



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«АВТОКРАН»

**КРАН СТРЕЛОВОЙ  
АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
КС-45717К-2**



МР03

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КС-45717К-2.00.000 РЭ**

# СОДЕРЖАНИЕ

*Стр.*

## **ЧАСТЬ I Техническое описание**

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА КРАНА .....	12
1.1 Назначение крана .....	12
1.2 Технические характеристики крана.....	12
1.3 Состав крана.....	15
1.4 Устройство и работа крана.....	17
1.5 Органы управления и приборы .....	19
1.5.1 Органы управления и приборы в кабине водителя.....	19
1.5.2 Органы управления и приборы в кабине крановщика .....	21
1.5.3 Органы управления и приборы на опорной раме .....	24
2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ КРАНА .....	25
2.1 Неповоротная часть .....	25
2.1.1 Автомобильное шасси.....	25
2.1.2 Рама опорная.....	25
2.1.3 Опоры выносные.....	25
2.1.4 Подпятник .....	28
2.1.5 Облицовка.....	29
2.1.6 Стойка поддержки стрелы.....	29
2.1.7 Установка насоса .....	31
2.2 Опора поворотная (опорно-поворотное устройство).....	31
2.3 Поворотная часть крана .....	31
2.3.1 Платформа поворотная.....	34
2.3.2. Противовес .....	35
2.3.3 Кабина крановщика.....	35
2.3.4 Система обогрева кабины.....	37
2.3.5 Механизм поворота .....	37

Стр.

2.3.6. Механизм подъема .....	40
2.3.7. Механизм изменения вылета .....	44
2.3.8. Механизм выдвижения стрелы.....	44
<b>2.4 Рабочее оборудование.....</b>	<b>45</b>
2.4.1 Стрела телескопическая .....	45
2.4.2 Подвеска крюковая основная.....	51
2.4.3 Подвеска крюковая вспомогательная.....	51
2.4.4 Сменное рабочее оборудование .....	51
<b>2.5 Приводы управления.....</b>	<b>55</b>
2.5.1. Приводы управления исполнительными механизмами.....	55
2.5.2 Привод управления двигателем .....	55
2.5.3 Управление приводом насоса .....	58
<b>2.6 Электрооборудование.....</b>	<b>59</b>
2.6.1 Описание электрической принципиальной схемы .....	64
2.6.2 Токосъемник .....	65
2.6.3 Приборы освещения и сигнализации .....	65
2.6.4 Приборы и устройства безопасности .....	67
<b>2.7 Гидропривод.....</b>	<b>72</b>
2.7.1 Описание работы гидравлической принципиальной схемы.....	74
2.7.2 Гидробак.....	79
2.7.3 Насос и гидромотор нерегулируемые .....	80
2.7.4 Гидромотор регулируемый.....	80
2.7.5 Гидрораспределитель нижний.....	81
2.7.6 Гидрораспределитель верхний .....	85
2.7.7 Гидрораспределитель с электрическим управлением.....	87
2.7.8 Гидроцилиндр выдвижения выносной опоры .....	87
2.7.9 Гидроопора.....	87
2.7.10 Гидроцилиндр подъема стрелы .....	91
2.7.11 Гидроцилиндр выдвижения (втягивания) секций стрелы .....	91
2.7.12 Размыкатели тормозов .....	91
2.7.13 Клапан обратный управляемый .....	95

	Стр.
2.7.14 Гидроклапан-регулятор.....	95
2.7.15 Гидроблок уравновешивания.....	97
2.7.16 Блок клапанный механизма поворота .....	100
2.7.17 Клапан предохранительный .....	100
2.7.18 Гидрозамок.....	103
2.7.19 Кран двухпозиционный .....	106
2.7.20 Кран затяжки крюковой подвески .....	107
2.7.21 Соединение вращающееся.....	107
2.7.22 Насос ручной.....	107
2.7.23 Соединения трубопроводной арматуры.....	111
2.7.24 Рабочая жидкость, заправка, удаление воздуха, замена жидкости .....	112
<b>3 КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	<b>115</b>
3.1 Контрольно - измерительные приборы.....	115
3.1.1 Указатели угла наклона крана.....	116
3.1.2 Счетчик времени наработки .....	116
3.1.3 Регистратор параметров .....	116
3.2 Инструмент и принадлежности .....	117
<b>4 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ</b> .....	<b>118</b>
4.1 Маркирование .....	118
4.2 Пломбирование .....	118
<b>ЧАСТЬ II Эксплуатация крана</b>	
<b>5 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b> .....	<b>119</b>
<b>6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	<b>120</b>
6.1 Общие положения .....	120
6.2 Меры безопасности при работе крана .....	120
6.3 Меры безопасности при передвижении крана.....	121
6.4 Меры безопасности при техническом обслуживании, ремонте и регулировании ..	122
6.5 Меры пожарной безопасности.....	122
<b>7 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ</b> .....	<b>124</b>
<b>8 ВВОД КРАНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ</b> .....	<b>125</b>
8.1. Приемка, регистрация и получение разрешения на пуск в работу крана.....	125
<b>9 ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКЕ</b> .....	<b>126</b>

Стр.

10 ПОДГОТОВКА КРАНА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	128
10.1. Правила и порядок заправки крана топливом, маслами, рабочей и охлаждающей жидкостями .....	128
10.2. Правила и порядок осмотра и проверки готовности крана к использованию ....	128
10.3 Исходное положение крана .....	128
10.4 Установка крана на выносные опоры.....	129
10.5 Перевод крана из транспортного в рабочее положение .....	129
10.6 Изменение кратности грузового полиспаста .....	131
10.7 Подготовка крана к использованию при работе с гуськом .....	131
10.7.1 Монтаж гуська на кране.....	132
10.7.2 Перевод гуська из рабочего положения в транспортное .....	133
10.7.3 Перевод гуська из транспортного положения в рабочее .....	133
10.7.4 Демонтаж гуська с крана.....	134
11 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРАНА ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....	135
11.1 Состав обслуживающего персонала и его функциональные обязанности.....	135
11.2 Общие указания по выполнению крановых операций .....	135
11.3 Подъем (опускание) груза .....	136
11.4 Подъем (опускание) стрелы .....	137
11.5 Поворот.....	137
11.6 Выдвижение (втягивание) секций стрелы.....	138
11.7 Совмещение операций.....	138
11.8 Управление освещением, сигнализацией, вентилятором и отопителем .....	138
11.9 Перевод крана в транспортное положение.....	139
11.10 Особенности работы крана в зависимости от условий эксплуатации .....	140
11.10.1 Работа крана в начальный период эксплуатации .....	140
11.10.2 Рекомендации по эксплуатации крана в летних и зимних условиях .....	140
11.10.3 Эксплуатация крана в темное время суток .....	141
11.11 Работа вблизи линий электропередач .....	141
11.12. Действия крановщика при срабатывании ограничителя грузоподъемности .....	141
11.13 Особенности работы с радиоактивными, ядовитыми и взрывчатыми веществами.....	141
12 ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ.....	143
12.1 Действия при полном отказе гидропривода.....	144
12.1.1 Опускание груза.....	144

	Стр.
12.1.2 Поворот платформы.....	144
12.1.3 Опускание стрелы .....	144
12.1.4 Втягивание секций стрелы .....	144
12.1.5 Снятие крана с выносных опор .....	145
<b>13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ .....</b>	<b>146</b>
13.1 Техническое обслуживание крана .....	146
13.1.1 Общие указания по техническому обслуживанию крана и его составных частей.....	146
13.1.2 Порядок технического обслуживания крана на этапе его использования по назначению .....	147
13.1.3 Замена и контроль качества рабочей жидкости гидропривода крана .....	158
13.1.4 Удаление воздуха из гидросистемы .....	159
13.1.5 Замена фильтроэлементов в маслоФильтре .....	159
13.1.6 Порядок технического обслуживания крана, находящегося на хранении .	160
13.1.7 Регулирование и настройка.....	161
13.1.8 Смазывание крана .....	168
13.2 Техническое освидетельствование.....	177
13.2.1 Общие условия .....	177
13.2.2 Объем технического освидетельствования .....	178
13.2.3 Порядок проведения осмотра .....	178
13.2.4 Порядок проведения статических испытаний .....	180
13.2.5 Порядок проведения динамических испытаний.....	181
13.2.6 Перечень инструмента и принадлежностей, необходимых при проведении статических и динамических испытаний .....	182
13.3 Ремонт крана .....	183
13.3.1 Общие положения .....	183
13.3.2 Указания по текущему ремонту .....	183
13.3.3 Возможные неисправности и методы их устранения.....	188
13.3.4 Разборка и сборка узлов и механизмов крана .....	195
13.3.5 Признаки предельного состояния крана и его составных частей, при которых они должны направляться в капитальный ремонт.....	215
13.3.6 Проверка крана после ремонта .....	216

Стр.

14 ХРАНЕНИЕ.....	219
14.1 Общие указания по хранению, консервации и расконсервации .....	219
14.2 Подготовка крана к кратковременному хранению .....	220
14.3 Снятие крана с кратковременного хранения.....	220
14.4 Подготовка крана к длительному хранению .....	221
14.5 Снятие крана с длительного хранения .....	221
15 ПОРЯДОК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СВОИМ ХОДОМ .....	222
16 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ КРАНА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ .....	223
16.1 Подготовка крана к перевозке .....	223
16.2 Транспортирование крана по железным дорогам СНГ (зональный габарит) .....	223
16.3 Транспортирование крана по железным дорогам СНГ (габарит 1-Т).....	225

## **Приложения:**

<b>А</b> Грузовые характеристики.....	230
<b>Б</b> Высотные характеристики .....	234
<b>В</b> Символические знаки, применяемые на кране .....	235
<b>Г</b> Перечень опломбированных узлов крана .....	238
<b>Д</b> Обязанности крановщика.....	239
<b>Ж</b> Рекомендации по устранению скручивания ветвей грузового каната.....	249
<b>И</b> Перечень запасных частей, инструмента и принадлежностей .....	250
<b>К</b> Альбом чертежей быстроизнашивающихся деталей.....	254
<b>Л</b> Адреса аттестованных предприятий сервисного и гарантийного обслуживания.....	257
<b>М</b> Перечень материалов, применяемых для консервации крана .....	260
<b>Н</b> Нормы браковки канатов.....	261
<b>П</b> Перечень сокращений и условных обозначений.....	265
<b>Р</b> Адреса заводов-изготовителей .....	266
<b>С</b> Структура идентификационного номера.....	267

**ВНИМАНИЕ: ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАНА, НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО!**

Настоящее руководство по эксплуатации содержит основные сведения по устройству, управлению, эксплуатации, регулированию, уходу и хранению крана, а также технические характеристики и другие сведения, необходимые для обеспечения полного использования возможностей крана и поддержания его постоянной готовности к работе.

Руководство по эксплуатации входит в состав обязательных эксплуатационных документов, предусмотренных паспортом на кран КС-45717К-2.

К управлению краном допускаются машинисты крана (крановщики), прошедшие специальное обучение, выдержавшие испытания в соответствующей квалификационной комиссии с обязательным участием инспектора Ростехнадзора и имеющие надлежащее удостоверение.

Для работы в качестве стропальщиков могут допускаться рабочие (такелажники, монтажники и т.п.), обученные по профессии, квалификационной характеристикой которой предусмотрено выполнение работ по строповке грузов.

**ВНИМАНИЕ: В СВЯЗИ С ТЕМ, ЧТО КОНСТРУКЦИЯ КРАНА ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ, ВОЗМОЖНЫ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРАНА ТЕКСТУ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА, НЕ ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ И УЧИТЫВАЮЩИЕСЯ ПРИ ОЧЕРЕДНОМ ПЕРЕИЗДАНИИ!**

Если при изучении настоящего Руководства Вы обнаружите ошибки или у Вас будут другие предложения и указания, обращайтесь на предприятие-изготовитель по адресам, приведенным в конце настоящего раздела.

Принятые в настоящем Руководстве по эксплуатации термины соответствуют принятым в Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ-10-382-00), а сокращения и условные обозначения приведены в приложении П.

Альбом чертежей быстроизнашивающихся деталей приведен в приложении К настоящего Руководства.

При эксплуатации крана необходимо руководствоваться Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ-10-382-00)\*, а также документами, перечисленными в разделе 5 паспорта на кран.

Высокая производительность и безотказная работа крана возможны только при условии применения указанных в настоящем Руководстве рабочих жидкостей и топлива, а также правильного управления краном и его регулярного и тщательного технического обслуживания.

Периодические профилактические проверки и техническое обслуживание являются самым надежным методом поддержания крана в рабочем состоянии. Определение на ранней стадии и устранение небольших неисправностей, а также немедленная замена изношенных деталей предотвращают время простоя крана и уменьшают затраты на эксплуатацию крана. Применение рекомендованных заменителей рабочей жидкости уменьшает сроки их замены в два раза. Необходимо своевременно заменять зимние марки рабочей жидкости на летние и наоборот, с отметкой в паспорте крана.

**ВНИМАНИЕ: ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ПРЕТЕНЗИЯМ, ВОЗНИКШИМ НА ОСНОВЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КРАНА, НАРУШЕНИЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, А ТАКЖЕ НЕДОСТАТОЧНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УХОДА!**

Помните, что Ваша безопасность и готовность к работе зависят от полноты соблюдения и выполнения указаний настоящего Руководства по эксплуатации.

По всем вопросам, связанным с конструкцией крана, эксплуатационной документацией на него, оформлением дубликатов паспортов на краны, приобретением каталогов деталей и сборочных единиц на краны, руководств по эксплуатации и другой технической документации необходимо обращаться в конструкторский отдел предприятия-изготовителя:

Тел.: +7(4932) 29-17-89, 24-86-06

Факс: +7(4932) 29-19-29

Гарантии предприятия-изготовителя указаны в «Сервисной книжке», входящей в комплект эксплуатационных документов крана. Перечень сервисных центров приведен в Приложении Л настоящего Руководства.

Уполномоченным по рассмотрению рекламационных претензий является Департамент сервиса и качества. По всем вопросам предъявления необоснованного отклонения или не рассмотрения рекламационных претензий обеспечения запасными частями обращаться в Департамент сервиса и качества (г. Москва):

Тел.: +7(495) 741-01-57

Факс: +7(495) 741-01-23

E-mail: [service@nams.ru](mailto:service@nams.ru)

WEB: <http://www.ivmarka.ru>

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- работа на неисправном кране;
- пребывание посторонних лиц на кране во время работы;
- работа крана с превышением грузовых характеристик;
- работа крана с рабочей конфигурацией ограничителя грузоподъемности, не соответствующей рабочей конфигурацией крана;
- работа крана при угле наклона крана больше  $1,5^{\circ}$  с учетом наклона конструкции от поднимаемого груза;
- работа крана в закрытых невентилируемых помещениях (из-за загазованности воздуха);
- работа крана в ночное и вечернее время без электрического освещения;
- оставлять без наблюдения работающую отопительную установку кабины крановщика;
- включать электрооборудование крана при неработающем двигателе шасси;
- выполнять крановые операции с использованием системы топливоподачи из кабины водителя;
- производить совмещение рабочих операций:
  - подъем груза с подъемом стрелы;
  - подъем груза с опусканием стрелы;
  - опускание груза с подъемом стрелы;
  - опускание груза с опусканием стрелы;
  - вращение поворотной части крана с выдвижением (втягиванием) секций стрелы;
- выполнять ускоренный подъем (опускание) груза при однократной запасовке каната;
- пользоваться открытым огнем;
- находиться при передвижении крана в кабине крановщика или другом месте крана, кроме кабины водителя;
- на работающем кране производить крепление, смазку, регулировку, осмотр канатов и зачистку колец токосъемника;
- хранить на кране легковоспламеняющиеся вещества и промасленные обтирочные материалы, а также допускать их нахождение у выхлопных труб;
- применять самодельные плавкие вставки в предохранителях;
- курение и пользование огнем при заправке крана горюче-смазочными материалами (ГСМ) и при проверке уровня топлива в баках;
- проводить настройку и регулирование ограничителя грузоподъемности лицам, не имеющим специальной подготовки и удостоверения на право проведения указанных работ;
- производить зацепление крюковой подвески при переводе крана в транспортное положение любым иным способом, кроме указанного в разделе 11.9 настоящего Руководства.

# ЧАСТЬ 1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## 1 Описание и работа крана

### 1.1 Назначение крана

Кран автомобильный КС-45717К-2 — полноповоротный с гидравлическим приводом, с жесткой подвеской телескопической стрелы на автомобильном полноприводном шасси КамАЗ предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных и монтажно-строительных работ с обычными грузами, а также ядовитыми и взрывчатыми веществами, на рассредоточенных объектах.

Передвижение крана между объектами работ предусмотрено по всем видам автомобильных дорог.

Эксплуатация крана допускается в районах с умеренным климатом в интервале температур от минус 40 до плюс 40 °С. Для нерабочего состояния крана минимальная температура не должна быть ниже минус 50 °С.

Допустимые при работе крана:

- скорость ветра на высоте 10 м:
  - для рабочего положения не более 14 м/с;
  - для транспортного положения не более 40 м/с;
- уклон рабочей площадки не более 5 % (3°);
- угол наклона крана к горизонту при работе на выносных опорах, не более 1,5°.

Хранение крана в нерабочем состоянии допускается на открытой площадке при температуре воздуха не ниже минус 50 °С. При более низкой температуре рекомендуется поместить кран в закрытое помещение с температурой воздуха не ниже минус 50 °С.

### 1.2 Технические характеристики крана

Таблица 1 – Технические характеристики крана

Наименование показателей	Значения
Тип крана	Стреловой автомобильный
Рабочее оборудование	Телескопическая трехсекционная стrela, гусек длиной 7 м
Длина основной стрелы, м	9-21
Максимальная грузоподъемность промежуточная (на канатах)*, т, не менее:	
- с основной стрелой 9 м на выдвинутых выносных опорах в зоне 240° (по 120° от положения стрелы «назад») на вылете 3,0 м	25
- с основной стрелой 21 м и гуськом на выдвинутых выносных опорах в зоне 240° на вылете 8,0 м	1,95

## Продолжение таблицы 1

Наименование показателей	Значения
Максимальный груз, при котором можно выдвигать секции стрелы, т	В пределах грузовых характеристик
Максимальный грузовой момент, кНм (тс·м):	
- с стрелой длиной 9 м	735 (75)
- с стрелой длиной 21 м и гуськом	153,03 (15,6)
Высота подъема, м:	
- с стрелой длиной 9-21 м	10-21,3
- с стрелой длиной 21 м и гуськом	28,2
Максимальная глубина опускания при работе с грузом равным 50 % грузоподъемности крана при пятикратной запасовке каната с основной стрелой длиной 9 м на вылете 5,2 м, м, не менее	10
Вылет (минимальный-максимальный), м:	
- с стрелой длиной 9-21 м	2,0-19,7
- с стрелой длиной 21 м и гуськом	8,0-17
Скорость подъема (опускания) груза, м/с (м/мин), не менее:	
- номинальная при восьмикратной запасовке каната	0,101 (6,1)**
- номинальная при пятикратной запасовке каната	0,163 (9,8)**
- номинальная при однократной запасовке каната	0,58 (35,0)**
- увеличенная (с грузом до 4,5 т) при восьмикратной запасовке каната	0,227 (13,6)**
- увеличенная (с грузом до 3,0 т) при пятикратной запасовке каната	0,325 (19,5)**
Скорость посадки, м/с (м/мин), не более:	
- при восьмикратной запасовке каната	0,0033 (0,2)**
- при пятикратной запасовке каната	0,0047 (0,28)**
- при однократной запасовке каната	0,023 (1,4)**
Скорость передвижения крана, м/с (км/ч), не более:	
- наибольшая транспортная на горизонтальном участке прямой дороги с основной стрелой	16,7 (60)
- наибольшая транспортная с основной стрелой и гуськом	16,7 (60)
- на буксире	11,1 (40)
Время полного изменения вылета стрелы, с (мин), не менее	45 (0,75)**
Частота вращения, об/мин:	
- с стрелой	0,3-1,7**
- с стрелой длиной 21 м и гуськом	0,3-0,8**
Скорость выдвижения (втягивания) секций стрелы, м/мин, не более	18**
Преодолеваемый краном уклон, градус, не более	16,0
Наименьший радиус поворота по оголовку стрелы 9 м, м, не более	12,5
Положение рычага переключения передач двигателя при крановой работе	Четвертая
Передача в делителе коробки передач шасси	Низшая

## Продолжение таблицы 1

Наименование показателей	Значения
Зона работы крана по углу поворота, градус, не более:	
- без груза на крюковой подвеске при длине стрелы 9 м	360
- с грузом на крюковой подвеске	240
Габаритные размеры крана в транспортном положении, м, не более:	
- длина	11,0
- ширина	2,5
- высота	3,95
База выносных опор	4,95
Расстояние между выдвинутыми выносными опорами, м	5,60
Габарит задний, м	2,89
Масса крана в транспортном положении (полная), т:	
- с основной стрелой	21,73***
- с основной стрелой и гуськом	22,11***
Масса крана конструктивная, т, не более:	
- с основной стрелой	21,03
- с основной стрелой и гуськом	21,41
Нагрузка осей автомобильного шасси в транспортном положении, кН (тс), не более:	
- кран с основной стрелой:	
- передняя ось	51,20 (5,22)***
- задняя тележка (задняя и средняя оси)	161,96 (16,51)***
- кран с основной стрелой и гуськом:	
- передняя ось	54,24 (5,53)***
- задняя тележка (задняя и средняя оси)	162,64 (16,58)***
Максимальная нагрузка выносной опоры на основание рабочей площадки, кН (тс), не более	246 (25,1)
Максимальная потребляемая в крановом режиме мощность крановой установки, кВт (л.с.), не более	48,2 (65,3)
Контрольный расход топлива в транспортном режиме на 100 км пути при скорости 60 км/ч, л, не более	58
Контрольный расход топлива в крановом режиме, л/ч, не более	9,3
Срок службы крана до списания, лет	10
Полная емкость гидросистемы, л, не более	400
Восьмидесятипроцентный ресурс до капитального ремонта при условии соблюдения требований эксплуатационных документов, ч	7300
Наработка на отказ, ч, не менее	200
Оперативная трудоемкость ежесменного технического обслуживания, чел.ч, не более	0,75
Удельная суммарная трудоемкость плановых технических обслуживаний (без ежесменного), чел.ч/ч, не более	0,095

Продолжение таблицы 1

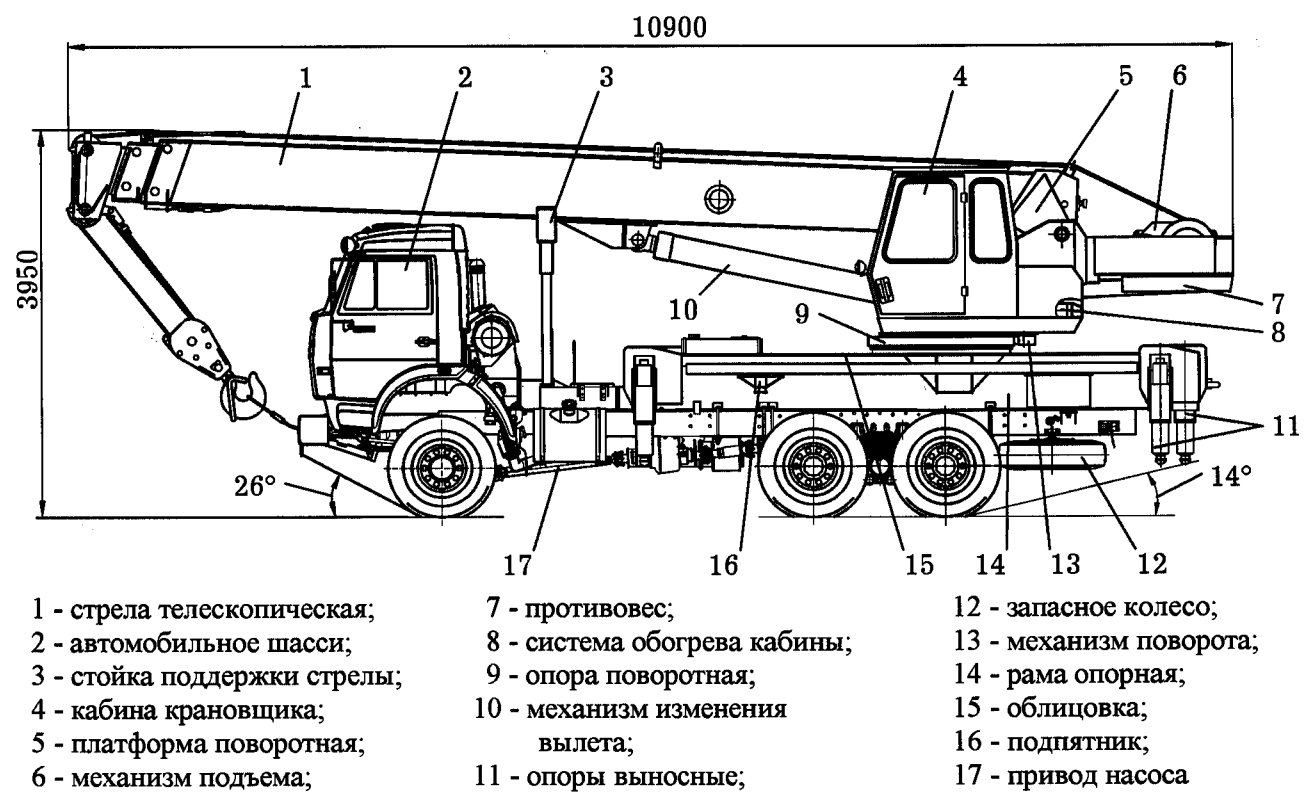
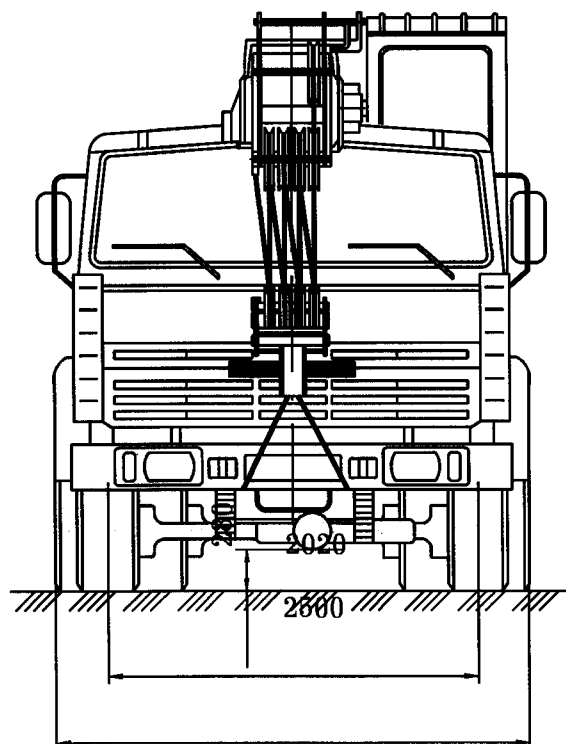
Наименование показателей	Значения
Время перевода из транспортного положения в рабочее экипажем из двух человек, мин, не более	4
Примечание – Грузовысотные характеристики приведены в приложениях А и Б	
* Определение термина в соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.	
** Параметры указаны при оптимальной кинематической вязкости масла 15-25 сСт, при тонкости фильтрации 25 мкм. Отклонения для режимов, отличных от указанных, должны быть в пределах $\pm 15\%$ . Максимальные скорости подъема (опускания) груза при однократной запасовке каната, выдвижения (втягивания) секций стрелы, а также минимальное время изменения вылета стрелы ограничиваются ходом золотника гидрораспределителя.	
*** Допустимые отклонения $\pm 1,5 \%$	

### 1.3 Состав крана

Основные составные части крана приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные составные части крана

Наименование	Количество
<b>Неповоротная часть</b>	
Автомобильное шасси	1
Рама опорная	1
Опоры выносные	4
Подпятники	4
Облицовка	1
Стойка поддержки стрелы	1
Привод насоса	1
<b>Поворотная часть</b>	
Платформа поворотная	1
Противовес	1
Кабина крановщика	1
Система обогрева кабины	1
Механизм поворота	1
Механизм подъема	1
Механизм изменения вылета	1
Механизм выдвижения стрелы	1
Рабочее оборудование	1
<b>Опора поворотная (опорно-поворотное устройство)</b>	1
<b>Приводы управления</b>	6
<b>Электрооборудование</b>	1
<b>Гидропривод</b>	1
<b>Комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей</b>	1

**Рисунок 1 - Общий вид крана в транспортном положении****Рисунок 2 - Общий вид крана в транспортном положении**

## 1.4 Устройство и работа крана

Общий вид крана показан на рисунках 1 и 2.

Кран состоит из несущих сварных металлоконструкций, механических, гидравлических и электрических агрегатов, конструктивно объединенных в две основные части:

- поворотная часть;
- неповоротная часть.

Неповоротная часть крана состоит из автомобильного шасси, на котором размещены опорная рама с выносными опорами, подпятники, облицовка, стойка поддержки стрелы, привод насоса, а также гидрооборудование и электрооборудование неповоротной части крана.

Поворотная часть крана состоит из поворотной платформы, на которой установлены рабочее оборудование, кабина крановщика, система обогрева кабины, противовес, исполнительные механизмы, а также гидрооборудование и электрооборудование поворотной части крана. Механизмы и гидроаппаратура, расположенные на поворотной платформе, закрыты кожухом.

Соединение поворотной части крана с неповоротной осуществляется опорой поворотной (опорно-поворотным устройством). Вращение поворотной части крана осуществляется механизмом поворота.

Основное рабочее оборудование крана - телескопическая трехсекционная стрела. Возможно комплектование крана сменным рабочим оборудованием. В этом случае на стрелу (для увеличения длины до 28 м) устанавливается неуправляемый гусек длиной 7 м. Изменение угла наклона телескопической стрелы крана выполняется механизмом изменения вылета, а выдвижение секций — механизмом выдвижения стрелы.

Грузозахватным органом на кране является крюковая подвеска. Подъем и опускание груза производятся механизмом подъема.

Органы управления исполнительными механизмами крана находятся в кабине крановщика.

Скорость выполнения крановых операций зависит от положения рукояток управления исполнительными механизмами: чем дальше рукоятки отклонены от нейтрального положения, тем выше скорость той или иной операции. Гидравлическая схема крана предусматривает также возможность повышенных скоростей движения груза.

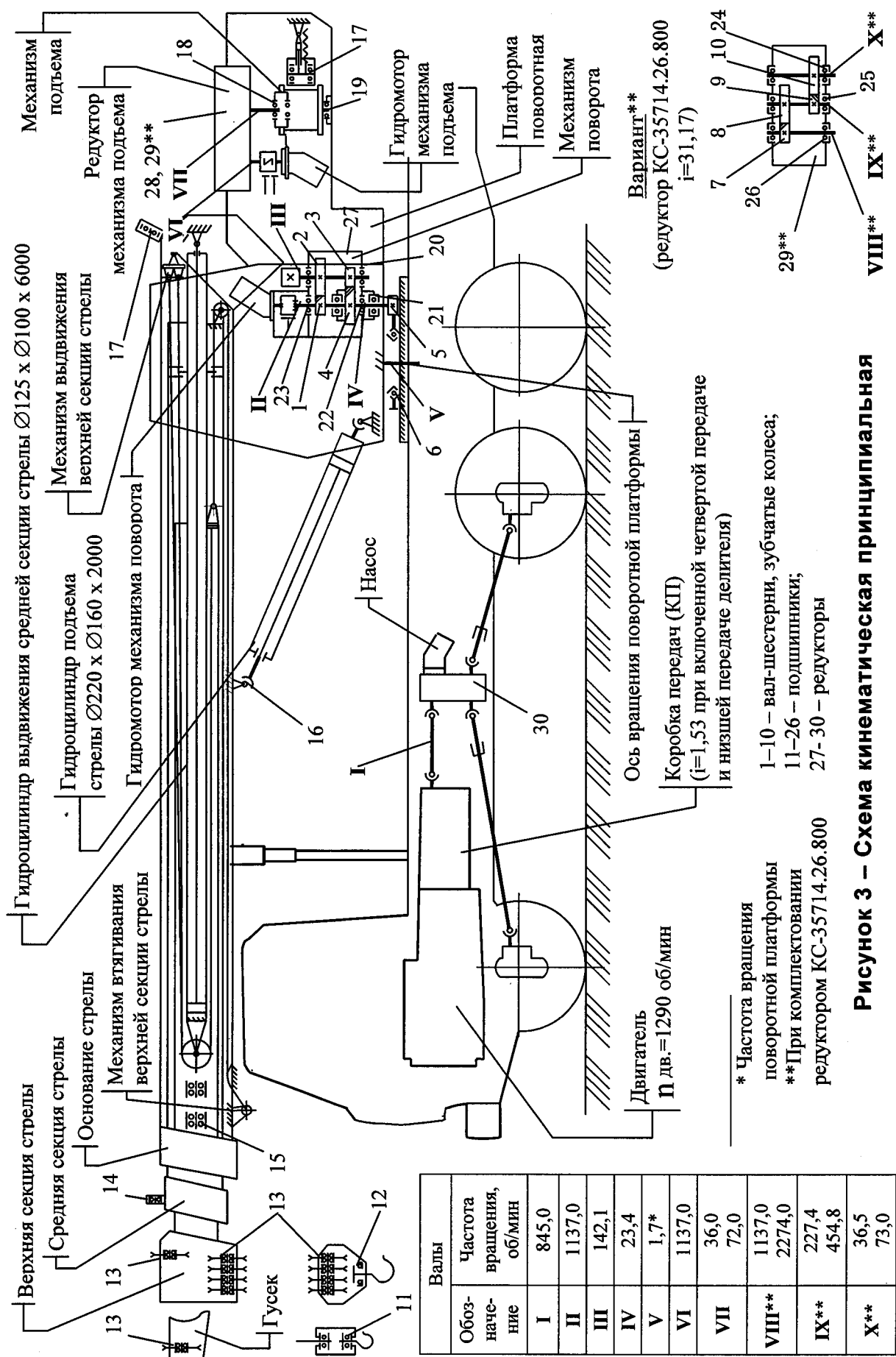
Для управления исполнительными механизмами из кабины крановщика используются соответствующие приводы управления исполнительными механизмами, для управления двигателем шасси — привод управления двигателем, а для управления приводом насоса применен электропневматический привод.

На кране возможна как раздельная, так и совмещенная работа механизмов.

Привод механизмов крана - индивидуальный, гидравлический. Привод насоса, питающего рабочей жидкостью механизмы крана, осуществляется от двигателя шасси. Для управления приводом насоса применена электропневматическая система.

Кинематическая схема крана показана на рисунке 3.

Описание рабочего оборудования, а также гидрооборудования и электрооборудования с приборами безопасности выделено отдельно.



### Рисунок 3 – Схема кинематическая принципиальная

## 1.5 Органы управления и приборы

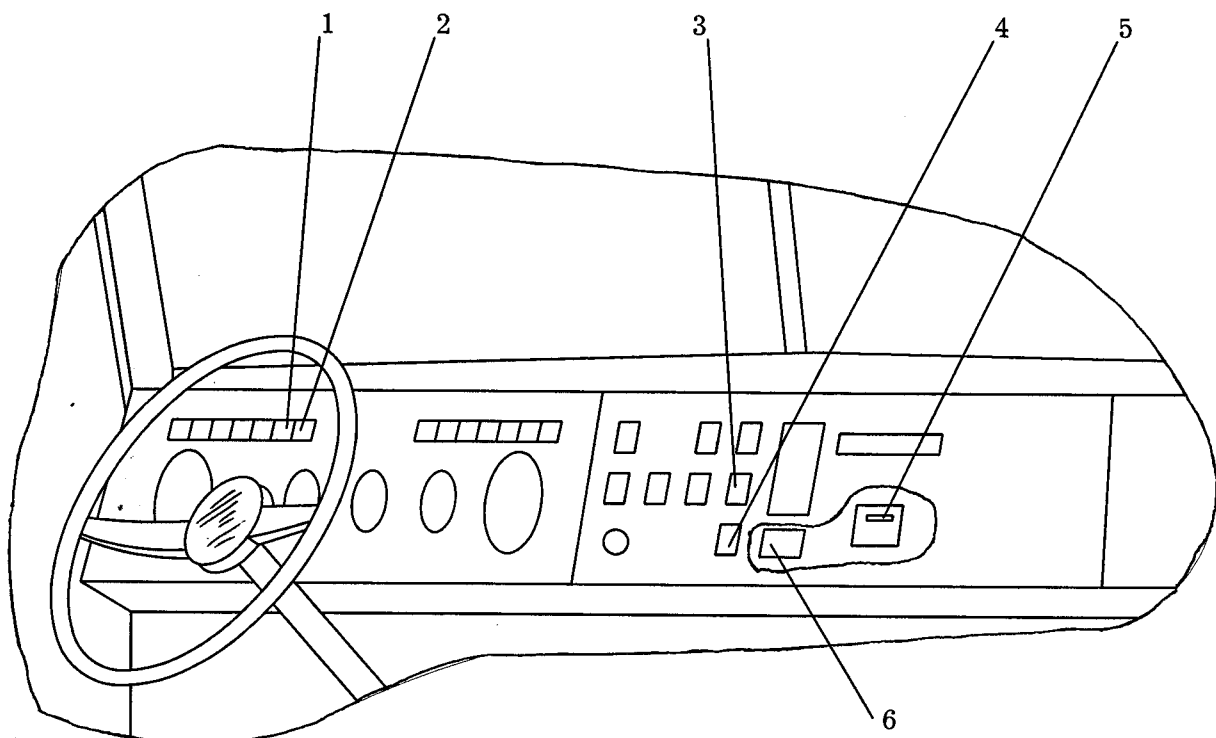
Органы управления и контрольно-измерительные приборы крана расположены в кабине водителя, в кабине крановщика и на задней поперечной балке опорной рамы крана.

### 1.5.1 Органы управления и приборы в кабине водителя

В кабине водителя расположены органы управления и контрольно-измерительные приборы шасси и крана.

Описание органов управления и контрольно-измерительных приборов шасси приведено в Руководстве по эксплуатации на автомобиль КамАЗ, входящем в комплект эксплуатационной документации крана.

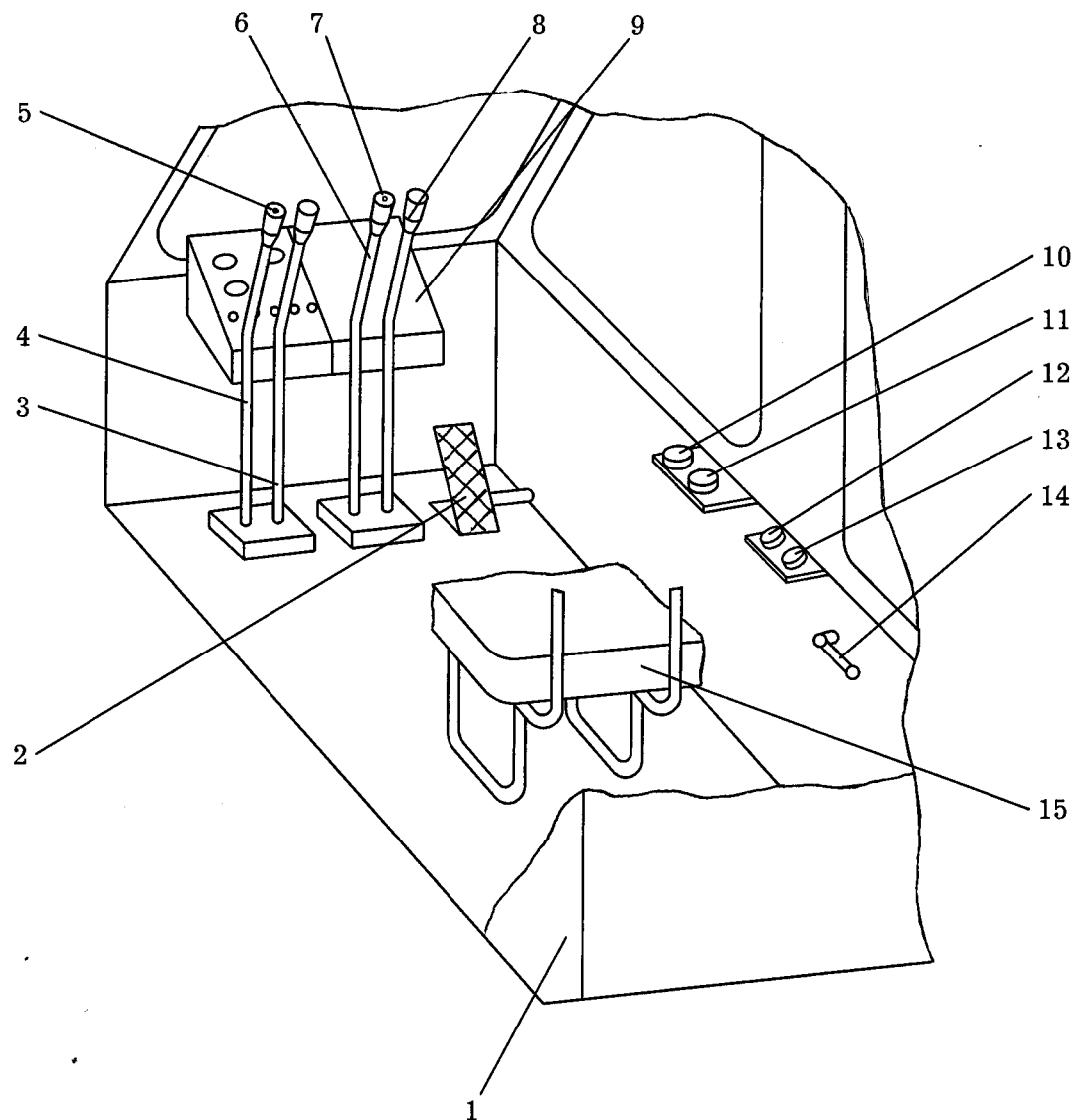
Органы управления и контрольно-измерительные приборы крана, расположенные в кабине водителя, показаны на рисунке 4.



- 1 – сигнальная лампа загрязнения фильтра гидросистемы крана;
- 2 – сигнальная лампа включенного состояния коробки отбора мощности (привода насоса);
- 3 – переключатель приборов;

- 4 – выключатель привода насоса гидросистемы крана;
- 5 – счетчик времени наработки;
- 6 – предохранитель защиты цепей крановой установки

**Рисунок 4 - Органы управления и приборы в кабине водителя**



- 1 - кабина крановщика;
- 2 - педаль управления топливоподачей двигателя;
- 3 - рукоятка управления секциями стрелы;
- 4 - рукоятка управления поворотом платформы;
- 5 - кнопка включения звукового сигнала;
- 6 - рукоятка управления механизмом подъема (грузовой лебедкой);
- 7 - кнопка включения ускоренного подъема (опускания) груза;
- 8 - рукоятка управления стрелой;
- 9 - щиток приборов;
- 10 - указатель температуры рабочей жидкости в гидросистеме крана;
- 11 - указатель угла наклона крана;
- 12 - манометр в напорной магистрали гидросистемы крана;
- 13 - манометр в сливной магистрали гидросистемы крана;
- 14 - рукоятка крана затяжки крюковой подвески;
- 15 - сиденье

**Рисунок 5 - Органы управления и приборы в кабине крановщика**

### **1.5.2 Органы управления и приборы в кабине крановщика**

Расположение органов управления и контрольно-измерительных приборов в кабине крановщика показано на рисунках 5 и 6.

Педаль 2 (рисунок 5) управляет подачей топлива двигателя шасси и имеет три фиксированных положения:

- верхнее — соответствует минимальной частоте вращения коленчатого вала на холостом ходу двигателя шасси;
- промежуточное — соответствует оптимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя шасси в крановом режиме;
- нижнее — соответствует максимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя шасси в крановом режиме.

Рукоятка 3 управляет изменением длины стрелы:

- при переводе рукоятки из нейтрального положения вперед (от себя) происходит выдвижение секций стрелы;
- при переводе рукоятки из нейтрального положения назад (на себя) происходит втягивание секций стрелы.

Рукоятка 4 управляет поворотом платформы:

- при переводе рукоятки из нейтрального положения вперед (от себя) происходит поворот платформы вправо;
- при переводе рукоятки из нейтрального положения назад (на себя) происходит поворот платформы влево.

В рукоятке 4 установлена кнопка 5 включения звукового сигнала.

Рукоятка 6 управляет механизмом подъема:

- при переводе рукоятки из нейтрального положения вперед (от себя) происходит опускание крюковой подвески;
- при переводе рукоятки из нейтрального положения назад (на себя) происходит подъем крюковой подвески.

В рукоятке 6 установлена кнопка 7 включения ускоренного подъема и опускания крюковой подвески.

Рукоятка 8 управляет изменением угла наклона стрелы (вылета):

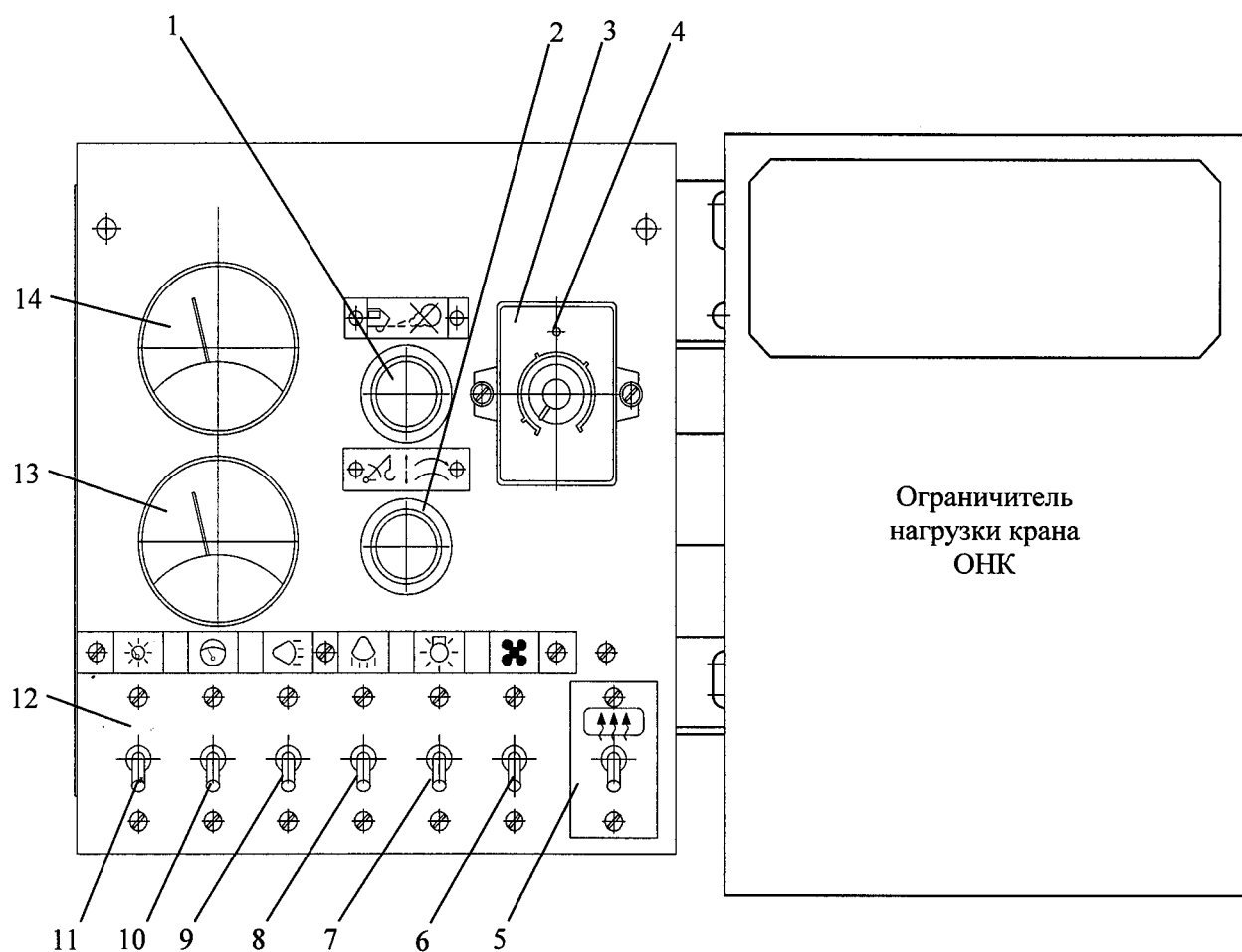
- при переводе рукоятки из нейтрального положения вперед (от себя) происходит опускание стрелы (увеличение вылета);
- при переводе рукоятки из нейтрального положения назад (на себя) происходит подъем стрелы (уменьшение вылета).

Рукоятка 14 имеет два фиксированных положения:

- верхнее — соответствует включению ограничителя затяжки крюковой подвески при приведении крана в транспортное положение;
- нижнее — соответствует нормальному режиму работы механизма подъема.

На щитке приборов (рисунок 6) установлены блок обработки данных ограничителя грузоподъемности (ограничителя нагрузки стрелового крана ОНК-160), контрольно-измерительные приборы и органы управления приборами освещения, отопительной установкой, вентилятором и другие, показанные на рисунке 6.

Переключатели, кнопки управления и индикаторы имеют символические таблички, которые не требуют особых разъяснений. В приложении В приведены основные символические обозначения, встречающиеся на данном кране.



**Рисунок 6 –**

- 1 – кнопка останова двигателя шасси;
- 2 – кнопка блокировки ограничителей подъема и опускания крюка, поворота, подъема стрелы;
- 3 – пульт управления отопителем;
- 4 – светодиод;
- 5 – выключатель обдува стекла кабины крановщика;
- 6 – выключатель вентилятора;
- 7 – выключатель освещения кабины;
- 8 – выключатель освещения крюка;
- 9 – выключатель освещения площадки;
- 10 – выключатель приборов крана;
- 11 – выключатель освещения приборов;
- 12 – корпус щитка приборов;
- 13 – указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя шасси;
- 14 – указатель давления масла в двигателе шасси

## Щиток приборов

### 1.5.3 Органы управления и приборы на опорной раме

На задней поперечной балке опорной рамы расположены:

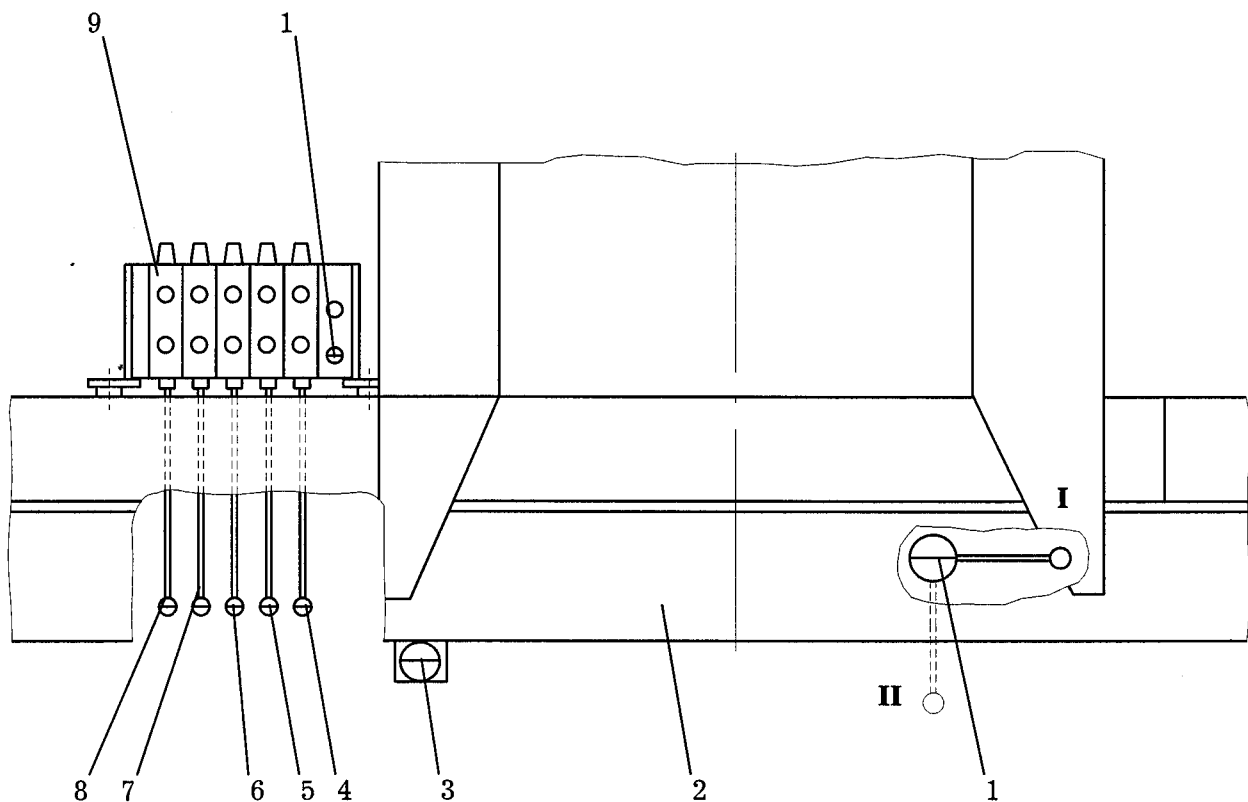
- двухпозиционный кран 1 (рисунок 7), предназначенный для переключения потока рабочей жидкости. При установке рукоятки двухпозиционного крана в положение I поток рабочей жидкости от насоса направляется к верхнему гидрораспределителю, установленному на поворотной платформе, а при установке в положение II - к нижнему гидрораспределителю 9;

- указатель наклона 3, предназначенный для определения угла наклона крана при установке его на выносные опоры;

- гидрораспределитель 9, предназначенный для управления выносными опорами.

При переводе рукоятки 6 из нейтрального в нижнее положение происходит одновременное выдвижение всех выносных опор, а при переводе в верхнее положение - втягивание всех выносных опор.

При переводе рукояток 4, 5, 7 и 8 из нейтрального в нижнее положение происходит выдвижение штоков гидроопор, а при переводе в верхнее положение - втягивание штоков. Гидрораспределитель 9 позволяет производить одновременное выдвижение (втягивание) штоков нескольких гидроопор.



- 1 – двухпозиционный кран;
- 2 – задняя поперечная балка опорной рамы;
- 3 – указатель угла наклона крана;
- 4 – рукоятка управления задней правой гидроопорой;
- 5 - рукоятка управления передней правой гидроопорой;

- 6 – рукоятка управления перемещением выносных опор;
- 7 – рукоятка управления передней левой гидроопорой;
- 8 – рукоятка управления задней левой гидроопорой;
- 9 – гидрораспределитель нижний;
- 10 – пробка

**Рисунок 7 - Органы управления и приборы на опорной раме**

## 2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ КРАНА

### 2.1 Неповоротная часть

Неповоротная часть является несущим основанием для поворотной части крана.

На опорной раме установлена опора поворотная (опорно-поворотное устройство), предназначенная для соединения неповоротной части крана с поворотной.

#### 2.1.1 Автомобильное шасси

На кране используется автомобильное шасси КамАЗ. Описание шасси приведено в Руководстве по эксплуатации на автомобили КамАЗ, входящем в комплект эксплуатационной документации крана.

#### 2.1.2 Рама опорная

Опорная рама 2 (рисунок 8) служит основанием крановой установки и представляет собой жесткую сварную конструкцию из продольных и поперечных балок. В средней части опорной рамы приварено опорное кольцо 25, на которое крепится опора поворотная.

В поперечные балки установлены четыре выносные опоры 26 (по две с каждой стороны рамы).

К лонжеронам шасси 3 опорная опорная рама 2 крепится болтами.

#### 2.1.3 Опоры выносные

Выносные опоры предназначены для увеличения опорного контура крана в рабочем положении.

На кране установлены четыре выносные опоры. Каждая из опор имеет два фиксированных положения:

- полностью выдвинутое;
- полностью втянутое.

Выносная опора 3 (рисунок 9) представляет собой сварную балку коробчатого сечения. Перемещается выносная опора в поперечной балке 2 опорной рамы гидроцилиндром 1. Шток гидроцилиндра с помощью проставки 7 закреплен шарнирно на выносной опоре, а корпус гидроцилиндра - на опорной раме. На конце выносной опоры болтами 9 закреплена гидроопора 4 вывешивания крана. Штоки гидроопор оканчиваются сферической головкой для крепления под пятника.

Описание устройства и работы гидроцилиндра выдвижения выносной опоры 1 и гидроопоры 4 приведено в разделе «Гидропривод» настоящего Руководства.

Для исключения самопроизвольного выдвижения в транспортном положении выносные опоры стопорятся фиксаторами 13, 15. Для этого рукоятки фиксаторов 18 необходимо установить вниз. Перед выдвижением выносных опор фиксаторы необходимо выключить, установив рукоятки фиксаторов 18 на упор 17.

Выдвижение (втягивание) всех четырех выносных опор крана происходит одновременно. Управление выносными опорами выполняется рукоятками, расположенными на задней поперечной балке опорной рамы (рисунок 7).

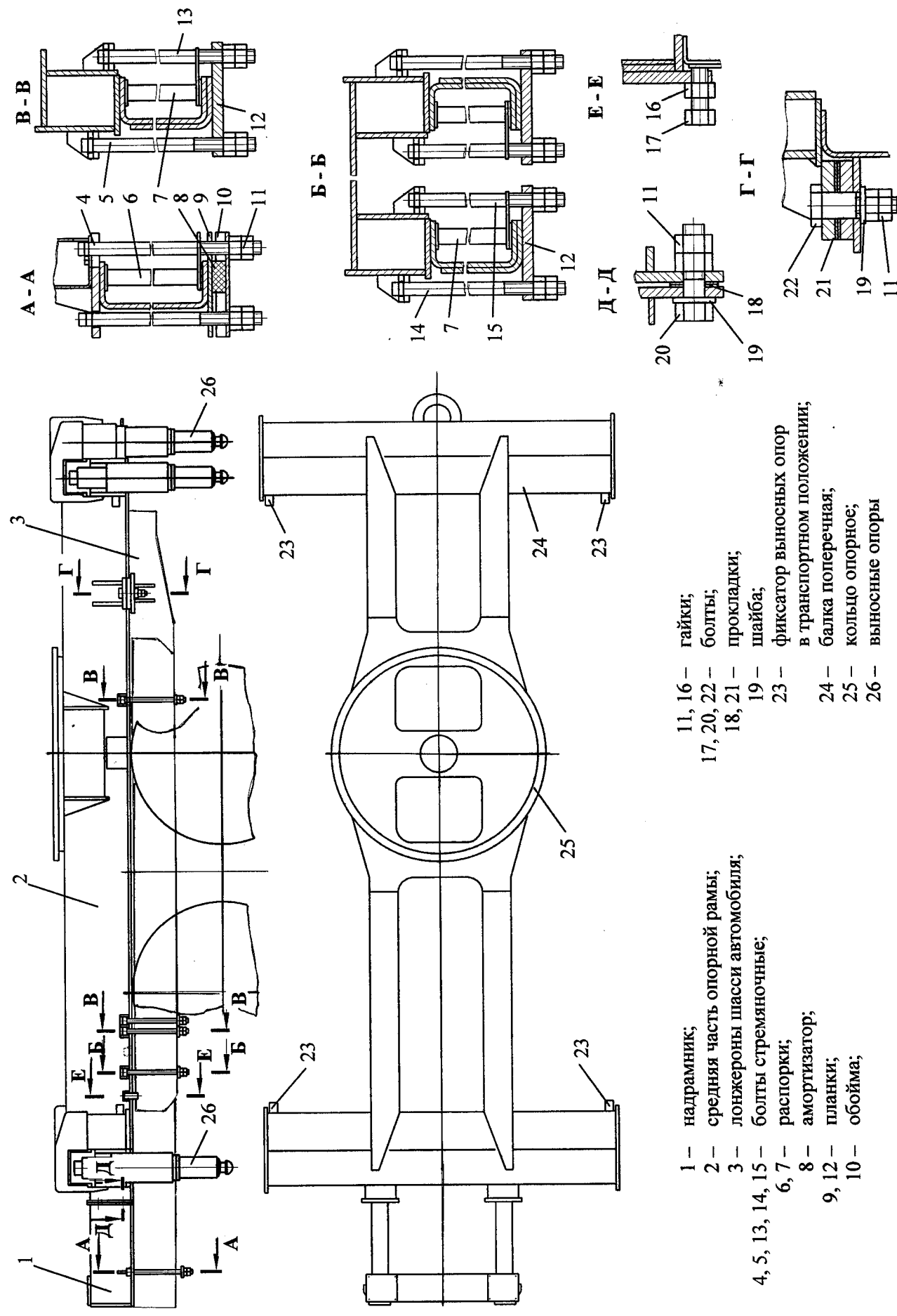
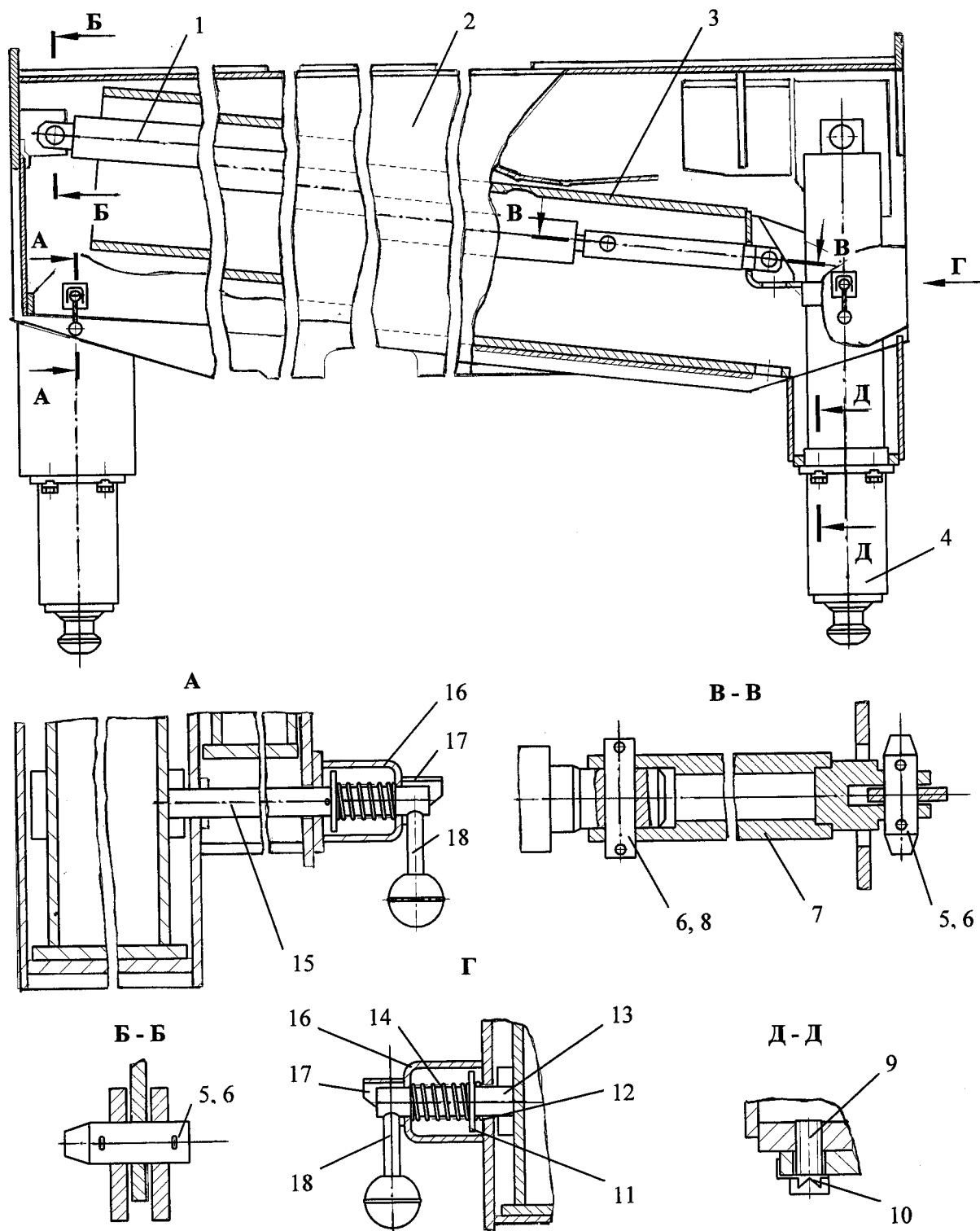


Рисунок 8 - Установка опорной рамы



1 – гидроцилиндр;  
 2 – поперечная балка опорной рамы;  
 3 – опора выносная;  
 4 – гидроопора;  
 5, 8 – оси;  
 6, 12 – шплинты;  
 7 – проставка;  
 9 – болт;

10 – шайба отгибная;  
 11 – шайба;  
 13, 15 – фиксаторы выносных  
опор в транспортном  
положении;  
 14 – пружина;  
 16 – скоба;  
 17 – упор;  
 18 – рукоятка фиксаторов

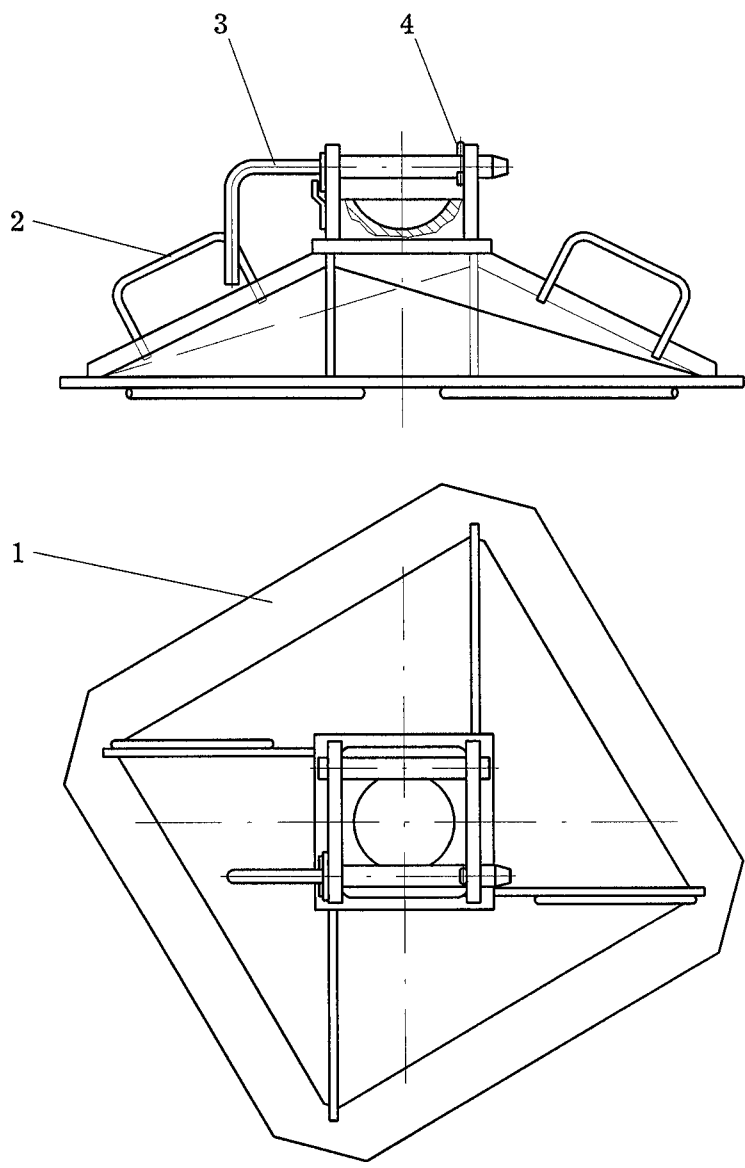
**Рисунок 9 - Установка выносных опор**

### 2.1.4 Подпятник

Подпятники предназначены для установки под каждую из четырех гидроопор вивешивания крана в рабочем положении, что обеспечивает равномерное распределение нагрузки, передаваемой штоками гидроопор на основание рабочей площадки.

Подпятник (рисунок 10) представляет собой жесткий сварной корпус 1, в сферическое углубление которого упирается головка штока гидроопоры при установке крана на выносные опоры. Подпятник снабжен шкворнем 3 для фиксации его на штоке гидроопоры. В целях удобства перемещения подпятник имеет ручки 2.

В транспортном положении крана подпятники крепятся с внутренней стороны облицовки опорной рамы.



1 – корпус;  
2 – ручки;

3 – шкворень;  
4 – шплинт

**Рисунок 10 - Подпятник**

### 2.1.5 Облицовка

Облицовка крана состоит из рифленых стальных листов, монтируемых на опорной раме в целях создания горизонтальных поверхностей для размещения людей при проведении технического обслуживания или ремонта крана, а также в эстетических целях. Рифленая поверхность облицовки обеспечивает соблюдение правил техники безопасности.

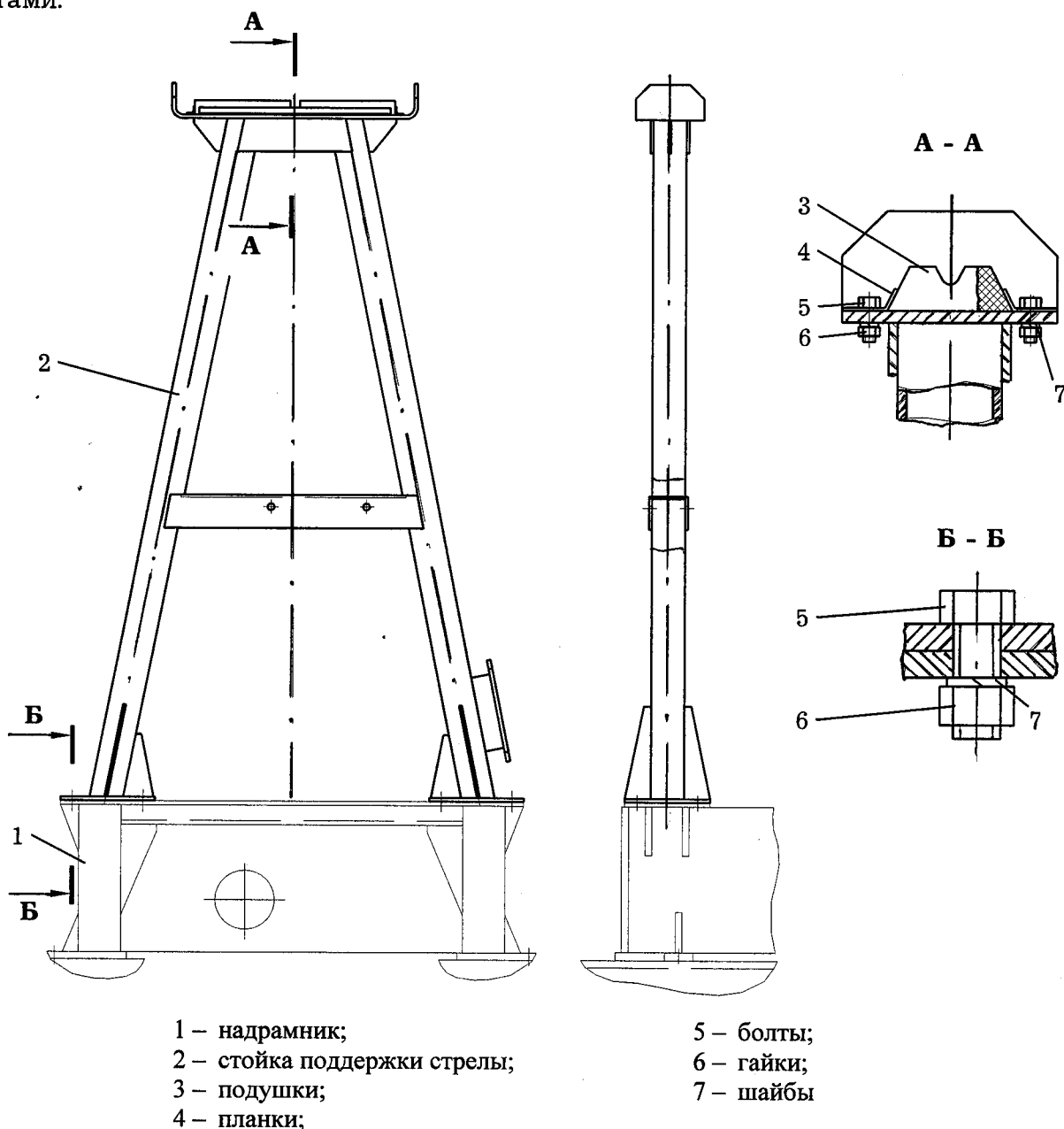
Облицовочные листы крепятся болтами к опорной раме.

Для безопасного входа и выхода из кабины крановщика на облицовке крепится лестница.

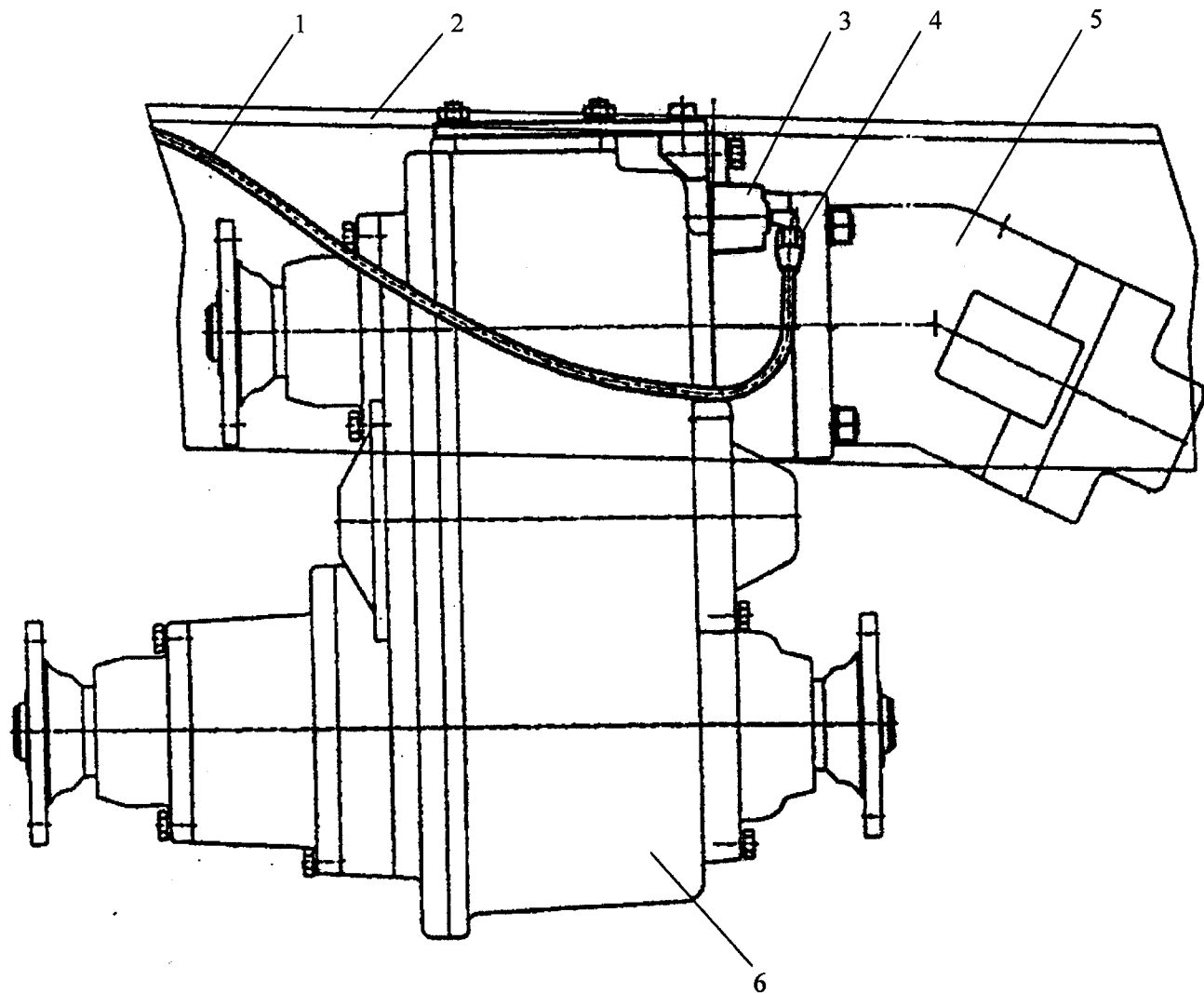
### 2.1.6 Стойка поддержки стрелы

В транспортном положении стрела опирается на стойку поддержки, что обеспечивает фиксированное положение стрелы (отсутствие поперечного раскачивания) при перемещении или транспортировании крана.

Стойка поддержки стрелы (рисунок 11) представляет собой жесткую сварную конструкцию, которая крепится основанием к надрамнику шасси восемью болтами.



**Рисунок 11 - Установка стойки поддержки стрелы**



- 1 – воздухопровод;
- 2 – лонжерон шасси;
- 3 – коробка отбора мощности;
- 4 – угольник ввертный;
- 5 – гидронасос;
- 6 – раздаточная коробка шасси

**Рисунок 12 – Установка насоса**

### **2.1.7 Установка насоса**

Привод насоса крановой установки осуществляется от коробки отбора мощности, установленной на заднем торце раздаточной коробки автомобильного шасси.

Привод коробки отбора мощности (КОМ) производится от первичного вала раздаточной коробки шасси, с помощью муфты включения КОМ.

Гидронасос 5 (рисунок 12) правого вращения пристыковывается через адаптер 12 (рисунок 13) к заднему торцу раздаточной коробки шасси.

В состав коробки отбора мощности входят адаптер 12, механизм включения КОМ, шток вилки включения 8, вилка включения КОМ 10, стакан 9, возвратная пружина 2 и уплотнение 5.

Механизм включения КОМ состоит из муфты 11 включения КОМ, находящейся в постоянном зацеплении с валом гидронасоса 13.

Включение механизма отбора мощности производится путем подвода сжатого воздуха из пневмосистемы автомобильного шасси в полость адаптера 12.

Включение и выключение КОМ разрешается производить только на стоянке при полностью нажатой педали сцепления автомобильного шасси и только при давлении сжатого воздуха в пневмосистеме шасси не менее 6 кгс/см<sup>2</sup>.

Смазка подшипников и шестерен осуществляется разбрзгиванием масла от раздаточной коробки шасси.

Дополнительные сведения по техническому обслуживанию, хранению, консервации, о возможных отказах указаны в паспорте «Коробка отбора мощности МП 54-4205010-10»

### **2.2 Опора поворотная (опорно-поворотное устройство)**

Опора поворотная (опорно-поворотное устройство) предназначена для передачи нагрузок от поворотной части на неповоротную и обеспечивает вращение поворотной части крана. Опора поворотная может иметь два исполнения: шариковое или роликовое. Наружный диаметр опоры поворотной (опорно-поворотного устройства) равен 1451 мм.

Опора поворотная шариковая однорядная с наружным зацеплением.

Опора поворотная состоит из венца 1 (рисунок 14), кольца 6 и расположенных между ними шариков 7. Между шариками установлены сепараторы 9. Шарики в количестве 103 штук с сепараторами вставляются в опору через отверстие, закрытое пробкой 12. Пробка фиксируется в кольце штифтом 11.

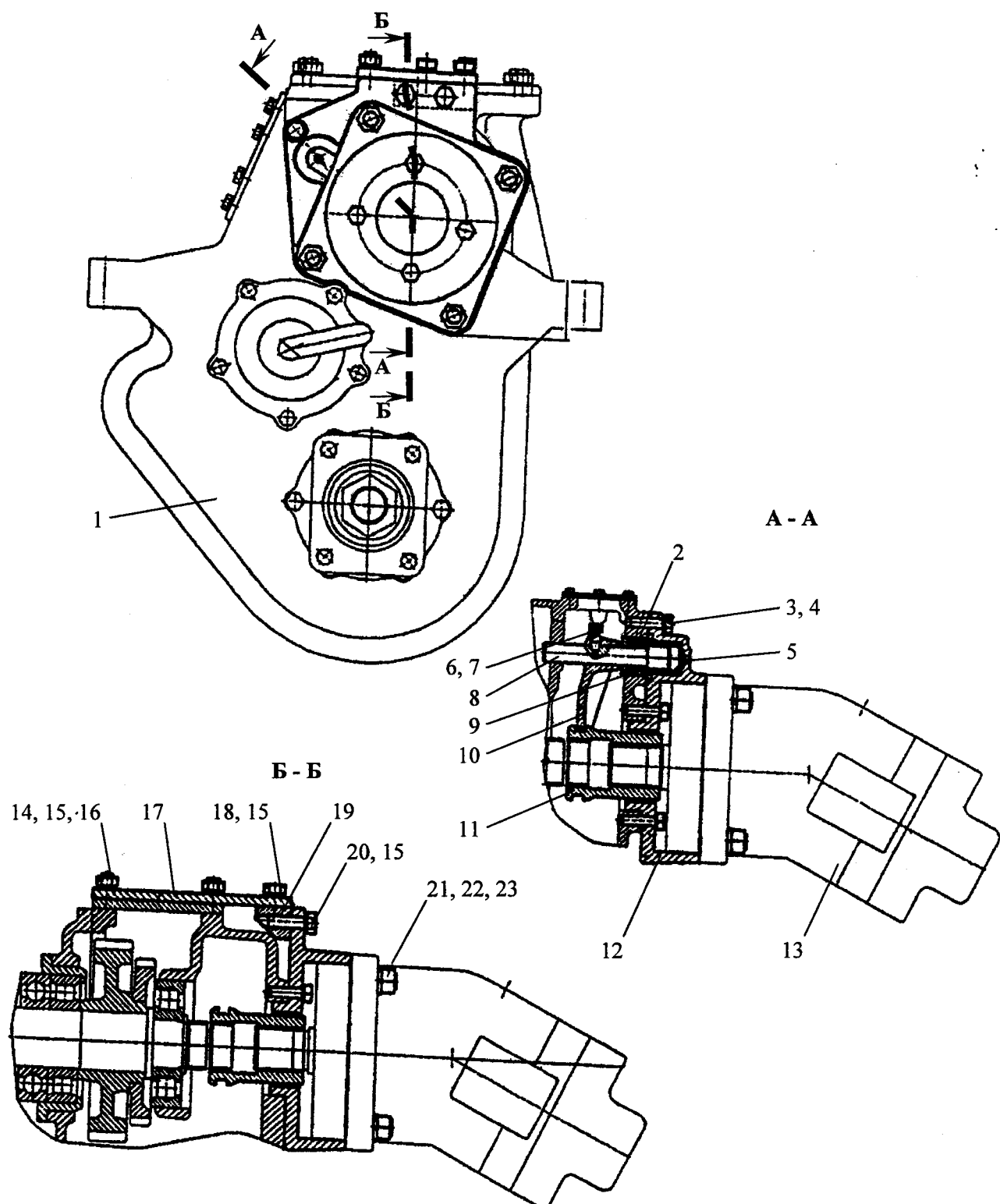
Для защиты от попадания пыли и других частиц дорожки качения защищены манжетами 3.

Для смазки шариков, роликов и дорожек качения в опорах имеются четыре масленки 10.

Выходная шестерня механизма поворота находится в зацеплении с венцом 1, который закреплен болтами 2 на опорной раме, а кольцо 6 закреплено на поворотной платформе болтами 8.

Опора поворотная роликовая состоит из двух полуобойм 17 и 19, соединенных между собой болтами 15, венца 1 и роликов 14 в количестве 133 штук, расположенных крестообразно.

Выходная шестерня механизма поворота находится в зацеплении с венцом 1, закрепленным болтами 2 на опорной раме. Полуобоймы 17 и 19 крепятся болтами 8 к поворотной платформе. Зазор между полуобоймами и роликами регулируется прокладками 18.



- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1 – раздаточная коробка шасси; | 10 – вилка включения коробки отбора мощности; |
| 2 – пружина;                   | 11 – муфта включения коробки отбора мощности; |
| 3, 18, 20 – болты;             | 12 – адаптер;                                 |
| 4, 15, 22 – шайбы пружинные;   | 13 – гидронасос;                              |
| 5 – уплотнение;                | 14, 21 – гайки;                               |
| 6 – шплинт;                    | 16, 23 – шпильки;                             |
| 7 – болт стопорный;            | 17 – пластина;                                |
| 8 – шток вилки включения;      | 19 – планка крепления                         |
| 9 – стакан;                    |   |

**Рисунок 13 – Коробка отбора мощности**

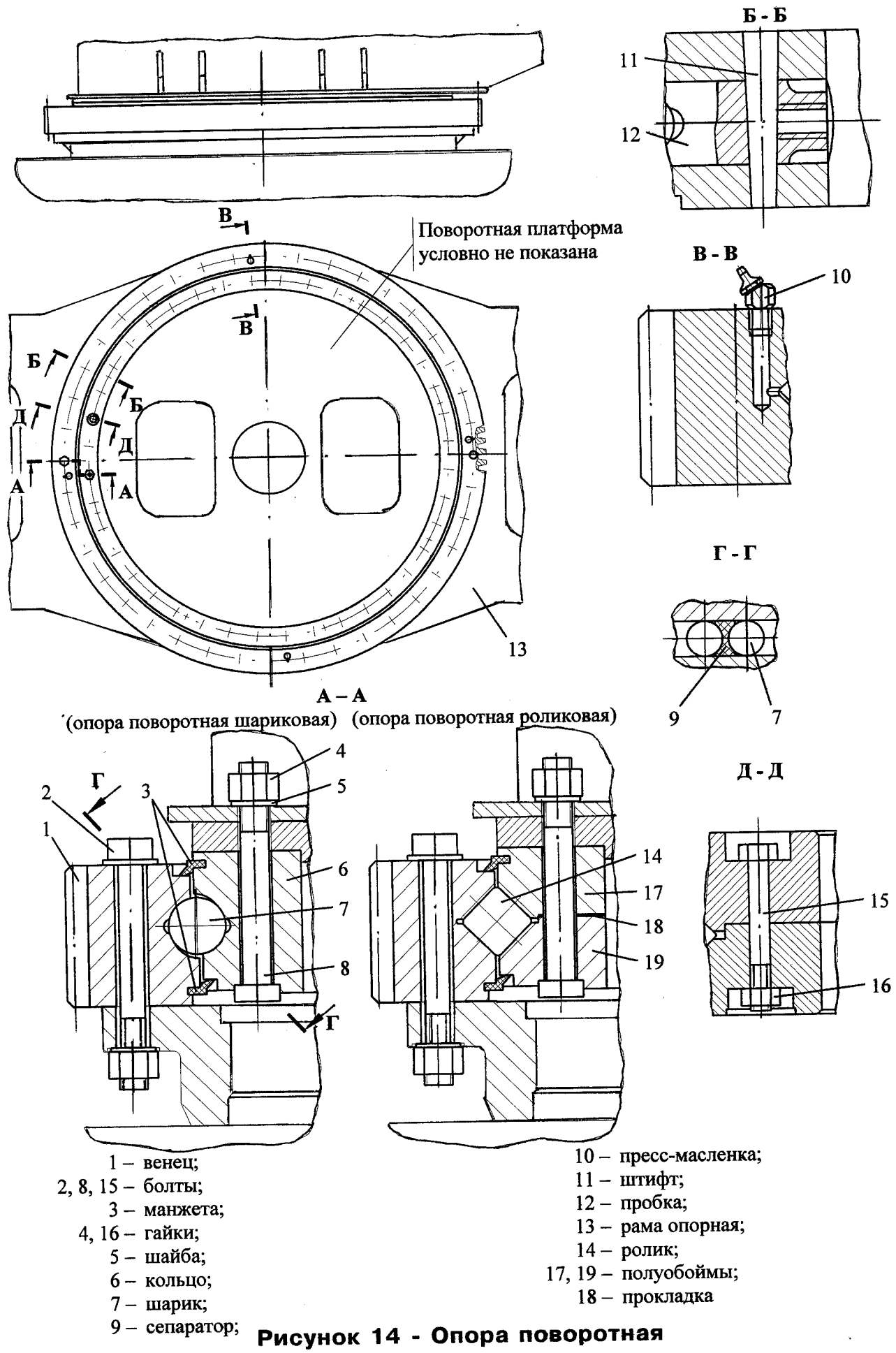


Рисунок 14 - Опора поворотная

## 2.3 Поворотная часть крана

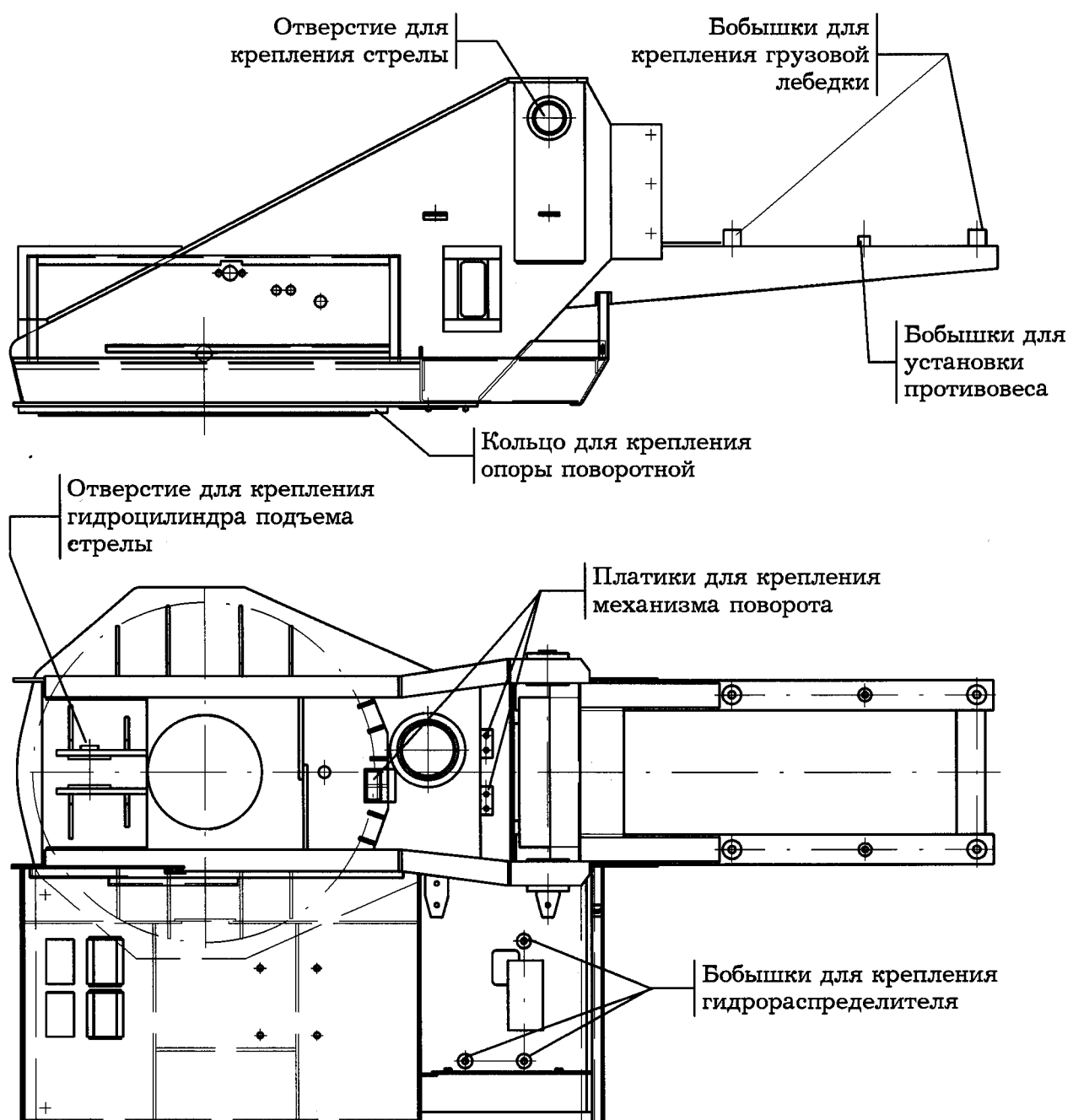
Поворотная часть крана состоит из поворотной платформы, на которой установлены рабочее оборудование, противовес, исполнительные механизмы, кабина крановщика и система обогрева кабины.

### 2.3.1 Платформа поворотная

Поворотная платформа является основанием поворотной части крана.

Платформа (рисунок 15) представляет собой жесткую сварную конструкцию, изготовленную из низколегированной стали.

