

АО "ГМС Ливгидромаш"
Россия 303851, г. Ливны Орловской обл.
ул. Мира, 231

Код ОКПД2: 28.13.14.110



**ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
КОНСОЛЬНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ
серии KORDIS типа KRM**

Техническое описание



Содержание

	Лист
Введение	3
1 Описание и работа электронасоса	4
1.1 Назначение изделия	4
1.2 Технические характеристики	6
1.3 Комплектность	9
1.4 Устройство и принцип работы	10
1.5 Маркировка и пломбирование	15
1.6 Упаковка	16
2 Подготовка электронасоса к использованию	17
2.1 Меры безопасности при подготовке электронасоса к работе	17
2.2 Подготовка к монтажу.	18
2.3 Монтаж.	19
3 Использование электронасоса по назначению	21
3.1 Эксплуатационные ограничения	21
3.2 Подготовка электронасоса к работе	22
3.3 Использование электронасоса	23
3.4 Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии	24
4 Техническое обслуживание	26
4.1 Общие указания	26
4.2 Меры безопасности	26
4.3 Порядок технического обслуживания	27
5 Текущий ремонт	28
5.1 Общие указания	28
5.2 Меры безопасности	28
5.3 Порядок разборки электронасоса	28
5.4 Порядок сборки электронасоса	30
6 Транспортирование и хранение	32
7 Утилизация	33
Приложения	
Приложение А- Ожидаемые виброшумовые характеристики электронасосов серии KORDIS типа KRM	33
Приложение Б – Рекомендуемое количество запасных частей	35
Приложение В – Контрольно-измерительные приборы	36
Приложение Г – Монтажные части	37
Приложение Д – Схема электронасоса серии KORDIS типа KRM	45
Приложение Е - Схема строповки электронасоса серии KORDIS типа KRM	46
Приложение Ж – Условные схемы монтажа электронасоса	47
Приложение И –Разрез блока насосного электронасоса серии KORDIS типа KRM	48
Приложение К – Чертеж средств взрывозащиты	49
Приложение Л - Примеры монтажа подводящих трубопроводов	51

Техническое описание предназначено для ознакомления с конструкцией электронасосов, отдельных его узлов, а также с правилами эксплуатации.

Техническое описание содержит сведения необходимые для монтажа, пуска, наладки, обкатки, сдачи в эксплуатацию, правильной и безопасной эксплуатации (использованию по назначению, техническом обслуживании, текущем ремонте, хранении и транспортировании) на месте его применения.

Обязательные требования к электронасосам, направленные на обеспечение их безопасности для жизнедеятельности, здоровья людей и охраны окружающей среды изложены в разделах 2 и 3.

При ознакомлении с электронасосом и при его работе следует дополнительно руководствоваться эксплуатационными документами.

К монтажу и эксплуатации электронасосов должен допускаться только квалифицированный персонал, обладающий знанием и опытом по монтажу и обслуживанию насосного оборудования, ознакомленный с конструкцией электронасоса и эксплуатационными документами.

Содержащиеся в настоящем техническом описании указания по технике безопасности, несоблюдение которых может создать опасность для обслуживающего персонала, помечены в тексте руководства знаком общей опасности:



При опасности поражения электрическим током – знаком:



При взрывоопасности - знаком:



Информация по обеспечению безопасной работы электронасоса или/и защиты электронасоса:

ВНИМАНИЕ

В связи с постоянным усовершенствованием выпускаемой продукции в конструкции отдельных деталей и электронасоса в целом могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем техническом описании.

Изготовитель не несет ответственность за неисправности и повреждения, произошедшие из-за несоблюдения требований эксплуатационных документов.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ЭЛЕКТРОНАСОСА

1.1 Назначение изделия

Электронасосы центробежные консольные моноблочные серии KORDIS типа KRM (далее по тексту электронасосы) предназначены для перекачивания:

- воды и нетоксичных жидкостей, имеющих сходные с водой свойства по вязкости и химической активности с водородным показателем от 6 до 9 pH, плотностью до 1100 кг/м³, вязкостью до 60×10^{-6} м²/с, температурой от минус 40°C до плюс 120°C, и содержащих твердые включения по массе не более 0,2 %, размером не более 0,2 мм и микротвердостью не более 6,5 ГПа (650 кгс/мм²);

- морской воды, пластовой воды и других химически активных нетоксичных жидкостей с водородным показателем от 1 до 11 pH и содержанием механических примесей по массе до 0,2%, размером не более 0,2 мм и микротвердостью не более 6,5 ГПа (650 кгс/мм²), температурой от минус 40°C до плюс 105°C.

Электронасосы серии KORDIS могут использоваться для установки на судах морского флота с неограниченным районом плавания с классом Российского морского регистра судоходства (РС).

Электронасосы могут устанавливаться в машинных и котельных отделениях судов, имеющих знак автоматизации А₁ и А₂ в символе класса РС.

Электронасосы относятся к изделиям общего назначения (ОН), непрерывного длительного применения, восстанавливаемые, обслуживаемые, ремонтируемые обезличенным способом по ГОСТ 27.003-2016.

Электронасосы, имеющие индекс исполнения «Е» и укомплектованные взрывозащищенными электродвигателями, соответствуют требованиям ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011 и предназначены для применения во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок классов 1 и 2 по ГОСТ 31610.10-1-2022, в которых могут образовываться взрывоопасные среды, создаваемые смесью горючих газов или паров с воздухом, относящиеся к категориям IIA или IIB с температурным классом Т4 и в соответствии с маркировкой взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2019.

Электронасосы имеют уровень взрывозащиты Gb- «высокий», относятся к группе II, подгруппа IIB, с температурным классом Т4 и видами взрывозащиты: “с” - конструкционная безопасность и “b” - контроль источника воспламенения по ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013.

Электронасосы, не имеющие индекс исполнения «Е» и не укомплектованные взрывозащищенными электродвигателями, не допускают перекачивания жидкостей во взрывоопасных и пожароопасных производствах и установках.

Электронасосы должны изготавливаться в климатическом исполнении и категории размещения УХЛ 3.1, У2 и Т2 и ОМ2* по ГОСТ 15150-69.

Электронасосы с чугунным и бронзовым исполнением корпуса насоса должны быть устойчивы к сейсмической нагрузке до 6 баллов по шкале MSK-64.

Электронасосы со стальным исполнением корпуса насоса должны быть устойчивы к сейсмической нагрузке до 9 баллов.

* По заказу электронасосы могут выпускаться в других климатических исполнениях с внесением соответствующей записи в эксплуатационную документацию.

Структурная схема обозначения электронасоса серии KORDIS типа KRM в технической документации, переписке и заказной спецификации:

KRM 50 – 32 - 125.1/ 144 - CC – R 01 – E – 2 - УХЛ3.1/ A 3
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Расшифровка обозначения электронасоса серии KORDIS типа KRM приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Расшифровка обозначения

№	Наименование	Описание	
1	KRM	Электронасос центробежный консольный моноблочный серии KORDIS	
2	50	Номинальный (условный) диаметр всасывающего патрубка, мм	
3	32	Номинальный (условный) диаметр напорного патрубка, мм	
4	125	Номинальный (условный) диаметр рабочего колеса, мм	
5	1	Электронасос с пониженной производительностью	
6	144	Расчетный диаметр рабочего колеса, мм	
7	CC	Исполнение по материалам корпус (первый индекс), колесо рабочее (второй индекс)	
		G	Серый чугун
		S	Чугун с шаровидным графитом
		O	Сталь углеродистая
		B	Бронза
		C	Сталь нержавеющая
		X	Специальное исполнение
8	R	Уплотнение вала	
		R	Одинарное торцовое уплотнение
9	01	Варианты торцового уплотнения	
		01	Вода
		02	Морская и пластовая вода
		03	Специальное исполнение
10	E	Исполнение электронасоса предназначенного для работы во взрыво- и пожароопасных производствах. Для общепромышленного исполнения – без обозначения.	
11	2	Частота вращения: 2 – 2900 об/мин, 4 - 1450 об/мин.	
12	УХЛ 3.1	УХЛ 3.1	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69
		У 2	
		Т 2	
		ОМ 2	
13	A	A	Только электронасос
		B	Электронасос на раме (для электронасосов с типоразмерами электродвигателей от 250)
		X	Нестандартная комплектация
14	3	Мощность электродвигателя, кВт	

Пункты с 1 по 12 указывается в заводской табличке, заказной спецификации и в технической документации. Пункты 13 ,14 указываются только в заказной спецификации.

Схема обозначения электронасоса серии KORDIS типа KRM
KRM 50-32-125.1/144-GG-R01- 2-УХЛ3.1/ А 3 в технической документации, переписке и заказной спецификации является базовой.