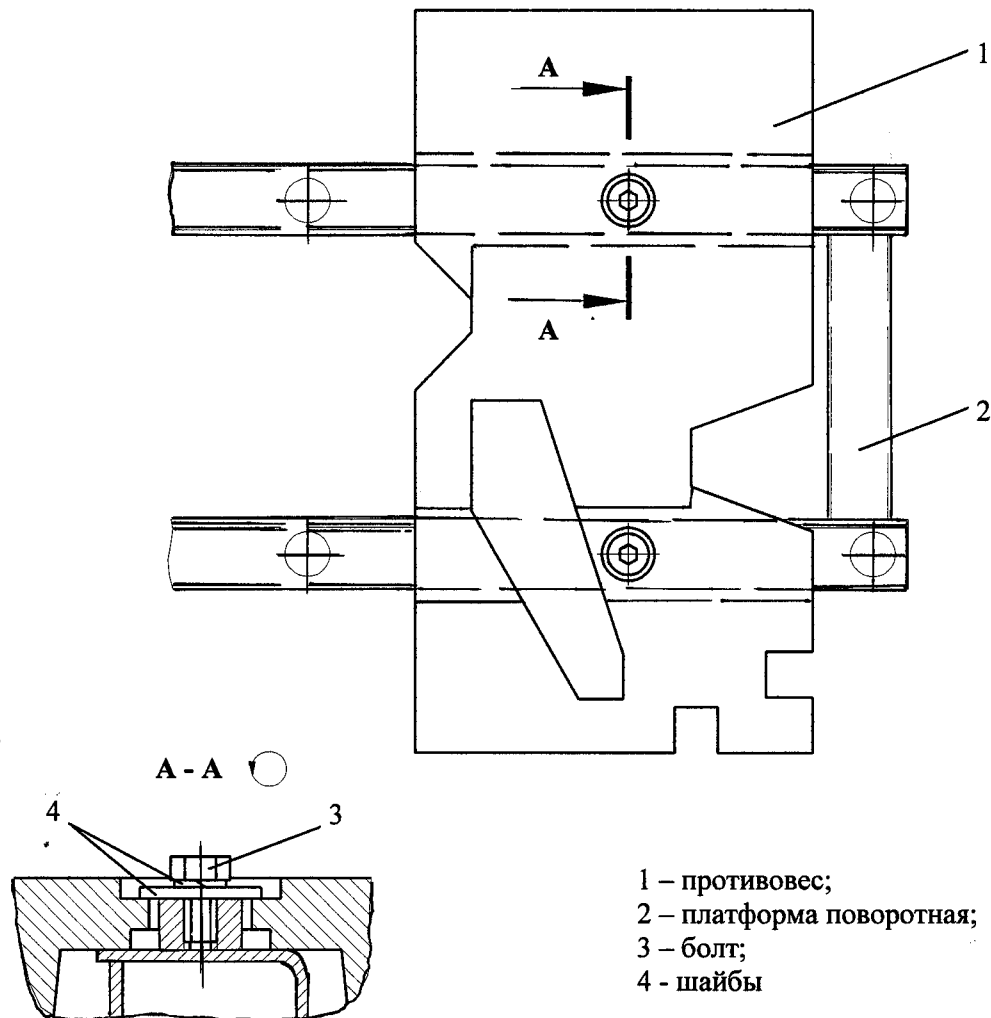
Снизу к основанию платформы приварено кольцо для крепления опоры поворотной.



**Рисунок 15 - Платформа поворотная**

### 2.3.2 Противовес

Противовес 1 (рисунок 16) предназначен для обеспечения устойчивости крана во время работы и представляет собой стальную отливку массой 354 кг, закрепленную двумя болтами на конце поворотной платформы.



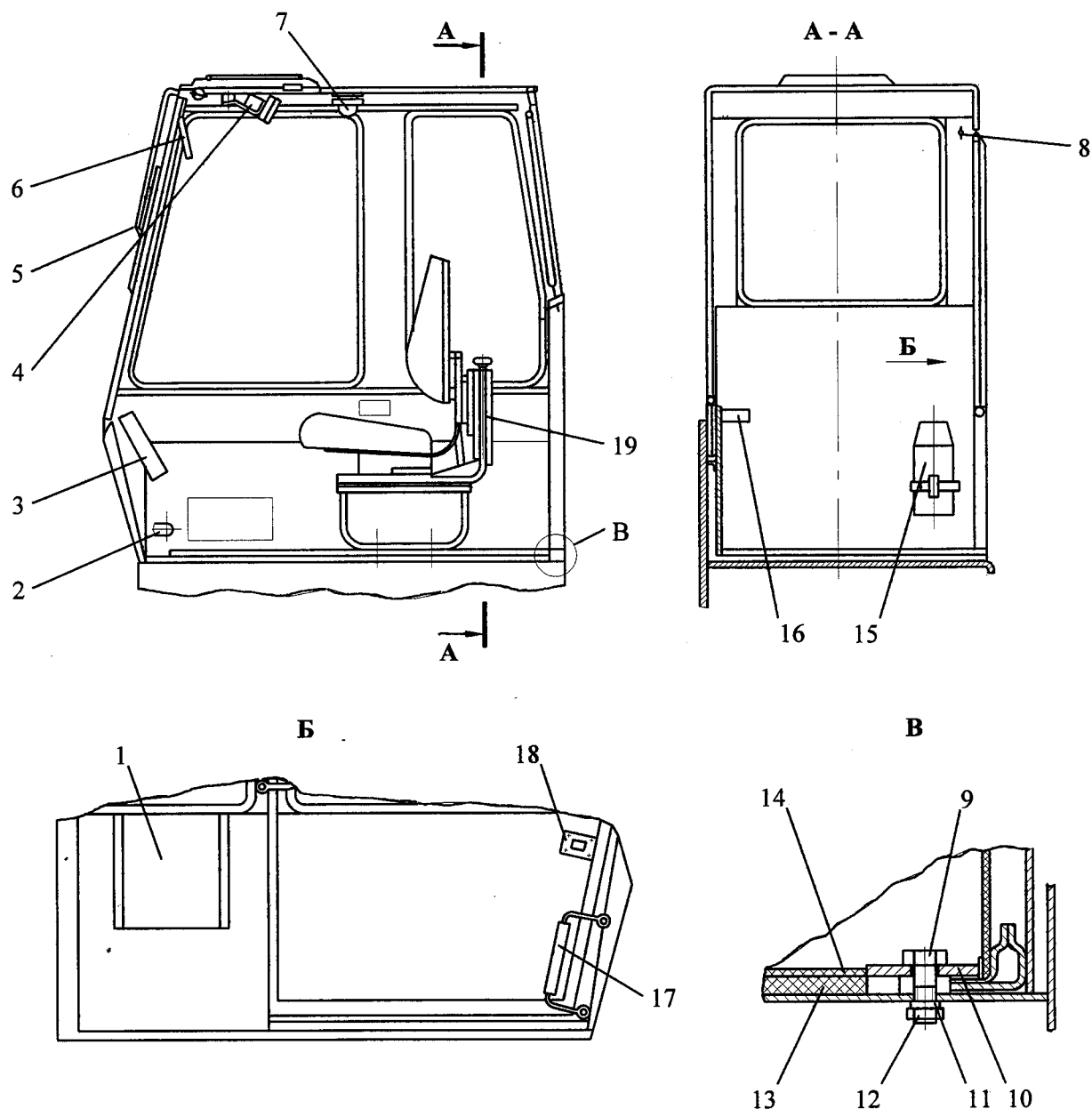
**Рисунок 16 - Установка противовеса**

### 2.3.3 Кабина крановщика

Кабина крановщика с расположеннымми внутри органами управления и приборами является местом управления исполнительными механизмами крана.

Кабина одноместная. Переднее и верхнее окна открываются наружу и фиксируются в крайних и промежуточных положениях.

Кабина оборудована регулируемым сиденьем крановщика 19 (рисунок 17), замком 18, стеклоочистителем 5, светильником 7, вентилятором 4, солнцезащитным козырьком 6, термосом 15 для питьевой воды. На полу кабины имеются войлочный и резиновый коврики 13 и 14.



- |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| 1 – карман для документации; | 10 – прижим;                       |
| 2 – система обогрева стекол; | 11 – шайба;                        |
| 3 – щиток приборов;          | 12 – гайка;                        |
| 4 – вентилятор;              | 13, 14 – коврики;                  |
| 5 – стеклоочиститель;        | 15 – термос;                       |
| 6 – солнцезащитный козырек;  | 16 – указатель угла наклона крана; |
| 7 – светильник;              | 17 – поручень;                     |
| 8 – крючок для одежды;       | 18 – замок;                        |
| 9 – болт;                    | 19 – сиденье                       |

**Рисунок 17 - Кабина крановщика**

### **2.3.4 Система обогрева кабины**

Система обогрева кабины крановщика служит для создания комфортного микроклимата в кабине крановщика во время работы крана.

Кабина крановщика отапливается отопителем воздушным 2 (рисунок 18), установленным на поворотной платформе.

Подогретый отопителем воздух подается в кабину по воздуховоду 3.

Переднее окно кабины через шланг 6 обдувается потоком теплого воздуха, забираемого из воздуховода 3 вентилятором.

Аппаратура для включения и контроля работы отопителя выведена на щиток приборов в кабине крановщика.

Подробное описание устройства и работа отопителя приведено в «Отопитель воздушный Планар-4Д-24. Руководство по эксплуатации АДВР.010.00.00.000 РЭ», входящем в комплект эксплуатационной документации крана.

### **2.3.5 Механизм поворота**

Механизм поворота (рисунок 19) является приводным устройством для вращения поворотной платформы крана в горизонтальной плоскости и состоит из гидромотора, редуктора и тормоза.

Тип редуктора — двухступенчатый, соосный, вертикальный с цилиндрическими косозубыми колесами.

Корпус редуктора чугунный, разъемный. Верхняя часть корпуса 13 соединяется с нижней частью корпуса 16 болтами. К торцу корпуса 13 крепятся болтами фланец 11 с гидромотором 12. На валу гидромотора посажен тормозной шкив 10, зубчатый венец которого вместе с зубчатой втулкой 9 образуют зубчатую муфту. Шкив с зубчатой муфтой и деталями тормоза размещаются в верхней части корпуса, имеющего специальное окно для доступа к указанным деталям. В нижней части редуктора размещены два вала-шестерни 7 и 17, зубчатые колеса 5 и 15 и выходной вал 4.

Вращение от гидромотора через зубчатую муфту, вал-шестерню 7, зубчатое колесо 15, промежуточный вал-шестерню 17 и зубчатое колесо 5 передается на выходной вал 4 и шестерню 2, которая находится в постоянном зацеплении с зубчатым венцом опоры поворотной.

Все валы редуктора опираются на подшипники.

Масло в корпус редуктора заливается через отверстие, закрытое пробкой 22, а сливается через отверстие, закрытое пробкой 19. Уровень масла проверяется маслоказателем 23. Для предотвращения течи масла из редуктора по шейке вала 4 в крышку 18 монтированы две манжеты 3.

Для поворота поворотной части крана вручную промежуточный вал-шестерня 17 имеет квадратный хвостовик, выведенный наружу. Поворот платформы производится вращением вала-шестерни с помощью ключа.

Тормоз механизма поворота колодочный нормально закрытый. Тормоз расположен в верхней части корпуса редуктора и состоит из колодок 32, рычагов 21 и 27, тяги 30, пружины 28 и гидроразмыкателя тормоза 24.

При включении механизма поворота рабочая жидкость поступает к гидромотору и к гидроразмыкателю тормоза 24. Плунжеры гидроразмыкателя под давлением рабочей жидкости поворачивают рычаги 21 и 27, которые, преодолевая усилие пружины 28, отводят колодки 32 от тормозного шкива 10. При снятии давления в гидроразмыкателе 24 тормоза пружина 28 через тягу 30 и рычаги 21 и 27 прижимает колодки 32 к тормозному шкиву 10 — тормоз включен (заторможен).

Рабочая длина пружины устанавливается гайками 29.

Равномерный отход колодок от шкива регулируется болтами 26.

Управление механизмом поворота производится рукояткой управления поворотом платформы в кабине крановщика.

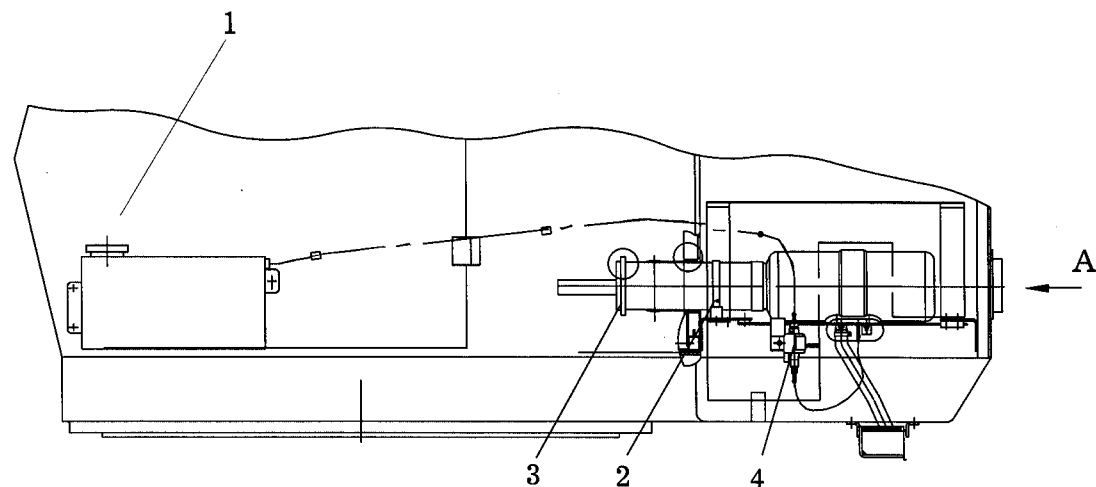
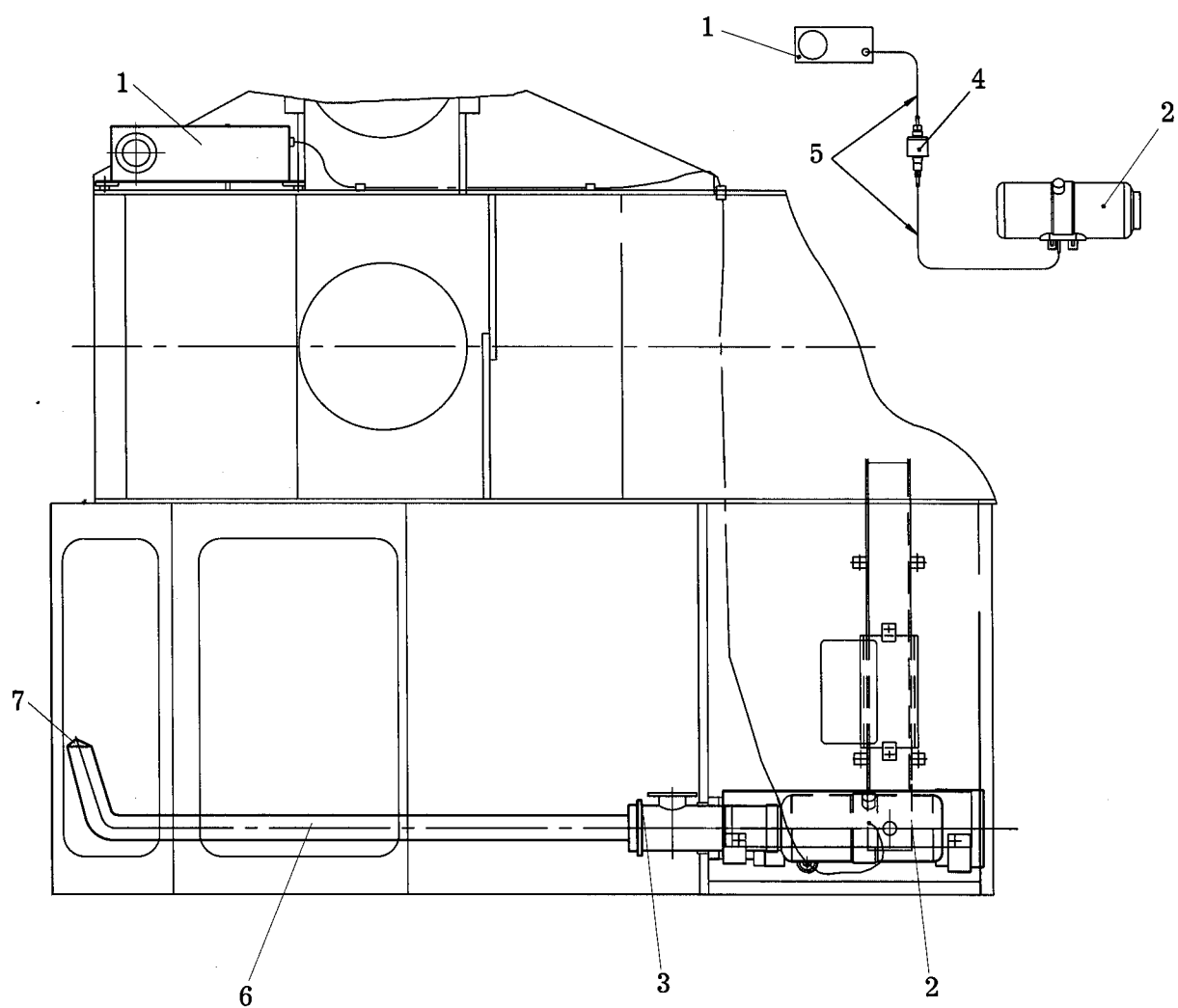


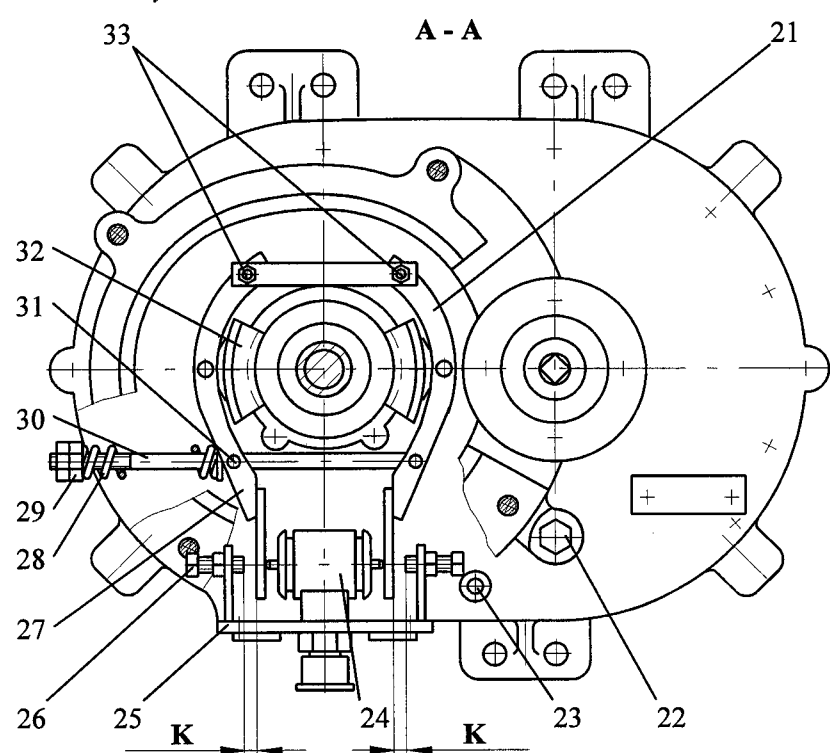
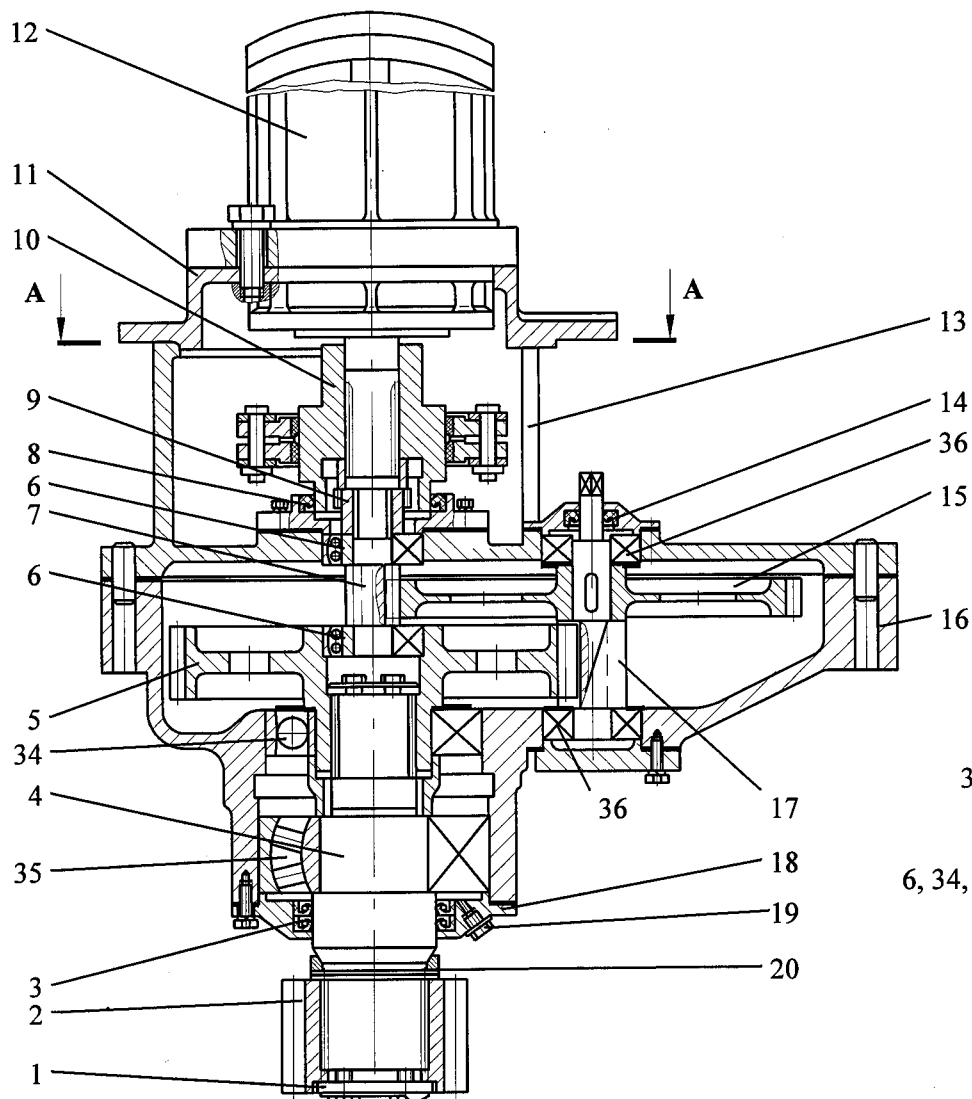
Схема монтажная



1 – топливный бак;  
2 – отопитель воздушный;  
3 – воздуховод;

4 – топливный насос;  
5 – трубка соединительная;  
6 – шланг;  
7 – насадка

Рисунок 18 – Система обогрева кабины



1 – шайба упорная;  
 2 – шестерня;  
 3, 8, 14 – манжеты;  
 4 – вал выходной;  
 5, 15 – колеса зубчатые;  
 6, 34, 35, 36 – подшипники;  
 7, 17 – валы-шестерни;  
 9 – втулка  
     зубчатая;  
 10 – шкив тормозной;  
 11 – фланец;  
 12 – гидромотор;  
 13 – верхняя часть  
     корпуса;  
 16 – нижняя часть  
     корпуса;  
 18 – крышка;  
 19 – пробка сливная;  
 20 – шайба  
     регулировочная;  
 21, 27 – рычаги;  
 22 – пробка заливная;  
 23 – маслоуказатель;  
 24 – размыкатель  
     тормоза;  
 25 – кронштейн;  
 26 – болт  
     регулировочный;  
 28 – пружина;  
 29 – гайка;  
 30 – тяга;  
 31 – траверса;  
 32 – колодка;  
 33 – ось

### **Рисунок 19 - Механизм поворота**

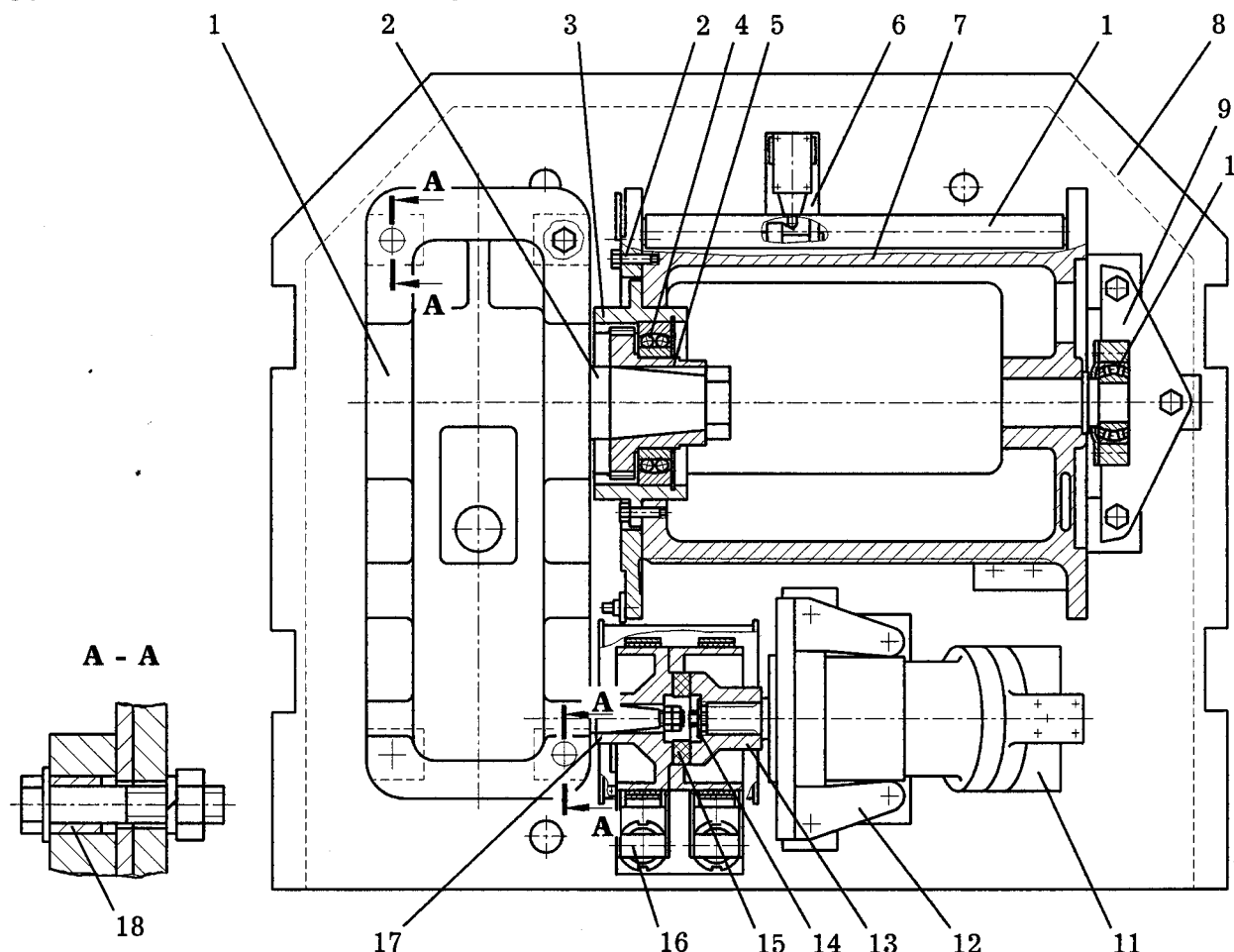
### 2.3.6 Механизм подъема

Механизм подъема является приводным устройством для подъема и опускания груза, функции которого на кране выполняет грузовая лебедка, установленная на конце поворотной платформы и состоящая из смонтированных на плите 8 (рисунок 20) гидромотора 11, двух ленточных тормозов 16, редуктора 1, барабана 7 и кронштейнов 9 и 12. В связи с трехслойной навивкой каната на барабан лебедки дополнительно установлен прижимной ролик 19.

Барабан 7 грузовой лебедки получает вращение от вала 2 редуктора 1 через зубчатые полумуфты 3 и 5, причем первая жестко соединена с барабаном 7 болтами 20. Опорами барабана являются подшипник 10, установленный в кронштейне 9, и подшипник 4, установленный на зубчатой полумуфте 5, которая насажена на вал 2 редуктора.

Передача крутящего момента от гидромотора, установленного на кронштейне 12, к редуктору осуществляется упругой муфтой со звездочкой 15. Тормозной шкив 17 установлен на быстроходном валу редуктора и является полумуфтой.

Управление механизмом подъема производится рукояткой управления грузовой лебедкой в кабине крановщика.



- |                                     |                     |                        |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------|
| 1 – редуктор;                       | 7 – барабан;        | 15 – звездочка;        |
| 2 – вал;                            | 8 – плита;          | 16 – тормоз ленточный; |
| 3, 5 – полумуфты зубчатые;          | 9, 12 – кронштейны; | 17 – шкив тормозной;   |
| 4, 10 – подшипники;                 | 11 – гидромотор;    | 18 – втулка;           |
| 6 – ограничитель глубины опускания; | 13 – полумуфта;     | 19 – ролик прижимной;  |
|                                     | 14 – шайба;         | 20 – болт              |

**Рисунок 20 - Лебедка**

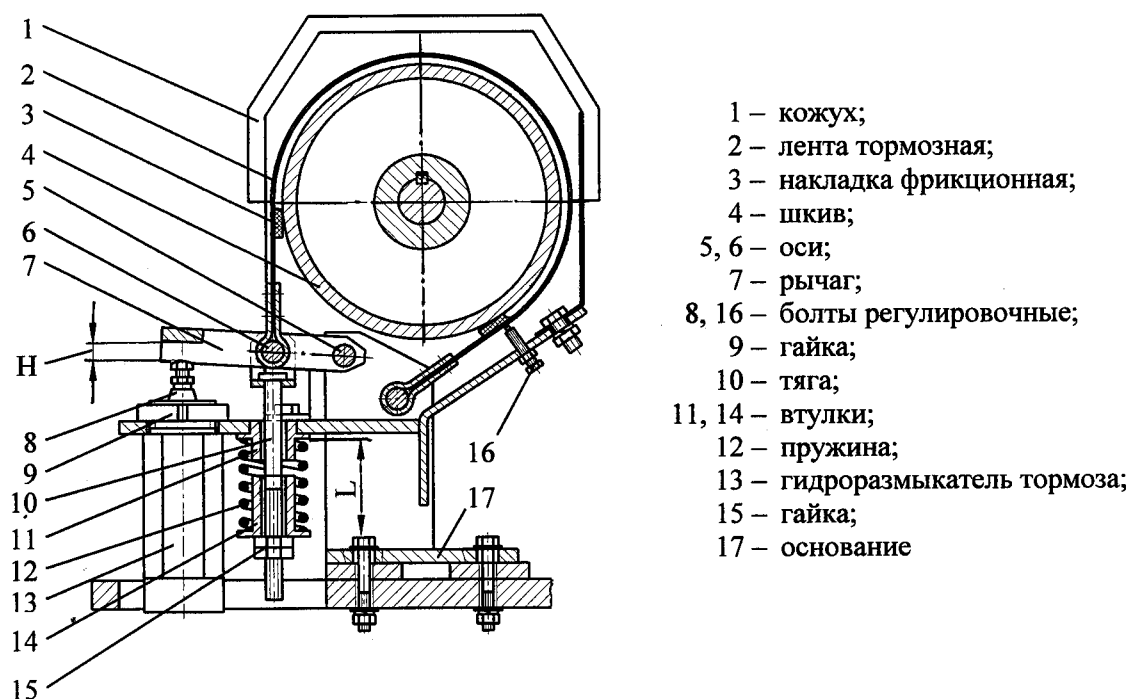
### 2.3.6.1 Тормоз ленточный

На лебедке установлены два ленточных, нормально закрытых тормоза, предназначенные для создания тормозного момента при останове механизма. Тормоз состоит из тормозной ленты 2 (рисунок 21) с фрикционной накладкой 3, рабочей тормозной пружины 12, основания 17 и гидроразмыкателя 13.

Тормоз размыкается только при включении привода лебедки. Растормаживание осуществляется гидроразмыкателем, к которому подводится давление рабочей жидкости одновременно с подачей ее к гидромотору.

Ручное растормаживание осуществляется с помощью монтажки путем подъема рычага 7.

Провисание ленты устраняется регулировочным болтом 16.



**Рисунок 21 - Тормоз ленточный**

### 2.3.6.2 Редуктор

Редуктор служит для получения необходимой частоты вращения барабана лебедки и увеличения крутящего момента на барабане.

Тип редуктора - зубчатый, цилиндрический, двухступенчатый, узкий, горизонтальный.

Для облегчения съема крышки 2 (рисунок 22) на передней или задней полке корпуса 1 редуктора имеется отверстие под отжимной болт. В качестве отжимного болта использовать один из снятых болтов 27 редуктора.

Опорами для валов служат конические подшипники 6, 9, 10.

Снаружи подшипники закрыты закладными крышками 7, 8, 11, 17, 22 и 26, входящими своими кольцевыми выступами в соответствующие канавки в расточках корпуса и крышки редуктора.

В крышке имеется отверстие с пробкой 3 для заливки масла, а в корпусе — два отверстия с пробками 5 и 13 для контроля уровня масла и слива соответственно.

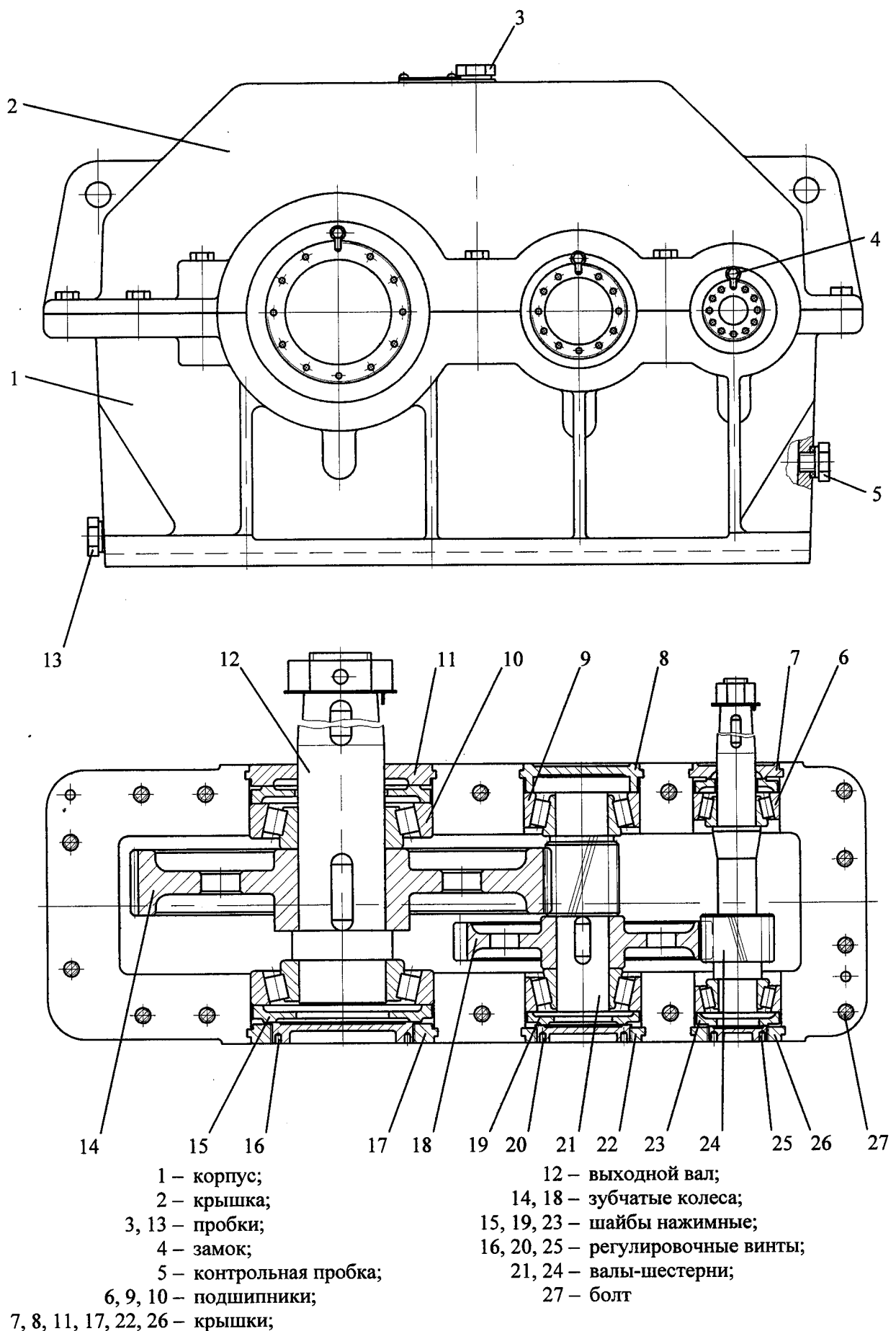


Рисунок 22 - Редуктор

### 2.3.6.3 Прижимной ролик

Для правильной укладки каната при навивке его на барабан, а также для предотвращения спадания каната с барабана при опускании крюковой подвески без груза, лебедка оборудована прижимным роликом.

Прижимной ролик состоит из роликов 3 и 6 (рисунок 23) соединенными с осью 7, которая вращается в подшипниках 4 и 5.

С помощью тяги 12 и пружины 11 ролик постоянно прижат к виткам каната на барабане.

Для нормальной работы прижимного ролика необходимо обеспечить:

- симметричное расположение прижимного ролика относительно реборд барабана. Разность размеров Г не должна превышать 2 мм. Симметричную установку обеспечить набором регулировочных прокладок 8;

- сжатие пружины 11 осуществлять до размера В, равного  $140^{+5}$  мм, при трехслойной навивке каната на барабан.

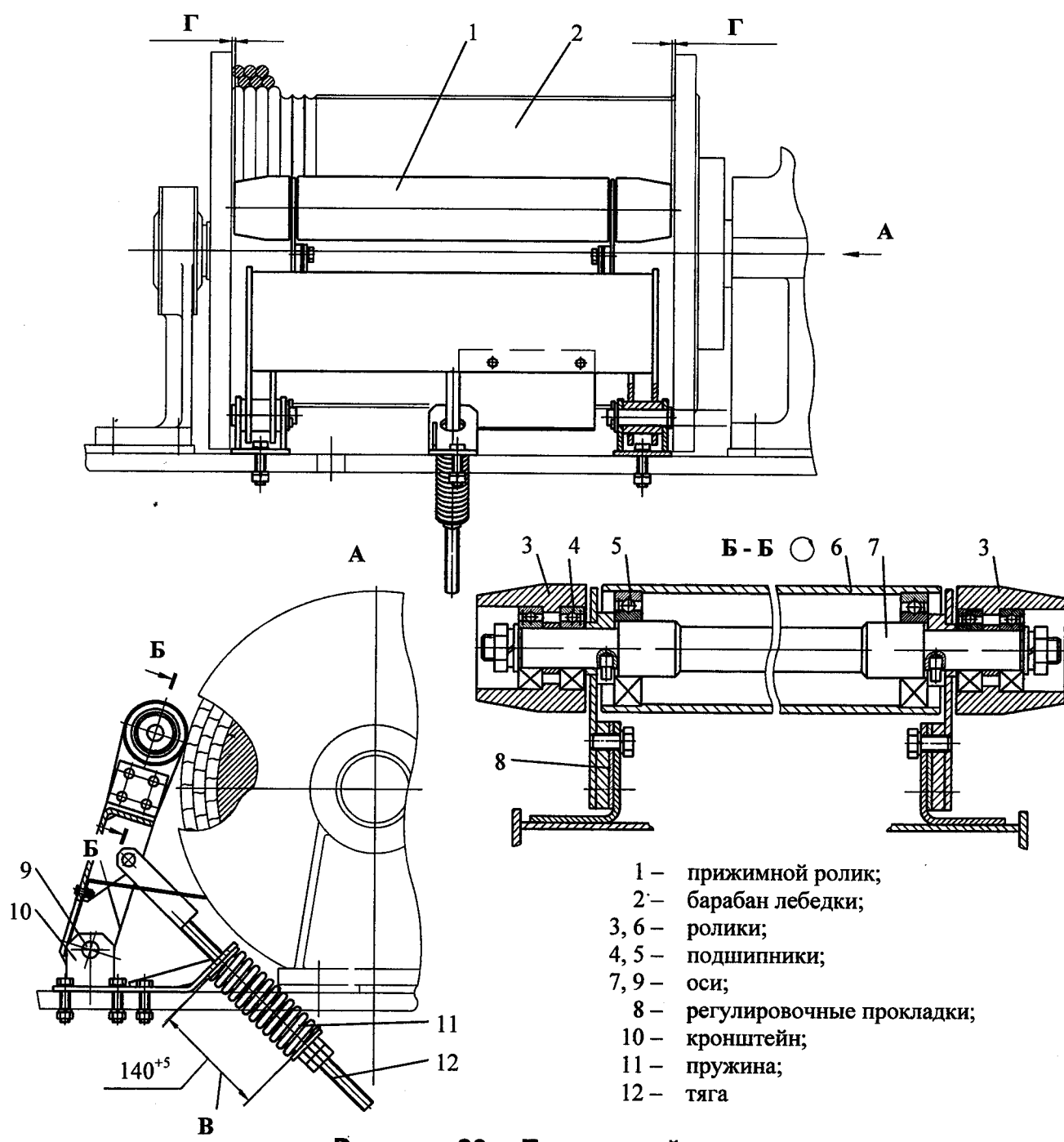


Рисунок 23 – Прижимной ролик

### 2.3.7 Механизм изменения вылета

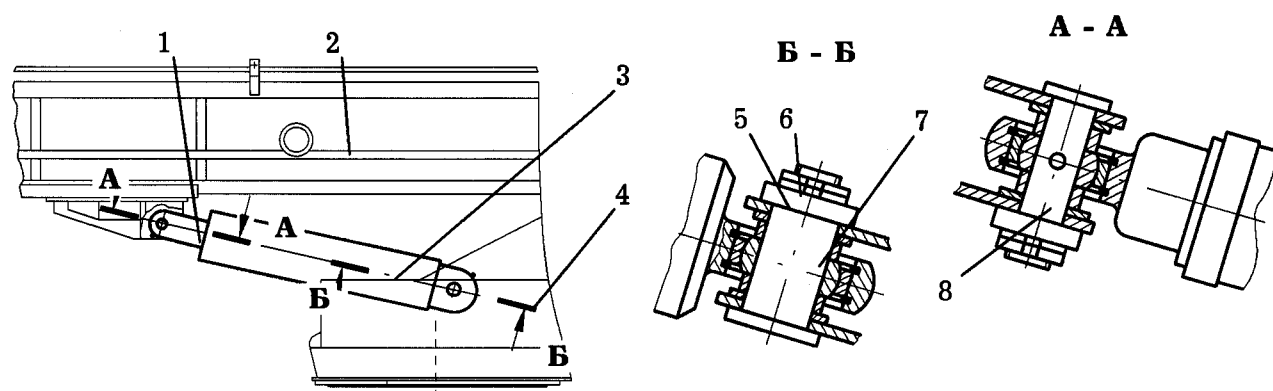
Механизм изменения вылета является приводным устройством для изменения вылета путем изменения угла наклона стрелы и состоит из гидроцилиндра подъема стрелы.

Шток 1 (рисунок 24) гидроцилиндра закреплен на основании стрелы 2, а корпус 3 — на поворотной платформе 4.

При выдвижении штока гидроцилиндра происходит увеличение угла наклона (подъем) стрелы, а при втягивании — уменьшение угла наклона (опускание) стрелы.

Описание устройства и работы гидроцилиндра подъема стрелы приведено в разделе «Гидропривод» настоящего Руководства.

Управление механизмом вылета (изменение угла наклона стрелы) производится рукояткой управления стрелы в кабине крановщика.



- 1 - шток гидроцилиндра;
- 2 - стрела телескопическая;
- 3 - корпус гидроцилиндра;
- 4 - платформа поворотная;
- 5 - шайба;
- 6 - гайка;
- 7, 8 - оси

**Рисунок 24 - Механизм изменения вылета**

### 2.3.8 Механизм выдвижения стрелы

Механизм выдвижения стрелы является приводным устройством для изменения длины стрелы крана. Ввиду того, что механизм размещен внутри стрелы, его устройство и работа подробно описаны в разделе «Рабочее оборудование» настоящего Руководства.

## 2.4 Рабочее оборудование

Рабочее оборудование обеспечивает действие грузозахватного органа в рабочей зоне крана.

На кране имеется основное рабочее оборудование и возможен монтаж сменного рабочего оборудования — неуправляемого гуська, который устанавливается на верхнюю секцию стрелы.

Основное рабочее оборудование крана включает в себя трехсекционную телескопическую стрелу 4 (рисунок 25), грузовой канат 2 и крюковую подвеску 1. Внутри стрелы размещен механизм выдвижения стрелы.

Стрела крепится в основании на стойках поворотной платформы осью 17. В транспортном положении стрела также опирается на стойку поддержки стрелы 7.

Комбинация блоков в оголовке стрелы 23 и крюковой подвеске 24 совместно с канатом образуют полиспаст. Полиспаст крана может быть восьмикратным, пятикратным и однократным.

В качестве основного полиспаста чаще используется пятикратный.

Восьмикратный полиспаст используется при работе с грузами массой более 15,0 т и длине стрелы не более 15 м. При большей длине стрелы канатоемкости барабана может не хватить для опускания груза на рабочую площадку.

Однократный полиспаст используется при работе крана с гуськом.

В зависимости от используемого полиспаста применяются основная или вспомогательная крюковые подвески. При однократной запасовке каната используется вспомогательная крюковая подвеска, во всех остальных случаях — основная.

### 2.4.1 Стрела телескопическая

Трехсекционная телескопическая стрела (рисунки 26.1-26.3) состоит из основания 4, средней выдвижной секции 2, верхней выдвижной секции 1 и механизма выдвижения стрелы.

Основание и выдвижные секции представляют собой коробчатые сварные конструкции из низколегированной стали.

Секции стрелы при перемещении опираются спереди на накладки 63, установленные в нижних передних частях основания стрелы и средней секции, а сзади на накладки 74, 82, 89, установленные на верхней и средней секциях.

От бокового смещения секции удерживаются спереди упорами 16, 18, а сзади накладками 78. Упоры 16 и 18 устанавливаются к боковым поверхностям секций с минимальным зазором (до 1 мм). Создаваемый зазор исключает заклинивание секций при перемещении. По мере износа упоры 16 и 18 поджимаются к секциям болтами 60.

Для доступа к пресс-масленкам 26 при смазывании подшипников блоков 24 и 31 имеются отверстия на боковых листах в хвостовой части верхней секции стрелы, на боковых листах средней секции и на боковом листе хвостовой части основания стрелы. Смазывание блоков 24 выполняется при полностью выдвинутых секциях, а блока 31 — при частично выдвинутых секциях до совпадения оси 32 блока с отверстием в боковом листе основания стрелы.

Механизм выдвижения стрелы состоит из длинноходового гидроцилиндра 7 и двух канатных полиспастов.

Длинноходовой гидроцилиндр 7 обеспечивает перемещение средней секции стрелы, а канатные полиспасты — синхронное перемещение верхней секции при перемещении средней секции стрелы.

Шток гидроцилиндра 7 закреплен осью 53 в хвостовой части основания 4, а корпус гидроцилиндра с помощью втулок 54 закреплен в хвостовой части средней секции. Описание устройства и работы гидроцилиндра выдвижения (втягивания) секций стрелы приведено в разделе «Гидропривод» настоящего Руководства.

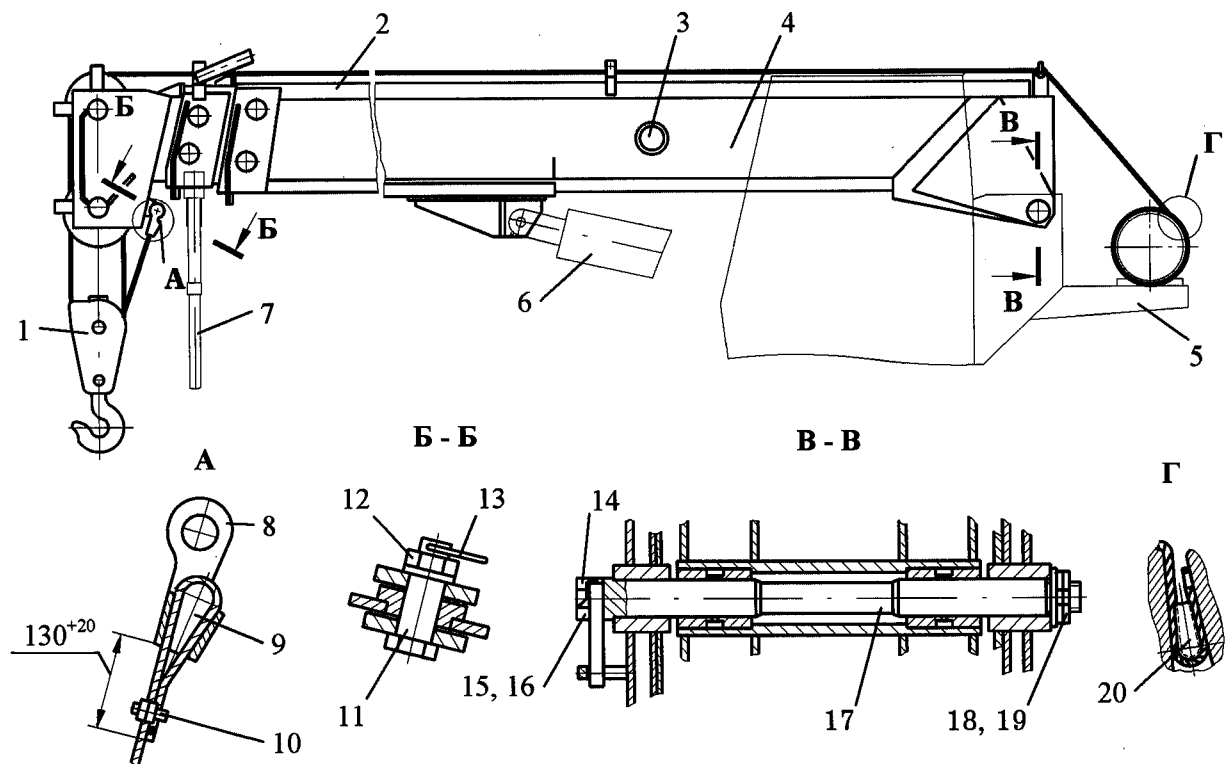


Схема запасовки каната с  
кратностью полиспаста  $m=8$

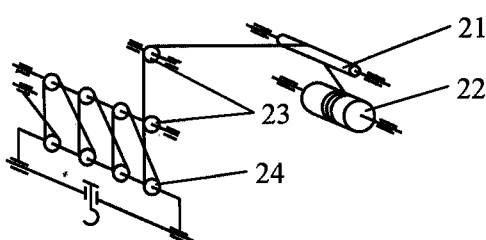
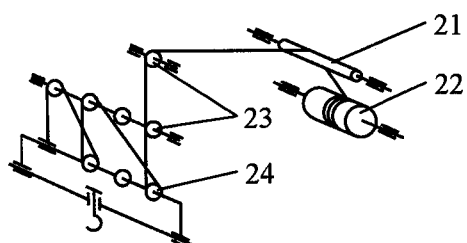
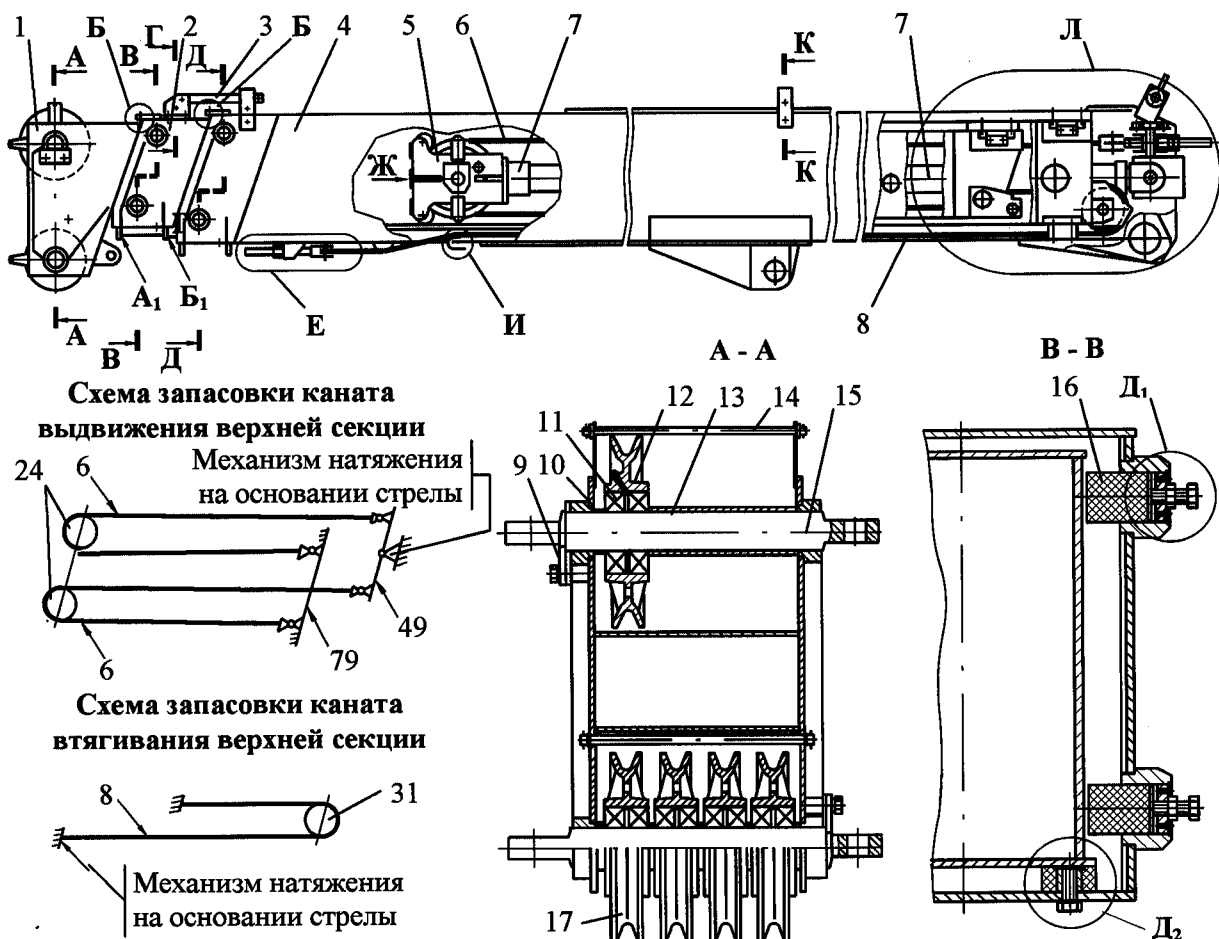


Схема запасовки каната с  
кратностью полиспаста  $m=5$



- 1 – подвеска крюковая основная;
- 2 – канат;
- 3 – датчик длины стрелы;
- 4 – стрела телескопическая;
- 5 – платформа поворотная;
- 6 – гидроцилиндр подъема стрелы;
- 7 – стойка поддержки стрелы;
- 8 – обойма;
- 9, 20 – клинья;
- 10 – зажим;
- 11, 17 – оси;
- 12, 18 – гайки;
- 13 – кольцо;
- 14 – оседержатель;
- 15 – болт;
- 16 – шайба отгибная;
- 19 – шайба;
- 21 – ролик направляющий;
- 22 – барабан лебедки;
- 23 – блоки на оголовке стрелы;
- 24 – блоки на крюковой подвеске

**Рисунок 25 – Установка телескопической стрелы**



- Схема запасовки каната выдвижения верхней секции**  
Механизм натяжения на основании стрелы
- 1 – секция верхняя;  
2 – секция средняя;  
3 – рамка-ограничитель каната;  
4 – основание стрелы;  
5 – кронштейн гидроцилиндра;  
6 – канат выдвижения верхней секции;  
7 – гидроцилиндр;  
8 – канат втягивания верхней секции;  
9 – оседержатель;
- 10, 13, 20,  
30, 52 – втулки проставные;  
11, 28, 41 – подшипники;  
12, 17, 24, 31 – блоки;  
14, 15, 22, 23,  
27, 29, 32, 38,  
44, 47, 53, 67,  
81, 88 – оси;  
16, 18, 25 – упоры;  
19, 21 – ролики;  
26 – пресс-масленка;  
33 – шплинт;

- 34, 51 – гайки корончатые;  
35, 77 – винты;  
36, 56, 61, 87 – гайки;  
37 – коуш;  
39, 48, 55, 60, 65,  
70, 72, 76, 80 – болты;  
40, 45, 66, 68 – кронштейны;  
42 – трубка;  
43, 73 – ролики направляющие;  
46, 69, 84 – планки;  
49, 79 – траверсы;  
50 – сухарь;  
59 – шайба;  
54 – втулка-соединитель;  
57, 85 – тяги;  
58 – шайба специальная;  
62 – кольцо стопорное;  
63, 74, 78, 82, 89 – накладки;  
64, 75 – гайки специальные;  
71 – скоба;  
83 – стопорение проволочное;  
86 – проставка  
90 – крышка

**Рисунок 26.1 - Стрела телескопическая**

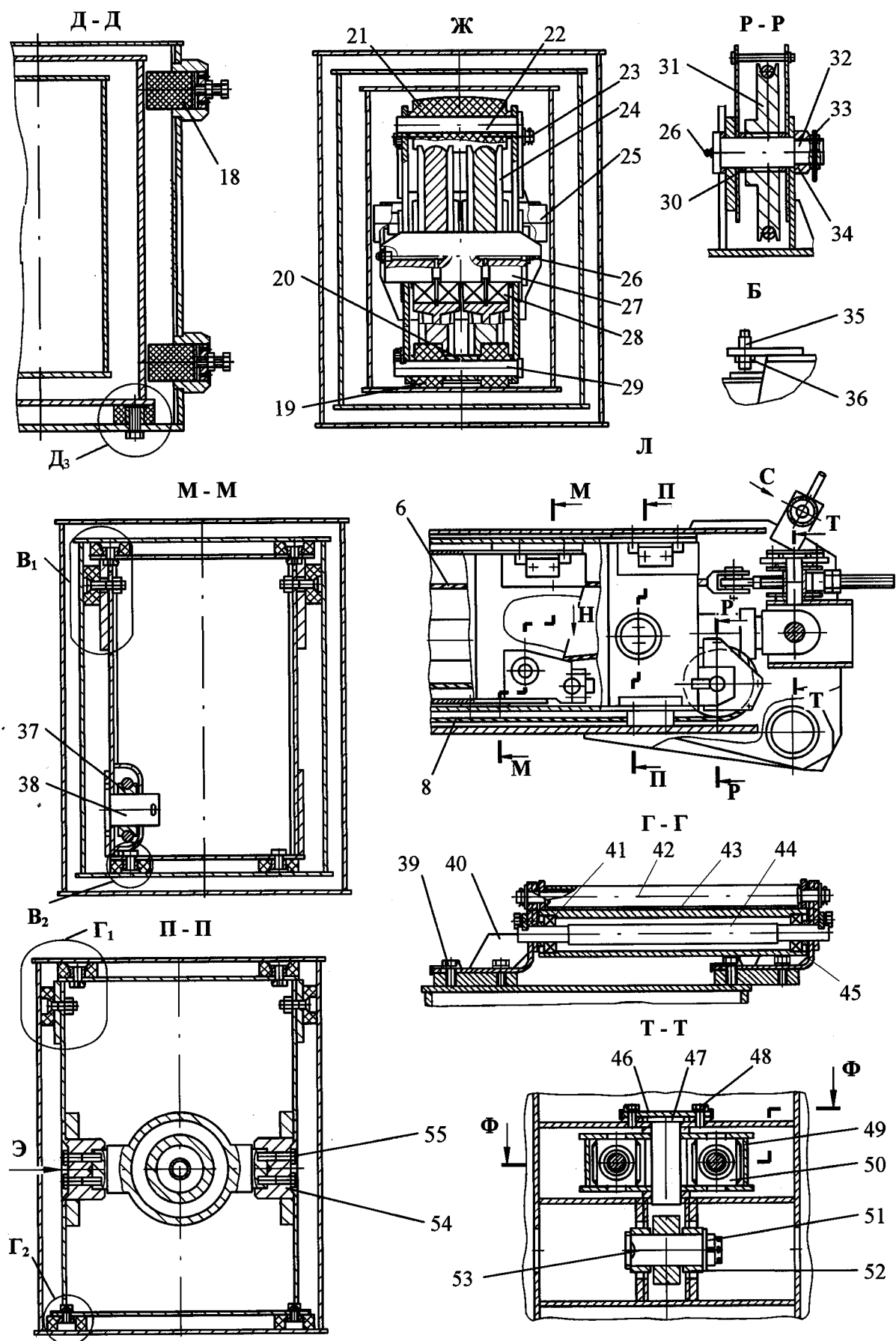


Рисунок 26.2 - Стрела телескопическая

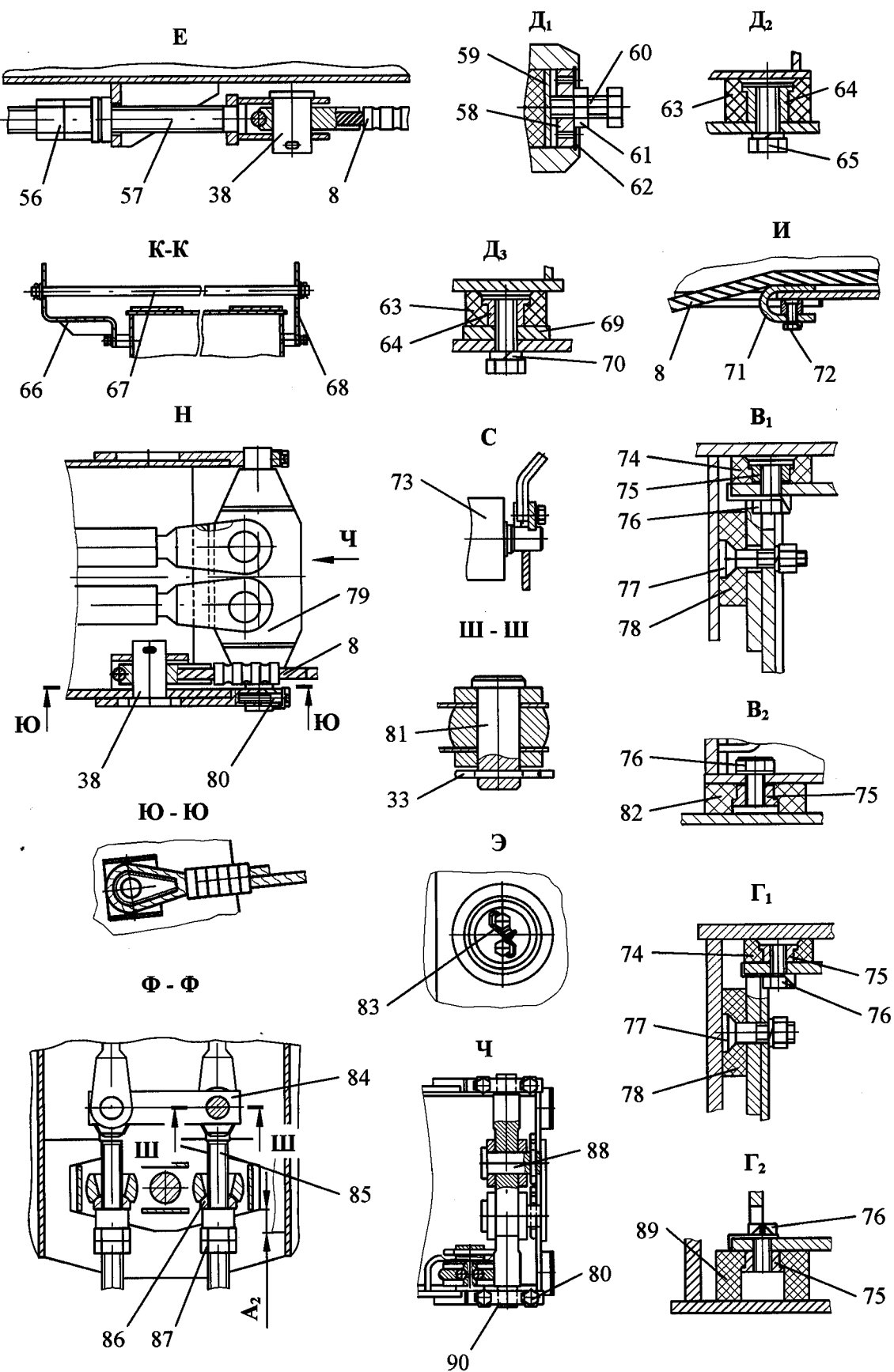
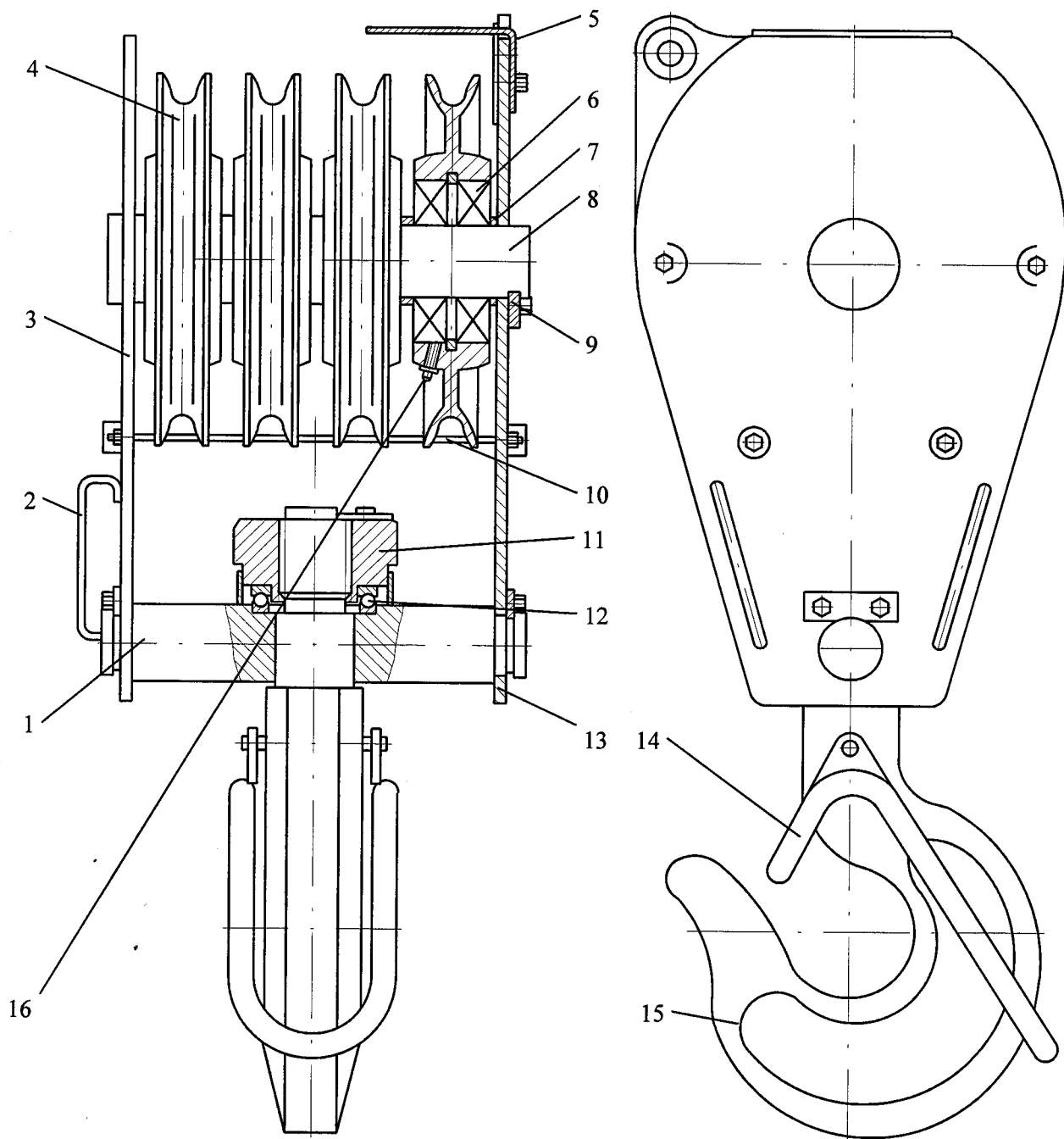


Рисунок 26.3 - Стрела телескопическая



1 – траверса;  
 2 – ручка-скоба;  
 3, 13 – щеки;  
 4 – блок;  
 5 – упор;  
 6, 12 – подшипники;  
 7 – втулка  
 проставная;

8 – ось;  
 9 – оседержатель;  
 10 – ограничитель;  
 11 – гайка;  
 14 – скоба;  
 15 – крюк;  
 16 – пресс-масленка

**Рисунок 27 - Подвеска крюковая основная**

На переднем конце гидроцилиндра 7 установлен кронштейн 5 с блоками 24, роликами 19 и 21 и боковыми упорами 25. Ролик 21 ограничивает перемещение гидроцилиндра вверх. Полиспаст выдвижения состоит из двухручейных блоков 24, установленных на кронштейне 5 и двух сдвоенных канатов 6. Одни концы канатов закреплены на траверсе 79 в хвостовой части верхней секции, а другие концы с помощью винтовых тяг 85 — в траверсе 49, установленной шарнирно в хвостовой части основания стрелы.

Полиспаст втягивания состоит из блока 31, установленного в хвостовой части средней секции, каната 8 с коушами 37 и винтовой тяги 57.

Схемы запасовки канатов полиспастов указаны на рисунке 26.1. Натяжение канатов производится с помощью винтовых тяг 57, 85 и гаек 56, 87.

В качестве рабочего оборудования на кране может применяться стрела телескопическая КС-45717К.63.100 (производства ЗАО «Газпром-Кран»). Основные технические данные, характеристики стрелы, схемы устройства и сведения о применяемом металле приведены в паспорте на стрелу, входящем в комплект эксплуатационной документации крана.

#### **2.4.2 Подвеска крюковая основная**

Основная крюковая подвеска является грузозахватным органом крана и предназначена для работы с телескопической стрелой при восьмикратной и пятикратной запасовках грузового каната.

Крюковая подвеска состоит из рабочих блоков 4 (рисунок 27), вращающихся на подшипниках качения 6 на оси 8 и зафиксированных проставными втулками 7, траверсы 1, на которой на упорном подшипнике 12 установлен крюк 15, щек 3 и 13. От выпадания каната блоки ограждены ограничителями 10. На щеке 13 закреплен упор 5 для воздействия на ограничитель высоты подъема крюковой подвески.

#### **2.4.3 Подвеска крюковая вспомогательная**

Вспомогательная крюковая подвеска является грузозахватным органом крана и предназначена для работы со сменным рабочим оборудованием при однократной запасовке грузового каната.

Подвеска состоит из тяги 1 (рисунок 28) и крюка 5, вращающихся на упорных подшипниках 7, установленных в траверсах 4. Оси траверс соединены щеками 3. Подвеска крюковая закрыта кожухом 2. К тяге 1 крепится клиновая обойма грузового каната.

#### **2.4.4 Сменное рабочее оборудование**

Для увеличения высоты подъема и подстрелового пространства на кране предусмотрена возможность установки сменного рабочего оборудования - гуська.

При установке гуська запасовка грузового каната должна быть заменена на однократную, а основная крюковая подвеска заменена на вспомогательную.

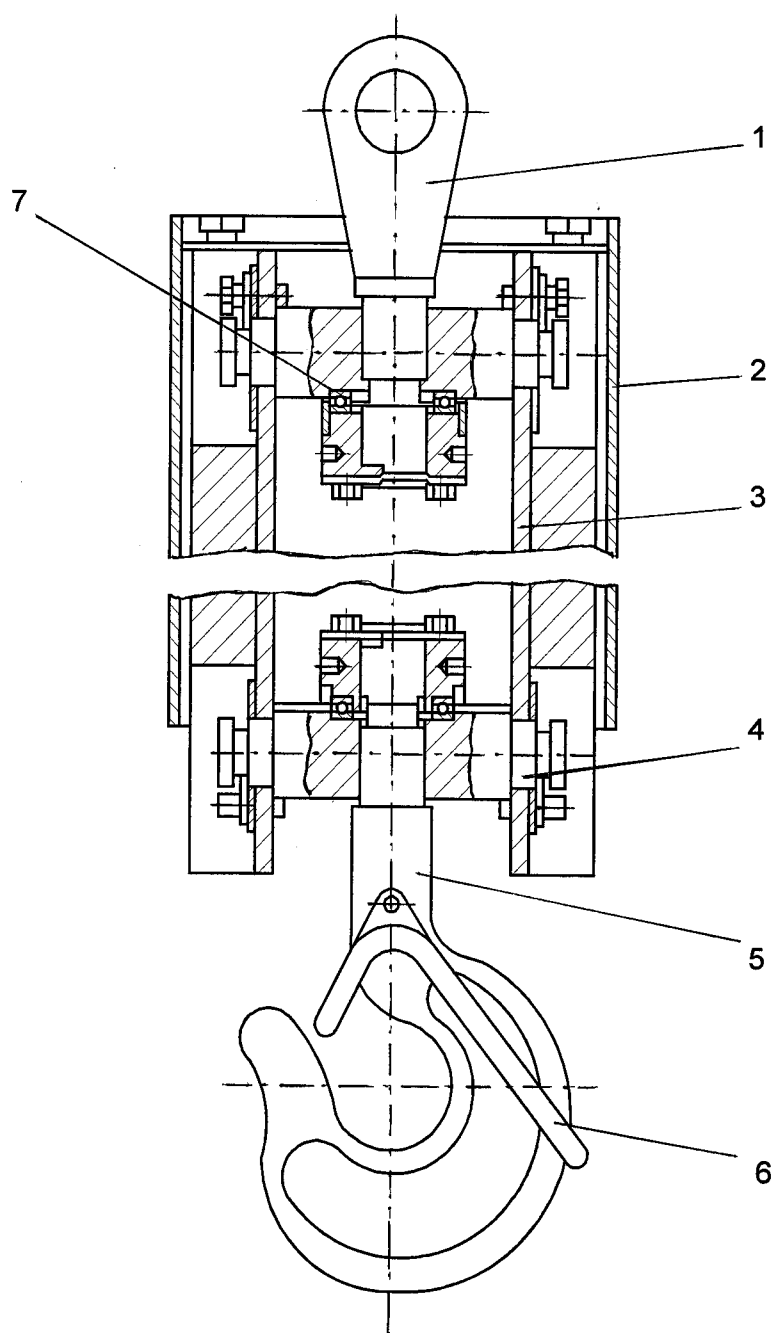
Гусек 14 (рисунок 29) представляет собой сварную конструкцию из уголков.

В оголовке гуська на оси 2 установлен блок 1, который огибается канатом 6 со вспомогательной крюковой подвеской 3.

В основании гуська имеются кронштейны, предназначенные для крепления его на осях 15 оголовка верхней секции стрелы. Правые кронштейны основания гуська закрепляются непосредственно на осях 15 оголовка стрелы с помощью фиксаторов 22, а левые кронштейны 28 закрепляются на осях 15 с использованием вилок 25, рым-болтов 26 и фиксаторов 22 с держателями 27.

Рым-болты и вилки предназначены для облегчения монтажа гуська и обеспечения прямолинейности установки гуська на стреле.

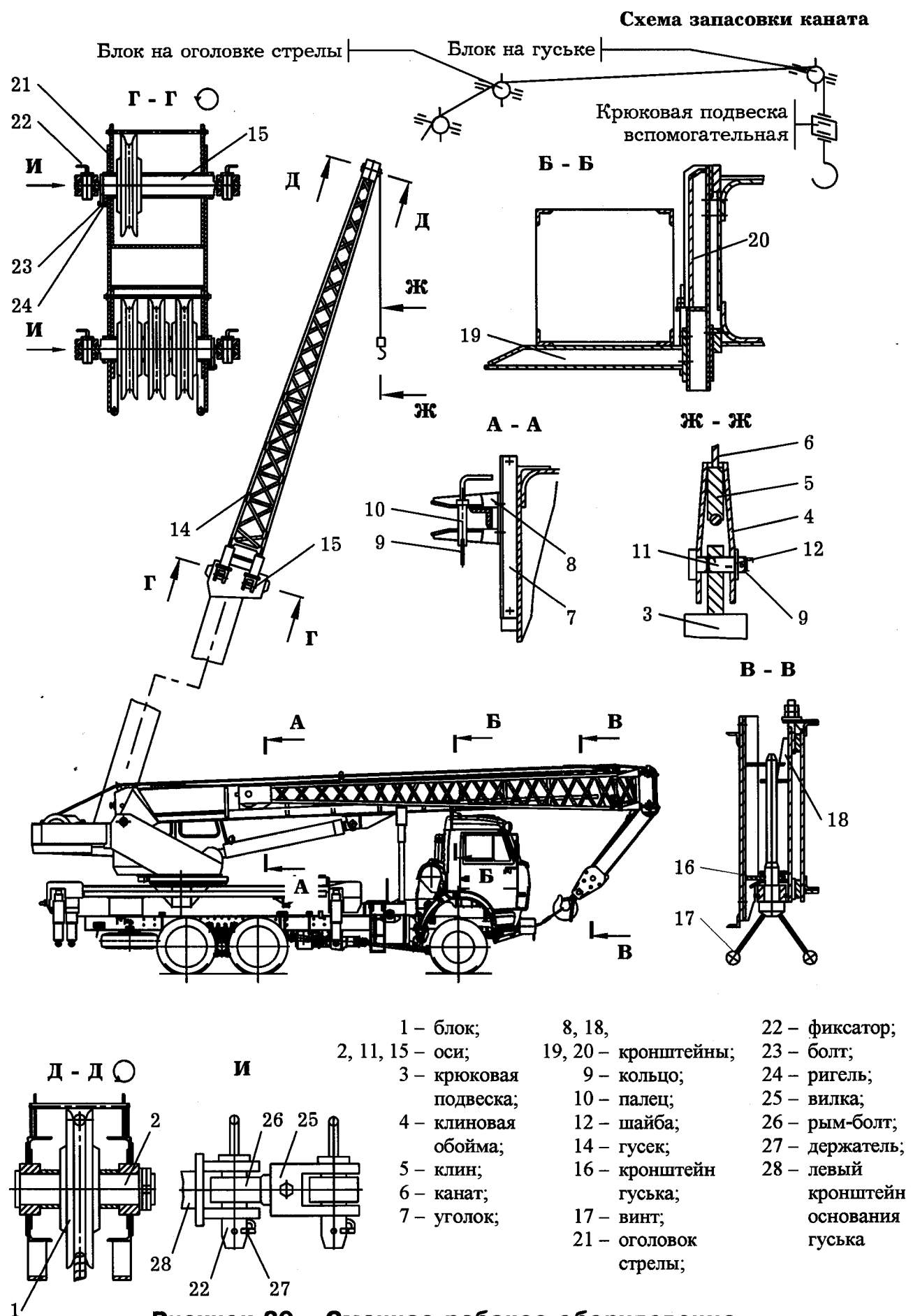
В транспортном положении гусек разворачивается на 180° и крепится на стреле с помощью кронштейнов 8, 18 и 19, пальца 10 и винта 17.



1 – тяга;  
2 – кожух;  
3 – щека;

4 – траверса;  
5 – крюк;  
6 – скоба  
7 - подшипник

**Рисунок 28 - Подвеска крюковая вспомогательная**

**Рисунок 29 - Сменное рабочее оборудование**

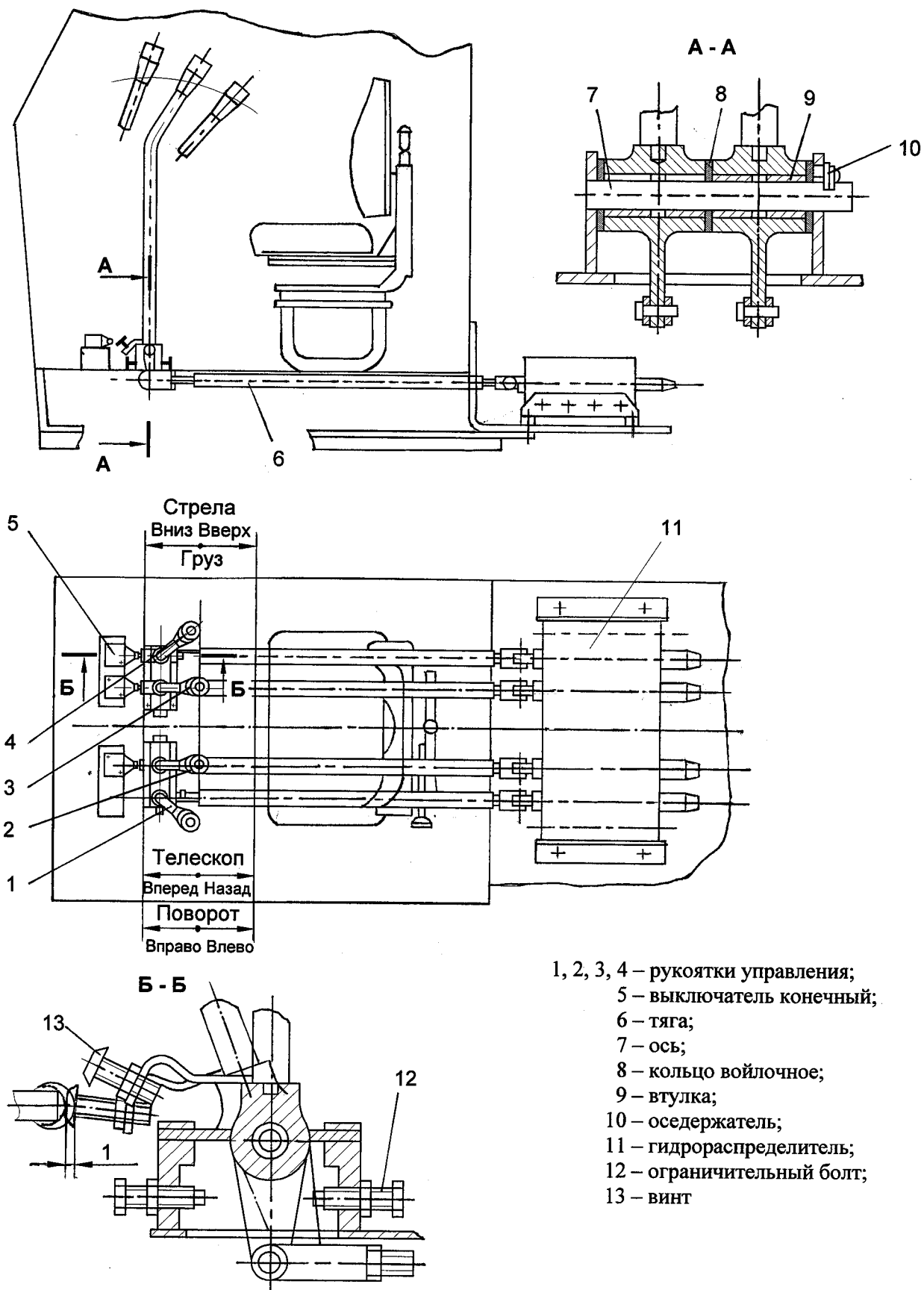


Рисунок 30 - Приводы управления исполнительными механизмами

## 2.5 Приводы управления

### 2.5.1 Приводы управления исполнительными механизмами

Для управления исполнительными механизмами крана в кабине крановщика установлены четыре рукоятки 1, 2, 3, 4 (рисунок 30) управления исполнительными механизмами подъема, поворота, изменения вылета и выдвижения стрелы. Все рукоятки соединены тягами 6 с соответствующими золотниками верхнего гидрораспределителя 11, установленного на поворотной платформе.

Описание устройства и работы верхнего гидрораспределителя приведено в разделе «Гидропривод» настоящего Руководства.

Ограничительные болты 12 служат для регулировки допустимых (паспортных) скоростей подъема (опускания) стрелы, вращения поворотной части и выдвижения (втягивания) секций стрелы.

Винты 13 служат для регулировки срабатывания конечных выключателей 5.

Конструкция привода обеспечивает работу исполнительного механизма в течение всего времени, пока рукоятка управления выведена из нейтрального положения.

Скорость выполнения крановой операции зависит от величины хода соответствующей рукоятки управления: чем дальше рукоятка отклонена от нейтрального положения, тем выше скорость.

**ВНИМАНИЕ!** Рукоятки управления исполнительными механизмами необходимо перемещать плавно. Резкое перемещение приводит к рывкам и неравномерной работе механизмов крана.

### 2.5.2 Привод управления двигателем

Для изменения частоты вращения коленчатого вала и останова двигателя шасси из кабины крановщика предусмотрены дублирующий привод управления, состоящий из системы рычагов, тяг, троса 1 (рисунок 31) и педали 11, установленной в кабине крановщика. Один конец троса 1 закреплен в специальном болте 25 на сферической опоре 22, второй конец — на тяге 30 рычага управления регулятором подачи топлива двигателя шасси.

Педаль 11 имеет три фиксированных положения:

- верхнее — соответствует минимальной частоте вращения коленчатого вала холостого хода двигателя. В данном положении фиксатор 9 педали 11 введен в паз кронштейна 10 и упирается в его верхнюю кромку;

- промежуточное — соответствует оптимальной частоте вращения вала насоса  $720 \pm 50$  об/мин. Фиксатор педали упирается в нижнюю кромку паза кронштейна 10;

- нижнее — соответствует максимальной частоте вращения вала насоса  $1100_{-50}$  об/мин. Фиксатор 9 педали выведен из паза кронштейна 10 и педаль упирается в болт 14.

При прекращении воздействия на педаль она под действием пружины 5 возвращается в верхнее фиксированное положение.

Для останова двигателя в аварийной ситуации из кабины крановщика применен пневматический привод с электроуправлением, состоящий из пневмораспределителя ПР1 (рисунок 32) с электромагнитным приводом, пневмоцилиндра Ц2 выключения подачи топлива и трубопроводов, соединяющих пневмораспределитель и пневмоцилиндр с пневмосистемой шасси. Останов двигателя осуществляется кнопкой, расположенной на щитке приборов в кабине крановщика. При нажатии на кнопку срабатывает пневмораспределитель (рисунок 33) ПР1, подавая сжатый воздух в пневмоцилиндр Ц2, который перекрывает поступление топлива к двигателю шасси.

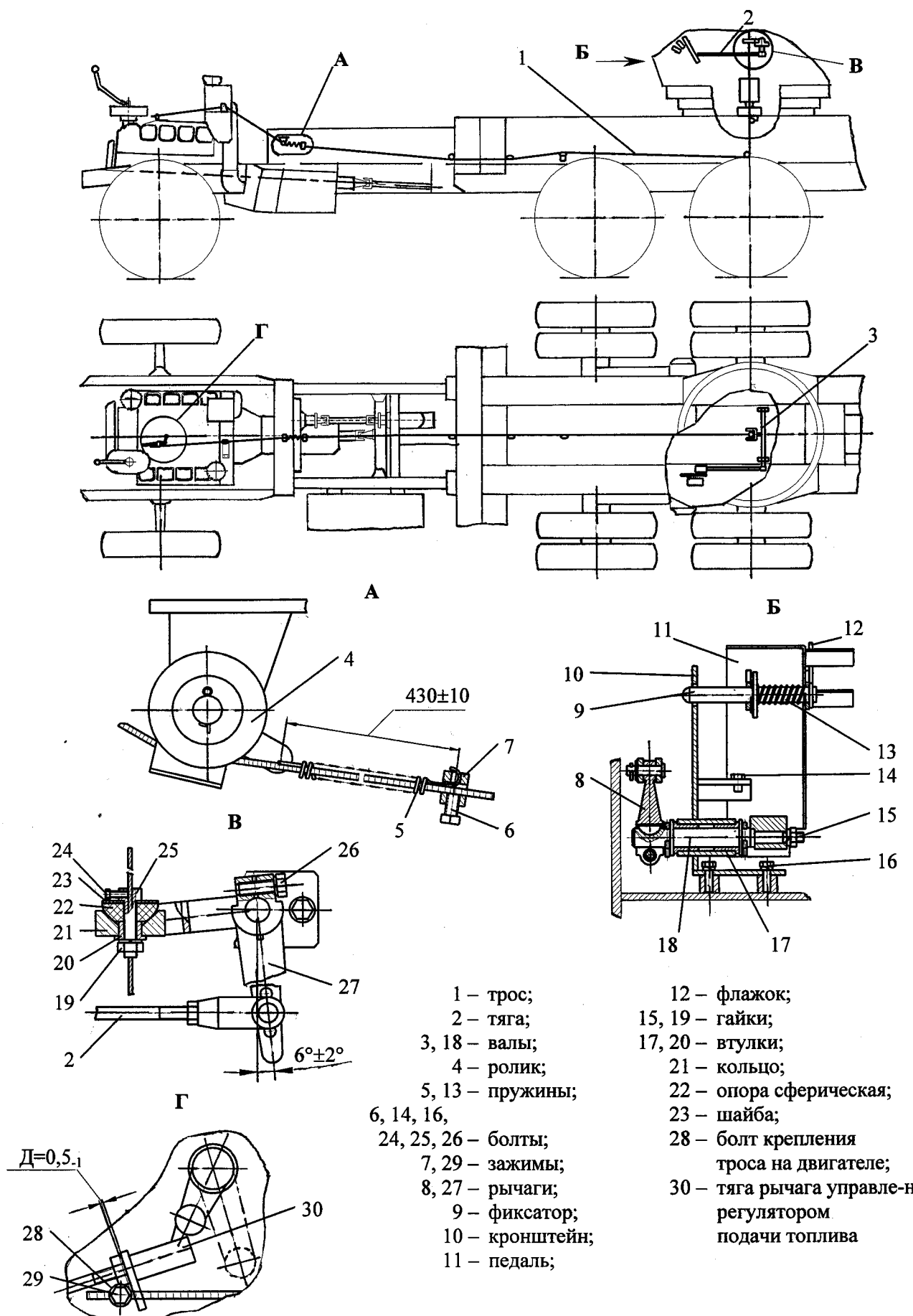


Рисунок 31 - Привод управления двигателем

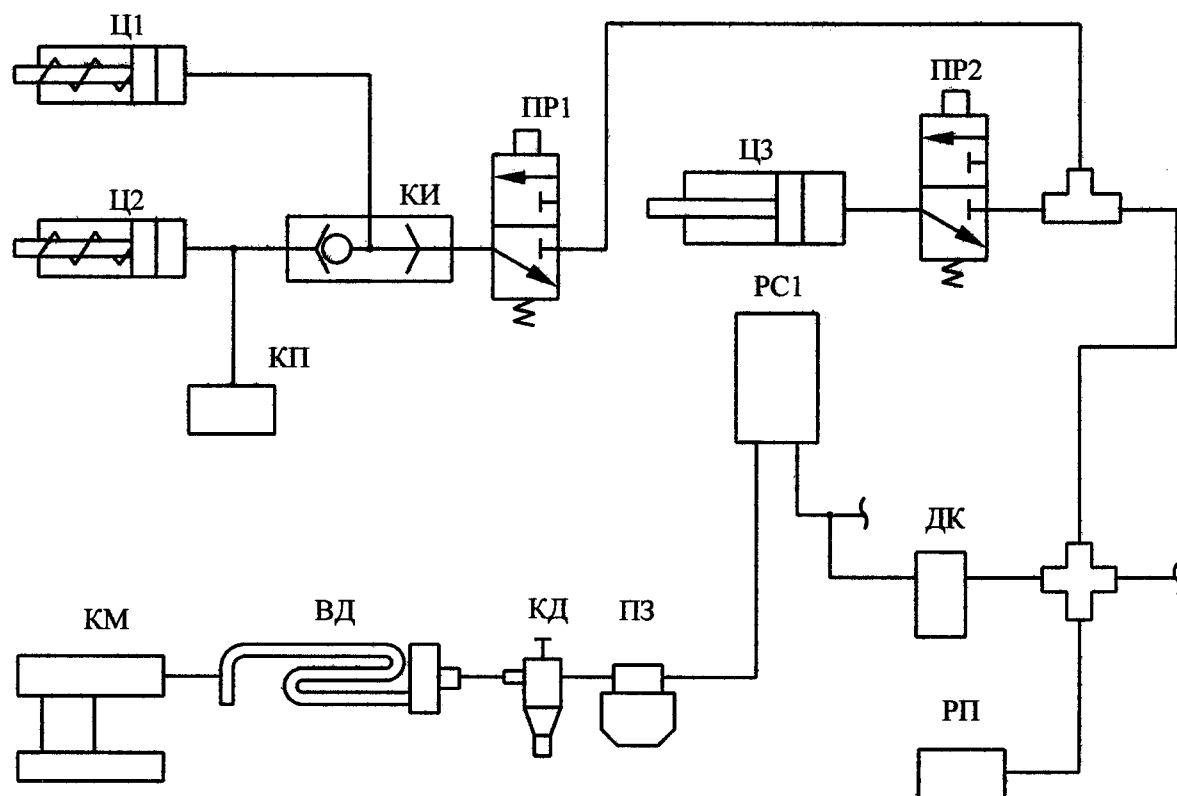


Рисунок 32 – Схема пневматическая принципиальная

Таблица 3 - Перечень элементов пневмооборудования

Обозначение по схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Коли-чество	Приме-чание
КМ	Компрессор		1	
ВД	Влагоотделитель		1	
КД	Регулятор давления		1	
ПЗ	Предохранитель от замерзания		1	
ДК	Клапан защитный четырехконтурный		1	
РС1	Ресивер конденсационный		1	
КП	Кран пневматический		1	
РП	Ресивер потребителей		1	
Ц1	Цилиндр пневматический привода вспомогательного тормоза		1	
Ц2	Цилиндр пневматического включения подачи топлива		1	
Ц3	Цилиндр включения коробки отбора мощности		1	
ПР1, ПР2	Пневмораспределитель с электромагнитным приводом	ПР 2-3-1/8-24	2	
КИ	Клапан «ИЛИ»	-	1	
Входят в состав автомобильного шасси				

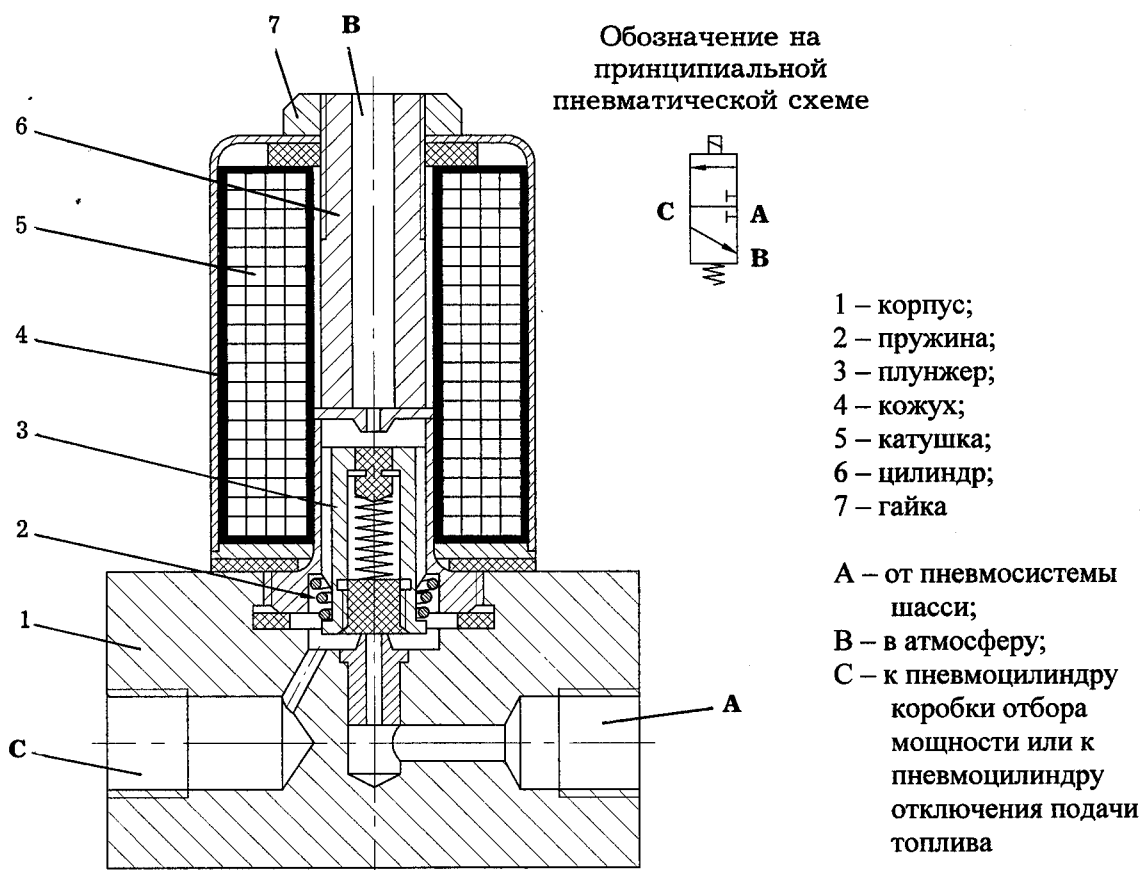
### 2.5.3 Управление приводом насоса

Для управления приводом насоса (включение-выключение коробки отбора мощности – КОМ) применена электропневматическая система, которая состоит из пневмораспределителя с электромагнитным приводом ПР1 (рисунок 32), пневмоцилиндра Ц1 (установлен в корпусе КОМ) и трубопроводов, соединяющих пневмораспределитель и пневмоцилиндр КОМ с пневмосистемой шасси.