Для базового исполнения электронасосов серии KORDIS типа KRM допускается применять в технической документации, переписке и заказной спецификации сокращенное обозначение

KRM 50-32-125.1/144-2 / 3 A
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Расшифровка сокращенного обозначения электронасоса серии KORDIS типа KRM приведена в таблице 2

Таблица 2 - Расшифровки сокращенного обозначения

№	Наименование	Описание
1	KRM	Электронасос центробежный консольный моноблочный серии KORDIS
2	50	Номинальный (условный) диаметр всасывающего патрубка, мм
3	32	Номинальный (условный) диаметр напорного патрубка, мм
4	125	Номинальный (условный) диаметр рабочего колеса, мм
5	1	Насос с пониженной производительностью
6	144	Расчетный диаметр рабочего колеса, мм
7	2	Частота вращения: 2 – 2900об/мин, 4 - 1450 об/мин.
8	3	Мощность электродвигателя, кВт
9	A	Только электронасос
	B	Электронасос на раме (для электронасосов с типоразмерами электродвигателей от 250)

Пункты с 1 по 7 указывается в заводской табличке, заказной спецификации и в технической документации. Пункты 8 и 9 указываются только в заказной спецификации.

Обязательные требования к электронасосам, направленные на обеспечение их безопасности для жизни, здоровья людей и охраны окружающей среды, изложены в разделе 3.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Показатели назначения электронасосов по перекачиваемым средам, категории помещения, зоне установки, типу уплотнения, климатическому исполнению, а также материал основных деталей приведены в таблице показателей назначения электронасосов по перекачиваемым средам, категории помещения, зоне установки, типу уплотнения, климатическому исполнению, а также материалу основных деталей на примере KRM 50-32-125.1/144.

Таблица 3 - Показатели назначения электронасосов по перекачиваемым средам, категории помещения, зоне установки, типу уплотнения, климатическому исполнению, а также материалу основных деталей

Обозначение электронасоса	Перекачиваемая жид- кость	Категория помещения НПБ 105-03	Тип уплотнения вала	Класс взрывоопасной зоны ГОСТ 31610.10-1 -2022	Климатическое испол- нение, категория раз- мещения	Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуата- ции, °С	Материалы основных деталей					
							Корпус насоса, крышка корпуса	Колесо рабочее	Кольцо щелевое	Вал	Фонарь	Крышка подшипника
KRM 50-32-125.1/144-GG-R01-E-2-УХЛ3.1	Вода и другие жидкости, сходные по вязкости и химической активности	Б, В1-В4, Г, Д	Одинарное торцовое	1, 2	УХЛ3.1	-10..+40	Серый чугун	Серый чугун	Высокопрочный чугун	Нержавеющая сталь	Серый чугун	
KR M50-32-125.1/144-SG-R01-E-2-УХЛ3.1							Высокопроч- ный чугун					
KRM 50-32-125.1/144-GC-R01-E-2-УХЛ3.1							Серый чугун					Нержавею- щая сталь
KRM 50-32-125.1/144-OO-R01-E-2-У2					1, 2	У2	-45..+40	Сталь		Нержавеющая сталь	Сталь	
KRM 50-32-125.1/144-GG-R01-E-2-T2						T2	-10..+50	Серый чугун	Серый чугун	Высокопрочный чугун	Нержавеющая сталь	Серый чугун
KRM 50-32-125.1/144-SG-R01-E-2-T2								Высокопроч- ный чугун				
KRM 50-32-125.1/144-GC-R01-E-2-T2				Серый чугун				Нержавею- щая сталь				

Продолжение таблицы 3

Обозначение электронасоса	Перекачиваемая жидкость	Категория помеще- ния НПБ 105-03	Тип уплотнения вала	Класс взрывоопас- ной зоны ГОСТ 31610.10-1 - 2022	Климатическое ис- полнение, катего- рия размещения	Диапазон темпера- тур окружающей среды в условиях эксплуатации, °С	Материалы основных деталей								
							Корпус насоса, крышка корпуса	Колесо рабочее	Кольцо щелевое	Вал	Фонарь	Крышка под- шипника			
KRM 50-32-125.1/144-BB-R02-E-2-УХЛ3.1	Морская вода и другие жидкости, сходные по вязкости и химической	Б, В1-В4, Г, Д	Одинарное торцовое	1, 2	УХЛ3.1	-10..+40	Бронза	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Серый чугун					
KRM 50-32-125.1/144-BB-R02-E-2-У2					У2	-45...+40				Сталь					
KRM 50-32-125.1/144-BB-R02-E-2-T2					T2	-10..+50				Серый чугун					
KRM 50-32-125.1/144-CC-R02-E-2-УХЛ3.1	Морская и пластовая вода				УХЛ3.1	-10..+40	Нержавеющая сталь			Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Серый чугун	
KRM 50-32-125.1/144-CC-R02-E-2-У2					У2	-45..+40									Сталь
KRM 50-32-125.1/144-CC-R02-E-2-T2					T2	-10..+50									Серый чугун
Примечания															
1. Электронасосы, устанавливаемые во взрыво- и пожароопасных производствах категорий Б, В1-В4, комплектуются взрывозащищенными электродвигателями и Ех-компонентами.															
2. Допускается замена материалов другими, не ухудшающие эксплуатационные качества насосов.															
3. При комплектации электронасосов с торцовым уплотнением электродвигателями в общепромышленном исполнении индекс «Е» в обозначении не указывается.															
4. По заказу электронасосы могут выпускаться в других климатических исполнениях с внесением соответствующей записи в эксплуатационную документацию.															