Управление приводом осуществляется выключателем 4 (рисунок 4), расположенным в кабине водителя. Там же расположена сигнальная лампа 2 включения насоса крана, контролирующая включенное состояние КОМ.

При включении КОМ напряжение подается на катушку 5 (рисунок 33) пневмораспределителя. Плунжер 3 под действием электромагнита перемещается вверх, сжимая пружину 2. При этом сжатый воздух из воздушного баллона шасси через каналы А и С пневмораспределителя поступает в пневмоцилиндр Ц3 (рисунок 32), воздействуя на шток 7 (рисунок 13). Шток 7, сжимая пружину 11, перемещается вправо и через вилку 10 вводит в зацепление шестерни 4 и 20 КОМ. Включение КОМ необходимо производить при давлении воздуха в пневмосистеме шасси не менее 6,2 кгс/см<sup>2</sup>.

При выключении КОМ напряжение с катушки 5 (рисунок 33) снимается. Плунжер 3 под действием пружины перемещается вниз, перекрывая полость А. При этом воздух из пневмоцилиндра через полости С и В выходит в атмосферу. Под действием пружины 11 (рисунок 13) пневмоцилиндра вилка 10 выводит из зацепления шестерни 4 и 20 КОМ.



**Рисунок 33 - Пневмораспределитель с электромагнитным приводом**

## 2.6 Электрооборудование

Электрооборудование крана состоит из двух частей:

- электрооборудование автомобильного шасси;
- электрооборудование крановой установки.

Электрооборудование крана включает в себя приборы освещения и сигнализации, электродвигатели вентиляторов кабины и обдува переднего стекла, электромагниты гидрораспределителей и пневмораспределителей с электроуправлением, электрическую часть отопительной установки, приборы контроля, предохранительные устройства, электропроводку.

Питание потребителей крановой установки осуществляется постоянным током напряжением 24 В от сети шасси по однопроводной электрической схеме. С корпусом (массой) соединены отрицательные зажимы источников тока, в качестве которых на кране используются аккумуляторные батареи и генератор автомобильного шасси.

Принципиальная электрическая схема крана показана на рисунке 34, а перечень элементов электрооборудования приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Перечень элементов электрооборудования

Обозначение по схеме	Тип и техническая характеристика	Наименование, назначение и место установки
A1		Электрооборудование шасси
A2	СЛ135	Стеклоочиститель. Установлен в кабине крановщика
A3	ОНК-160С-01	Ограничитель нагрузки крана. Защита крана от перегрузок и опрокидывания. Имеет координатную защиту и блок телеметрической памяти
A4	ПЛАНАР-4Д-24	Отопитель воздушный. Установлена на поворотной платформе
EL1	0028.023714 (с лампой А24-5)	Светильник для освещения кабины крановщика. Установлен на потолке кабины
EL2, EL3	ПП9-Г (с лампой А24-1)	Патроны освещения приборов. Установлены в указателе температуры PS2 и указателе давления PS1
EL6, EL7	171.3711 (с лампой АКГ 24-70)	Фары освещения площадки и крюка. Установлены на кабине крановщика и на стреле
HL1, HL2	ФП124 (с лампой А24-5)	Фонари габарита крана в транспортном положении. Установлены на стреле
FU	Пр11-К	Предохранитель плавкий (25А). Защита электрооборудования крановой установки от перегрузок. Установлен в кабине водителя
HA	C314	Сигнал звуковой. Установлен на поворотной платформе
M1	62.3730	Электродвигатель вентилятора. Установлен в кабине крановщика
M2		Электродвигатель вентилятора обдува переднего стекла кабины крановщика. Установлен на патрубке отопительной установки
PS1	УК144-А	Указатель давления масла в двигателе шасси. Установлен на щитке приборов в кабине крановщика
PS2	УК143-А	Указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя шасси. Установлен на щитке приборов в кабине крановщика

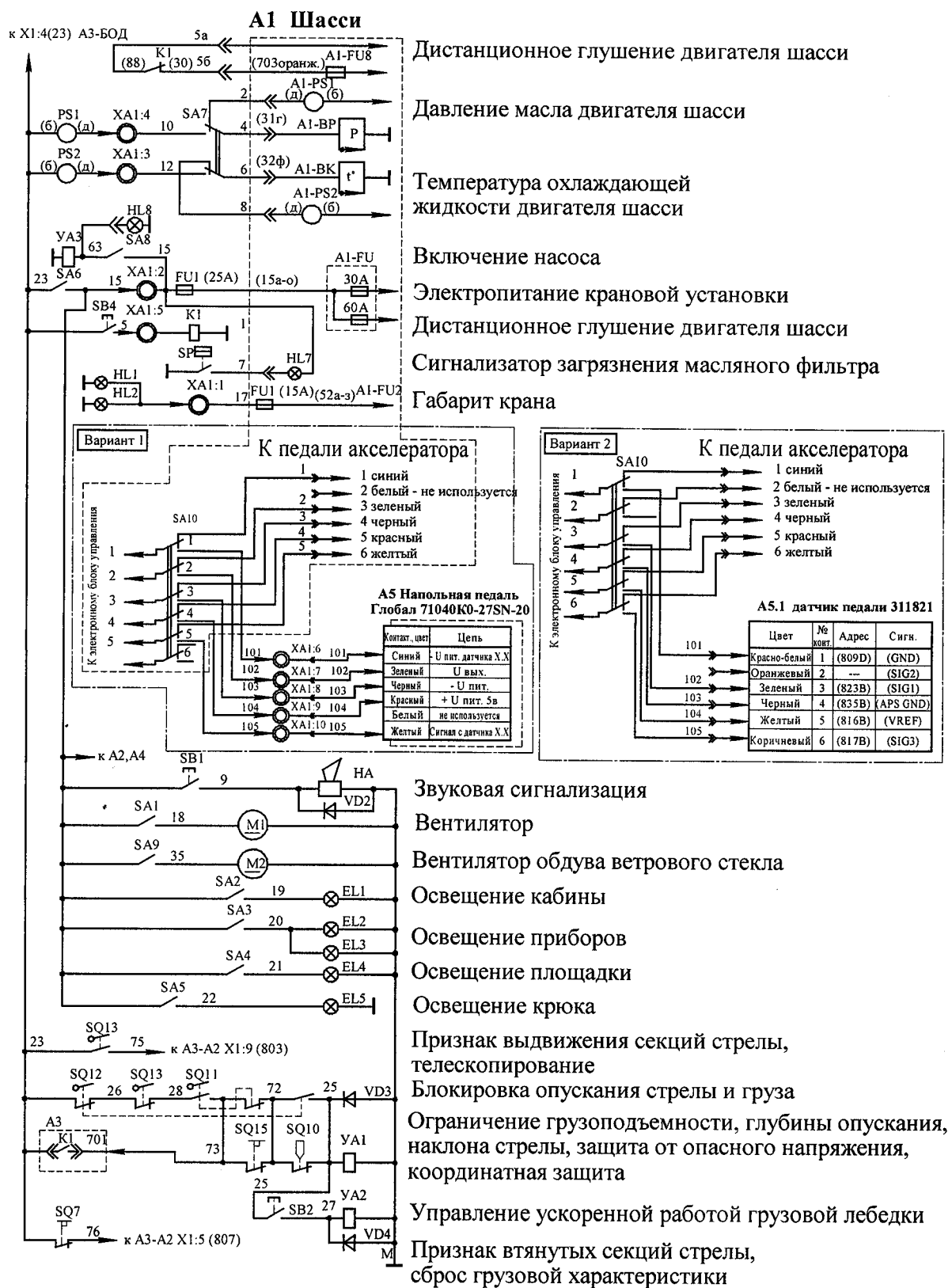
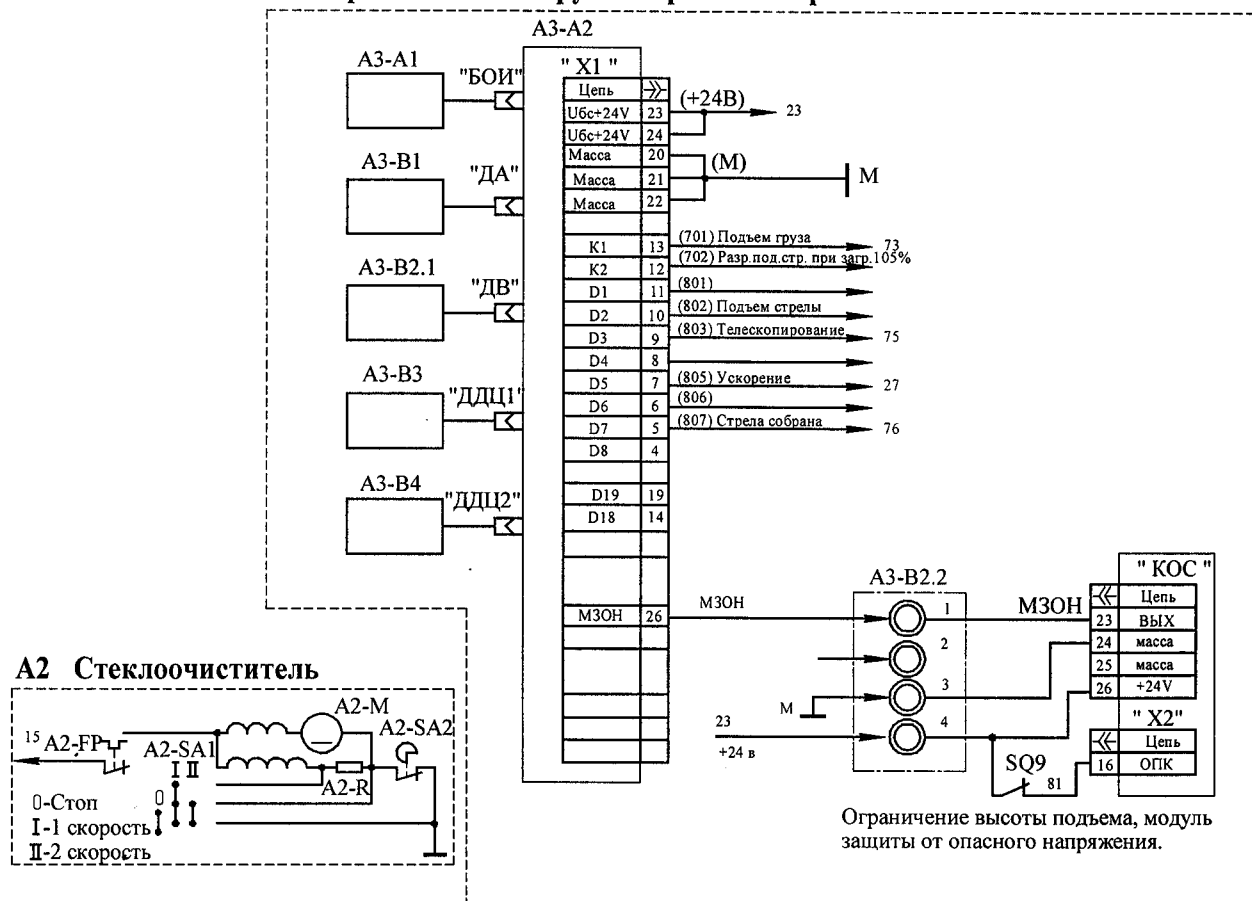
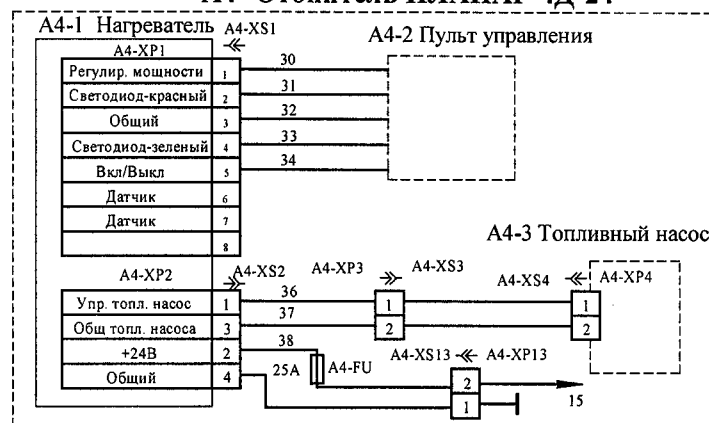


Рисунок 34 - Схема

**A3 Ограничитель нагрузки стрелового крана ОНК-160С-01****A4- Отопитель ПЛАНАР-4Д-24**

## Продолжение таблицы 4

Обозна- чение по схеме	Тип и техническая характеристика	Наименование, назначение и место установки
SA1- SA6, SA8	4602	Выключатели приборов, вентилятора, КОМ, освещения кабины крановщика, приборов, площадки и груза. Размещены на щитках приборов под соответствующими символами
SA7	П147-02-17	Переключатель приборов контроля за работой двигателя шасси из кабины водителя в кабину крановщика. Установлен в кабине водителя
SB1	5К	Кнопка включения звукового сигнала. Установлена на рукоятке управления поворотом платформы в кабине крановщика
SB2	КЕ011 (исполнение 1)	Выключатель блокировки ограничителей высоты подъема и глубины опускания крюка, наклона стрелы, поворота рамы. Установлен на щитке приборов в кабине крановщика
SB3	5К	Кнопка включения ускоренной работы грузовой лебедки. Установлена на рукоятке управления грузом в кабине крановщика
SB4	КЕ011 (исполнение 1)	Выключатель останова двигателя шасси. Установлен на щитке приборов в кабине крановщика
SQ1	ВПК-2111	Выключатель блокировки опускания груза. Опускание груза после срабатывания ограничителя грузоподъемности или ограничителя высоты подъема (SQ4). Подъем крюка при срабатывании ограничителя глубины опускания (SQ5). Установлен под рукояткой управления грузом
SQ2	ВПК-2111	Выключатель блокировки опускания стрелы. Предотвращение опускания стрелы после срабатывания ограничителя грузоподъемности. Установлен под рукояткой управления стрелой
SQ3	ВПК-2111	Выключатель блокировки выдвижения секций стрелы. Переключение ограничителя грузоподъемности на характеристику выдвижения (втягивания) секций стрелы. Установлен под рукояткой управления выдвижением (втягиванием) секций стрелы
SQ4	ВПК-2111	Выключатель ограничителя высоты подъема. Установлен на оголовке стрелы
SQ5	ВПК-2111	Выключатель ограничителя глубины опускания крюка. Установлен у барабана лебедки
SQ6	ВПК-2111	Выключатель ограничителя наклона стрелы. Установлен на поворотной платформе справа у основания стрелы
SQ7	ВП15Д21Б231-54У2.3	Выключатель признака втянутых секций стрелы. Установлен на основании стрелы
VD1- VD4	КД202	Диоды шунтирующие. Установлены на поворотной платформе
XA1	КС-35714.80.200	Токосъемник. Передача электроэнергии с неповоротной части крана на поворотную
XA2		Токосъемник. Подсоединение ограничителя высоты подъема. Установлен в кабельном барабане на стреле. Входит в комплект ограничителя нагрузки крана
YA1, YA2		Электромагниты гидрораспределителей с электроуправлением. Обеспечение связи электрооборудования с гидросистемой крана. Установлены на поворотной платформе
YA3, YA4		Электромагнит пневмораспределителя. Установлен на шасси

Продолжение таблицы 4

Обозна- чение по схеме	Тип и техническая характеристика	Наименование, назначение и место установки
SP		Микропереключатель включения сигнализации засорения масляного фильтра
<i>Перечень элементов устройства A1</i>		
A1-ЭБУ		Электронный блок управления
A1-ВК		Датчик температуры
A1-ВР		Датчик давления
A1- FU		Блок предохранителей
A1- FU8		Предохранитель
A1-PS1		Указатель давления масла
A1-PS2		Указатель температуры
<i>Перечень элементов устройства A2</i>		
A3-FP		Предохранитель термобиметаллический. Установлен на стеклоочистителе
A3-М		Электродвигатель.
A3-R		Резистор. Установлен в цепи обмотки возбуждения для изменения скорости вращения двигателя
A3-SA1		Переключатель скоростей стеклоочистителя
A3-SA2		Выключатель крайнего положения щетки стеклоочистителя
<i>Перечень элементов устройства A3</i>		
A3-A1		Блок отображения информации
A3-A2		Контроллер поворотной части
A3-A3		Контроллер оголовка стрелы
A3-B1		Датчик азимута
A3-B2.1		Датчик вылета
A3-B2.2		Токосъемник кольцевой датчика вылета
A3-B3, A3-B4		Датчик давления цифровой

## Продолжение таблицы 4

Обозна- чение по схеме	Тип и техническая характеристика	Наименование, назначение и место установки
<b>Перечень элементов устройства А4</b>		
A4-1		Нагреватель
A4-2		Пульт управления
A4-3		Топливный насос
A4-FU		Предохранитель
A4-XS1		Колодка штыревая
A4-XS2		Колодка гнездовая
A4-XS3		Колодка гнездовая
A4-XS4		Колодка гнездовая
A4-XS13		Колодка гнездовая
A4-XP1		Колодка гнездовая
A4-XP2		Колодка штыревая
A4-XP3		Колодка штыревая
A4-XP4		Колодка штыревая
A4-XP13		Колодка штыревая

**2.6.1 Описание электрической принципиальной схемы**

Питание потребителей крановой установки осуществляется от бортовой сети шасси напряжением 24 В постоянного тока через кольцевой токосъемник ХА1. Защита электрических цепей при коротких замыканиях выполнена с помощью предохранителя FU, установленного в кабине водителя.

Контроль за работой двигателя шасси осуществляется по указателям температуры охлаждающей жидкости PS2 и давления масла PS1, которые подключаются к соответствующим датчикам на двигателе.

Электромагнит УА1 гидроклапана-регулятора включен через контакты с маркировкой 70 и 23 реле К2 и контакты с маркировкой 70 и 73 реле К1 ограничителя грузоподъемности.

При работе с допустимыми грузами в основной рабочей зоне 240° (по 120° от положения стрелы «назад» вдоль продольной оси крана) контакты с маркировкой 70 и 73 реле К1, а также 70 и 23 реле К2 замкнуты и электромагнит УА1 находится под напряжением, разрешая работу механизмов крана.

При работе крана с недопустимыми грузами контакты с маркировкой 70 и 23 реле К2 размыкаются, обесточивая электромагнит, что приводит к останову механизмов крана. В этом случае электрическая схема разрешает выполнять

только операцию опускания груза. При переводе рукоятки управления грузом на опускание замыкается нормально разомкнутый контакт выключателя блокировки SQ1, обеспечивая подачу напряжения на электромагнит УА1, работу лебедки и ее тормоза.

При повороте стрелы крана на угол более 120° от положения стрелы «назад» и выходе из основной рабочей зоны 240° размыкаются контакты с маркировкой 70 и 73 реле К1, обесточивая электромагнит УА1, что приводит также к останову механизмов крана. В этом случае схема разрешает выполнять только опускание груза. Для обеспечения работы всех механизмов в этом случае необходимо повернуть стрелу в основную рабочую зону 240° при постоянно нажатой кнопке SB2 (кнопка блокировки ограничителей подъема и опускания крюка, поворота и подъема стрелы на щитке приборов в кабине крановщика) и включении механизма поворота.

При входжении в зону ЛЭП модуля опасного напряжения (МЗОН), входящего в состав ограничителя ОНК-160 и расположенного на головке стрелы, размыкаются контакты К1. В этом случае вывод стрелы из опасной зоны возможен только при постоянно нажатой кнопке SB2.

При длине стрелы 9 м и массе груза на крюке менее 0,8 т ограничитель грузоподъемности разрешает работу всех механизмов в зоне 360°.

Описание работы электрических схем ограничителя грузоподъемности и отопительной установки приведено в эксплуатационной документации на указанные изделия, входящих в комплект эксплуатационной документации крана.

## **2.6.2 Токосъемник**

Токосъемник кольцевого типа на кране служит для электрической связи электрооборудования, расположенного на поворотной части, с электрооборудованием неповоротной части крана.

Ось 6 (рисунок 35) токосъемника закреплена на вращающемся соединении 15. На оси собраны изоляционные кольца 2, контактные кольца 3, которые вместе с датчиком азимута 16 и втулкой 1 закреплены гайками 7 с шайбой 5. Провода подключаются к контактным кольцам 3 винтами 8 с гайками 9 и пружинными шайбами 10.

На втулке 1 вращается траверса 20 и расположенные на ней изолированные стойки 4, на которых установлены щеткодержатели 19 со щетками 18. Провода от поворотной платформы подключаются к щеткодержателям.

При вращении поворотной платформы вращается и траверса, связанная с платформой с помощью вилки, а щетки скользят по контактным кольцам, обеспечивая электрическое соединение электрооборудования поворотной части с электрооборудованием неповоротной части крана.

Токосъемник защищен кожухом 12.

## **2.6.3 Приборы освещения и сигнализации**

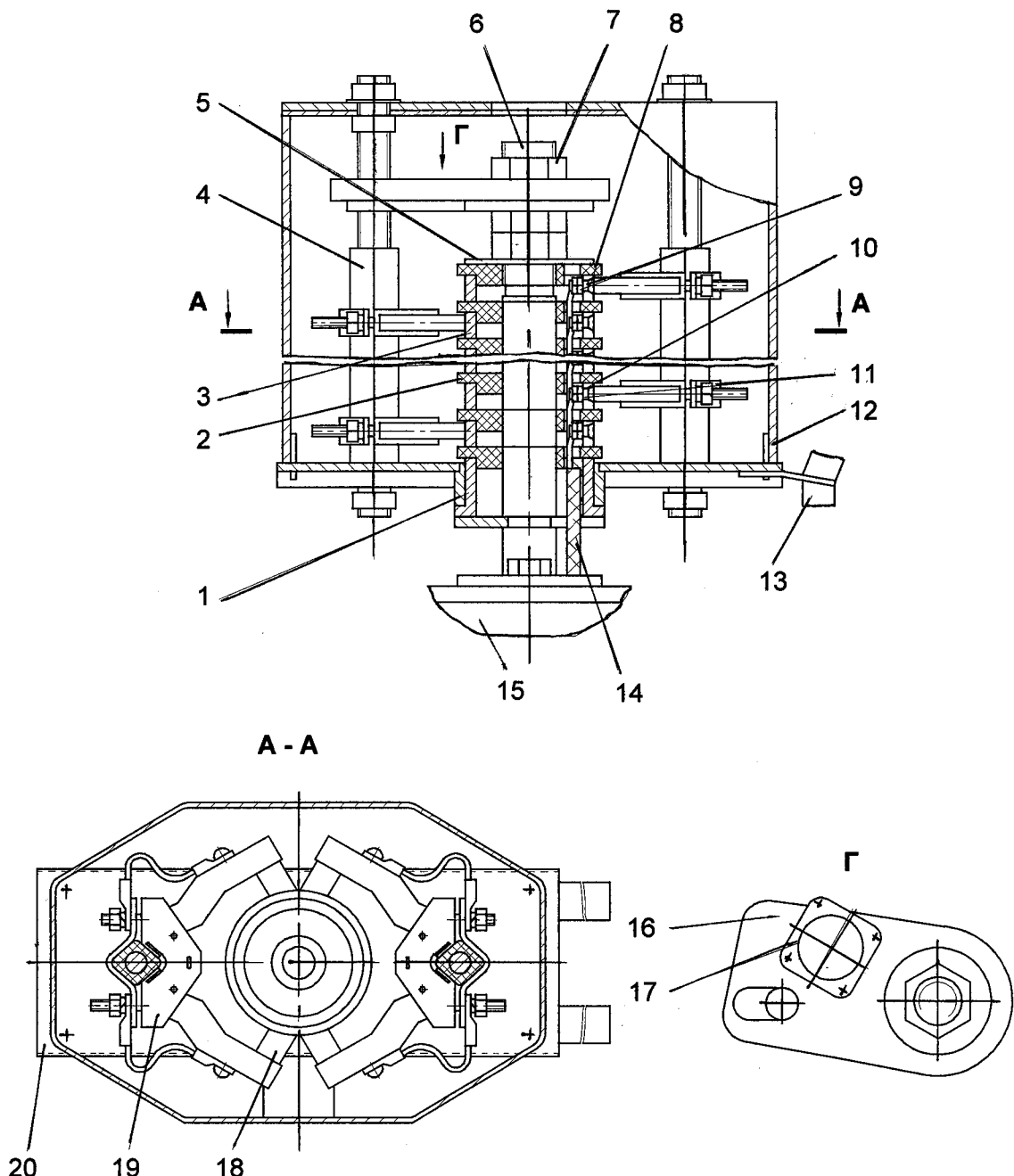
К приборам освещения и сигнализации относятся:

- фары на кабине крановщика и на стреле;
- светильник освещения кабины крановщика;
- лампочки освещения приборов;
- сигнальная лампа отопительной установки;
- светильники габарита крана;
- звуковой сигнал.

Включение приборов освещения осуществляется соответствующими выключателями на щитке приборов в кабине крановщика.

Включение габаритных фонарей крана, расположенных на стреле, осуществляется центральным переключателем света в кабине водителя.

Включение звукового сигнала осуществляется кнопкой, находящейся на рычаге управления поворотом платформы в кабине крановщика.



- |                          |   |                              |
|--------------------------|---|------------------------------|
| 1 – втулка;              | 8 – винт;                                 | 15 – вращающееся соединение; |
| 2 – кольцо изоляционное; | 11 – наконечник;                          | 16 – датчик азимута;         |
| 3 – кольцо контактное;   | 12 – кожух;                               | 17 – резистор датчика;       |
| 4 – стойка;              | 13 – трубопровод вращающегося соединения; | 18 – щетка;                  |
| 5, 10 – шайбы;           | 14 – жгут проводов;                       | 19 – щеткодержатель;         |
| 6 – ось;                 |   | 20 – траверса                |
| 7, 9 – гайки;            |   |                              |

**Рисунок 35 - Токосъемник**

## 2.6.4 Приборы и устройства безопасности

К электрическим приборам и устройствам безопасности относятся:

- ограничитель грузоподъемности;
- ограничитель высоты подъема;
- ограничитель наклона стрелы;
- ограничитель глубины опускания.

### 2.6.4.1 Ограничитель грузоподъемности

В качестве ограничителя грузоподъемности на кране установлен ограничитель нагрузки крана ОНК-160. В его состав входят:

- блок обработки данных (БОД), установленный в кабине крановщика;
- преобразователи давления, измеряющие давления в поршневой и штоковой полостях гидроцилиндра подъема стрелы;

- датчик длины стрелы;
- датчик азимута (угла поворота платформы);
- датчик угла наклона стрелы, установленный на основании стрелы.

Блок обработки данных 3 (рисунок 36) осуществляет:

- преобразование сигналов датчиков в цифровой код;
- выполнение необходимых математических расчетов;
- формирование выходных сигналов управления исполнительными реле, включенных в электрическую схему крана;

- выдачу информации на четырехразрядные цифровые и световые индикаторы.

Датчики предназначены для преобразования соответствующих параметров в электрические сигналы, направляемые в блок обработки данных ограничителя.

Датчик длины стрелы установлен в кабельном барабане 1. Датчик состоит из безупорного резистора, ось которого при помощи редуктора соединена с барабаном. При перемещении секций стрелы и вращении барабана получает вращение и ось потенциометра.

Датчик угла поворота платформы 12 установлен под кожухом кольцевого токосъемника. Датчик состоит из безупорного резистора 11, ось которого через шестерни привода соединена с осью 10 токосъемника.

Датчик угла наклона 2 стрелы является универсальным измерительным модулем, который установлен на основании стрелы.

Преобразователи 4 давления соединены трубопроводами соответственно с поршневой и штоковой полостями гидроцилиндра подъема стрелы.

Подробное описание ограничителя нагрузки крана приведено в Паспорте, Руководстве по эксплуатации на ограничитель нагрузки крана ОНК-160, входящих в комплект эксплуатационной документации крана.

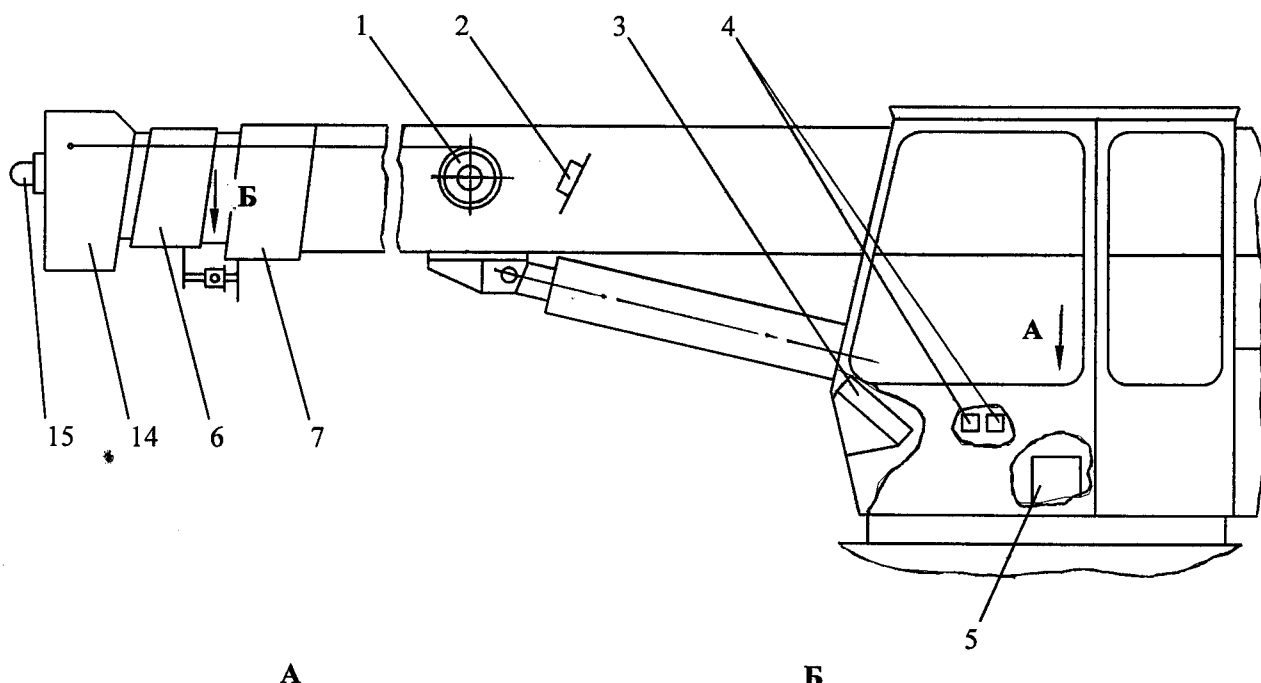
### 2.6.4.2 Ограничители высоты подъема, глубины опускания и наклона стрелы

Ограничители высоты подъема и глубины опускания предназначены для автоматического отключения механизма подъема при достижении крюковой подвеской предельного верхнего и нижнего положений.

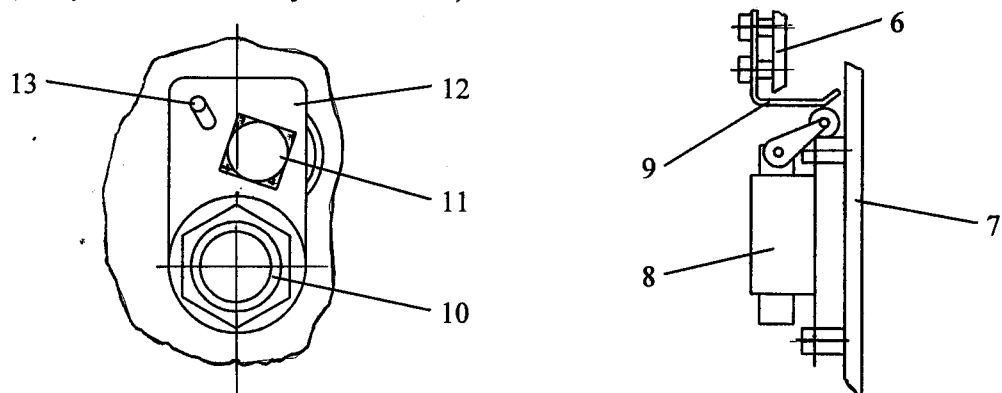
Ограничитель наклона стрелы предназначен для отключения механизма изменения вылета при достижении стрелой крайнего верхнего положения, во избежание срабатывания ограничителя грузоподъемности.

Ограничитель высоты подъема должен срабатывать при расстоянии между крюковой подвеской и оголовком стрелы не менее 200 мм, а ограничитель глубины опускания должен срабатывать, когда на грузовом барабане остается не менее 1,5 витков каната. Ограничитель наклона стрелы должен срабатывать на вылете крюка 1,7 м при длине стрелы 9 м.

Устройство ограничителей показано на рисунке 37.

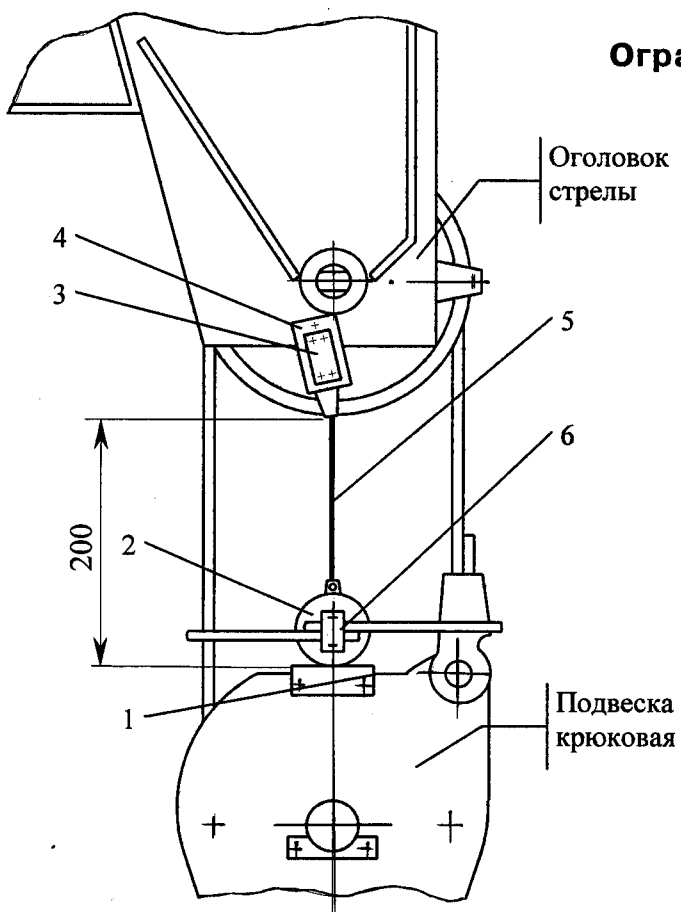
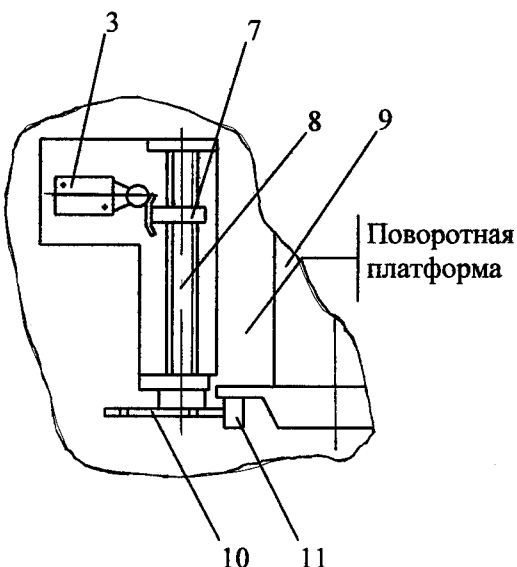
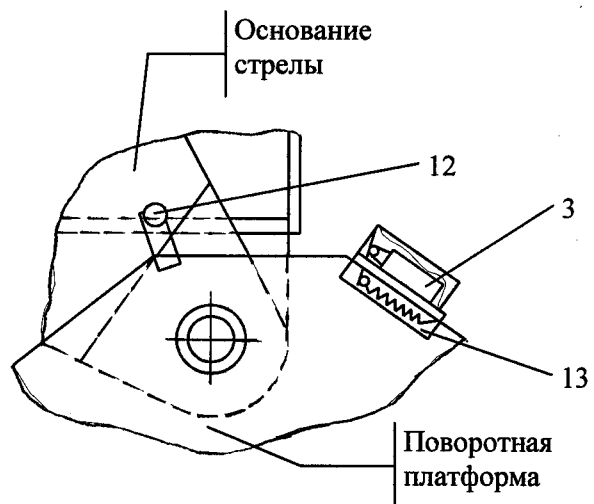


(Кожух токосъемника условно снят)



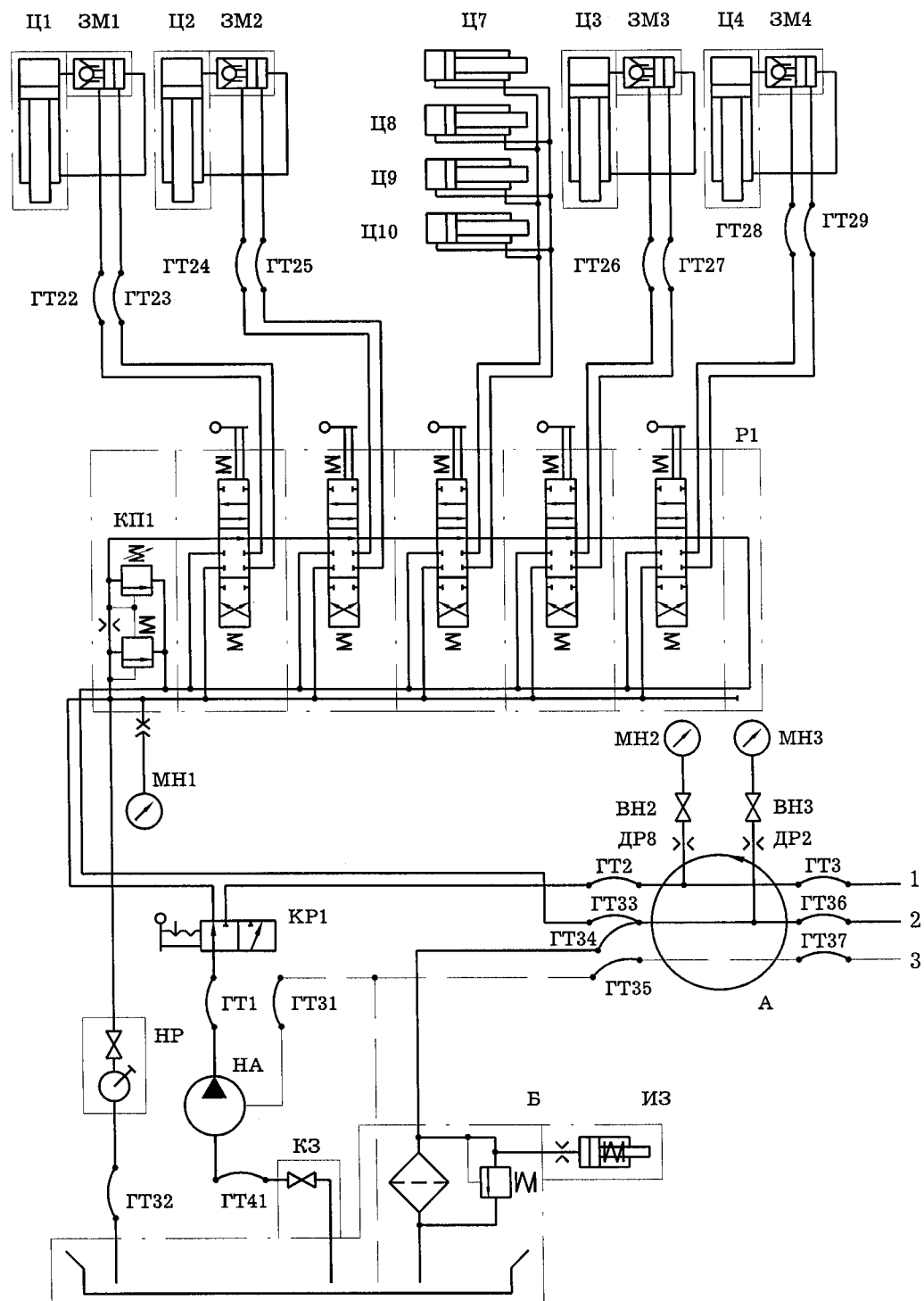
- 1 – барабан кабельный со встроенным датчиком длины стрелы;
- 2 – датчик наклона стрелы;
- 3 – блок обработки данных;
- 4 – преобразователи давления;
- 5 – кольцевой токосъемник;
- 6 – средняя секция стрелы;
- 7 – основание стрелы;
- 8 – выключатель путевой конечный;
- 9 – упор;
- 10 – ось токосъемника;
- 11 – резистор;
- 12 – датчик угла поворота платформы (датчик азимута);
- 13 – стойка токосъемника;
- 14 – верхняя секция стрелы;
- 15 – модуль защиты от опасного напряжения (МЗОН)

**Рисунок 36 - Установка ограничителя грузоподъемности**

**Ограничитель высоты подъема****Ограничитель глубины опускания****Ограничитель наклона стрелы**

- 1 – упор;
- 2 – груз;
- 3 – выключатель конечный;
- 4 – основание;
- 5 – тросик;
- 6 – скоба;
- 7 – гайка;
- 8 – винт;
- 9 – барабан лебедки;
- 10 – звездочка;
- 11 – палец;
- 12 – упор-эксцентрик;
- 13 – кронштейн

**Рисунок 37 - Ограничители высоты подъема, глубины опускания и наклона стрелы**

**Механизм выносных опор****Рисунок 38 - Схема**

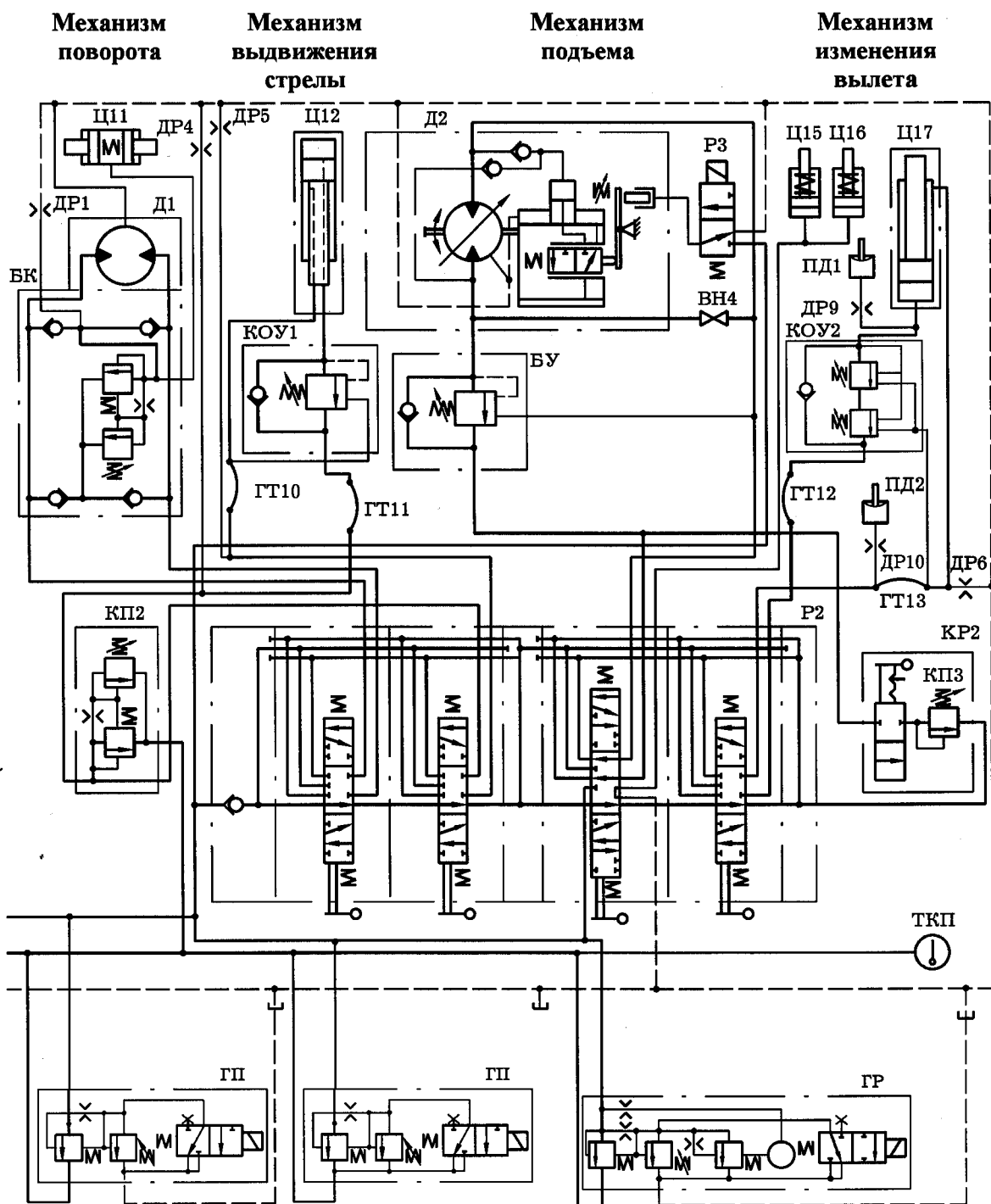


Таблица величин настройки клапанов

Обозначение	КП1	КП2	КП3	БК	ГП, ГР	КОУ1	КОУ2	БУ
Величина настройки, МПа	$12^{+1}$	$14^{+1}$	1,5	$4^{+0,5}$	$20^{+1}$	$33^{+1}$	$28^{+2}$	$27^{+3}, 5$

гидравлическая принципиальная

## 2.7 Гидропривод

Гидравлический привод механизмов крана выполнен по открытой гидравлической схеме и предназначен для передачи механической энергии двигателя шасси насосу, а от него механизмам крана.

Принципиальная гидравлическая схема крана изображена на рисунке 38, а перечень элементов гидрооборудования приведен в таблице 5.

Таблица 5 - Перечень элементов гидрооборудования

Обозначение по схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Коли-чество	Приме-чание
Б	Гидробак, V=265 дм <sup>3</sup>	КС-45717.83.400	1	
ИЗ	Индикатор загрязнения	ФЛ-50ИЗ-03.00.00	1	В составе гидробака
НР	Насос ручной q=50 см <sup>3</sup> /дв.ход P = 5 МПа	КС-45717.83.700-1 или КС-45717.83.700 (НР 70 ES)	1	
К3	Клапан запорный норм. откр., dy = 60 мм	КС-45717.83.440	1	
НА	Насос q=112 см <sup>3</sup> P = 35 МПа	310.3.112.03.06 или 310.4.112.03.06 или МГ 112/32.3М	1	
КР1	Кран двухпозиционный dy=25 мм P=20 МПа	У034.00.000-11 или DDF3V05A	1	
КР2	Кран затяжки крюка dy=15 мм P=20 МПа	КС-45717.84.400	1	
Д1	Гидромотор q=112 см <sup>3</sup> P=35 МПа	310.3.112.00.06 или 310.4.112.00.06 или МГ 112/32М или 410.112.А-40.02.У1	1	
Д2	Гидромотор q=112 см <sup>3</sup> P=35 МПа	303.3.112.501.002 или 303.4.112.501.002 МГП 112/32М	1	
Р1	Гидораспределитель dy=12 мм P=20 МПа	У3.30.00.000-2-01 или Q75/5E-F1SN(150)- 5x103/A1/M1-F3D или AMI 305 P2S(120) AB1C1R6(250)x5	1	
Р2	Гидораспределитель dy=25 мм P=21 МПа	У063.00.000-3-02	1	
Р3	Гидораспределитель dy=6 мм P=25 МПа	У46.90.06.901 или ГР2-3-1-24	1	
Ц1-Ц4	Гидроопора Ø125xØ100x580 мм P=16 МПа	КС-45717.31.200-4 или ЦГ-125.100x 580.55-02	4	
Ц7-Ц10	Гидроцилиндр Ø63xØ40x1680 мм P=12 МПа	КС-45717.31.300-3 или ЦГ-63.40x1680.01	4	

Продолжение таблицы 5

Обозначение по схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Коли-чество	Приме-чание
Ц11	Размыкатель тормоза Дп=25 мм	КС-3577.28.200	1	
Ц12	Гидроцилиндр $\text{Ø}125 \times \text{Ø}100 \times 6000$ мм Р=20 МПа	КС-45717.63.900-1 или КС-45717.63.900-2	1	
Ц15, Ц16	Размыкатель тормоза Дп=20 мм Р=20 МПа	КС-45717.26.310	2	
Ц17	Гидроцилиндр $\text{Ø}220 \times \text{Ø}160 \times 2000$ мм Р=16 МПа	КС-45717.63.400-4 или КС-45717.63.400-5	1	
БУ	Гидроблок уравновешивания	1СЕ 145 F 8W 30 S4 377 или УЗ20.10.000-2	1	
БК	Блок клапанный Р=20 МПа	КС-45717.84.430-3	1	
КОУ1	Клапан обратный управляемый	1СЕ 145 F 8W 30 S4 377 или КС-3577.84.700-1	1	
КОУ2	Клапан обратный управляемый	1CEL 145 F 8W 30 B3L 377 SP или КС-3577.84.700-1	1	
КП2	Клапан предохранительный dy=15 мм Р=20 МПа	КС-45717.84.500	1	
ГП	Гидроклапан предохранительный dy=20 мм	УЗ34.84.000-1-01 или 7VR 250 P 8W 35 1 H24S	1	
или				
ГР	Гидроклапан-регулятор dy=20 мм	ГКР-20-160-25	1	
А	Соединение врачающееся dy=25 мм Р=20 МПа	КС-35714.83.300-1-01	1	
ДР1-ДР2	Дроссель Ø0,6 мм	КС-3577.83.309	2	
ДР4-ДР6	Дроссель Ø1 мм	КС-3577.83.309-1	3	
ДР8-ДР10	Дроссель Ø0,6 мм	КС-2573.84.043	3	
ПД1, ПД2	Преобразователь давления		2	В комплек-те ограни-чителя наг-рузки крана
ВН2, ВН3	Вентиль (норм. закр.) dy=8 мм Р=20 МПа	КС-3577.84.550	2	
ВН4	Вентиль		1	В составе трубопро-вода
МН1, МН2	Манометр с демпфером	МТП-1М-25МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> )-4	2	
МН3	Манометр с демпфером	МТП-1М-1,6МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )-4	1	

Продолжение таблицы 5

Обозначение по схеме	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип	Коли-чество	Приме-чание
ЗМ1-ЗМ4	Гидрозамок $d_y=8$ мм $P=25$ МПа	КС-3577.83.200 или П788А	4	
или				
ЗМ5-ЗМ8	Гидрозамок $d_y=8$ мм $P_{ном}=25$ МПа	П788Б	4	
ТКП	ГСП Термометр	ТКП-60/3М-О-120-1,5-1,6-Б	1	
ГТ1-ГТ3	Рукав $d_y=25$ мм $P_{ном}=27,5$ МПа	РВД 25-27,5(М42x2)-580-У	3	
ГТ10-ГТ13	Рукав $d_y=20$ мм $P_{ном}=32$ МПа	РВД 20-32(М33x2)-850-У	2	
ГТ22-ГТ29	Рукав $d_y=12$ мм $P_{ном}=30$ МПа	РВД 12-30(М22x1,5)-1450-У	8	
ГТ31	Рукав ГОСТ 10362-76 $d_y=12$ мм $P=1,6$ МПа	12 x 20-1,6	1	
ГТ32	Рукав ГОСТ 10362-76 $d_y=25$ мм $P=1,6$ МПа	25 x 35-1,6 L=1 м	1	в ЗИП
ГТ33-ГТ38	Рукав ГОСТ 10362-76 $d_y=32$ мм $P=1,6$ МПа	32 x 43-1,6	6	
ГТ41	Рукав ГОСТ 10362-76 $d_y=65$ мм $P=0,3$ МПа	65 x 77,5-0,3	1	

### 2.7.1 Описание работы гидравлической принципиальной схемы

**ВНИМАНИЕ!** В описании работы схемы под выражением «верхнее, по схеме, положение» следует понимать, что верхний прямоугольник гидрораспределителя мысленно передвинут на место среднего, а выражение «нижнее, по схеме, положение» — нижний прямоугольник передвинут на место среднего.

Механическая энергия двигателя шасси преобразуется насосом НА (рисунок 38) в энергию потока рабочей жидкости, направляемую по системе трубопроводов к гидродвигателям механизмов. В гидродвигателях механизмов энергия рабочей жидкости вновь преобразуется в механическую энергию.

Регулирование скоростей гидродвигателей крана комбинированное — производится изменением частоты вращения вала насоса (изменением частоты вращения коленчатого вала двигателя шасси) и дросселированием рабочей жидкости в каналах гидрораспределителей. Применение в приводе механизма подъема регулируемого аксиально-поршневого гидромотора позволяет дополнительно регулировать частоту вращения барабана лебедки за счет изменения рабочего объема гидромотора.

Гидравлическая схема позволяет выполнять следующие крановые операции:

- подъем (опускание) груза;
- подъем (опускание) стрелы;
- вращение поворотной платформы;

- выдвижение (втягивание) секций стрелы;
- установка крана на выносные опоры.

Применение гидрораспределителя управления рабочими операциями с промежуточной секцией позволяет совмещать следующие рабочие операции:

- подъем (опускание) груза с вращением поворотной платформы;
- подъем (опускание) груза с выдвижением (втягиванием) секций стрелы;
- подъем (опускание) стрелы с вращением поворотной платформы;
- подъем (опускание) стрелы с выдвижением (втягиванием) секций стрелы.

В зависимости от положения рукоятки управления двухпозиционный кран КР1 направляет поток рабочей жидкости от насоса НА к гидрораспределителю Р1 или к гидрораспределителю Р2 (через врачающееся соединение А).

От гидрораспределителя Р1 поток рабочей жидкости направляется к гидроцилиндрам Ц1-Ц4, Ц7-Ц10, расположенным на опорной раме, а от гидрораспределителя Р2 – к гидромоторам Д1, Д2 и к гидроцилиндрам Ц12, Ц17, расположенным на поворотной платформе.

Давление рабочей жидкости в контуре гидропривода механизма выносных опор ограничивается предохранительным клапаном КП1, встроенным в напорную секцию гидрораспределителя Р1. Ограничение давления рабочей жидкости в контуре гидроприводов исполнительных механизмов осуществляется гидроклапаном-регулятором ГР (или гидроклапаном предохранительным ГП).

Контроль давления в гидросистеме осуществляется по расположенным в кабине крановщика манометрам МН2 и МН3, установленным соответственно в напорной и сливной магистралях гидросистемы.

Для предохранения гидропривода механизма подъема от динамических перегрузок в линии гидромотора на опускание груза установлен блок уравновешивания БУ с предохранительным клапаном.

Пиковые давления, возникающие при резком изменении скорости поворота и остановке поворотной платформы, гасятся предохранительным клапаном клацанного блока БК.

Разгрузочные дроссели ДР1, ДР4, ДР5 предотвращают самопроизвольное включение тормоза механизма поворота и перемещение штока гидроцилиндра Ц12 из-за перетечек рабочей жидкости в гидрораспределителе Р2.

При срабатывании приборов безопасности (ограничителя грузоподъемности, ограничителя высоты подъема и других) обесточивается электромагнит гидрораспределителя гидроклапана-регулятора ГР (или гидроклапана предохранительного ГП). При этом обеспечивается слив рабочей жидкости без давления от насоса НА в гидробак Б и замыкание тормозов механизма подъема и механизма поворота.

Ручной насос НР предназначен для приведения выносных опор в транспортное положение при аварийной ситуации (выход из строя насоса и т.д.).

Контроль засоренности маслофильтра осуществляется по загоранию сигнальной лампы в кабине водителя или по показаниям манометра МН3 (давление не должно превышать 0,45 МПа), кроме показаний манометра при операциях опускания стрелы и втягивания секций стрелы.

Гидросхема механизма подъема имеет кран затяжки крюковой подвески КР2, обеспечивающий ограничение усилия затяжки крюка при приведении крана в транспортное положение.

Температура рабочей жидкости контролируется термометром ТКП, установленным в кабине крановщика.

#### 2.7.1.1 Установка крана на выносные опоры

При выполнении указанных операций двухпозиционный кран КР1 должен находиться в изображенном на схеме (левом) положении. Рабочая жидкость от насоса НА через двухпозиционный кран КР1 поступает в напорную магистраль гидрораспределителя Р1.

При нейтральном положении золотников гидрораспределителя (положение, изображенное на гидросхеме) полости гидроцилиндров Ц1-Ц4, Ц7-Ц10 заперты, напорная магистраль соединена со сливом. Рабочая жидкость от насоса НА под давлением, зависящим от сопротивления гидрораспределителя и трубопроводов, направляется в гидробак Б.

Для выдвижения выносных опор третий справа золотник гидрораспределителя должен быть установлен в «верхнее, по схеме, положение». При этом рабочая жидкость от насоса через гидрораспределитель поступает в поршневые полости гидроцилиндров Ц7-Ц10, а рабочая жидкость из штоковых полостей поступает в сливную магистраль гидрораспределителя и далее через маслофильтр поступает в гидробак Б. Происходит выдвижение выносных опор.

Втягивание выносных опор производится этим же золотником, который устанавливается в «нижнее, по схеме, положение». При этом рабочая жидкость поступает от насоса через гидрораспределитель в штоковые полости гидроцилиндров Ц7-Ц10.

Управление гидроопорами вывешивания крана раздельное. Для выдвижения штоков гидроопор соответствующий золотник рабочей секции гидрораспределителя Р1 устанавливается в «нижнее, по схеме, положение». При этом рабочая жидкость от насоса НА через двухпозиционный кран КР1 и обратный клапан гидрозамков ЗМ1-ЗМ4 поступает в поршневую полость соответствующей гидроопоры Ц1-Ц4.

Для подъема штоков гидроопор соответствующие золотники рабочих секций гидрораспределителя переводятся в «верхнее, по схеме, положение». При этом рабочая жидкость поступает в штоковую полость соответствующей гидроопоры Ц1-Ц4. Так как выход из поршневой полости закрыт гидрозамком, давление в штоковой полости возрастает, гидрозамок открывается и рабочая жидкость из поршневой полости сливается в гидробак Б.

Гидрозамки ЗМ1-ЗМ4 предотвращают самопроизвольное втягивание штоков гидроопор в случаях обрыва трубопроводов или утечки рабочей жидкости через гидрораспределитель.

### *2.7.1.2 Работа ручным насосом*

Для снятия крана с выносных опор, при выходе из строя насоса или двигателя шасси, напорная магистраль ручного насоса Н соединяется с напорной магистралью гидрораспределителя Р1. Втягивание штоков гидроопор вывешивания крана и гидроцилиндров выносных опор производятся ручным насосом при переводе двухпозиционного крана КР1 в «левое, по схеме, положение» и включении соответствующего золотника гидрораспределителя Р1 в «верхнее, по схеме, положение».

### *2.7.1.3 Подъем (опускание) стрелы*

При выполнении данной операции двухпозиционный кран КР1 должен находиться «в правом, по схеме, положении». Рабочая жидкость от насоса НА через двухпозиционный кран КР1 поступает в напорную магистраль гидрораспределителя Р2 через вращающееся соединение А.

Подъем стрелы осуществляется переводом в «верхнее, по схеме, положение» золотника соответствующей секции гидрораспределителя Р2. Рабочая жидкость через клапан обратный управляемый КОУ2 поступает в поршневую полость гидроцилиндра Ц17.

Для опускания стрелы тот же золотник переводится в «нижнее, по схеме, положение», и рабочая жидкость поступает в штоковую полость гидроцилиндра, а также в линию управления клапана КОУ2. При этом клапан открывается, пропуская рабочую жидкость из поршневой полости на слив. Клапан КОУ2 выполняет функцию гидрозамка, предотвращая втягивание штока из-за утечек

при обрыве трубопровода и обеспечивает стабильность скоростного режима опускания стрелы.

#### *2.7.1.4 Вращение поворотной платформы*

При выполнении данной операции двухпозиционный кран КР1 должен находиться «в правом, по схеме, положении». Рабочая жидкость от насоса НА через двухпозиционный кран КР1 поступает в напорную магистраль гидрораспределителя Р2 через вращающееся соединение А.

Управление гидромотором механизма поворота выполняется золотником соответствующей секции гидрораспределителя Р2, который устанавливается в зависимости от направления поворота в «верхнее или нижнее, по схеме, положение». При этом рабочая жидкость поступает к гидромотору Д1 и размыкателю тормоза Ц11. Тормоз размыкается, гидромотор начинает вращаться, а отработанная рабочая жидкость через гидрораспределитель и вращающееся соединение сливаются в гидробак Б.

Блок клапанный БК предназначен для защиты механизма поворота от перегрузок, что обеспечивается перепусканием части потока рабочей жидкости из напорной линии в сливную при превышении давления рабочей жидкости в напорной линии выше допустимого, а также для подачи рабочей жидкости от напорной линии гидромотора к гидразмыкателю тормоза механизма поворота через обратные клапаны.

#### *2.7.1.5 Подъем (опускание) груза*

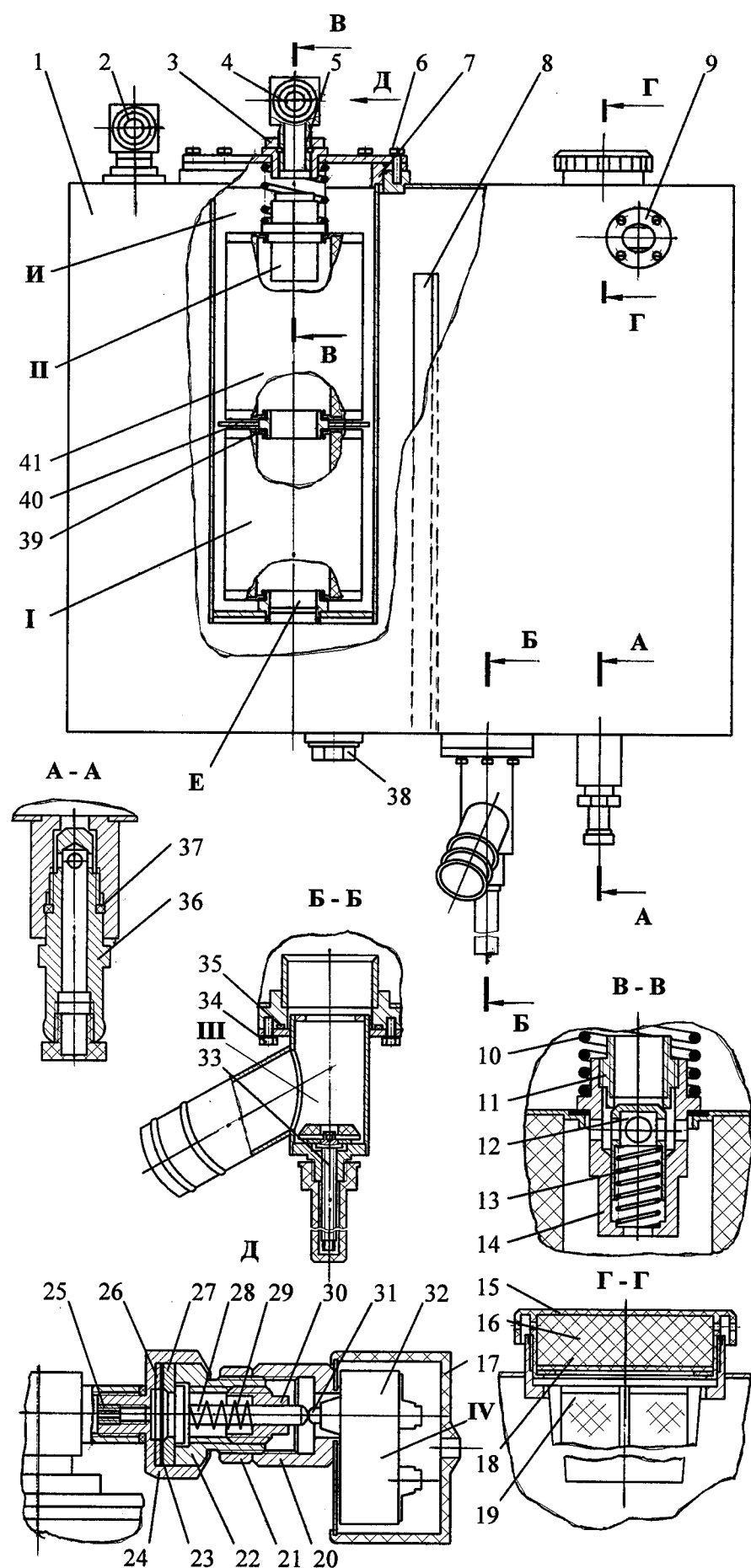
При выполнении данной операции двухпозиционный кран КР1 должен находиться «в правом, по схеме, положении». Рабочая жидкость от насоса НА через двухпозиционный кран КР1 поступает в напорную магистраль гидрораспределителя Р2 через вращающееся соединение А.

Для подъема груза золотник соответствующей секции гидрораспределителя Р2 переводится в «верхнее, по схеме, положение». При этом рабочая жидкость поступает к гидромотору Д2 через обратный клапан гидроблока уравновешивания БУ и к размыкателям тормозов Ц15, Ц16. Тормоза размыкаются, вал гидромотора начинает вращаться, а отработанная рабочая жидкость сливается в гидробак. При опускании груза тот же золотник переводится в «нижнее, по схеме, положение» и рабочая жидкость поступает в противоположную полость гидромотора, в линию управления уравновешивающего клапана гидроблока уравновешивания БУ и к размыкателю тормоза Ц15. Уравновешивающий клапан открывается, пропуская рабочую жидкость на слив, и обеспечивает при этом стабильность скоростного режима опускания груза.

Регулируемый гидромотор механизма подъема позволяет производить ускоренный подъем (опускание) пустого и малонагруженного крюка.

Для получения ускоренного перемещения крюка необходимо с включением золотника гидрораспределителя Р2 на выполнение операции включить электроуправление гидрораспределителя Р3 в контуре механизма подъема, что соответствует «верхнему, по схеме, положению». При этом рабочая жидкость через гидрораспределитель Р3 поступает к отверстию «Х» в крышке узла регулятора гидромотора.

Через систему управления плунжер - рычаг - золотник - поршень блок цилиндров гидромотора устанавливается на минимальный угол наклона, уменьшая тем самым рабочий объем, т.е. увеличивая частоту вращения вала гидромотора. При выключении электроуправления гидрораспределителя Р3 («нижнее, по схеме, положение») блок цилиндров гидромотора устанавливается на прежний максимальный угол наклона.



- 1 – корпус бака;
- 2 – патрубок дренажный;
- 3, 21 – контргайки;
- 4 – патрубок сливной;
- 5, 7, 35, 37 – кольца уплотнительные;
- 6, 34 – болты;
- 8 – перегородка;
- 9 – стекло смотровое;
- 10, 13, 29 – пружины;
- 11 – седло;
- 12, 36 – клапаны;
- 14 – корпус перепускного клапана;
- 15 – крышка;
- 16 – фильтр воздушный;
- 17 – чехол;
- 18 – диафрагма;
- 19 – фильтр заливной;
- 20 – корпус;
- 21 – гайка;
- 22 – втулка;
- 23 – мембрана;
- 24 – штуцер;
- 25 – демпфер;
- 26, 27 – кольца;
- 28 – толкатель;
- 30 – гайка регулировочная;
- 31 – штифт;
- 32 – микро-переключатель;
- 33 – винт запорный;
- 38 – магнитный уловитель;
- 39 – прокладка;
- 40 – шайба;
- 41 – элемент фильтрующий;

I – маслофильтр;  
II – клапан перепускной;  
III – клапан запорный;  
IV – индикатор загрязнения

Рисунок 39 - Гидробак

Вентиль ВН4 предназначен для соединения напорной и сливной магистралей гидромотора при проверке тормозов механизма подъема, а также для обеспечения опускания груза при выходе из строя привода механизма подъема или двигателя шасси.

#### **2.7.1.6 Выдвижение (втягивание) секций стрелы**

При выполнении данной операции двухпозиционный кран КР1 должен находиться «в правом, по схеме, положении». Рабочая жидкость от насоса НА через двухпозиционный кран КР1 поступает в напорную магистраль гидрораспределителя Р2 через вращающееся соединение А.

Выдвижение (втягивание) секций стрелы осуществляется гидроцилиндром Ц12.

Для выдвижения секций стрелы соответствующий золотник рабочей секции гидрораспределителя Р2 переводится в «нижнее, по схеме, положение». При этом рабочая жидкость через клапан обратный управляемый КОУ1 поступает в поршневую полость гидроцилиндра Ц12. Штоковая полость гидроцилиндра Ц12 в этом случае соединена со сливом.

Для втягивания секций стрелы тот же золотник переводится в «верхнее, по схеме, положение» и рабочая жидкость поступает в штоковую полость гидроцилиндра Ц12, а также в линию управления клапана КОУ1. При этом клапан открывается, пропуская рабочую жидкость из поршневой полости гидроцилиндра на слив.

#### **2.7.1.7 Срабатывание приборов безопасности**

При срабатывании приборов безопасности обесточивается электромагнит гидрораспределителя гидроклапана-регулятора ГР (или гидроклапана предохранительного ГП). При этом в полости управления регулятора давления гидроклапана ГР (ГП) падает давление и открывается основной клапан. Рабочая жидкость под малым давлением из напорной магистрали поступает на слив в гидробак, в связи с чем происходит останов исполнительных механизмов и замыкание тормозов механизмов подъема и поворота.

#### **2.7.1.8 Ограничитель усилия затяжки крюковой подвески**

При затяжке крюковой подвески во время приведения крана в транспортное положение кран затяжки крюковой подвески КР2 устанавливается в «нижнее, по схеме, положение». При этом, за счет дозированной утечки рабочей жидкости из гидроконтура механизма подъема через встроенный в кран предохранительный клапан, обеспечивается необходимое для затяжки крюковой подвески давление рабочей жидкости в гидроконтуре механизма подъема.

#### **2.7.2 Гидробак**

Гидробак со встроенным маслофильтром предназначен для очистки от механических частиц и хранения циркулирующей в гидросистеме рабочей жидкости, частичного ее охлаждения, оседания твердых примесей и выделения воздуха из рабочей жидкости.

Гидробак установлен на кронштейнах опорной рамы крана и крепится к ним хомутами.

Заправка гидробака производится через заливной фильтр 19 (рисунок 39). Для контроля уровня рабочей жидкости в гидробаке имеется маслоуказатель 9 (смотровое стекло). Уровень рабочей жидкости в баке в транспортном положении крана должен находиться в пределах отметок «max» и «min» смотрового стекла.

Сливная и всасывающая полости корпуса бака 1 разделены перегородкой 8. Рабочая жидкость всасывается насосом в гидросистему через открытый запорный клапан III, а сливается в бак через сливной 4 и дренажный 2 патрубки.

Слив рабочей жидкости из гидробака осуществляется через отверстие в клапане 36 при частичном его вывертывании.

Запорный клапан III служит для предотвращения слива рабочей жидкости из гидробака при отсоединении всасывающего рукава или демонтаже насоса.

Магнитный уловитель 38 предназначен для улавливания ферромагнитных частиц из рабочей жидкости.

Маслофильтр I предназначен для очистки рабочей жидкости, циркулирующей в гидросистеме, от механических частиц.

#### Техническая характеристика маслфильтра

Проход условный, мм .....	50
Поток номинальный, л/мин.....	250
Давление открытия перепускного клапана, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ).....	0,3 <sup>+0,02</sup> (3 <sup>+0,2</sup> )
Срабатывание индикатора загрязнения при перепаде давления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ).....	0,25 <sup>+0,05</sup> (2,5 <sup>+0,5</sup> )
Номинальная тонкость фильтрации, мкм.....	25

Рабочая жидкость из гидросистемы поступает через сливной патрубок в полость И маслфильтра, где происходит оседание наиболее крупных механических частиц. Более мелкие частицы задерживаются фильтрующими элементами 41. Очищенная рабочая жидкость уходит на слив через отверстие Е в бак.

Для определения степени загрязнения фильтрующих элементов и необходимости их замены служит индикатор загрязнения IV, установленный на сливном патрубке.

Индикатор загрязнения с электрической сигнализацией состоит из корпуса 20, микропереключателя 32, штуцера 24, в который завальцована резьбовая втулка 22. В резьбовой втулке установлен толкатель 28, который пружиной 29 поджат к мемbrane 23. Сжатие пружины регулируется гайкой 30.

При повышении давления (вследствие загрязнения фильтрующих элементов) шток толкателя 28 перемещается и нажимает на штифт 31 микропереключателя 32, замыкая цепь сигнальной лампы в кабине водителя.

При полном загрязнении фильтрующих элементов срабатывает перепускной клапан II и рабочая жидкость из сливного патрубка без очистки поступает в гидробак.

#### 2.7.3 Насос и гидромотор нерегулируемые

На кране применены нерегулируемые аксиально-поршневые насосы и для привода механизма поворота - гидромотор.

Насос предназначен для преобразования механической энергии двигателя шасси в гидравлическую энергию потока рабочей жидкости.

Гидромотор предназначен для преобразования гидравлической энергии потока рабочей жидкости в механическую энергию.

Подробное описание нерегулируемых аксиально-поршневых насосов и гидромотора приведено в документации на насосы и гидромоторы нерегулируемые, которая входит в комплект эксплуатационной документации крана.

#### 2.7.4 Гидромотор регулируемый

Для привода грузовой лебедки применен гидромотор регулируемый.

Подробное описание на гидромотор регулируемый приведено в документации на гидромоторы аксиально-поршневые регулируемые, входящей в комплект эксплуатационной документации крана.

**ВНИМАНИЕ!** На кране установлен гидромотор, отрегулированный на минимальный рабочий объем 56 см<sup>3</sup>. В процессе эксплуатации крана минимальный рабочий объем не изменять.

### 2.7.5 Гидрораспределитель нижний

Гидрораспределитель золотниковый, секционный, с ручным управлением предназначен для управления механизмами выносных опор.

Гидрораспределитель установлен на задней поперечной балке опорной рамы крана.

#### Техническая характеристика

Давление номинальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ).....	20 (200)
Условный проход, мм.....	12
Поток номинальный, л/мин .....	50

Гидрораспределитель состоит из напорной секции VII (рисунки 40.1, 40.2) со встроенным двухкаскадным предохранительным клапаном VIII, пяти рабочих секций II, III, IV, V, VI и крышки I. Секции скреплены между собой шпильками 3, стыки уплотнены резиновыми кольцами 5 и 6. В рабочих секциях установлены золотники 18, которые при воздействии на рукоятки управления 10 могут перемещаться вдоль своих осей. В нейтральном положении золотники удерживаются пружинами 15.

При нейтральном положении золотников рабочая жидкость от насоса поступает в напорный канал Р, открывает клапан 29. Затем сжимая пружину 30, поступает в сливной канал Т. При этом каналы Г и Д перекрыты золотником, и жидкость в гидроцилиндрах не поступает, канал Х и полость Е соединены со сливом Т.

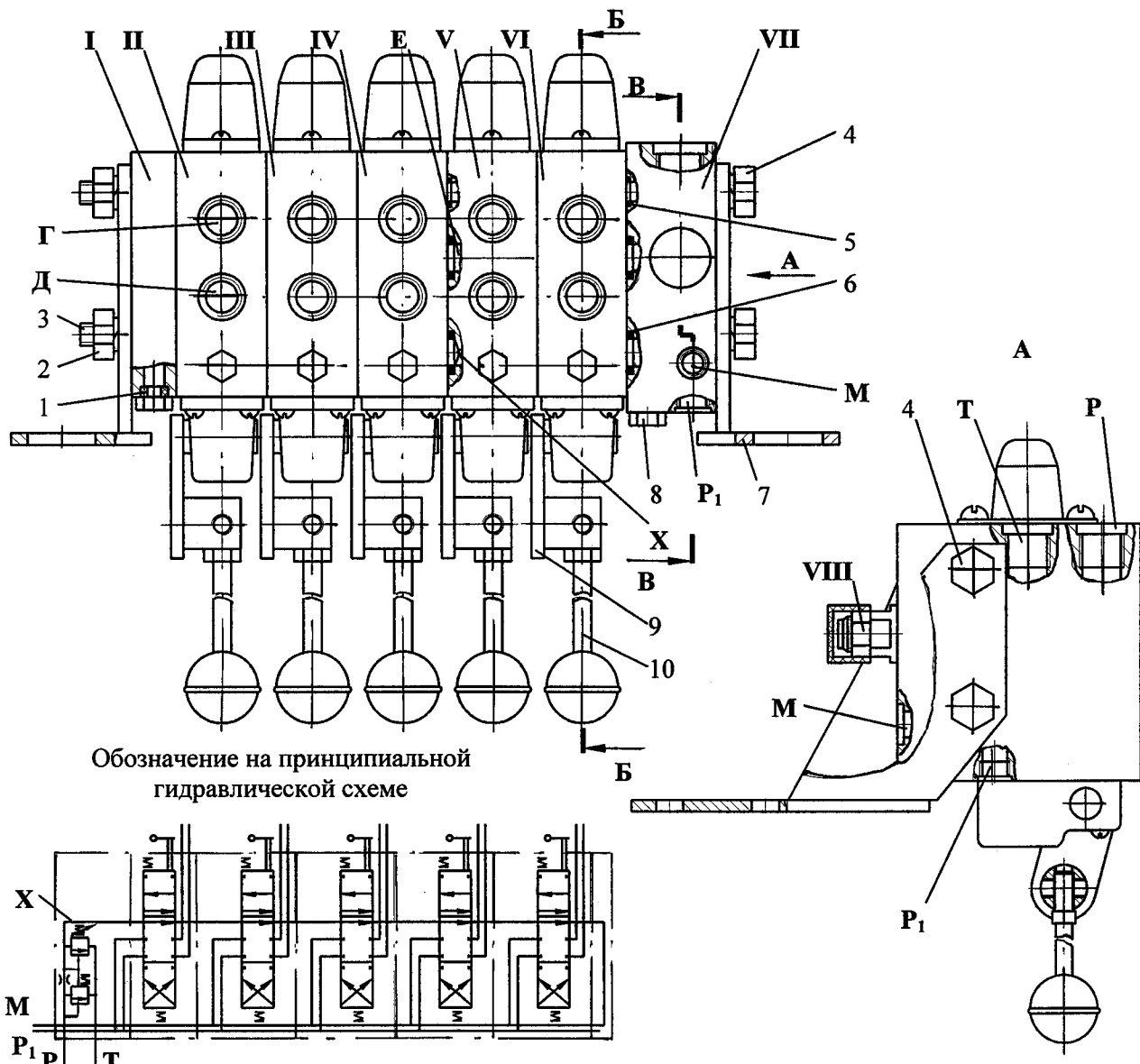
При перемещении золотника 18 в одно из рабочих положений переливной канал Х перекрывается, полость Е отсекается от слива и клапан 29 закрывает проход рабочей жидкости на слив. Рабочая жидкость из напорного канала Р, проходящего через все рабочие секции, поступает в рабочий отвод Г или Д, соответственно выполняемой операции, и далее в поршневую или штоковую полости гидроцилиндра. Из гидроцилиндров рабочая жидкость поступает в гидрораспределитель через отводы Г или Д, соответственно выполняемой операции, и далее на слив.

Пока усилие, создаваемое давлением рабочей жидкости, действующее на вспомогательный клапан 41, не превышает усилия пружины 34, основной клапан 29 удерживается пружиной 30, перекрывая выход рабочей жидкости на слив.

При давлении в гидросистеме выше давления настройки клапана VIII клапан 41 открывается, и рабочая жидкость из полости Е поступает на слив. При этом давление в полости Е понижается, равенство сил, действующих на клапан 29, нарушается, и он под действием давления в полости Р открывает проход рабочей жидкости на слив, что приводит к уменьшению давления в гидросистеме.

При понижении давления в гидросистеме ниже давления настройки предохранительного клапана VIII, клапан 41 перекрывает сливной канал, давления в полостях Р и Е выравниваются и клапан 29 перекрывает выход рабочей жидкости на слив.

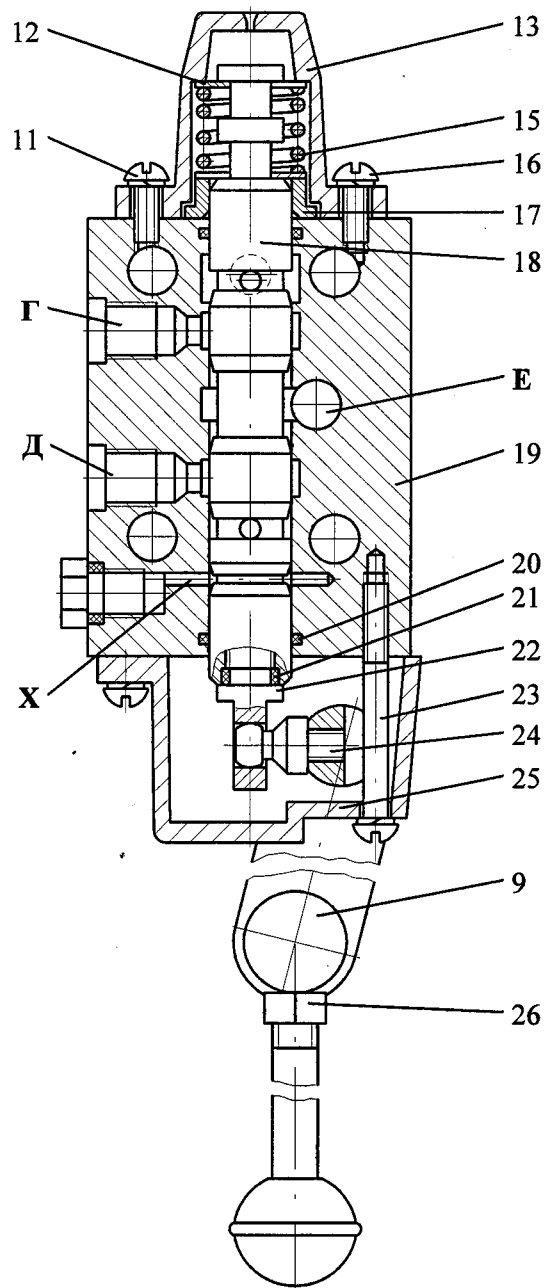
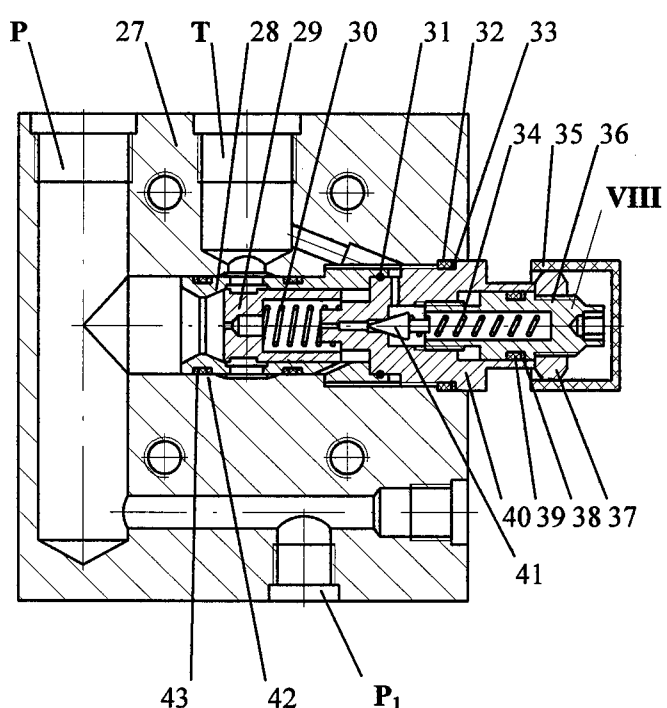
Настройка предохранительного клапана производится регулировочным винтом 36.



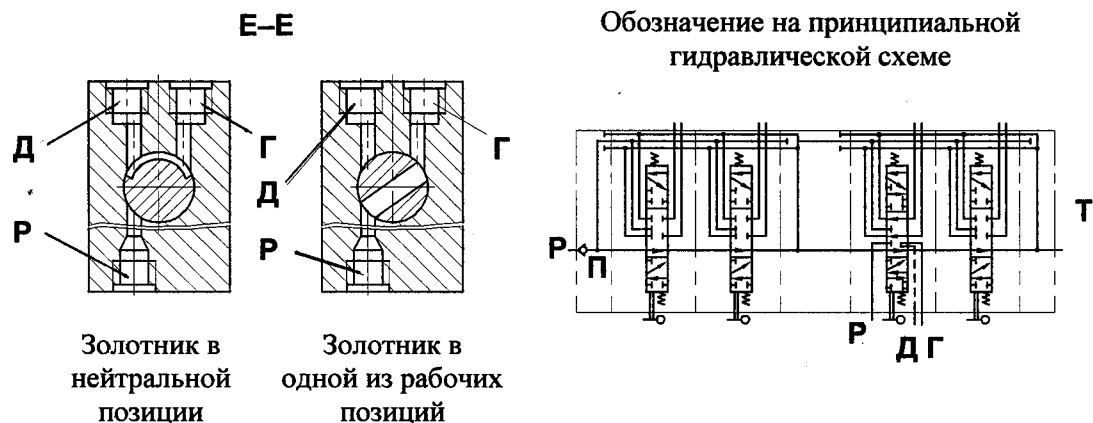
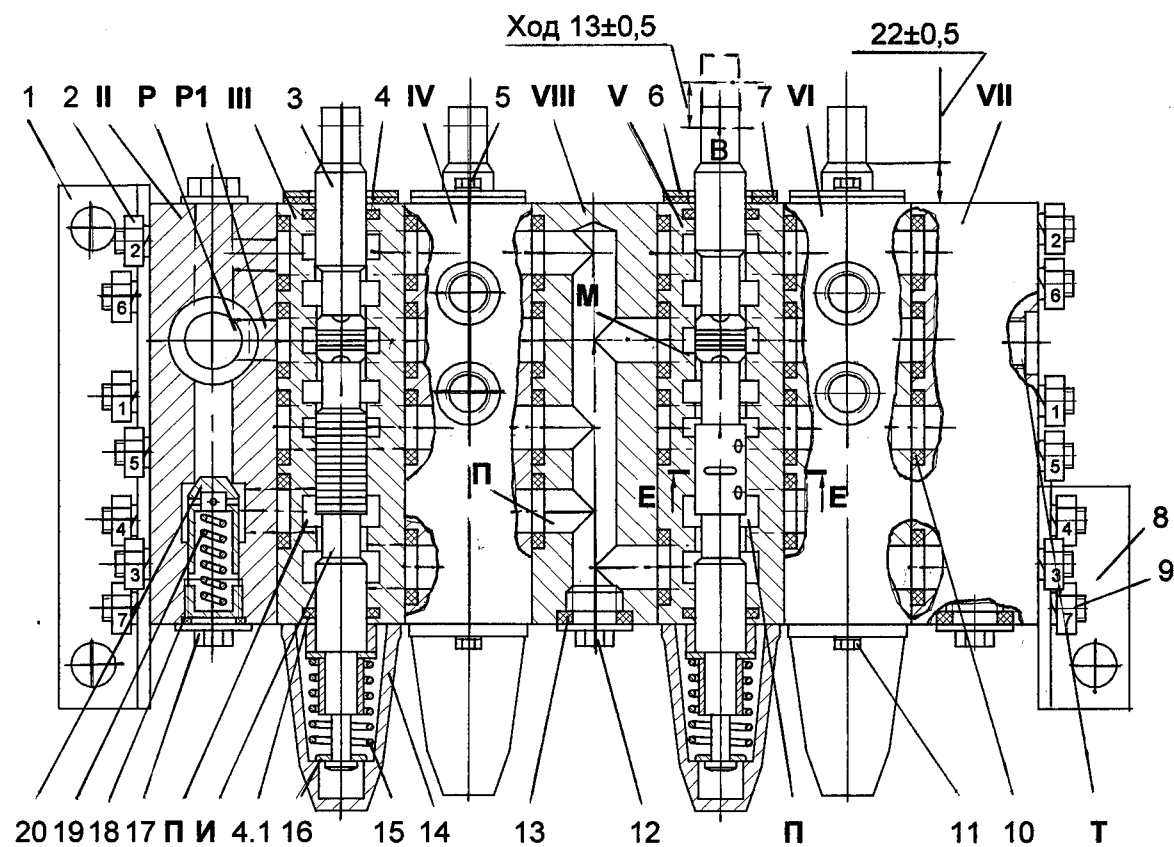
- 1, 5, 6, 20, 21, 32,  
39, 42 – кольца уплотнительные;
- 2, 26 – гайки;
- 3 – шпилька;
- 4 – болт;
- 7 – кронштейн;
- 8 – пробка;
- 9 – рычаг;
- 10 – рукоятка;
- 11 – шайба пружинная;
- 12 – шайба;
- 13 – крышка;
- 17 – втулка;
- 15, 30, 34 – пружины;
- 16, 23 – винты;
- 18 – золотник;
- 19 – корпус рабочей секции;
- 22 – наконечник;
- 24 – палец;
- 25 – крышка;

- 27 – корпус напорной секции;
- 28 – втулка клапана;
- 29, 41 – клапаны;
- 31 – кольцо запорное;
- 33, 38, 43 – кольца защитные;
- 35 – заглушка;
- 36 – винт регулировочный;
- 37 – контргайка;
- 40 – корпус клапана;
- I – крышка;
- II, III, IV, V, VI – секции рабочие;
- VII – секция напорная;
- VIII – клапан предохранительный;
- P, P<sub>1</sub> – напорные каналы от насосов;
- T – слив;
- Г, Д – отводы рабочие;
- М – к манометру;
- Х – переливной канал;
- Е – полость

**Рисунок 40.1 - Гидрораспределитель нижний**

**Б - Б****В - В**

**Рисунок 40.2 - Гидрораспределитель нижний**



- |   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| 1 – кронштейн левый;                      | 8 – кронштейн правый;   | II – секция напорная;                     |
| 2 – гайка;                                | 9 – шпилька;            | III, IV, V, VI – секции рабочие;          |
| 3 – золотник;                             | 12, 17 – пробки;        | VII – секция сливная;                     |
| 4, 10, 13, 18 – кольца<br>уплотнительные; | 14 – крышка;            | VIII – секция промежуточная               |
| 5, 11 – болты;                            | 15, 19 – пружины;       | P – напор;                                |
| 6 – крышка;                               | 16 – шайба;             | T – слив;                                 |
| 7 – грязесъемник;                         | 20 – клапан<br>обратный | П – перелив;                              |
|   |                         | Г – гидролиния к размыка-<br>телю тормоза |
|   |                         | Д – гидролиния дренажная                  |

#### **Рисунок 41 - Гидрораспределитель верхний**

## 2.7.6 Гидрораспределитель верхний

Гидрораспределитель трехпозиционный золотниковый, секционный с ручным управлением служит для управления гидромоторами механизмов подъема и поворота, а также гидроцилиндрами механизмов изменения вылета и выдвижения стрелы.