1.2.2 Виброшумовые характеристики электронасосов приведены в приложении А.

Электронасос должен эксплуатироваться в рабочем интервале подач.

Эксплуатация электронасоса за пределами рабочего интервала не рекомендуется из-за снижения энергетических показателей и показателей надежности.

Запрещается эксплуатация электронасоса при подачах меньше чем 20% от точки максимального КПД.

Максимальный расход не должен превышать установленный в рабочем диапазоне из-за опасности перегрузки электродвигателя и возникновения кавитации.

Для более полного удовлетворения требований заказчика и для обеспечения необходимых параметров допускается дополнительная обточка колеса и использование насосов на пониженных оборотах.

Возможна комплектация электронасосов электродвигателями для работы с преобразователями частоты.

Возможна комплектация электронасосов электродвигателями для работы при частоте электрической сети 60 Гц при условии, что пересчитанные параметры (Q, H, N) не превышают максимальных значений при частоте сети 50 Гц.

1.2.3 Показатели назначения по параметрам энергопитания приведены в паспорте и в сопроводительной документации на электродвигатель.

По требованию заказчика и в соответствии с рабочими характеристиками допускается комплектация электронасосов двигателями меньшей мощности при соответственном ограничении рабочего интервала по подаче.

1.2.4 Обоснование безопасности размещено в электронном виде на сайте предприятия-изготовителя: <https://www.hms-livgidromash.ru/>.

1.3 Комплектность

1.3.1 В комплект поставки электронасоса типа KRM входят:

- электронасос;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- техническая спецификация;
- эксплуатационная документация на покупные изделия (при наличии);
- рама (в соответствии с приложением паспорта электронасоса);
- комплект запасных частей (приложение Б)*;
- контрольно-измерительные приборы (приложение В)*;
- руководство по эксплуатации на КИП*;
- комплект монтажных частей (приложение Г)*.

Примечания

1 По заказу потребителя электронасос может комплектоваться автоматизированной системой управления.

2 Возможна комплектация электронасоса электродвигателями, не указанными в паспорте, с соответствующими параметрами.

3 Запасные части или любые другие детали, необходимые потребителю для ремонта электронасоса, поставляются по договору за отдельную плату



4 По заказу потребителя возможна установка термо- и вибродатчиков.

5 При поставке во взрывоопасные производства всё комплектующие оборудование и КИПиА должны быть во взрывобезопасном исполнении, при этом уровень взрывозащиты, должен соответствовать классу взрывоопасности зоны установки оборудования.

6 Допускается замена материалов и комплектующих деталей (узлов), не ухудшающих качество изделия.

7 Для комплектации электронасосов, предназначенных для установки на судах, должны применяться электродвигатели, поставляемые с Сертификатом РС.

8 Для комплектации электронасосов, предназначенных для установки на судах, не должны применяться асбест и асбестосодержащие материалы в соответствии с п.2.4.8 Части VII Правил классификации и постройки морских судов.

1.4 Устройство и принцип работы

1.4.1 Электронасос типа KRM предназначен для горизонтальной установки. По согласованию с предприятием-изготовителем допускается другой вид установки.

Принцип действия электронасосов заключается в преобразовании механической энергии привода в гидравлическую энергию жидкости за счет гидродинамического воздействия лопастной системы рабочего колеса, подвода и отвода.

Электронасос типа KRM (приложение Д, рисунок Д.1) состоит из блока насосного 1 и электродвигателя 2, которые установлены на фундаменте или на общей фундаментной раме 3 (в зависимости от мощности электродвигателя).