Гидрораспределитель установлен на поворотной платформе.

### Техническая характеристика

Давление номинальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	21 (210)
Условный проход, мм	25
Поток номинальный, л/мин	145

Гидрораспределитель имеет напорную секцию II (рисунок 41), четыре рабочие секции III, IV, V, VI, одну промежуточную VIII и сливную секцию VII. Секции скреплены между собой шпильками 9, а стыки уплотнены резиновыми кольцами 10. В рабочих секциях установлены золотники 3, которые перемещаются вдоль своих осей при воздействии на рукоятки управления исполнительными механизмами в кабине крановщика. В нейтральном положении золотники удерживаются пружинами 15.

Золотник 3 и корпус рабочей секции V имеют конструктивное отличие от золотников и корпусов рабочих секций III, IV, VI. Корпус и золотник рабочей секции V имеют дополнительные каналы для управления гидрозамыкателями тормозов.

Для обеспечения нормальной работы гидрораспределителя золотник V рабочей секции должен быть установлен после разборки гидрораспределителя таким образом, чтобы маркировка буквой В на выступающей части золотника секции была направлена вверх.

Принцип действия гидрораспределителя основан на изменении направления потока рабочей жидкости при перемещении его золотников.

Возможны три направления потока рабочей жидкости при различных положениях золотников:

- нейтральное положение всех золотников (положение показано на рисунке).

Рабочая жидкость от насоса подводится в полость Р напорной секции. Затем через полость П рабочих секций и полость П промежуточной секции, попадает в полость Т сливной секции и далее идет на слив. Таким образом осуществляется разгрузка насоса при нейтральном положении золотников.

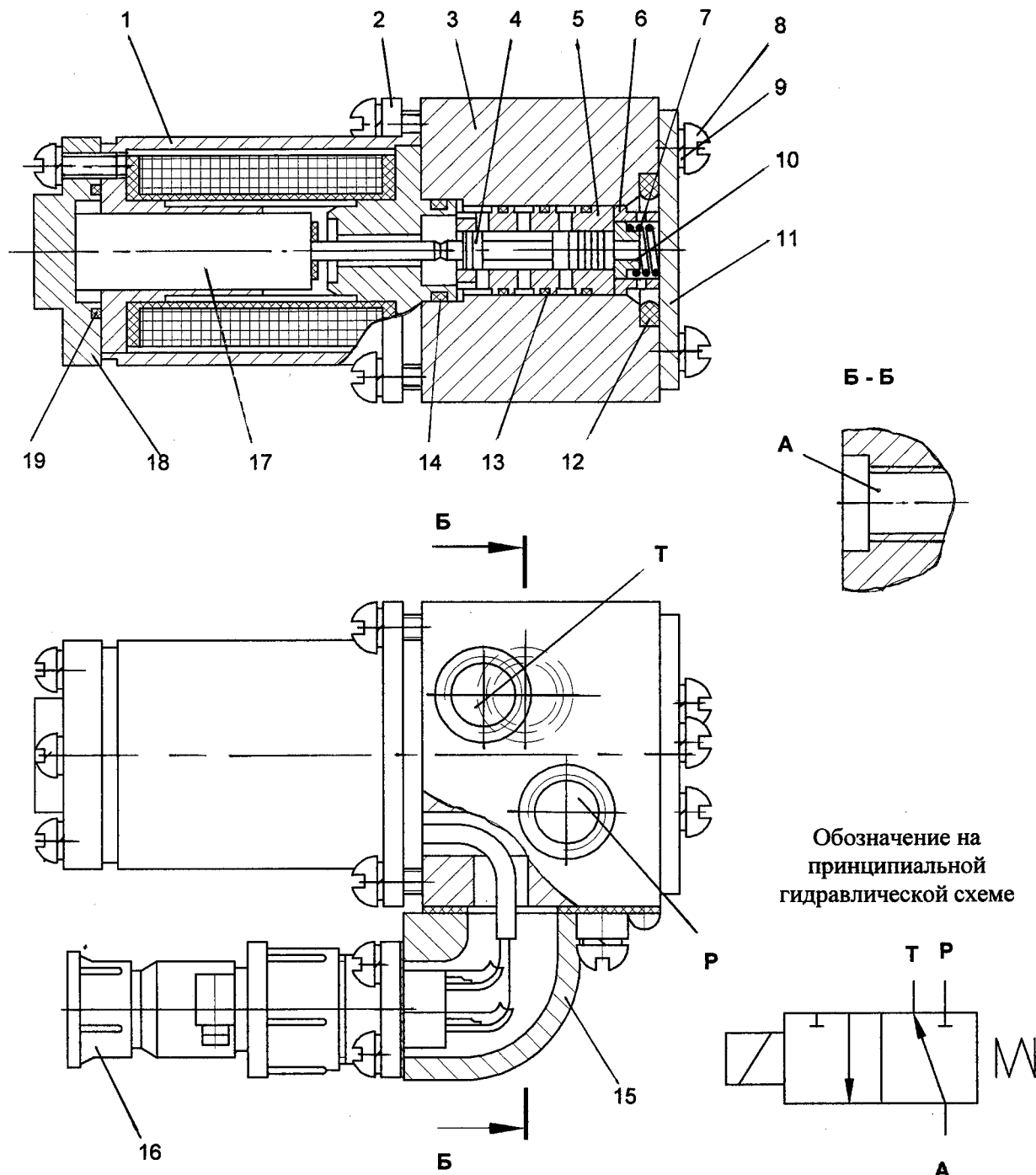
Одновременно рабочая жидкость попадает в полость Р секции V, перекрытую золотником. При этом отверстие Д сообщается с отверстием Г;

- золотник 3, например, рабочей секции V, сдвинут от нейтрального положения вниз.

При этом положении полость П перекрывается золотником и рабочая жидкость из полости Р через обратный клапан 20 напорной секции II поступает в полость Р1 секций III и IV. Далее через промежуточную секцию VIII рабочая жидкость поступает в полость М секций V и VI. Из полости М рабочая жидкость направляется в рабочую полость, соединенную с исполнительным органом. От последнего рабочая жидкость поступает в сливной канал Т.

Когда золотник 3 находится в нижнем положении, отверстия Р и Г соединены, а отверстие Д закрыто, рабочая жидкость поступает к гидрозамыкателю тормоза и тормоз размыкается;

- золотник 3 рабочей секции V сдвинут от нейтрального положения вверх по чертежу.



1 - корпус с  
электромагнитом;  
2 - фланец;  
3 - корпус;  
4 - плунжер;  
5 - гильза;  
6 - втулка;  
7 - пружина;  
8 - винт;

9 - шайба;  
10 - втулка;  
11, 18 - крышки;  
12, 14, 19 - кольца уплотнительные;  
13 - кольцо;  
15 - угольник;  
16 - разъем штекельный;  
17 - сердечник

P - напор  
T - слив  
A - к гидромотору

**Рисунок 42 - Гидрораспределитель с электрическим управлением**

Потоки рабочей жидкости распределяются аналогично предыдущему варианту, только из полости М рабочая жидкость поступает в другую полость исполнительного органа.

Работа секций III, IV, VI аналогична работе вышеописанной секции, но в них отсутствуют каналы, управляющие гидроразмыкателем тормоза.

### **2.7.7 Гидрораспределитель с электрическим управлением**

Гидрораспределитель с электрическим управлением служит для управления изменением угла наклона блока цилиндров регулируемого гидромотора.

#### **Техническая характеристика**

Условный проход, мм.....	6
Давление номинальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ).....	25 (250)
Поток номинальный, л/мин.....	16
Номинальное напряжение электромагнита, В.....	24
Номинальный ток электромагнита, А.....	1

Устройство гидрораспределителя показано на рисунке 42.

При обесточенном электромагните плунжер 4 занимает положение, изображенное на рисунке (полость Т сообщается с полостью А, полость Р перекрыта).

Когда на электромагнит подается напряжение, плунжер 4 под воздействием сердечника электромагнита перемещается вправо (по чертежу), сжимая пружину 7. При этом полость Р сообщается с полостью А, а полость Т перекрывается.

### **2.7.8 Гидроцилиндр выдвижения выносной опоры**

Гидроцилиндр предназначен для выдвижения (втягивания) выносной опоры.

#### **Техническая характеристика**

Диаметр поршня, мм.....	63
Диаметр штока, мм.....	40
Ход поршня, мм.....	1680
Давление номинальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) .....	12 (120)

Устройство гидроцилиндра показано на рисунке 43.

При подводе рабочей жидкости в отверстие А происходит выдвижение штока, а при подводе в отверстие Б - втягивание штока гидроцилиндра.

### **2.7.9 Гидроопора**

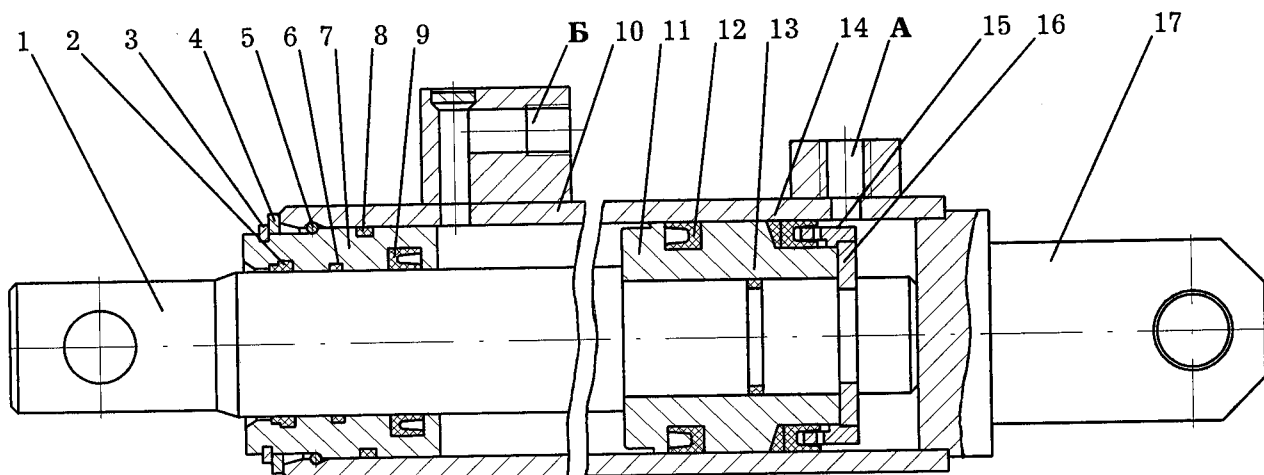
Гидроопора предназначена для установки крана на выносные опоры.

#### **Техническая характеристика**

Диаметр поршня, мм.....	125
Диаметр штока, мм.....	100
Ход поршня, мм.....	580
Давление номинальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) .....	16 (160)

Устройство гидроопоры показано на рисунке 44.

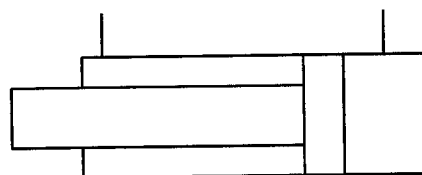
При подводе рабочей жидкости в отверстие А происходит выдвижение штока, а при подводе в отверстие Б - втягивание штока гидроопоры.



Обозначение на принципиальной гидравлической схеме

**Б**

**А**

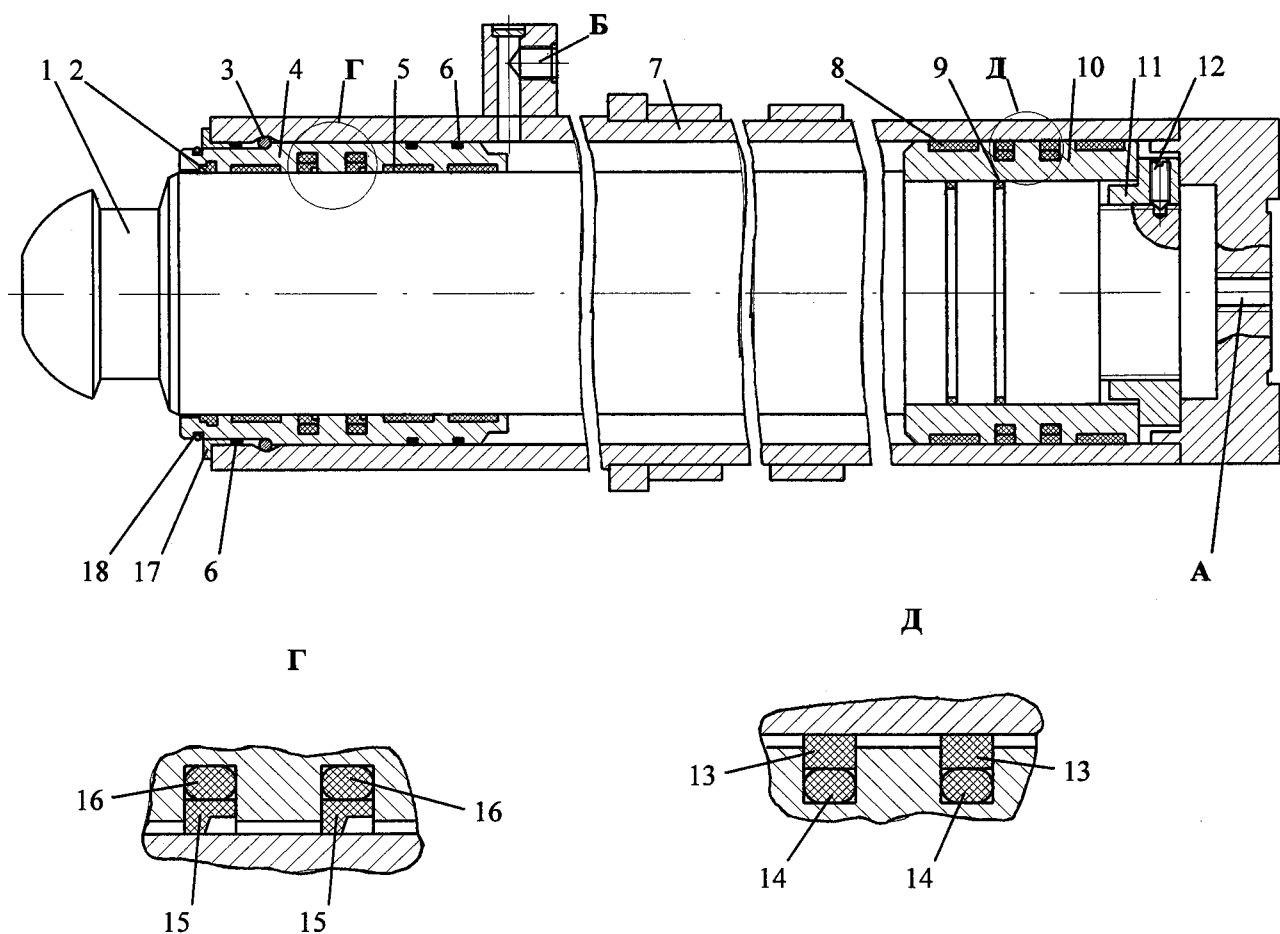


1 – шток;  
2 – грязесъемник;  
3, 5 – кольца стопорные;  
4 – шайба;  
6, 8, 13 – кольца уплотнительные;  
7 – втулка направляющая;

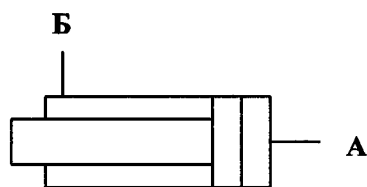
9, 12 – манжеты;  
10 – гильза;  
11 – поршень;  
14 – кольцо защитное;  
15 – манжетодержатель;  
16 – сегмент;  
17 – проушина

А – на выдвижение штока  
Б – на втягивание штока

**Рисунок 43 - Гидроцилиндр выдвижения выносной опоры**



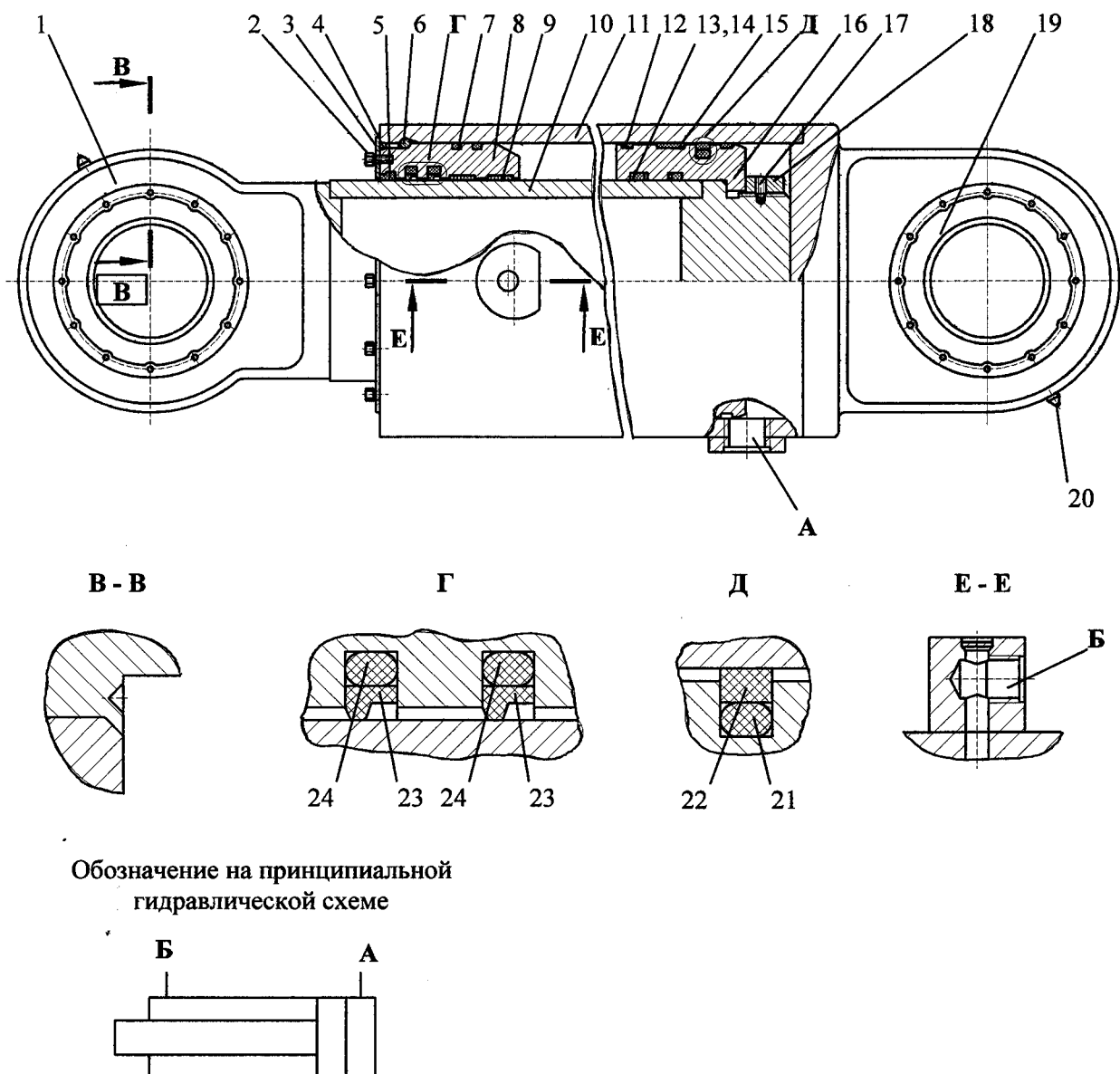
Обозначение на принципиальной гидравлической схеме



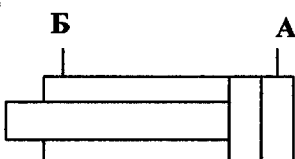
- 1 – шток;
- 2 – грязесъемник;
- 3, 18 – кольца стопорные;
- 4 – втулка направляющая;
- 5, 8 – кольца опорные;
- 6, 9 – кольца уплотнительные;
- 7 – корпус;
- 10 – поршень;
- 11 – гайка;
- 12 – винт;
- 13, 15 – кольца профильные;
- 14, 16 – кольца резиновые поджимные;
- 17 – кольцо;

А – на выдвижение штока;  
Б – на втягивание штока

**Рисунок 44 - Гидроопора**



Обозначение на принципиальной гидравлической схеме



- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 – проушина;                     | 12 – вкладыш направляющий;            |
| 2 – болт;                         | 13 – кольцо защитное;                 |
| 3 – кольцо прижимное;             | 16 – поршень;                         |
| 4, 7, 14 – кольца уплотнительные; | 17 – винт стопорный;                  |
| 5 – грязесъемник;                 | 18 – гайка;                           |
| 6 – кольцо стопорное;             | 19 – подшипник шарнирный;             |
| 8 – втулка направляющая;          | 20 – пресс-масленка;                  |
| 9, 15 – вкладыши опорные;         | 21, 24 – кольца поджимные резиновые;  |
| 10 – шток;                        | 22 – кольцо уплотнительное;           |
| 11 – корпус гидроцилиндра;        | 23 – кольцо уплотнительное профильное |

A – на выдвижение штока  
Б – на втягивание штока

**Рисунок 45 - Гидроцилиндр подъема стрелы**

### **2.7.10 Гидроцилиндр подъема стрелы**

Гидроцилиндр предназначен для подъема (опускания) стрелы.

#### **Техническая характеристика**

Диаметр поршня, мм.....	220
Диаметр штока, мм.....	160
Ход поршня, мм.....	2000
Давление номинальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) .....	16 (160)

Устройство гидроцилиндра показано на рисунке 45.

При подводе рабочей жидкости в отверстие А происходит выдвижение штока, а при подводе в отверстие Б - втягивание штока.

### **2.7.11 Гидроцилиндр выдвижения (втягивания) секций стрелы**

Гидроцилиндр предназначен для выдвижения (втягивания) секций телескопической стрелы.

#### **Техническая характеристика**

Диаметр поршня, мм.....	125
Диаметр штока, мм.....	100
Ход поршня, мм.....	6000
Давление номинальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) .....	20 (200)

Устройство гидроцилиндра показано на рисунке 46.

При нагнетании рабочей жидкости в подвод А происходит движение гильзы 1 влево относительно штока 7, а при нагнетании рабочей жидкости в подвод Б – движение гильзы 1 вправо относительно штока 7.

### **2.7.12 Размыкатели тормозов**

Размыкатель тормоза лебедки служит для размыкания тормоза лебедки при работе крана.

#### **Техническая характеристика**

Диаметр плунжера, мм.....	20
Ход плунжера, мм.....	25

Устройство размыкателя тормоза лебедки показано на рисунке 47.

Размыкатель тормоза представляет собой гидравлический цилиндр одностороннего действия с возвратом в исходное положение при помощи пружины 5.

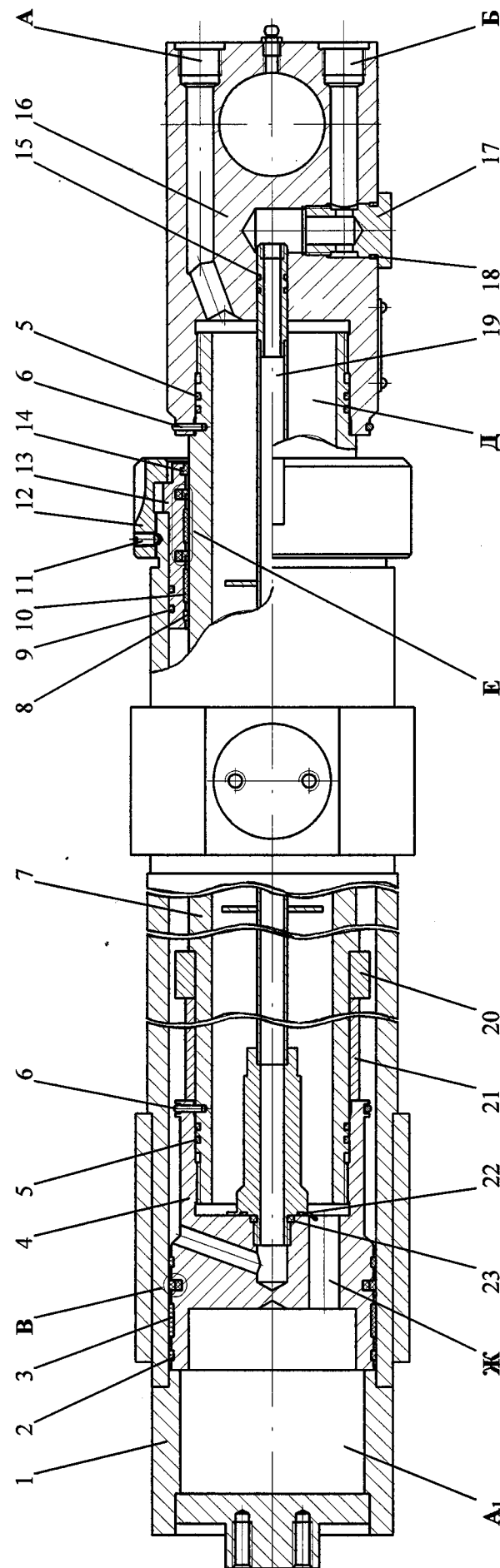
Размыкатель тормоза механизма поворота служит для размыкания тормоза механизма поворота при работе крана.

#### **Техническая характеристика**

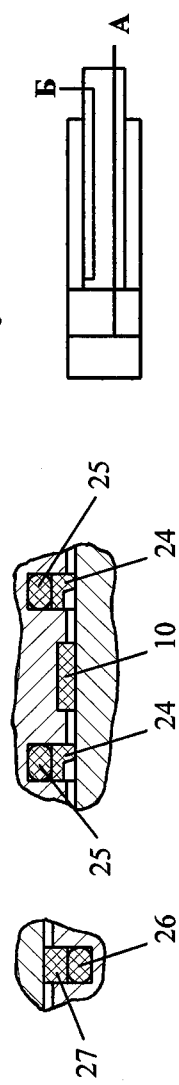
Диаметр плунжера, мм.....	25
Ход плунжера, мм.....	4

Устройство размыкателя тормоза механизма поворота показано на рисунке 48.

Размыкатель тормоза представляет собой гидравлический цилиндр одностороннего действия с возвратом в исходное положение при помощи пружины 28 (рисунок 19).

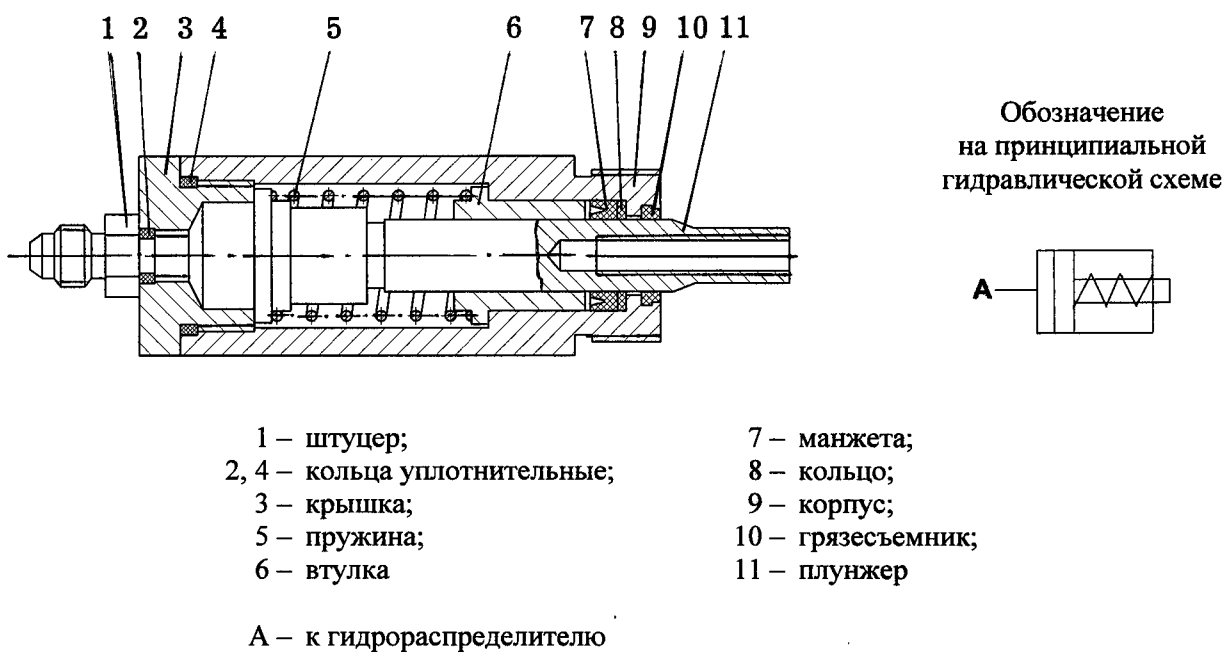


Обозначение на принципиальной гидравлической схеме

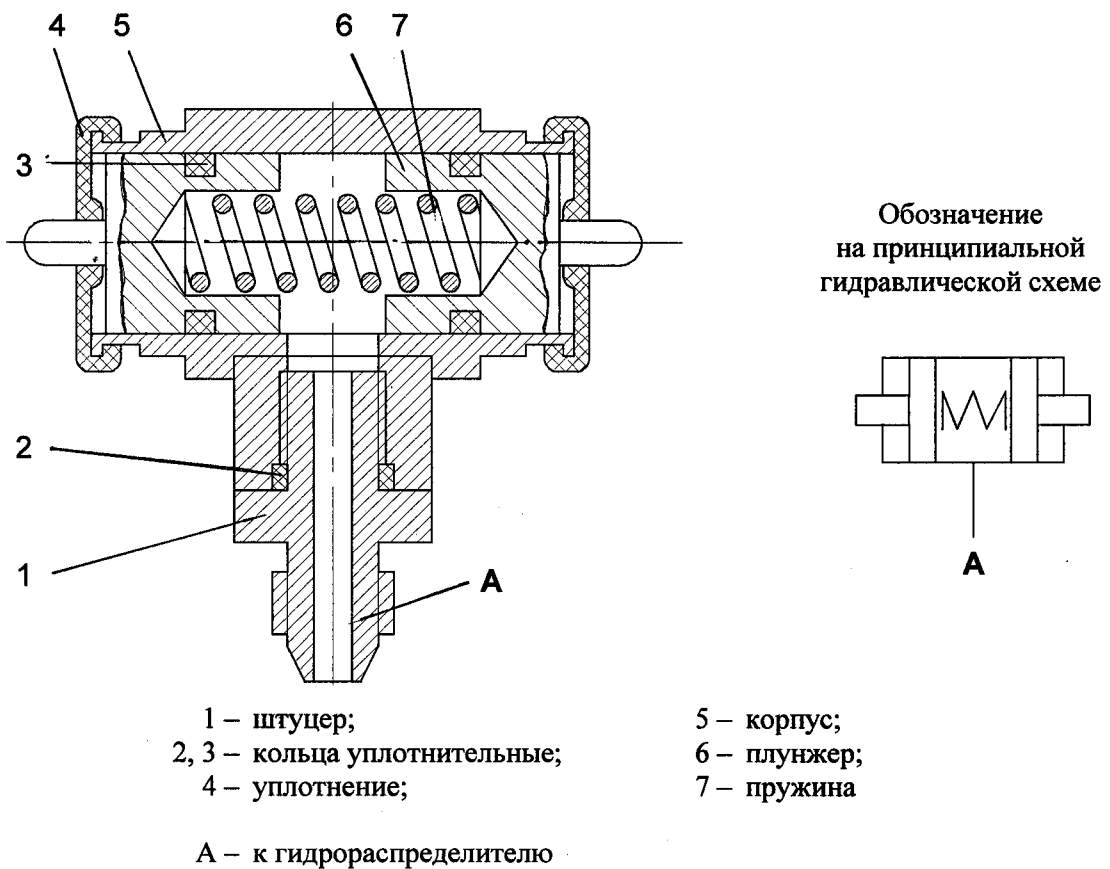


- 1 – гильза;  
2, 8 – вкладыши направляющие;  
3, 10 – вкладыши опорные;  
4 – поршень;  
5, 9, 15, 18, 22, 23 – кольца уплотнительные;  
6 – кольцо стопорное;
- 7 – шток;  
11 – винт стопорный;  
12 – гайка;  
13 – втулка направляющая;
- 14 – грязезъемник;
- 16 – проушина;
- 17 – пробка;
- 19 – труба;
- 20 – кольцо;
- 21 – втулка проставная;
- 24 – кольцо профильное уплотнительное;
- 25, 26 – кольца резиновые поджимные;
- 27 – кольцо уплотнительное

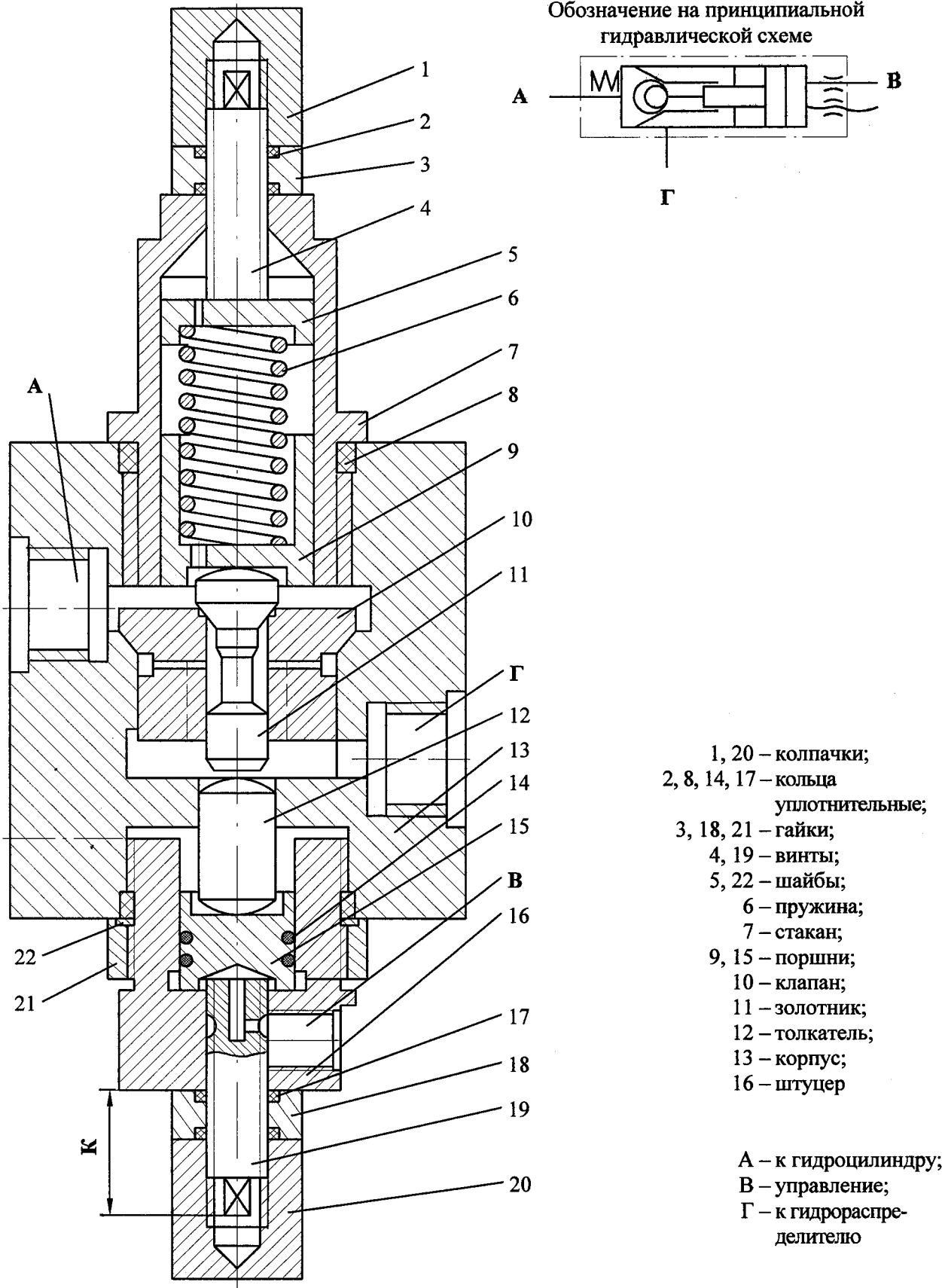
Рисунок 46 - Гидроцилиндр выдвижения (втягивания) секций стрелы



**Рисунок 47 - Размыкатель тормоза лебедки**



**Рисунок 48 - Размыкатель тормоза механизма поворота**



### 2.7.13 Клапан обратный управляемый

Клапан обратный управляемый предназначен для поддержания постоянной скорости опускания стрелы и втягивания секций поднятой стрелы независимо от величины попутной нагрузки, которая вызывает превышение скорости их движения, определяемой производительностью насоса, а также для запирания поршневых полостей гидроцилиндров подъема стрелы и выдвижения (втягивания) секций стрелы.

#### Техническая характеристика

Условный проход, мм .....	25
Давление номинальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ).....	20 (200)
Поток номинальный, л/мин .....	160

Под давлением рабочей жидкости, подводимой через отверстие Г (рисунок 49) под обратный клапан 10, последний, преодолевая усилие пружины 6, открывает проход жидкости к отверстию А (соответствует операции «подъем»).

Проход рабочей жидкости в обратном направлении (соответствует операции «опускание») становится возможным только после подачи давления управления под поршень 15 через отверстие В. При этом поршень через толкатель 12 поднимает золотник 11, сжимая пружину 6, а клапан 10 давлением рабочей жидкости прижимается к корпусу 13.

Через щель переменного сечения между клапаном 10 и золотником 11 (в зависимости от величины управляющего давления, обратно пропорционального величине прилагаемой нагрузки) рабочая жидкость от отверстия А поступает к отверстию Г.

Настройка клапана осуществляется с помощью регулировочного винта 4.

Винт 19 предназначен для опускания стрелы в транспортное положение при неисправности гидропривода или двигателя шасси.

### 2.7.14 Гидроклапан-регулятор

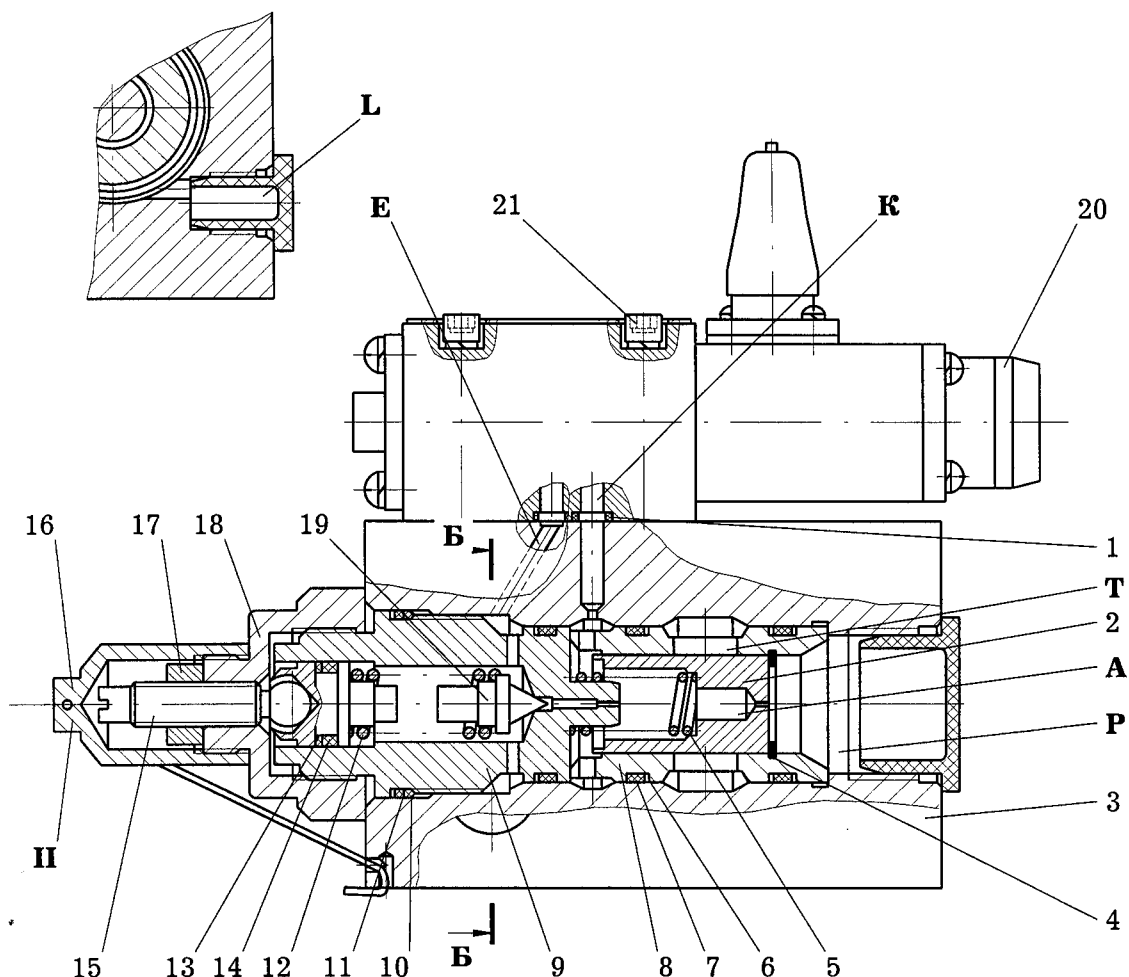
Гидроклапан-регулятор установлен на входе рабочей жидкости в верхний гидрораспределитель и служит для защиты гидросистемы исполнительных механизмов крана от перегрузки, а также останова соответствующего механизма при срабатывании приборов безопасности.

#### Техническая характеристика

Номинальный расход, л/мин .....	160
Минимальный расход, л/мин.....	15
Номинальное давление настройки, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ).....	20 (200)
Номинальное напряжение электромагнита, В .....	24

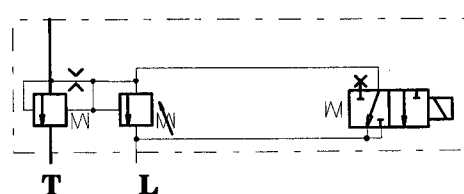
В состав гидроклапана-регулятора входят гидрораспределитель I (рисунок 50) с электрическим управлением, двухкаскадный предохранительный гидроклапан II (включающий в себя клапан вспомогательный 19 и основной клапан 2).

Рабочая жидкость от насоса подводится в полость Р. Пока усилие, создаваемое давлением, действующим на вспомогательный клапан 19, не превышает усилие пружины 12, основной клапан 2 удерживается пружиной 5 в положении, указанном на рисунке, перекрывая выход рабочей жидкости на слив. Полость К заперта гидрораспределителем I.

**Б - Б**

- 1, 7, 10, 14 – кольца уплотнительные;  
 2 – клапан основной;  
 3 – корпуса;  
 4 – кольцо стопорное;  
 5, 12 – пружины;  
 6, 11, 13 – кольца защитные;  
 8, 9 – втулки;  
 15 – винт регулировочный;  
 16 – колпачок;  
 17 – гайка;  
 18 – футерка;  
 19 – клапан вспомогательный;  
 20 – кнопка ручного  
переключения;  
 21 – винт

Обозначение на принципиальной  
гидравлической схеме

**P**

- I** – гидрораспределитель с электрическим  
управлением;  
**II** – предохранительный клапан;  
**P** – подвод;  
**T** – слив;  
**L** – дренаж

**Рисунок 50 - Гидроклапан-регулятор**

При давлении в гидросистеме выше давления настройки предохранительного клапана II клапан 19 открывается и рабочая жидкость из полости А поступает на слив. Давление в полости А понижается, при этом равенство сил, действующих на клапан 2, нарушается и он под действием давления в полости Р соединяет линию напора со сливом, что приводит к уменьшению давления в гидросистеме до величины настройки гидроклапана II.

При понижении давления в гидросистеме ниже давления настройки предохранительного гидроклапана, клапан 19 перекрывает сливной канал, давления в полостях Р и А выравниваются, и клапан 2 перекрывает выход рабочей жидкости на слив.

Настройка предохранительного клапана производится винтом 15.

При срабатывании приборов безопасности снимается напряжение с электромагнита гидораспределителя I. При этом полость А через каналы Е и К соединяется с дренажем L, вследствие чего основной клапан 2 открывается и рабочая жидкость под малым давлением поступает на слив в гидробак. Кнопка 20 предназначена для ручного переключения гидораспределителя I.

### 2.7.15 Гидроблок уравновешивания

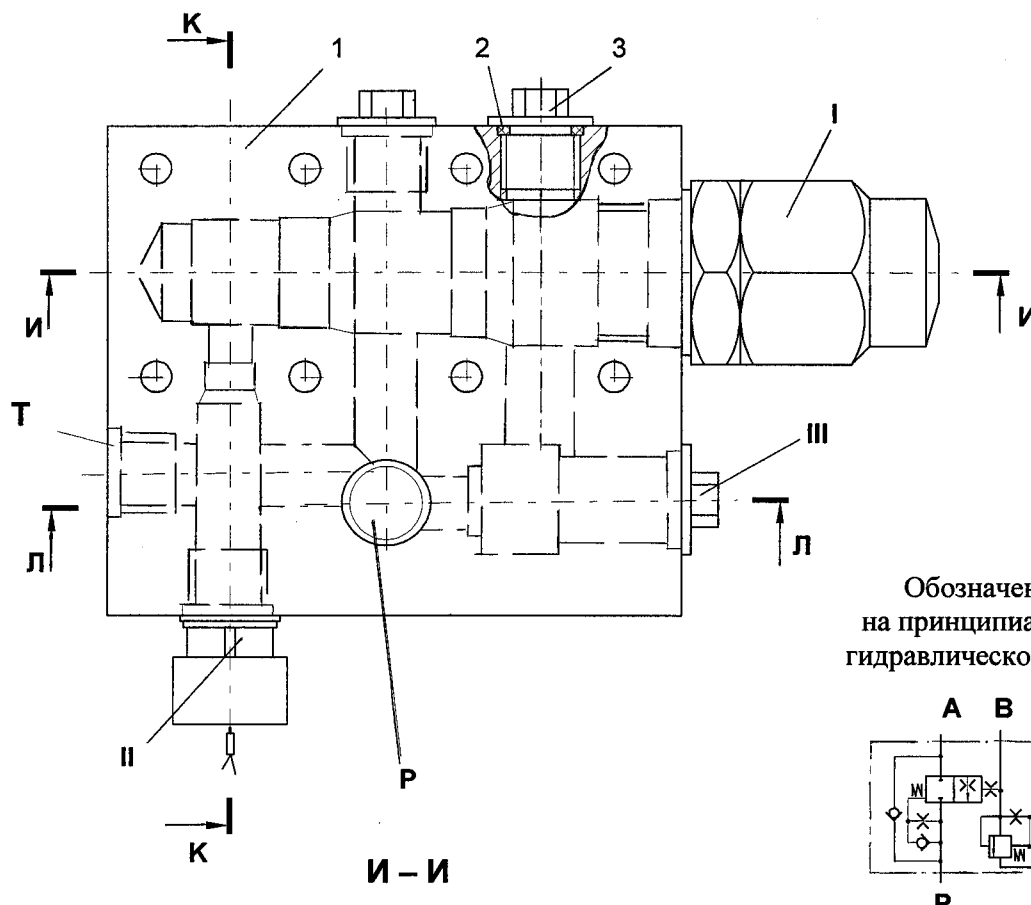
Гидроблок уравновешивания предназначен для поддержания постоянной скорости опускания груза, задаваемой величиной перемещения рычага управления и частотой вращения коленчатого вала двигателя шасси, независимо от величины попутной нагрузки, а также для предотвращения проворачивания вала гидромотора лебедки под действием момента на барабане лебедки при нейтральном положении рычага управления.

#### Техническая характеристика

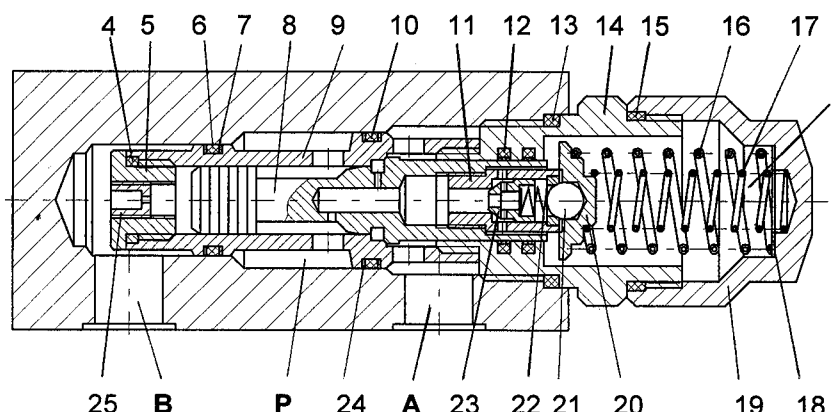
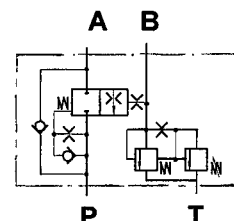
Условный проход, мм .....	25
Давление номинальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ).....	25 (250)
Поток номинальный, л/мин .....	160
Наибольшее давление управления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ).....	8 (80)

Гидроблок состоит из гидроклапана уравновешивания I (рисунки 51.1, 51.2), предохранительного клапана II и встроенного в корпус 1 обратного клапана III.

Гидроблок уравновешивания работает следующим образом.



Обозначение  
на принципиальной  
гидравлической схеме

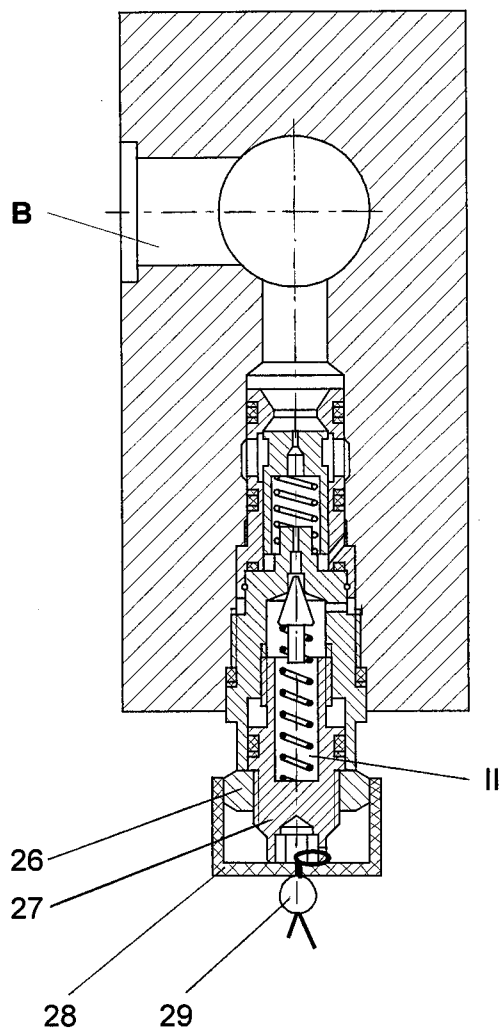
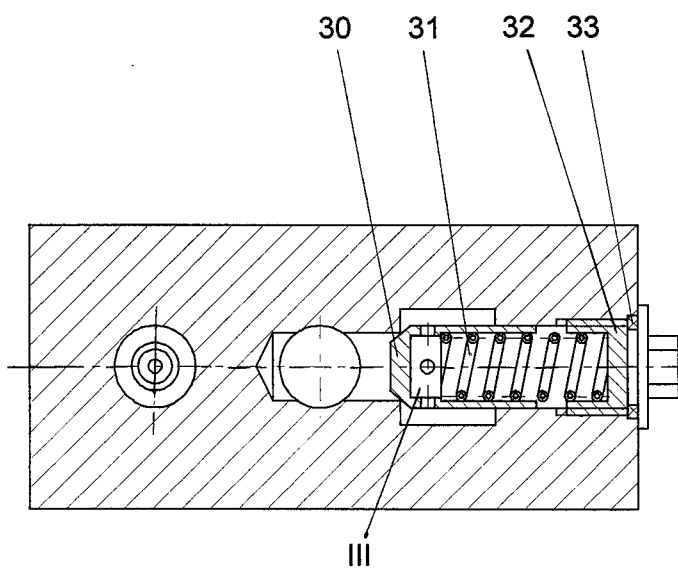


- 1 – корпус;  
2, 4, 6, 10, 12, 13,  
15, 33 – кольца уплотнительные;  
3, 19, 32 – пробки;  
5, 11 – втулки;  
7, 24 – кольца защитные;  
8 – золотник;  
9 – гильза;  
14 – проставка;  
16, 17, 22, 31 – пружины;
- 18 – прокладка;  
20 – тарелка;  
21 – шарик;  
23, 30 – клапаны;  
25 – жиклер;  
26 – гайка;  
27 – винт регулировочный;  
28 – колпачок;  
29 – пломба

I - гидроклапан уравновешивания;  
II - клапан предохранительный;  
III - клапан обратный;

P – подвод;  
A, B – отвод;  
T - слив

**Рисунок 51.1 - Гидроблок уравновешивания**

**K - K****Л - Л**

**Рисунок 51.2 - Гидроблок уравновешивания**

При нейтральном положении рукоятки управления лебедкой золотник 8 гидроклапана уравновешивания I поджат к седлу гильзы 9 пружинами 16 и 17, что обеспечивает перекрытие канала, соединяющего отвод А с подводом Р, и исключает проворачивание вала гидромотора моментом на барабане лебедки, создаваемым подвешенным на крюковой подвеске грузом.

При включении операции «Подъем груза» рабочая жидкость, нагнетаемая в подвод Р гидроблока уравновешивания, открывает клапан 30, поступает к отводу А и далее к гидромотору лебедки.

При выполнении операции «Опускание груза» рабочая жидкость нагнетается в подвод В, сообщающийся с полостью гидромотора лебедки, которая при опускании груза является напорной. Поскольку гидроклапан уравновешивания I закрыт, слив рабочей жидкости из противоположной полости гидромотора невозможен, что приводит к возрастанию давления рабочей жидкости в отводе В до величины, при которой золотник 8 начинает перемещаться вправо, открывая проход жидкости из отвода А к подводу Р. Сечение прохода между золотником 8 и гильзой 9 задается величиной потока рабочей жидкости, поступающей в напорную полость гидромотора лебедки.

Максимальная величина давления открытия гидроклапана уравновешивания, т.е. величина давления рабочей жидкости в гидромоторе при опускании груза ограничена предохранительным клапаном II.

Устройство и работа предохранительного клапана II приведены в разделе 2.7.14 «Гидроклапан-регулятор».

### **2.7.16 Блок клапанный механизма поворота**

Блок клапанный служит для защиты механизма поворота от перегрузок путем перепускания части потока рабочей жидкости из напорной линии в сливную, а также для подачи рабочей жидкости от напорных линий гидромотора к гидоразмыкателю тормоза механизма поворота.

#### **Техническая характеристика**

Условный проход, мм.....	25
Давление名义ное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) .....	20 (200)
Номинальный расход, л/мин.....	160

Блок установлен на торцевой поверхности гидромотора механизма поворота.

Блок состоит из корпуса 1 (рисунки 52.1, 52.2), в котором установлены предохранительный клапан I, обратные клапаны 19, 20 и клапаны 31, 33.

При включении механизма поворота рабочая жидкость нагнетается в полость А или В (в зависимости от направления вращения) и далее в соответствующую полость гидромотора и, одновременно, открыв один из клапанов 31, 33, поступает в предклапанную полость Д предохранительного клапана I.

При возрастании давления в какой-либо полости гидромотора выше допустимого срабатывает предохранительный клапан I, перепуская часть рабочей жидкости через один из обратных клапанов 19, 20 из напорной в сливную линию.

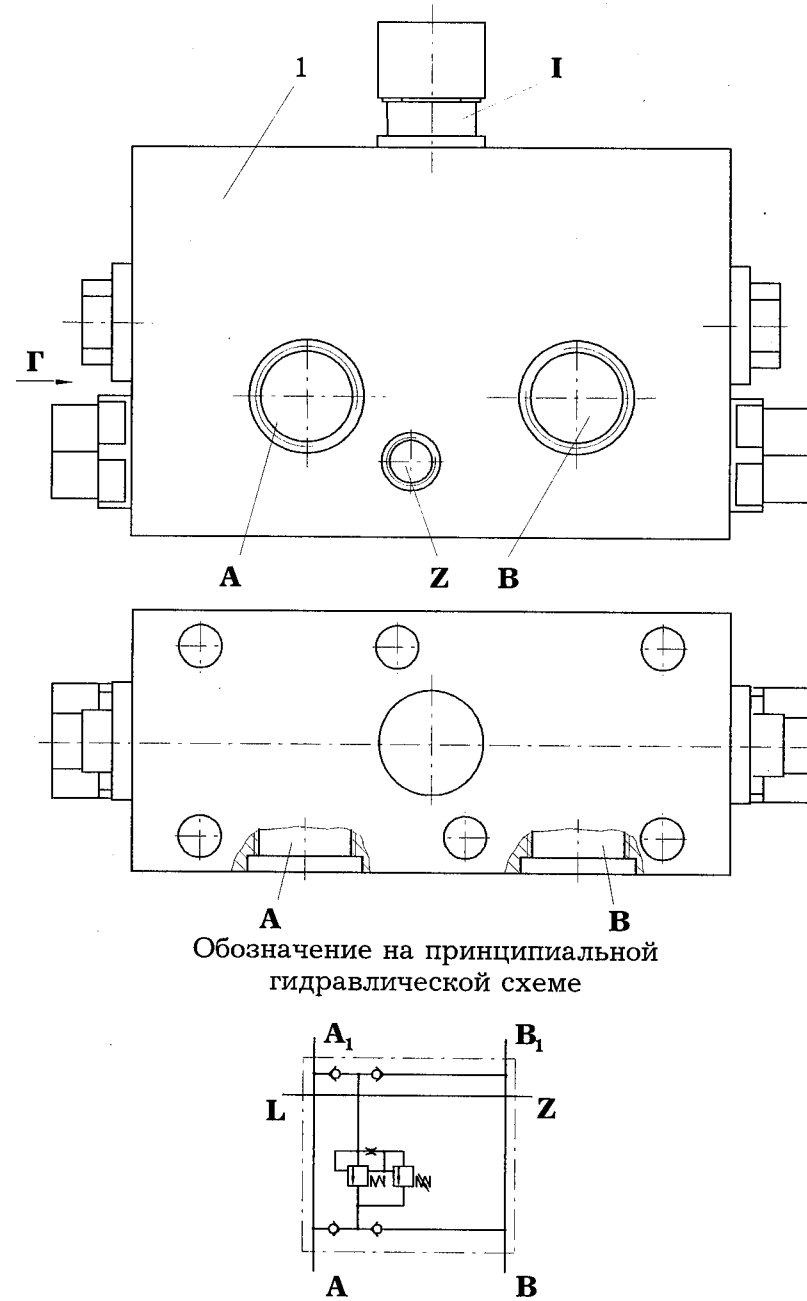
Линия Z служит для подвода рабочей жидкости к гидоразмыкателю тормоза, линия L - для отвода утечек в дренаж.

Настройка предохранительного клапана I производится регулировочным винтом 5.

Устройство и работа предохранительного клапана приведены в разделе 2.7.14 «Гидроклапан-регулятор».

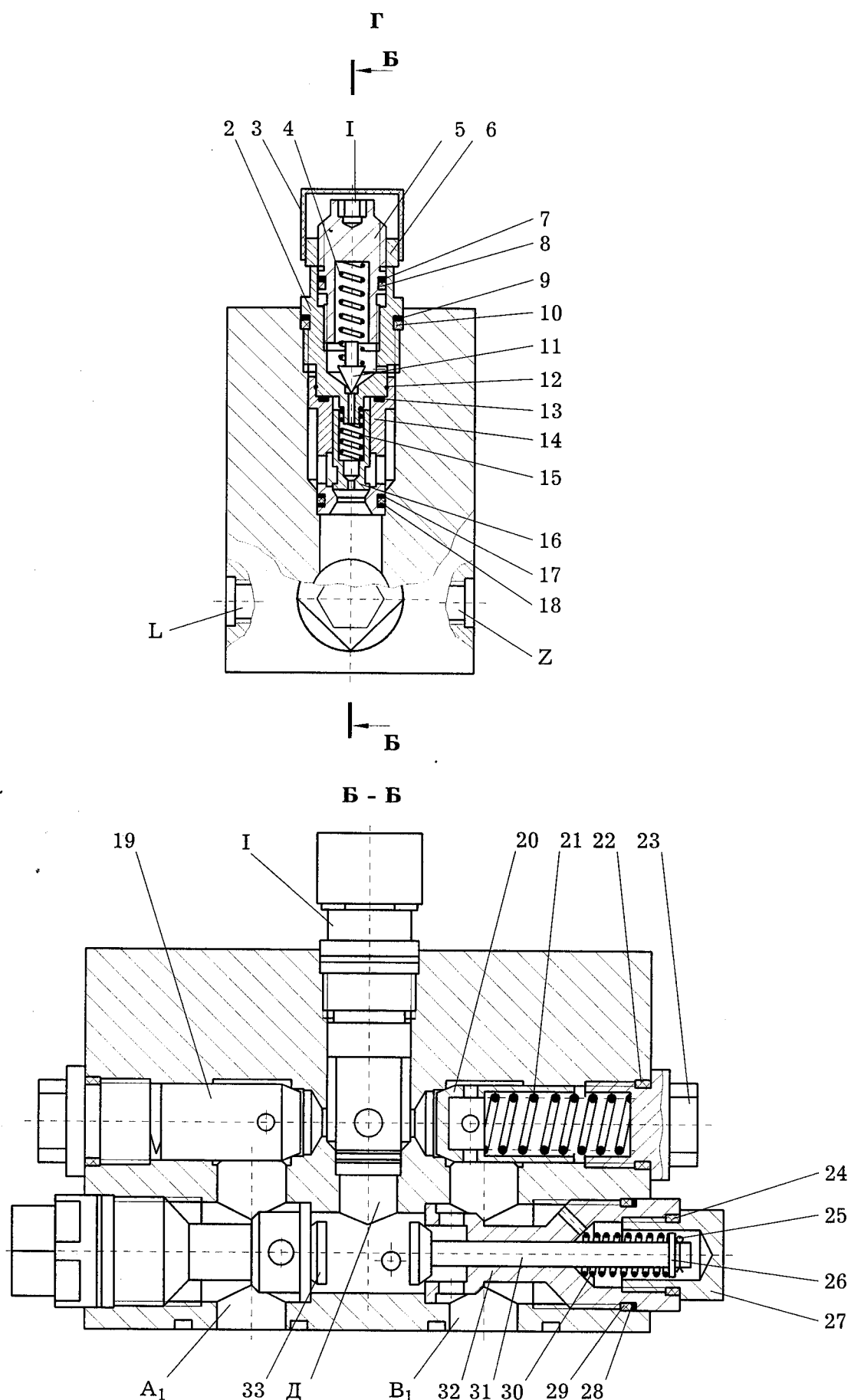
### **2.7.17 Клапан предохранительный**

Клапан предохранительный служит для защиты гидроцилиндра выдвижения (втягивания) секций стрелы от перегрузки путем перепускания части потока рабочей жидкости из напорной линии в сливную.



- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1 – корпус блока;               | 8, 10, 13, 18, 22, 24, 29 – кольца уплотнительные; |
| 2, 14, 32 – втулки;             | 11, 16, 19, 20, 31, 33 – клапаны;                  |
| 3 – заглушка;                   | 12 – кольцо запорное;                              |
| 4, 15, 21, 30 – пружины;        | 23, 27 – пробки;                                   |
| 5 – винт регулировочный;        | 25 – шплинт;                                       |
| 6 – гайка;                      | 26 – шайба   |
| 7, 9, 17, 28 – кольца защитные, |  |
- I – клапан предохранительный
- A, B – от гидрораспределителя
- Z – к гидрораспределителю
- A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub> – к гидромотору
- L – в дренаж

**Рисунок 52.1 - Блок клапанный механизма поворота**



**Рисунок 52.2 - Блок клапанный механизма поворота**

### Техническая характеристика

Условный проход, мм.....	15
Давление номинальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) .....	20 (200)
Поток номинальный, л/мин .....	160

Рабочая жидкость от насоса через гидрораспределитель подводится в полость А1 (рисунок 53) клапана предохранительного.

При величине давления в гидроцилиндре выше давления настройки предохранительного клапана открывается основной клапан 16, который перепускает часть потока рабочей жидкости через полость Т в сливную линию.

Регулировка клапана производится винтом 6.

Устройство и работа предохранительного клапана приведены в разделе 2.7.14 «Гидроклапан-регулятор».

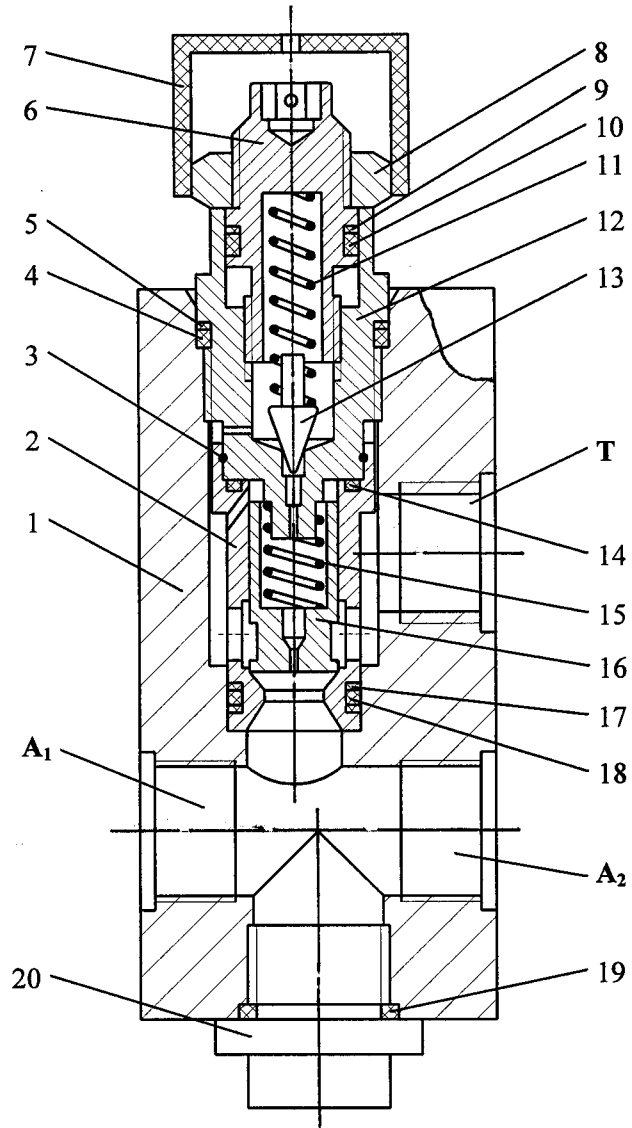
### **2.7.18 Гидрозамок**

Гидрозамки служат для запирания поршневых полостей гидроопор (гидроцилиндров вывешивания крана).

Гидрозамки установлены непосредственно на всех гидроопорах.

При выдвижении штока гидроопоры рабочая жидкость от гидрораспределителя поступает в отверстие А (рисунок 54), открывает обратный клапан 5 и через отверстие А1 поступает в поршневую полость гидроопоры. При отсутствии давления в полостях А, Х и Х<sub>1</sub> клапан запирает поршневую полость гидроопоры.

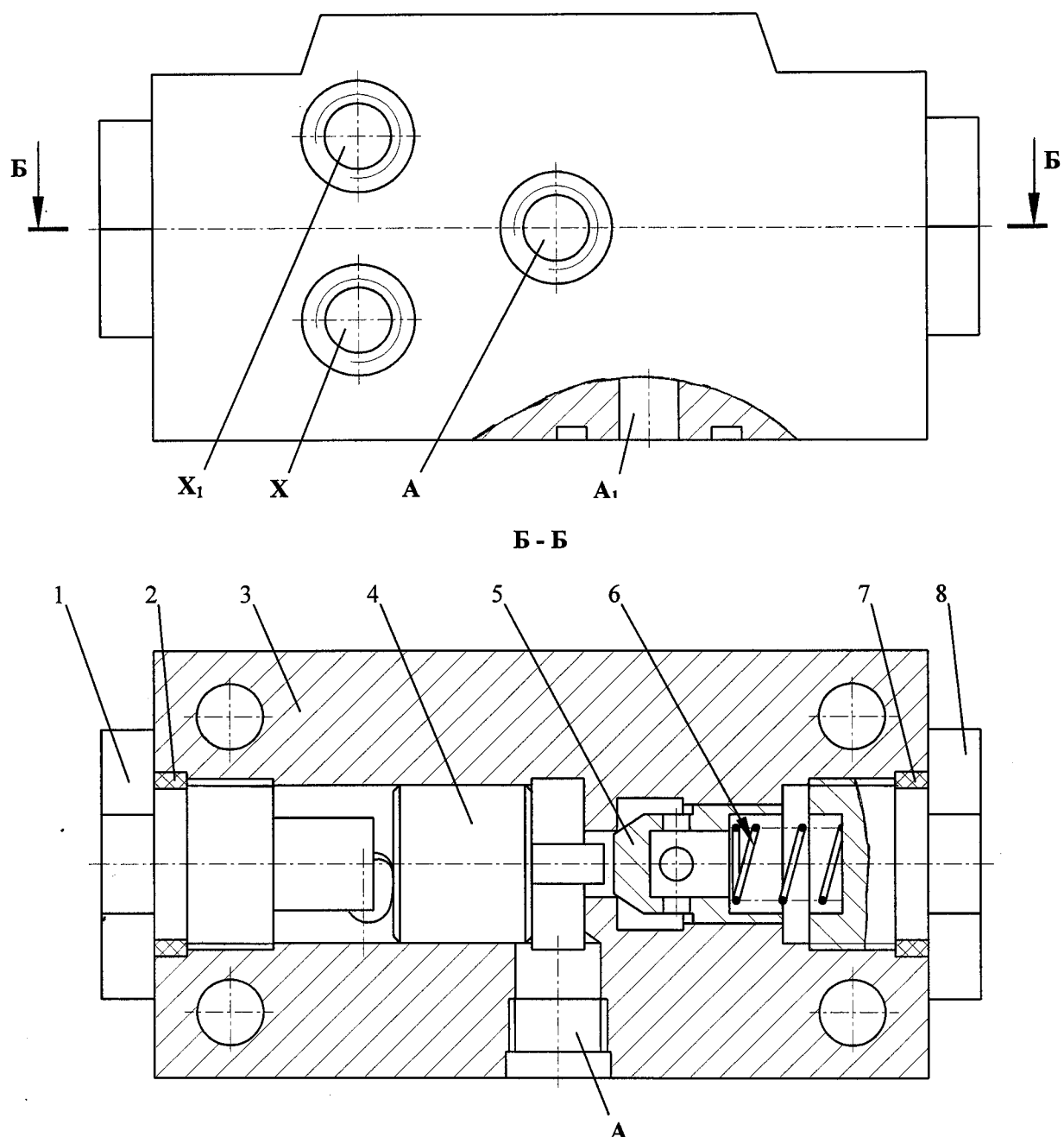
При втягивании штока гидроопоры рабочая жидкость от гидрораспределителя поступает в отверстие Х гидрозамка и через отверстия Х<sub>1</sub> направляется в штоковую полость гидроопоры. Под давлением рабочей жидкости плунжер 4 перемещается вправо (по рисунку), нажимает на клапан 5, открывая проход рабочей жидкости из поршневой полости гидроопоры в отверстие А гидрозамка и далее на слив.



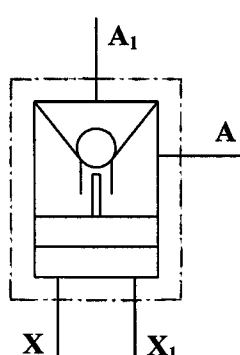
- Обозначение на принципиальной гидравлической схеме
- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Т                    | <b>A<sub>2</sub></b> |
|                      |                      |
| <b>A<sub>1</sub></b> | <b>A<sub>1</sub></b> |
- 1 – корпус;  
 2, 12 – втулки;  
 3 – кольцо запорное;  
 4, 10, 14, 18, 19 – кольца уплотнительные;  
 5, 9, 17 - кольца защитные;  
 6 – винт регулировочный;  
 7 – крышка;  
 8 – контргайка;  
 11, 15 – пружины;  
 13 – клапан вспомогательный;  
 16 – клапан основной;  
 20 – пробка

А<sub>1</sub> – напор от гидрораспределителя;  
 А<sub>2</sub> – к обратному управляемому  
 клапану гидроцилиндра  
 выдвижения (втягивания) секций  
 стрелы;  
 Т - слив

**Рисунок 53 - Клапан предохранительный**



Обозначение на принципиальной гидравлической схеме



1, 8 – пробки;  
2, 7 – кольца уплотнительные;  
3 – корпус;  
4 – плунжер;  
5 – клапан;  
6 – пружина

A – напор от гидрораспределителя при выдвижении штока гидроопоры;  
A<sub>1</sub> – к поршневой полости гидроопоры;  
X – напор от гидрораспределителя при втягивании штока гидроопоры;  
X<sub>1</sub> – к штоковой полости гидроопоры

Рисунок 54 - Гидрозамок

### 2.7.19 Кран двухпозиционный

Двухпозиционный кран переключения потока рабочей жидкости установлен на опорной раме и предназначен для переключения потока рабочей жидкости от насоса либо для управления гидроцилиндрами выдвижения выносных опор и вывешивания крана, либо к исполнительным механизмам, расположенным на поворотной платформе.

Устройство крана показано на рисунке 55.

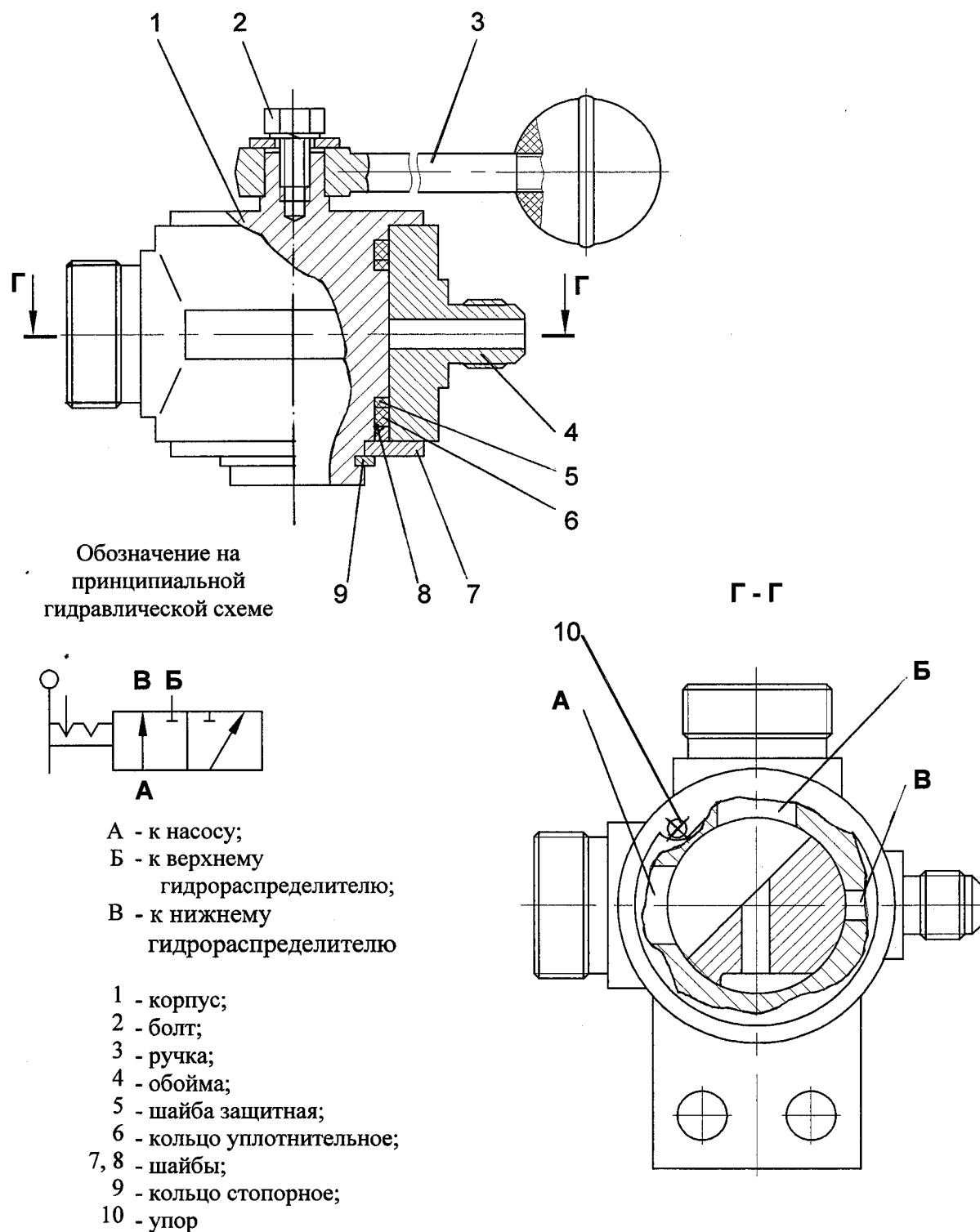


Рисунок 55 - Кран двухпозиционный

## 2.7.20 Кран затяжки крюковой подвески

Кран затяжки крюковой подвески служит для включения (выключения) в гидросистеме ограничения усилия затяжки крюка при приведении крана в транспортное положение.

Кран установлен на поворотной платформе, а его рукоятка выведена в кабину крановщика.

На рисунке показано положение рукоятки 1 (рисунок 56), при котором ограничение усилия затяжки крюка включено. В этом случае часть потока рабочей жидкости напорной магистрали гидромотора лебедки через предохранительный клапан I перепускается на слив. Величина перетечек, которая определяет и величину давления рабочей жидкости в напорной магистрали гидромотора лебедки, определяется величиной давления настройки предохранительного клапана I.

Настройка предохранительного клапана производится винтом 14.

При повороте рукоятки 1 по часовой стрелке (вниз до упора) полости Б и В разобщаются, предохранительный клапан I изолируется от напорной магистрали гидромотора лебедки и весь поток рабочей жидкости проходит через гидромотор лебедки.

Устройство и работа предохранительного клапана приведены в разделе 2.7.14 «Гидроклапан-регулятор».

## 2.7.21 Соединение вращающееся

Вращающееся соединение служит для передачи рабочей жидкости от насоса, расположенного на опорной раме, к гидроагрегатам, находящимся на поворотной платформе крана, и в обратном направлении.

Вращающееся соединение имеет три канала:

Т - сливной, Р - напорный, Д - дренажный.

Каналы в корпусе 9 (рисунок 57) и в обойме 3 разделены уплотнительными кольцами 4, 5.

Для уплотнения канала Р кроме резиновых колец устанавливаются уплотнения комбинированные 1 и 2.

Корпус 9 вращающегося соединения крепится на опорной раме крана. Вращающаяся обойма 3 соединена с поворотной платформой через поводок 8.

## 2.7.22 Насос ручной

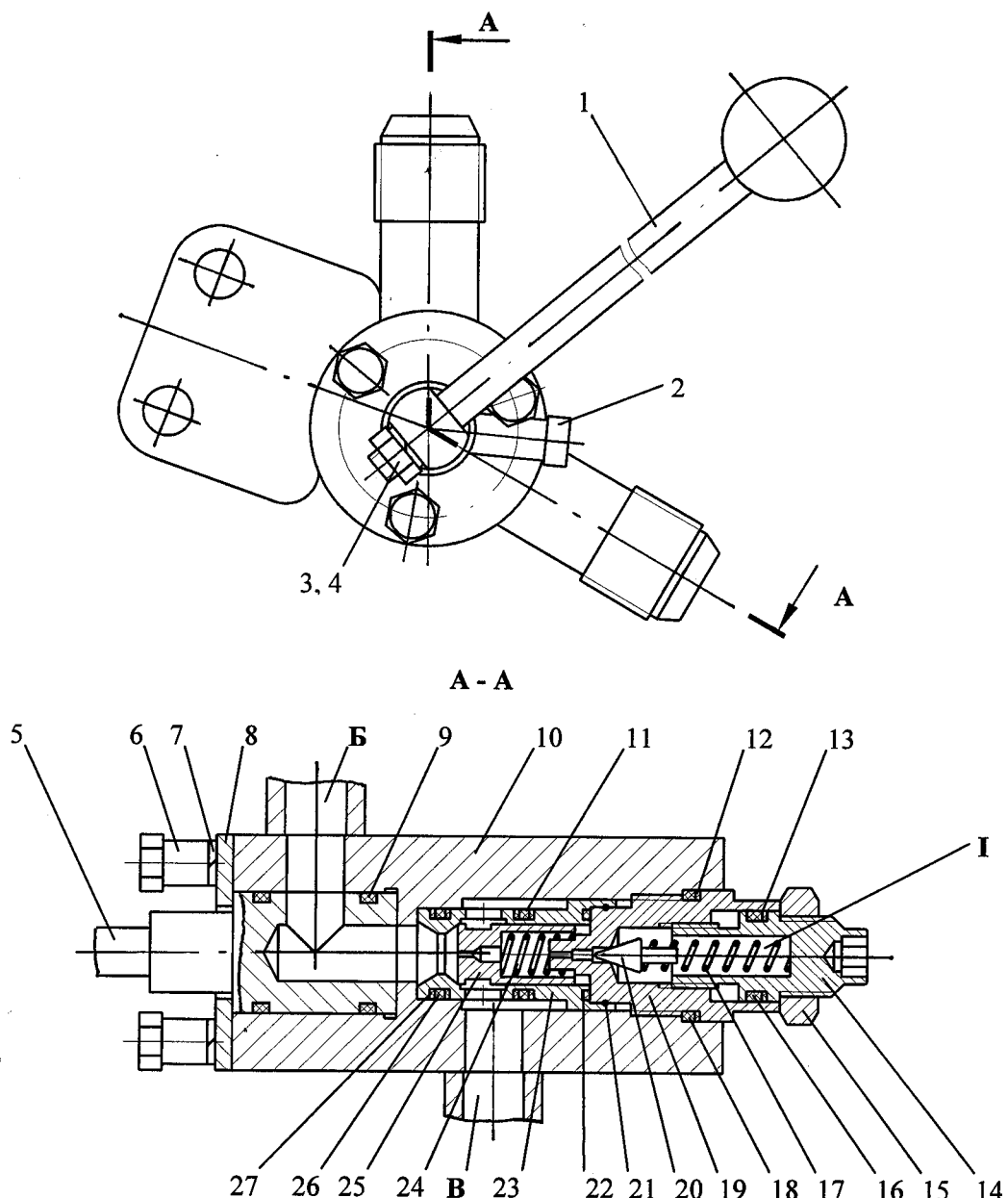
Ручной насос предназначен для снятия крана с выносных опор при выходе из строя насоса или двигателя шасси.

### Техническая характеристика

Диаметр плунжера, мм .....	40
Ход плунжера, мм.....	46
Наибольшее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) .....	5 (50)
Подача за один двойной ход, см <sup>3</sup> .....	50

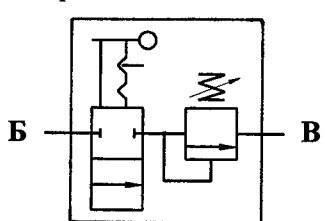
При движении плунжера 25 (рисунок 58) с помощью рычага 3 влево, по рисунку, происходит всасывание рабочей жидкости из полости А в полость В через всасывающий клапан 14. При этом нагнетательный клапан 4 закрыт пружиной 12. При движении поршня вправо, по рисунку, всасывающий клапан 14 закрывается под действием давления и происходит нагнетание рабочей жидкости из полости В в полость Б через нагнетательный клапан 4.

Для привода ручного насоса в комплекте ЗИП имеется рукоятка.



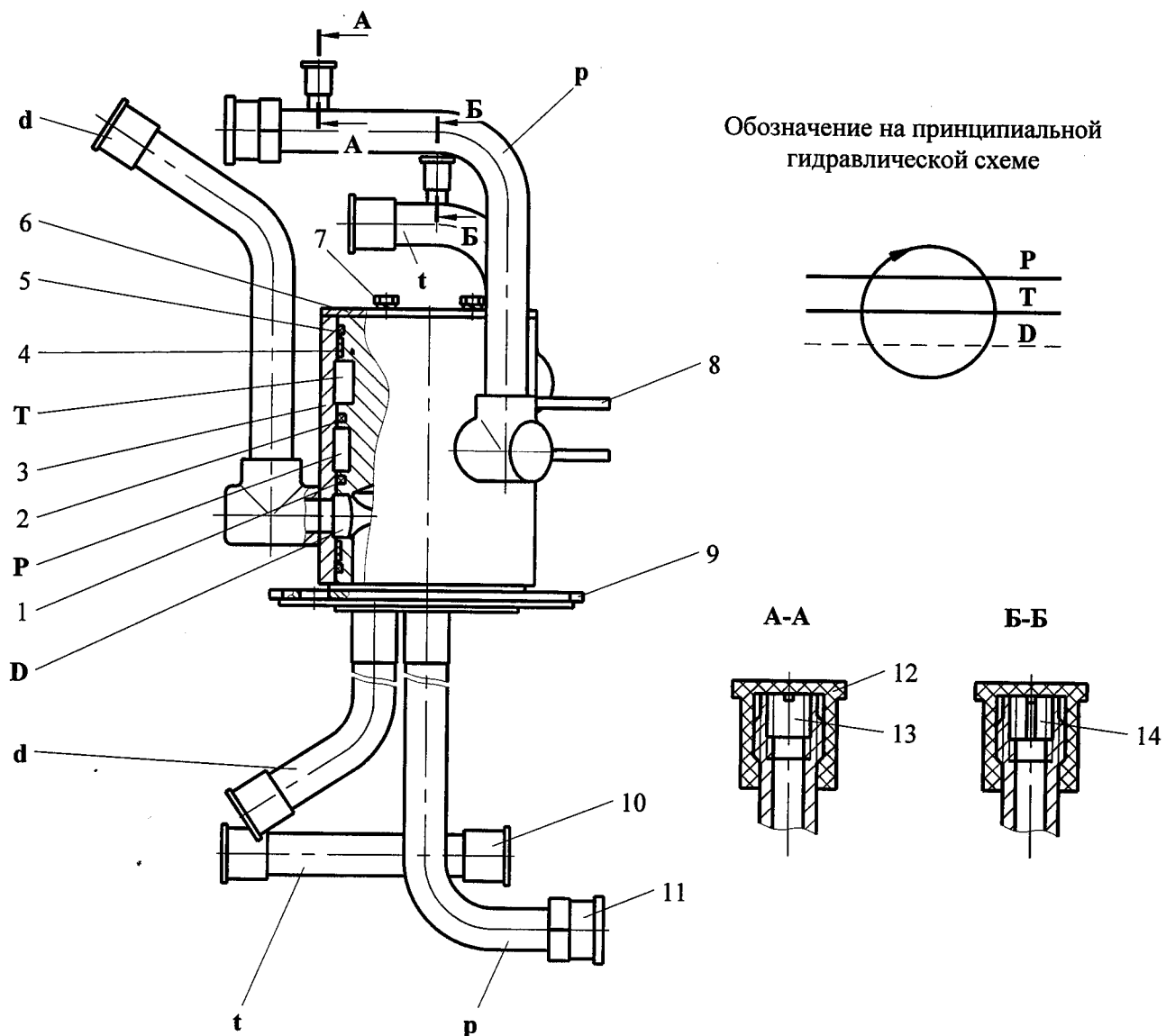
- 1 – рукоятка;
- 2, 6 – болты;
- 3, 15 – гайки;
- 4, 7, 8 – шайбы;
- 5 – пробка;
- 9, 11, 16, 18,
- 22, 26 – кольца уплотнительные;
- 10 – корпус;
- 12, 13, 27 – кольца защитные;
- 14 – винт регулировочный;
- 17, 24 – пружины;
- 19 – втулка;
- 20, 25 – клапаны;
- 21 – кольцо запорное;
- 23 – втулка клапана;

Обозначение на принципиальной гидравлической схеме



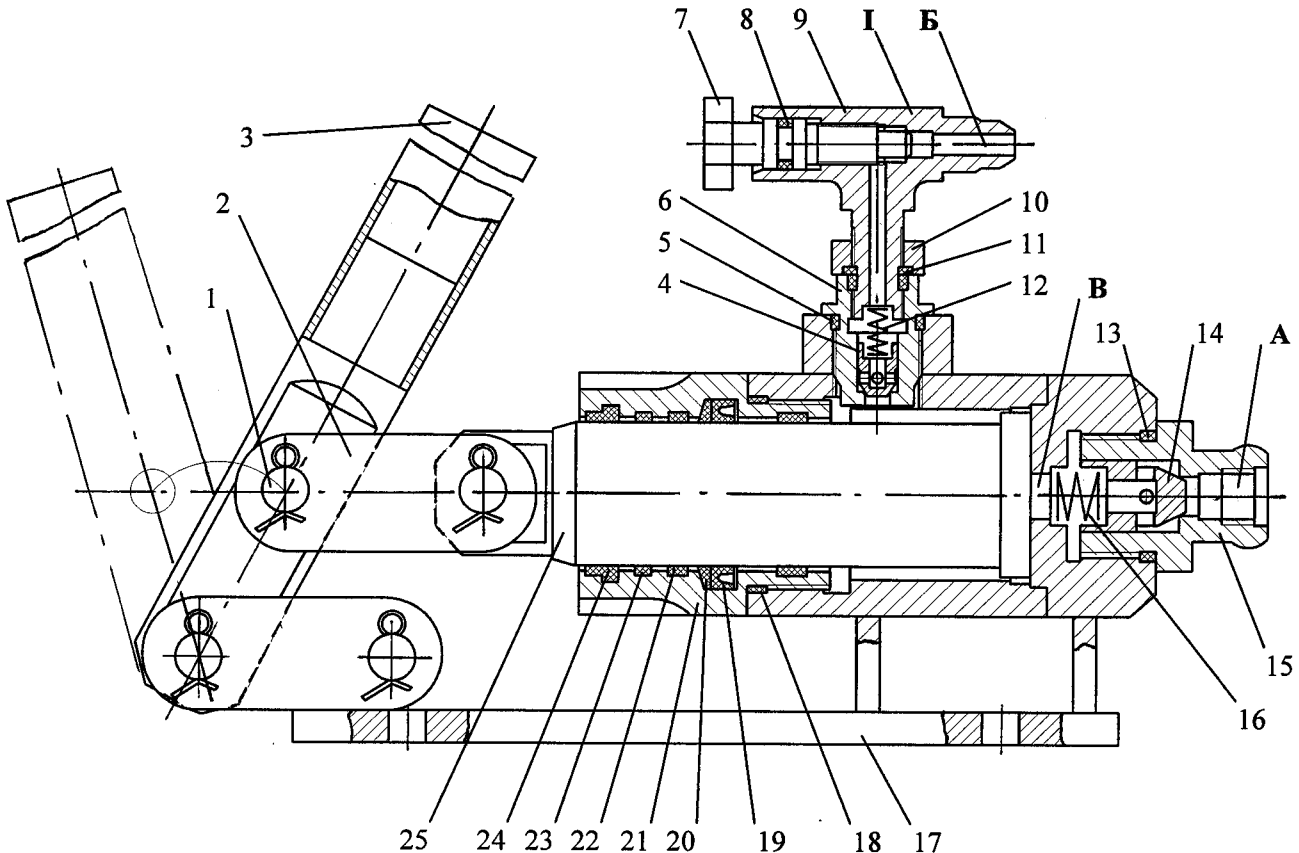
I – клапан предохранительный;  
Б – подвод;  
В – слив

**Рисунок 56 - Кран затяжки крюковой подвески**

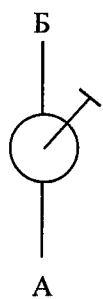


- |                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| 1, 2 – уплотнения комбинированные; | 10, 11, 12 – заглушки; |
| 3 – обойма в сборе;                | 13, 14 – дроссели      |
| 4, 5 – кольца уплотнительные;      |                        |
| 6 – шайба;                         | P(p) – напор;          |
| 7 – болт;                          | T(t) – слив;           |
| 8 – поводок;                       | D(d) – дренаж          |
| 9 – корпус в сборе;                |                        |

**Рисунок 57 – Соединение врачающееся**



**Обозначение на принципиальной гидравлической схеме**



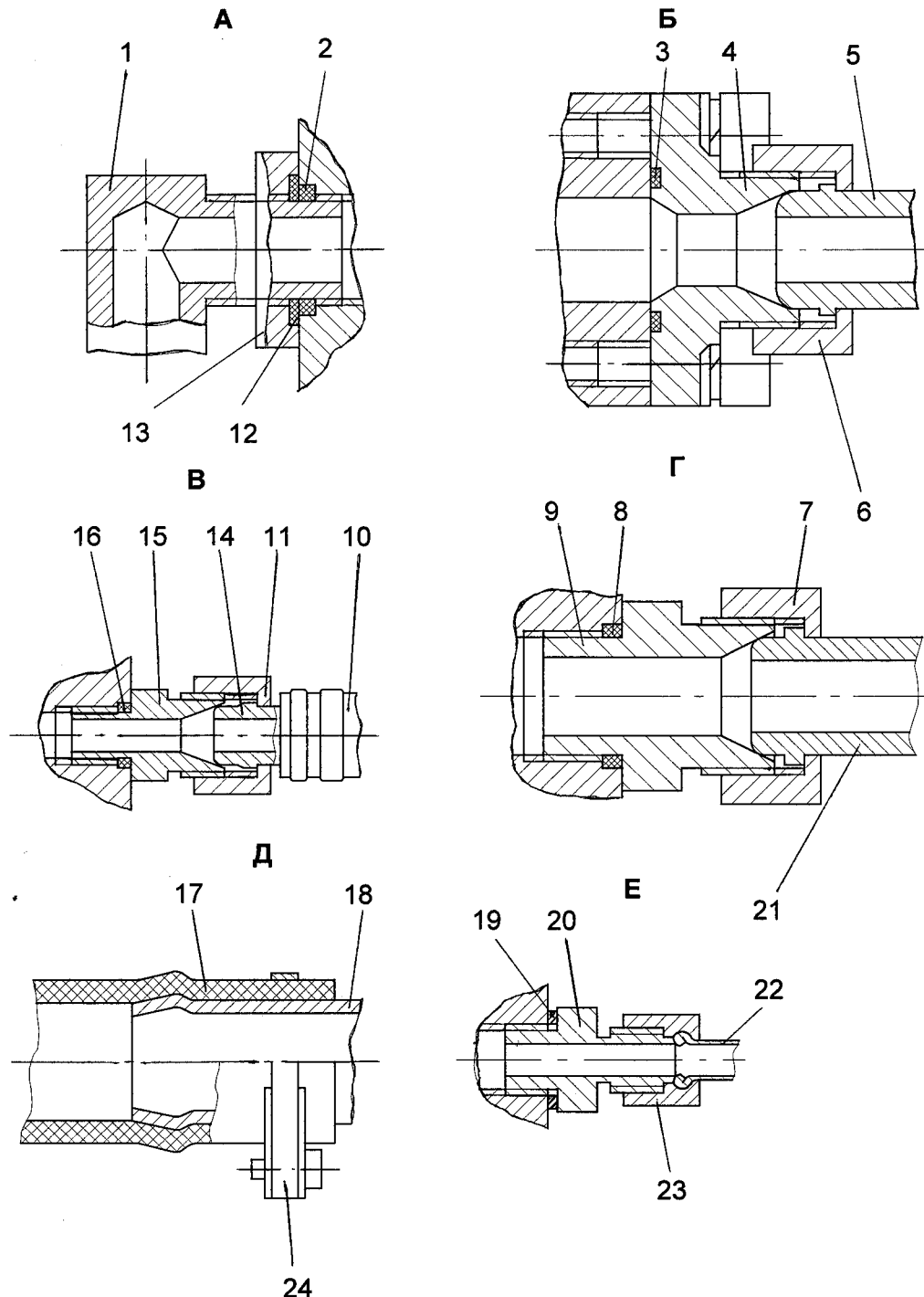
I – вентиль;  
A – от гидробака;  
Б – к напорной магистрали гидросистемы;  
В – полость всасывания

- 1 – ось;
- 2 – серьга;
- 3 – рычаг;
- 4, 14 – клапаны;
- 5, 8, 11, 13, 18, 23 – кольца уплотнительные;
- 6, 15 – штуцера;
- 7 – игла;
- 9 – тройник;
- 10 – гайка;
- 12, 16 – пружины;
- 17 – основание;
- 19 – манжета;
- 20 – кольцо защитное;
- 21 – втулка направляющая;
- 22 – кольцо опорное;
- 24 – грязесъемник;
- 25 – плунжер

**Рисунок 58 - Насос ручной**

### 2.7.23 Соединения трубопроводной арматуры

Применяемые на кране соединения трубопроводной арматуры показаны на рисунке 59.



1 – угольник;  
 2, 3, 8, 16 – кольца уплотнительные;  
 4 – фланец;  
 5, 14, 21 – ниппели;  
 6, 7, 11, 23 – гайки накидные;  
 9, 15, 20 – штуцера;  
 10 - рукав высокого давления;

12 – шайба защитная;  
 13 – гайка;  
 17 – рукав;  
 18 – трубопровод (сливной, дренажный);  
 19 – шайба;  
 22 – трубка;  
 24 - хомут

**Рисунок 59 - Соединения трубопроводной арматуры**

## 2.7.24 Рабочая жидкость, заправка, удаление воздуха, замена жидкости

### 2.7.24.1 Рабочая жидкость

Рабочая жидкость, применяемая в гидросистеме, служит не только для приведения в действие гидроагрегатов, но одновременно смазывает и охлаждает детали гидроаппаратуры гидросистемы. Поэтому малейшее загрязнение рабочей жидкости механическими примесями или влагой вызывает повышенный износ трущихся пар и может вывести гидроаппаратуру из строя.

**ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения нормальной работы гидросистемы применять в качестве рабочей жидкости только минеральные масла, указанные в таблице 6.

Таблица 6 - Применяемые масла

Обозначение масла по ГОСТ 17479.3-85 или ГОСТ 17479.4-87	Принятое обозначение масла	Нормативно-техническая документация	Temпература масла, °C		
			при длительном режиме работы	при кратковременном режиме работы	минимальная при запуске
<b>Основные применяемые масла</b>					
МГ-15-В (с)	ВМГЗ	ТУ 38.101479-00	от -40 до +60	от -53 до +70	-53
МГ-46-В	МГЕ-46В	ТУ 38.001.347-83	от -5 до +70	от -15 до +75	-15
МГ-15-В	МГЕ-10А	ТУ 38.101572-75	от -50 до +75	от -60 до +75	-60
<b>Заменители</b>					
МГ-22-А	АУ	ТУ 38.1011232-89	от -15 до +60	от -30 до +65	-30
МГ-22-Б	АУП	ТУ 38.1011258-89	от -15 до +60	от -30 до +65	-30
И-Г-А-46	И-30А	ГОСТ 20799-88	от 0 до +70	от -10 до +75	-10
Класс чистоты рабочей жидкости должен быть 12-14 по ГОСТ 17216-2001					

Хранить масло следует в чистой опломбированной таре.

Полная емкость гидросистемы 400 л.

### 2.7.24.2 Заправка рабочей жидкостью

**ВНИМАНИЕ!** Заливать рабочую жидкость только через заправочные фильтры с тонкостью фильтрации до 20 мкм.

При заправке необходимо:

- заполнить бак рабочей жидкостью до середины смотрового стекла;
- заполнить трубопроводы, гидроаппаратуру и гидроцилиндры рабочей жидкостью на малых оборотах двигателя поочередным включением золотников гидрораспределителей;
- произвести дозаправку бака по смотровому стеклу. При этом штоки всех гидроцилиндров должны быть втянуты.

### 2.7.24.3 Замена рабочей жидкости

Работы по замене рабочей жидкости рекомендуется проводить бригаде, состоящей из двух-трех человек.

При замене рабочей жидкости необходимо:

- установить кран на выносные опоры;
- прогреть рабочую жидкость гидросистемы крана до температуры 20-50 °С путем работы крановых механизмов;
- полностью втянуть секции стрелы, повернуть стрелу от транспортного положения на угол 45° и опустить в крайнее положение;
- выключить насос;
- слить рабочую жидкость через сливной клапан гидробака в тару с биркой, указывающей, что она отработана;
- для слива рабочей жидкости, оставшейся в гидросистеме, отсоединить сливной и дренажный трубопроводы от гидробака и направить слив и дренаж в емкость для отработанной рабочей жидкости объемом не менее 100 л, используя для этого рукава с внутренним диаметром 32 мм;
- заполнить гидробак свежей рабочей жидкостью до уровня середины смотрового стекла.

С целью исключения увеличенного расхода свежей рабочей жидкости следующие операции необходимо выполнять оперативно и немедленно отключать насос после выполнения каждой операции.

Операции производить при холостых оборотах двигателя шасси, а рукоятки управления при включениях устанавливать на полный ход, предварительно вывернув ограничительные болты;

- включить насос, поднять стрелу и установить ее на стойку поддержки стрелы, после чего полностью втянуть штоки гидроопор и втянуть выносные опоры в опорную раму, вновь выдвинуть выносные опоры и установить кран на выносные опоры, выключить насос;
- долить свежую рабочую жидкость в гидробак до уровня середины смотрового стекла;
- включить насос, произвести подъем стрелы и выдвижение секций стрелы до упора, повернуть примерно на 10-30° поворотную платформу, опустить крюк примерно на 1 м и выключить насос;
- восстановить соединение сливного и дренажного трубопроводов с гидробаком;
- привести кран в транспортное положение;
- отрегулировать ограничительные болты рукояток управления крановыми операциями;
- долить свежую рабочую жидкость в гидробак до требуемого уровня по смотровому стеклу.

После замены рабочей жидкости произвести удаление воздуха из гидросистемы.

### 2.7.24.4 Удаление воздуха из гидросистемы

При заправке гидросистемы рабочей жидкостью, при работе на кране с заниженным уровнем жидкости в баке, при нарушении герметичности гидросистемы (утечки жидкости), при ремонтах, связанных с разъединением соединений, в гидросистему проникает воздух, вредно действующий на гидросистему и обуславливающий плохую и опасную работу крана.

**ВНИМАНИЕ!** Наличие воздуха в гидросистеме недопустимо.

Для удаления воздуха необходимо осуществлять следующее:

- произвести многократное (8-10 раз) выдвижение и втягивание на полный ход штока каждого гидроцилиндра, рабочие операции механизмами подъема и поворота без груза (при необходимости доливать рабочую жидкость);
- резьбовые соединения трубопроводов к манометрам, преобразователям давления ограничителя грузоподъемности и к односторонним гидроцилиндрам тормозов ослабить до появления течи рабочей жидкости и вновь затянуть их.

## **3 КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

### **3.1 Контрольно – измерительные приборы**

На кране установлены контрольно-измерительные приборы, обеспечивающие крановщика необходимой информацией для правильной эксплуатации крана.

В кабине водителя установлены:

- сигнальная лампа, сигнализирующая о включении КОМ (привода насоса);
- сигнальная лампа, сигнализирующая о загрязнении масляного фильтра гидросистемы крана.

В кабине крановщика установлены:

- манометры контроля давления рабочей жидкости в напорной и сливной магистралях гидросистемы крана;
- указатель температуры рабочей жидкости в гидросистеме крана;
- указатель угла наклона крана;
- указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя шасси;
- указатель давления масла двигателя шасси;
- сигнальная лампа, сигнализирующая о работе отопительной установки;
- контрольная спираль, сигнализирующая о разогреве свечи накаливания отопительной установки;
- индикаторы и сигнальные лампы блока обработки данных ограничителя нагрузки крана ОНК-160:

- цифровой индикатор степени загрузки крана ( $M_{опр}$ ) в процентах от максимально допустимого значения или длины стрелы ( $L$ ), в метрах;
- цифровой индикатор вылета ( $R$ ) или высоты подъема оголовка стрелы ( $H$ ), в метрах;
- цифровой индикатор максимально допустимой ( $Q_{max}$ ) или фактической ( $Q$ ) массы поднимаемого груза, в тоннах, или текущего времени, в часах и минутах;
- сигнальная лампа (зеленая), сигнализирующая о допустимой нагрузке крана;
- сигнальная лампа (желтая), сигнализирующая о нагрузке крана по массе поднимаемого груза, составляющей более 90 % от максимально допустимой;
- сигнальная лампа (красная), сигнализирующая о нагрузке крана по массе поднимаемого груза, составляющей более 100 % от максимально допустимой или о достижении ограничений в режиме координатной защиты;
- индикатор включения питания;
- индикатор включения подогрева индикаторов;
- индикатор выбранной кратности грузового полиспаста;

- индикаторы невыдвинутого и выдвинутого состояния выносных опор;
- индикаторы координатной защиты;
- индикаторы нахождения на цифровых индикаторах параметров  $M_{опр}$ ,  $R$ ,  $Q_{max}$  или  $L$ ,  $\Pi(H)$ ,  $Q$
- индикатор срабатывания ограничителя подъема крюка (мигает) или модуля защиты от опасного напряжения (горит постоянно).

На задней поперечной балке опорной рамы:

- указатель угла наклона крана.

### **3.1.1 Указатели угла наклона крана**

На кране в качестве указателей угла наклона крана (рисунок 60) применяются креномеры жидкостного типа. Один креномер, установленный на задней поперечной балке опорной рамы, используется при установке крана на выносные опоры, другой креномер, установленный в кабине крановщика, предназначен для наблюдения за возможным изменением угла наклона крана во время работы.

Принцип действия креномера основан на свойстве воздушного шарика в жидкости, заключенной в круглой ампуле со сферической внутренней поверхностью, сохранять крайнее верхнее положение.

При наклоне крана на  $1^\circ$  центр воздушного шарика совпадает с контуром наименьшей по величине окружности, нанесенной на стекле, на  $2^\circ$  – с контуром второй от центра окружности и т. д.

### **3.1.2 Счетчик времени наработки**

Счетчик времени наработки предназначен для определения времени наработки крана, определения времени проведения очередного технического обслуживания (ТО) и остаточного ресурса крана.

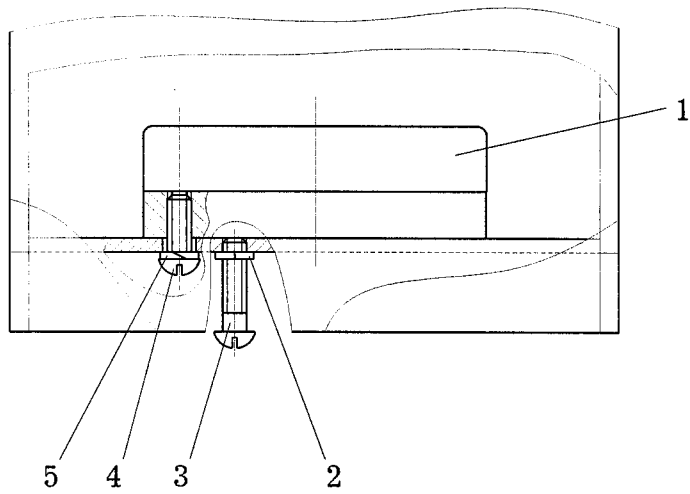
Счетчик времени наработки встроен в ограничитель нагрузки крана ОНК-160С-01.05.

Порядок получения информации по времени наработки крана приведен в эксплуатационной документации на ограничитель грузоподъемности, входящей в состав комплекта эксплуатационной документации, поставляемой с краном.

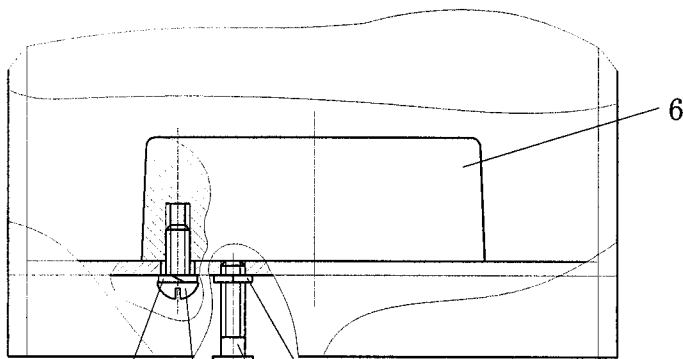
### **3.1.3 Регистратор параметров**

В ограничитель нагрузки крана встроен модуль «регистратор параметров», который обеспечивает регистрацию (запись), первичную обработку и хранение оперативной и долговременной информации о параметрах работы крана (в том числе о степени нагрузки крана и интенсивности его эксплуатации) в течение всего срока службы прибора.

Порядок работы с регистратором (методика и режимы считывания и обработки информации из регистратора параметров на компьютере) изложен в эксплуатационной документации на ограничитель грузоподъемности, входящей в состав комплекта эксплуатационной документации, поставляемой с краном.



Вариант



1, 6 – указатели угла наклона крана;  
 2 – гайка;  
 3, 4 – винты;  
 5 – шайба пружинная

**Рисунок 60 - Установка указателя угла наклона крана**

### **3.2 Инструмент и принадлежности**

К крану прикладывается необходимый при эксплуатации и обслуживании комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей (приложение И).

При поставке крана с предприятия-изготовителя ЗИП крана размещается в кабине водителя и в расположеннном с левой стороны опорной рамы металлическом ящике.

## **4 МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ**

### **4.1 Маркирование**

Маркирование включает в себя обозначения и пояснительные надписи, которые нанесены на деталях и узлах крана клеймением, маркировочной краской или другими способами.

Маркирование проводов и жил кабелей нанесено специальными чернилами на полихлорвиниловых трубках.

Все таблички и пояснительные надписи выполнены способами фотопечати или гравирования.

Идентификационный номер крана нанесен на табличке, которая находится за кабиной водителя на поперечной балке опорной рамы с правой стороны по ходу крана. Структура идентификационного номера приведена в Приложении С настоящего Руководства.

### **4.2 Пломбирование**

Узлы крана пломбируются на предприятии-изготовителе согласно перечню пломбируемых мест (приложение Г).

Кроме того, при транспортировании крана железнодорожным и водным транспортом пломбируются двери кабин водителя и крановщика крана, горловины топливного бака и гидробака, ящик с аккумуляторными батареями, запасное колесо, ящик ЗИП.

# ЧАСТЬ 2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРАНА

## 5 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Эксплуатация крана включает в себя ввод его в эксплуатацию, использование по назначению, техническое обслуживание, текущий ремонт, хранение, транспортирование и списание.

Перед началом эксплуатации кран подлежит регистрации в органах Ростехнадзора, в ГИБДД и на него в органе Ростехнадзора должно быть получено разрешение на пуск в работу.

Для обеспечения безопасной эксплуатации крана необходимо соблюдать требования следующих основных документов:

- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ-10-382-00);

- инструкции (должностные, производственные) для ответственных лиц и обслуживающего персонала, разработанные на основании типовых инструкций Ростехнадзора России (РД-10-30-93 с изм. №1 РДИ-10-395(30)-00, РД-10-34-93 с изм. №1 РДИ-10-406(34)-01, РД-10-40-93 с изм. №1 РДИ-10-388(40)-00, РД-10-74-94 с изм. №1 РДИ-10-426(74)-01) с учетом требований настоящего Руководства и специфики местных условий эксплуатации крана;

- Правила дорожного движения;

- руководства по эксплуатации на кран, шасси, двигатель и другие документы, поставляемые с краном.

Участвующий в эксплуатации крана персонал (инженерно-технические работники, крановщики, их помощники, электромонтеры, наладчики приборов безопасности, слесари, стропальщики) должны систематически изучать и знать эти документы в части, относящейся к конкретной специальности или выполняемым обязанностям.

Руководители организаций, эксплуатирующих кран, обязаны обеспечить содержание его в исправном состоянии и безопасные условия работы путем организации надлежащего освидетельствования, осмотра, ремонта, надзора и обслуживания.

К управлению краном допускаются лица, имеющие квалификацию крановщика шестого разряда (согласно Тарифно-квалификационному справочнику работ и профессий рабочих, занятых в строительстве), права водителя и опыт работы на автомобильных кранах.

Особое внимание следует уделить эксплуатации крана в начальный период, когда происходит приработка деталей и механизмов.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** проводить настройку и регулирование ограничителя грузоподъемности лицам, не имеющим специальной подготовки и удостоверения на право проведения указанных работ.

## 6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### 6.1 Общие положения

Для обеспечения безопасных методов ведения работ крановщик, стропальщик и обслуживающий персонал обязаны строго соблюдать правила техники безопасности, изложенные в руководящих документах (перечислены в разделе 5 настоящего Руководства), а крановщик дополнительно обязан выполнять все указания Типовой инструкции для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (приложение Д) и Правил дорожного движения.

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА НА НЕИСПРАВНОМ КРАНЕ**

К работе допускается только исправный кран, зарегистрированный в органах Ростехнадзора, ГИБДД и на который получено разрешение от органов Ростехнадзора на пуск данного крана в эксплуатацию.

Крановщик, стропальщик и обслуживающий персонал должны быть обучены и аттестованы. Лица, не имеющие соответствующей квалификации и не прошедшие инструктаж по технике безопасности, к работе на кране не допускаются.

Крановщик должен изучить Паспорт и Руководство по эксплуатации ограничителя грузоподъемности, установленного на кране, и пройти инструктаж.

**ВНИМАНИЕ!** Наличие на кране приборов и устройств безопасности не снимает с крановщика ответственности за безопасность работ.

Во избежание несчастных случаев работа крановщика и стропальщика должна быть строго согласована. Крановщик обязан внимательно следить за работой стропальщика.

Крановщик и стропальщик должны знать условную сигнализацию и массу поднимаемого груза, а также его соответствие грузоподъемности крана на установленных вылете и длине стрелы.

Работа на кране без предварительного его осмотра, проверки, проведения ежесменного технического обслуживания (ЕО) и, при необходимости, регулирования не допускается. Все неисправности крана, независимо от того, влияют они в данный момент на его работу или нет, должны быть устранены.

Оставляя кран на длительное время после окончания грузоподъемных работ, крановщик обязан переводить кран в транспортное положение.

### 6.2 Меры безопасности при работе крана

Перед началом работы крановщик обязан провести ежесменное техническое обслуживание (ЕО) и проверить:

- состояние рабочей площадки для установки крана на соответствие ее требованиям раздела 7 и 9 настоящего Руководства;
- правильность установки крана на выносные опоры;
- наличие зазора между шинами колес задней тележки шасси и основанием рабочей площадки;

- уровень рабочей жидкости в гидробаке крана;
- включенное состояние стояночного тормоза шасси.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пребывание посторонних лиц на кране во время работы.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** нахождение на кране во время работы посторонних предметов.

Перед началом работы с грузами крановщик обязан выбрать рабочую конфигурацию ограничителя грузоподъемности (ограничителя нагрузки крана) в соответствии с грузовыми характеристиками крана, учитывая высоту подъема, массу и тип груза, а также кратность грузового полиспаста.

Перед работой, связанный с опусканием груза ниже уровня рабочей площадки, необходимо предварительно убедиться, что при низшем положении крюка на барабане лебедки остается не менее 1,5 витка каната.

Перед выполнением крановой операции крановщик обязан подавать звуковой сигнал предупреждения.

При освидетельствовании, пуске в эксплуатации и после проведения на кране ремонтных или профилактических работ, связанных с отсоединением разъемов жгутов преобразователей давления от Блока Обработки данных ограничителя нагрузки ОНК-160, необходимо поднять краном груз с заранее известной массой и убедиться, что ограничитель нагрузки крана ОНК-160 индикаторует фактическую массу груза с учетом массы крюка.

Приступая к подъему груза, близкого по массе к максимальному для установленного вылета, крановщик должен поднять груз сначала на высоту 100-200 мм. Продолжить работу можно только убедившись в устойчивости крана, надежности крепления груза и надежности действия тормоза.

При управлении механизмами поворота и изменения вылета необходимо не допускать резкого разгона или торможения механизмов, так как это может привести к раскачиванию груза.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** работа крана:

- с неисправными приборами и устройствами безопасности;
- с незафиксированными под пятниками на штоках гидроопор;
- в закрытых невентилируемых помещениях;
- с превышением грузовых характеристик крана;
- с рабочей конфигурацией ограничителя грузоподъемности, не соответствующей режиму работы крана;
- при угле наклона крана больше 1,5° с учетом наклона конструкции от поднимаемого груза;
- в ночное и вечернее время без электрического освещения;
- при повреждении пломб, указанных в приложении Г.

**ВНИМАНИЕ!** При возникновении каких-либо неисправностей в работе крана необходимо опустить груз и прекратить работу до устранения неисправности.

**ВНИМАНИЕ!** Включение и выключение КОМ разрешается производить только на стоянке при полностью нажатой педали сцепления автомобильного шасси и только при давлении сжатого воздуха в пневмосистеме шасси не менее 6 кгс/см<sup>2</sup>

### 6.3 Меры безопасности при передвижении крана

Кран при передвижении должен находиться в транспортном положении.

При передвижении крана следует руководствоваться Правилами дорожного движения, а также указаниями, изложенными в РЭ шасси и в настоящем Руководстве.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** находиться при передвижении крана в кабине крановщика или другом месте крана, кроме кабины водителя.

#### 6.4 Меры безопасности при техническом обслуживании, ремонте и регулировании

При техническом обслуживании, ремонте и регулировании механизмов шасси необходимо руководствоваться указаниями, изложенными в РЭ шасси.

К техническому обслуживанию, ремонту и регулированию крана допускаются лица, прошедшие специальную подготовку по указанным видам работ и получившие инструктаж по безопасным методам ведения работ.

Перед проведением работ по техническому обслуживанию и ремонту необходимо:

- разгрузить гидропривод от давления;
- опустить груз на землю;
- втянуть секции стрелы до упора;
- положить стрелу на стойку;
- заглушить двигатель;
- отключить аккумуляторные батареи.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** демонтаж гидропривода, находящегося под давлением.

Сварка трубопроводов и других деталей гидропривода, предназначенных для работы под давлением, должна выполняться сварщиками, имеющими удостоверение на право проведения подобных работ. Сварка трубопроводов должна выполняться только после очистки их от рабочей жидкости. Ограничитель грузоподъемности при выполнении сварочных работ должен быть обесточен.

При ремонтных работах необходимо пользоваться только исправным инструментом и в соответствии с его назначением. Для освещения пользоваться переносной лампой напряжением 24 В.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** на работающем кране производить крепление, смазку, регулировку, осмотр канатов и зачистку колец токосъемника.

#### 6.5 Меры пожарной безопасности

Образование очага пожара на кране может возникнуть в результате неосторожного обращения обслуживающего персонала с огнем, неисправностей отопительной установки, топливной системы двигателя, гидропривода, а также из-за других нарушений противопожарных правил при работе и техническом обслуживании.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- пользоваться открытый огнем;
- хранить на кране легковоспламеняющиеся вещества и промасленные обтирочные материалы, а также допускать их нахождение у выхлопных труб;
- курение и пользование огнем при заправке крана горюче-смазочными материалами (ГСМ) и при проверке уровня топлива в баке;
- применять самодельные плавкие вставки в предохранителях;
- оставлять без наблюдения работающую отопительную установку кабины крановщика.
- применять углекислотные огнетушители, у которых истек срок очередного освидетельствования.

**ВНИМАНИЕ!** При работе крана с огнеопасными грузами или при нахождении крана на опасной в пожарном отношении территории, крановщик должен предупредить об этом стропальщиков, запретить курение, пользование открытым огнем и принять меры к предотвращению искрообразования.

Крановщик обязан следить за исправностью трубопроводов и немедленно устранять подтекание топлива и масла.

Во избежание пожара при проведении технического обслуживания и ремонта крана необходимо:

- оснащать огнетушителями и противопожарным инвентарем мастерские, где проводятся ремонтные работы, и передвижные средства, используемые для технического обслуживания и ремонта. Слесари должны знать их назначение и уметь применять их на практике;

- постоянно следить за исправностью электропроводки, электрооборудования, используемого на рабочих местах, и передвижных мастерских, не допуская замыканий проводов на «массу» и между собой;

- ацетиленовые генераторы и баллоны с газом при проведении газосварочных работ размещать на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Места проведения сварочных работ и размещения сварочных аппаратов должны быть очищены от горючих материалов и строительного мусора в радиусе не менее 5 м;

- сварку или пайку баков из-под горючих жидкостей производить только после предварительной их промывки и последующей продувки паром или инертным газом;

- обтирочные материалы, использованные при техническом обслуживании и ремонте крана, собирать в металлический ящик, а после работы убирать с рабочего места.

- разлитые на пол краски и растворители необходимо посыпать сухим песком или опилками и убрать с отделения окраски машин. Все краски и растворители должны храниться в посуде, плотно закрываемой крышками.

При возникновении пожара необходимо снять напряжение с электрооборудования (выключить массу аккумуляторных батарей) и немедленно приступить к тушению с помощью огнетушителя в соответствии с указаниями на огнетушитель. При необходимости срочно отвести кран в безопасное место, самостоятельно или через стропальщика вызвать пожарную команду и сообщить о пожаре администрации.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подходить к открытому огню в одежде, пропитанной нефтепродуктами

Пуск в работу крана после ликвидации пожара может быть проведен лишь после очистки, проверки состояния изоляции электрических проводов и рукавов, просушки и проверки крана на функционирование.

## 7 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

При использовании крана по назначению установлены эксплуатационные ограничения, указанные в таблице 7.

Таблица 7 - Эксплуатационные ограничения

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон температуры окружающего воздуха, при которой допускается работа крана, °С:	
- максимальная	плюс 40
- минимальная	минус 40
Минимальная температура окружающего воздуха, при которой допускается хранение крана на открытой площадке, °С, не ниже	минус 50
Условия хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (по ГОСТ 15150-69)	7
Максимальная скорость ветра на высоте 10 м для рабочего состояния крана, м/с, не более	14
Угол наклона рабочей площадки, градус, не более	3
Угол наклона крана к горизонту при работе с грузами, градус, не более	1,5
Допустимые удельные нагрузки грунта рабочей площадки, МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ ), не менее	0,2 (2,0)
Допустимые удельные нагрузки грунта рабочей площадки, на которой кран может быть установлен на выносные опоры без использования деревянных подкладок под под пятниками, МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ ), не менее	1,54 (15,4)
Количество выносных опор, на которые должен быть установлен кран	4
Частота вращения насоса при установке крана на выносные опоры, об/мин	Минимальная частота вращения коленчатого вала двигателя шасси на холостом ходу
Максимальная частота вращения насоса при работе крана, об/мин, не более	1100
Грузоподъемность промежуточная (на канатах) на установленных длине стрелы и вылете, т	В соответствии с грузовыми характеристиками крана
Максимальная скорость передвижения крана, км/ч, не более:	
- с основной стрелой	60
- с основной стрелой и гуськом, установленным в транспортное положение	60
Максимальное давление рабочей жидкости, МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ ):	
- в контуре гидропривода механизма выносных опор	13 (130)
- в контуре гидропривода исполнительных механизмов	18,5 (185)

## 8 ВВОД КРАНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

По прибытии крана к получателю по железной дороге необходимо привести кран в транспортное положение и перегнать в эксплуатирующую организацию.

Отправляемый с предприятия-изготовителя кран заправлен маслами, рабочей жидкостью и 20 л дизельного топлива.

Приемка, выгрузка и приведение в транспортное положение крана, прибывшего по железной дороге, приведены в разделе 16 настоящего Руководства.

### **8.1 Приемка, регистрация и получение разрешения на пуск в работу крана**

Прибывший на место хранения (стоянки) кран подлежит приемке технической комиссией, назначенной руководителем предприятия-владельца или владельцем крана.

В составе комиссии должны быть инженерно-технические работники по надзору за безопасной эксплуатацией кранов и ответственный за содержание кранов в исправном состоянии.

На предприятии-изготовителе кран прошел испытания по программе, составленной в соответствии с ГОСТ 16765-87 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний», международным стандартом ИСО 4310 «Краны. Правила и методы испытаний» и признан годным для эксплуатации.

Кран, прибывший с предприятия-изготовителя на место эксплуатации в собранном виде, подлежит частичному техническому освидетельствованию.

Кран, прибывший на место эксплуатации по железной дороге в разобранном виде (стрела снята с крана и закреплена на железнодорожной платформе), подлежит полному техническому освидетельствованию.

В процессе приемки комиссия обязана:

- проверить комплектность крана;
- провести техническое освидетельствование;
- записать дату и результаты технического освидетельствования в паспорт крана;
- оформить акт приемки крана на баланс организации для присвоения ему инвентарного номера.

В случае неисправности крана или его некомплектности владелец крана должен руководствоваться «Сервисной книжкой», входящей в комплект эксплуатационных документов крана.

Кран, прошедший техническое освидетельствование комиссией владельца, должен быть зарегистрирован в органах Ростехнадзора, ГИБДД и на него должно быть получено в органах госгортехнадзора разрешение на пуск в работу.

## 9 ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКЕ

Рабочая площадка, на которой работает кран, должна быть ровной. Уклон площадки не должен превышать три градуса.

Допускается планировать площадку путем снятия неровностей грунта.

**ВНИМАНИЕ!** Во время работы крана проседание грунта под опорами не допускается.

Несущую способность грунта (допускаемую удельную нагрузку) должен определять работник, ответственный за безопасное производство работ кранами, с помощью плотномера-ударника ДорНИИ или другим аналогичным прибором. Несущая способность отдельных грунтов приведена в таблице 8.

Таблица 8 – Несущая способность грунтов

Грунты	Несущая способность грунта (допускаемая удельная нагрузка), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Номер подкладки (таблицу 9)
Пески пылеватые, супески, суглинки	0,2-0,25 (2,0-2,5)	1
Слабая мокрая глина, рыхлый песок, пашня	0,3-0,5 (3,0-5,0)	2
Крупный слежавшийся песок, влажная глина	0,6-0,8 (6,0-8,0)	3
Мергель	1-1,5 (10,0-15,0)	3

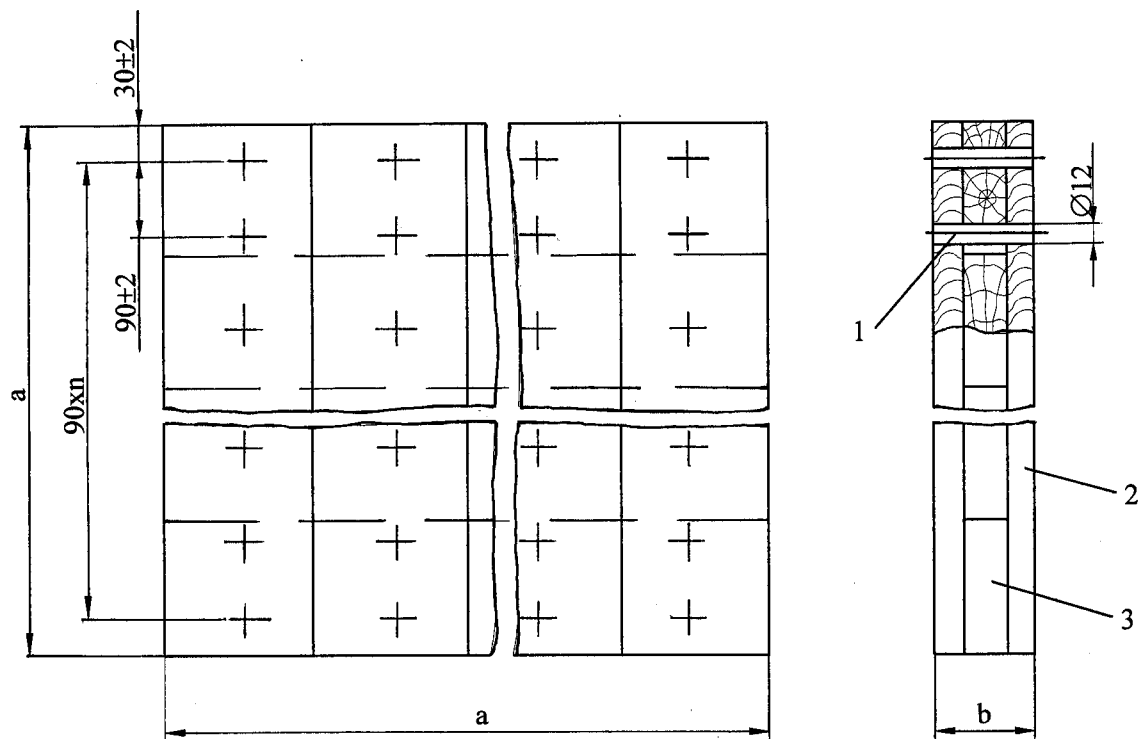
Плотный грунт с несущей способностью (допустимой удельной нагрузкой) более 15,4 кгс/см<sup>2</sup> позволяет работу крана на выносных опорах с использованием только под пятников выносных опор.

Во всех других случаях, когда несущая способность грунта рабочей площадки менее 15,4 кгс/см<sup>2</sup>, необходимо уплотнение грунта и использование подкладок (рисунок 61) под под пятниками.

Выбор номера подкладок необходимо осуществлять в зависимости от несущей способности грунта по таблице 8. Размеры выбранных подкладок под под пятники приведены в таблице 9.

Таблица 9 - Размеры подкладок

Номер подкладки	Размеры (рисунок 61)		Брус 2 (рисунок 61)	Брус 3 (рисунок 61)
	a, мм	b, мм		
1	1050	110	30x150x1150	50x150x1150
2	900	100	30x150x950	40x150x950
3	625	80	20x125x625	40x125x625



1 – шип;  
 2 – брус;  
 3 – брус

#### Технические требования:

- 1 Шипы сажать на казеиновый клей.
- 2 При сборке подкладок брусья 2 и 3 подбирать по толщине.
- 3 Шипы 1 и брусья 2 изготавливать из бука, брус 3 – из березы.

**Рисунок 61 - Подкладка под подпятники выносных опор**

## 10 ПОДГОТОВКА КРАНА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### 10.1 Правила и порядок заправки крана топливом, маслами, рабочей и охлаждающей жидкостями

Марка рабочей жидкости, заправленной в гидропривод крана на предприятии-изготовителе, указана в разделе 3.1.3 паспорта на кран.

Наличие охлаждающей жидкости в двигателе шасси при отгрузке крана железнодорожным транспортом указано в информационном листе, приклеенном к внутренней стороне лобового стекла кабины водителя.

Смазывание крана, замену и проверку уровня масел в механизмах крана необходимо выполнять в соответствии со схемами и таблицами смазывания шасси, крана и описания соответствующих механизмов.

Заправку шасси топливом, маслами и охлаждающей жидкостью следует выполнять в соответствии с указаниями РЭ шасси.

Уровень рабочей жидкости в гидробаке при транспортном положении крана должен быть в пределах отметок «max» и «min» смотрового стекла гидробака.

Заправку рабочей жидкости в гидробак осуществлять при транспортном положении крана через заливную горловину, в которой должен быть установлен сетчатый фильтр (раздел 2.7.2 настоящего Руководства).

Рабочая жидкость перед заправкой должна храниться в чистой опломбированной таре и иметь документ о соответствии ее стандарту или техническим условиям.

### 10.2 Правила и порядок осмотра и проверки готовности крана к использованию

С целью поддержания крана в работоспособном состоянии и обеспечения его безаварийной работы необходимо проводить ежесменное техническое обслуживание (ЕО) и, в случае необходимости, устранять выявленные неисправности и недостатки.

ЕО не планируется, но оно обязательно должно выполняться. Объем и порядок проведения ЕО приведен в разделе 13.1 настоящего Руководства.

### 10.3 Исходное положение крана

Исходное положение крана – транспортное. В этом положении:

- секции стрелы полностью втянуты;
- стрела находится на стойке поддержки стрелы;
- крюковая подвеска закреплена за кронштейн на бампере шасси;
- гусек закреплен на стреле;
- выносные опоры втянуты и застопорены фиксаторами;
- переключатель приборов в кабине водителя установлен в положение, соответствующее работе приборов в кабине водителя;
- рычаг переключения коробки передач шасси в кабине водителя находится в нейтральном положении;

- датчики температуры охлаждающей жидкости и температуры масла двигателя подключены к приборам в кабине водителя;
- двигатель шасси работает;
- включен стояночный тормоз шасси;
- рулевое колесо установлено в среднее положение свободного хода;
- давление в шинах колес шасси соответствует требованиям РЭ шасси;
- кран заправлен топливом, маслами, рабочей и охлаждающей жидкостями, укомплектован ЗИП.

#### **10.4 Установка крана на выносные опоры**

Установка крана на выносные опоры производится из транспортного положения при минимальной частоте вращения коленчатого вала холостого хода двигателя шасси.

Порядок установки крана на выносные опоры:

- проверить давление воздуха в тормозной системе шасси (давление воздуха в тормозной системе должно быть не менее 0,62 МПа);
- выключить сцепление;
- рычаг переключения передач в кабине водителя установить в положение четвертой передачи (включить IV передачу коробки передач);
- переключатель раздаточной коробки установить в нейтральное положение;
- переключатель делителя перевести в положение «НИЗШАЯ»;
- при давлении сжатого воздуха в пневмосистеме шасси не менее 0,6 МПа включить тумблер включения КОМ;
- включить сцепление;
- визуально проследить загорание сигнальной лампы 2 (рисунок 4);
- выключить фиксаторы всех четырех выносных опор, для чего необходимо рукоятки каждого фиксатора выдвинуть на себя, повернуть и установить на упор (рисунок 9);
- у задней поперечной балки опорной рамы крана (рисунок 7):
  - направить поток рабочей жидкости от насоса к нижнему гидрораспределителю опорной рамы, переведя рукоятку двухпозиционного крана 1 на себя (положение II);
  - выдвинуть выносные опоры крана, переведя из нейтрального в нижнее положение рукоятку 6. После полного выдвижения всех четырех выносных опор рукоятку вернуть в нейтральное положение;
  - установить под каждую гидроопору крана по под пятнику, а при необходимости (раздел 9) и деревянные подкладки;
  - произвести установку крана на выносные опоры, переведя из нейтрального в нижнее положение рукоятки 4, 5, 7 и 8. Выдвижение штоков гидроопор на полный ход обязательно, но при этом колеса среднего и заднего мостов шасси должны быть обязательно оторваны от земли;.

**ВНИМАНИЕ!** Угол наклона установленного на выносные опоры крана должен быть не более 0,5°. Контроль за этой величиной при установке крана производить по указателю угла наклона, расположенному на задней поперечной балке опорной рамы крана.

- зафиксировать каждый под пятник на штоке соответствующей ему гидроопоры.

#### **10.5 Перевод крана из транспортного в рабочее положение**

Порядок перевода крана из транспортного положения в рабочее:

- установить кран на выносные опоры (раздел 10.4);
- в кабине водителя (рисунок 4):
  - включить приборы в кабине крановщика переключателем 3;

- направить поток рабочей жидкости от насоса к верхнему гидрораспределителю поворотной платформы, переведя рукоятку двухпозиционного крана 1 от себя (положение I);
- перевести в рабочее положение лестницу для подъема на неповоротную часть крана;
- щиток приборов в кабине крановщика (рисунок 6):
  - включить питание электрической схемы поворотной части крана выключателем 43. При этом должен загореться индикатор 12;
  - при включении ограничителя нагрузки (грузоподъемности), а также при проверке и вводе в ограничитель нагрузки рабочей конфигурации крана, следует руководствоваться разделом 3 Руководства по эксплуатации ограничителя нагрузки крана ОНК-160;
  - при отсутствии на цифровых индикаторах 15, 16, 18 осмысленной информации нажать на 1-2 с кнопку 25, после чего ограничитель нагрузки должен перейти в рабочий режим;
  - ввести в ограничитель нагрузки данные о предстоящем режиме работы крана (вид рабочего оборудования, положение выносных опор и кратность запасовки полиспаста) в соответствии с таблицей 10;

Таблица 10 - Режимы работы ограничителя нагрузки крана (грузоподъемности)

Режимы работы крана	Номер кода рабочего оборудования и положения опор на цифровом индикаторе 18. Устанавливается кнопкой 27	Номер кода кратности запасовки грузового полиспаста на цифровом индикаторе 16. Устанавливается кнопкой 26
1. Работа с телескопической стрелой длиной 9-21 м при кратности полиспаста $m=8$ на выдвижутых выносных опорах	P-00	8
2. Работа с телескопической стрелой длиной 9-21 м при кратности полиспаста $m=5$ на выдвижутых выносных опорах	P-00	5
3. Работа со стрелой 21 м и гуськом 7 м (длина стрелы 28 м) при кратности полиспаста $m=1$ на выдвижутых выносных опорах	P-01	1

- если рабочая конфигурация ограничителя на цифровых индикаторах соответствует предстоящей рабочей конфигурации крана - необходимо нажать кнопку 24;
- нажать кнопку 28, чтобы убедиться в работоспособности ограничителя. На цифровых индикаторах 15, 16 и 18 должны перебираться цифры от 9 до 1, а затем поочередно слева-направо, сверху-вниз зажигаться все единичные индикаторы, в том числе лампы «НОРМА» и «СТОП». Для входа в рабочий режим повторно нажать кнопку 28;
- в кабине крановщика (рисунок 5):
  - нажать на педаль 2 до фиксированного промежуточного положения;
  - перевести рукоятку 6 от себя (опускание груза), ослабить натяжение грузового каната и освободить крюковую подвеску от зацепления;

- перевести рукоятку 8 на себя (подъем стрелы) и поднять стрелу над стойкой поддержки;
- перевести рукоятку 4 от себя (поворот вправо) или на себя (поворот влево) и повернуть поворотную платформу в рабочую зону 240° (по 120° от положения стрела «назад»);
- установить кратность грузового полиспаста в соответствии с грузовысотными характеристиками крана (приложения А и Б) в зависимости от массы и высоты подъема груза, который предстоит перемещать.

## **10.6 Изменение кратности грузового полиспаста**

Порядок изменения кратности грузового полиспаста:

- установить кран на выносные опоры (раздел 10.4);
- включить механизм подъема и поднять крюковую подвеску до высоты, при которой расстояние между оголовком стрелы и крюковой подвеской составит 1,5–2 м;
- опустить стрелу в положение, обеспечивающее доступ к оголовку стрелы. При этом крюковая подвеска должна опуститься на рабочую площадку. Для обеспечения доступа к оголовку стрелы допускается дополнительно выдвинуть секции стрелы;
- вынуть кольцо 13 (рисунок 25) из оси 11, отвернуть гайку 12 и вынуть ось;
- снять с каната зажим 10;
- выбить из клиновой обоймы 8 клин 9 и вынуть из клиновой обоймы канат 2;
- перезапасовать грузовой канат в соответствии с выбранной кратностью грузового полиспаста и схемой запасовки каната.
- две последние ветви полиспаста завести в скобы 6 (рисунок 37) груза 2 ограничителя высоты подъема;
- закрепить конец каната в клиновой обойме 8 (рисунок 25), используя клин 9, который необходимо забить в клиновую обойму вместе с канатом, и установить зажим 10;
- закрепить клиновую обойму на основной крюковой подвеске (при пятикратной запасовке каната) или на оголовке стрелы (при восьмикратной запасовке), используя ось 11, шайбу, гайку 12 и кольцо 13;
- выполнить обтяжку каната рабочим грузом;
- проверить правильность срабатывания ограничителя высоты подъема (раздел 2.6.4.2). При необходимости отрегулировать ограничитель высоты подъема (раздел 13.1.7.9);
- при работе в стесненных условиях или вблизи ЛЭП необходимо ввести ограничения в соответствии с указаниями Руководства по эксплуатации на ограничитель нагрузки крана ОНК-160.

## **10.7 Подготовка крана к использованию при работе с гуськом**

Если в комплект поставки крана входит гусек, а проектом производства работ предусмотрена работа крана со сменным рабочим оборудованием, то на кран необходимо смонтировать гусек.

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж и демонтаж гуська производить только после установки крана на выносные опоры.

При передвижении крана гусек может не демонтироваться, а транспортироваться на стреле. Для этого необходимо перевести гусек в транспортное положение, закрепив на стреле.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** передвижение крана с гуськом в рабочем положении даже по рабочей площадке.

### 10.7.1 Монтаж гуська на кране

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж гуська на кран производить с применением грузоподъемных средств или механизмов (автокрана, тали, кран-балки и т.п.) грузоподъемностью не менее 1 т.

Монтаж гуська необходимо выполнять в следующей последовательности:

- повернуть стрелу в рабочую зону и опустить ее в положение, обеспечивающее доступ к оголовку стрелы. При этом секции стрелы должны быть втянуты;
- распаковать грузовой канат и снять с крана основную крюковую подвеску;
- установить на две оси 15 (рисунок 29) в оголовке стрелы с левой стороны вилки 25 и закрепить их фиксаторами 22. Фиксаторы застопорить держателями 27;
- ввернуть в вилки 25 рым-болты 26;
- установить с помощью грузоподъемного механизма гусек 14 на оголовке стрелы, совместив отверстия в рым-болтах 26 и осях 15 с отверстиями в кронштейнах основания гуська, вставить в совмещенные отверстия фиксаторы 22, которые застопорить держателями 27;
- запасовать грузовой канат, а на его конце закрепить вспомогательную крюковую подвеску, используя детали крепления, снятые при демонтаже основной крюковой подвески;
- переставить ограничитель высоты подъема с оголовка стрелы на оголовок гуська, предварительно разъединив штепсельный разъем на оголовке стрелы. При этом грузовой канат завести в скобу 6 (рисунок 37) ограничителя высоты подъема;
- подключить через штепсельные разъемы электрический кабель, установленный на гуське, к кабелю на оголовке стрелы и к ограничителю подъема на гуське;
- поднять стрелу и выдвинуть полностью секции стрелы, обеспечив нахождение крюковой подвески в рабочей зоне;
- проверить прямолинейность установки гуська на стреле. Реборды блока в оголовке гуська не должны выходить за пределы боковых визуальных линий, являющихся продолжением ширины основания стрелы. При необходимости выполнить регулирование прямолинейности гуська, которую осуществлять вывертыванием (ввертыванием) рым-болтов 26 (рисунок 29) в вилках 25;
- установить соответствующую рабочую конфигурацию ограничителя грузоподъемности (таблицу 10);
- выполнить обтяжку каната рабочим грузом.

По окончании вышеуказанных работ необходимо проверить настройку и работу ограничителя грузоподъемности (раздел 13.1.7.8), ограничителя высоты подъема (раздел 13.1.7.9) и отрегулировать скорость подъема (опускания) груза и поворота платформы (раздел 13.1.7.6).

### **10.7.2 Перевод гуська из рабочего положения в транспортное**

Для перевода гуська из рабочего положения в транспортное необходимо выполнить следующее:

- втянуть секции и установить стрелу в горизонтальное положение;
- закрепить на оголовке гуська ремень из комплекта ЗИП;
- установить на стрелу уголок 7 (рисунок 29), кронштейны 8, 18, 19 и 20 из комплекта гуська, если они не были установлены ранее. Положение кронштейнов должно обеспечивать установку фиксаторов 22 при приведении гуська в рабочее положение. Регулировку положения кронштейнов производить путем их перемещения в пазах крепления;
- разъединить штепсельный разъем на оголовке стрелы;
- извлечь фиксаторы 22 из вилок 25 гуська и, используя монтажный ремень, развернуть гусек на 180°, заведя его на кронштейн 19;
- сцентрировать отверстия в кронштейне 18 стрелы и в кронштейне 16 гуська под винт 17;
- ввернуть винт 17 в кронштейн 18 основания стрелы, обеспечив зацепление с отверстиями в кронштейне 16 гуська;
- извлечь фиксаторы 22 из правых кронштейнов основания гуська и поджать гусек к правой стороне основания стрелы;
- закрепить гусек в этом положении на кронштейне 8 с помощью пальца 10 и кольца 9;
- установить снятые фиксаторы 22 в основание гуська и закрепить держателями 27;
- переставить ограничитель высоты подъема с гуська на оголовок стрелы и подключить кабель от ограничителя к штепсельному разъему на оголовке стрелы;
- снять монтажный ремень, вспомогательную крюковую подвеску и уложить их в местах хранения;
- произвести запасовку основной крюковой подвески;
- отрегулировать привод управления крановыми операциями (раздел 13.1.7.6).

### **10.7.3 Перевод гуська из транспортного положения в рабочее**

Для перевода гуська из транспортного положения в рабочее необходимо выполнить следующее:

- установить кран на выносные опоры;
- привязать к оголовку гуська ремень из комплекта ЗИП;
- освободить основную крюковую подвеску от зацепления;
- приподнять стрелу над стойкой поддержки и повернуть в рабочую зону;
- опустить стрелу в положение, обеспечивающее доступ к ее оголовку;
- распосовать грузовой канат и снять с крана основную крюковую подвеску;
- вынуть из правых кронштейнов и вилок 25 (рисунок 29) основания гуська четыре фиксатора 22;
- установить стрелу в горизонтальное положение;
- вынуть палец 10 из кронштейна 8 и отвести оголовок гуська от основания стрелы, обеспечив при этом совмещение отверстий в осях 15 оголовка стрелы с отверстиями в правых кронштейнах основания гуська;
- вставить в совмешенные отверстия фиксаторы 22 и застопорить их держателями 27;
- вывернуть винт 17 из кронштейна 18 основания стрелы;
- используя монтажный ремень, привязанный к оголовку гуська, развернуть гусек на 180° и совместить отверстия в осях 15 с отверстиями в двух вилках 25, установленных на левых кронштейнах основания гуська;

- вставить в совмещенные отверстия фиксаторы 22 и застопорить их держателями 27. Проверить прямолинейность установки гуська и, при необходимости, отрегулировать (раздел 10.7.1);

- запасовать грузовой канат, а на его конце закрепить вспомогательную крюковую подвеску, используя детали крепления, снятые при демонтаже основной крюковой подвески;

- переставить ограничитель высоты подъема с основной стрелы на оголовок гуська, предварительно разъединив штепсельный разъем на оголовке стрелы;

- подключить через штепсельные разъемы электрический кабель, установленный на гуське, к кабелю на оголовке стрелы и к ограничителю высоты подъема на гуське. При этом грузовой канат завести в скобу 6 (рисунок 37) ограничителя высоты подъема;

- установить соответствующий режим работы ограничителя грузоподъемности (таблицу 10);

- выполнить обтяжку каната рабочим грузом.

По окончании вышеуказанных работ необходимо проверить настройку и работу ограничителя высоты подъема (раздел 13.1.7.9) и отрегулировать скорость подъема (опускания) груза и поворота платформы (раздел 13.1.7.6).

#### **10.7.4 Демонтаж гуська с крана**

При демонтаже гуська с крана необходимо выполнить следующее:

- втянуть секции стрелы и установить ее в горизонтальное положение;

- снять с грузового каната вспомогательную крюковую подвеску 3 (рисунок 29) и клиновую обойму 4;

- вывести грузовой канат из блока на оголовке гуська;

- разъединить штепсельный разъем на оголовке стрелы;

- застropить гусек 14, поднять его вспомогательным грузоподъемным средством до разгрузки фиксаторов 22 и вынуть фиксаторы из осей 15;

- расстыковать гусек с оголовком стрелы, перемещая гусек вспомогательным грузоподъемным средством, и уложить на подготовленное место;

- разъединить штепсельный разъем и снять ограничитель высоты подъема, установленный на оголовке гуська;

- установить ограничитель высоты подъема на оголовке стрелы и подключить его кабель к колодке штепсельного разъема на оголовке;

- запасовать грузовой канат с кратностью 5 или 8, используя основную крюковую подвеску. При этом необходимо завести две последние ветви полиспаста в скобы 6 (рисунок 37) груза 2 ограничителя высоты подъема;

- закрепить конец каната в клиновой обойме 8 (рисунок 25), используя клин 9 и зажим 10;

- закрепить клиновую обойму на оголовке стрелы или на основной крюковой подвеске, используя ось 11, гайку 12 и кольцо 13;

- произвести обтяжку каната рабочим грузом;

- проверить правильность срабатывания ограничителя высоты подъема (раздел 13.1.7.9)

## 11 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРАНА ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Использование крана по назначению является необходимым условием правильной эксплуатации крана и представляет собой выполнение крановых операций, связанных с перемещением груза.

### 11.1 Состав обслуживающего персонала и его функциональные обязанности

Состав обслуживающего персонала при работе крана включает крановщика, стропальщика и, при необходимости, помощника крановщика.

Обязанности крановщика приведены в приложении Д.

Помощник крановщика должен назначаться, если это необходимо, по местным условиям работы.

Прежде чем приступить к работе, крановщик обязан изучить расположение и назначение всех органов управления, приборов и устройств безопасности, строго соблюдать указания по выполнению крановых операций и требования по безопасному ведению работ, изложенные в настоящем Руководстве и других действующих руководящих документах.

Перед использованием крана по назначению крановщик обязан:

- проверить правильность установки крана на выносные опоры (раздел 10.4);
- провести ту часть ежесменного технического обслуживания (ЕО), которая предусмотрена для проведения перед началом работ с грузами на рабочей площадке (раздел 13.1);
- устранить, при необходимости, выявленные при проведении ЕО недостатки и неисправности.

### 11.2 Общие указания по выполнению крановых операций

Работа исполнительных механизмов допустима только после установки крана на выносные опоры.

При выполнении крановых операций с грузом крановщик обязан руководствоваться показаниями контрольно-измерительных приборов на щитке приборов и таблицей грузовых характеристик крана, установленных в кабине крановщика.

При работе со стрелой длиной 9 м без груза на крюке ограничитель грузоподъемности позволяет выполнять крановые операции в рабочей и нерабочей зонах, а при работе со стрелой длиной 9-21 м с грузом на крюке - только в рабочей зоне 240° (по 120° от положения, когда стрела расположена вдоль продольной оси крана «назад»). При выходе в нерабочую зону и срабатывании ограничителя поворот стрелы в рабочую зону возможен только при постоянно нажатой кнопке блокировки на щитке приборов.

Свечение зеленой лампы на щитке приборов в кабине крановщика сигнализирует о работе крана с допустимой массой груза на крюке.

Свечение желтой лампы на щитке приборов в кабине крановщика сигнализирует о превышении 90 % загрузки крана и требует осторожности в работе.

Свечение красной лампы на щитке приборов в кабине крановщика (зеленая при этом не светится) сигнализирует о запрещении ограничителем грузоподъемности работы при недопустимой перегрузке крана или попытке выполнения операций выдвижения (втягивания) секций стрелы с недопустимым грузом. При этом разрешено только опускание груза лебедкой.

Одновременное свечение красной и зеленой ламп на щитке приборов в кабине крановщика сигнализирует о достижении ограничений, введенных в режим координатной защиты ограничителя грузоподъемности. В этом случае возврат в рабочую зону возможен только при нажатой кнопке блокировки на щитке приборов.

При работе крана с длиной стрелы 15-21 м с восьмикратной запасовкой грузового каната крюковая подвеска на малых вылетах не опускается до уровня рабочей площадки. В этом случае для обеспечения высотных характеристик крана необходимо перед работой с грузом больше 3 т, когда ограничитель грузоподъемности не разрешает включение механизма выдвижения стрелы, произвести перезапасовку каната с восьмикратной на пятикратную.

При подъеме груза необходимо иметь ввиду, что масса крюковой подвески (основной – 0,25 т или вспомогательной – 0,05 т) и масса сменных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

Положение педали управления топливоподачей в кабине крановщика выбирается в зависимости от вида выполняемой операции и необходимой скорости работы механизмов. Оптимальный режим работы механизмов соответствует фиксированному промежуточному положению педали.

Получение максимальной скорости подъема и опускания груза, а также вращение поворотной платформы осуществляется при крайнем нижнем положении педали.

Регулирование скорости крановых операций достигается соответствующим плавным перемещением рукояток управления крановыми операциями и педали. Большая или меньшая величина перемещения рукояток соответствует большей или меньшей скорости крановых операций.

При реверсировании механизмов перевод рукояток из одного положения в другое производить с выдержкой их 1–2 с в нейтральном положении.

Для аварийного останова двигателя шасси из кабины крановщика необходимо на щитке приборов нажать кнопку останова двигателя шасси.

Для исключения повреждения манометров, расположенных в кабине крановщика, необходимо при работе крана отключать их вентилями, установленными на трубопроводах к манометрам. Подключение манометров осуществлять только при проведении регулировочных и наладочных работ гидропривода и проверок засоренности маслофильтра.

### 11.3 Подъем (опускание) груза

Для подъема или опускания груза с помощью лебедки необходимо выполнить следующее:

- убедиться, что на пути движения груза нет препятствий, а место укладки груза подготовлено;

- плавно перевести рукоятку управления грузовой лебедкой (в кабине крановщика) из нейтрального положения на себя (подъем) или от себя (опускание). Для останова подъема (опускания) установить рукоятку в нейтральное положение;

- установить грузовой крюк над центром массы груза и прицепить его;
- плавно поднять груз на высоту 100–200 мм и выдержать в этом положении, чтобы убедиться:

- в устойчивости крана. Угол наклона крана к горизонту не должен превышать  $1,5^\circ$  (контролируется по указателю угла наклона крана в кабине крановщика);
- что степень загрузки крана не превышает 100 % (определяется по цифровому индикатору степени загрузки крана ( $M_{опр}$ ) на щитке приборов в кабине крановщика);
- что тормоз лебедки надежно удерживает поднятый груз;
- поднять груз на необходимую высоту.

В начале подъема груза и при его укладке на место скорость движения должна быть минимальной.

**ВНИМАНИЕ!** При работе механизма подъема необходимо:

- не допускать работу грузового каната без натяжения;
- не допускать спадания грузового каната с блоков;
- следить за правильной укладкой каната на барабане.

Для получения увеличенной скорости подъема (опускания) груза массой не более 4,5 т необходимо нажать на расположенную на рукоятке кнопку включения ускоренного подъема (опускания) груза и перевести рукоятку управления грузовой лебедкой в кабине крановщика в необходимое для работы положение. Для прекращения подъема (опускания) груза с повышенной скоростью необходимо отпустить кнопку и установить рукоятку в нейтральное положение.

#### 11.4 Подъем (опускание) стрелы

Для подъема или опускания стрелы необходимо плавно перевести рукоятку управления стрелой (в кабине крановщика) из нейтрального положения на себя (подъем стрелы) или от себя (опускание стрелы). Для прекращения подъема (опускания) стрелы установить рукоятку в нейтральное положение.

**ВНИМАНИЕ!** При подъеме (опускании) стрелы необходимо:

- опуская стрелу, следить чтобы степень загрузки крана не превышала 100 % (определяется по цифровому индикатору степени загрузки крана ( $M_{опр}$ ) на щитке приборов в кабине крановщика);
- во избежание ударов и раскачивания груза уменьшать скорость подъема (опускания) при подходе стрелы к крайним положениям.

#### 11.5 Поворот

Перед поворотом необходимо проверить отсутствие посторонних предметов на опорной раме крана, а также свободен ли путь на рабочей площадке.

Для поворота необходимо плавно перевести рукоятку управления поворотом платформы (в кабине крановщика) из нейтрального положения на себя (поворот влево) или от себя (поворот вправо). Для прекращения поворота вернуть рукоятку в нейтральное положение;

**ВНИМАНИЕ!** Поворачивая поворотную платформу с грузом на крюке нужно обращать внимание на плавность начала и конца поворота. Останавливать следует плавно, не допуская раскачивания груза.

При выходе стрелы из рабочей зоны 240° возвратить ее в рабочую зону при постоянно нажатой кнопке блокировки на щитке приборов.

При работе крана с гуськом частота вращения должна быть не более 0,8 об/мин, что ограничивается ходом рукоятки управления поворотом платформы. Ход рукоятки управления регулировать ограничительными болтами (раздел 2.5.1).

## 11.6 Выдвижение (втягивание) секций стрелы

Для выдвижения или втягивания секций стрелы необходимо плавно перевести из нейтрального положения рукоятку управления секциями стрелы (в кабине крановщика) от себя (выдвижение) или на себя (втягивание). Для прекращения выдвижения (втягивания) секций стрелы вернуть рукоятку в нейтральное положение;

При выдвижении секций стрелы крюковая подвеска подтягивается к блокам оголовка стрелы, поэтому необходимо, либо опустить заранее крюковую подвеску на необходимую высоту, либо совместить операции выдвижения секций стрелы и опускания крюковой подвески.

**ВНИМАНИЕ!** При работе механизма выдвижения стрелы необходимо:

- следить чтобы степень загрузки крана не превышала 100 % (определяется по цифровому индикатору степени загрузки крана ( $M_{опр}$ ) на щитке приборов в кабине крановщика);
- не превышать величины максимальных грузов, указанных в грузовых характеристиках крана для выдвижения (втягивания) секций стрелы;
- уменьшать скорость движения секций стрелы при подходе к крайним положениям.

## 11.7 Совмещение операций

Гидравлическая схема крана допускает совместное выполнение следующих операций:

- подъем (опускание) груза и вращение поворотной платформы;
- подъем (опускание) стрелы и вращение поворотной платформы;
- подъем (опускание) груза с выдвижением (втягиванием) секций стрелы;
- подъем (опускание) стрелы с выдвижением (втягиванием) секций стрелы.

Выполнение двух операций следует производить переводом двух соответствующих рукояток в рабочие положения.

## 11.8 Управление освещением, сигнализацией, вентилятором и отопительной установкой

Включение фар на стреле и кабине, освещения приборов и кабины производится соответствующими выключателями на щитке приборов.

Включение звукового сигнала осуществляется кнопкой 5 (рисунок 5), расположенной на рукоятке управления поворотом платформы.

Включение вентилятора производится выключателем 39 (рисунок 6) на щитке приборов.

Включение отопительной установки производится переключателем 38, рукоятка которого имеет три положения: нейтральное, пуск, работа.

Для запуска отопительной установки необходимо:

- установить рукоятку переключателя 38 на щитке приборов в положение «Пуск» для разогрева свечи, что контролируется по контрольной спиралью 5;
- через 15 – 30 секунд установить рукоятку переключателя 38 в положение «Работа». После начала горения под действием температуры проходящих газов срабатывает температурный переключатель отопительной установки, который выключает контрольную спираль 5 и включает контрольную лампу 6, контролирующую работу отопительной установки.

Для выключения отопительной установки рукоятку переключателя 38 установить в нейтральное положение.

Рекомендуется во время запуска отопительной установки поддерживать частоту вращения коленчатого вала двигателя не менее 1000 об/мин.

Вентилятор включается выключателем 39.

## **11.9 Перевод крана в транспортное положение**

При переводе крана в транспортное положение необходимо выполнить следующее:

- полностью втянуть секции стрелы;
- повернуть поворотную платформу и опустить стрелу на стойку поддержки;
- закрепить крюковую подвеску за передние нижние крюки шасси, используя чалку;
- повернуть рукоятку 14 (рисунок 5) в верхнее положение до упора;
- натянуть грузовой канат, установив педаль 2 в верхнее положение (минимальная частота вращения вала насоса). При этом рукоятка 6 должна быть установлена до упора в положении «подъем груза»;
- повернуть рукоятку 14 до упора в нижнее положение;
- выключить электрооборудование поворотной части крана выключателем 43 (рисунок 6);
  - закрыть дверь и окна кабины крановщика, запереть ключом дверь;
  - перевести лестницу в транспортное положение;
  - направить поток рабочей жидкости от насоса к нижнему гидрораспределителю опорной рамы, переведя рукоятку двухпозиционного крана 1 (рисунок 7) от себя в положение «Работа»;
  - снять кран с выносных опор и полностью втянуть штоки гидроопор, переведя рукоятки 4, 5, 7 и 8 из нейтрального положения вверх;
  - убедиться, что фиксаторы всех выносных опор выключены;
  - переводом рукоятки 6 из нейтрального положения вверх втянуть до упора все четыре выносные опоры;
  - застопорить все выносные опоры фиксаторами 13, 15 (рисунок 9), для чего повернуть рукоятки фиксаторов вниз;
  - направить поток рабочей жидкости от насоса к верхнему гидрораспределителю поворотной платформы, переведя рукоятку двухпозиционного крана 1 (рисунок 7) на себя в положение I;
  - снять подпятники со штоков гидроопор и установить их в места крепления на облицовке опорной рамы;
  - поставить переключатель 3 (рисунок 4) в транспортный режим;
  - выключить коробку отбора мощности (привод насоса) выключателем 5 (рисунок 4) в кабине водителя.

После выполнения указанных работ кран готов к передвижению.

## **11.10 Особенности работы крана в зависимости от условий эксплуатации**

В зависимости от условий эксплуатации возможны некоторые особенности при работе крана.

### **11.10.1 Работа крана в начальный период эксплуатации**

Надежность и экономичность крана в значительной степени зависят от того, насколько хорошо прирабатываются его детали в начальный период эксплуатации, то есть в период обкатки.

Обкатку механизмов шасси необходимо производить в соответствии с РЭ шасси.

Продолжительность обкатки механизмов поворотной части нового крана устанавливается 150 часов по счетчику времени наработки в кабине водителя.

В процессе обкатки необходимо:

- проверять степень нагрева подшипников и масла в редукторах: лебедки, механизма поворота и привода насоса. При повышенном нагреве необходимо выяснить причину и устранить неисправность;

- следить за уровнем масла в картерах редукторов лебедки, механизма поворота и, при необходимости, доливать;

- следить за состоянием всех креплений. Ослабевшие гайки и болты подтягивать. Особое внимание обращать на крепление лебедки, механизма поворота, опоры поворотной, грузового каната и канатов выдвижения (втягивания) секций стрелы;

- следить за натяжением канатов выдвижения (втягивания) секций стрелы;

- следить за показаниями контрольно-измерительных приборов двигателя шасси и своевременно принимать меры к устраниению замеченных неисправностей.

По окончании срока обкатки необходимо выполнить в полном объеме все виды работ, включая смазочные, предусмотренные первым периодическим техническим обслуживанием (ТО-1), и дополнительно:

- сменить масло в редукторах лебедки и механизма поворота. До заливки свежего масла картеры редукторов промыть дизельным топливом;

- отрегулировать тормоза механизмов поворота и подъема;

- провести подтяжку креплений всех узлов и агрегатов.

Смазывание крана необходимо выполнять в соответствии с таблицей 13.

### **11.10.2 Рекомендации по эксплуатации крана в летних и зимних условиях**

Номинальные параметры крана по мощности, скорости выполнения крановых операций и расходу топлива обеспечиваются при использовании соответствующих рекомендуемых марок масел и рабочих жидкостей в зависимости от температуры окружающей среды.

Особенности эксплуатации шасси в летних и зимних условиях приведены в РЭ шасси.

При низких температурах повышается вязкость рабочей жидкости, что значительно ухудшает всасывающую способность насоса (рабочая жидкость не прокачивается насосом). Это может привести к выходу насоса из строя.

При высоких температурах вязкость рабочей жидкости уменьшается, что приводит к повышенному износу трущихся поверхностей гидроустройств и преждевременному выходу их из строя.

Подготовку крана к предстоящему сезону эксплуатации необходимо выполнять в соответствии с указаниями по сезонному техническому обслуживанию крана (СО).

Для обеспечения нормальной работы гидропривода крана нельзя допускать его эксплуатацию при температуре рабочей жидкости, выходящей за пределы температурного режима, указанного в таблице 6.

Перед началом выполнения крановых операций при низких температурах окружающей среды гидропривод крана прогреть работой насоса при минимальных холостых оборотах коленчатого вала двигателя шасси в течение 10-20 мин. После этого для ускорения прогрева рекомендуется выполнять операцию подъема (опускания) стрелы без груза на крюке. При этом нужно следить за показаниями в кабине крановщика манометра в сливной магистрали гидросистемы, не допуская возрастания давления выше 0,45 МПа (4,5 кгс/см<sup>2</sup>).

**ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения перегрева рабочей жидкости при высоких температурах окружающей среды рекомендуется:

- не выполнять лишних крановых операций;
- крановые операции выполнять с максимально возможной скоростью;
- сводить к минимуму работу стрелой;
- при перерывах в работе выключать привод насоса.

Температуру рабочей жидкости следует контролировать по показанию в кабине крановщика указателя температуры рабочей жидкости в гидросистеме крана.

В зимний период эксплуатации необходимо следить за состоянием штоков гидроцилиндров, не защищенных от прямого попадания осадков, очищать их от грязи и обледенения. Наличие на штоке корки льда может вывести из строя грязесъемники и уплотнения.

### 11.10.3 Эксплуатация крана в темное время суток

В темное время суток рабочая площадка должна быть достаточно освещена.

На кране предусмотрено дополнительное наружное освещение рабочей площадки и крюковой подвески двумя фарами, одна из которых установлена на кабине крановщика, а вторая - на стреле. Включение фар осуществляется тумблерами на щитке приборов в кабине крановщика.

### 11.11 Работа вблизи линий электропередач

Подготовка к работе и работа крана вблизи линий электропередач должны выполняться в строгом соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» и Руководством по эксплуатации на ограничитель нагрузки крана ОНК-160.

### 11.12 Действия крановщика при срабатывании ограничителя грузоподъемности

Срабатывание ограничителя грузоподъемности может произойти в следующих случаях:

- при подъеме груза, масса которого больше грузоподъемности крана на установленных длине стрелы и вылете;
- при превышении допустимого вылета крюка с грузом. В этих случаях необходимо опустить груз при помощи лебедки, после чего поднять стрелу до вылета, на котором грузоподъемность крана соответствует массе данного груза или переставить кран для уменьшения вылета и вторично поднять груз;

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подтаскивание груза по земле

- при выходе стрелы из рабочей зоны 240°;

- при превышении введенных в ограничитель грузоподъемности параметров координатной защиты. Для продолжения работы крана в этих случаях необходимо возвратить стрелу в рабочую зону крана при постоянно нажатой кнопке блокировки на щитке приборов в кабине крановщика;

- при входе стрелы крана в зону ЛЭП. Для продолжения работы крана необходимо вывести стрелу из опасной зоны при постоянно нажатой кнопке блокировки на щитке приборов в кабине крановщика;

- при работе с гуськом ограничитель грузоподъемности может отключать механизмы крана при опускании стрелы, даже без груза на крюковой подвеске, на вылетах больше тех, которые указаны для установленной грузовой характеристики. В этом случае необходимо установить рабочую конфигурацию ограничителя грузоподъемности Р-00, медленно поднять стрелу до допускаемого вылета, вновь установить соответствующую рабочую конфигурацию ограничителя грузоподъемности и только после этого продолжать работу на кране.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить крановые операции при несоответствующей рабочей конфигурации ограничителя грузоподъемности, т.к. это может привести к опрокидыванию или повреждению крана.

### **11.13 Особенности работы с радиоактивными, ядовитыми и взрывчатыми веществами.**

При работе с радиоактивными, ядовитыми и взрывчатыми веществами необходимо уделить особое внимание:

- плавности перевода рукоятки управления грузовой лебедки из нейтрального положения в рабочее;
- избегать ударов и раскачивания груза, для чего необходимо уменьшать скорость подъема или опускания груза;
- уменьшать скорость движения секции стрелы при подходе к крайним положениям;
- при повороте поворотной платформы остановов осуществлять плавно, не допуская раскачивания груза.

Так же при работе с радиоактивными, ядовитыми и взрывчатыми веществами необходимо следить за правильностью укладки каната на барабан и не допускать работу грузового каната без натяжения.

## 12 ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Для исключения экстремальных ситуаций необходимо строго соблюдать требования настоящего Руководства, Руководств по эксплуатации шасси и двигателя, Правил Госгортехнадзора, Правил дорожного движения и других нормативных документов, устанавливающих требования по безопасной эксплуатации кранов.

Во всех случаях возникновения экстремальных условий необходимо прекратить работу на кране до устранения неисправности или изменения условий эксплуатации и, при необходимости, поставить в известность инженерно-технического работника по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов.

При возникновении экстремальных ситуаций необходимо выполнить соответствующие рекомендации, приведенные в таблице 11.

Таблица 11 - Действия в экстремальных условиях

Экстремальные ситуации	Действия крановщика
Скручивание ветвей грузового каната	Выполнить рекомендации приложения Ж
Проседание грунта под выносными опорами	Опустить груз лебедкой на площадку и прекратить работу до устранения причин проседания грунта
Отрыв подпятников выносных опор от основания площадки	Опустить груз лебедкой на площадку и прекратить работу до устранения причин отрыва подпятников от площадки
Проседание под нагрузкой штоков гидроопор, гидроцилиндров механизмов изменения вылета и выдвижения стрелы	Опустить груз лебедкой на площадку и прекратить работу до устранения причин проседания штоков
Спадание каната с блока или барабана лебедки	Опустить груз на площадку, работая, по возможности, механизмом изменения вылета. Устранить неисправность
Посторонние стуки и шумы в механизмах	Опустить груз на площадку и прекратить работу до устранения неисправности
Отказ в работе приборов безопасности Течь рабочей жидкости из гидроустройств, трубопроводов и их соединений	То же »
Понижение температуры окружающего воздуха ниже минус 40 °C	Прекратить работу до повышения температуры выше минус 40 °C
Скорость ветра на высоте 10 м превышает 14 м/с	Прекратить работу и перевести кран в транспортное положение
Возникновение пожара на кране	Прекратить работу, выключить выключатель массы шасси, привести в действие огнетушитель и другие средства пожаротушения. При необходимости вызвать пожарную охрану

## **12.1 Действия при полном отказе гидропривода**

Для перевода крана из рабочего в транспортное положение при выходе из строя двигателя шасси или гидропривода крана необходимо выполнить действия, указанные в данном разделе.

### **12.1.1 Опускание груза**

Для опускания груза при отказе в работе крановых механизмов необходимо выполнить следующее:

- установить рукоятки управления крановыми операциями в нейтральное положение;
- открыть вентиль ВН4 (рисунок 38), соединяющий напорную и сливную магистрали гидромотора лебедки;
- осторожно ослабить с помощью монтажки тормоз лебедки и медленно опустить груз на землю;
- закрыть вентиль ВН4.

Необходимо иметь ввиду, что для опускания большого по массе груза достаточно только слегка ослабить натяжение ленты тормоза, а для опускания малого груза необходимо полностью освободить ленту и дополнительно проворачивать барабан монтажкой за болты 20 (рисунок 20), не допуская резкого увеличения скорости опускания.

### **12.1.2 Поворот платформы**

Для поворота платформы при отказе в работе крановых механизмов необходимо выполнить следующее:

- опустить груз, освободить крюковую подвеску от стропа;
- рукоятку управления механизмом поворота перевести в одно из рабочих положений;
- растормозить тормоз путем снятия пружины 28 (рисунок 19) тормоза;
- поворачивая вал-шестерню 17 ключом за квадратный хвостовик, повернуть поворотную платформу, либо повернуть поворотную платформу в транспортное положение путем натяжения каната за крюковую подвеску;
- установить пружину 28 на место и отрегулировать тормоз (раздел 13.1.7.4).

### **12.1.3 Опускание стрелы**

Для опускания стрелы при отказе в работе крановых механизмов необходимо выполнить следующее:

- рукоятку управления стрелой в кабине крановщика перевести в положение «опускание стрелы»;
- отвернуть колпачок 20 (рисунок 49) клапана обратного управляемого механизма изменения вылета и ослабить гайку 18;
- завернуть винт 19, добиться медленного опускания стрелы. Опустить стрелу на стойку поддержки стрелы;
- вывернуть винт 19 до размера К, равного  $37^{+2}$  мм, затянуть гайку 18 и навернуть колпачок 20.

### **12.1.4 Втягивание секций стрелы**

Если угол наклона стрелы относительно горизонта более  $40^{\circ}$ , операцию втягивания секций стрелы необходимо выполнять до операции опускания стрелы в следующей последовательности:

- перевести рукоятку управления секциями стрелы в положение «втягивание секций»;
- отвернуть колпачок 20 (рисунок 49) клапана обратного управляемого механизма выдвижения стрелы и ослабить гайку 18;

- завертывая винт 19, добиться медленного втягивания секций стрелы. Опустить стрелу на стойку поддержки стрелы;
- вывернуть винт 19 до размера К, равного  $37^{+2}$  мм, затянуть гайку 18 и навернуть колпачок 20.

В случае, если указанным методом не удалось втянуть секции, необходимо повернуть платформу, как описано выше, в положение «стрела назад» и уложить оголовок стрелы на подставки (козлы), установленные на полу платформы прицепа, который должен транспортироваться вместе с краном на жесткой сцепке тягачем. При этом тормоз механизма поворота крана должен быть расторможен (снята пружина), а из блока клапанного (рисунки 52.1, 52.2) механизма поворота, для обеспечения перетечек рабочей жидкости в контуре гидромотора механизма поворота, необходимо вынуть два клапана 19 и 20, предварительно вывернув две пробки 23. После извлечения клапанов из блока клапанного пружины 21 следует установить в блок и завернуть пробки 23. По прибытии крана на место стоянки (ремонта) клапаны 19 и 20 необходимо установить на прежнее место в блок клапанный.

#### **12.1.5 Снятие крана с выносных опор**

Для снятия крана с выносных опор необходимо выполнить следующее:

- взять из ЗИП крана шланг (длина 2 м). Один конец шланга подсоединить к клапану 36 (рисунок 39), другой конец – к штуцеру ручного насоса, предварительно сняв заглушки. Открыть клапан 36 путем поворота его на один-два оборота;
- взять из ЗИП шасси рукоятку и вставить ее во втулку ручного насоса, а также монтажную лопатку, которой застопорить от проворачивания карданный вал;
- перевести рукоятку двухпозиционного крана 1 (рисунок 7) в положение II;
- вывернуть на 3-4 оборота иглу 7 (рисунок 58) ручного насоса;
- ослабить гайку напорной трубки ручного насоса и, работая ручным насосом, удалить из насоса и всасывающего рукава воздух. Завернуть ослабленную гайку;
- перевести одну из рукояток 4, 5, 7, 8 (рисунок 7) в верхнее положение;
- работая ручным насосом, втянуть шток соответствующей гидроопоры на необходимую величину. Эти операции выполняются вдвоем. Таким образом втянуть все штоки гидроопор;
- перевести рукоятку 6 в верхнее положение и, работая ручным насосом, втянуть до упора все выносные опоры;
- закрыть клапан 36 (рисунок 39), снять шланг и рукоятку с насоса, поставить заглушки и завернуть до упора иглу 7 (рисунок 58);
- перевести рукоятку двухпозиционного крана 1 (рисунок 7) в положение I.

## 13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

В процессе эксплуатации крана его техническое состояние может изменяться. Под действием нагрузок и условий эксплуатации детали и узлы крана изнашиваются, что приводит в итоге к повреждениям или отказам.

Комплекс организационно-технических мероприятий, проводимых в плановом порядке для обеспечения работоспособности и исправности крана в течение всего срока его службы при соблюдении заданных условий и режимов эксплуатации, представляет собой систему планово-предупредительного технического обслуживания и ремонта.

Данная система обеспечивает:

- безопасность работы;
- постоянную исправность и готовность крана к эксплуатации с высокой производительностью в течение всего срока службы;
- устранение причин, вызывающих преждевременный износ, неисправности и поломки деталей и механизмов;
- удлинение межремонтных сроков;
- предупреждение аварийных ремонтов;
- минимальный расход топлива, смазочных и других расходных материалов;
- согласованность времени проведения ремонта крана с планом производства работ на объектах.

### 13.1 Техническое обслуживание крана

Техническое обслуживание крана представляет собой комплекс моечно-очистных, контрольно-диагностических, крепежных, регулировочных и заправочно-смазочных работ для поддержания его исправного и работоспособного состояния на всех этапах эксплуатации (использование по назначению, хранение и транспортирование).

#### 13.1.1 Общие указания по техническому обслуживанию крана и его составных частей

В зависимости от периодичности и объема работ в процессе использования крана по назначению следует проводить следующие виды технического обслуживания:

- ежесменное техническое обслуживание (ЕО);
- плановое техническое обслуживание (ТО):
  - первое техническое обслуживание (ТО-1);
  - второе техническое обслуживание (ТО-2);
- сезонное техническое обслуживание (СО).

ЕО должен выполнять крановщик с целью поддержания работоспособности крана в течение каждой рабочей смены.

Цель ТО - поддерживать исправное и работоспособное состояние крана в течение времени между двумя ближайшими номерными техническими обслуживаниями.

ТО-1 следует проводить через каждые 160 часов работы крана, но не реже двух раз в год.

ТО-2 следует проводить через каждые 480 часов работы крана, но не реже одного раза в два года.

Техническое обслуживание крана рекомендуется приурочивать к очередному ТО шасси. Техническое обслуживание силового агрегата шасси следует проводить с периодичностью, указанной в Руководстве по эксплуатации двигателя.

СО необходимо выполнять два раза в год при переходе к использованию крана в летний или зимний сезоны эксплуатации.

ТО и СО должна выполнять бригада, в которую кроме крановщика следует включать слесарей, специалиста-электрика и специалиста-гидравлика. ТО и СО необходимо выполнять на месте стоянки крана в закрытом помещении. Исходным положением крана для выполнения этих видов обслуживания является его транспортное положение. СО рекомендуется приурочивать к очередному ТО.

Контрольную проверку работы ограничителя грузоподъемности при плановом ТО должен проводить аттестованный наладчик, имеющий право на проведение регулировочных работ приборов безопасности.

Для крана, находящегося на кратковременном хранении, установлены контрольно-технические (текущие) осмотры.

Для крана, находящегося на длительном хранении, установлены контрольно-технические (текущие) осмотры, техническое обслуживание № 1 на хранении

(ТО-1х) и техническое обслуживание № 2 на хранении (ТО-2х), периодичность и объем которых приведен в разделе 13.1.6 настоящего Руководства.

Для проведения ТО следует подготовить требуемый материал, запасные части и инструмент.

Перед ТО необходимо выполнить мойку крана. После мойки никелированные, хромированные, шлифованные части и стекла следует насухо протереть мягкой ветошью, а пресс-масленки, пробки, горловины и места около них очистить ветошью, смоченной в керосине или в зимнем дизельном топливе.

Если предстоит разборка механизмов и гидроустройств, то кран нужно поместить в крытое, хорошо освещенное, не запыленное, а зимой - утепленное помещение.

Все виды ТО крана необходимо выполнять с соблюдением требований безопасности, приведенных в разделах 6.4, 6.5 настоящего Руководства.

### **13.1.2 Порядок технического обслуживания крана на этапе его использования по назначению**

Каждый вид ТО характеризуется обязательным перечнем и объемом контрольно-диагностических и других работ, позволяющих оценить техническое состояние крана и установить необходимость выполнения крепежных, регулировочных, заправочно-смазочных работ и их объемы. Перечень выполняемых работ приведен в таблице 12. Этот перечень может быть дополнен другими работами, необходимость выполнения которых возникла в процессе ТО или выявлена во время использования крана.

Как правило, операции по ТО узлов и агрегатов проводятся без снятия их с крана.