Корпус насоса представляет собой чугунную, стальную или бронзовую отливку, в которой выполнены входной и выходной патрубки, спиральная камера, опорные лапы. Входной патрубок расположен вдоль оси вращения, выходной патрубок – направлен вверх с осевым расположением перпендикулярно оси вращения вала.

К корпусу насоса, в зависимости от типоразмера, крепится крышка корпуса или блок фонарный. В крышке корпуса имеется отверстие для подачи перекачиваемой жидкости в зону торцового уплотнения. Для предотвращения протечек жидкости по валу в крышке корпуса насоса установлено одинарное торцовое уплотнение. Для организации щелевого уплотнения, между всасывающей и нагнетательной полостями, в корпусе и крышке корпуса насоса установлены кольца щелевые. В поддоне блока фонарного имеется резьбовое отверстие М16х1,5- 7Н для подключения потребителем системы сбора утечек перекачиваемой жидкости на месте эксплуатации. Отвод утечек осуществляется заказчиком в дренаж или в специальную емкость.

Рабочее колесо монтируется консольно на валу .

Вал блока насосного приводится в действие электродвигателем, который крепится к блоку фонарному. Вал электродвигателя имеет жесткое соединение с валом блока насосного. Опорой вала блока насосного служит один радиальный подшипник с уплотнениями и смазкой на весь срок службы без смены и пополнения в процессе эксплуатации и ремонта, установленный в блоке фонарном и вал электродвигателя. Для установки датчиков и измерения температуры подшипников в блоке фонарном имеется отверстие М8х1-7Н.

1.4.2 Присоединительные размеры фланцев всасывающего и напорного патрубков выполнены по ГОСТ 33259-2015 (исполнение В) на условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и приведены в сопроводительной документации. По требованию заказчика для фланцев допускаются другие виды исполнений по ГОСТ 33259-2015.

1.4.3 Направление вращения вала блока насосного правое (по часовой стрелке), если смотреть со стороны привода и указано стрелкой.

1.4.4 Рабочее колесо – центробежное, одностороннего входа, закрытого типа.

Для разгрузки от действия осевых сил в рабочем колесе предусматриваются разгрузочные отверстия.

Радиальные силы воспринимаются радиальным шарикоподшипником.

* Поставка производится по требованию заказчика и за отдельную плату.

1.4.5 Электронасос без рамы крепится к фундаменту при помощи самоанкрующих распорных болтов. Электронасос на раме крепится к фундаменту при помощи шпилек (фундаментных болтов). (приложение Г)

1.4.5.1 Электронасос, укомплектованный электродвигателем с габаритом до 112, с опорной лапой на корпусе насоса (рисунок Д.3).

1.4.5.2 Электронасос, укомплектованный электродвигателем с габаритом от 132 до 225, с опорными лапами на корпусе насоса и на электродвигателе (рисунок Д.2).

1.4.5.3 Электронасос, укомплектованный электродвигателем с габаритом от 250 до 280, на раме (рисунок Д.1).

1.4.6 Рама представляет собой сварную конструкцию, изготовленную из стального проката.

1.4.7 Электронасос выполнен в процессной конструкции, что позволяет производить разборку, ремонт и сборку электронасоса без отсоединения трубопроводов.

1.4.8 Нагрузки на всасывающий и нагнетательный патрубки не должны превышать значений, приведенных в таблице 6.

1.4.9 Электронасосы рассчитаны на предельное давление ($P_{пред}$), приведенное в таблице 6.

1.4.10 Покрытие электронасоса согласно требованиям чертежей по технологии предприятия-изготовителя.

Допускается производить покрытие электронасоса другими материалами или материалами в соответствии с требованиями договора на поставку с учетом нормативных документов заказчика. При этом на электронасосы, предназначенные для установки во взрывоопасных и пожароопасных помещениях, не должны быть нарушены требования взрывобезопасности.

1.4.11 Краски, грунтовки и смазки, применяемые при изготовлении электронасосов, должны удовлетворять государственным стандартам, техническим условиям и требованиям чертежей или требованиям договора.