Таблица 12 – Перечень работ по проведению технического обслуживания

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
1 Выполнить работы соответствующего вида ТО шасси	Эксплуатационная документация на шасси	Эксплуатационная документация на шасси				
2 Определить уровень рабочей жидкости в гидробаке	Уровень рабочей жидкости в гидробаке должен находиться между отметками min и max смотрового стекла гидробака	Довести уровень рабочей жидкости в гидробаке до требуемого уровня	+	+	+	+
3 Проверить уровень масла в редукторах лебедки и механизма поворота	Уровень масла в редукторе лебедки должен быть на уровне отверстия, закрытого контрольной пробкой 5 (рисунок 22), а в редукторе механизма поворота – в пределах средней ступени маслоуказателя 23 (рисунок 19)	При необходимости долить в редукторы масло до требуемого уровня	-	+	+	+
4 Проверить действие и состояние контрольно-измерительных приборов, приборов освещения и звукового сигнала	Показания контрольно-измерительных приборов должны соответствовать значениям контролируемых параметров и рабочим конфигурациям крана. Лампы должны гореть полным накалом. Звуковой сигнал должен быть слышен в зоне работы крана	При необходимости устранить выявленные неисправности	+	+	+	+
5 Проверить исправность ограничителя грузоподъемности	После включения питания ограничителя грузоподъемности и его прогрева должна загореться зеленая лампа на щитке приборов в кабине крановщика, а цифровые индикаторы должны показывать соответствующие параметры	При невыполнении технических требований устраниТЬ неисправность ограничителя грузоподъемности (Эксплуатационная документация на ограничитель грузоподъемности)	+	-	-	-

## Продолжение таблицы 12

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
6 Проверить действие ограничителей	Ограничитель высоты подъема должен отключать механизм подъема при расстоянии между оголовком стрелы и основной крюковой подвеской не менее 200 мм. Ограничитель глубины опускания должен отключать механизм подъема, когда на барабане лебедки остается не менее 1,5 витков каната. Ограничитель наклона стрелы должен отключать механизм изменения вылета на вылете 1,7 м при длине стрелы 9 м. Линейка, рулетка	При невыполнении технических требований отрегулировать ограничители в соответствии с разделом 13.1.7.9	+	+	+	+
7 Проверить крепления грузового каната на барабане, в клиновой обойме и укладку каната на барабане	Канат должен быть надежно закреплен. Свободный конец каната должен иметь длину на барабане не менее 40 мм, а в клиновой обойме - $130^{+20}$ мм. Укладка каната на барабане должна быть ровной. Линейка	При необходимости устранить неисправность	+	+	+	+
8 Проверить работу тормозов лебедки и механизма поворота	Тормоза должны выключаться при включении механизма и надежно удерживать поднятый груз и платформу от поворота при выключении механизма	При необходимости выполнить регулирование тормоза механизма (разделы 13.1.7.1 и 13.1.7.4)	+	+	+	+

Продолжение таблицы 12

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
9 Проверить внешним осмотром состояние металлоконструкций	Металлоконструкции не должны иметь трещин и недопустимых деформаций (таблицы 18-20)	При наличии трещин и недопустимых деформаций направить кран в ремонт	+	-	-	-
10 Проверить внешним осмотром надежность крепления механизмов	Механизмы должны быть надежно закреплены	При необходимости подтянуть ослабленные крепления	+	-	-	-
11 Проверить состояние элементов рабочего оборудования и крюковых подвесок	Обломы реборд блоков, вмятины и деформации металлоконструкций не допускаются. Крюк должен свободно качаться и вращаться с траверсой в проушинах подвески. Скоба на крюке должна предохранять съемное грузозахватное приспособление от самопроизвольного выпадания из зева крюка	При необходимости устранить неисправности	+	+	+	+
12 В холодное время года проверить наличие топлива в топливном баке отопительной установки кабины крановщика	Топливный бак отопительной установки должен быть заполнен топливом	При необходимости заправить топливный бак отопительной установки	+	-	-	-
13 Проверить наклон крана после установки его на выносные опоры	Наклон крана к горизонту после установки на выносные опоры не должен превышать 0,5°	При необходимости отрегулировать угол наклона крана	+	-	-	-
14 Проверить давление рабочей жидкости в сливной магистрали	Давление в сливной магистрали, замеренное по манометру 13 (рисунок 5) при максимальных оборотах насоса, не должно превышать 0,45 МПа	При превышении давления в сливной магистрали 0,45 МПа прогреть рабочую жидкость (раздел 11.10.2) или, при необходимости, заменить фильтроэлементы в маслофильтре гидробака (раздел 13.1.5)	+	+	+	+

Продолжение таблицы 12

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
15 Проверить состояние штоков гидроопор	Забоины и риски на штоках гидроопор не допускаются	Забоины и риски на штоках зачистить и отполировать поверхность	+	+	+	+
16 Проверить затяжку болтов крепления опоры поворотной (опорно-поворотного устройства) к опорной раме и поворотной платформе, опорной рамы к шасси. Проверить затяжку болтов крепления крышки к корпусу редуктора, 2 <sup>х</sup> болтов в месте выхода тихоходного вала	Момент затяжки болтов крепления опорно-поворотного устройства к рамам должен быть 450-480 Н·м Ключ динамометрический  Момент затяжки болтов крепления крышки к корпусу редуктора должен быть 30-40 Н·м, 2 <sup>х</sup> болтов должен быть 79,5-91 Н·м Ключ динамометрический	Обеспечить момент затяжки болтов крепления опорно-поворотного устройства в соответствии с техническими требованиями	-	+	+	+
17 Проверить крепление осей стрелы, гидроцилиндра подъема стрелы, а также крепление гидроопор, осей блоков, механизмов подъема и поворота, противовеса и кабины крановщика	Крепления должны быть надежно затянуты и обеспечено их стопорение от самоотвинчивания. Гаечные ключи	При необходимости обеспечить выполнение технических требований	-	+	+	+
18 Выполнить тщательный внешний осмотр металлоконструкций поворотной и неповоротной частей крана	Деформации и трещины в металлоконструкциях не допускаются (таблицы 18-20). Лупа с увеличением 10 <sup>х</sup>	При необходимости устранить неисправность или направить кран в ремонт	-	+	+	+
19 Проверить наличие канатной смазки на верхних поверхностях секций стрелы	Наличие на верхних поверхностях сплошной дорожки канатной смазки толщиной более 2 мм не допускается Скребок, ветошь, уайт-спирит	При превышении технических требований удалить с секций стрелы канатную смазку	-	+	+	+

## Продолжение таблицы 12

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
20 Проверить правильность показаний указателей угла наклона крана	Отклонение показаний указателей угла наклона от показаний контрольного уровня не должно превышать 10 %	При превышении технических требований отрегулировать установку указателей в соответствии с разделом 13.1.7.13	-	+	+	+
21 Проверить состояние грузового каната	Нормы браковки канатов приведены в приложении Н	При превышении норм износа или повреждении каната заменить его при неплановом текущем ремонте	-	+	+	+
22 Проверить состояние основной (вспомогательной) крюковых подвесок	Не допускаются: трещины и уменьшение вертикального сечения крюка менее 144 мм (47 мм); трещины на щеках крюковых подвесок, выходящие в отверстия для крепления осей блоков и траверсы; обломы реборд и образование в ручье блоков отпечатка каната. Линейка	При нарушении технических требований заменить неисправную или изношенную деталь крюковой подвески при неплановом текущем ремонте	-	+	+	+
23 Проверить натяжение канатов полиспастов выдвижения и втягивания секции 1 (рисунки 26.1-26.3)	В соответствии с требованиями раздела 13.1.7.5	При нарушении технических требований отрегулировать натяжение канатов в соответствии с разделом 13.1.7.5	-	+	+	+
24 Проверить правильность установки и настройки датчиков и ограничителя грузоподъемности	В соответствии с требованиями раздела 13.1.7.8	При необходимости выполнить настройку (раздел 13.1.7.8)	-	+	+	+
25 Проверить крепление конечных выключателей и упоров	Конечные выключатели и детали их привода должны быть надежно закреплены и должны обеспечивать их назначение (таблица 4)	Отрегулировать конечные выключатели (раздел 13.1.7.9)	-	+	+	+

Продолжение таблицы 12

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
26 Проверить настройку ограничителя грузоподъемности в соответствии с эксплуатационной документацией на ограничитель грузоподъемности	Ограничитель грузоподъемности должен разрешать подъем номинальных грузов и запрещать работу механизмов крана, кроме опускания груза, при попытке работы с грузами, превышающими номинальные значения более чем на 10 %	При невыполнении технических требований выполнить регулирование ограничителя грузоподъемности в соответствии с эксплуатационной документацией на ограничитель грузоподъемности	-	+	+	+
27 Выполнить смазочные работы в соответствии с периодичностью, приведенной в таблице 13	Таблица 13	Таблица 13	-	+	+	+
28 Проверить работу и, при необходимости, отрегулировать тормоз механизма поворота	Раздел 13.1.7.4	Раздел 13.1.7.4	-	+	+	+
29 Проверить работу и, при необходимости, отрегулировать тормоз лебедки	Раздел 13.1.7.1	Раздел 13.1.7.1	-	+	+	+
30 Проверить регулировку привода управления подачей топлива из кабины крановщика	Раздел 13.1.7.7	Раздел 13.1.7.7	-	+	+	+
31 Проверить зазоры между всеми боковыми упорами 16, 18, (рисунки 26.1-26.3), установленными на секциях стрелы, и вертикальными листами, по которым скользят упоры	Проверку выполнить через ТО-2 и при каждой разборке стрелы при заячковом ремонте стрелы. Зазор между боковыми упорами скольжения одной секции и вертикальными листами соседней секции	При превышении зазоров между боковыми упорами скольжения и вертикальными листами соседних секций необходимо отрегулировать зазор болтами 60 (рисунки 26.1-26.3)	-	-	+	-

## Продолжение таблицы 12

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
32 Проверить техническое состояние рукавов высокого и низкого давлений	должен быть минимальным (до 1 мм) и при этом не должно быть заклинивания секций  Отслоение оболочки, скручивание, трещины, механические повреждения и местное увеличение диаметра рукава не допускается	При невыполнении технических требований устранить неисправность или заменить рукав	-	+	+	+
33 Проверить регулировку привода управления исполнительными механизмами	Раздел 13.1.7.6	Раздел 13.1.7.6	-	+	+	+
34 Проверить износ накладок скольжения 63, 74 (рисунки 26.1-26.3) стрелы	Проверку выполнять через ТО-2 и при каждой разборке стрелы при зая沃чном ремонте стрелы. Допустимый износ (таблица 18)	При износе опор скольжения более допустимого заменить их новыми	-	-	+	-
35 Проверить состояние канатов полиспастов выдвижения и втягивания верхней секции 1 (рисунок 26.1) стрелы	Проверку выполнять через ТО-2 и при каждой разборке стрелы при зая沃чном ремонте. Нормы браковки канатов приведены в приложении Н	При превышении норм износа или повреждении канатов заменить их	-	-	+	-
36 Проверить давления щеток на контактные кольца токосъемника, состояние контактных колец и надежность затяжки резьбовых соединений токосъемника	Кольца должны быть чистыми и не должны проворачиваться на оси. Стойки, щеткодержатели должны быть надежно закреплены, контактные соединения затянуты, усилие прижатия не менее 0,15 кгс	При необходимости устранить выявленные неисправности	-	-	+	+
37 Проверить надежность контактных соединений подключенных проводов	Контактные соединения должны быть закреплены. Отвертка	При необходимости устранить выявленные неисправности	-	-	+	+

## Продолжение таблицы 12

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
38 Проверить по журналу учета ТО соответствие залипых в механизмы и гидропривод марок масел и рабочей жидкости предстоящему сезону эксплуатации крана	Марки масел, залитые в механизмы крана (редукторы лебедки и механизма поворота), а также рабочая жидкость в гидроприводе крана по температурному режиму должны соответствовать предстоящему сезонному периоду эксплуатации крана (таблицы 6 и 13)	При необходимости заменить масла в механизмах крана и рабочую жидкость в гидроприводе на соответствующую	-	-	-	+
39 Проверить отсутствие излишков смазки на грузовом канате, блоках и барабане при подготовке к зимнему периоду эксплуатации, а при подготовке к летнему - наличие смазки на канате	В зимний период эксплуатации на грузовом канате не должно быть излишков смазки, влияющих на работу грузового полиспаста, а в летний период эксплуатации канал должен иметь смазку, исключающую его интенсивный износ и обеспечивающую защиту его от коррозии (таблица 13)	При необходимости выполнить технические требования	-	-	-	+
40 Проверить возвращаемость рукояток управления исполнительными механизмами крана из рабочих положений в нейтральное	Время возврата в нейтральное положение рукояток управления исполнительными механизмами крана под действием пружин в гидрораспределителях должно быть не более 0,5 с. Замер времени выполнять при работе механизмов с подвешенным на крюковую подвеску грузом. Секундомер	При невыполнении технических требований устраниТЬ заедание в приводе управления или притереть золотники гидрораспределителя	-	-	-	+
41 При подготовке к зимнему периоду эксплуатации провести ТО отопительной установки и проверить ее работу	Выполнять в соответствии с эксплуатационной документацией на отопитель воздушный	Эксплуатационная документация на отопитель воздушный	-	-	-	+

## Продолжение таблицы 12

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
42 Проверить состояние фильтроэлементов и уплотнительных прокладок в маслоФильtre	Фильтроэлементы и уплотнительные прокладки не должны иметь повреждений	При нарушении технических требований заменить поврежденные фильтроэлементы или прокладки	-	+	-	-
43 Проверить величину настройки:	Величина настройки должна соответствовать:	При отклонении от величины настройки отрегулировать в соответствии с разделом:				
- клапана, установленного в напорной секции нижнего гидрораспределителя	Раздел 13.1.7.11.1;	Раздел 13.1.7.11.1;	-	-	+	+
- клапана, установленного в контуре гидропривода механизма выдвижения стрелы;	Раздел 13.1.7.11.3;	Раздел 13.1.7.11.3;	-	-	+	+
- гидроклапана-регулятора (или гидроклапана предохранительного);	Раздел 13.1.7.11.2;	Раздел 13.1.7.11.2;	-	-	+	+
- клапанного блока, установленного в контуре гидропривода механизма поворота;	Раздел 13.1.7.12;	Раздел 13.1.7.12;	-	-	+	+
- предохранительного клапана, установленного в кране затяжке крюковой подвески;	Раздел 13.1.7.14;	Раздел 13.1.7.14;	-	-	+	+
- гидроблока уравновешивания, установленного в контуре гидропривода механизма подъема;	Раздел 13.1.7.10.1;	Раздел 13.1.7.10.1;	-	-	+	+
- клапана обратного управляемого, установленного в контуре гидропривода механизма выдвижения стрелы;	Раздел 13.1.7.10.3;	Раздел 13.1.7.10.3;	-	-	+	+

## Продолжение таблицы 12

Перечень выполняемых и контрольно-диагностических работ по определению работоспособности и исправности крана	Технические требования и значения контролируемых параметров. Средства измерения, приспособления и материалы	Содержание работ по восстановлению или поддержанию работоспособности и исправности крана	Вид ТО, при котором выполняется (+) или не выполняется (-) работа			
			ЕО	ТО-1	ТО-2	СО
- клапана обратного управляемого, установленного в контуре гидропривода механизма изменения вылета;	Раздел 13.1.7.10.2;	Раздел 13.1.7.10.2;	-	-	+	+
44 Заменить рабочую жидкость гидропривода крана	Периодичность контроля качества и замены рабочей жидкости (раздел 13.1.3)	Раздел 13.1.3	-	-	+	-
45 Провести текущее (ЕО), либо плановое (ТО-1, ТО-2, СО) ограничитель грузоподъемности	В соответствии с требованиями эксплуатационной документации на ограничитель грузоподъемности	В соответствии с эксплуатационной документацией на ограничитель грузоподъемности	+	+	+	+
46 Проверить работу вентилятора в кабине крановщика при подготовке к работе в теплое время года	Вентилятор должен работать без сильного шума	При необходимости заменить	-	-	-	+
47 Определите целостность гидрокоммуникаций крана и отсутствие течи и подтеканий рабочей жидкости и масла	Подтекание рабочих жидкостей и масла не допускается	Устранить выявленные неисправности	+	+	+	+
48 Выполнить регулировку подшипников редуктора грузовой лебедки механизма подъема	В соответствии с разделом 13.1.7.2 Ключ торцевой	Раздел 13.1.7.2	-	-	+	-
49 Выполнить тщательный внешний осмотр металлоконструкций гуська (при наличии на кране)	Деформации и трещины в металлоконструкциях гуська не допускаются	Устранить неисправности или направить в ремонт	-	+	+	+

### 13.1.3 Замена и контроль качества рабочей жидкости гидропривода крана

Замену рабочей жидкости в гидроприводе крана необходимо выполнять в закрытом чистом помещении или принять меры по защите места заправки от попадания грязи, пыли, песка и воды.

Периодическую замену рабочей жидкости в гидроприводе крана необходимо производить:

- первый раз при ТО-2;

- в дальнейшем через 3500-4000 часов работы крана (определять по счетчику времени наработки, установленному в кабине водителя), но не реже одного раза в три года при применении основных марок масел ВМГ3, МГЕ-10А и МГЕ-46В. При применении заменителей основных марок масел сроки их замены уменьшаются в два раза.

Внеочередную смену рабочей жидкости необходимо производить при попадании в нее механических примесей, пыли или воды.

Периодические проверки рабочей жидкости лабораторным исследованием проб, взятых из бака, следует производить через каждые 1200 часов работы крана, но не реже одного раза в год.

Рабочая жидкость считается пригодной для дальнейшего использования, если:

- чистота рабочей жидкости не ниже 13-го класса чистоты жидкостей по ГОСТ 17216-71;
- вязкость рабочей жидкости отличается не более, чем на 20 % от вязкости согласно нормативному документу на данное масло в состоянии поставки;
- содержание воды составляет не более 0,8 % и кислотное число не более 1 мг КОН.

Необходимо своевременно заменять рабочую жидкость в гидроприводе, если температурные пределы ее применения не соответствуют температуре окружающего воздуха.

Необходимо не допускать разлива отработанной рабочей жидкости и сливать ее в емкость для отработанных масел.

Работы по замене рабочей жидкости рекомендуется проводить бригаде, состоящей из двух-трех человек.

При замене рабочей жидкости необходимо:

- установить кран на выдвинутые выносные опоры;
- прогреть рабочую жидкость гидропривода крана до температуры 20-50 °С путем работы исполнительных механизмов;
- полностью втянуть секции стрелы, повернуть стрелу от транспортного положения на угол 45° и опустить в крайнее положение;
- выключить насос;
- слить рабочую жидкость через сливной клапан гидробака в тару с биркой, указывающей, что она отработана;
- для слива рабочей жидкости, оставшейся в гидросистеме, необходимо отсоединить сливной и дренажный трубопроводы от гидробака и направить слив и дренаж в емкость для отработанной рабочей жидкости объемом не менее 100 л, используя для этого рукава с внутренним диаметром 32 мм;
- восстановить соединение сливного и дренажного трубопроводов с гидробаком;
- заполнить гидробак свежей рабочей жидкостью до уровня середины смотрового стекла.

**ВНИМАНИЕ!** Для исключения увеличенного расхода свежей рабочей жидкости следующие операции необходимо выполнять оперативно и немедленно отключать насос после выполнения каждой операции.

Производить операции необходимо при минимальной частоте вращения насоса, а рукоятки управления при включениях устанавливать на полный ход, предварительно вывернув ограничительные болты;

- включить насос, поднять стрелу и установить ее на стойку поддержки стрелы, после чего полностью втянуть штоки гидроопор и втянуть выносные опоры в опорную раму, вновь выдвинуть выносные опоры и установить кран на выносные опоры, выключить насос;

- долить свежую рабочую жидкость в гидробак до уровня середины смотрового стекла;

- включить насос, произвести подъем стрелы и выдвижение секций стрелы до упора, повернуть примерно на 10-30° поворотную платформу, опустить крюк примерно на 1 м и выключить насос;

- привести кран в транспортное положение, отрегулировать ограничительные болты рукояток управления крановыми операциями;

- долить свежую рабочую жидкость в гидробак до требуемого уровня по смотровому стеклу.

После замены рабочей жидкости произвести удаление воздуха из гидросистемы и сделать в паспорте крана запись о дате замены и марке рабочей жидкости, заправленной в гидропривод крана.

#### **13.1.4 Удаление воздуха из гидросистемы**

При заправке гидросистемы рабочей жидкостью, при работе на кране с заниженным уровнем жидкости в баке, при нарушении герметичности гидросистемы (утечки жидкости), при ремонтах, связанных с разъединением соединений, в гидросистему проникает воздух, вредно действующий на гидросистему и обуславливающий плохую и опасную работу крана.

**ВНИМАНИЕ!** Наличие воздуха в гидросистеме недопустимо.

- Для удаления воздуха необходимо осуществить следующее:

- произвести многократное (8-10 раз) выдвижение и втягивание на полный ход штока каждого цилиндра, а также рабочие операции механизмами подъема и поворота без груза (при необходимости доливать рабочую жидкость);

- резьбовые соединения трубопроводов к манометрам, преобразователям давления ограничителя грузоподъемности и к односторонним гидроцилиндром тормозов ослабить до появления течи рабочей жидкости и вновь затянуть их.

#### **13.1.5 Замена фильтроэлементов в маслофильтре**

При эксплуатации крана необходимо контролировать состояние фильтроэлементов в маслофильтре гидробака и заменять их при загрязнении или повреждении.

Степень загрязнения определяется по сигнализатору загрязнения масляного фильтра гидросистемы крана (загорание сигнальной лампы) в кабине водителя или по давлению рабочей жидкости в сливной магистрали (более  $0,4^{+0,05}$  МПа), за исключением операций опускания стрелы и втягивания секций стрелы. Давление замеряется в кабине крановщика по манометру в сливной магистрали гидросистемы крана. При этом частота вращения вала насоса должна быть 1100<sub>-50</sub> об/мин, а вязкость рабочей жидкости 20-30 сСт (для масла ВМГЗ указанная вязкость обеспечивается при температуре масла плюс 10-15 °C).

Для замены фильтроэлементов произвести разборку маслофильтра гидробака (рисунок 39) в следующей последовательности:

- отсоединить трубопровод от сливного патрубка 4;

- отвернуть четыре болта 6 (M8x30) крепления маслоФильтра к фланцу гидробака, расположенные через один по окружности фланца;
- извлечь маслоФильтр из корпуса гидробака;
- отвернуть четыре болта, оставшиеся на крышке фильтра, и снять с фильтра крышку в сборе со сливным патрубком 4 и индикатором загрязнения IV;
- извлечь пружину 10 и перепускной клапан II;
- извлечь фильтрующие элементы 41 с шайбой 40 и прокладками 39;
- проверить состояние резиновых прокладок;
- промыть перепускной клапан II рабочей жидкостью;
- установить новые фильтроэлементы с шайбой 40 и прокладками 39 в маслоФильтр;
- установить на прежние места пружину 10 и перепускной клапан II;
- установить на прежнее место крышку в сборе со сливным патрубком 4 и индикатором загрязнения IV;
- завернуть четыре болта, крепящие крышку;
- установить маслоФильтр в корпус гидробака и завернуть оставшиеся четыре болта 6 с уплотнительными кольцами 7.

Разбирать и регулировать перепускной клапан II и индикатор загрязнения IV без необходимости не рекомендуется.

### **13.1.6 Порядок технического обслуживания крана, находящегося на хранении**

Кран, находящийся на хранении, необходимо подвергать техническому обслуживанию.

#### **13.1.6.1 Контрольно-технический (текущий) осмотр**

Контрольно-технический (текущий) осмотр необходимо проводить ежемесячно. При этом необходимо:

- проверить положение крана на подставках. Кран на подставках должен стоять ровно, без перекоса, колеса не должны касаться грунта;
- проверить сохранность пломб. Отпечатки пломб должны быть четкими;
- проверить состояние наружных поверхностей. При обнаружении следов коррозии нужно зачистить поверхность, окрасить или смазать;
- проверить отсутствие подтекания рабочей жидкости и масла. При наличии подтекания следует выявить и устранить неисправность;
- проверить комплектность крана;
- провести соответствующее ТО шасси в соответствии с РЭ шасси;
- сделать отметку в паспорте крана о проведенной работе.

#### **13.1.6.2 Техническое обслуживание №1 (ТО-1х)**

ТО-1х необходимо проводить два раза в год: весной и осенью. При этом необходимо:

- выполнить контрольно-технический (текущий) осмотр;
- провести соответствующее ТО шасси в соответствии с РЭ шасси;
- устранить все недостатки, обнаруженные при проверке;
- сделать отметку в паспорте крана о проведенной работе.

#### **13.1.6.3 Техническое обслуживание №2 (ТО-2х)**

ТО-2х проводить один раз в год.

При этом необходимо:

- выполнить ТО-1х;
- выполнить смазывание крана в соответствии с разделом 13.1.8 настоящего Руководства;

- проверить состояние ЗИП крана. При необходимости следует очистить инструмент и принадлежности от следов коррозии и восстановить антикоррозийные покрытия;
- провести соответствующее ТО шасси в соответствии с РЭ шасси;
- при хранении крана более года необходимо выполнить проверку на функционирование (опробование в работе без нагрузки всех механизмов и устройств крана). При необходимости устранить выявленные неисправности;
- выполнить работы по подготовке крана к кратковременному хранению;
- сделать отметку в паспорте крана о проведенной работе.

### **13.1.7 Регулирование и настройка**

#### **13.1.7.1 Регулирование тормоза лебедки**

Регулирование тормоза лебедки необходимо производить в следующей последовательности:

- установить гайками 15 (рисунок 21) рабочую длину L пружины 12, равную  $110\pm1$  мм;
- ввернуть болт 16 до упора тормозной ленты 2 в шкив, а затем отвернуть на 0,5-1 оборот и законтрить;
- установить расстояние Н, равное  $12\pm1$  мм, между головкой болта 8 и перемычкой коромысла 7. Регулирование следует производить перемещением болта 8 и гидоразмыкителя тормоза 13. После регулирования необходимо законтрить болт и гидоразмыкатель гайками;
- проверить надежность удерживания тормозом максимального груза в следующей последовательности:
  - поднять максимально допустимый груз на высоту 100-200 мм;
  - открыть вентиль ВН4 (рисунок 38), соединяющий напорную и сливную магистрали гидромотора.

Тормоз должен удерживать груз от опускания. Контроль вести по рискам, нанесенным мелом, на шкиве и тормозной ленте.

Фрикционные накладки могут эксплуатироваться до тех пор, пока их толщина не уменьшится до половины первоначальной (первоначальная толщина накладки равна 6 мм). При неравномерном износе накладки толщина ее в средней части должна быть не менее 1/2, а в крайней части - не менее 1/3 первоначальной толщины. При уменьшении толщины накладки до размеров, оговоренных выше, а также при износе до головок заклепок, накладку заменить и отрегулировать тормоз.

**ВНИМАНИЕ!** При замене гидоразмыкителя на новый необходимо отрегулировать размер Н и длину пружины 12.

#### **13.1.7.2 Регулирование редуктора**

Для регулирования осевого зазора конических подшипников 6, 9, 10 (рисунок 22) редуктора необходимо предварительно отвернутые регулировочные винты 16, 20, 25 затянуть до отказа, после чего, начиная с быстроходного вала 24, отпустить на 0,5-1 шаг отверстий на торцах регулировочных винтов и надежно закрепить замками 4.

#### **13.1.7.3 Регулирование установки прижимного ролика**

Регулирование установки прижимного ролика (рисунок 23) необходимо для обеспечения правильной навивки каната на барабан и возможности сматывания его с барабана.

Рабочую длину пружины 11, равную  $140^{+5}$ мм, необходимо установить гайками. Установку длины пружины производить при трехслойной навивке каната на барабан.

#### **13.1.7.4 Регулирование тормоза механизма поворота**

Регулирование тормоза механизма поворота необходимо производить в следующей последовательности:

- установить гайкой 29 (рисунок 19) рабочую длину пружины 28, равную  $88 \pm 2$  мм и законтрить второй гайкой.

Для обеспечения равномерного отхода тормозных колодок и установки зазоров К между регулировочными болтами 26 и планками рычагов 21 и 27 необходимо:

- ослабить гайки регулировочных болтов 26;
- ввернуть болты 26 до упора, вывернуть на 2-3 оборота и законтрить гайками.

По мере износа фрикционных накладок требуется регулирование длины пружины 28 и величины зазоров К.

Фрикционные накладки могут эксплуатироваться до тех пор, пока их толщина не уменьшится до половины первоначальной (первоначальная толщина накладки равна 6 мм). При неравномерном износе накладки толщина ее в средней части должна быть не менее 1/2, а в крайней части - не менее 1/3 первоначальной толщины. При уменьшении толщины накладки до размеров, оговоренных выше, а также при износе до головок заклепок, накладку заменить и отрегулировать тормоз.

После замены накладок необходимо отрегулировать тормоз.

#### **13.1.7.5 Регулирование натяжения канатов выдвижения (втягивания)**

**секций телескопической стрелы**

Регулирование натяжения канатов выдвижения (втягивания) секций стрелы (рисунки 26.1-26.3) необходимо производить при несинхронном выдвижении или втягивании секций стрелы (при выдвижении верхняя секция «запаздывает» по отношению к средней, при втягивании «отстает» от средней секции).

Регулирование натяжения канатов в стреле производить в следующей последовательности:

- установить кран на выдвинутых выносных опорах;
- поднять стрелу до вылета 2,5-3 м и повернуть ее в рабочую зону крана;
- выдвинуть, а затем полностью втянуть секции стрелы;
- опустить стрелу в горизонтальное положение. Опускание производить плавно, исключив при этом перемещение секций стрелы. Наличия зазоров в стыках А<sub>1</sub> и Б<sub>1</sub> не должно быть. При наличии зазоров повторить выдвижение (втягивание) секций стрелы;
- гайками 56 предварительно ослабить натяжение каната 8 втягивания верхней секции стрелы;
- гайками 87 равномерно на обеих тягах 85 произвести натяжение канатов 6 выдвижения верхней секции до появления зазора в стыке А<sub>1</sub> в пределах 1-2 мм. При этом необходимо обеспечить размер А<sub>2</sub>, равный 30-50 мм;
- гайками 56 произвести натяжение каната 8 втягивания верхней секции до устранения зазора в стыке А<sub>1</sub>;
- удерживая гайки 56 и 87 от проворачивания, надежно застопорить их контргайками.

Необходимо не допускать перетяжку канатов, так как это может привести к вибрации стрелы при втягивании секций.

При ремонте стрелы, который повлек за собой отсоединение трубопроводов от гидроцилиндра выдвижения (втягивания) секций стрелы и отделение от стрелы ее

Необходимо не допускать перетяжку канатов, так как это может привести к вибрации стрелы при втягивании секций.

При ремонте стрелы, который повлек за собой отсоединение трубопроводов от гидроцилиндра выдвижения (втягивания) секций стрелы и отделение от стрелы ее выдвижных секций, необходимо при сборке стрелы перед подсоединением трубопроводов к гидроцилиндру выполнить предварительное регулирование натяжения канатов выдвижения и втягивания секций стрелы в следующей последовательности:

- втянуть секции стрелы до упора (до отсутствия зазоров в стыках А<sub>1</sub> и Б<sub>1</sub>);
- натянуть гайками 87 канат 6 выдвижения верхней секции стрелы до появления зазора в стыке А<sub>1</sub> в пределах 1-2 мм. При этом необходимо выдержать размер А<sub>2</sub>, равный 30-50 мм;
- натянуть гайками 56 канат 8 втягивания верхней секции до появления зазора в стыке Б<sub>1</sub> в пределах 1-2 мм;
- законтрить гайки 56 и 87.

#### **13.1.7.6 Регулирование приводов управления исполнительными механизмами**

Регулирование привода управления исполнительными механизмами (рисунок 30) необходимо выполнять после регулирования привода управления подачи топлива двигателя в следующей последовательности:

- изменением длин тяг 6 (за счет резьбовых соединений) установить вертикальное положение рукояток 1, 2, 3, 4. При этом рукоятки должны свободно возвращаться из рабочего в нейтральное положение под действием пружин гидрораспределителя;

- установить винтами 13 зазор 0,3-0,5 мм между роликами конечных выключателей 5 и головками винтов 13 при выбранном свободном ходе рукояток 2, 3, 4. При этом срабатывание выключателей должно происходить при использовании не более 1/3 хода роликов выключателей, а в крайнем положении рукояток (от себя) ролики выключателей должны иметь запас хода не менее 1 мм;

- затянуть контргайки на винтах 13;
- установить частоту вращения насоса 1100<sub>-50</sub> об/мин;
- ограничить болтами 12 ход рукоятки 2 до величины, при которой скорость выдвижения секций стрелы без груза и втягивания секций стрелы с грузом 0,6 т на крюке составит не более 18 м/мин;
- ограничить болтами 12 ход рукоятки 4 до величины, при которой время изменения вылета от 5,5 до 19,7 м при максимальной скорости опускания стрелы длиной 21 м с грузом на крюке 0,7 т и подъем без груза составит 45-50 секунд.

После установки на кран гуська необходимо:

- ограничить болтами 12 ход рукоятки 1 до величины, при которой максимальная частота вращения поворотной платформы в обе стороны составит не более 0,8 об/мин;

- ограничить болтами 12 ход рукоятки 3 до величины, при которой максимальная скорость подъема и опускания крюковой подвески без груза составит не более 35 м/мин при однократной запасовке грузового каната.

#### **13.1.7.7 Регулирование привода управления подачи топлива двигателя из кабины крановщика**

При прогретом до температуры не менее 75 °C двигателе шасси и температуре рабочей жидкости в гидросистеме не ниже 20 °C необходимо отрегулировать дублирующий привод управления подачи топлива двигателя (рисунок 31) из кабины крановщика в следующей последовательности:

- проверить работу привода управления в кабине водителя. В случае неудовлетворительной работы привода отрегулировать его в соответствии с указаниями РЭ на шасси;

- изменением длины тяги 2 (используя ее резьбовые соединения) обеспечить положение рычага 27, при котором он отклонен от вертикали назад на угол  $6^{\circ}\pm2^{\circ}$ ;
- ослабить болт 6 и перемещением зажима 7 (вместе с концом пружины) по тросу 1 обеспечить растяжение пружины до размера  $430\pm10$  мм. Затянуть болт 6;
- установить размер Д, равный  $0,5_{-0,1}$  мм;
- запустить двигатель шасси;
- установить педаль 11 в положение II (соответствует частоте вращения коленчатого вала двигателя шасси  $750\pm50$  об/мин). Если указанные обороты не выполняются, обеспечить необходимую частоту вращения путем изменения длины тяги 2;
- установить педаль 11 в положение III и регулировочным болтом 14 установить частоту вращения коленчатого вала двигателя шасси  $1100_{-50}$  об/мин.

Обороты коленчатого вала двигателя следует замерять по тахометру в кабине водителя.

#### **13.1.7.8 Регулирование ограничителя грузоподъемности**

Регулирование и настройку ограничителя грузоподъемности должна проводить организация, имеющая лицензию органов Госгортехнадзора России на проведение этого вида работ.

Установить кран на выносные опоры и проверить горизонтальность вывешивания крана (разность вылетов при повороте платформы на  $90^{\circ}$  не должна превышать 50 мм при замере в трех точках при вылете 3,5 м).

Регулирование датчиков и ограничителя производить после проверки подсоединения штепсельных разъемов к блоку обработки данных и датчикам ограничителя грузоподъемности. При полностью втянутых секциях стрелы нормально закрытый контакт конечного выключателя 8 (рисунок 36) должен быть разомкнут, а при увеличении длины стрелы более  $9,01^{+0,01}$  м – замкнут. Регулирование осуществлять перемещением упора 9.

Регулирование ограничителя на кране производить в соответствии с Руководством по эксплуатации ограничителя нагрузки крана ОНК-160, входящей в комплект эксплуатационной документации крана.

При подъеме номинальных грузов, указанных в приложении А, на соответствующих вылетах и длине стрелы ограничитель должен разрешать работу крана, а при подъеме грузов, превышающих номинальный для соответствующих вылетов и длин стрел более чем на 10 %, запрещать работу крана.

Проверку ограничителя необходимо осуществлять раз в квартал в соответствии с Руководством по эксплуатации на ограничитель грузоподъемности ОНК-160.

#### **13.1.7.9 Регулирование ограничителей высоты подъема, глубины опускания и наклона стрелы**

Регулирование срабатывания конечного выключателя ограничителя высоты подъема необходимо производить изменением длины тросика 5 (рисунок 37), поддерживающего груз ограничителя. Ограничитель должен отключать механизм подъема при расстоянии не менее 0,2 м от упора крюковой подвески до оголовка стрелы или гуська.

Регулирование срабатывания ограничителя наклона стрелы необходимо производить при длине стрелы 9 м на вылете 1,7 м поворотом упора-эксцентрика 12 и перемещением кронштейна 13 с выключателем 3. При нажатии на ролик выключателя 3 упором 12 обеспечить свободный ход ролика 1-2 мм после срабатывания ограничителя.

на ролик выключателя 3 упором 12 обеспечить свободный ход ролика 1-2 мм после срабатывания ограничителя.

Ограничитель глубины опускания должен срабатывать, когда на барабане 9 лебедки остается не менее 1,5 витков каната. Регулирование необходимо производить перемещением гайки 7 вдоль оси винта 8 при его вращении.

### **13.1.7.10 Регулирование гидроблока уравновешивания и клапанов обратных управляемых**

Регулирование необходимо выполнять при температуре рабочей жидкости не ниже 20 °C.

Перед регулированием клапанов следует проверить выполнение пункта 13.1.7.7 и, при необходимости, отрегулировать приводы управления исполнительными механизмами крана.

#### **13.1.7.10.1 Гидроблок уравновешивания**

Регулирование гидроблока уравновешивания необходимо производить в следующей последовательности:

- отвернуть гайку 9 (рисунок 21), крепящую гидоразмыкатель 13 тормоза лебедки на его основании 17, что обеспечит отключение гидоразмыкателя от тормоза в процессе регулирования;
- установить педаль топливоподачи в кабине крановщика в промежуточное положение (соответствует частоте вращения насоса  $750 \pm 50$  об/мин);
- установить рукоятку управления грузовой лебедкой в положение «опускание груза» и, ввертывая (вывертывая) регулировочный винт 27 (рисунки 51.1, 51.2) гидроблока уравновешивания, установить по манометру 12 (рисунок 5) давление в напорной магистрали равное  $5^{+2}$  МПа ( $50^{+30}$  кгс/см<sup>2</sup>);
- закрепить гидоразмыкатель 13 (рисунок 21) тормоза на основании 17 и, при необходимости, отрегулировать тормоз;
- убедиться в равномерном (без рывков) опускании груза на всем диапазоне оборотов вала насоса, в том числе и ускоренного опускания груза 4,5 т.

Неравномерное опускание груза следует устранять вывертыванием винта 27 (рисунки 51.1, 51.2), обеспечивая при этом давление в напорной магистрали не менее 5 МПа (50 кгс/см<sup>2</sup>).

#### **13.1.7.10.2 Клапан обратный управляемый механизма изменения вылета**

Для регулирования обратно управляемого клапана КОУ2 (рисунок 38) необходимо установить длину стрелы 21 м и поднять груз 0,7 т.

При опускании стрелы с грузом на всем диапазоне вылетов при частоте вращения вала насоса  $750 \pm 50$  об/мин необходимо добиться регулировочным винтом 4 (рисунок 49) клапана обратного управляемого КОУ2 (рисунок 38) плавного (без рывков) опускания стрелы. Давление в напорной магистрали при этом должно быть минимальным и не превышать 9 МПа (90 кгс/см<sup>2</sup>).

#### **13.1.7.10.3 Клапан обратный управляемый механизма выдвижения стрелы**

Для регулирования обратно управляемого клапана КОУ1 (рисунок 38) необходимо установить длину стрелы 21 м и поднять груз 0,7 т.

При втягивании секций стрелы с грузом на крюке при частоте вращения вала насоса  $750 \pm 50$  об/мин следует добиться регулировочным винтом 4 (рисунок 49) клапана обратного управляемого КОУ1 (рисунок 38) плавного втягивания секций. Давление в напорной магистрали при этом должно быть минимальным и не превышать 9 МПа (90 кгс/см<sup>2</sup>).

### **13.1.7.11 Регулирование предохранительных клапанов и гидроклапана-регулятора**

Регулирование производить после приведения крана в рабочее положение на выносных опорах. Температура рабочей жидкости при этом должна быть не ниже 20 °C.

#### **13.1.7.11.1 Регулирование предохранительного клапана, установленного в нижнем гидрораспределителе**

Регулирование предохранительного клапана КП1 (рисунок 38) необходимо производить в следующей последовательности:

- установить педаль топливоподачи в кабине крановщика в верхнее положение (соответствует минимальной частоте вращения коленчатого вала холостого хода двигателя);
- установить рукоятку двухпозиционного крана 1 (рисунок 7) в промежуточное положение. Вывернуть регулировочный винт 36 (рисунки 40.1, 40.2) предохранительного клапана на 3-4 оборота;
- перевести рукоятку любой рабочей секции гидрораспределителя выносных опор в положение «втягивание штока»;
- вывертывая (ввертывая) регулировочный винт 36, настроить предохранительный клапан КП1 на давление 12 МПа (120 кгс/см<sup>2</sup>) по манометру, установленному временно для этой цели на напорной секции нижнего гидрораспределителя вместо пробки 10 (рисунок 7);
- застопорить регулировочный винт 36 (рисунки 40.1, 40.2) контргайкой 37.

#### **13.1.7.11.2 Регулирование гидроклапана-регулятора**

Регулирование гидроклапана-регулятора ГР (рисунок 38) необходимо производить в следующей последовательности:

- установить педаль топливоподачи в кабине крановщика в верхнее положение (соответствует минимальной частоте вращения коленчатого вала холостого хода двигателя);
- установить рукоятку двухпозиционного крана 1 (рисунок 7) в положение I;
- снять колпачок 16 (рисунок 50);
- отвернуть регулировочный винт 15 гидроклапана-регулятора на 2-3 оборота;
- затянуть пружину тормоза грузовой лебедки до полного сжатия;
- установить педаль топливоподачи в нижнее положение, соответствующее частоте вращения вала насоса 1100<sub>-50</sub> об/мин;
- установить рукоятку управления грузовой лебедкой в положение на подъем груза;
- завертывая регулировочный винт 15 (рисунок 50) гидроклапана-регулятора, настроить клапан на давление 20<sup>+1</sup> МПа (200<sup>+10</sup> кгс/см<sup>2</sup>) по манометру 12 (рисунок 5);
- установить рабочую длину пружины тормоза грузовой лебедки;
- законтрить гайкой 17 (рисунок 50) регулировочный винт 15 гидроклапана-регулятора;
- навернуть колпачок 16.

#### **13.1.7.11.3 Регулирование предохранительного клапана механизма выдвижения стрелы**

Регулирование предохранительного клапана КП2 (рисунок 38) механизма выдвижения стрелы необходимо производить в следующей последовательности:

- установить педаль топливоподачи в кабине крановщика в верхнее положение (соответствует минимальной частоте вращения коленчатого вала холостого хода двигателя);

- установить рукоятку двухпозиционного крана 1 (рисунок 7) в положение I;

- вывернуть регулировочный винт 6 (рисунок 53) предохранительного клапана на 2-3 оборота;

- установить педаль топливоподачи в промежуточное положение, соответствующее частоте вращения вала насоса  $750 \pm 50$  об/мин;

- поднять стрелу в верхнее положение, но не доводить до срабатывания конечного выключателя наклона стрелы;

- установить рукоятку 3 (рисунок 5) в положение «выдвижение» и выдвинуть стрелу полностью. Завертывая регулировочный винт 6 (рисунок 53), настроить предохранительный клапан на требуемое давление  $14^{+1}$  МПа ( $140^{+10}$  кгс/см<sup>2</sup>). Вернуть рукоятку 3 (рисунок 5) в нейтральное положение.

По окончании регулирования необходимо затянуть контргайку 8 (рисунок 53) при неизменном положении регулировочного винта 6.

#### **13.1.7.12 Регулирование клапанного блока механизма поворота**

Регулирование клапанного блока механизма поворота необходимо производить в следующей последовательности:

- затянуть пружину тормоза механизма поворота до полного сжатия;

- установить педаль топливоподачи в нижнее положение, соответствующее частоте вращения вала насоса  $750 \pm 50$  об/мин;

- отвернуть регулировочный винт 5 (рисунки 52.1, 52.2) предохранительного клапана I на 2-3 оборота и плавно перевести рукоятку 4 (рисунок 5) на полный ход в одно из рабочих положений;

- завертывая регулировочный винт 5 (рисунки 52.1, 52.2), настроить предохранительный клапан I клапанного блока на давление  $4^{+0,5}$  МПа ( $40^{+5}$  кгс/см<sup>2</sup>) по манометру 12 (рисунок 5).

После окончания регулировки клапанного блока необходимо установить рукоятку 4 (рисунок 5) в нейтральное положение, законтрить винт 5 (рисунки 52.1, 52.2) гайкой 6, надеть на винт заглушку 3 и установить рабочую длину пружины тормоза механизма поворота (раздел 12.1.7.4).

#### **13.1.7.13 Регулирование указателей угла наклона крана**

Указатели угла наклона крана регулируют в следующей последовательности:

- установить кран на выносные опоры с соблюдением требования - разность вылетов, замеренных в трех положениях после каждого поворота рамы на  $90^\circ$ , не должна превышать 30 мм при вылете 3,5 м и длине стрелы 9 м;

- ослабить винты 4 и установить винтами 3 (рисунок 60) корпус указателя угла наклона в положение, при котором воздушный шарик указателя находится в центре окружностей. Затянуть гайки 2 винтов 3;

- закрепить корпус указателя винтами 4;

- вращая поворотную платформу на один полный оборот, убедиться, что воздушный шарик не выходит из центрального круга. В противном случае продолжить регулирование винтами 2.

#### **13.1.7.14 Регулирование усилия затяжки крюка при приведении крана в транспортное положение**

Усилие затяжки крюка при приведении крана в транспортное положение необходимо регулировать предохранительным клапаном I (рисунок 56) крана затяжки крюковой подвески в следующей последовательности:

- установить около крана грузы 1,5 т и 2,5 т;

- перевести рукоятку 14 (рисунок 5) в верхнее положение до упора;
- подцепить к крюку груз 1,5 т;
- отвернуть гайку 15 (рисунок 56) и завернуть регулировочный винт 14 до упора, а затем отвернуть на 2-3 оборота;
- установить минимальную частоту вращения вала насоса;
- включить операцию подъема груза на полный ход рукоятки управления 6 (рисунок 5) и, завертывая регулировочный винт 14 (рисунок 56), добиться медленного подъема груза 1,5 т;
- завернуть гайку 15 при неизменном положении регулировочного винта 14;
- отцепить груз 1,5 т и подцепить груз 2,5 т;
- включить операцию подъема груза на полный ход рукоятки управления 6 (рисунок 5) при минимальной частоте вращения вала насоса. Груз 2,5 т при этом подниматься не должен;
- перевести рукоятку 14 в нижнее положение до упора.

#### **13.1.7.15 Регулирование стояночного тормоза крана**

Регулирование стояночного тормоза крана производить в соответствии с РЭ шасси.

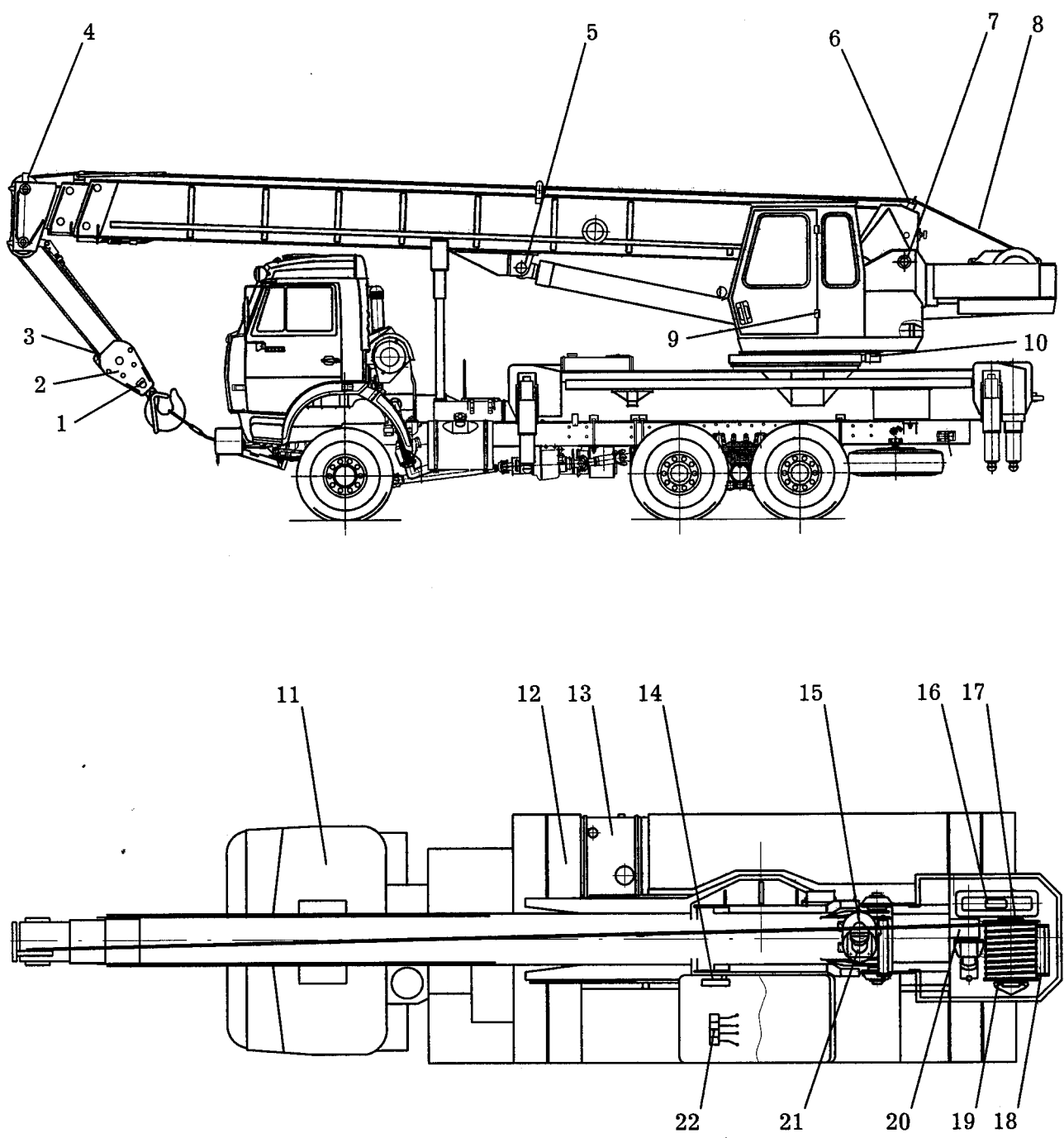
#### **13.1.8 Смазывание крана**

Правильное и своевременное смазывание узлов и механизмов повышает эффективность и экономичность работы крана, а также обеспечивает долговечную и безаварийную его работу.

Смазывание крана необходимо проводить в соответствии с таблицей 13 и схемой смазывания (рисунок 62).

При смазывании необходимо соблюдать следующие требования:

- перед смазыванием тщательно удалить грязь с масленок, пробок и смазываемых поверхностей;
- принадлежности для смазывания (кисти, лопаточки, шприц-пресс, воронка и т.п.) должны быть чистыми;
- во время смазывания не допускать попадания в смазочные материалы воды или грязи;
- заливать масло в редуктор через заливную воронку с предварительно уложенной в нее чистой сеткой;
- после слива отработанного масла в редукторы залить для промывки дизельное топливо и на холостом ходу прокрутить механизмы в течение 3-5 минут, после чего слить дизельное топливо и залить свежее масло в соответствии с таблицей 13;



**Рисунок 62 - Схема смазывания**

- отработанное масло сливать в емкость для отработанных масел;
- смазывание осуществлять сразу же после остановки крана (особенно зимой), пока трущиеся детали нагреты, а смазка разжижена, что ускоряет процесс смазывания и обеспечивает подачу смазочного материала ко всем трущимся поверхностям;
- в холодное время года для ускорения заправки необходимо подогреть масло до температуры 80-90 °C, но не на открытом огне;
- при подаче смазки в трущиеся сопряжения шприц-прессом следить за тем, чтобы свежая смазка дошла до поверхностей трения и выдавила старую смазку. В местах, где указанное требование выполнить невозможно, необходимо подавать определенное количество смазки, указанное в таблице 13. Выжатую из зазора смазку удалить и это место протереть насухо;
- валики и оси смазывать через соответствующие смазочные отверстия и зазоры между частями или при частичной разборке;
- в корпуса подшипников смазку набивать лопаточками до тех пор, пока не выйдет вся старая смазка и не покажется свежая.

Таблица 13 - Смазывание крана

Наименование механизма (сборочной единицы) и объекта смазывания	Ко-личес-тво то-чек сма-зы-ва-ния	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °C)		Масса (объем) заправля-емых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм <sup>3</sup> )	Периодич-ность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер пози-ции на схеме сма-зыва-ния	Приме-чание
		основные	дублирующие				
<b>Установка насоса:</b>							
- коробка отбора мощности		РЭ шасси	РЭ шасси				
<b>Опора поворотная:</b>							
- внутренние поверхности дорожек качения;	4	Литол 24 ГОСТ 21150-87 (минус 40 - плюс 120)	Смазка ВНИИ НП-242 ГОСТ 20421-75 (минус 40 - плюс 110)	0,4	Через два ТО-1, нагнетанием смазки через пресс-масленки	10	
- рабочие поверхности зубьев венца и выходной шестерни механизма поворота	1	То же	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,2	Через ТО-2, нанесением тонкого слоя смазки на рабочую поверхность зубьев	10	

Продолжение таблицы 13

Наименование механизма (сборочной единицы) и объекта смазывания	Ко-личес-тво то-чек сма-зы-ва-ния	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °С)		Масса (объем) заправляемых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм <sup>3</sup> )	Периодичность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер позиции на схеме сма-зыва-ния	Приме-чание
		основные	Дублирующие				
<b>Механизм подъема:</b>							
- картер редуктора;	1	Масло: ТАП-15В ГОСТ 23652-79 (минус 20- плюс 50); ТСп-10 ГОСТ 23652-79 (минус 40- плюс 25); ИРП-150 ТУ 38- 101451-78 (минус 10- плюс 50); ИТП 200 ТУ 38- 101292-79 (минус 10- плюс 50)	-	(9,0)	Через 3500- 4000 ч рабо- ты, залива- нием масла в картер до уровня кон- трольного отверстия	16	
- зубчатая муфта и подшипник зубчатой муфты;	2	Литол 24 ГОСТ 21150-87 (минус 40- плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,02	Через ТО-2, заполнени- ем смазкой при разборке	17	
- подшипник стойки барабана;	1	То же	То же	0,02	То же	19	
- шарнирные соединения тормоза;	6	»	»	0,01	ТО-2, нанесением смазки на поверхности скольжения	20	
- подшипники прижимного ролика;	2	»	»	0,01	Через два ТО-2, запол- нением смазкой при разборке	18	
- шарнирные соединения деталей прижимного ролика	6	»	»	0,01	ТО-2	18	

Продолжение таблицы 13

Наименование механизма (сборочной единицы) и объекта смазывания	Ко-личес-тво то-чек сма-зы-ва-ния	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °C)		Масса (объем) заправляемых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм <sup>3</sup> )	Периодичность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер позиции на схеме сма-зы-ва-ния	Приме-чание
		основные	дублирующие				
<b>Кабина крановщика:</b>							
- петли двери кабины крановщика	4	Литол 24 ГОСТ 21150-87 (минус 40- плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,06	Через ТО-2, нагнетанием смазки через пресс-масленку	9	
<b>Механизм поворота:</b>							
- картер редуктора;	1	Масло: ТАП-15В ГОСТ 23652-79 (минус 20- плюс 50); ТСп-10 ГОСТ 23652-79 (минус 40- плюс 25); ИРП-150 ТУ 38- 101451-78 (минус 10- плюс 50); ИТП 200 ТУ 38- 101292-79 (минус 10- плюс 50)	-	(5,0)	Через ТО-2, заливанием масла в картер до средней ступени масло-указателя	15	
- шарнирные соединения тормоза	10	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40- плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,06	Через ТО-2, нанесением смазки на поверхности скольжения	21	
<b>Стрела:</b>							
- упорные подшипники и цапфы трапеции крюковых подвесок;	8	То же	То же	0,08	ТО-2, нанесением смазки при разборке	1	
- подшипники блоков основной крюковой подвески;	4	»	»	0,09	ТО-2, нагнетанием смазки через пресс-масленки	2	

Продолжение таблицы 13

Наименование механизма (сборочной единицы) и объекта смазывания	Ко-личес-тво то-чек сма-зы-ва-ния	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °C)		Масса (объем) заправляемых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм <sup>3</sup> )	Периодичность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер позиции на схеме сма-зы-ва-ния	Приме-чание
		основные	дублирующие				
- ось клиновой обоймы;	1	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40 - плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,005	ТО-2, нанесением смазки при разборке	3	
- подшипники блоков на о головке стрелы;	5	То же	То же	0,25	ТО-2, нагнетанием смазки через пресс-масленки	4	
- подшипники 41 (рисунки 26.1-26.3) направляющего ролика 43;	2	»	»	0,05	ТО-2, заполнением смазкой при разборке	-	
- оси 22, 29 роликов 19, 21;	2	»	»	0,01	Через два ТО-2, нанесением смазки при разборке	-	
- подшипники 28 блоков 24;	2	»	»	0,01	ТО-1, нагнетанием смазки через пресс-масленки	-	
- подшипники гидроцилиндра подъема стрелы;	2	»	»	0,1	Через ТО-1, нагнетанием смазки через пресс-масленки	5	
- оси 38, 81, 88 коушей канатов выдвижения (втягивания) секции стрелы;	6	»	»	0,08	Через два ТО-2, нанесением смазки при разборке	-	
- подшипник скольжения блока 31 полиспаста втягивания верхней секции стрелы;	1	»	»	0,01	ТО-1, нагнетанием смазки через пресс-масленку	-	

## Продолжение таблицы 13

Наименование механизма (сборочной единицы) и объекта смазывания	Ко-личес-тво то-чек сма-зы-ва-ния	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °C)		Масса (объем) заправляемых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм <sup>3</sup> )	Периодичность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер позиции на схеме сма-зы-ва-ния	Приме-чание
		основные	дублирующие				
- подшипники направляющего ролика;	2	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40 - плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,01	При текущем ремонте, заполнением смазкой при разборке	6	
- ось 53 (рисунки 26.1-26.3) проушины гидроцилиндра;	1	То же	То же	0,005	Через два ТО-2, нагнетанием смазки через пресс-масленку	-	
- ось крепления стрелы;	2	»	»	0,1	Через ТО-1, нагнетанием смазки через пресс-масленки	7	
- поверхности скольжения накладок 63, 74, 82, 89 (рисунки 26.1-26.3) и поверхности скольжения верхней и средней секций по ним;	4	Смазка графит-ная УСсА ГОСТ 3333-80	-	1,0	Через ТО-1, нанесением смазки на поверхности скольжения	-	
- поверхности боковых листов верхней и средней секций в местах скольжения по ним упоров 16 и 18;	8	То же	-	0,8	Через ТО-1, нанесением смазки на поверхности скольжения	-	
- поверхности боковых листов верхней секции в местах скольжения по упорам 25;	2	»	-	0,2	Через два ТО-2, нанесением смазки на поверхности скольжения	-	

Продолжение таблицы 13

Наименование механизма (сборочной единицы) и объекта смазывания	Ко-личес-тво то-чек сма-зы-ва-ния	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °C)		Масса (объем) заправляемых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм <sup>3</sup> )	Периодичность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер позиции на схеме сма-зыва-ния	Приме-чание
		основные	дублирующие				
- грузовой канат;	1	Торсиол-55 ГОСТ 20458-89	-	4,0	ТО-2, нанесением смазки на поверхность каната ровным слоем	8	
- канаты б полиспаста выдвижения верхней секции стрелы и натяжное устройство;	2	То же	-	0,4	Через два ТО-2, нанесением на поверхность каната ровным слоем	-	
- канат 8 полиспаста втягивания верхней секции стрелы и натяжное устройство;	1	»	-	0,2	То же	-	
<b>Приводы управления крановыми операциями:</b>							
- шарниры тяг и рычагов	10	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40 - плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,03	ТО-2, нанесением смазки на поверхности скольжения при разборке	22	
<b>Привод управления двигателем:</b>							
- шарниры тяг и рычагов;	9	Литол-24 ГОСТ 21150-87 (минус 40 - плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,05	ТО-2, нанесением смазки на поверхности скольжения при разборке	14	
- трос управления двигателем	1	Торсиол-55 ГОСТ 20458-89	-	0,03	Через ТО-2, нанесением смазки на поверхность троса ровным слоем	14	

Продолжение таблицы 13

Наименование механизма (сборочной единицы) и объекта смазывания	Ко-ли-чес-тво то-чек сма-зы-ва-ния	Наименование и обозначение марок смазочных материалов (рабочая температура, °C)		Масса (объем) заправляемых при смене (пополнении) смазочных материалов, кг (дм <sup>3</sup> )	Периодичность и способ смены или пополнения смазочных материалов	Номер позиции на схеме сма-зыва-ния	Приме-чание
		основные	дублирующие				
<b>Выносные опоры:</b>							
- поверхности скольжения выносных опор	8	Смазка графитная УСсА ГОСТ 3333-80	Солидол С ГОСТ 4366-76 с 10 % графита ГС-4 ГОСТ 8295-73	0,3	ТО-2, нанесением смазки на поверхности скольжения	12	
- оси 5, 8 (рисунок 9) крепления гидроцилиндра 1	12	Литол 24 ГОСТ 21150-87 (минус 40 - плюс 120)	Солидол С ГОСТ 4366-76 (минус 50 - плюс 65)	0,08	ТО-2, нанесением смазки на оси при разборке	-	
<b>Гидрооборудование крана:</b>							
- гидрооборудование крана	1	Масла: ВМГЗ ТУ 38- 101479-86 (минус 40- плюс 60), МГЕ-46В ТУ 38- 001347-83 (минус 5- плюс 70), МГЕ-10А ОСТ 38- 01281-82 (минус 50- плюс 75)	АУ ТУ38-101.1232- 89 (минус 15 - плюс 60), АУП ТУ38-101.1258- 89 (минус 15 - плюс 60), И-30А ГОСТ 20799-88 (0 - плюс 70)		Первый раз при ТО-2 в последующем через 3500-4000 ч работы крана, заливка в гидробак	13	
<b>Шасси:</b>							
- шасси		Эксплуатационная документация на шасси.				11	

## 13.2 Техническое освидетельствование

### 13.2.1 Общие условия

Техническое освидетельствование имеет целью установить, что:

- кран соответствует Правилам Госгортехнадзора и паспортным данным;
- кран находится в исправном состоянии, обеспечивающим его безопасную работу;

- организация надзора и обслуживания крана соответствует требованиям Правил Госгортехнадзора и настоящего Руководства.

Кран подвергается следующим видам технического освидетельствования:

- частичному;
- полному.

Техническое освидетельствование проводится лицом, осуществляющим надзор за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин в присутствии лица, ответственного за содержание крана в исправном состоянии, или специалистом инженерного центра.

Техническое освидетельствование ограничителя грузоподъемности (Руководство по эксплуатации ограничителя нагрузки крана ОНК-160) должен проводить аттестованный наладчик, имеющий право на проведение регулировочных работ приборов безопасности.

На предприятии-изготовителе кран прошел испытания по программе, составленной в соответствии с ГОСТ 16765-87 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний», международным стандартом ИСО 4310 «Краны. Правила и методы испытаний» и признан годным для эксплуатации.

По прибытии с предприятия-изготовителя в эксплуатирующую организацию, а также после транспортирования по железной дороге, перед пуском в работу кран должен быть подвергнут частичному техническому освидетельствованию.

Кран, находящийся в эксплуатации, должен подвергаться периодическому техническому освидетельствованию:

- частичному - не реже одного раза в 12 месяцев;
- полному - не реже одного раза в три года.

Внеочередное полное техническое освидетельствование крана должно проводиться после:

- ремонта металлических конструкций крана с заменой расчетных элементов или узлов;
- установки сменного рабочего оборудования или замены стрелы;
- капитального ремонта или замены лебедки;
- замены крюка или крюковой подвески (проводятся только статические испытания).

После замены грузового каната производится проверка правильности запасовки и надежности крепления концов каната, а также обтяжка каната рабочим грузом.

Результаты технического освидетельствования должны записываться в паспорт крана за подпись лица, проводившего освидетельствование.

Техническое освидетельствование крана рекомендуется совмещать с очередным ТО, выполняя его после проведения обслуживания.

При статических и динамических испытаниях гидроклапан-регулятор необходимо настроить на давление  $22^{+1}$  МПа, а контакты исполнительных реле ограничителя грузоподъемности необходимо зашунтировать путем установки перемычки из провода сечением не менее  $0,5 \text{ мм}^2$  на зажимы 23 и 70 клеммного набора (рисунок 34), установленного на поворотной платформе. По окончании

испытаний указанная перемычка должна быть снята, а гидроклапан-регулятор должен быть настроен на давление  $20^{+0,5}$  МПа.

Перечень инструмента и принадлежностей, необходимых для проведения статических и динамических испытаний, приведен в таблице 17.

При замере вылетов необходимо иметь ввиду, что наружный диаметр опоры поворотной (опорно-поворотного устройства) равен 1451 мм.

### **13.2.2 Объем технического освидетельствования**

Техническое освидетельствование крана, находящегося в эксплуатации, должно проводиться в полном соответствии с Правилами Госгортехнадзора.

При полном техническом освидетельствовании кран должен подвергаться:

- осмотру;
- статическим испытаниям;
- динамическим испытаниям.

При частичном техническом освидетельствовании статические и динамические испытания крана не проводятся.

В процессе технического освидетельствования крана должны быть осмотрены и проверены в работе все механизмы, гидроустройства, электрооборудование, приборы безопасности, тормоза и аппаратура управления, а также освещение и сигнализация. Кроме того, при техническом освидетельствовании должно быть проверено:

- состояние металлоконструкций крана и их сварных соединений (отсутствие трещин, деформаций, утончения стенок вследствие коррозии и других дефектов);
- состояние основной и вспомогательной крюковых подвесок (отсутствие недопустимого износа и трещин в зеве и в резьбовой части крюка, отсутствие трещин в щеках крюковых подвесок);
- состояние канатов и их креплений;
- состояние опоры поворотной (опорно-поворотного устройства);
- состояние мест крепления гидроцилиндров;
- состояние опор скольжения на секциях стрелы.

### **13.2.3 Порядок проведения осмотра**

Осмотр и проверка перечисленных выше узлов и механизмов крана проводятся в соответствии с перечнем проверок технического состояния крана (таблица 14).

Таблица 14 - Перечень проверок технического состояния крана

Что проверяется	Технические требования
Укомплектованность крана приборами безопасности	Комплектность в соответствии с разделом 3.4 паспорта крана
Работа аппаратуры и приборов электрооборудования: - освещение приборов; - освещение кабины; - освещение крюка, работа фар, указателей габарита крана, указателя температуры охлаждающей жидкости, указателя давления масла, вентилятора, отопительной установки кабины крановщика и звукового сигнала	Осветительная и сигнальная аппаратура, а также приборы электрооборудования должны функционировать нормально

Продолжение таблицы 14

Что проверяется	Технические требования
Работа механизмов (выносных опор, подъема, поворота, изменения вылета, выдвижения стрелы)	Работа механизмов должна происходить без толчков и вибраций. Регулирование скоростей должно быть плавным от минимального до максимального значения
Срабатывание приборов и устройств безопасности: - ограничителей высоты подъема; - ограничителя наклона стрелы; - ограничителя глубины опускания; - ограничителя грузоподъемности	Механизм подъема должен отключаться при достижении расстояния между оголовком стрелы и крюковой подвеской не менее 0,2 м Механизм изменения вылета должен отключаться на вылете не менее 1,7 м при длине стрелы 9 м Механизм подъема должен отключаться, когда на барабане лебедки остается не менее 1,5 витков каната Ограничитель грузоподъемности должен отключать исполнительные механизмы крана, если масса поднятого груза превышает более чем на 10 % грузоподъемность крана (приложение А) для установленных вылета и длины стрелы. При этом остается возможной операция опускания груза лебедкой
Состояние грузового каната, а также канатов полиспастов выдвижения (втягивания) секции стрелы	Приложение Н
Правильность заделки и надежность крепления канатов в клиновой обойме, во втулках и в барабане	Рисунок 11 паспорта на кран
Состояние накладок 63, 74, (рисунки 26.1-26.3) секций стрелы	Допустимый износ накладок 63, 74, (рисунки 26.1-26.3, таблица 18)
Состояние рабочих поверхностей блоков, барабана	Рабочая поверхность не должна иметь сколов, замятин, забоин, заусенцев, трещин. Минимальный диаметр канавки ручья блоков грузового полиспаста должен быть не менее 247 мм
Состояние грузовых крюков	Крюк не должен иметь: - волосовидных трещин и надрывов на поверхности; - уменьшения высоты вертикального сечения крюка основной крюковой подвески менее 144 мм; - уменьшения высоты вертикального сечения крюка вспомогательной крюковой подвески менее 47 мм; - остаточной деформации (изгиб) тела крюка в опасных сечениях и в местах перехода к шейке
Состояние металлоконструкций (стrelы, опорной рамы, выносных опор, поворотной платформы)	Наличие трещин в основном металле и сварных швах, местных вмятин, особенно в местах крепления гидроцилиндров изменения вылета, механизма выдвижения стрелы и выносных опор не допускается
Состояние резьбовых соединений крепления: опорно-поворотного устройства, лебедки, механизма поворота, стрелы, гидроцилиндров	Резьбовые соединения должны быть затянуты и застопорены

### 13.2.4 Порядок проведения статических испытаний

Статические испытания проводят с целью проверки конструктивной пригодности крана и его сборочных единиц.

Испытания крана должны проводиться на ровной горизонтальной площадке с твердым покрытием, имеющей в зоне установки крана отклонение от горизонтали не более  $\pm 0,5\%$  и скорости ветра не более 8,3 м/с.

При испытаниях кран устанавливается на выдвинутые выносные опоры с отклонением от горизонтали не более  $\pm 0,5\%$ . При этом колеса задних мостов шасси не должны находиться в контакте с площадкой.

Топливный бак шасси должен быть заполнен топливом от 1/3 до 2/3 его объема. Охлаждающая и рабочая жидкости, объем смазки в картерах механизмов и сборочных единиц должны соответствовать нормам, установленным для эксплуатации крана.

Статические испытания крана проводят с грузами, масса которых на 25 % превышает грузоподъемность крана на соответствующих вылетах. Массы грузов, длины стрелы, вылеты, кратность запасовки каната, положение поворотной части крана и время выдержки груза в подвешенном состоянии приведены в таблице 15.

При статических испытаниях груз поднимать на высоту 100-200 мм.

При комплектовании испытательного груза необходимо иметь ввиду, что масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

При проведении статических испытаний необходимо проверить работу тормоза лебедки. Проверка тормоза лебедки выполняется при поднятом грузе 31,25 т. Для проверки работы тормоза лебедки необходимо после подъема груза открыть вентиль ВН3 (рисунок 38) который соединяет напорную и сливную магистрали гидромотора лебедки, и убедиться, что тормоз надежно удерживает поднятый груз. После проверки работы тормоза необходимо закрыть вентиль ВН3.

Таблица 15 - Нагружение крана при статических испытаниях

Положение крана и его поворотной платформы относительно его транспортного положения	Кратность грузового полиспаста	Длина стрелы, м	Масса груза, т	Вылет, м	Время выдержки груза в подвешенном состоянии, мин
1 На выдвинутых выносных опорах, поворотная платформа повернута на угол 90° (левая сторона)	8	9	31,250	3,0	10
2 На выдвинутых выносных опорах, поворотная платформа повернута на угол 180°(назад)	8	9	12,060	6,0	10
3 На выдвинутых выносных опорах, поворотная платформа повернута на угол 270° (правая сторона)	5	9	18,750	4,5	10
4 На выдвинутых выносных опорах, поворотная платформа повернута на угол 180°	8 или 5	21	8,000	5,5	10
5* На выдвинутых выносных опорах, поворотная платформа повернута на угол 90°	1	28 (стрела длиной 21 м и гусек длиной 7 м)	2,440	8,0	10

\* При комплектовании крана гуськом

Самопроизвольного движения штоков гидроопор и гидроцилиндров подъема и выдвижения (втягивания) секций стрелы при статических испытаниях не допускается.

После испытаний провести осмотр крана, механизмов, металлоконструкций и сварных швов, проверить состояние и крепление канатов, крюка и блоков. Проверить отсутствие на крюке и обойме трещин, надрывов, остаточных деформаций.

Кран считается выдержавшим испытание, если поднятые грузы в течение указанного в таблице 15 времени не опустились на площадку и при осмотре крана после испытаний не было обнаружено трещин, остаточных деформаций и отслаивания краски или повреждений, влияющих на работу и безопасную эксплуатацию крана, а также ослабления или повреждения соединений.

### 13.2.5 Порядок проведения динамических испытаний

Динамические испытания проводят в том случае, если результаты статических испытаний признаны положительными.

Динамические испытания крана проводят с грузами, масса которых на 10 % превышает грузоподъемность крана на соответствующих вылетах, на выдвинутых выносных опорах с целью проверки работы механизмы крана и их тормозов.

Рабочие операции, массы грузов, положение крана, длины стрелы, кратность грузового полиспаста, вылеты и зона работы при проведении динамических испытаний приведены в таблице 16.

Динамические испытания должны включать останов и повторный пуск из промежуточного положения с грузом на крюке всех механизмов при каждом движении. При этом не должно происходить их возвратного движения.

Кран считается выдержавшим испытания, если все механизмы работают устойчиво, а тормоза обеспечивают плавный останов механизмов.

Таблица 16 - Нагружение крана при динамических испытаниях

Выполняемые крановые операции	Кратность грузового полиспаста	Длина стрелы, м	Масса груза, т	Вылет, м	Зона работы, градус	Время работы, мин
1 Подъем (опускание) груза механизмом подъема	8	9	27,5	3,0	240	10
2 Вращение поворотной части крана в одну и другую стороны с грузом на крюке	8	9	27,5	3,0	240	10
3 Подъем (опускание) стрелы с грузом на крюке	8	9	7,00	3,0 – 7,7	240	10
4 Подъем и опускание стрелы с грузом и вращение поворотной части в одну и другую стороны	8	9	7,00	3,0-7,7	240	10
5 Вращение поворотной части крана в одну и другую стороны с подъемом и опусканием груза лебедкой с повышенной скоростью		21	5,00	7,0	240	10
6 Выдвижение (втягивание) секций стрелы с подъемом и опусканием груза лебедкой		9-21	3,30	3,0-10,0	240	10

Продолжение таблицы 16

Выполняемые крановые операции	Кратность грузового полиспаста	Длина стрелы, м	Масса груза, т	Вылет, м	Зона работы, градус	Время работы, мин
7* Подъем (опускание) груза лебедкой	1	28	2,15	8,0	240	10
8* Вращение поворотной части в одну и другую стороны с грузом	1	28	2,15	8,0	240	10

\* При комплектовании крана гуськом

### 13.2.6 Перечень инструмента и принадлежностей, необходимых при проведении статических и динамических испытаний

Таблица 17 - Перечень инструмента и принадлежностей, необходимых при проведении испытаний

Наименование	Класс точности или погрешность измерений	Пределы измерений размеров
1 Ключ S = 22 мм	-	-
2 Рулетка	3 кл	до 20 м
3 Набор грузов 2,15-31,25 т	-	-

### 13.3 Ремонт крана

#### 13.3.1 Общие положения

В процессе эксплуатации крана его составные части постепенно изнашиваются или выходят из строя, в результате чего возникает необходимость ремонта крана.

В зависимости от трудоемкости восстановления, работоспособности и ресурса крана системой технического обслуживания и ремонта предусмотрено два вида ремонта:

- текущий;
- капитальный.

Текущий ремонт (ТР) заключается в устранении неисправностей и повреждений, возникающих в процессе эксплуатации крана, то есть связан с работами по восстановлению его работоспособности или исправности путем замены или ремонта отдельных составных частей.

Под заменой составной части понимается снятие неисправной части с крана и установка новой или отремонтированной (канаты, трубопроводы, рукава, гидроцилиндры и др.).

Под ремонтом составной части понимается разборка этой части и замена неисправных деталей новыми или отремонтированными (уплотнительных колец, манжет, сальников, глязесъемников, подшипников и т.п.). При этом снятие составной части с изделия производится в случае невозможности ее ремонта непосредственно на изделии.

При текущем ремонте могут заменяться отдельные изношенные или поврежденные составные части: детали, узлы, агрегаты, в том числе один основной агрегат. Ресурс крана при выполнении текущего ремонта не восстанавливается.

Капитальный ремонт (КР) производится с целью восстановления исправности и полного (или близкого к полному) восстановления ресурса крана. Он заключается в полной разборке крана, дефектации, замене или ремонте всех его составных частей с выполнением сварочных, пригоночных, регулировочных и других специальных работ, сборке, испытании и окраске крана.

Технические критерии предельного состояния сборочных единиц крана, сдаваемого в капитальный ремонт, приведены в таблице 20.

Описание порядка проведения капитального ремонта выходит за пределы настоящего Руководства, в котором приведен лишь порядок сдачи в капитальный ремонт крана и его составных частей, а также получение его из ремонта.

#### 13.3.2 Указания по текущему ремонту

ТР крана разделяют на плановый и неплановый. Плановый ТР производят через каждые 2250 моточасов работы крана. Неплановый ТР - по мере необходимости.

Учитывая, что для выполнения ТР требуется квалифицированный персонал и специальное оборудование, рекомендуется его выполнять в стационарных мастерских.

Неплановый ремонт крана в виде мелких неисправностей, не требующих больших затрат труда, высокой квалификации и запасных частей, устраниет крановщик самостоятельно. Сложные отказы крана устраняет специальная ремонтная бригада, в состав которой входят три-четыре человека: автослесарь, слесарь-сборщик, специалист-электрик, специалист-гидравлик.

Так как периодичность текущих ремонтов кратна периодичности технического обслуживания, то при текущем ремонте предусматривается прежде всего выполнение работ, предусмотренных ТО-2, а также работ по устранению неисправностей в составных частях крана, обнаруженных при предыдущих

технических обслуживаниях. При плановом ремонте крана необходимо также выполнить следующие работы:

- разобрать редукторы лебедки и механизма поворота для определения износа и, при необходимости, для замены шестерен, валов, подшипников и тормозных накладок. При этом устраниить задиры и следы коррозии на шейках валов, осей и зубчатых колесах;
- разобрать телескопическую стрелу и выполнить ее техническое обслуживание, а также, при необходимости, ремонт ее составных частей;
- осмотреть блоки оголовка стрелы, крюковых подвесок и, при необходимости, заменить износившиеся блоки;
- заменить вышедшие из строя крепежные соединения;
- произвести, при необходимости, правку и подварку поврежденных металлоконструкций. Ремонт несущих элементов металлоконструкций с применением сварки должен производиться организациями, имеющими лицензию органов Ростехнадзора;
- устранить имеющееся подтекание рабочей жидкости и масел, а при необходимости заменить уплотнения;
- выполнить регулирование и настройку механизмов и устройств крана в соответствии с разделом 13.1.7;
- выполнить текущий ремонт шасси;
- произвести подкраску поврежденных или ремонтируемых поверхностей сборочных единиц и крана в целом (по необходимости).

Недопустимые в эксплуатации величины износов и повреждения деталей и сборочных единиц приведены в таблице 18.

ТР крана проводят индивидуальным или агрегатным методами.

При индивидуальном методе ремонтная бригада осуществляет ремонт всех составных частей крана, требующих ремонта. При этом методе ремонта необходима высокая квалификация всех членов бригады, иначе не обеспечивается качество ремонта.

При агрегатном методе ремонта сборочные единицы, требующие ремонта, снимают с крана, сдают в обменный пункт мастерской и взамен их устанавливают новые или отремонтированные.

При проведении текущего ремонта следует соблюдать следующие правила:

- все сварные конструкции, а также сборки из запрессованных деталей, разборке не подлежат, за исключением случаев, когда это вызывается условиями ремонта;
- разборка узлов, имеющих в сопряжениях переходные и неподвижные посадки, должна производиться съемниками или на прессе при помощи оправок;
- при разборке резьбовых соединений должен применяться инструмент соответствующего размера. Годные крепежные детали должны быть временно установлены на свои места;
- при демонтаже подшипников качения усилие следует прилагать к кольцу, которое напрессовано или запрессовано. Передача усилий через тела качения не допускается;
- при разборке узлов крана принимать меры к исключению обезличивания деталей.

Детали взаимоприработанные, совместно обработанные, а также прошедшие балансировку и регулировку, при сборке должны быть установлены на прежние места;

- при сборке агрегатов на кране необходимо обеспечивать допуски на их взаимное расположение. Монтаж трубопроводов в напряженном состоянии не допускается;
- сборку и разборку гидроаппаратуры следует производить только внутри помещений, защищенных от пыли, в условиях, исключающих попадание грязи внутрь аппаратов.

Таблица 18 – Недопустимые в эксплуатации величины износов и повреждения деталей и сборочных единиц

Наименование детали или сборочной единицы	Признаки браковки	Способ устранения
Металлоконструкции крана (опорная рама, поворотная платформа, основание стрелы, секции стрелы, выносные опоры, стойка стрелы)	1 Трешины любых размеров в основном металле 2 Трешины любых размеров в сварных швах 3 Местные вмятины глубиной более 12 мм	Разделать трещину под сварку на глубину не менее 0,5 толщины листа и наложить сварной шов Вырубить сварной шов на длине трещины и наложить новый Исправить постановкой дополнительных деталей (заплат) или правкой
Поворотная платформа	Износ отверстий под ось крепления гидроцилиндра диаметром более 92 мм, стрелы более 102 мм	Наплавить отверстие и расточить
Стрела телескопическая	Износ отверстий под ось крепления гидроцилиндра подъема стрелы диаметром более 92 мм, стрелы более 102 мм	Рассверлить, вварить новые втулки
Опора поворотная (опорно-поворотное устройство)	1 Трешины любого размера и расположения, облом одного зуба, износ зубьев более 20% 2 Осевой зазор кольца относительно зубчатого венца более 0,6 мм 3 Заклинивание опоры	Заменить опору Заменить опору Заменить опору
Кабина, баки, облицовка, кожух	1 Трешины любого размера и расположения 2 Повреждения стенок (вмятины, пробоины) 3 Сквозная коррозия стенок	Заварить трещины Устраниить вмятины правкой, пробоины - установкой заплаты с приваркой по контуру Исправить постановкой дополнительных деталей (заплат) с приваркой по контуру

## Продолжение таблицы 18

Наименование детали или сборочной единицы	Признаки браковки	Способ устранения
Канат грузовой	Согласно действующим нормам браковки (приложение Н)	
Крюк	1 Уменьшение высоты вертикального сечения крюка основной крюковой подвески менее 144 мм и 47 мм для крюка вспомогательной крюковой подвески 2 Трещины, надрывы и волосовины на поверхности 3 Трещины усталости у хвостовика (в месте перехода к нарезной части) 4 Остаточная деформация (изгиб) тела крюка в опасных сечениях и в местах перехода к шейке, деформация ниток резьбы у крюка и гайки	Заменить крюк Заменить крюк Заменить крюк Заменить крюк
Блоки	Трещины любого размера, обломы реборд глубиной более 8 мм на участке более 25 мм, выработка (износ) ручья до радиуса более 12 мм или износ канавки ручья до диаметра менее 247 мм	Заменить блок
Барабан	1 Трещины любого размера и расположения, обломы реборд 2 Износ ручья по профилю до радиуса более 11 мм 3 Люфт запрессованной оси	Заменить барабан Заменить барабан Заменить ось
Шкивы тормозов лебедки и механизма поворота	1 Задиры или риски на тормозной поверхности глубиной более 0,5 мм 2 Трещины	Произвести перешлифовку. Допустимый минимальный диаметр шкива: - лебедки - 196 мм; - механизма поворота - 96 мм Заменить шкив
Зубчатые колеса редукторов	Обломы зубьев, трещины у основания зуба. Выкрашивание рабочих поверхностей зубьев более 30%	Восстановить зубья наплавкой металла с последующей механической обработкой или заменить зубчатое колесо
Накладки тормозных колодок и ленты	Износ накладок до толщины менее 2 мм в крайней части	Заменить накладки
Корпуса редукторов	Трещины любых размеров	Заменить корпуса

Наименование детали или сборочной единицы	Признаки браковки	Способ устранения
Пружины	Изломы, трещины и остаточные деформации, т. е. уменьшение длины в свободном состоянии ответственных пружин (тормозов, гидроаппаратуры), работающих на сжатие	Заменить пружины
Манжеты уплотнений редуктора	Течь масла по валам, износ и растрескивание манжет	Заменить манжеты
Манжеты уплотнений гидроцилиндров	Течь масла через уплотнение, износ и растрескивание кромки манжет	Заменить манжеты
Кольца уплотнительные	Течь масла через уплотнение, износ и растрескивание колец	Заменить кольца
Обводной ролик в основании стрелы	Износ наружного диаметра ролика менее $\varnothing 76$ мм	Заменить ролик
Прижимной ролик	Износ наружного диаметра ролика менее $\varnothing 76$ мм	Заменить ролик
Накладки 63 (рисунки 26.1-26.3)	Износ накладок до толщины менее 22 мм	Заменить накладки
Накладки 74 (рисунки 26.1-26.3)	Износ накладок до толщины менее 14 мм	Заменить накладки
Трубопроводы гидросистемы	1 Вмятины более $1/4$ диаметра трубы 2 Трещина 3 Срыв или смятие более двух ниток резьбы на резьбовом соединении	Заменить трубопровод  To же  »
Насос, гидромотор	Утечки из дренажного отверстия более 22 л/мин	Заменить насос, гидромотор
Гидрораспределитель	Течь рабочей жидкости вследствие износа золотника, которая не устраняется заменой уплотнений	Заменить гидрораспределитель
Гидроцилиндры	Течь рабочей жидкости по штоку и из полости в полость, которая не устраняется заменой уплотнений	Заменить шток или гильзу, поршень, направляющую втулку штока (в зависимости от износа соответствующей детали) или весь гидроцилиндр
Гидрозамки, предохранительные клапаны и обратные клапаны	Нарушена герметичность полостей, которая не устраивается притиркой сопрягаемых деталей гидроаппарата	Заменить клапан с седлом или весь гидроаппарат

## Продолжение таблицы 18

Наименование детали или сборочной единицы	Признаки браковки	Способ устранения
Двухпозиционный кран	Течь рабочей жидкости через уплотнения, которая не устраняется их заменой	Заменить двухпозиционный кран
Рукава гидросистемы	1 Отслоение оболочки рукава 2 Скручивание рукава по диаметру 3 Трешины и механические повреждения в верхнем слое рукава 4 Местное увеличение диаметра рукава 5 Срыв или смятие более двух ниток резьбы на резьбовом соединении	Заменить рукав; To же » » »

Примечание – Ремонт крана с применением сварки должен производиться по проекту, разработанному специализированной организацией. При выполнении ремонтных работ должны выполняться требования «Правил» Госгортехнадзора

Для обеспечения безопасных методов ведения работ бригада, осуществляющая текущий ремонт, обязана строго соблюдать правила техники безопасности, изложенные в настоящем Руководстве и РЭ на шасси.

### 13.3.3 Возможные неисправности и методы их устранения

В настоящем подразделе приведен перечень неисправностей, которые могут быть устранены силами обслуживающего персонала при проведении технического обслуживания или текущего ремонта, с использованием комплекта ЗИП без значительной разборки узлов крана.

При устранении неисправностей, обнаруженных в гидравлических узлах, наружные поверхности снимаемых деталей, а также поверхности крана, расположенные близко от них, должны быть тщательно очищены от грязи и пыли.

Ключи, применяемые для отвинчивания пробок, посуда и воронки для заливки масла должны быть чистыми.

При устранении неисправностей в электрооборудовании крана необходимо соблюдать следующие правила:

- все работы по замене вышедших из строя элементов производить только при отключенных источниках питания;
  - при пайке применять припой ПОС-40 ГОСТ 21930-76;
  - места пайки должны иметь ровный, чистый, блестящий вид. После пайки эти места должны быть покрыты лаком ПФ-170 ГОСТ 15907-70;
  - присоединять провода в соответствии с маркировкой проводов и контактов элементов;
  - при пайке проводов не допускать выкусывание жил, резких изломов и скрутки, а также наращивания проводов;
  - устранение отказов электрооборудования должен выполнять электрик. Ремонт и наладку приборов безопасности должны выполнять специализированные организации, имеющие лицензию органов Ростехнадзора.

Неисправности в шасси необходимо устранять согласно РЭ шасси.

При устранении неисправностей колес шасси допускается устанавливать кран на выносные опоры.

После проведения работ, при которых снимались пломбы, соответствующие узлы должны быть опломбированы вновь, а в паспорте сделана запись о проведенных работах и номерах вновь поставленных пломб.

Перечень возможных неисправностей, их причины, а также способы обнаружения и устранения, приведены в таблице 19.

Таблица 19 - Перечень возможных неисправностей крана и рекомендации по их устранению

Характер неисправностей	Возможные причины	Способ обнаружения неисправностей	Способ устранения неисправностей
1 При переводе рукояток управления крановыми операциями в рабочее положение ни одна операция не совершается, давление в напорной магистрали не повышается	1 Вышла из строя одна из пружин предохранительного клапана гидроклапана-регулятора  2 Перегорел предохранитель 6 (рисунок 4)  3 Заедание плунжера гидрораспределителя с электрическим управлением гидроклапана-регулятора  4 Сгорела катушка электромагнита гидрораспределителя с электрическим управлением гидроклапана-регулятора  5 Обрыв в цепи электромагнита гидрораспределителя с электрическим управлением гидроклапана-регулятора	Разборка предохранительного клапана гидроклапана-регулятора и осмотр пружин  Наружный осмотр  Опробование работы гидрораспределителя вручную. Разборка  Проверка катушки электромагнита омметром  Проверка соответствующих электрических цепей омметром	Заменить пружину и настроить клапан на необходимое давление (раздел 13.1.7.11.2)  Заменить предохранитель  Разобрать гидрораспределитель, промыть бензином каналы гидрораспределителя и продуть сжатым воздухом  Заменить катушку гидрораспределителя с электрическим управлением  Устранить обрыв
2 При переводе рукояток управления нижнего гидрораспределителя в рабочее положение операции не совершаются	Вышла из строя пружина предохранительного клапана нижнего гидрораспределителя на опорной раме	Проверка давления манометром, установленным вместо пробки 10 (рисунок 7)	Заменить пружину и настроить клапан на необходимое давление (раздел 13.1.7.11.1)
3 Кран совершает операции только с малыми или средними грузами. Скорость крановых операций недостаточна	1 Нарушена регулировка привода управления подачей топлива из кабины крановщика  2 Нарушена регулировка предохранительного клапана гидроклапана-регулятора	Проверка оборотов двигателя по тахометру в кабине водителя при полностью нажатой педали в кабине крановщика  Показания манометра при срабатывании клапана	Отрегулировать привод (раздел 13.1.7.7)  Настроить клапан на необходимое давление (раздел 13.1.7.11.2)

## Продолжение таблицы 19

Характер неисправностей	Возможные причины	Способ обнаружения неисправностей	Способ устранения неисправностей
	3 Повышенные утечки в гидромоторе или насосе	Замер утечек через дренажное отверстие. Разборка.	При утечке более 22 л/мин при номинальных режимах заменить гидромотор (насос);
4 При переводе соответствующей рукоятки управления на опускание стрелы или втягивание секций стрелы операция не выполняется	Нарушена регулировка обратного управляемого клапана соответствующего механизма	Опробование механизмов в работе	Отрегулировать клапан (разделы 13.1.7.10.2, 13.1.7.10.3).
5 При переводе рукоятки управления лебедкой в рабочее положение операции не совершаются	1 Открыт обводной вентиль ВН4 (рисунок 38) гидромотора грузовой лебедки 2 Заедание в шарнирах рычажной системы тормоза лебедки 3 Гидроразмыкатель тормоза не размыкает тормоз	Проверка закрытия вентиля ключом Наружный осмотр Опробование механизма в работе	Закрыть или заменить обводной вентиль Устранить заедание Отрегулировать тормоз (раздел 13.1.7.1)
6 После установки рукояток управления крановыми операциями в нейтральное положение, выполняющаяся операция продолжается с малой скоростью	1 Заедание в шарнирах рычажной системы тормоза 2 Попадание смазки на тормозной шкив 3 Нарушена регулировка тормоза 4 Ослаблена или вышла из строя пружина тормоза 5 Заедание в рычажной системе приводов управления 6 Ослабла или вышла из строя возвратная пружина золотника верхнего гидрораспределителя 7 Заедание золотников в верхнем гидрораспределителе	Наружный осмотр То же » Наружный осмотр Наружный осмотр. Разборка Опробование в работе	Устранить заедание Промыть шкив и тормозные накладки уайт-спиритом или другим растворителем Отрегулировать тормоз (разделы 13.1.7.1; 13.1.7.4) Заменить пружину и отрегулировать тормоз Устранить заедание Заменить пружину Притереть золотник
7 При совмещении операций подъем груза с поворотом, груз не поднимается (без совмещения операций груз 25 т кран поднимает)	Нарушена регулировка предохранительного клапана гидроклапана-регулятора на поворотной платформе	То же	Отрегулировать клапан на необходимое давление (раздел 13.1.7.11.2).