Таблица 4 - Нагрузки на патрубки и предельные давления

Типоразмер электронасоса	Величина для патрубка											
	Всасывающий						Нагнетательный					
	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
	Н			Н·м			Н			Н·м		
KRM 50-32-125.1	580 (1240)	530 (1010)	470 (830)	500 (650)	350 (320)	400 (500)	320 (650)	300 (500)	370 (780)	390 (415)	265 (230)	300 (320)
KRM 50-32-125												
KRM 50-32-160.1												
KRM 50-32-160												
KRM 50-32-200.1												
KRM 50-32-200												
KRM 50-32-250.1												
KRM 50-32-250												
KRM 65-40-125	740 (1600)	650 (1300)	600 (1050)	530 (1050)	390 (550)	420 (780)	400 (780)	350 (640)	450 (1000)	450 (500)	320 (280)	370 (415)
KRM 65-40-160												
KRM 65-40-200												
KRM 65-40-250												
KRM 65-40-315												
KRM 65-50-125							530 (1000)	470 (830)	580 (1250)	500 (650)	350 (320)	400 (500)
KRM 65-50-160												

Продолжение таблицы 4

Типоразмер электронасоса	Величина для патрубка											
	Всасывающий						Нагнетательный					
	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
	Н			Н·м			Н			Н·м		
KRM 65-50-200	740 (1600)	650 (1300)	600 (1050)	530 (1050)	390 (550)	420 (780)	530 (1000)	470 (830)	580 (1250)	500 (650)	350 (320)	400 (500)
KRM 65-50-250												
KRM 65-50-315												
KRM 80-65-125	880 (2000)	790 (1550)	720 (1300)	560 (1330)	400 (690)	460 (1010)	650 (1300)	600 (1050)	740 (1600)	530 (1050)	390 (550)	420 (790)
KRM 80-65-160												
KRM 80-65-200												
KRM 80-65-250												
KRM 80-65-315												
KRM 100-80-160	1180 (2500)	1050 (1950)	950 (1600)	620 (1850)	440 (900)	510 (1400)	790 (1550)	720 (1300)	880 (2000)	560 (1330)	400 (690)	460 (1010)
KRM 100-80-200												
KRM 100-80-250												
KRM 100-80-315												
KRM 100-80-400												
KRM 125-100-160	1400 (3400)	1250 (2700)	1120 (2200)	740 (2500)	530 (1300)	670 (1950)	1050 (2000)	950 (1600)	1180 (2500)	620 (1850)	440 (900)	510 (1400)
KRM 125-100-200												

Продолжение таблицы 4

Типоразмер электронасоса	Величина для патрубка											
	Всасывающий						Нагнетательный					
	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
	Н			Н·м			Н			Н·м		
KRM 125-100-250	1400 (3400)	1250 (2700)	1120 (2200)	740 (2500)	530 (1300)	670 (1950)	1050 (2000)	950 (1600)	1180 (2500)	620 (1850)	440 (900)	510 (1400)
KRM 125-100-315												
KRM 125-100-400												
KRM 150-125-200	1750 (4300)	1600 (3450)	1400 (2850)	880 (3200)	610 (1600)	720 (2450)	1250 (2700)	1120 (2200)	1400 (3400)	740 (2550)	530 (1300)	670 (1900)
KRM 150-125-250												
KRM 150-125-315												
KRM 150-125-400												
KRM 200-150-200	2350 (6750)	2100 (5250)	1900 (4300)	1150 (4850)	800 (2450)	930 (3550)	1600 (3450)	1400 (2850)	1750 (4300)	880 (3150)	610 (1600)	720 (2450)
KRM 200-150-250												
KRM 200-150-315												
KRM 200-150-400												

Примечания

1 Ось X – вдоль вала электронасоса, ось Y – перпендикулярно оси патрубков, ось Z – вертикально вверх.

2 Предельные давления в корпусах электронасосов: из бронзы – 1,0 МПа, из стали и чугуна – 1,6 МПа.

3. Значения в скобках даны для стали.

4. Поправочный коэффициент для допустимых нагрузок на патрубки в корпусах из бронзы – 0,8.

5. Для насосов KRM 65-40-250, KRM 65-50-250, KRM 80-65-250, KRM 100-80-250, KRM 125-100-250 исполнение из бронзы и чугуна допустимо только при обточке рабочего колеса, обеспечивающей максимальное давление в корпусе не более 0,98 МПа.

1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 На табличке электронасоса KRM, установленной на корпусе блока насосного, должны быть следующие данные:

- надпись «Сделано в России»;
- наименование, адрес и товарный знак предприятия;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- обозначение электронасоса;
- обозначение технических условий;
- знак технического регламента TP-620*;
- подача, Q, м³/ч;
- напор, H, м;
- допускаемый кавитационный запас, NPSHR, м;
- частота вращения, n, об/мин;
- масса электронасоса, M, кг;
- мощность электродвигателя, N, кВт;
- маркировка взрывозащиты блока насосного **1Ex h IIB T4 Gb X****;
- маркировка взрывозащиты электронасоса **1Ex IIB T4 Gb X****;
- наименование органа сертификации и его регистрационный номер**;
- номер сертификата соответствия**;
- диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации*;
- месяц и год выпуска;
- заводской номер электронасоса;
- клеймо ОТК.

Примечания

1 Знак "X", следующий за маркировкой взрывозащиты, означает, что необходимо соблюдать специальные условия применения (п.4.2.4).

2 Допускается на электронасосах дополнительно выполнять маркировку в соответствии с требованиями договора.

1.5.2 Маркировка на табличках выполняется в соответствии с принятой технологией на предприятии-изготовителе или договором на поставку.

1.5.3 Детали электронасосов KRM и блоки насосные KRM, поставляемые в ЗИП, маркируются номером чертежа на бирке.

1.5.4 Направление вращения вала электронасоса обозначено стрелкой, окрашенной в красный цвет и расположенной на корпусе насоса.

1.5.5 После консервации электронасоса патрубки закрываются самоклеющейся пленкой – консервационное пломбирование. Для отметки консервационного пломбирования наносится метка зеленой эмалью на краю пленки и поверхности фланцев насоса. Допускается консервационное пломбирование выполнять другими способами, не ухудшающими качество пломбирования.

Места консервационного пломбирования указаны в паспорте.

1.5.6 Разъем корпуса насоса пломбируется гарантийными пломбами. На гранях болтов или шпильках и гайках наносится пятно красной краски. Места гарантийного пломбирования указаны в паспорте.

* При поставке по требованиям РС.

** При поставке на взрывоопасные и пожароопасные производства. Маркировать при наличии права подтверждения.

1.6 Упаковка

1.6.1 Перед упаковкой внутреннюю полость блока насосного законсервировать летучим ингибитором коррозии ИФХАН-118 ГОСТ 9.014-78.

Вариант внутренней упаковки – герметизация отверстий изделия или его отдельных частей при помощи заглушек, пробок, герметиков, паст и т.п. при консервации внутренних поверхностей изделия, запасных частей – парафинированная бумага.

Для всех открытых обработанных, но неокрашенных частей деталей вариант защиты консервационная смазка Литол-24РК ГОСТ 21150-2017 или другая по условиям поставки.

1.6.2 Срок действия консервации электронасоса (блока насосного) 2 года при условии хранения под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов. Срок действия консервации запасных частей (кроме блока насосного) 3 года при условии хранения в закрытых или другие помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом ГОСТ 15150-69.

Методы консервации должны обеспечивать расконсервацию без разборки блока насосного.

1.6.3 Упаковка электронасоса и блока насосного производится в соответствии с требованиями действующих стандартов и чертежей или договора.

По договору с заказчиком электронасос может поставляться в других видах упаковки.

1.6.4 Категория упаковки электронасоса (блока насосного) для защиты изделий без упаковки или частичной защиты изделий, а также упаковка, обеспечивающая меньшую степень защиты, чем упаковка категории для защиты от прямого попадания атмосферных осадков, брызг воды и солнечной ультрафиолетовой радиации, ограничения проникания пыли, песка, аэрозолей. Категория упаковки запасных частей (кроме блока насосного) для защиты от прямого попадания атмосферных осадков, брызг воды и солнечной ультрафиолетовой радиации, ограничения проникания пыли, песка, аэрозолей. По требованию заказчика для электронасосов (блоков насосных) возможна категория для защиты от прямого попадания атмосферных осадков, брызг воды и солнечной ультрафиолетовой радиации, ограничения проникания пыли, песка, аэрозолей ГОСТ 15150-69.

1.6.5 Электронасосы и блоки насосные типа KRM в общепромышленном исполнении должны поставляться на салазках.

1.6.6 Эксплуатационная документация должна быть упакована в водонепроницаемую бумагу или водонепроницаемые пакеты и закреплена на электронасосе.

1.6.7 Запасные части (кроме блока насосного) и контрольно-измерительные приборы должны быть завернуты в парафинированную бумагу, обмотаны лентой с липким слоем и упакованы в картонную трубку или полиэтиленовый пакет, или уложены в ящик, изготовленный по документации предприятия-изготовителя, который устанавливается: на салазках, в ящике электронасоса или крепится на раме электронасоса.

1.6.8 Транспортная маркировка груза производится в соответствии с ГОСТ 14192-96, требованиями договора и указаниями в чертежах.

2 ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

2.1 Меры безопасности при подготовке электронасоса к работе

2.1.1 Электронасос при транспортировании, погрузке и разгрузке должен перемещаться в соответствии с ГОСТ 12.3.020-80, требованиями чертежей и указаниями настоящего руководства.