Продолжение таблицы 19

Характер неисправностей	Возможные причины	Способ обнаружения неисправностей	Способ устранения неисправностей
8 Неравномерное (рывками) опускание груза	Нарушена регулировка гидроблока уравновешивания	Опробование в работе	Отрегулировать гидроблок уравновешивания (раздел 13.1.7.10.1)
9 Неравномерное (рывками) опускание стрелы или втягивание секций стрелы	1 Разрегулировался обратный управляемый клапан в гидросистеме соответствующего механизма 2 Наличие воздуха в полости гидроцилиндра	Опробование механизма в работе То же	Отрегулировать соответствующий клапан (раздел 13.1.7.10.2, 13.1.7.10.3). Удалить воздух из полости гидроцилиндра
10 Самопроизвольное движение секций стрелы при нейтральном положении рукояток управления и выполнении другой рабочей операции	Засорились разгрузочные жиклеры ДР4, ДР5 (рисунок 38), установленные в штуцерах трубопроводов, соединяющих распределитель с гидроцилиндром выдвижения (втягивания) секций стрелы	Опробование механизма в работе. Разборка	Прочистить жиклеры проволокой диаметром 0,6 мм
11 Вибрация, рывки секций стрелы при выдвижении и втягивании	Отсутствие смазки на поверхностях накладок 63, 74, 82, 89 (рисунки 26.1-26.3) и поверхностях скольжения секций по ним	Опробование механизма в работе	Смазать поверхности скольжения согласно схеме смазки (таблица 13)
12 Несинхронное выдвижение или втягивание секций стрелы	Нарушена регулировка натяжения канатов выдвижения и втягивания секций	Опробование механизма в работе. Упоры на средней и верхней секциях неодновременно входят в контакт с торцами основания и средней секции или неодновременно выходят из контакта (рисунки 26.1-26.3)	Отрегулировать натяжение канатов выдвижения (втягивания) секций стрелы (раздел 13.1.7.5)
13 Проседание под нагрузкой штоков гидроцилиндров подъема стрелы, выдвижения (втягивания) секций стрелы и гидроопор	1 Попадание твердых частиц под запорный клапан обратного управляемого клапана или гидрозамка соответствующего механизма; 2 Задиры, риски или другие механические повреждения на клапанах или седлах гидрозамка или клапана обратного управляемого 3 Перетечки масла между полостями гидроцилиндра	Самопроизвольное опускание стрелы, секций стрелы, изменение угла наклона крана. Разборка То же »	Промыть запорный клапан обратного управляемого клапана или гидрозамка в рабочей жидкости Притереть клапан к седлу, заменить поврежденные детали Заменить поврежденные или изношенные манжеты и уплотнительные кольца

## Продолжение таблицы 19

Характер неисправностей	Возможные причины	Способ обнаружения неисправностей	Способ устранения неисправностей
	4 Недопустимые утечки в гидрораспределителях	Самопроизвольное опускание стрелы, секций стрелы, изменение угла наклона крана. Разборка	Отремонтировать или заменить гидрораспределитель
14 Не срабатывает гидроразмыкатель тормоза лебедки или механизма поворота при установке соответствующих рукояток управления в рабочее положение	1 Заедание плунжера размыкателя  2 Обесточен или неисправен гидрораспределитель с электрическим управлением гидроклапана-регулятора	Опробование в работе. Разборка  Проверка соответствующей электроцепи, опробование вручную	Устранить притиркой плунжера  УстраниТЬ обрыв в цепи или неисправность гидрораспределителя с электрическим управлением
15 Загрязнение рабочей жидкости в гидросистеме	1 Маслофильтр загрязнен, открыт перепускной клапан маслофильтра	Загорание лампы сигнализатора загрязнения маслофильтра в кабине водителя, показания манометра в кабине крановщика	Заменить фильтроэлементы в маслофильтре
	2 Повреждены фильтроэлементы	Наружный осмотр. Разборка	Заменить фильтроэлементы в маслофильтре
16 Чрезмерное вспенивание рабочей жидкости в гидробаке	1 Подсос воздуха во всасывающей магистрали гидросистемы  2 Наличие воздуха в гидросистеме	Наружный осмотр	УстраниТЬ подсос воздуха  Удалить воздух из гидросистемы (раздел 13.1.4)
	3 Недостаточное количество жидкости в гидробаке	При транспортном положении крана уровень рабочей жидкости в гидробаке ниже минимального уровня	Долить рабочую жидкость до нормального уровня
	4 Засорились отверстия в крышке заливной горловины гидробака	Наружный осмотр	Прочистить отверстия.
17 Чрезмерное нагревание рабочей жидкости в гидросистеме	1 Недостаточное количество жидкости в гидробаке  2 Часто срабатывает предохранительный клапан гидроклапана-регулятора	При транспортном положении крана уровень рабочей жидкости в гидробаке ниже минимального уровня  Проверить настройку гидроклапана-регулятора	Долить рабочую жидкость до нормального уровня  Настроить гидроклапан-регулятор на необходимое давление (раздел 13.1.7.11.2)

Продолжение таблицы 19

Характер неисправностей	Возможные причины	Способ обнаружения неисправностей	Способ устранения неисправностей
18 Течь жидкости в местах соединений гидросистемы	1 Слабая затяжка резьбовых соединений 2 Износ или повреждение резиновых уплотнений	Наружный осмотр То же	Подтянуть резьбовое соединение Заменить резиновое уплотнительное кольцо
19 Течь масла по штокам гидроцилиндров	1 Износ или повреждение уплотнений 2 Задиры на штоке в виде продольных рисок.	Наружный осмотр Разборка. Наружный осмотр	Заменить уплотнения Вывести риски или заменить шток
20 Течь масла по стыкам между секциями гидрораспределителя	1 Слабо затянуты шпильки 9 (рисунок 41) или шпильки (рисунок 40), стягивающие секции 2 Повреждены уплотнительные кольца	То же Разборка	Подтянуть гайки шпилек тарированным ключом (момент затяжки: 3,5 кгс·м - для верхнего гидрораспределителя и 2,5 кгс·м - для нижнего гидрораспределителя) Заменить уплотнительные кольца
21 Золотники гидрораспределителя нечетко или с заеданием возвращаются в нейтральное положение	1 Чрезмерно затянуты шпильки, стягивающие секции гидрораспределителя 2 Задиры на золотниках	Опробование в работе. Наружный осмотр То же	Ослабить затяжку шпилек, обеспечив момент затяжки: 3,5 кгс·м - для верхнего гидрораспределителя и 2,5 кгс·м - для нижнего гидрораспределителя Притереть золотники
22 Быстрая разрегулировка тормозов	Плохо закончены гайки пружины тормоза	Наружный осмотр	Отрегулировать тормоз и надежно зафиксировать гайку пружины
23 Не обеспечивается достаточная частота вращения двигателя в крановом режиме	Вытянулся трос 1 (рисунок 31) управления подачи топлива двигателя из кабины крановщика	Опробование в работе	Отрегулировать привод управления подачи топлива (раздел 13.1.7.7)
24 Педаль управления подачи топлива не возвращается в начальное положение	1 Ослабла или сломалась пружина 5 (рисунок 31) 2 Заедание педали или троса	Наружный осмотр То же	Отрегулировать привод (раздел 13.1.7.7) или заменить пружину Устранить заедание
25 После срабатывания ограничителя грузоподъемности груз не опускается	Нарушена регулировка конечного выключателя под рычагом управления лебедкой	»	Устранить заедание. Отрегулировать положение винта 13 (рисунок 30) (раздел 13.1.7.6)

## Продолжение таблицы 19

Характер неисправностей	Возможные причины	Способ обнаружения неисправностей	Способ устранения неисправностей
26 Задымление в районе механизма поворота или механизма подъема и запах гари. Быстрый износ накладок тормоза	Перегрев шкива, вследствие трения колодок или ленты из-за недостаточного их отхода	Наружный осмотр	Установить нормальный отход колодок или ленты от шкива (разделы 13.1.7.1; 13.1.7.4)
27 Выход из строя манжетного уплотнения на валу насоса, гидромотора	Засорен дренажный трубопровод или вмятины на трубопроводе	Наружный осмотр Разборка	Промыть или заменить дренажный трубопровод, заменить манжету
28 Греется один из подшипников редуктора лебедки	Задиры на кольцах подшипника, вследствие попадания грязи, перерыва в подаче смазки. Чрезмерно затянуты регулировочные винты, износ подшипников	То же	Разобрать редуктор и проверить не проворачивается ли подшипник на валу. Проверить регулировку подшипников и попадание смазки в полость подшипника. При необходимости заменить или добавить смазку (раздел 13.1.7.2)
29 Сильный шум в редукторе лебедки	Нарушена регулировка подшипников или установка редуктора	»	Проверить регулировку подшипников и соосность валов редуктора и гидромотора (раздел 13.1.7.2)
30 Пробивание масла из редуктора лебедки в местах соединения крышки с корпусом, а также в местах выхода валов	Засорение лабиринтной канавки на крышке люка. Ослабли болты в местах соединения корпуса с крышкой	»	Прочистить лабиринт в крышке закрывающей смотровой люк. Подтянуть болтовые соединения корпуса с крышкой
31 Ограничитель грузоподъемности срабатывает с отклонениями от таблицы грузовых характеристик (приложение А)	Нарушена установка датчиков ограничителя грузоподъемности или его регулировка	Эксплуатационная документация на ограничитель грузоподъемности	
32 Перечень возможных неисправностей в процессе эксплуатации отопительной установки и рекомендации по их устранению приведены в эксплуатационной документации на отопительную установку			
33 Перечень характерных неисправностей ограничителя грузоподъемности, а также способы их выявления и устранения приведены в эксплуатационной документации на ограничитель грузоподъемности			

### **13.3.4 Разборка и сборка узлов и механизмов крана**

#### **13.3.4.1 Общие указания**

Перед демонтажом и разборкой узлов необходимо:

- вымыть кран;
- составные части, подлежащие разборке, очистить от грязи;
- привести составные части крана в положение, обеспечивающее безопасное ведение работ;
- слить топливо, масло, рабочую и охлаждающую жидкости из узлов, подлежащих разборке.

Сварные сборочные единицы, а также сборочные единицы, имеющие запрессованные детали, разборке не подлежат, за исключением случаев необходимости ремонта или замены входящих в них деталей.

Снятые крепежные детали следует устанавливать на свои места. Шпильки из своих гнезд не должны вывертываться, за исключением случаев замены дефектной шпильки или ремонта деталей, в которые шпильки ввернуты.

При разборке подвижных соединений применение стальных молотков и выколоток для ударов непосредственно по деталям не допускается.

Разборка сборочных единиц, имеющих в сопряжении неподвижную посадку, должна выполняться специальными съемниками или на прессе с помощью оправок. Применение стальных молотков, зубил или выколоток для выпрессовки деталей и удары этим инструментом непосредственно по выпрессовываемой детали не допускаются.

Шлифованные и полированные поверхности деталей должны быть предохранены от повреждений, а после мойки и сушки должны быть покрыты тонким слоем смазки.

При снятии подшипников качения усилие следует прилагать к кольцу, которое имеет посадку с натягом. Не допускается передача усилия выпрессовки через шарики или ролики, а также нанесение ударов по сепараторам. При разборке не должны обезличиваться детали гидроустройств, электроаппаратуры, зубчатые колеса, а также взаимно приработанные кольца разобранных подшипников.

После разборки сборочных единиц необходимо промыть составные детали, проверить их техническое состояние и, при необходимости, устраниТЬ мелкие дефекты (забоины, заусенцы, наволакивание металла, погнутости и т.д.). Детали должны быть чистыми и сухими.

Перед сборкой гидроустройств трущиеся поверхности следует смазать рабочей жидкостью.

Перед подсоединением трубопроводов конусную развальцовку труб следует смазать солидолом С ГОСТ 4366-76.

Уплотнительные кольца и манжеты после установки следует смазать рабочей жидкостью.

При сборке гидроустройств необходимо исключить попадание на детали влаги, пыли и грязи, а также твердых механических частиц.

Монтаж трубопроводов в напряженном состоянии не допускается.

Перед сборкой редуктора лебедки поверхность разъема корпуса редуктора необходимо тщательно очистить от следов лака. При сборке на поверхность разъема корпуса редуктора следует нанести тонкий слой свежего бакелитового лака ГОСТ 901-78 или герметика ГОСТ 13489-79.

После сборки редуктора необходимо произвести регулирование конических подшипников согласно указаниям раздела 13.1.7.2 настоящего РЭ.

При установке редуктора на плиту необходимо затянуть болты крепления с моментом затяжки 100 Н·м (10 кгс·м).

При установке механизма поворота необходимо отрегулировать расположение шестерни выходного вала редуктора относительно венца опоры поворотной. Смещение по высоте шестерни по отношению к зубьям венца опоры поворотной должно быть не более 5 мм.

После установки механизма поворота болты крепления редуктора к поворотной платформе должны быть законтрены попарно проволокой.

Разборку гидромоторов и насоса разрешается производить только в случае подтекания рабочей жидкости через манжетное уплотнение в объеме, указанном в Техническом описании и инструкции по эксплуатации или паспорте на гидромотор (насос). Полная разборка гидромоторов (насосов) должна производиться в специализированных мастерских.

Перед установкой гидромотора (насоса) шлицевую поверхность вала необходимо смазать солидолом С ГОСТ 4366-76.

#### **13.3.4.2 Демонтаж и монтаж установки насоса**

Демонтаж производить в следующей последовательности:

- закрыть запорный клапан III (рисунок 39) на гидробаке для предотвращения слива рабочей жидкости из гидробака;
- отсоединить шланг (рукав) от насоса и слить остатки рабочей жидкости из шланга в емкость;
- отсоединить от насоса трубопроводы;
- отвернуть крепежные болты и отделить коробку отбора мощности с раздаточной коробкой шасси от лонжерона шасси;
- разъединить насос от коробки отбора мощности, отвернув крепежные болты, соединяющие насос с ней.

Монтаж производить в следующей последовательности:

- установить насос на коробку отбора мощности в том положении, в каком он был установлен до разборки и закрепить крепежными болтами;
- присоединить коробку отбора мощности с арзлаточной коробкой к лонжерону шасси крепежными болтами;
- подсоединить к насосу трубопроводы;
- подсоединить к насосу шланг, идущий от гидробака;
- открыть запорный клапан III (рисунок 39) на гидробаке;
- проверить уровень рабочей жидкости в гидробаке.

#### **13.3.4.3 Демонтаж и монтаж механизма поворота**

Демонтаж необходимо производить в следующей последовательности:

- отсоединить трубопроводы от клапанного блока на гидромоторе;
- отсоединить дренажный трубопровод от гидромотора;
- отсоединить трубопровод от размыкателя тормоза;
- отвернуть шесть болтов крепления механизма поворота к платформе, предварительно сняв с них проволочное стопорение;
- застropить механизм поворота и снять его с крана грузоподъемным средством;
- регулировочные прокладки, установленные под лапы редуктора механизма поворота, привязать к соответствующим лапам в целях исключения их обезличивания;
- отвернуть болты крепления клапанного блока и отсоединить его от корпуса гидромотора;
- отвернуть четыре болта крепления гидромотора и снять его, отметив положение гидромотора относительно фланца 11 (рисунок 19) механизма поворота.

Монтаж необходимо производить в следующей последовательности:

- установить гидромотор на механизм поворота в том положении, в каком он был установлен до разборки, и закрепить четырьмя болтами с пружинными шайбами;
- установить клапанный блок на гидромотор и закрепить крепежными болтами;
- установить механизм поворота на поворотную платформу крана;
- установить под лапы редуктора механизма поворота подкладки, которые были установлены до демонтажа;
- закрепить механизм поворота на поворотной платформе шестью болтами, которые законтрить проволочным стопорением;
- подсоединить трубопровод к размыкателю тормоза;
- подсоединить трубопровод к дренажному отверстию гидромотора;
- подсоединить трубопроводы к клапанному блоку гидромотора.

#### **13.3.4.4 Демонтаж и монтаж гидромотора лебедки**

Демонтаж необходимо производить в следующей последовательности:

- отсоединить от гидромотора и гидроблока уравновешивания трубопроводы;
- отвернуть гайки и снять с гидромотора гидроблок уравновешивания и проставку;
- отвернуть четыре болта крепления гидромотора 11 (рисунок 20) к кронштейну 12 и снять гидромотор с крана вместе с полумуфтой 13;
- отвернуть болт на торце вала гидромотора, снять плоскую и пружинную шайбы с полумуфтой 13;
- вынуть из полумуфты звездочку 15.

Монтаж необходимо производить в следующей последовательности:

- установить на вал гидромотора полумуфту и закрепить болтом с плоской и пружинной шайбами;
- установить на полумуфту звездочку;
- установить гидромотор на кронштейн и закрепить четырьмя болтами с пружинными шайбами;
- установить на гидромотор проставку, гидроблок уравновешивания и закрепить их гайками с пружинными шайбами;
- подсоединить к гидромотору и гидроблоку уравновешивания трубопроводы.

#### **13.3.4.5 Разборка и сборка нижнего гидрораспределителя**

Перед разборкой гидрораспределителя необходимо демонтировать его с крана, для чего:

- отсоединить трубопроводы от секций гидрораспределителя;
- отвернуть болты крепления гидрораспределителя к опорной раме и снять с крана.

Разборку гидрораспределителя производить в следующей последовательности:

- отвернуть крепежные винты и отсоединить от секций крышки 25 (рисунки 40.1; 40.2) в сборе с рукоятками 10, рычагами 9 и пальцами 24;
- отвернуть гайки 2 и снять кронштейн, крышку I и рабочие секции со стягивающими шпилек 3, ввернутых в напорную секцию;
- извлечь уплотнительные кольца 5 и 6 из канавок секций;
- разобрать напорную секцию VII, для чего:
  - отвернуть болты 4 и отсоединить от секции кронштейн 7;
  - вывернуть из секции шпильки 3;
  - вывернуть из корпуса секции предохранительный клапан VIII;
- разобрать предохранительный клапан VIII:

- разъединить корпус клапана 40 в сборе и втулку клапана 28 в сборе, предварительно сжав запорное кольцо 31;
- вынуть из втулки 28 пружину 30 и клапан 29;
- снять с втулки и корпуса клапана уплотнительные кольца 32, 42 и защитные кольца 33, 43;
- ослабить контргайку 37, вывернуть регулировочный винт 36, вынуть пружину 34 и клапан 41, снять уплотнительное кольцо 39 и защитное кольцо 38;
- разобрать рабочие секции II, III, IV, V, VI:
  - замаркировать корпус каждой секции и относящиеся к ней детали отдельной биркой или меткой;
  - отсоединить от корпуса секции крышку 13;
  - снять с золотника шайбу 12, пружину 15, втулку 17;
  - вынуть из корпуса золотник 18, извлечь уплотнительные кольца 20.

Сборку производить в следующей последовательности:

- собрать предохранительный клапан VIII, для чего:
  - установить защитные кольца 33, 38, 43 и уплотнительные кольца 32, 39, 42 на втулку 28, корпус 40 и на регулировочный винт 36;
  - установить во втулку 28 клапан 29, пружину 30 и корпус 40, предварительно сжав запорное кольцо 38;
  - установить в корпус 40 клапан 41, а в регулировочный винт 36 - пружину 34, и ввернуть регулировочный винт 36 с пружиной в корпус 40, с центрировав при этом клапан 41 и пружину 34;
  - навернуть на винт 36 гайку 37, а на последнюю надеть заглушку 35;
  - ввернуть предохранительный клапан в корпус напорной секции VII;
- собрать рабочие секции II, III, IV, V, VI с учетом установочных меток:
  - установить в канавки корпуса секции уплотнительные кольца 20;
  - установить на передней части золотника втулку 17, пружину 15, сжать пружину и установить шайбу 12;
  - установить золотник в сборе в корпус секции;
  - установить и закрепить крышку 13 на корпусе секции;

Собрать гидрораспределитель, для чего:

- ввернуть шпильки 3 в корпус напорной секции;
- установить уплотнительные кольца 5 и 6 в канавки корпусов рабочих секций;
- установить рабочие секции на шпильки и состыковать их между собой и напорной секцией;
- установить на шпильки крышки I и кронштейн, навернуть на шпильки гайки 2 с пружинными шайбами. Момент затяжки гаек 2 на шпильках не должен превышать 2,5 кгс·м;
- закрепить кронштейн 7 болтами 4 на напорной секции VII;
- установить и закрепить на корпусах секций крышки 25 с рукоятками 10, обеспечив заход головок пальцев 24 в отверстия хвостовика золотников 18. Перед сборкой шарнирные соединения смазать смазкой Литол-24.

После установки гидрораспределителя на кран настроить предохранительный клапан напорной секции на давление  $12^{+1}$  МПа ( $120^{+10}$  кгс/см<sup>2</sup>) в соответствии с разделом 13.1.7.11.1 и опломбировать его.

#### 13.3.4.6 Разборка и сборка верхнего гидрораспределителя

Перед разборкой гидрораспределителя необходимо демонтировать его с крана. Для этого нужно отсоединить золотники 3 (рисунок 41) от тяг управления,

отсоединить трубопроводы от секций гидрораспределителя и отвернуть болты, которые крепят гидрораспределитель к поворотной платформе.

Разборку следует производить в следующей последовательности:

- отвернуть гайки 2 с обоих концов шпилек 9 и отсоединить кронштейны 1 и 8;
- разъединить секции гидрораспределителя и вынуть уплотнительные кольца 10. Корпус каждой рабочей секции и относящиеся к ней золотник 3 и крышку 14 замаркировать в целях исключения обезличивания при сборке;
- разобрать напорную секцию II:
  - вывернуть пробку 17 и снять уплотнительное кольцо 18;
  - вынуть из напорной секции пружину 19 и клапан 20;
- разобрать рабочую секцию III, для чего:
  - отвернуть болты 5, снять крышку 6 и грязесъемник 7;
  - отвернуть болты 11 и снять крышку 14;
  - вынуть золотник из корпуса секции;
  - вынуть уплотнительное кольцо 4.1 из корпуса секции;
  - вынуть второе уплотнительное кольцо 4 с противоположной стороны корпуса;
  - снять с золотника 3 шайбу 16, после чего снять пружину 15, втулку и шайбу;
- разобрать рабочие секции IV, V, VI аналогично разборке секции III;
- разобрать промежуточную секцию VII:
  - вывернуть пробку 12 и снять уплотнительное кольцо 13;
  - вывернуть, при необходимости, стягивающие шпильки 9 из корпуса секции.

Сборку следует производить в следующей последовательности:

- собрать секцию II гидрораспределителя:
  - установить в корпус секции обратный клапан 20 и пружину 19;
  - ввернуть в корпус пробку 17 с предварительно установленным кольцом 18;
- собрать секции III, IV, V, VI:

**ВНИМАНИЕ!** Сборку производить с учетом ранее установленных меток на деталях, входящих в конкретную секцию. Обезличенная установка деталей недопустима. Золотники 3 имеют отличие в конструкции и подбираются к каждой конкретной секции для обеспечения свободного хода золотника и минимального зазора между контактирующими поверхностями.

- установить на золотник 3 втулки, упорную шайбу и пружину 14, сжать пружину и установить шайбу 16;
- установить уплотнительное кольцо 4 в корпус секции;
- установить уплотнительное кольцо 4.1 на проточку «И» золотника 3;
- установить золотник в корпус секции до упора втулки. Золотник секции V должен быть установлен так, чтобы маркировка буквой «В» находилась сверху. После сборки данных секций проконтролировать размер  $22\pm0,5$  мм;

- установить крышку 14 и закрепить ее к корпусу секции болтами 11 с пружинными шайбами;
- установить на выступающий конец золотника грязесъемник 7 и крышку 6, которую закрепить болтами 5.
- собрать промежуточную секцию VIII:
  - ввернуть пробку 12 в корпус, предварительно установив уплотнительное кольцо 13;
  - ввернуть семь стягивающих шпилек 9 в корпус секции VIII;
  - установить корпус секции так, чтобы шпильки находились в вертикальном положении;
  - установить уплотнительные кольца 10 в канавки секций V, VI и VII;
  - установить секции на шпильки секции VIII, исключив выпадание и защемление уплотнительных колец;
  - установить кронштейн 8 на шпильку и закрепить гайками 2 с пружинными шайбами;
  - установить собранные секции вертикально, обеспечив ввертывание семи шпилек в секцию VIII;
  - ввернуть в секцию VIII семь шпилек;
  - установить в канавки секций III, IV и VIII уплотнительные кольца 10;
  - установить секции IV, III и II на ввернутые шпильки секции VIII, исключив выпадание и защемление уплотнительных колец;
  - установить кронштейн 1 и закрепить его гайками с пружинными шайбами;
  - затянуть равномерно гайки 2 с обеих сторон гидрораспределителя.

Последовательность затяжки гаек указана цифрами на гайках. Момент затяжки 3,5 кгс·м. После затяжки гаек необходимо проверить возвращаемость золотников из рабочих положений в нейтральное. Золотники должны перемещаться без заеданий.

#### **13.3.4.7 Разборка и сборка гидрораспределителя с электрическим управлением**

Разборку необходимо производить в следующей последовательности:

- вывернуть винты 8 (рисунок 42);
- снять крышку 11;
- вынуть пружину 7, втулки 6 и 10, плунжер 4 и уплотнительное кольцо 12;
- вывернуть винты, крепящие штепсельный разъем и отпаять от него концы электропроводов;
- вывернуть крепежные винты, снять фланец 2 и вынуть корпус 1 с электромагнитом, сердечником и втулкой;
- вынуть из корпуса 3 гильзу 5 и снять с нее кольца 13.

Сборку необходимо производить в следующей последовательности:

- сердечник 17 вместе с корпусом 1 и втулкой состыковать при помощи фланца 2 и винтов с корпусом 3;
- припаять концы электропроводов к штепсельному разъему и закрепить его винтами на корпусе 3;
- надеть кольца 13 на гильзу 5;
- вставить гильзу 5 в корпус 3;
- установить плунжер 4 в гильзу 5;
- установить втулки 6 и 10, пружину 7 и уплотнительное кольцо 12;
- закрепить на корпусе 3 крышку 11 при помощи винтов 8 с пружинными шайбами.

### 13.3.4.8 Демонтаж, разборка, сборка и монтаж гидроцилиндра выдвижения выносной опоры

Демонтаж гидроцилиндра с крана следует производить в следующей последовательности:

- отсоединить на поперечной балке опорной рамы трубопроводы, идущие к гидроцилиндром выдвижения выносной опоры и вывешивания крана, и замаркировать их;
- подготовить козлы для установки выносной опоры;
- отсоединить проушину гидроцилиндра выдвижения опоры от кронштейна на поперечной балке;
- выдвинуть вручную выносную опору из поперечной балки на расстояние 500-700 мм и, удерживая ее от самопроизвольного выдвижения, застropить опору, используя грузозахватный строп и грузоподъемный кран;
- выдвинуть опору краном, перезачалить опору, выдерживая равновесие, и уложить ее на козлы так, чтобы гидроцилиндр вывешивания располагался вертикально;
- отсоединить проставку 7 (рисунок 9) от кронштейна выносной опоры;
- выдвинуть из выносной опоры гидроцилиндр в сборе с трубопроводами и шлангами на расстояние, обеспечивающее снятие хомута крепления шлангов на гидроцилиндре, и снять хомуты с гидроцилиндра;
- вынуть гидроцилиндр из выносной опоры и уложить его на козлы;
- отсоединить трубопроводы от штоковой и поршневой полостей гидроцилиндра.

Разборку гидроцилиндра следует производить в следующей последовательности:

- повернуть гидроцилиндр резьбовыми отверстиями вниз и слить остатки масла в емкость;
- снять стопорное кольцо 3 (рисунок 43) и шайбу 4;
- утопить направляющую втулку 7 на 20-30 мм во внутреннюю часть гильзы 10, обеспечив снятие стопорного кольца 5, и снять его;
- вынуть из гильзы шток 1 с поршнем 11 и направляющей втулкой 7;
- снять со штока направляющую втулку 7;
- снять с втулки 7 уплотнительные кольца 6 и 8, грязесъемник 2 и манжету 9;
- сместив вдоль оси манжетодержатель 15, снять со штока сегменты 16, поршень 11 и кольцо 13;
- снять с поршня манжетодержатель 15, манжеты 12 и защитное кольцо 14.

Сборку гидроцилиндра следует производить в следующей последовательности:

- надеть на шток 1 кольцо 13 и поршень 11;
- надеть на поршень 11 защитное кольцо 14, манжеты 12 и манжетодержатель 15;
- сместить вдоль оси поршня манжетодержатель 15 и установить сегменты 16;
- установить во втулку 7 манжету 9, кольцо 6 и грязесъемник 2;
- установить на втулку 7 кольцо 8;
- установить на шток 1 втулку 7;
- установить в гильзу 10 шток 1 с поршнем 11 и втулкой 7;
- утопить втулку 7 на 20-30 мм во внутреннюю часть гильзы 10 и установить в гильзу стопорное кольцо 5;
- выдвинуть шток на полный ход и установить на втулку 7 шайбу 4 и стопорное кольцо 3.

После сборки гидроцилиндр необходимо испытать на герметичность давлением 18 МПа (180 кгс/см<sup>2</sup>) в течение трех минут. При испытании рабочую жидкость сначала подать в полость А. При этом течь из полости Б не допускается. Потом рабочую жидкость следует подать в полость Б. При этом течь

из полости А не допускается. Также не допускается течь через уплотнения по штоку и между втулкой и гильзой.

Монтаж гидроцилиндра необходимо производить в следующей последовательности:

- подсоединить снятые при разборке трубопроводы к штуцерам поршневой и штоковой полостей гидроцилиндра;
- установить гидроцилиндр в выносную опору и установить на гидроцилиндр хомут крепления шлангов;
- подсоединить проставку 7 (рисунок 9) к кронштейну выносной опоры;
- используя грузозахватный строп и грузоподъемный кран, застropить, поднять и завести выносную опору в поперечную балку опорной рамы;
- подсоединить проушину гидроцилиндра 7 (рисунок 9) гидроцилиндра к кронштейну на поперечной балке;
- подсоединить трубопроводы, идущие от гидроцилиндров выдвижения выносной опоры и вывешивания крана (гидроопоры), к соответствующим штуцерам на поперечной балке опорной рамы.

#### **13.3.4.9 Демонтаж, разборка, сборка и монтаж гидроопоры**

Демонтаж гидроопоры необходимо производить в следующей последовательности:

- демонтировать выносную опору с крана (раздел 13.3.4.8);
- отсоединить трубопроводы от гидроопоры и от гидрозамка;
- расстопорить отгибные шайбы 10 (рисунок 9) и отвернуть четыре болта 9;
- отделить гидроопору 4 от выносной опоры.

Разборку гидроопоры необходимо производить в следующей последовательности:

- отвернуть крепежные винты и снять гидрозамок с гидроопоры;
- снять с гидроопоры стопорное кольцо 18 (рисунок 44);
- сдвинуть направляющую втулку 4 во внутреннюю часть корпуса 7 для обеспечения снятия стопорного кольца 3 и кольца 17;
- вынуть уплотнительные кольца 6, стопорного кольца 3 и кольца 17;
- вынуть из корпуса 7 шток 1 с поршнем и втулкой 4;
- снять втулку 4 со штока 1;
- снять с втулки 4 уплотнительные кольца 6 и грязесъемник 2;
- отвернуть винт 12, свернуть гайку 11 и снять со штока поршень 10;
- снять со штока уплотнительные кольца 9.

Операцию извлечения штока из корпуса следует осуществлять приложением внешнего усилия к штоку, предварительно закрепив корпус (предпочтительна вертикальная разборка), или насосной станцией стенда. Давление необходимо подавать в поршневую полость гидроцилиндра. Шток следует выдвигать до появления на поршне первого опорного кольца. После этого необходимо слить масло. Далее шток следует вынимать вручную с предохранением его от падения.

**ВНИМАНИЕ!** Детали 5, 8, 13, 14, 15 и 16 рассчитаны на весь срок эксплуатации крана и без необходимости снимать эти детали не рекомендуется.

Сборку гидроопоры необходимо производить в следующей последовательности:

- установить на шток 1 уплотнительные кольца 9;
- установить на шток поршень 10, навернуть гайку 11 и завернуть винт 12, совместив винт с засверлением в штоке 1;
- установить на втулку 4 уплотнительные кольца 6 и грязесъемник 2;
- установить втулку 4 на шток 1;
- установить в корпус 7 шток 1 с поршнем 9 и втулкой 4. Шток в сборе должен входить в корпус 7 под собственным весом;

- сдвинуть втулку 4 во внутреннюю часть корпуса 7 и вставить в корпус стопорное кольцо 3;
- выдвинуть из корпуса 7 шток 1, обеспечив выход канавки под стопорное кольцо 18 из корпуса 7;
- установить в корпус 7 уплотнительное кольцо 6 и кольцо 17;
- установить на направляющую втулку 4 стопорное кольцо 18;
- установить на гидроопору гидрозамок и закрепить его крепежными винтами.

Монтаж гидроопоры на выносную опору необходимо производить в следующей последовательности:

- установить гидроопору 4 (рисунок 9) в выносную опору 3;
- закрепить гидроопору четырьмя болтами 9 с шайбами 10;
- отогнуть лапки шайб 10, обеспечив стопорение болтов 9;
- подсоединить к гидроопоре и гидрозамку трубопроводы.

Монтаж выносной опоры на кран следует производить в соответствии с разделом 13.3.4.8.

#### **13.3.4.10 Демонтаж, разборка, сборка и монтаж гидроцилиндра подъема стрелы**

Демонтаж гидроцилиндра необходимо производить в следующей последовательности:

- установить стрелу на стойку поддержки стрелы;
- отсоединить подводящие трубопроводы от гидроцилиндра и вставить в отверстия корпуса 11 (рисунок 45) заглушки;
- застропить гидроцилиндр, приподнять до разгрузки оси 8 (рисунок 24), отвернуть с нее две гайки 6 и снять шайбу 5;
- навернуть технологический конус КС-3572.91.151 (рисунок 63) на резьбовую часть оси и выбить ось из кронштейна стрелы;
- установить на переднюю часть поворотной платформы подставку и опустить на нее гидроцилиндр;
- застропить гидроцилиндр, обеспечив его равновесие при снятии с крана, отвернуть на оси 7 (рисунок 24) гайки и, сняв шайбу 5, вынуть ось;
- снять гидроцилиндр с крана.

Разборку гидроцилиндра необходимо производить в следующей последовательности:

- установить и закрепить гидроцилиндр вертикально проушиной штока вверх;
- отвернуть болты 2 (рисунок 45) и снять прижимное кольцо 3;
- сдвинуть направляющую втулку 8 во внутреннюю часть корпуса 11 для обеспечения снятия уплотнительного кольца 4 и стопорного кольца 6;
- извлечь кольца 4 и 6;
- ввернуть в верхнее резьбовое отверстие (Б) цилиндра штуцер с резьбой М24x2, закрепить на штуцере с помощью накидной гайки трубку диаметром 18 мм для слива масла;
- застропить шток 10 за проушину 1 и с помощью крана, поднимая шток вертикально вверх, слить масло из штоковой полости гидроцилиндра в емкость и вынуть шток с направляющей втулкой 8 из корпуса 11;
- положить шток на деревянные бруски размером 60x60 мм;
- вывернуть стопорный винт 17 и свернуть со штока гайку 18;
- снять поршень 16 со штока 10;
- снять направляющую втулку 8 со штока 10;
- снять с поршня уплотнительные кольца 14 и защитные кольца 13;
- снять с направляющей втулки 8, грязесъемник 5 и уплотнительные кольца 7.

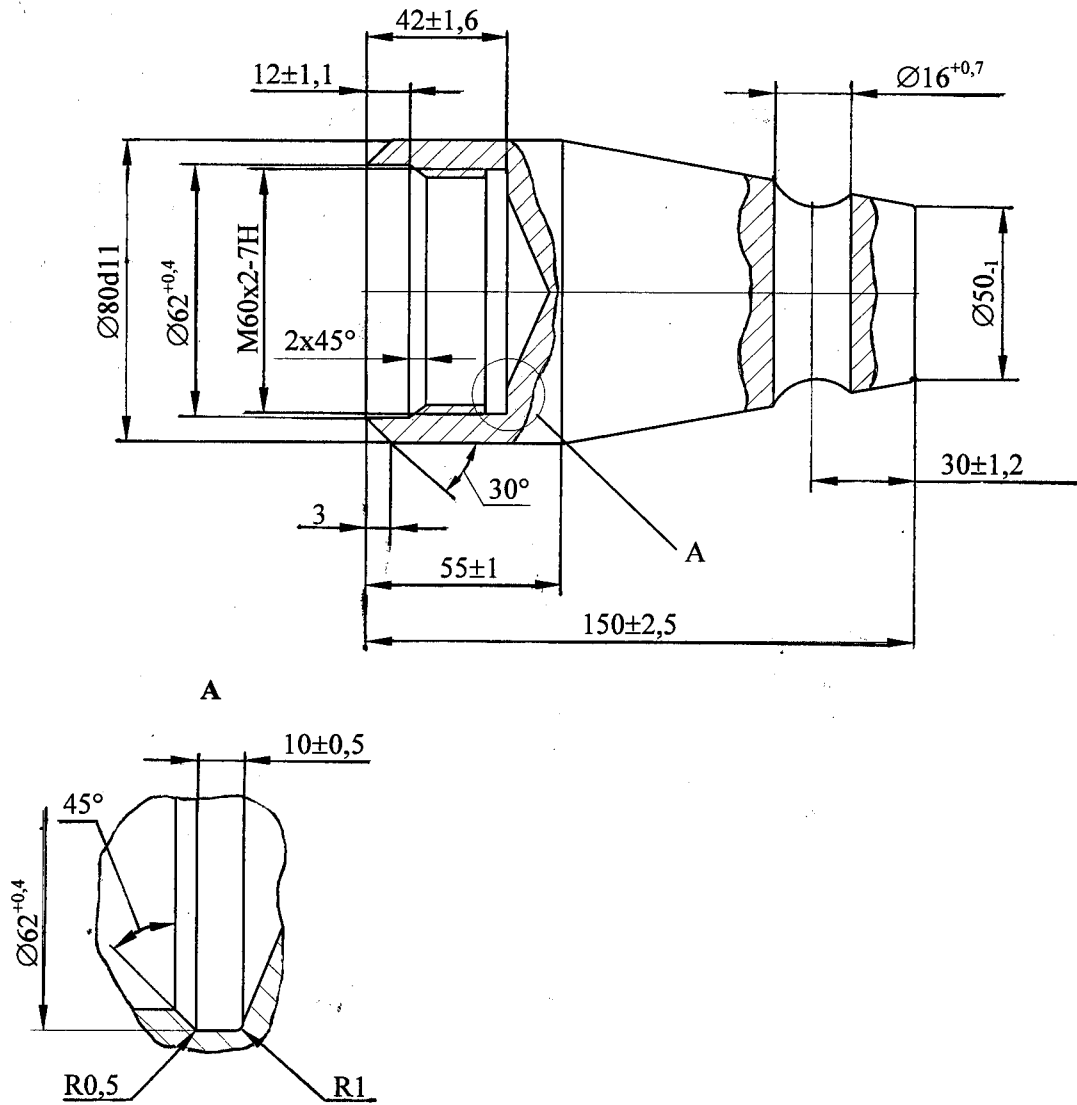


Рисунок 63 - Конус КС-3572.91.151

Операцию извлечения штока из корпуса гидроцилиндра допускается производить с помощью насосной станции стенда. Давление следует подавать в поршневую полость гидроцилиндра. Шток необходимо выдвигать до появления на поршне первого направляющего вкладыша 12. После этого следует слить масло. Далее шток необходимо вынимать с помощью грузоподъемного крана.

**ВНИМАНИЕ!** Детали 9, 12, 15, 21, 22, 23 и 24 рассчитаны на весь срок эксплуатации крана и без необходимости их не снимать.

Сборку гидроцилиндра необходимо производить в следующей последовательности:

- установить в направляющую втулку 8 грязесъемник 5 и уплотнительные кольца 7;
- установить в поршень 16 уплотнительные кольца 14 и защитные кольца 13;
- установить на шток кольцо прижимное 3, направляющую втулку 8 и поршень 16;
- навернуть на шток гайку 18 и с центрировать отверстие под винт 17 с засверлением в штоке 10;
- застопорить гайку 18 винтом 17, который раскернить в двух местах;
- застропить шток в сборе за проушину, поднять с помощью крана и завести в корпус 11 гидроцилиндра. Шток в сборе должен входить в корпус под собственным весом. При этом соблюдать осторожность, чтобы не повредить уплотнения;
- сдвинуть направляющую втулку 8 во внутреннюю часть корпуса 11 и вставить в корпус стопорное кольцо 6;
- выдвинуть из корпуса 11 шток 10, обеспечив перемещение направляющей втулки 8 до упора;
- установить в корпус 11 уплотнительное кольцо 4;
- подвести прижимное кольцо 3 к направляющей втулке 8 и закрепить болтами 2.

Монтаж гидроцилиндра на кран необходимо производить в следующей последовательности:

- застропить гидроцилиндр, обеспечив его равновесие, поднять и завести проушину корпуса 11 в кронштейны на поворотной платформе;
- с центрировать оси отверстий проушины корпуса и кронштейнов поворотной платформы;
- вставить в совмещенные отверстия ось 7 (рисунок 24), на которую установить шайбу 5 и навернуть две гайки 6;
- опустить гидроцилиндр на подставку, установленную на поворотной платформе;
- вновь застропить гидроцилиндр, обеспечив возможность заведения проушины штока в кронштейны на основании стрелы;
- с центрировать оси отверстий в проушине гидроцилиндра и кронштейнах основания стрелы;
- установить в совмещенные отверстия ось 8;
- установить на ось 8 шайбу 5 и навернуть две гайки 6;
- снять строп;
- подсоединить к гидроцилинду трубопроводы.

#### 13.3.4.11 Демонтаж, разборка, сборка и монтаж стрелы и гидроцилиндра выдвижения (втягивания) секций стрелы

Демонтаж гидроцилиндра с крана необходимо производить в следующей последовательности:

- установить стрелу на стойку поддержки стрелы;
- опустить на землю крюковую подвеску;
- вынуть кольцо 13 (рисунок 25), отвернуть гайку 12 и вынуть ось 11;

- снять зажим 10, выбить из обоймы 8 клин 9 и освободить канат от обоймы;
- работая грузовой лебедкой, намотать канат на барабан;
- отсоединить гидроцилиндр подъема стрелы 6 от основания стрелы (раздел 13.3.4.10);
  - заглушить двигатель шасси и отключить «массу» аккумуляторных батарей;
  - отсоединить проложенные по стреле провода от клеммного набора, установленного на поворотной платформе;
  - разъединить штепсельные разъемы «L» и «Угол» (рисунок 34) на блоке обработки данных ограничителя нагрузки ОНК-160 и вывести жгуты этих проводов к основанию стрелы;
  - закрепить отсоединенные провода на основании стрелы;
  - отсоединить от гидроцилиндра выдвижения (втягивания) секций стрелы и от обратного управляемого клапана КОУ1 рукава высокого давления ГТ10 и ГТ11;
  - застropить стрелу в сборе и подцепить к крюку крана грузоподъемностью не менее 5 т;
  - натянув стропы, разгрузить ось 17 (рисунок 46);
  - отвернуть гайки 18 с оси 17;
  - снять осодержатель 14 и через алюминиевую или медную выколотку выбить ось 17;
  - снять стрелу с крана и уложить ее на козлы;
  - разъединить штепсельный разъем и штеккерные соединения на оголовке стрелы, освободить жгут проводов, идущий от барабана датчика длины стрелы, от креплений на оголовке стрелы и намотать его на барабан;
  - освободить от креплений габаритные фонари в сборе с кронштейнами и закрепить их проволокой (веревкой) на основании стрелы;
    - отсоединить трубопроводы от обратного управляемого клапана, установленного на гидроцилиндре выдвижения (втягивания) секций стрелы 7 (рисунки 26.1-26.3);
    - отсоединить обратный управляемый клапан от гидроцилиндра выдвижения (втягивания) секций стрелы;
    - отвернуть контргайки и гайки 56, 87 с тяг 57 и 85, вынуть оси 38 и 81, снять планки 84, снять с втулок канатов 6 и 8 тяги 57 и 85;
    - вывернуть винты 35;
    - расстопорить, отвернуть гайку 51 и вынуть ось 53 крепления проушины штока гидроцилиндра 7 к основанию 4 стрелы;
    - застropить и выдвинуть на 0,5 м секции 1 и 2 из основания 4;
    - снять упоры 16 и 18 со средней секции стрелы 2 и основания 4;
    - приподнять секции 1 и 2 до образования максимального зазора между нижним листом секции 2 и накладками 63 на основании 4;
    - замаркировать накладки 63 и места их установки;
    - отвернуть болты 70 и извлечь накладки 63, используя отрезок согнутой «крючком» проволоки;

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** извлекать накладки руками во избежание защемления рук при непроизвольном проседании секций;

- отвернуть болт 72 и снять скобу 71;
- привязать к коушу каната 8 отрезок проволоки диаметром 1 мм длиной 1 м, завести конец каната 8 через отверстие в нижнем листе основания 4 в зазор между нижними листами секции 2 и основания 4 и, используя привязанную проволоку, протащить коуш каната 8 в направлении оголовка стрелы;
- застropить секции 1 и 2, приподнять их краном до натяжения стропов и выдвинуть из основания стрелы вместе с канатами 6 и 8. Положить секции 1 и 2 с гидроцилиндром на козлы;
  - выдвинуть верхнюю секцию 1 из секции 2 (не полностью), обеспечив удобство строповки;

- выдвинуть верхнюю секцию 1 из секции 2 (не полностью), обеспечив удобство строповки;
- застroppить секцию 1 и приподнять ее до образования зазора между нижним листом секции 2 и накладками 63;
- отвернуть болты 65 и извлечь накладки 63, используя отрезок согнутой проволоки. Замаркировать накладки 63 и места их установки;
- вынуть ограничители и снять канат 8 с блока 31;
- отсоединить гидроцилиндр 7 от секции 2, для чего, разгрузив втулки 54, вывернуть болты 55 и вынуть втулки 54;
- выдвинуть секцию 1 с гидроцилиндром 7 из секции 2 и установить ее на козлы;
- сматывать канат 8 в бухту;
- вынуть оси 88 и снять концевые втулки канатов 6 с траверсы 79;
- отметить положение и место установки крышек 90 (при изготовлении крышки обрабатываются совместно с секцией стрелы);
- отвернуть болты 80, снять крышки 90 и траверсу 79 с секции 1;
- выдвинуть гидроцилиндр 7 с канатами 6 из секции 1 и установить его на подставки;
- снять ограничители с блоков 24, ролики 19, 21 и блоки 24 с кронштейна 5;
- снять канаты 6 с гидроцилиндра, расстелить и выпрямить ветви каната на полу, исключив загрязнение каната;
- наложить на параллельные ветви каната четыре бандажа из проволоки диаметром 1 мм, что исключит переплетение и скручивание ветвей каната в последующих операциях;
- сматывать канаты 6 в бухту;
- отвернуть крепежные болты и снять кронштейн 5 с гидроцилиндра.

Разборку гидроцилиндра необходимо производить в следующей последовательности:

- установить гидроцилиндр на стеллаж или деревянные подкладки;
- выдвинуть шток 7 (рисунок 45) из гильзы 1 цилиндра на 150-200 мм;
- вывернуть стопорный винт 11 и свернуть гайку 12 с резьбовой части гильзы 1;
- выдвинуть шток с поршнем, втулкой 13 и гайкой 12 из гильзы цилиндра;
- установить шток с поршнем на деревянные подкладки (количество подкладок по длине штока не менее трех);
- снять два стопорных кольца 6, свернуть со штока проушину 16 и снять гайку 12;
- свернуть со штока поршень 4 с трубой 19;
- вывернуть из поршня 4 трубу 19 и снять с нее уплотнительные кольца 15, 22, 23;
- снять со штока уплотнительные кольца 5, проставную втулку 21 и кольцо 20;
- снять с направляющей втулки 13 уплотнительные кольца 9;
- вывернуть из проушины 16 пробку 17 и снять с нее уплотнительное кольцо 18.

**ВНИМАНИЕ!** Опорно-уплотнительные комплекты 24, 25, 26, 27, а также вкладыши направляющие 2, 8 и вкладыши опорные 3, 10 рассчитаны на работу без замены на весь срок службы крана и снимать их без необходимости не рекомендуется.

Сборку гидроцилиндра необходимо производить в следующей последовательности:

- надеть на пробку 17 уплотнительное кольцо 18 и ввернуть ее в проушину 16;
- надеть на направляющую втулку 13 уплотнительные кольца 9;

- надеть на трубу 19 уплотнительные кольца 15, 22, 23 и ввернуть трубу в поршень 4;
- навернуть на шток 7 поршень 4 с трубой 19 и застопорить поршень кольцом 6;
- надеть на шток 7 гайку 12;
- навернуть на шток 7 проушины 16 и застопорить ее кольцом 6;
- вставить в гильзу 1 шток в сборе;
- навернуть на гильзу 1 гайку 12 и совместить отверстие под винт 11 с засверловкой в гильзе;
- завернуть в гайку 12 стопорный винт 11 и раскернить его в двух точках.

Сборку стрелы необходимо производить в следующей последовательности:

- смазать смазкой графитной УСсА ГОСТ 3333-80 внутренние поверхности основания стрелы 4 (рисунки 26.1-26.3) и средней секции 2, контактирующие при работе с накладками 63, 74, 82, 89, а также наружные поверхности боковых листов секций 1 и 2, контактирующих при работе с упорами 16, 18, 25;
- закрепить на торце гидроцилиндра 7 кронштейн 5, используя болты М12-8gx25 - 2 шт., упорную шайбу и отгибную планку. Планку отогнуть на головки болтов;
- расстелить канаты 6 на полу. Втулки канатов с бирками должны находиться рядом;
- снять с канатов 6 установленные ранее бандажи из проволоки;
- установить с одной стороны канатов 6 (2 шт.) траверсу 79 и закрепить на ней втулки канатов осьми 88 со шплинтами 8x71;
- установить с другой стороны канатов 6 во втулки канатов тяги 85 с простоянными планками 84 и закрепить их осью 81 и шплинтами 33. Тяги 85 устанавливать со стороны втулок канатов, на которых находятся бирки;
- установить канаты 6 в сборе на гидроцилиндр и завести их в кронштейн 5;
- установить в кронштейн 5 блоки 24 с простоянкой между ними и кронштейном 5 прокладок, закрепить осью 27, которую зафиксировать оседержателем и болтами М12-8gx25 (2 шт.) с отгибными шайбами;
- прошприцевать подшипники 24 блоков через масленки 26 смазкой Литол-24 ГОСТ 21150-87;
- завести ветви каната 6 на блоки 24 и установить на кронштейн 5 ограничители от спадания каната с блоков;
- вытянуть канаты 6 на гидроцилиндре, подравнять их концы и закрепить проволокой на гидроцилиндре;
- установить на кронштейн 5 ролики 19 и 21, которые закрепить соответственно осью 22 и 29. Между роликами 19 установить простоянную втулку 20. Оси зафиксировать оседержателями, которые закрепить болтами с отгибными шайбами;
- установить на кронштейн 5 два упора 25;
- застропить гидроцилиндр 7 в сборе, поднять краном и завести кронштейном 5 в верхнюю секцию 1;
- подставить под штоковую проушину гидроцилиндра подставку и опустить на нее гидроцилиндр 7;
- застропить гидроцилиндр 7 за штоковую проушину и ввести гидроцилиндр в секцию 1;
- снять проволочные бандажи, крепящие канаты 6 на гидроцилиндре 7;
- установить в кронштейны, расположенные в задней части секции 1, траверсу 79, закрепленную на концах канатов 6, и закрепить снятыми крышками 90, болтами и отгибными шайбами. Шайбы отогнуть на головки болтов и на крышки. При установке крышек соблюдать соответствие ранее нанесенных меток;
- концы канатов с тягами закрепить на гидроцилиндре 7 проволокой;

- размотать бухту каната 8 и закрепить один конец каната в кронштейне секции 1 (вид Н) осью 38 и шплинтом. При этом выступающий из обжимной втулки конец каната должен располагаться сверху (сечение Ю-Ю);
- закрепить временно гидроцилиндр 7 в секции 1 от продольного перемещения стопором;
- застropить и переместить секцию 1 в сборе к секции 2;
- протащить через секцию 2 свободный конец каната 8;
- установить секцию 1 в секцию 2 и на подставку, установленную под переднюю часть секции 1;
- снять ранее установленный в секции 1 стопор от продольного перемещения гидроцилиндра 7 в секции 1;
- застropить за переднюю часть секцию 1, задвинуть ее в секцию 2, не задвигая до конца 1-1,5 м и одновременно вытаскивать канат 8 из секции 2. Приподнять секцию 1;
- установить на секцию 2 две накладки 63 и закрепить их болтами М16x30, гайками 64 и шайбами 70;
- опустить секцию 1 на накладки 63 и задвинуть в секцию 2 до упора;
- застropить, приподнять гидроцилиндр 7 в секции 2, совместить проушины гидроцилиндра 7 с отверстиями в секции 2 и закрепить втулками 54 с болтами 55. Болты законтрить проволокой 2,0-0-4. Отстропить гидроцилиндр 7;
- установить в отверстия секции 2 упоры 16 (4 шт.), шайбы 58 и закрепить кольцами 62. Навернуть на болты 60 по гайке 61. Ввернуть болты с гайками в шайбы 58;
- застropить и установить краном секцию 1 симметрично относительно накладок 63 по нижнему листу секции 1 с допуском 2 мм;
- отстропить секцию 1 и поджать упоры 16 болтами 60 с гайками 61 до соприкосновения с боковыми стенками секции 1, после чего болты 60 отвернуть на 0,5 оборота и законтрить гайками 61;
- завести канат 8 на блок 31 секции 2, закрепить от спадания с блока ограничительными осями с шайбами и шплинтами;
- ввернуть в секцию 2 и в гайку 36 винт 35 до упора в секцию 1, после чего винт 35 отвернуть до образования зазора 1<sup>+1</sup> мм и законтрить гайкой 36;
- застropить и переместить секцию 2 в сборе с секцией 1 к основанию стрелы 4;
- застropить секцию 2 за переднюю часть и задвинуть ее в основание 4 стрелы, не задвигая до конца 0,5 - 0,8 м. При этом необходимо поджимать канат 8 к нижнему листу секции 2, исключая перегиб и повреждение каната 8 о нижний лист основания 4;
- приподнять передний конец секции 2 до упора в верхний лист основания 4;
- вывести свободный конец каната 8 в отверстие нижнего листа основания 4;
- установить скобу 71 на основание стрелы и закрепить скобу болтом 65 с пружинной шайбой;
- установить на основание 4 стрелы накладки 63 с планками 69, закрепить болтами М16x40, гайками 64 и шайбами 70;
- опустить секцию 2 в сборе на накладки 63 и задвинуть в основание 4 до упора;
- установить в отверстия основания стрелы упоры 18 (4 шт.), шайбы 58 и закрепить кольцами 62. Навернуть на болты 60 по гайке 61. Ввернуть болты с гайками в шайбы 58;

- застropить и установить краном секцию 2 симметрично относительно накладок 63 по нижнему листу секции 2 с допуском 2 мм;
- отстропить секцию 2 и поджать упоры 18 болтами с гайками до соприкосновения с боковыми стенками секции 2, после чего болты отвернуть на 0,5 оборота и законтрить гайками;
- совместить отверстия в проушине гидроцилиндра 7 с отверстиями в основании 4, закрепить осью 53 с проставными втулками 52 шайбой, гайкой 51 и шплинтом 5х63;
- установить в основание стрелы 4 траверсу 49 в сборе и закрепить осью 47, планкой 46 и болтами 48 с отгибными шайбами. Шайбы отогнуть на головки болтов и на планку;
- снять временное крепление концов канатов 6 с тягами на гидроцилиндре 7;
- установить две тяги 85 каната 6 в отверстия траверсы 49, установить на тяги проставки 86, навернуть по две гайки 87;
- создать гайками 87 натяжение канатов 6, выдержав при этом размер A<sub>2</sub>, равный 30-50 мм, законтрить гайки 87;
- установить тягу 57 в сборе с кронштейном на коуш каната 8, совместить отверстия и закрепить осью 38 со шплинтом 8х71;
- закрепить конец каната 8 с тягой 57 на кронштейне основания стрелы 4 гайками 56 с шайбами;
- закрепить канат 8 от спадания с ролика основания стрелы 4 скобой;
- ввернуть в основание стрелы 4 и в гайку 36 винт 35 до упора в секцию 2, после чего винт 35 отвернуть до образования зазора 1<sup>+1</sup> мм и законтрить гайкой 36;
- отрегулировать натяжение канатов 6 и 8 в соответствии с разделом 13.1.7.4;
- подсоединить обратный управляемый клапан к гидроцилиндру 7;
- подсоединить трубопроводы к обратному управляемому клапану, установленному на гидроцилиндре 7;
- освободить от временного крепления габаритные фонари в сборе с кронштейнами и установить их на основании стрелы 4;
- закрутить установленный на стреле кабельный барабан на 4-4,5 оборота от свободного состояния в направлении, указанном стрелкой на барабане, снять с барабана необходимое число витков жгута проводов и закрепить этот жгут проводов на оголовке секции 1, не допуская при этом раскручивания барабана. Во избежание поломки возвратной пружины датчика, вращение барабана в направлении, противоположном указанному стрелкой на барабане, запрещается;
- соединить штепсельный разъем и штеккерные соединения проводов на оголовке стрелы;
- закрепить на оголовке стрелы жгут проводов.

Монтаж стрелы на кран необходимо производить в следующей последовательности:

- застropить стрелу в сборе, поднять и переместить, обеспечив совмещение отверстий в основании стрелы и в поворотной платформе под ось 17 (рисунок 25);
- вставить ось 17 в совмещенные отверстия и закрепить с одной стороны двумя гайками 18 с шайбой 19, а с другой стороны - оседержателем 14, который закрепить болтом 15 с отгибной шайбой 16. Шайбу отогнуть на головку болта и на оседержатель;
- опустить стрелу на стойку поддержки стрелы 7;
- присоединить гидроцилиндр подъема стрелы 6 к основанию стрелы (раздел 13.3.4.10);

- подсоединить к гидроцилиндру выдвижения (втягивания) секций стрелы и обратному управляемому клапану, установленному на гидроцилиндре рукава высокого давления ГТ10 и ГТ11;
- подсоединить штепсельные разъемы «L» и «Угол» (рисунок 34) на блоке обработки данных ограничителя нагрузки ОНК-160;
- подсоединить провода, проложенные по стреле к клеммному набору на поворотной платформе, в соответствии с имеющейся маркировкой;
- завести двигатель шасси, включить привод насоса и, работая лебедкой, сматывать с барабана лебедки необходимое количество каната;
- положить под оголовком стрелы основную крюковую подвеску;
- запасовать грузовой канат в блоках оголовка стрелы и основной крюковой подвески с кратностью 5 или 8;
- закрепить на конце грузового каната 2 клиновую обойму 8 и зажим 10;
- закрепить конец каната 2 на основной крюковой подвеске 1, используя ось 11, гайку 12 и кольцо 13.

#### *13.3.4.12 Разборка и сборка размыкателя тормоза лебедки*

Разборку необходимо производить в следующей последовательности:

- вывернуть штуцер 1 (рисунок 47) из крышки 3;
- вывернуть из корпуса 9 крышку 3;
- извлечь из корпуса 9 плунжер 11, пружину 5, втулку 6, манжету 7, кольцо 8 и грязесъемник 10.

Сборку необходимо производить в следующей последовательности:

- установить в корпус 9 грязесъемник 10, кольцо 8, манжету 7, втулку 6, пружину 5 и плунжер 11;
- ввернуть в корпус 9 крышку 3 с уплотнительным кольцом 4;
- ввернуть в крышку 3 штуцер 1 с уплотнительным кольцом 2.

#### *13.3.4.13 Разборка и сборка размыкателя тормоза механизма поворота*

Разборку необходимо производить в следующей последовательности:

- вывернуть штуцер 1 (рисунок 48) из корпуса 5;
- снять уплотнения 4 с корпуса 5;
- вынуть плунжеры 6 и пружину 7 из корпуса 5.

Сборку необходимо производить в следующей последовательности:

- установить в корпус 5 один из плунжеров 6 с уплотнительным кольцом 3 и пружину 7;
- установить в корпус 5 второй плунжер 6 с уплотнительным кольцом 3;
- установить на корпус 5 уплотнения 4;
- ввернуть в корпус 5 штуцер 1 с уплотнительным кольцом 2.

#### *13.3.4.14 Разборка и сборка клапана обратного управляемого*

Разборку необходимо производить в следующей последовательности:

- отвернуть колпачки 1 и 20 (рисунок 49);
- отвернуть гайки 3 и 18 и снять уплотнительные кольца 2 и 17;
- вывернуть винты 4 и 19;
- ослабить гайку 21 и вывернуть штуцер 16 с шайбой 22 и уплотнительным кольцом из корпуса 13;
- вынуть из штуцера 16 поршень 15 и толкатель 12;
- вывернуть стакан 7 из корпуса 13;
- вынуть из корпуса 13 клапан 10 с золотником 11;
- вынуть из стакана 7 поршень 9, пружину 6 и шайбу 5.

Сборку необходимо производить в следующей последовательности:

- установить в корпус 13 клапан 10 с установленным в нем золотником 11;
- установить в стакан 7 шайбу 5, пружину 6 и поршень 9;

- установить в стакан 7 шайбу 5, пружину 6 и поршень 9;
- надеть на стакан 7 уплотнительное кольцо 8 и завернуть стакан 7 в корпус 13;
- ввернуть в стакан 7 винт 4, на который навернуть гайку 3 с двумя уплотнительными кольцами 2 и колпачок 1;
- вставить в корпус 13 толкатель 12;
- вставить в штуцер 16 поршень 15 с двумя уплотнительными кольцами 14, навернуть гайку 21 и установить шайбу 22 и уплотнительное кольцо;
- ввернуть штуцер 16 в сборе в корпус 13;
- ввернуть в штуцер 16 винт 19, обеспечив размер К, равный  $37^{+2}$  мм;
- навернуть на винт 19 гайку 18 с двумя уплотнительными кольцами 17 и колпачок 20;
- навернуть на винт 4 гайку 3 с двумя уплотнительными кольцами 2.

После монтажа клапана обратного управляемого на кран необходимо настроить его в соответствии с разделами 13.1.7.10.2 или 13.1.7.10.3 (в зависимости от механизма, на который установлен клапан).

#### *13.3.4.15 Разборка и сборка гидроклапана-регулятора*

Разборку необходимо производить в следующей последовательности:

- вывернуть винты 21 (рисунок 50) и отсоединить от корпуса 3 гидораспределитель I;
- вывернуть предохранительный клапан II из корпуса 3;
- разобрать предохранительный клапан II:
  - снять колпачок 16 и отвернуть футорку 18;
  - разъединить втулки 9 и 8;
  - вынуть из втулки 8 пружину 5 и основной клапан 2, снять уплотнительные кольца 7 и 10 и защитные кольца 6 и 11;
  - вывернуть регулировочный винт 15, вынуть пружину 12 и вспомогательный клапан 19, снять уплотнительное кольцо 14 и защитное кольцо 13.

Сборку необходимо производить в следующей последовательности:

- собрать предохранительный клапан II:
- установить защитные кольца 6, 11, 13 и кольца уплотнительные 7, 10, 14 на втулки 9 и 8 и на винт регулировочный 15;
- установить во втулку 8 клапан 2, пружину 5;
- установить во втулку 9 клапан 19, а в регулировочный винт 15 - пружину 12, и ввернуть регулировочный винт 15 с пружиной во втулку 9, с центрировав при этом клапан 19 и пружину 12;
- навернуть футорку 18 и надеть колпачок 16;
- ввернуть предохранительный клапан в корпус 3;
- установить гидораспределитель I на корпус 3, совместить соединительные отверстия и закрепить винтами 21 с шайбами.

После установки гидроклапана-регулятора на кран произвести его регулирование в соответствии с разделом 13.1.7.11.2.

### **13.3.4.16 Разборка и сборка гидроблока уравновешивания**

Разборку необходимо производить в следующей последовательности:

- вывернуть из корпуса 1 (рисунки 51.1; 51.2) гидроклапан уравновешивания I и предохранительный клапан II;
- отвернуть пробку 32 и извлечь из корпуса 1 пружину 31 и клапан 30;
- разобрать предохранительный клапан II (раздел 13.3.4.15);
- разобрать гидроклапан уравновешивания:
  - отвернуть пробку 19 и извлечь пружины 16, 17, прокладку 18, тарелку 20, шарик 21, пружину 22 и клапан 23;
  - вывернуть проставку 14 и снять уплотнительные кольца 12, 13;
  - вынуть золотник 8 и вывернуть из него втулку 11;
  - вынуть гильзу 9 и снять с нее уплотнительные кольца 6, 10 и защитные кольца 7, 24;
  - вывернуть втулку 5 и жиклер 25, снять уплотнительное кольцо 4.

Сборку необходимо производить в следующей последовательности:

- собрать предохранительный клапан II (раздел 13.3.4.15);
- собрать гидроклапан уравновешивания:
  - установить на втулку 5 уплотнительное кольцо 4 и ввернуть в нее жиклер 25;
  - ввернуть втулку 5 в гильзу 9;
  - ввернуть втулку 11 в золотник 8 и установить золотник в гильзу 9;
  - установить на гильзу 9 уплотнительные кольца 6, 10 и защитные кольца 7, 24;
  - установить гильзу 9 в сборе в корпус 1;
  - установить на проставку 14 уплотнительные кольца 12, 13, 15 и ввернуть проставку в корпус 1;
  - установить во втулку 11 клапан 23, пружину 22, шарик 21, тарелку 20, пружины 16, 17 и завернуть пробку 19;
  - установить в корпус 1 клапан 30, пружину 31 и завернуть в корпус пробку 32, предварительно установив на нее уплотнительное кольцо 33;
- ввернуть в корпус 1 предохранительный клапан II и гидроклапан уравновешивания I.

После установки гидроблока уравновешивания на кран необходимо отрегулировать его в соответствии с разделом 13.1.7.10.1.

### **13.3.4.17 Разборка и сборка двухпозиционного крана**

Разборку необходимо производить в следующей последовательности:

- отвернуть болт 2 (рисунок 55) и снять ручку 3;
- снять стопорное кольцо 9 и шайбу 7;
- вынуть корпус 1 из обоймы 4;
- снять с корпуса 1 уплотнительные кольца 6 и шайбы 5, 8.

Сборку необходимо производить в следующей последовательности:

- надеть на корпус 1 защитные шайбы 5, уплотнительные кольца 6 и шайбу 8;
- вставить корпус 1 в обойму 4;
- надеть на корпус 1 шайбу 7 и стопорное кольцо 9;
- установить ручку 3 на корпус 1 и закрепить болтом 2 с шайбами.

#### **13.3.4.18 Разборка и сборка крана затяжки крюковой подвески**

Разборку необходимо производить в следующей последовательности:

- отвернуть гайку 3 (рисунок 56) и снять рукоятку 1 в кабине крановщика;
- отвернуть болты 6 и снять шайбу 8;
- вынуть пробку 5 из корпуса 10, снять с пробки уплотнительные кольца 9;
- вывернуть из корпуса 10 предохранительный клапан I;
- разобрать предохранительный клапан I (раздел 13.3.4.15).

Сборку необходимо производить в следующей последовательности:

- собрать предохранительный клапан I (раздел 13.3.4.15);
- установить на пробку 5 уплотнительные кольца 9;
- установить пробку 5 в корпус 10;
- установить на корпус 10 шайбу 8 и закрепить ее болтами 6 с шайбами 7;
- установить в корпус 10 предохранительный клапан I.

Рукоятку 1 следует устанавливать на пробку 5 после монтажа крана затяжки крюковой подвески на кран.

После установки крана затяжки крюковой подвески на кран необходимо произвести его регулирование в соответствии с разделом 13.1.7.14.

#### **13.3.4.19 Демонтаж, разборка, сборка и монтаж вращающегося соединения**

Демонтаж вращающегося соединения с крана необходимо производить в следующей последовательности:

- замаркировать и отсоединить рукава высокого давления и шланги от нижних патрубков вращающегося соединения;
- отсоединить от клеммников на опорной раме электрические провода, выходящие из вращающегося соединения;
- ослабить болт 24 (рисунок 31) и вынуть трос 1 из вращающегося соединения;
- отсоединить тягу 2 от рычага 27;
- отвернуть болт 26 и снять рычаг 27 с вала 3;
- отвернуть крепежные болты и снять вал 3;
- отвернуть болты крепления оси 6 (рисунок 35) и снять токосъемник с вращающегося соединения, вытащив при этом электрические провода из отверстия во вращающемся соединении;
- замаркировать и отсоединить рукава высокого давления и шланги от верхних патрубков вращающегося соединения;
- отвернуть крепежные болты и снять с опорной рамы фиксатор, входящий в поводок 8 (рисунок 57) вращающегося соединения;
- отвернуть гайки и вынуть болты крепления вращающегося соединения на кране;
- снять вращающееся соединение с крана.

Разборку вращающегося соединения необходимо производить в следующей последовательности:

- вывернуть болты 7, снять шайбу 6;
- вынуть корпус 9 из обоймы 3;
- снять с корпуса 9 уплотнения комбинированные 1, 2 и уплотнительные кольца 4, 5.

Сборку вращающегося соединения необходимо производить в следующей последовательности:

- установить на корпус 9 уплотнения комбинированные 1, 2 и уплотнительные кольца 4, 5;
- установить корпус 9 в обойму 3;
- установить шайбу 6 на корпус 9 и закрепить болтами 7 с шайбами.

Монтаж вращающегося соединения на кран необходимо производить в следующей последовательности:

- установить вращающееся соединение на опорную раму крана и закрепить крепежными болтами с гайками и пружинными шайбами;
- установить на опорную раму фиксатор и закрепить крепежными болтами. При этом выступ фиксатора должен располагаться в пазах поводка 8;
- подсоединить рукава высокого давления и шланги к нижним и верхним патрубкам вращающегося соединения, соблюдая маркировку, нанесенную при разборке;
- установить кольцевой токосъемник на вращающееся соединение и закрепить на нем двумя болтами 7 (рисунок 57) ось токосъемника 6 (рисунок 35). При этом фланец оси токосъемника не должен перекрывать отверстия во вращающемся соединении для прохода жгута проводов от токосъемника;
- закрепить вал 3 (рисунок 31) на поворотной платформе крепежными болтами;
- установить на вал 3 рычаг 27 и закрепить его болтом 26;
- подсоединить к рычагу 27 тягу 2;
- пропустить трос 1 через центральные отверстия вращающегося соединения и кольцевого токосъемника, завести в отверстие винта 25, натянуть, обеспечив растяжение пружины 16 до размера  $430\pm10$  мм, и завернуть болт 24;
- пропустить жгут проводов от кольцевого токосъемника через отверстие в корпусе вращающегося соединения, которое смещено от оси корпуса, и подсоединить провода к клеммникам на опорной раме;
- отрегулировать привод управления подачи топлива двигателя из кабины крановщика в соответствии с разделом 13.1.7.7.

### **13.3.5 Признаки предельного состояния крана и его составных частей, при которых они должны направляться в капитальный ремонт**

В капитальный ремонт направляется кран, выработавший установленный нормативно-технический документацией ресурс до капитального ремонта (7300 ч) или выработавший не менее половины данного ресурса (3600 ч), если при этом его техническое состояние требует ремонта одновременно не менее трех основных составных частей, а также в случае аварийных повреждений.

Состояние, при котором дальнейшая эксплуатация крана без капитального ремонта невозможна, считается предельным.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается эксплуатация крана, на котором хотя бы одна сборочная единица (механизм, металлоконструкция) достигла предельного состояния без проведения ремонта или ее замены.

Предельное состояние сборочных единиц и деталей крана характеризуется признаками предельного состояния, которые приведены в ГОСТ 24407-80 и в таблице 20 настоящего Руководства.

Таблица 20 – Предельное состояние сборочных единиц и деталей крана

Наименование основных составных частей	Признаки предельного состояния
Опорная рама, выносные опоры	1 Деформация рамы, выносных опор, не подлежащая исправлению 2 Деформация продольных и поперечных балок рамы, балки опоры более 3 мм на 1 м длины 3 Трешины в сварных швах и основном металле любого размера и расположения
Поворотная платформа	1 Деформация платформы, не подлежащая исправлению 2 Трешины в сварных швах и основном металле любого размера и расположения. Поперечные трещины в балках более двух, расположенных на длине 400 мм друг от друга и высотой более половины высоты балки, продольные трещины в балках, одна длиной более 500 мм 3 Износ отверстий под оси крепления гидроцилиндра диаметром более 92 мм, крепления стрелы более 102 мм 4 Неплоскость вертикальных несущих стоек на длине 1300 мм и ширине 300 мм более 8 мм
Стрела телескопическая	1 Деформация секций стрелы, не подлежащая исправлению 2 Трешины в сварных швах и основном металле любого размера и расположения 3 Неплоскость коробок секций и основания стрелы на длине 8,3 м более 7 мм 4 Износ отверстия втулок под ось крепления стрелы диаметром более 102 мм
Опора поворотная	1 Заклинивание опоры 2 Трешины любого размера и расположения, облом одного зуба, износ зубьев более 20 %
Механизмы крана	1 Трешины любого размера и расположения в корпусе и крышке редуктора, выходящие на плоскость разъема и посадочные поверхности, облом лап крепления 2 Предельный износ посадочных мест под подшипник на валах и в корпусе более 1% 3 Облом зубьев, трещины в основании, усталостное выкрашивание поверхностей зубьев более 30 %, износ по толщине более 10 % Критерии предельного состояния определяются действующей технической документацией на шасси
Автомобильное шасси	

Значения предельных состояний узлов могут уточняться по мере накопления данных по эксплуатации крана.

### 13.3.6 Проверка крана после ремонта

Качество текущего ремонта, правильность сборки и регулировки крана проверяются осмотром и опробованием в работе. Осмотром проверяются затяжка и стопорение деталей, отремонтированных или вновь установленных составных частей и их регулировка.

Опробованием в работе проверяются отремонтированные или вновь установленные на кран составные части силовой передачи, гидросистема и электрооборудование.

### 13.3.6.1 Порядок проверки

Целью проверки является определение качества ремонта составной части и работоспособности самого крана. Первоначально необходимо проверить заправку крана топливом, маслом, смазкой, рабочей и охлаждающей жидкостями, затем проверить работу отремонтированного или замененного узла. Опробование крана в работе, прошедшего текущий ремонт, следует производить вхолостую и под нагрузкой.

Дополнительно необходимо произвести техническое освидетельствование крана согласно разделу 13.2.

Рекомендуемые объемы проверки работы составных частей приведены в таблице 21.

Таблица 21 – Рекомендуемые проверки составных частей крана после ремонта

Наименование замененной или отремонтированной составной части	Продолжительность работы, мин.	
	без нагрузки	под нагрузкой
Привод насоса	10	10
Механизм поворота	10	30
Редуктор лебедки	10	30
Насос, гидромотор	10	10
Гидроцилиндр	10	10
Тормоза	10	30
Гидрораспределители	10	30
Гидроаппаратура (предохранительные клапаны, обратно-управляемые клапаны)	10	30

Примечание – Проверку под нагрузкой произвести в объеме статических и динамических испытаний (раздел 13.2 настоящей инструкции)

При замене нескольких составных частей объем проверки работы назначается по составной части, требующей наибольшего объема проверки.

В процессе опробования составных частей необходимо проверить:

- отсутствие утечек в соединениях трубопроводов, в резьбовых соединениях и уплотнениях, повышенного шума при работе редукторов, перекосов и заеданий штоков гидроцилиндров;

- действие приводов управления;
- плавность хода штока;
- исправность работы системы освещения и сигнализации.

## 14 ХРАНЕНИЕ

### 14.1 Общие указания по хранению, консервации и расконсервации

Под хранением крана понимается содержание технически исправного и полностью укомплектованного крана в состоянии, обеспечивающем его хранение и приведение в готовность к использованию в кратчайший срок.

Постановка на хранение подлежит кран, который не планируется использовать по назначению более трех месяцев.

Хранение может быть кратковременным (на срок до одного года) и длительным (на срок более одного года). В зависимости от срока хранения крана устанавливается различный объем работ по консервации.

Перед постановкой на хранение кран необходимо вымыть. Наружные поверхности следует протереть насухо. Из труднодоступных мест необходимо удалить влагу сжатым воздухом. Все места, имеющие следы коррозии, следует зачистить шлифовальной шкуркой или металлической щеткой (кроме шлифованных поверхностей) и протереть ветошью, смоченной в уайт-спирите. Нарушенный слой краски необходимо восстановить.

Хранить кран необходимо под навесом на площадке с твердым покрытием, а место хранения должно быть оборудовано противопожарным инвентарем.

Постановка крана на хранение требует проведения комплекса подготовительных работ, заключающихся в защите (консервации) деталей и сборочных единиц, не имеющих антикоррозионных покрытий, от атмосферных осадков и загрязнений путем покрытия их консервирующими смазочными материалами, добавлением в масла механизмов крана присадки-ингибитора АКОР-1 или защитой деталей пленкой или водонепроницаемой бумагой.

Консервацию крана необходимо проводить в специально оборудованном помещении. Температура воздуха в помещении должна быть не ниже плюс 15 °C, а относительная влажность - не более 70 %. Материалы, применяемые для консервации крана, указаны в приложении М.

Для приготовления рабоче-консервационного масла необходимо:

- отмерить требуемое количество рабочего масла (жидкости) и нагреть его до плюс 70 °C (рабочие жидкости нагревать только до плюс 65 °C);
- отмерить необходимое количество присадки АКОР-1 (из расчета 10 % приготавливаемого количества рабоче-консервационного масла) и нагреть ее до плюс 70 °C.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применение открытого пламени при нагреве масла и присадки.

К рабочему маслу (жидкости) необходимо добавить разогретую присадку и интенсивно перемешать до получения однородной смеси. Однородность смеси следует определять отсутствием черных или темно-коричневых разводов в струе масла, а также отсутствием на дне и стенках емкости осадка (сгустков).

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** заливать в емкость сначала присадку, а затем масло, так как из-за большой прилипаемости и вязкости присадка остается на дне и стенках емкости и с маслом не перемешивается. По этой причине запрещается заливать присадку непосредственно в редукторы и гидробак.

После постановки крана на хранение или снятия с него необходимо сделать соответствующую запись в паспорте крана.

Проверку технического состояния крана, находящегося на кратковременном хранении, необходимо осуществлять не реже одного раза в месяц, а на длительном хранении - не реже одного раза в квартал.

Каждые пять-шесть месяцев необходимо проверять консервационные покрытия, о чём следует делать запись в паспорте крана.

При снятии крана с хранения необходимо провести расконсервацию и техническое обслуживание, в том числе смазочные, регулировочные и крепежные операции.

## **14.2 Подготовка крана к кратковременному хранению**

При постановке крана на кратковременное хранение необходимо выполнить следующие работы:

- провести очередное техническое обслуживание крана;
- провести очередное техническое обслуживание ограничителя грузоподъёмности (Руководство по эксплуатации на ограничитель нагрузки ОНК-160);
- провести работы по подготовке шасси к кратковременному хранению (РЭ шасси);
- дозаправить кран топливом, маслом и рабочей жидкостью;
- смазать канат грузовой лебедки канатной смазкой с предварительным разматыванием его с барабана и очисткой от грязи;
- очистить от грязи и ржавчины ручьи всех блоков (стрелы и крюковых подвесок);
- очистить от грязи выступающие концы золотников гидрораспределителей, штоки гидроцилиндров, смазать их солидолом и обернуть полиэтиленовой пленкой, которую закрепить полиэтиленовой лентой с липким слоем. Допускается вместо пленки применять упаковочную водонепроницаемую бумагу;
- очистить от грязи оси и шарнирные соединения привода управления исполнительными механизмами, подачи топлива и смазать их солидолом;
- проверить состояние электропроводки, контактных соединений. Где необходимо, восстановить изоляцию и подтянуть контактные соединения;
- очистить ЗИП крана от грязи и коррозии, металлические детали покрыть смазкой ЛИТОЛ-24, обернуть водонепроницаемой бумагой и убрать в места хранения;
- перегнать кран на площадку для хранения и установить его на подставки (козлы) с таким расчетом, чтобы колеса были подняты от земли на 80-100 мм. Подставки установить под усиливающие горизонтальные листы рамы шасси в районе мостов. Допускается не устанавливать шасси на подставки. В этом случае необходимо через каждые 10 дней проверять состояние накачки шин;
- опломбировать кабины крана, а также горловины топливного бака и гидробака.

## **14.3 Снятие крана с кратковременного хранения**

При снятии крана с кратковременного хранения необходимо выполнить следующие работы:

- выполнить работы по снятию с кратковременного хранения шасси (РЭ шасси);
- снять пломбы с дверей кабин крана, горловин топливного бака и гидробака;
- расконсервировать детали и ЗИП крана, удалив защитную смазку ветошью, смоченной в бензине, и удалить защитные покрытия из пленки или бумаги, установленные при консервации;

- снять кран с подставок и установить давление в шинах шасси в соответствии с РЭ шасси;
- провести ежесменное техническое обслуживание крана;
- провести очередное текущее обслуживание ограничителя грузоподъемности (Руководство по эксплуатации на ограничитель нагрузки крана ОНК-160);
- проверить вхолостую работу всех механизмов и сборочных единиц крана, а также исправность приборов безопасности, освещения и сигнализации.

#### **14.4 Подготовка крана к длительному хранению**

При подготовке крана к длительному хранению необходимо выполнить второе техническое обслуживание, работы по подготовке крана к кратковременному хранению и дополнительно следующее:

- выполнить плановое техническое обслуживание ограничителя грузоподъемности (Руководство по эксплуатации на ограничитель нагрузки крана ОНК-160);
- выполнить работы по подготовке шасси к длительному хранению в соответствии с РЭ шасси;
- слить из редукторов лебедок и механизма поворота масло и приготовить рабоче-консервационное масло, приготовленное добавлением к маслу, заправляемому в агрегаты, защитной присадки-ингибитора АКОР-1 ГОСТ 15171-78, в соотношении 10 % от общего количества приготавляемой смеси. Залить в редукторы нормативный объем рабоче-консервационного масла.

#### **14.5 Снятие крана с длительного хранения**

При снятии крана с длительного хранения необходимо выполнить все работы по снятию крана с кратковременного хранения и дополнительно:

- выполнить второе техническое обслуживание крана;
- выполнить плановое техническое обслуживание ограничителя грузоподъемности (Руководство по эксплуатации на ограничитель нагрузки крана ОНК-160);
- выполнить работы по снятию шасси с консервации в соответствии с РЭ шасси;
- установить на кран снятые составные части, инструмент и принадлежности;
- провести внеочередное техническое освидетельствование в соответствии с разделом 13.2.
- выполнить смазывание крана в соответствии с таблицей 13.

## 15 ПОРЯДОК ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СВОИМ ХОДОМ

Перед перемещением крана своим ходом необходимо перевести стрелу в транспортное положение и выполнить технический осмотр шасси и крановых механизмов.

К управлению краном (даже при переезде в пределах строительной площадки) допускаются только лица, имеющие удостоверение на право вождения автомобиля, при этом путевой лист (или документ его заменяющий) должен быть подписан на это лицо.

Перед перемещением необходимо привести кран в транспортное положение (раздел 11.9).

При перемещении своим ходом необходимо иметь ввиду, что общая масса крана в транспортном положении равна массе автомобиля с полной нагрузкой, а центр массы у крана расположен выше, чем у автомобиля, вследствие чего кран при движении своим ходом менее устойчив, чем грузовой автомобиль.

При перемещении крана следует соблюдать необходимые меры предосторожности, избегать круtyх поворотов и резких торможений. Различные препятствия и участки пути с выбоинами и ямами, а также крутые повороты необходимо преодолевать на сниженной скорости.

При движении по узким проездам необходимо быть особенно осторожным. Въезжая в ворота или под мосты, проезжая под низковисящими проводами, следует снижать скорость, а в отдельных случаях останавливать кран, чтобы выйти из кабины и убедиться в безопасности проезда.

## **16 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ КРАНА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ**

### **16.1 Подготовка крана к перевозке**

До установки крана на железнодорожную платформу необходимо:

- привести кран в транспортное положение;
- снять фару с кабины крановщика, упаковать в бумагу, обвязать веревкой и разместить в кабине водителя, уложив на сиденье пассажира и привязав за спинку сиденья;
- пакеты с фильтрующими элементами (если имеются) упаковать в ящик или пергамент кровельный или плотную бумагу с обвязкой шпагатом (веревкой) и разместить в кабине водителя, привязав к спинке сиденья;
- щетки стеклоочистителей упаковать в бумагу и уложить в ящик под сиденье пассажира.

### **16.2 Транспортирование крана по железным дорогам СНГ (зональный габарит)**

Перед погрузкой необходимо осмотреть поданную под погрузку ж.д. платформу на предмет пригодности ее под перевозку данного груза. При этом следует обратить особое внимание на состояние пола, бортовых запоров и стоечных гнезд данной платформы. Пол и опорные поверхности упорных брусков должны быть чистыми.

В зимний период пол платформы в местах расположения колес и упорных брусков должен быть посыпан чистым сухим песком слоем 1-2 мм.

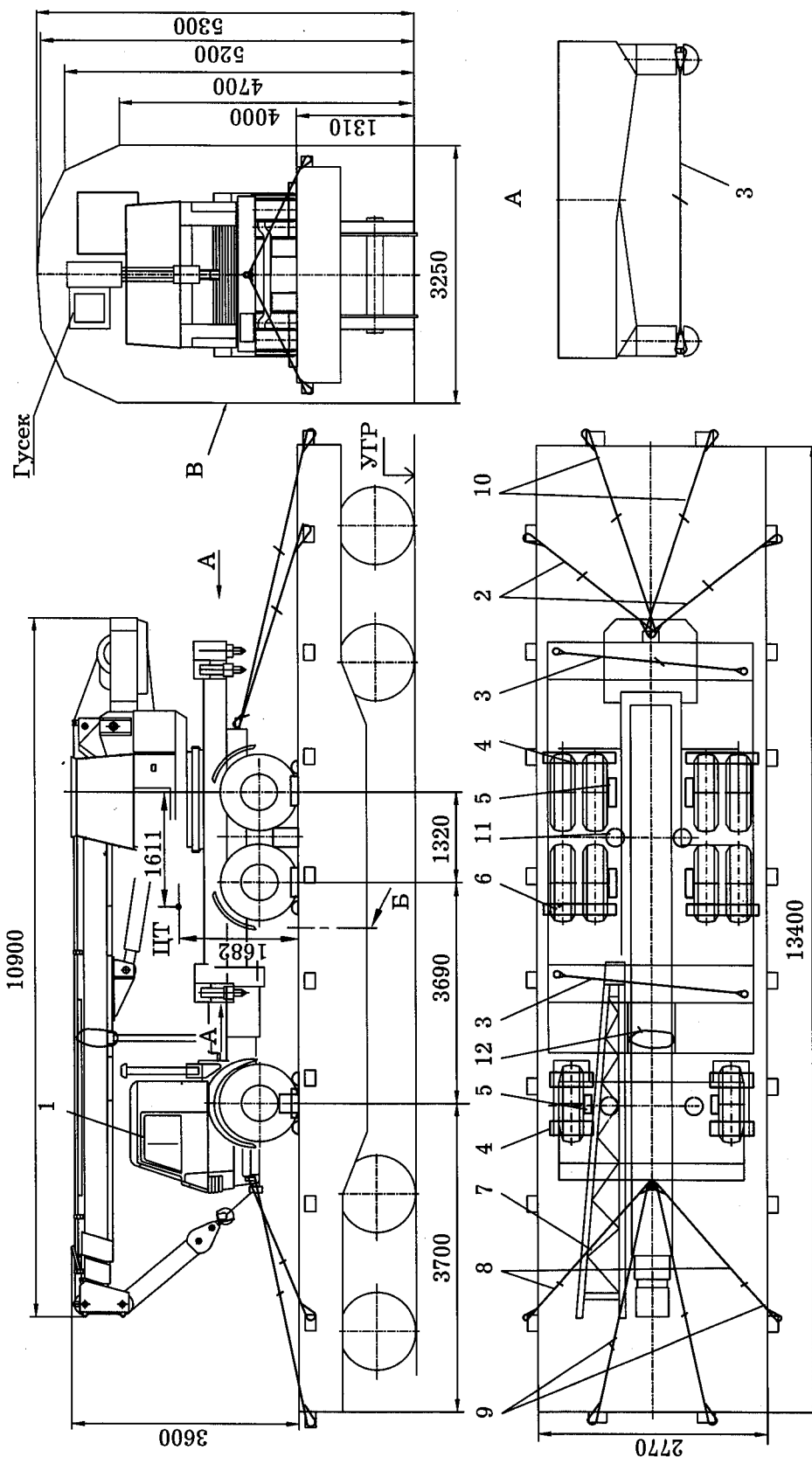
При погрузке необходимо расположить кран на платформе в соответствии с рисунком 64.

После установки крана на платформу необходимо:

- включить ручной тормоз шасси;
- установить первую передачу коробки передач шасси;
- отключить аккумуляторную батарею от массы шасси выключателем;
- слить воду из системы охлаждения двигателя шасси, если вода залита в систему охлаждения (кран отопителя при этом должен быть открыт);
- слить воду из бачка омывателя стекол кабины;
- проверить отсутствие воды в воздушных баллонах;
- отключить подачу топлива;
- приклеить на лобовом стекле кабины с внутренней стороны листок с надписью «**Внимание ! В гидросистему залито масло марки... Вода слита**» (если в системе охлаждения была залита вода);
- запереть двери кабин;
- опломбировать согласно разделу 6.2 настоящего Руководства.

Кран следует крепить на платформе в следующем порядке:

- подложить под колеса восемь брусков 4 (рисунок 64) от продольного смещения крана и шесть брусков 5 от поперечного смещения. При закрытых бортах ж.д. платформы бруски 5 допускается не устанавливать. Бруски изготавливаются из древесины хвойных и лиственных пород, за исключением осины, ольхи, липы и сухостойного дерева других пород;



- 1 – защита стекол;  
 2, 3, 8, 9 – растяжки из проволоки 6-0-Ч;  
 4 – брусков (100 x 100 x 400);  
 5 – брусков (100 x 100 x 400);  
 6 – гвоздь (К6 x 200);  
 7 – кольштет;  
 Б – поперечная ось платформы; В – габарит погрузки  
 10, 12 – связка;  
 11 – подставка (Ø250 x 280)

**Рисунок 64 – Размещение и крепление крана на четырехосной ж.д. платформе (зональный габарит)**

- прибить бруски 4 к полу платформы четырнадцатью гвоздями (К6х200) каждый, бруски 5 - шестью гвоздями (К6х200) каждый;
  - закрепить кран спереди и сзади растяжками 2 и 8 из проволоки отожженной, черной, диаметром 6 мм в восемь нитей каждая;
  - растяжки туго натянуть, закручивая их ломиком, а в места скрутки вставить колышки 7. Растяжки крепить непосредственно за скобы ж.д. платформы, пропустив их предварительно в щели между полом и бортом платформы, на кране сзади за скобу на опорной платформе и скобу на переднем бампере;
  - дополнительно закрепить стрелу крана к стойке поддержки стрелы обвязкой 12 из проволоки отожженной, черной, диаметром 6 мм в четыре нити;
  - закрепить передние и задние гидроопоры попарно растяжками 3 из проволоки диаметром 6 мм, отожженной в две нити каждая. Растяжки крепить за штоки гидроопор;
  - произвести защиту стекол кабин предварительно изготовленными щитками (рисунок 65). Для изготовления щитков использовать картон, фанеру толщиной 3-5 мм и деревянные бруски;
  - крепление щитков к брускам осуществлять гвоздями длиной не менее 25 мм. Навеску щитков производить сначала к водосливам, а потом крепить щитки между собой (за исключением щитков передних стекол кабины шасси, которые крепятся только между собой).
- При отправке крана с гуськом, последний необходимо установить на стреле крана в транспортное положение.

### **16.3 Транспортирование крана по железным дорогам СНГ (габарит 1-Т)**

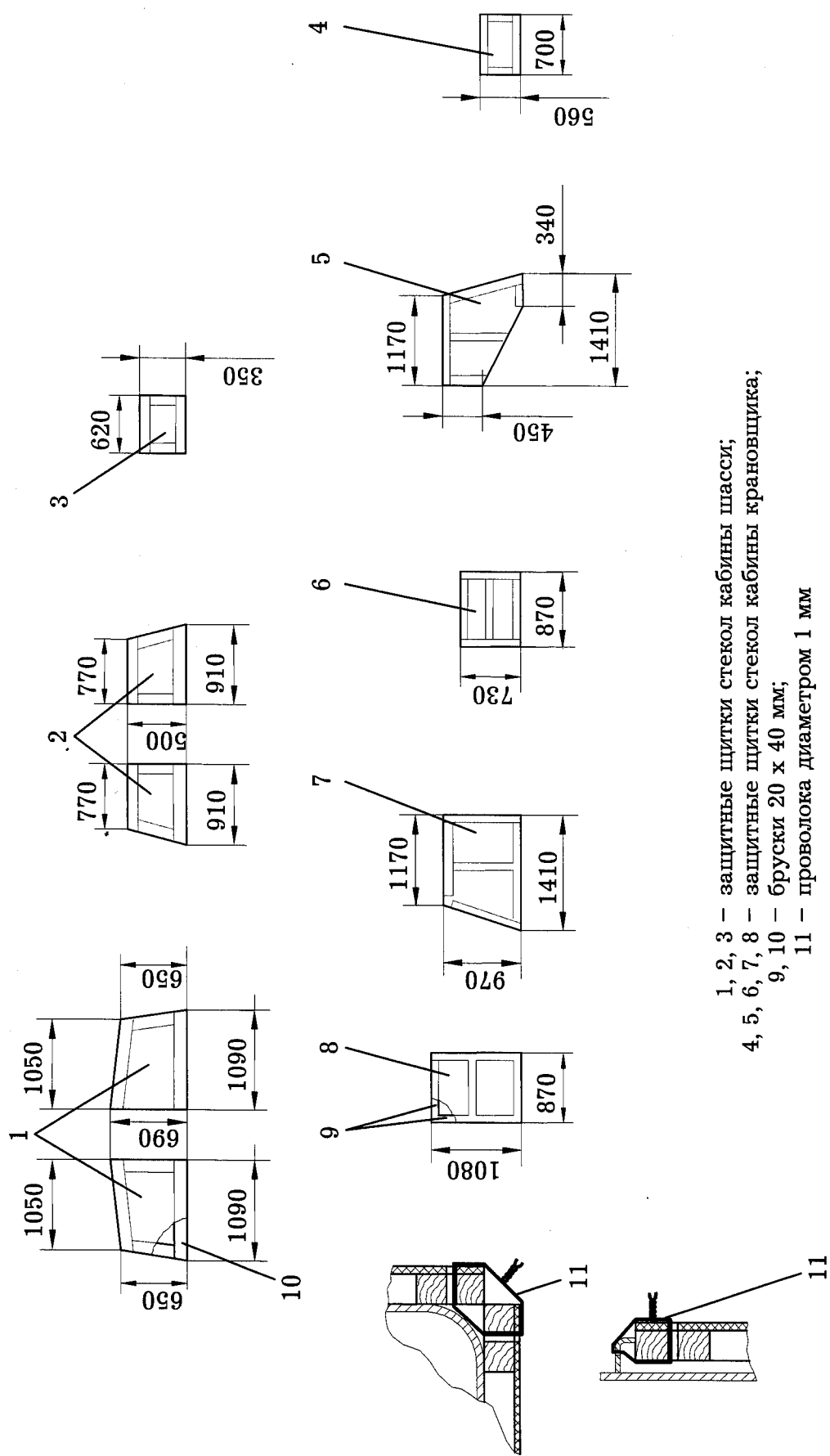
При погрузке необходимо расположить кран на платформе в соответствии с рисунком 66.

Для приведения крана в габарит 1-Т необходимо демонтировать кабину крановщика.

Демонтаж кабины крановщика при отсутствии посторонних грузоподъемных средств следует осуществлять составом не менее трех человек. Снятие вручную кабины с поворотной платформы связано с перемещением кабины в сторону от крана на уровне балкона поворотной платформы или облицовки с установкой на площадку, способную воспринимать нагрузку 700 кг и имеющую площадь для размещения кабины и четырех человек (высота площадки должна быть равна 1,5 м). В качестве такой площадки следует использовать платформы грузовых автомобилей, торцевые рампы и другие площадки, отвечающие требованиям, перечисленным выше.

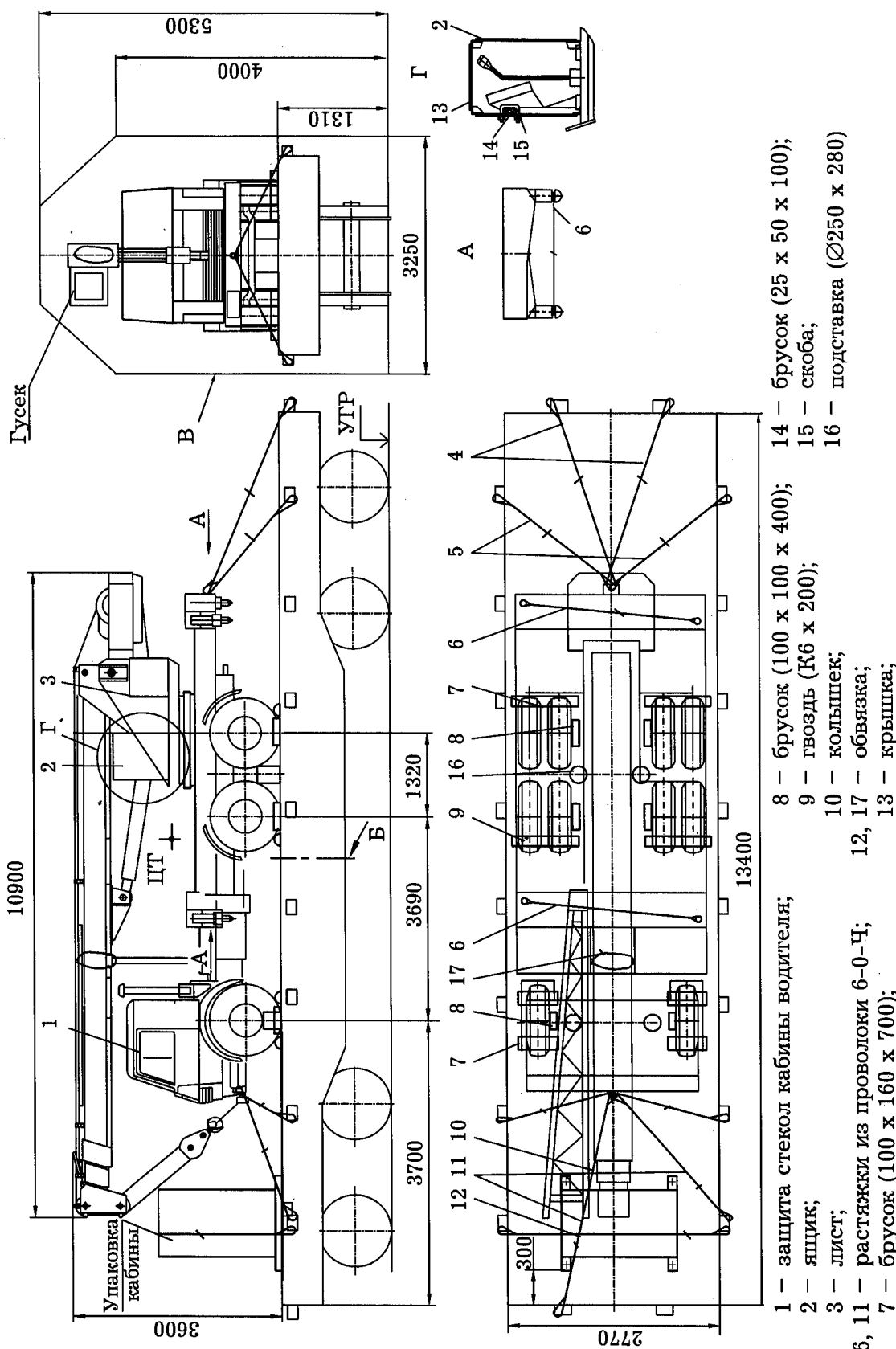
Работу по демонтажу необходимо производить в следующем порядке:

- привести кран в транспортное положение;
- отсоединить шланг обдува переднего стекла кабины крановщика от передней стенки, балкона поворотной платформы и вентилятора, уложить его под кожух, закрывающий отопитель и гидрораспределитель, привязать шланг к трубопроводам;
- отсоединить от задней стенки кабины крановщика воздуховод, идущий от отопительной установки;
- вывернуть два болта крепления каркаса щитка приборов к передней стенке кабины крановщика, отвести каркас с щитком приборов от передней стенки и временно закрепить его шпагатом (веревкой) к рукояткам управления рабочими операциями, завернуть в переднюю стенку кабины болты крепления каркаса;



Примечание. Защитные пластики окрасить под цвет автокрана

**Рисунок 65 - Защита стекол кабины**



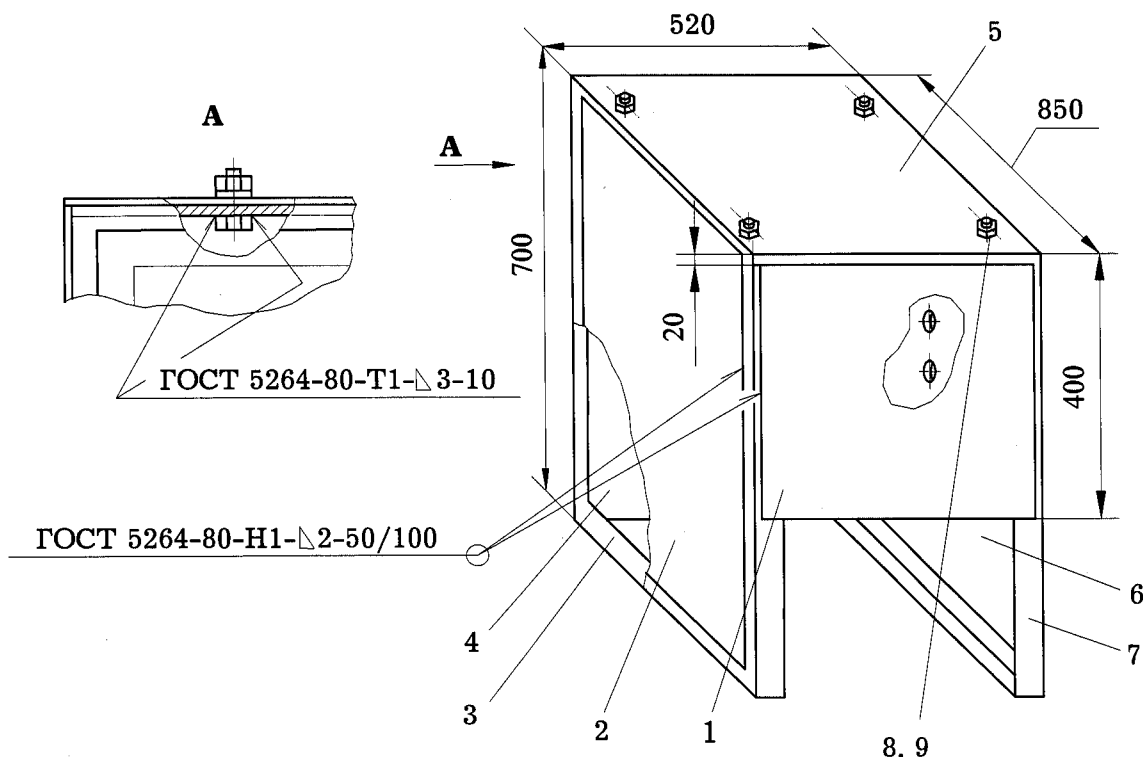
**Рисунок 66 – Размещение и крепление крана на четырехосной ж.д. платформе (габарит 1-Т)**

- разъединить штеккерные соединения проводов, идущих от щитка приборов к фаре, плафону, стеклоочистителю и вентилятору;
- снять, отвернув болты, два внутренних поручня с кабины крановщика;
- установить снятые поручни снаружи кабины, используя четыре специальные отверстия на кабине, предварительно сняв с них заглушки;
- крепить поручни болтами M10x35 и гайками из ЗИП. Поручни служат для удобства снятия кабины с поворотной платформы вручную;
- завернуть снятые с кабины болты M10x20 с шайбами и заглушки в упаковочную бумагу и уложить в ящик под сиденье пассажира;
- отсоединить прижимы крепления кабины;
- подложить под левое ребро основания кабины деревянную подкладку толщиной 25-30 мм;
- переставить кабину крановщика на платформу автомашины (торцевую рампу и т. д.);
- снять кабину крановщика крана крановой установкой на землю, строповку производить чалкой за водослив;
- снять с ящика 2 (рисунок 66) крышку 13. Конструкция ящика показана на рисунке 67;
- установить ящик на переднюю часть балкона поворотной платформы, обеспечив размещение под ящиком щитка приборов и рукояток управления;
- освободить каркас щитка приборов от временного крепления его к рычагам управления;
- закрепить с помощью скобы 15, заведенной за поперечную планку каркаса и бруска 14, каркас щитка приборов к передней стенке ящика;
- закрепить ящик на балконе поворотной платформы, используя освободившиеся прижимы;
- установить на место крышку ящика и закрепить гайками.

Установку и крепление крана необходимо производить согласно разделу 16.2 без защиты стекол кабины крановщика в соответствии с рисунком 66 и дополнительно:

- довести давление в шинах до норм, предусмотренных РЭ шасси;
- упаковать кабину крановщика в специальный ящик, предварительно установив на нижнем настиле ящика сиденье. Сиденье крепить к настилу двумя березовыми брусками (50x50x450 мм), имеющими два поперечных паза шириной 20 мм и высотой 22 мм под трубы основания сиденья. Бруски прибить к настилу четырьмя гвоздями К5х120 каждый. Сиденье должно быть расположено в центре основания кабины. Саму кабину на нижнем настиле ящика укрепить деревянными брусками, прибитыми к настилу с целью исключения перемещения кабины при транспортировании;
- установить на полу ж.д. платформы упаковку кабины, закрепить ее четырьмя гвоздями К6х200, забитыми в выступающие концы брусков нижнего настила, и проволочной обвязкой 12 в две нити из проволок диаметром 6 мм. Обвязку туго натянуть, а в место скрутки вставить колышек 10.

При отправке крана с гуськом, последний необходимо установить на стрелу крана в транспортное положение.



1 – лист (500 x 400 x 2 мм)  
 2, 6 – лист (750 x 830 x 2 мм)  
 4 – лист (500 x 750 x 2 мм)  
 5 – лист (500 x 830 x 2 мм)

сталь 5-III-H-08 кп  
ГОСТ 16523-89

3 – уголок L=835 мм (4 шт.)  
 7 – уголок L=750 мм (4 шт.)

Б40x40x4 ГОСТ8509-86  
Ст3пс2-И ГОСТ 535-88

8 – болт М8 x 30  
 9 – гайка М8

**Рисунок 67 - Ящик**

**Приложение А  
(обязательное)**  
**Грузовые характеристики**

Таблица А.1 – Грузовые характеристики при работе с обычными грузами

Вылет, м	Грузоподъемность промежуточная (на канатах), т											Зона работы, градус	
	На выдвинутых выносных опорах							На втянутых выносных опорах					
	Длина стрелы (L), м												
	9	9	12	15	18	21	28 (стремя 21 м с гуськом 7 м)	9-21 (выдвижение секций)	9	12	15	9-15 (выдвижение секций)	
2,0	25,00	15,00	-	-	-	-	-	3,00	6,30	5,65	-	1,10	
3,0	25,00	15,00	15,00	-	-	-	-	3,00	6,30	5,65	-	1,10	
3,2	23,00	15,00	15,00	-	-	-	-	3,00	5,70	5,00	-	1,10	
3,5	20,00	15,00	15,00	-	-	-	-	3,00	4,90	4,30	-	1,10	
3,8	17,70	15,00	15,00	13,75	-	-	-	3,00	4,20	3,70	3,40	1,10	
4,0	17,00	15,00	15,00	13,25	-	-	-	3,00	3,85	3,40	3,10	1,10	
4,5	15,00	15,00	14,25	12,75	10,00	-	-	3,00	3,10	2,80	2,55	1,10	
5,0	13,00	13,00	12,25	11,55	9,75	-	-	3,00	2,55	2,30	2,10	1,10	
5,5	11,30	11,30	10,60	10,00	8,80	6,35	-	3,00	2,15	1,95	1,75	1,10	
6,0	9,65	9,65	9,05	8,55	7,85	6,05	-	3,00	1,90	1,65	1,50	1,10	
7,0	7,55	7,55	6,95	6,45	5,95	5,45	-	3,00	1,40	1,20	1,10	1,10	
7,7	6,35	6,35	5,90	5,50	5,00	4,60	-	3,00	1,15	-	-	-	
8,0	-	-	5,55	5,15	4,75	4,35	1,95	3,00	-	-	-	-	
9,0	-	-	4,55	4,30	3,90	3,55	1,90	3,00	-	-	-	-	
10,0	-	-	3,90	3,60	3,25	3,00	1,60	3,00	-	-	-	-	
10,7	-	-	3,50	3,15	2,80	2,70	1,40	В соответствии с грузовыми характеристиками для длин стрел 9-21 м, но не более 3,0 т	-	-	-	-	
12,0	-	-	-	2,65	2,35	2,25	1,15		-	-	-	-	
13,7	-	-	-	2,15	1,85	1,75	0,95		-	-	-	-	
15,0	-	-	-	-	1,50	1,45	0,80		-	-	-	-	
16,0	-	-	-	-	1,45	1,40	0,70		-	-	-	-	
16,7	-	-	-	-	1,35	1,25	0,65		-	-	-	-	
17,0	-	-	-	-	-	1,20	0,60		-	-	-	-	
18,0	-	-	-	-	-	1,05	-		-	-	-	-	
19,7	-	-	-	-	-	0,90	-		-	-	-	-	
Кратность полиспаста (m)	8	5	5; 8	5; 8	5; 8	5; 8	1	5; 8	5; 8	5; 8	5; 8	5; 8	

Примечания

1 При увеличении длины стрелы свыше 9 м максимальная грузоподъемность крана снижается с 25 т до 15 т и ниже в зависимости от длины стрелы и вылета, что контролируется ограничителем грузоподъемности.

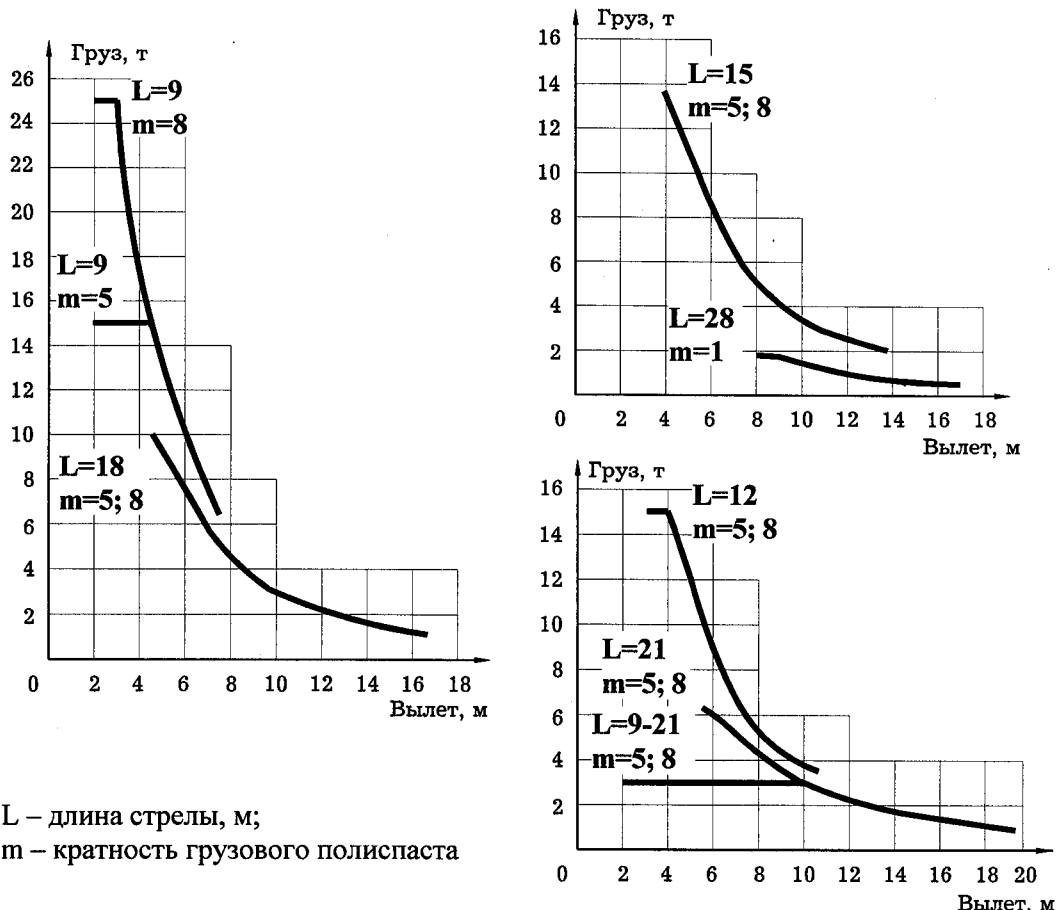
2 Массы крюковой подвески (основной – 0,25 т или вспомогательной - 0,05 т) и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

3 При работе крана с гуськом, закрепленным на основании стрелы в транспортном положении, грузоподъемность крана снижается на 0,2 т, что контролируется ограничителем грузоподъемности.

4 Грузоподъемность для промежуточных длин стрелы определяется по грузовой характеристике ближайшей большей длине стрелы.

240

## На выдвинутых выносных опорах



L – длина стрелы, м;

m – кратность грузового полиспаста

## На втянутых выносных опорах

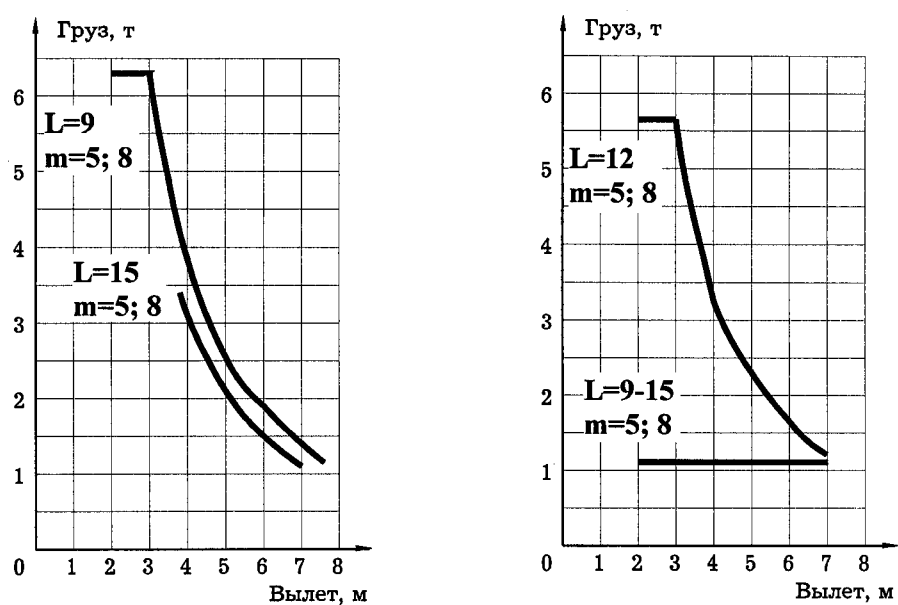


Рисунок А.1 – Грузовые характеристики

**Приложение А  
(обязательное)**  
**Грузовые характеристики**

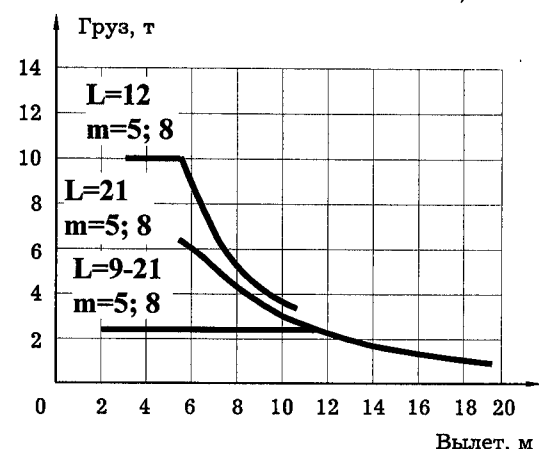
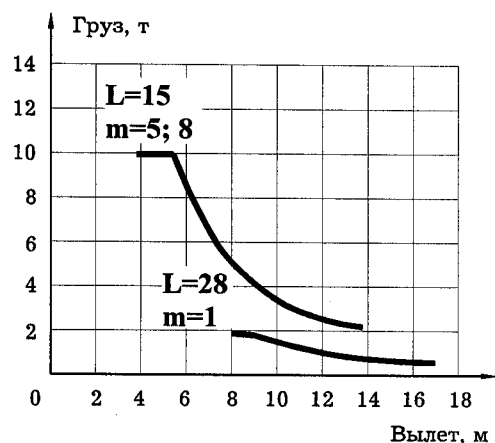
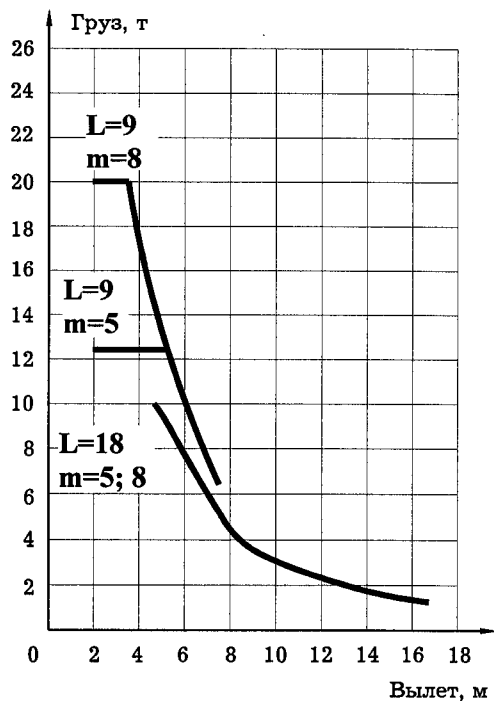
Таблица А.2 – Грузовые характеристики при работе с ядовитыми и взрывчатыми веществами

Вылет, м	Грузоподъемность промежуточная (на канатах), т											Зона работы, градус	
	На выдвинутых выносных опорах							На втянутых выносных опорах					
	Длина стрелы (L), м												
	9	9	12	15	18	21	28 (стремя 21 м с гуськом 7 м)	9-21 (выдвижение секций)	9	12	15	9-15 (выдвижение секций)	
2,0	20,00	12,50	-	-	-	-	-	2,40	6,30	5,65	-	1,10	
3,0	20,00	12,50	10,00	-	-	-	-	2,40	6,30	5,65	-	1,10	
3,2	20,00	12,50	10,00	-	-	-	-	2,40	5,70	5,00	-	1,10	
3,5	20,00	12,50	10,00	-	-	-	-	2,40	4,90	4,30	-	1,10	
3,8	17,70	12,50	10,00	10,00	-	-	-	2,40	4,20	3,70	3,40	1,10	
4,0	17,00	12,50	10,00	10,00	-	-	-	2,40	3,85	3,40	3,10	1,10	
4,5	15,00	12,50	10,00	10,00	10,00	-	-	2,40	3,10	2,80	2,55	1,10	
5,0	13,00	12,50	10,00	10,00	9,75	-	-	2,40	2,55	2,30	2,10	1,10	
5,5	11,30	11,30	10,00	10,00	8,80	6,35	-	2,40	2,15	1,95	1,75	1,10	
6,0	9,65	9,65	9,05	8,55	7,85	6,05	-	2,40	1,90	1,65	1,50	1,10	
7,0	7,55	7,55	6,95	6,45	5,95	5,45	-	2,40	1,40	1,20	1,10	1,10	
7,7	6,35	6,35	5,90	5,50	5,00	4,60	-	2,40	1,15	-	-	-	
8,0	-	-	5,55	5,15	4,75	4,35	1,95	2,40	-	-	-	-	
9,0	-	-	4,55	4,30	3,90	3,55	1,90	2,40	-	-	-	-	
10,0	-	-	3,90	3,60	3,25	3,00	1,60	2,40	-	-	-	-	
10,7	-	-	3,50	3,15	2,80	2,70	1,40	-	-	-	-	-	
12,0	-	-	-	2,65	2,35	2,25	1,15	-	-	-	-	-	
13,7	-	-	-	2,15	1,85	1,75	0,95	-	-	-	-	-	
15,0	-	-	-	-	1,50	1,45	0,80	-	-	-	-	-	
16,0	-	-	-	-	1,45	1,40	0,70	-	-	-	-	-	
16,7	-	-	-	-	1,35	1,25	0,65	-	-	-	-	-	
17,0	-	-	-	-	-	1,20	0,60	-	-	-	-	-	
18,0	-	-	-	-	-	1,05	-	-	-	-	-	-	
19,7	-	-	-	-	-	0,90	-	-	-	-	-	-	
Кратность подъемиста (m)	В соответствии с грузовыми характеристиками для длин стрел 9-21 м, но не более 2,4 т												
	8	5	5; 8	5; 8	5; 8	5; 8	1	5; 8	5; 8	5; 8	5; 8	5; 8	

**Примечания**

- При увеличении длины стрелы свыше 9 м максимальная грузоподъемность крана снижается с 20 т до 10 т и ниже в зависимости от длины стрелы и вылета, что контролируется ограничителем грузоподъемности.
- Массы крюковой подвески (основной – 0,25 т или вспомогательной - 0,05 т) и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.
- При работе крана с гуськом, закрепленным на основании стрелы в транспортном положении, грузоподъемность крана снижается на 0,2 т, что контролируется ограничителем грузоподъемности.
- Грузоподъемность для промежуточных длин стрел определяется по грузовой характеристике ближайшей большей длине стрелы.

## На выдвинутых выносных опорах



L – длина стрелы, м;  
m – кратность грузового полиспаста

## На втянутых выносных опорах

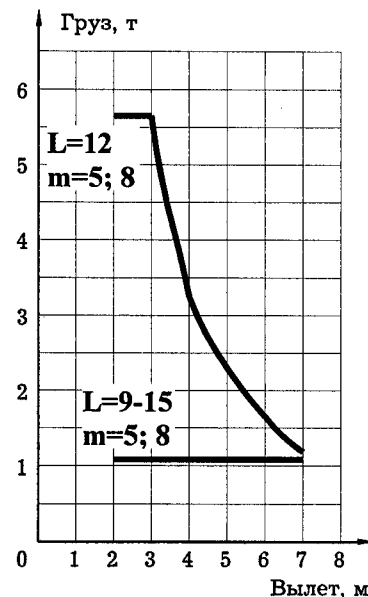
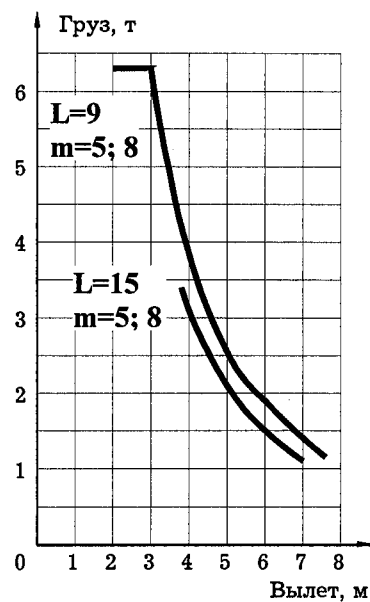
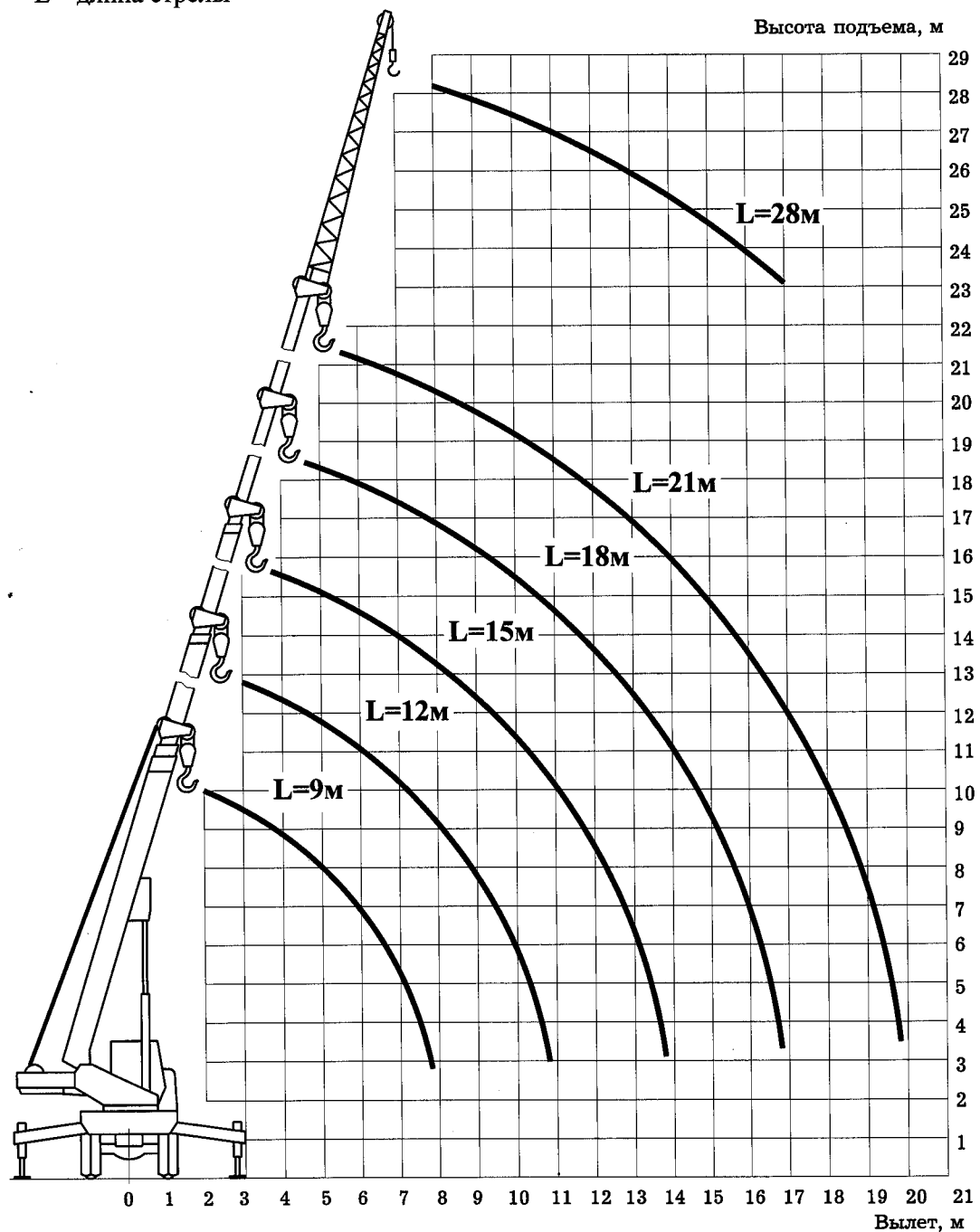


Рисунок А.2 – Грузовые характеристики при работе с ядовитыми и взрывчатыми веществами

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
**(обязательное)**  
**Высотные характеристики**

Длина стрелы, м	9			12			15			18			21			28 (стрела 21 м с гуськом 7 м)		
Высота подъема, м	10,0	8,0	2,8	12,8	10,2	3,0	15,6	12,4	3,1	18,3	15,5	3,3	21,3	17,8	3,5	28,2	26,5	23,1
Вылет, м	2,0	5,0	7,7	3,0	7,0	10,7	3,8	9,0	13,7	4,5	10,0	16,7	5,5	12,0	19,7	8,0	12,0	17,0

L – длина стрелы



**Рисунок Б.1 - Высотные характеристики**

**Приложение В****(справочное)****Символические знаки, применяемые на кране**

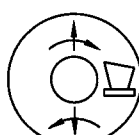
Работа приборов на крановой установке



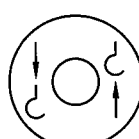
Работа приборов на автомобиле



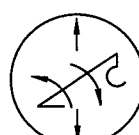
Включение габаритного фонаря на оголовке стрелы



Поворот платформы и включение звукового сигнала



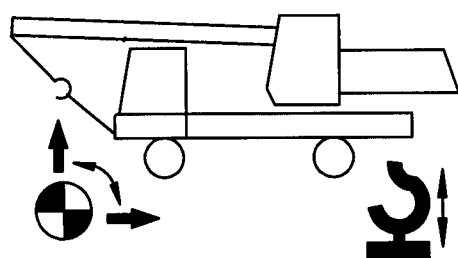
Подъем (опускание) груза и включение увеличенной скорости лебедки



Подъем (опускание) стрелы



Выдвижение (втягивание) секций стрелы



Затяжка крюка в транспортное положение

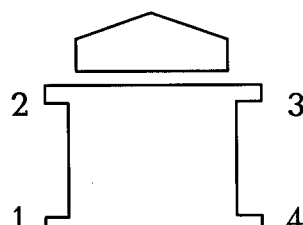
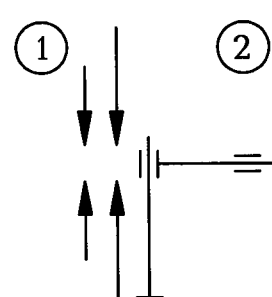
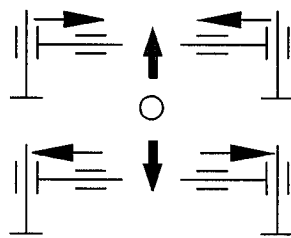


Схема расположения выносных опор на кране

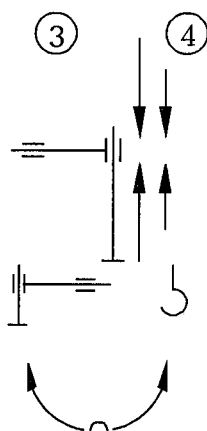


Выдвижение — втягивание первой и второй выносных опор и направление движения рычагов управления



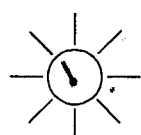
Втягивание выносных опор

Выдвижение выносных опор



Выдвижение и втягивание третьей и четвертой выносных опор и направление движения рычагов управления

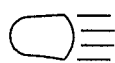
Подача рабочей жидкости на механизмы поворотной платформы или опорной рамы



Подсветка приборов



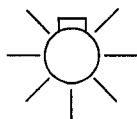
Приборы



Фара освещения площадки



Фара освещения крюка



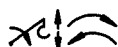
Светильник освещения кабины



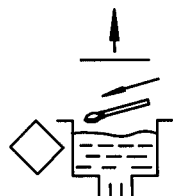
Вентилятор



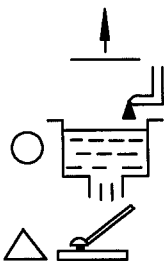
Отопительная установка



Блокировка рабочих операций



Смазка набивкой



Заливка жидкости в емкость



Нанесение смазки на поверхность



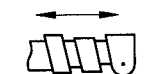
Смазка шприцем



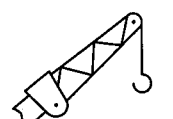
Останов двигателя шасси автомобиля



Работа крана на выносных опорах



Выдвижение (втягивание) секции стрелы



Работа крана с гуськом

**Приложение Г****(справочное)****Перечень опломбированных узлов крана**

Таблица Г.1 – Перечень опломбированных узлов крана

Наименование	Обозначение	Примечание
	на гидравлической принципиальной схеме	
Насос	НА	
Клапан предохранительный нижнего гидрораспределителя	КП1	Допускается установка пломбы краской
Клапан предохранительный гидроклапана-регулятора или гидроклапана предохранительного	ГР или ГП	
Блок клапанный механизма поворота	БК	
Клапан предохранительный гидролинии механизма выдвижения стрелы	КП2	
Клапан предохранительный крана затяжки крюка	КП3	
Клапан предохранительный гидроблока уравновешивания	БУ	
Гидроцилиндр механизма изменения вылета	Ц17	
Гидромоторы	Д1, Д2	
Клапан тормозной	КОУ1	Только при установке тормозных клапанов серии СЕ
Клапан тормозной	КОУ2	
Клапан тормозной	БУ	
	на электрической принципиальной схеме	
Ограничитель грузоподъемности	ОНК	Места установки пломб – в эксплуатационной документации на ограничитель грузоподъемности, входящей в комплект эксплуатационной документации крана

**Приложение Д**  
**(обязательное)**

**Обязанности крановщика\***  
 извлечения из Типовой инструкции для крановщиков  
 по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов...  
 (РД-10-74-94 с изм.№1 РДИ-10-426(74)-01),  
 утвержденной Госгортехнадзором России 02.08.94

**1 Общие положения**

Допуск к работе крановщиков и их помощников должен оформляться приказом (распоряжением) владельца крана. Перед допуском к работе владелец обязан выдать (под роспись) крановщику и его помощнику производственную инструкцию по безопасной эксплуатации крана и ознакомить их с приказом о порядке работы кранов вблизи линий электропередачи. Производственная инструкция разрабатывается владельцем на основании Типовой инструкции для крановщиков... (РД-10-74-94 с изм.№1 РДИ-10-426(74)-01) с учетом требований инструкции по эксплуатации крана, а также специфики местных условий эксплуатации крана.

Крановщик, прошедший обучение и имеющий на руках удостоверение на право обслуживания и управления краном, должен знать:

- 1) производственную инструкцию, инструкцию предприятия-изготовителя по эксплуатации крана, параметры и техническую характеристику крана (грузоподъемность крана указана в паспорте и инструкции по эксплуатации и подразделяется на полезную, нетто, промежуточную и брутто). Кроме того, крановщики автомобильных и пневмоколесных кранов, а также кранов на шасси автомобильного типа должны знать Правила дорожного движения;
- 2) устройство крана, устройство и назначение его механизмов и приборов безопасности;
- 3) факторы, влияющие на устойчивость крана, и причины потери устойчивости;
- 4) ассортимент и назначение применяемых на кране смазочных материалов и рабочих жидкостей;
- 5) установленный на предприятии порядок обмена сигналами со стропальщиками;
- 6) безопасные способы строповки и зацепки грузов. Необходимо также уметь определять пригодность к работе канатов и съемных грузозахватных приспособлений (стропов, клещей, траверс, тары);
- 7) установленный Правилами устройства и безопасной эксплуатации кранов (ПБ-10-382-00) порядок выполнении работ краном вблизи линии электропередачи;
- 8) установленный на предприятии порядок выделения и направления кранов на объекты производства работ;

---

\* Наряду с приведенными ниже обязанностями, крановщик должен соблюдать требования, изложенные в части II настоящего РЭ

9) приемы освобождения от действия электрического тока лиц, попавших под напряжение, и способы оказания им первой помощи;

10) инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин и ответственных за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии, а также лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами.

Крановщик координирует работу своего помощника и стропальщика, отвечает за действия прикрепленного к нему для прохождения стажировки ученика и за нарушение указаний по управлению и обслуживанию крана, изложенных в производственной инструкции.

## **2 Обязанности крановщика перед началом работы крана**

2.1 Прежде чем приступить к работе, крановщик должен убедиться в исправности всех механизмов, металлоконструкций и других частей крана. При этом он должен:

- осмотреть механизмы крана, их крепление и тормоза, а также ходовую часть;
- проверить наличие и исправность ограждений механизмов;
- проверить смазку передач, подшипников и канатов, а также состояние смазочных приспособлений и сальников;
- осмотреть в доступных местах металлоконструкцию и соединения секций стрелы и элементов ее подвески (канаты, растяжки, блоки, серьги и т. п.), а также металлоконструкции и сварные соединения ходовой (опорной) рамы и поворотной части (рамы);
- осмотреть в доступных местах состояние канатов и их крепление на барабане, стреле, а также укладку канатов в ручьях блоков и барабанов;
- осмотреть крюк и его крепление в обойме;
- проверить исправность выносных опор, стабилизаторов;
- проверить надежность крепления противовеса;
- проверить наличие и исправность приборов и устройств безопасности на кране (концевых выключателей, указателя грузоподъемности в зависимости от вылета, указателя наклона крана, сигнального прибора, ограничителя грузоподъемности и др.);
- проверить исправность освещения крана и фар;
- осмотреть систему гидропривода, гибкие шланги, насосы и предохранительные клапаны на напорных линиях.

2.2 Крановщик обязан вместе со стропальщиком проверить соответствие съемных грузозахватных приспособлений массе и характеру груза, их исправность и наличие на них клейм или бирок с указанием грузоподъемности, даты испытания и номера.

2.3 При приемке работающего крана осмотр должен проводиться совместно с крановщиком, сдающим смену. Для осмотра крана владелец обязан выделить крановщику в начале смены необходимое время.

2.4 Осмотр крана должен осуществляться только при неработающих механизмах.

2.5 При осмотре крана крановщик должен пользоваться переносной лампой напряжением не более 24 В.

2.6 После осмотра крана перед его пуском в работу крановщик, убедившись в соблюдении требуемых габаритов приближения, обязан опробовать все механизмы на холостом ходу и проверить при этом исправность действия:

- механизмов крана и электрической аппаратуры;
- приборов и устройств безопасности, имеющихся на кране;

- тормозов;
- гидросистемы.

2.7 При обнаружении во время осмотра и опробования крана неисправностей или недостатков в его состоянии, препятствующих безопасной работе, и невозможности их устранения своими силами крановщик, не приступая к работе, должен доложить об этом инженерно-техническому работнику, ответственному за содержание крана в исправном состоянии, и поставить в известность лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами.

2.8 Крановщик не должен приступать к работе на кране, если имеются следующие неисправности:

- трещины или деформации в металлоконструкциях крана;
- трещины в элементах подвески стрелы или ослабление крепления канатов;
- число обрывов проволочек стрелового или грузового каната или поверхностный износ превышают установленную норму, имеются оборванная прядь или другие повреждения;
- дефекты механизма подъема груза или механизма подъема стрелы, угрожающие безопасности работы;
- повреждения деталей тормоза механизма подъема груза;
- износ крюков в зеве, превышающий 10 % первоначальной высоты сечения, неисправность устройства, замыкающего зев крюка, нарушение крепления крюка в обойме;
- повреждение или неукомплектованность выносных опор, неисправность стабилизаторов;
- отсутствие ограждений механизмов;
- повреждение канатных блоков и устройств, исключающих выход каната из ручьев блока.

2.9 Перед началом работы крановщик обязан:

- ознакомиться с проектом строительно-монтажных работ, технологическими картами погрузки, разгрузки и складирования грузов;
- проверить состояние площадки для установки крана;
- убедиться, что на месте производства работ отсутствует линия электропередачи или она находится на расстоянии более 30 м;
- получить наряд-допуск на работу крана на расстоянии ближе 30 м от линии электропередачи;
- проверить достаточность освещенности рабочей зоны;
- убедиться в наличии удостоверений и отличительных знаков у стропальщиков.

2.10 Приняв кран, крановщик делает соответствующую запись в вахтенном журнале и после получения задания и разрешения на работу от лица, ответственного за безопасное производство работ кранами, приступает к работе. Форма вахтенного журнала должна соответствовать Приложению 17 «Правил».

2.11 Разрешение на пуск в работу кранов после перестановки их на новый объект выдается инженерно-техническим работником по надзору за безопасной эксплуатацией кранов с записью в вахтенном журнале.

### **3 Обязанности крановщика во время работы крана**

3.1 При работе крана крановщик должен руководствоваться требованиями и указаниями, изложенными в инструкции предприятия – изготовителя, и производственной инструкцией.

3.2 Крановщик во время работы механизмов крана не должен отвлекаться от своих прямых обязанностей, а также выполнять чистку, смазку и ремонт механизмов.

3.3 При обслуживании крана двумя лицами - крановщиком и его помощником, а также при наличии на кране стажера ни один из них не должен отходить от крана даже на короткое время, не предупредив об этом остающегося на кране.

При необходимости ухода с крана крановщик обязан выключить приборы в кабине крановщика, ограничитель грузоподъемности, остановить двигатель шасси и убрать ключ включения стартера.

При отсутствии крановщика его помощнику, стажеру и другим лицам управлять краном не разрешается.

3.4 Спуск и подъем в кабину крановщика производить в положении стрелы «вперед» или «назад», находясь лицом к кабине. Входить на кран и сходить с него во время работы механизмов (поворота, подъема, выдвижения стрелы) не разрешается.

3.5 Прежде чем осуществить какое - либо движение краном, крановщик обязан убедиться в том, что его помощник и стажер находятся в безопасных местах, а в зоне работы крана нет посторонних людей.

3.7 Если в работе механизмов крана был перерыв, то перед их включением крановщик обязан дать предупредительный сигнал.

3.8 Передвижение крана под линией электропередачи должно осуществляться при транспортном положении стрелы.

3.10 Крановщик перед работой обязан устанавливать кран на все выносные опоры, при этом он должен следить, чтобы опоры были исправны и под них (в зависимости от вида грунта площадки, приведенных в таблице 8) были подложены прочные и устойчивые подкладки, являющиеся инвентарной принадлежностью крана.

Подкладывать под выносные опоры случайные предметы не разрешается.

3.11 Запрещается нахождение крановщика в кабине при установке крана на дополнительные опоры, а также при освобождении его от опор.

3.13 Установка крана на краю откоса котлована (канавы) допускается при условии соблюдения расстояний от основания откоса до ближайшей опоры крана не менее указанных в таблице. При невозможности соблюдения этих расстояний откос должен быть укреплен.

Таблица Д.1 - Минимальное расстояние (в метрах) от основания откоса котлована (канавы) до ближайшей опоры крана при ненасыпном грунте

Глубина котлована (канавы), м	Грунт				
	песчаный и гравийный	супесчаный	суглинистый	глинистый	лессовый сухой
1	1,5	1,25	1,0	1,0	1,0
2	3,0	2,4	2,0	1,5	2,0
3	4,0	3,6	3,25	1,75	2,5
4	5,0	4,4	4,0	3,0	3,0
5	6,0	5,3	4,75	3,5	3,5

Условия установки крана на краю откоса котлована (канавы) должны быть указаны в проекте производства работ кранами.

3.14 Устанавливать краны для выполнения строительно-монтажных работ следует в соответствии с проектом производства работ кранами.

3.15 Устанавливать кран для работы на свеженасыпанном неутрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим  $3^{\circ}$ , не разрешается.

3.16 Устанавливать краны следует так, чтобы при работе расстояние между поворотной частью крана при любом его положении и строениями, штабелями грузов и другими предметами было не менее 1 м.

3.17 Крановщику запрещается самовольная установка крана для работы вблизи линии электропередачи (до получения задания от лица, ответственного за безопасное производство работ кранами).

3.18 Крановщик должен работать под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами, при загрузке и разгрузке полувагонов, при перемещении груза несколькими кранами, вблизи линии электропередачи, при перемещении груза, на который не разработана схема строповки, а также в других случаях, предусмотренных проектами или технологическими регламентами.

3.19 Перемещение грузов над перекрытиями, под которыми размещены производственные, жилые или служебные помещения, где могут находиться люди, не допускается. В отдельных случаях может производиться перемещение грузов над перекрытиями производственных или служебных помещений, где находятся люди, после разработки мероприятий (по согласованию с органом госгортехнадзора), обеспечивающих безопасное выполнение работ, и под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами.

3.20 Совместная работа по перемещению груза двумя или несколькими кранами может быть допущена лишь в отдельных случаях и должна осуществляться в соответствии с проектом или технологической картой, в которых должны быть приведены схемы строповки и перемещения груза с указанием последовательности выполнения операций, положения грузовых канатов, а также содержаться требования к подготовке площадки и другие указания по безопасному перемещению груза.

3.21 При перемещении грузов крановщик должен руководствоваться следующими правилами:

- работать краном можно только по сигналу стропальщика. Если стропальщик дает сигнал, действуя в нарушение требований инструкции, то крановщик по такому сигналу не должен выполнять требуемого маневра крана. За повреждения, причиненные действием крана вследствие неправильно поданного сигнала, несут ответственность как крановщик, так и стропальщик, подавший неправильный сигнал. Обмен сигналами между стропальщиком и крановщиком должен осуществляться по установленному на предприятии (в организации) порядку. Сигнал «Стоп» крановщик обязан выполнять независимо от того, кто его подает;
- необходимо определять по указателю грузоподъемности грузоподъемность крана для каждого вылета;
- перед подъемом груза следует предупреждать звуковым сигналом стропальщика и всех находящихся около крана лиц о необходимости уйти из зоны перемещаемого груза, возможного падения груза и опускания стрелы. Перемещать груз можно только при отсутствии людей в зоне работы крана. Стропальщик может находиться возле груза во время его подъема или опускания, если груз находится на высоте не более 1 м от уровня площадки;

- загружать и разгружать вагонетки, автомашины и прицепы к ним, железнодорожные полувагоны и платформы разрешается только при отсутствии людей на транспортных средствах, в чем крановщик должен предварительно убедиться;
- устанавливать крюковую подвеску крана над грузом следует так, чтобы при подъеме груза исключалось косое натяжение каната;
- при подъеме груза необходимо предварительно поднять его на высоту 200 – 300 мм, чтобы убедиться в правильности строповки, устойчивости крана и исправности действия тормозов, после чего можно поднимать груз на нужную высоту;
- при подъеме груза расстояние между крюковой подвеской и блоками на стреле должно быть не менее 500 мм;
- перемещаемые в горизонтальном направлении грузы (грузозахватные приспособления) следует предварительно приподнять на 500 мм выше встречающихся на пути предметов;
- при подъеме стрелы необходимо следить, чтобы она не поднималась выше положения, соответствующего наименьшему рабочему вылету;
- при перемещении груза, находящегося вблизи стены, колонны, штабеля, железнодорожного вагона, автомашины, станка или другого оборудования, следует предварительно убедиться в отсутствии стропальщика и других людей между перемещаемым грузом и указанными частями здания, транспортными средствами или оборудованием, а также в невозможности задевания стрелой или перемещаемым грузом за стены, колонны, вагоны и др. Укладка грузов в полувагоны, на платформы и вагонетки, а также снятие его должны выполняться без нарушения равновесия полувагонов, вагонеток и платформ;
- перемещать мелкоштучные грузы следует в специально предназначеннной для этого таре, при этом должна исключаться возможность выпадения отдельных грузов. Подъем кирпича на поддонах без ограждения разрешается только при погрузке и разгрузке (на землю) автомашин, прицепов, железнодорожных полувагонов и платформ;
- перед подъемом груза из колодца, канавы, траншеи, котлована и т.п. и перед опусканием груза в них необходимо предварительно убедиться путем опускания свободной (ненагруженной) крюковой подвески в том, что при его низшем положении на барабане остается не менее 1,5 витков каната, не считая витков, находящихся под зажимным устройством;
- укладывать и разбирать груз следует равномерно, не нарушая установленные для складирования грузов габариты и не загромождая проходы;
- необходимо внимательно следить за канатами, в случае спадания их с барабана или блоков, образования петель или обнаружения повреждений канатов следует приостановить работу крана;
- строповку грузов следует выполнять в соответствии со схемами строповки. Для строповки должны применяться стропы, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза, с учетом числа ветвей и угла их наклона; стропы общего назначения подбираются так, чтобы угол между их ветвями не превышал 90°;
- опускать перемещаемый груз разрешается только на предназначенное для этого место, где исключается возможность падения, опрокидывания или сползания устанавливаемого груза. На место установки груза должны быть предварительно уложены подкладки соответствующей прочности.

**3.22** Выполнять работы кранами на расстоянии ближе 30 м от подъемной выдвижной части крана в любом ее положении, а также от груза до вертикальной плоскости, образуемой проекцией на землю ближайшего провода воздушной линии электропередачи напряжением 42 В и более, необходимо по наряду-допуску, определяющему безопасные условия работы.

Порядок организации работ вблизи линии электропередачи, выдачи наряда-допуска, срок его действия и инструктажа рабочих устанавливается приказом владельца крана. Безопасные расстояния от частей крана или груза в любом их положении до ближайшего провода линии электропередачи составляют при напряжении до 1 кВ - 1,5 м, от 1 до 20 кВ - не менее 2 м, от 35 до 110 кВ - не менее 4 м, от 150 до 220 кВ - не менее 5 м, до 330 кВ - не менее 6 м, от 500 до 750 кВ - не менее 9 м.

В случае производственной необходимости, если невозможно выдержать указанные расстояния, работа краном в запретной зоне может производиться при отключенной линии электропередачи по наряду-допуску, в котором указывается время проведения работ.

Крановщик не должен приступать к работе, если лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами, не обеспечило выполнение предусмотренных нарядом-допуском условий работы, не указало место установки крана и не сделало следующую запись в вахтенном журнале: «Установку крана на указанном мною месте проверил. Работы разрешаю» (дата, время, подпись).

При работе кранов на действующих электростанциях, подстанциях и линиях электропередачи, если работы с применением кранов ведутся персоналом, эксплуатирующим электроустановки, а крановщики находятся в штате энергопредприятия, наряд-допуск на работу вблизи находящихся под напряжением проводов и оборудования выдается крановщику лицом, ответственным за безопасное производство работ кранами.

Работа кранов под неотключенными контактными проводами городского транспорта может производиться при соблюдении расстояния между стрелой крана и контактными проводами не менее 1 м при установке ограничителя (упора), не позволяющего уменьшить указанное расстояние при подъеме стрелы.

**3.23** К выполнению работ во взрывоопасных зонах или с ядовитыми, едкими грузами крановщик может приступить только после получения специального (письменного) указания от лица, ответственного за безопасное производство работ кранами.

**3.24** При выполнении работ крановщику запрещается:

- допускать к обвязке или зацепке грузов случайных лиц, не имеющих прав стропальщика, а также применять грузозахватные приспособления, не соответствующие массе и характеру груза, без бирок или клейм. В этих случаях крановщик должен прекратить работу краном и поставить в известность лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами;
- поднимать груз, масса которого превышает грузоподъемность крана для вылета и стрелы, установленных на кране. Если крановщик не знает массы груза, то он должен получить в письменном виде сведения о фактической массе груза у лица, ответственного за безопасное производство работ кранами;
- опускать стрелу с грузом до вылета, при котором грузоподъемность крана будет меньше массы поднимаемого груза;
- резко тормозить при повороте стрелы с грузом;
- подтаскивать груз по земле, рельсам и лагам крюком крана при наклонном положении канатов, а также передвигать железнодорожные вагоны, платформы, вагонетки или тележки при помощи крюка;

- отрывать крюком груз, засыпанный землей или примерзший к земле, заложенный другими грузами, укрепленный болтами, залитый бетоном и т.п.;
- освобождать краном защемленные грузом съемные грузозахватные приспособления (стропы, цепи, клеммы и т.п.);
- поднимать железобетонные изделия с поврежденными петлями, неправильно застroppованный (обвязанный) груз, находящийся в неустойчивом положении, а также в таре, заполненной выше бортов;
- укладывать груз на электрические кабели и трубопроводы, а также на краю откоса или траншеи;
- поднимать груз с находящимися на нем людьми, а также груз, поддерживаемый руками;
- передавать управление краном лицам, не имеющим прав на управление краном, а также допускать к самостоятельному управлению учеников и стажеров без своего наблюдения за ними;
- выполнять погрузку и разгрузку автомашин при нахождении водителя или других людей в кабине;
- поднимать не уложенные в специальные контейнеры баллоны со сжатым или сжиженным газом;
- подавать груз в оконные проемы и на балконы без специальных приемных площадок или специальных приспособлений;
- поднимать груз непосредственно с места его установки (с земли, площадки, штабеля и т.п.) стрелой;
- пользоваться концевыми выключателями в качестве рабочих органов для автоматической остановки механизмов;
- работать при выведенных из действия или неисправных приборах безопасности и тормозах.

3.25 При возникновении неисправностей крановщик обязан опустить груз, прекратить работу крана и сообщить об этом лицу, ответственному за безопасное производство работ кранами. Так же должен действовать крановщик в следующих случаях:

- при приближении грозы, сильном ветре, скорость которого превышает 14 м/с;
- при недостаточной освещенности места работы крана, сильном снегопаде или тумане, а также в других случаях, когда крановщик плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз;
- при температуре воздуха ниже минус 40 °C;
- при закручивании канатов грузового полиспаста.

#### **4 Обязанности крановщика в аварийных ситуациях**

4.1 При потере устойчивости крана (проседание грунта, поломка выносной опоры, перегруз и т.п.) крановщик должен немедленно прекратить подъем, подать предупредительный сигнал, опустить груз на землю или площадку и установить причину аварийной ситуации.

4.2 Если элементы крана (стрела, канаты) оказались под напряжением, крановщик должен предупредить работающих об опасности и отвести стрелу от проводов линии электропередачи. Если это выполнить невозможно, то крановщик должен покинуть кабину крана, не касаясь металлоконструкций и соблюдая меры личной безопасности от поражения электрическим током.

4.3 Если во время работы крана работающий (стропальщик) соприкоснулся с токоведущими частями, крановщик прежде всего должен

принять меры по освобождению работающего от действия электрического тока, соблюдая меры личной безопасности, и оказать необходимую первую помощь.

4.4 При возникновении на кране пожара крановщик обязан немедленно вызвать пожарную охрану, прекратить работу и приступить к тушению пожара, пользуясь имеющимися на кране средствами пожаротушения.

4.5 При возникновении стихийных природных явлений (ураган, землетрясение и т.п.) крановщик должен прекратить работу, опустить груз на землю, установить стрелу в транспортное положение, остановить двигатель шасси, покинуть кабину и уйти в безопасное место.

4.6 При возникновении других аварийных ситуаций крановщик должен выполнять требования безопасности, изложенные в инструкции предприятия - изготовителя по эксплуатации крана.

4.7 Если во время работы крана имели место авария или несчастный случай, то крановщик должен немедленно поставить в известность об этом лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами, и обеспечить сохранность обстановки аварии или несчастного случая, если это не представляет опасности для жизни и здоровья людей.

4.8 Обо всех аварийных ситуациях крановщик обязан сделать запись в вахтенном журнале и поставить в известность инженерно-технического работника, ответственного за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии.

## **5 Обязанности крановщика по окончании работы крана**

5.1 По окончании работы крана крановщик обязан соблюдать следующие требования:

- не оставлять груз в подвешенном состоянии;
- привести кран в транспортное положение;
- поставить кран в предназначенное для стоянки место, затормозить его, остановить двигатель и закрыть кабины на замки;
- провести работы по проверке технического состояния крана (раздел 13.1, табл. 12), устраниению выявленных неисправностей, а также при необходимости очистить кран от грязи, провести его мойку и дозаправку топливом;
- занести в вахтенный журнал сведения о выявленных дефектах и неисправностях узлов и элементов крана.

5.2 При работе крана в несколько смен крановщик, сдающий смену, должен сообщить своему сменщику обо всех неполадках в работе крана и сдать смену, сделав в вахтенном журнале соответствующую запись.

## **6 Обслуживание крана**

- 6.1 При обслуживании крана крановщик должен выполнять требования, изложенные в инструкции предприятия-изготовителя по эксплуатации крана.
- 6.2 Крановщик обязан:
  - содержать механизмы и оборудование крана в чистоте и исправности;
  - своевременно выполнять смазку всех механизмов крана и канатов;
  - знать сроки и результаты проведенных технических освидетельствований и технических обслуживаний (ТО-1, ТО-2, СО) крана;
  - знать сроки и результаты проведенных слесарями и электромонтерами профилактических периодических осмотров крана и его отдельных механизмов и узлов по записям в журнале периодических осмотров.
- 6.3 Устранение неисправностей, возникающих во время работы крана, проводится по заявке крановщика. Другие виды ремонта проводятся согласно графику планово-предупредительного ремонта.

## **7 Ответственность**

Крановщик стрелового самоходного крана несет ответственность за нарушение требований производственной инструкции и инструкции по эксплуатации крана предприятия-изготовителя в установленном законодательством порядке.

**Приложение Ж  
(рекомендуемое)**

**Рекомендации по устраниению скручивания ветвей грузового каната**

Перед установкой на кран нового каната для уменьшения внутренних напряжений, образующихся при изготовлении каната, последний рекомендуется размотать с бухты и разложить прямолинейно, оберегая от загрязнения.

При навивке каната на барабан необходимо обращать внимание на правильность укладки первого слоя, чтобы витки ложились вплотную один к другому и плотно обхватывали барабан.

Навивать канат на барабан лебедки и сматывать с него желательно плавно, без рывков, чтобы исключить нарушение структурной целостности каната при перегибе на блоках и барабане.

При пуске нового каната в эксплуатацию обязательно необходима его приработка в течение 20-30 циклов с грузом массой 10 % от номинального.

Для устранения скручивания ветвей грузового каната необходимо установить кран на выносные опоры и выполнить вытяжку каната. Эта операция уменьшает также выпучивание проволок в виде петель, способствует выравниванию напряжения между прядями каната, что в результате повышает его долговечность.

Вытяжку каната рекомендуется производить при длине стрелы 9 м и кратности полиспаста 8 с постепенным увеличением нагрузки (50 %, 75 % и 100 % от номинальной) в течение двух-трех рабочих смен.

При неустраниении скручивания после вытяжки каната необходимо выполнить следующие операции:

- опустить стрелу до положения, при котором расстояние между оголовком стрелы и уровнем площадки составит 1,5-1,8 м;
- снять коуш с концом грузового каната с оголовка стрелы крана или с крюковой подвески в зависимости от кратности полиспаста;
- несколько раз повернуть коуш с канатом вокруг оси каната в направлении закручивания ветвей каната. Число оборотов вращения коуша должно быть на 1-5 оборотов больше числа оборотов закручивания ветвей каната;
- установить и закрепить коуш с канатом на оголовке стрелы или на крюковой подвеске. в зависимости от кратности полиспаста;
- поднять стрелу;
- поднять максимально допустимый груз на соответствующем вылете используемой грузовой характеристики на высоту 100-200 мм от уровня площадки и выдержать груз в этом положении 10-15 мин;
- выполнить 5-8-кратный подъем лебедкой на максимальную высоту максимально допустимого груза на соответствующем вылете при максимальной длине стрелы.

При повторном скручивании ветвей каната повторить вышеперечисленные операции.

**Приложение И**  
**(справочное)**

**Перечень запасных частей, инструмента и принадлежностей**

Таблица И.1 - Перечень запасных частей, инструмента и принадлежностей

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
КС-2572А-1.30.005	Амортизатор	2	
КС-3562А.63.045	Заглушка	2	
КС-3572.91.808	Заглушка	2	
КС-3577-3.91.205	Заглушка	4	
У7810.5.253	Зажим	1	
КС-3577.26.032-3	Звездочка	1	
	Кольца ГОСТ 9833-73:		
	007-010-19-2-2	1	
	008-012-25-2-2	1	
	011-015-25-2-2	25	
	013-017-25-2-2	1	
	014-018-25-2-2	15	
	017-021-25-2-2	15	
	018-022-25-2-2	20	
	019-022-19-2-2	4	
	020-025-30-2-2	10	
	021-025-25-2-2	25	
	023-027-25-2-2	6	
	023-028-30-2-2	11	
	024-030-36-2-2	3	
	025-030-30-2-2	20	
	028-032-25-2-2	4	
	030-035-30-2-2	32	
	032-040-46-2-2	2	
	036-044-46-2-2	4	
	038-042-30-2-2	1	
	040-045-30-2-2	3	
	040-048-46-2-2	5	
	042-048-36-2-2	3	
	045-050-30-2-2	8	
	046-052-36-2-2	4	
	047-055-46-2-2	2	
	050-055-30-2-2	4	
	063-068-30-2-2	4	
	065-070-30-2-2	4	
	080-090-58-2-2	1	
	130-140-58-2-2	4	
	190-200-46-2-2	2	

## Продолжение таблицы И.1

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
КС-3577.26.340	Лампа накаливания А24-1 ГОСТ 2023.1-88	4	
	Лампа накаливания А24-5 ГОСТ 2023.1-88	3	
	Лампа накаливания АКГ24-70 ГОСТ 2023.1-88	2	
	Лента тормозная	1	
	Манжета 1-50x40-6 ГОСТ 14896-84	2	
	Манжета 3-32x20-6 ГОСТ 14896-84	1	
УЗ.20.10.212	Манжета 1.2-70x95-1 ГОСТ 8752-79	2	
	Манжета 1.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79	2	
УЗ.20.10.211	Манжета	2	
	Манометр МТП-1М-25 МПа-4 ТУ 25-7310-0045-87	1	
	Пластина	2	
	Рукав РВД 12-21x1450Т ТУ 22-169-09-92 или	2	
	Рукав РВД 8-25x1450Т ТУ 22-169-09-92	2	
	Рукав РВД 12-21x1450У ТУ 22-169-09-92 или	2	
	Рукав РВД 8-25x1450У ТУ 22-169-09-92	2	
	Рукав РВД 20-23x650Т ТУ 22-169-09-92	1	
	Рукав РВД 20-23x650У ТУ 22-169-09-92	1	
	Рукав РВД 20-23x850Т ТУ 22-169-09-92	1	
	Рукав РВД 20-23x850У ТУ 22-169-09-92	1	
	Рукав РВД 25-25x580Т ТУ 22-166-31-91	1	
	Рукав РВД 25-25x580У ТУ 22-166-31-91	1	
	Рукав 32x43-1,6 ГОСТ 10362-76 L=250 мм	2	
	Рукав <u>32x43-1,6 ГОСТ 10362-76</u> T3-1-100 ГОСТ 15152-69 L=250 мм	2	

## Продолжение таблицы И.1

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
	Элемент фильтрующий РЕГОТМАС 661-1-05 ТУ 63664-79	8	
	<b>ИНСТРУМЕНТ</b>		
	Ключ 7811-0042 Хим.Окс.Прм. ГОСТ 2839-80Е	1	30x32
	Ключ 7811-0044 Хим.Окс.Прм. ГОСТ 2839-80Е	1	36x41
	Ключ 7812-0377 Хим.Окс.Прм. ГОСТ 11737-74	1	S-8
	Ключ 7812-0378.40Х Хим.Окс.Прм. ГОСТ 11737-74	1	S-10
	Ключ 7811-0351 Хим.Окс.Прм. ГОСТ 16985-79	1	22-60
	Ключ 7811-0352 Хим.Окс.Прм. ГОСТ 16985-79	1	65-110
	Ключ 7811-0173 Хим.Окс.Прм. ТУ 2-035-1019-85	1	S-46
	Ключ 7811-0174 Хим.Окс.Прм. ТУ 2-035-1019-85	1	S-50
	<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>		
КС-3577.91.010-2	Ремень	1	При комплектовании крана гуськом
КС-45717.91.301-1	Рукоятка ручного насоса	1	
У7810.5.580-1	Ключ от кабинны крановщика	2	
У7.08.91.033	Воронка	1	
	Винт ВМ5-8гх16.46.016 ГОСТ 17473-80	4	
	Огнетушитель ОБХ-3	1	При поставке шасси без огнетушителя
	Огнетушитель ОПУ-2 ТУ 22-6098-85	1	При поставке шасси без огнетушителя
	Рукав 25x35-1,6 ГОСТ 10362-76 L=2 м	1	
	Рукав <u>25x35-1,6 ГОСТ 10362-76</u> 25x35-1,6 ГОСТ 15152-69 L=2 м	1	
	Термос бытовой ТУ 21РСФСР529-88	1	
	Щетка в сборе СЛ-108-900	1	

Продолжение таблицы И.1

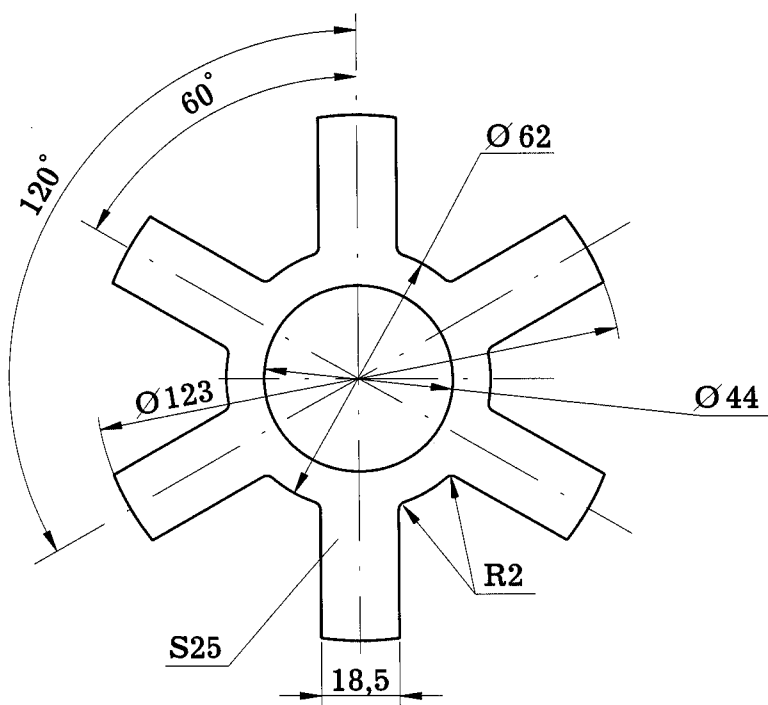
Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
	Щетка МГ ТУ 16-88, К-1; 8x12,5x32; ИЛЕА685.211.037 ТУ <b>КОМПЛЕКТЫ</b> Комплект инструмента и принадлежностей КамАЗ-53228 Комплект запасных частей шасси КамАЗ-53228 Комплекты запасных частей поступающих: с отопительной установкой О30 или с отопителем воздушным ПЛАНАР-4Д-24 с ограничителем нагрузки крана ОНК-160С-01 с гидрораспределителем УЗ.30.00.000-2-01 с гидрораспределителем с электрическим управлением ГР2-3-1-24 или У46.90.06.901 с гидромотором 310.3.112.00.06 с гидромотором 310.3.160.00.06 с гидромотором 303.3.112.501.002 или МГП 112/32 с гидроклапаном-регулятором УЗ.34.84.000-1-01 с гидроопорой ЦГ125.100х580.55 или КС-45717.31.200-3 с гидроцилиндром КС-45717.31.300-1 или КС-45717.31.300-3 с гидроцилиндром КС-45717.63.900-1 или КС-45717.63.900-2 с гидроцилиндром КС-45717.63.400-4 или КС-45717.63.400-5 с гидроклапаном предохранительным 510.20.10А или КП20-250-40-0С с гидроклапаном предохранительным 510.20.03А или КПР20-250-40-РС	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	
Примечание -	Детали и сборочные единицы ЗИП, уложенные в упаковках, могут иметь незначительные отличия в маркировке по сравнению с маркировкой, указанной в упаковочных листах, ведомостях ЗИПа и настоящем перечне. Эти отличия не влияют на эксплуатационные качества и взаимозаменяемость элементов ЗИП. Указанные отличия не могут являться основанием для предъявления претензий по маркировке ЗИП. Точная номенклатура ЗИПа указана в товаросопроводительной документации.		

**Приложение К**  
**(обязательное)**

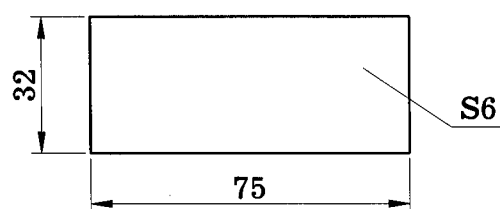
**Альбом чертежей быстроизнашивающихся деталей**

Таблица К.1 – Перечень быстроизнашивающихся деталей

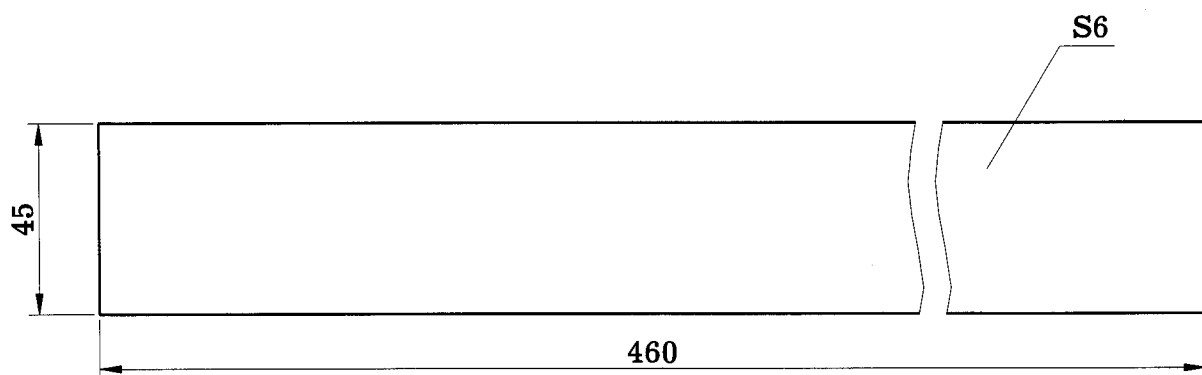
Обозначение	Наименование	Кол-во	Материал	Номер рисунка
КС-3577.26.342	Лента тормозная	1	Лента ЭМ-1 6x90 ГОСТ 15960-79	К.3
КС-3577.26.032-3	Звездочка	1	Резина марки 7-4326 ТУ 38-005.204-84	К.1
КС-3577.28.032	Лента тормозная	1	Лента асbestosвая тормозная ЛАТ2 6x75 ГОСТ 1198-78	К.2
КС-35714.63.111-1	Накладка	4	Полиамид ПА6 блочный, марка «Б» ТУ 6-05-988-87	К.4
КС-35714.63.111-1-01	Накладка	4	То же	То же



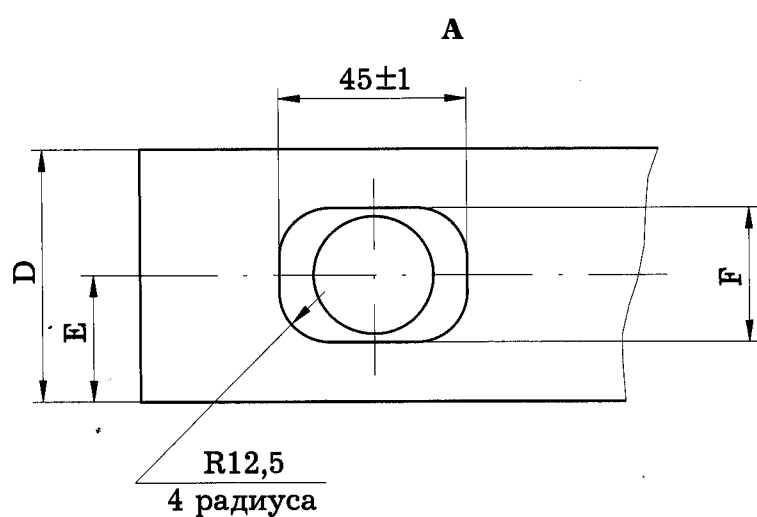
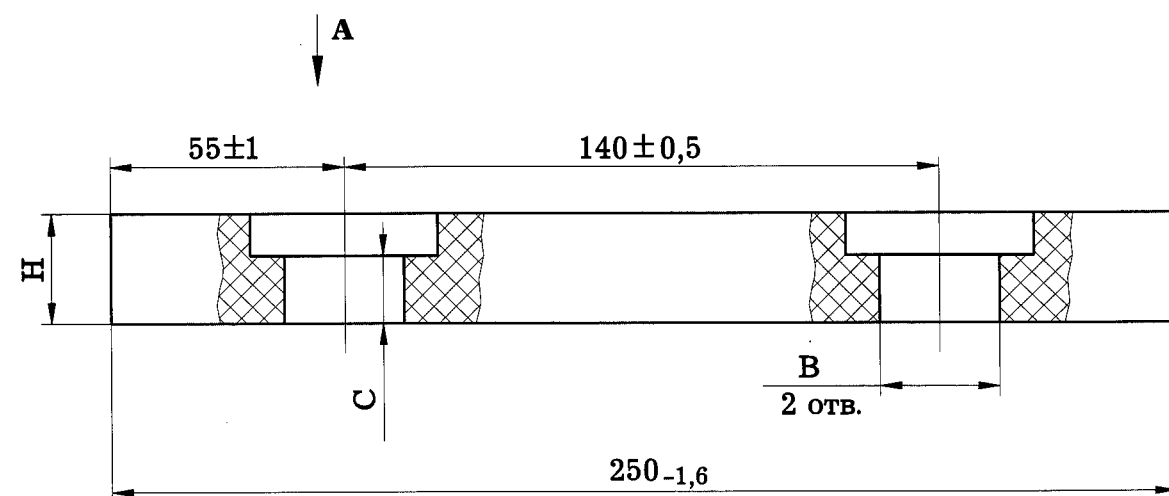
**Рисунок К.1 - Звездочка КС-3577.26.032-3**



**Рисунок К.2 - Лента тормозная КС-3577.28.032**



**Рисунок К.3 - Лента тормозная КС-3577.26.342**



Наименование	H	C	B	F	D	E
KC-35714.63.111-1	26 -0,5	16,5 -0,4	$\varnothing 28^{+0,2}$	$33^{+0,6}$	60 ± 1	30 ± 1
KC-35714.63.111-1-01	18 -0,5	9,5 -0,4	$\varnothing 22^{+0,2}$	$28^{+0,4}$	50 ± 1	25 ± 1

Рисунок К.4 - Накладки KC-35714.63.111-1, KC-35714.63.111-1-01

**Приложение Л  
(справочное)**

**Адреса аттестованных предприятий сервисного и гарантийного  
обслуживания**

Таблица Л.1 - Адреса аттестованных предприятий сервисного и гарантийного обслуживания

Город	Сервис	Адрес	Контакты
Москва	НВП «ДиаМет»	Московская обл., г.Ивантеевка, ул.Ленина, 44	(495) 542-59-80, (49653) 6-59-87
Москва	ООО «АвтоКранЗапчасть»	г.Москва, Дмитровское Шоссе, 159г стр.1	(495) 662-89-53 моб: 8(905)700-94-83
Москва	ГК «Сервис-Подъем»	125239, г.Москва, ул.Коптевская, д. 69А	(495) 740-96-14
Санкт-Петербург	ООО «СТО АТЭП»	198095, г. Санкт-Петербург, ул.Маршала Говорова, д.37	(812) 252-25-96
Санкт-Петербург	ООО «БИЦ-Техносенсор»	г.Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д.3/5	(812) 316-7558
Санкт-Петербург	ООО «Кран-Авто»	198188, г. Санкт-Петербург, ул.Возраждения, д.42	(812) 320-98-32
Екатеринбург	ООО «УРАЛЬСКИЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР»	г.Екатеринбург, ул.Цилита, 6	(343) 221-00-37, (343) 221-00-38, факс: (343) 221-00-36
Самара	НПО «АЭ-Системы»	443011, г.Самара, ул.Советской Армии, 217, блок 1, к.202	(846) 926-15-01
Самара	ЗАО «ТМС»	г.Самара, ул.Неверова, 39, литер Ш	(846) 223-53-30
Пенза	ООО «УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ №2»	г. Пенза, ул. Байдукова, 102	(8412) 57-84-48, (8412) 57-05-20 факс: (8412) 57-05-49

## Продолжение таблицы Л.1

Сургут	ООО «СЦТТ»	ХМАО-Юрга, г.Сургут Тюменской обл, ул.Инженерная, д.20	(9044) 72-41-10, (3462) 22-87-02, (9222) 54-56-10, (3462) 23-65-14, (3462) 23-65-14
Иркутск	ООО «АВТОКРАН-СЕРВИС»	г.Иркутск, ул.Костычева, д. 28	(3952) 62-09-56, (3952) 61-96-32, (3952) 62-09-71
Республика Татарстан	ООО «Машиностроитель»	423872, Республика Татарстан, Тукаевский р-н, п. Новый	(8552) 77-83-78
Нижний Тагил	ТД «КХМ Доступное Жилье»	622000, Свердловская обл, г.Нижний Тагил, Восточное шоссе, д. 23	(3435) 25-74-13, (3435) 70-99-99
Йошкар-Ола	ОАО «УМС»	424007, Республика Марий-Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Машиностроителей, д. 107	(8362) 63-04-01, (8362) 73-50-05
Саратов	ООО «Гидросервис»	410080, Саратовская обл, Саратовский р-н, п. Расково, Вольский тракт 1	(8452) 32-70-24, (8452) 32-70-30
Уфа	ООО «Гидроремсервис»	450032, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Инициативная 11/2	(3472) 43-23-37, (3472) 43-23-33
Тюмень	ЗАО «Тюменский экспертный центр»	625014, г. Тюмень, ул. Республики, 252, к. 10	(3452) 21-45-71
Новосибирск	ООО «Запсибстройдормаш сервис»	630056, г. Новосибирск, ул. Софийская, д. 2а/1	(383) 334-75-18, (383) 345-30-21
Оренбург	ООО «Диагностика»	г. Оренбург, пр.Автоматики, д. 10/3	(3532) 75-95-28
Хабаровск	ООО «ИТЦ «Подъемно-транспортные механизмы»	680009, г. Хабаровск, пер. Промышленный, 15	(4212) 27-71-95

Продолжение таблицы Л.1

Ангарск	ООО «РИКЦ «Кран-Парк»	665801, г. Ангарск, квартал 252, стр. 21	(3466) 41-36-80
Алма-Аты	ТОО «Торговый дом «Колос»	480016, Казахстан, г.Алма-Аты, пр.Суюнбая, 98А	(7272) 52-00-10
Нижне-вартовск	ЗАО «Сервис-Кран»	628606, Нижневартовск, ЗПУ, Панель 11, ул.Индустриальная 9, стр.4	(3466) 41-36-80
Новочеркасск	ООО «ИКЦ «Мысль» НГТУ	346400, г. Новочеркасск, ул.Троицкая. д. 88	(6352) 2-03-41
Усть-Каменогорск	ТОО «ИПЦ «Востоккранэнерго»	Казахстан, г.Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 100	(7232) 42-61-75

**Приложение М****(справочное)****Перечень материалов, применяемых для консервации крана**

Таблица М.1 - Перечень материалов, применяемых для консервации крана

Наименование материала, ГОСТ, обозначение	Еди- ницы изме- рения	Расход материалов	
		при консер- вации для временного хранения	при консер- вации для длительного хранения
Смазка пресс-солидол «С» ГОСТ 4366-76	кг	4	3
Смазка ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6267-74	то же	0,7	0,7
Смазка Торсиол-55 ГОСТ 20458-89	»	2	2
Масло консервационное К-17 Технические требования ГОСТ 10877-76	»	-	2
Бензин авиационный марки Б-70 ГОСТ 1012-72 (ТУ 38.101913-82)	»	3	5
Лак ПФ-170 ГОСТ 15907-70 с алюминиевой пудрой ПАП-1 ГОСТ 5494-71	»	0,25	0,25
Бумага парафинированная ГОСТ 9569-79 или пергаментная	»	1	2
Шкурка шлифовальная № 00 ГОСТ 5009-82	м <sup>2</sup>	0,5	1
Ветошь обтирочная ГОСТ 644-75	кг	1,5	3
Шнур льнопеньковый ОД Ø3 мм ГОСТ 29231-91	то же	0,2	0,6
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2 мм ГОСТ 10354-82	»	0,1	0,1
Полиэтиленовая лента с липким слоем шириной 30 мм ГОСТ 20477-86	»	0,1	0,1
Эмаль НЦ-132 красная ГОСТ 6631-74	»	0,15	0,25
Эмаль НЦ-132 золотисто-желтая ГОСТ 6631-74	»	0,15	0,25
Эмаль НЦ-132 серая ГОСТ 6631-74	»	0,15	0,25
Эмаль НЦ-132 черная ГОСТ 6631-74	»	0,15	0,25
Присадка-ингибитор АКОР-1 ГОСТ 15171-78	»	-	7,5
Бумага водонепроницаемая двухслойная ГОСТ 8828-89	»	0,3	0,3
Растворитель № 646 ГОСТ 18188-72	»	0,5	1,0
Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	»	0,5	1,0

**Приложение Н**  
**(справочное)**

**Нормы браковки канатов\***

Стальные канаты, установленные на кране, подлежат периодической проверке:

- грузовой канат проверяется при ТО-1;
- канаты выдвижения (втягивания) секции стрелы проверяются не реже одного раза в год при СО.

Канаты проверяются по всей длине и особое внимание обращается на места заделок концов.

Для оценки безопасности использования канатов применяют следующие критерии:

- характер и число обрывов проволок, в том числе наличие обрывов проволок у концевых заделок, наличие мест сосредоточения обрывов проволок, интенсивность возрастания числа обрывов проволок;
- поверхностный и внутренний износ или коррозия;
- разрыв пряди;
- местное уменьшение диаметра каната, включая разрыв сердечника;
- уменьшение площади поперечного сечения проволок каната (потери внутреннего сечения);
- деформация в виде волнистости;
- деформация в виде корзинообразности, выдавливания проволок и прядей, раздавливание прядей, заломов, перегибов, а также повреждения в результате температурного воздействия или электрического дугового разряда;

1 Браковку канатов следует проводить по числу обрывов проволок в соответствии с таблицей Н.1.

Таблица Н.1

Назначение каната	Конструкция и обозначение каната	Число несущих проволок в наружных прядях	Число обрывов проволок, при наличии которых канаты, работающие со стальными и чугунными блоками, отбраковываются	
			на участке длиной	
			6d	30d
Грузовой	6x19 (1+6+6/6)+1 о.с. 15-Г-ВК-Ж-Н-Р-Т-1670 (170) ГОСТ 2688-80	114	5	10
Для втягивания верхней секции стрелы	6x19 (1+6+6/6)+1 о.с. 15-Г-ВК-Ж-Н-Р-Т-1670 (170) ГОСТ 2688-80	114	5	10
Для выдвижения верхней секции стрелы	6x36 (1+7+7/7+14)+ 7x7 (1+6) 16-Г-ВК-Ж-Н-Р-Т- 1770 (180) ГОСТ 7669-80	216	8	18

Примечание - d - диаметр каната.

\* Распространяется на кranы, эксплуатируемые в России.

При уменьшении диаметра каната в результате поверхностного износа или коррозии на 7 % и более по сравнению с номинальным диаметром (диаметром нового каната) канат подлежит браковке даже при отсутствии видимых обрывов проволок.

2 При наличии у каната поверхностного износа или коррозии проволок число обрывов, как признак браковки, должно быть уменьшено в соответствии с данными таблицы Н.2.

Таблица Н.2

Уменьшение диаметра проволок в результате поверхностного износа или коррозии, %	Число обрывов проволок на шаге свивки, % от норм, указанных в таблице К.1
10	85
15	75
20	70
25	60
30 и более	50

При уменьшении первоначального диаметра наружных проволок (таблица Н.3) в результате износа или коррозии на 40 % и более канат бракуется.

Таблица Н.3

Обозначение каната	Первоначальный диаметр проволок наружного слоя каната, мм	
16-Г-ВК-Ж-Н-Р-Т-1770 (180) ГОСТ 7669-80	0,9	
15-Г-ВК-Ж-Н-Р-Т-1670 (170) ГОСТ 2688-80	тонкой - 0,8 толстой - 1,1	

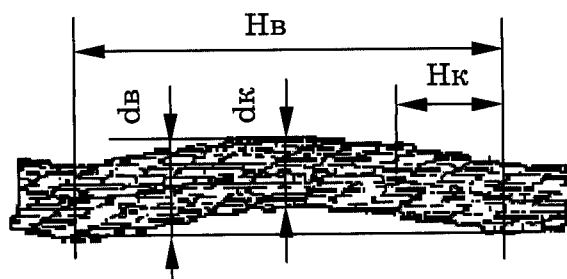
Определение износа или коррозии проволок по диаметру производится с помощью микрометра или иного инструмента, обеспечивающего аналогичную точность.

При меньшем, чем указано в таблице Н.2, числе обрывов проволок, а также при наличии поверхностного износа проволок без их обрыва, канат может быть допущен к работе при условии тщательного наблюдения за его состоянием при периодических осмотрах с записью результатов в журнал осмотров и смены каната по достижении степени износа, указанной в таблице Н.2.

3 При обнаружении в канате одной или нескольких оборванных прядей канат к дальнейшей работе не допускается.

4 При уменьшении диаметра каната в результате повреждения сердечника (внутреннего износа, обмятия, разрыва и т.п.) на 3 % от номинального диаметра канат подлежит браковке даже при отсутствии видимых обрывов проволок.

5 Для оценки состояния внутренних проволок, т.е. для контроля потери металлической части поперечного сечения каната (потери внутреннего сечения), вызванные обрывами, механическим износом и коррозией проволок внутренних слоев прядей канат необходимо подвергать дефектоскопии по всей его длине. При



**Рисунок Н1**  
Волнистость каната  
(объяснение в тексте)



**Рисунок Н6**

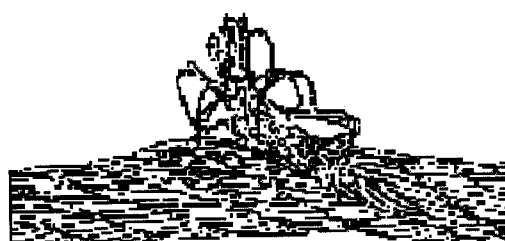
Местное уменьшение диаметра на месте разрушения органического сердечника



**Рисунок Н2**  
Корзинообразная деформация



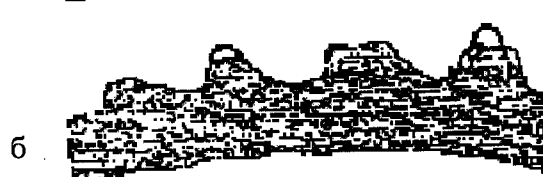
**Рисунок Н7**  
Раздавливание каната



**Рисунок Н3**  
Выдавливание сердечника



**Рисунок Н8**  
Перекручивание каната



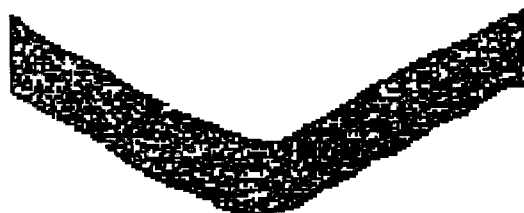
**Рисунок Н4**  
Выдавливание проволок прядей:  
а – в одной пряди;  
б – в нескольких прядях



**Рисунок Н9**  
Залом каната



**Рисунок Н5**  
Местное увеличение диаметра  
каната



**Рисунок Н10**  
Перегиб каната

регистрации с помощью дефектоскопа потери сечения металла проволок достигших 17,5 % и более, канат бракуется.

6 Волнистость каната характеризуется шагом и направлением ее спирали (рисунок Н.1).

При совпадении направлений спирали волнистости и свивки каната и равенстве шагов спирали волнистости Нв и свивки каната Нк канат бракуется при  $db \geq 1,08dk$ .

где  $db$  - диаметр спирали волнистости,

$dk$  - номинальный диаметр каната.

При несовпадении направлений спирали волнистости и свивки каната и неравенстве шагов спирали волнистости и свивки каната или совпадении одного из параметров канат подлежит браковке при  $db \geq 4/3dk$ . Длина рассматриваемого отрезка каната не должна превышать 25dk.

7 Канаты не должны допускаться к дальнейшей работе при обнаружении:

- корзинообразной деформации (рисунок Н.2);
- выдавливания сердечника (рисунок Н.3);
- выдавливания или расслоения прядей (рисунок Н.4);
- местного увеличения диаметра каната (рисунок Н.5);
- местного уменьшения диаметра каната (рисунок Н.6);
- раздавления участков (рисунок Н.7);
- перекручиваний (рисунок Н.8);
- заломов (рисунок Н.9);
- перегибов (рисунок Н.10);
- повреждений в результате температурных воздействий или электрического дугового разряда.

**Приложение П  
(справочное)**

**Перечень сокращений и условных обозначений**

Таблица П.1 – Перечень сокращений и условных обозначений

Сокращенное название	Полное название
БОД	Блок обработки данных ограничителя нагрузки крана ОНК-160
ГСМ	Горюче-смазочные материалы
ЕО	Ежесменное техническое обслуживание
ЗИП	Запасные части, инструмент и принадлежности
Исполнительные механизмы	Механизмы подъема, поворота, выдвижения стрелы и изменения вылета
КОМ	Коробка отбора мощности
КП	Коробка передач
КР	Капитальный ремонт
Кран	Кран КС-45717К-2
Крановые операции	Операции подъема (опускания) груза, подъема (опускания) стрелы, выдвижения (втягивания) секций стрелы, вращения поворотной платформы
ЛЭП	Линия электропередач
Ограничители	Ограничители высоты подъема, глубины опускания, наклона стрелы
Ограничитель грузоподъемности	Ограничитель нагрузки крана ОНК-160
Правила Ростехнадзора	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00)
Руководство	Руководство по эксплуатации крана КС-45717К-2
РЭ	Руководство по эксплуатации
СО	Сезонное техническое обслуживание
ТО	Плановое техническое обслуживание
ТО-1	Первое техническое обслуживание
ТО-2	Второе техническое обслуживание
ТР	Текущий ремонт
Шасси	Автомобильное шасси КамАЗ

## Приложение Р (справочное)

## Кран автомобильный

ОАО «Автокран»  
153035, г.Иваново, ул.Некрасова, 61

## Телефоны:

Генеральный директор	+7(4932) 234825
Директор по качеству	+7(4932) 248572
Начальник ОТК	+7(4932) 248640
Бюро гарантитного обслуживания	+7(4932) 248166
Конструкторский отдел	+7(4932) 248187

## Шасси

ОАО «КАМАЗ»  
423808, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, пр.Мусы Джалиля, 29.  
Телефоны:  
Дирекция, НТЦ +7(8552) 550823, 551538, 372829

## Двигатель

ОАО «КАМАЗ»  
423808, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, пр.Мусы Джалиля, 29.  
Телефоны:  
Дирекция, НТЦ +7(8552) 550823, 551538, 372829

## **Ограничитель грузоподъемности**

ОАО «Арзамасский приборостроительный завод» (ОАО «АПЗ»)  
607220, г.Арзамас, Нижегородская обл., ул.50 лет ВЛКСМ, 8-А.

## Телефоны:

Маркетинг +7(83147) 99373, 99152, 99465

Сбыт +7(83147) 99206

Эксплуатационно-ремонтный отдел +7(83147) 99213, 99413

**Приложение С****(справочное)****Структура идентификационного номера**