2.1.2 При подъеме и установке электронасоса строповку производить по схемам, приведенным в приложении Е.

 **Запрещается эксплуатация оборудования с превышением по мощности и току, указанных на фирменной табличке комплектующего электродвигателя.**

 **Запрещается поднимать электронасос за места, не предусмотренные схемой строповки (например за рым-болты электродвигателя).**

 **Силы и моменты, передаваемые от трубопроводов на фланцы электронасоса (например, от веса трубопроводов, теплового расширения) не должны превышать допустимых значений, приведенных в таблице нагрузок на патрубки и предельных давлений.**

Превышение нагрузок, передаваемых трубопроводами на корпус электронасоса, может привести к повреждениям электронасоса или может быть нарушена герметичность его соединений, что приведет к утечкам перекачиваемой жидкости. В этом случае при перекачивании химически активных или горячих жидкостей создается угроза для окружающей среды и здоровья людей!

 **Электрооборудование, эксплуатируемое в помещениях со взрывоопасной зоной должно иметь уровень взрывозащиты, соответствующий**



классу взрывоопасности зоны установки оборудования.

Общий уровень взрывозащиты электронасоса должен определяться по комплектующему элементу, имеющему наиболее низкий уровень взрывозащиты.



2.1.3 Электронасосы центробежные соответствуют требованиям ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, ГОСТ 32407-2013, ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 и ГОСТ 31610.0-2019.

При испытаниях и эксплуатации электронасосов также должны быть учтены требования вышеуказанных стандартов.

Каждый электронасос на месте эксплуатации должен быть обеспечен потребителем устройством ручного аварийного отключения питания.

 **Каждый электронасос на месте эксплуатации должен быть обеспечен индивидуальной или общей системой автоматизации и защиты, если такая защита находится во взрывоопасной зоне, то во взрывобезопасном исполнении.**

Указанная система автоматизации и защиты должна обеспечить невозможность пуска и работы электронасоса при:

- не заполненном насосе;
- повышении температуры подшипников выше плюс 90°C.

 **Не допускается эксплуатация агрегата при отсутствии перекачиваемой среды.**

 **Не допускается эксплуатация взрывозащищенного агрегата при отсутствии средств защиты и контрольно-измерительных приборов указанных в эксплуатационной документации.**

2.1.4 При монтаже и эксплуатации электронасоса сопротивление изоляции измеренное при 500 В постоянного тока между проводами силовой цепи и цепи защиты не должно быть менее 1 МОм.

2.1.5 В случае опасности неожиданного пуска на месте установки электронасоса должны быть выполнены требования ГОСТ ISO 14118-2023.

2.2 Подготовка к монтажу

До начала монтажных работ должны быть закончены работы по подготовке фундамента для установки электронасоса.

2.2.1 При подготовке фундамента должны выполняться следующие требования:

- место установки электронасоса должно обеспечивать свободный доступ к электронасосу для его обслуживания во время эксплуатации, а также возможность его разборки и сборки;

- фундамент должен иметь достаточную несущую способность для того, чтобы обеспечить постоянную стабильную опору всему электронасосу. Основание должно в состоянии поглощать любые вибрации, линейные деформации и ударные нагрузки. Как правило масса бетонного основания должна, не менее чем в 2 раза, превышать массу насосной установки;

- бетон фундамента должен полностью затвердеть до начала установки электронасоса. Поверхность фундамента должна быть горизонтальной и ровной;

- длина и ширина бетонного фундамента должны не менее чем на 200 мм быть больше длины и ширины присоединительных размеров лап или рамы электронасоса. Толщина бетонного фундамента должна быть достаточной для монтажа электронасоса.

2.2.1.1 Электронасос **без рамы** крепится к фундаменту при помощи самоанкерующихся распорных болтов (далее по тексту СРБ) (приложение Г):

- в фундаменте необходимо выполнить отверстия диаметром не более чем на 2 мм превышающим максимальный диаметр СРБ. Глубина сверловки определяется разностью между общей длиной болта и высотой гайки, толщиной шайбы и толщиной лапы блока насосного или электродвигателя. При этом надо учесть, что резьбовая часть болта над гайкой должна выступать над лапами блока насосного или электродвигателя.

2.2.1.2 Электронасос **на раме** крепится к фундаменту при помощи шпилек (фундаментных болтов) (приложение Г). При подготовке фундамента предусматривать 50-80 мм запаса по высоте для последующей подливки фундаментной рамы цементным раствором до нижней полки швеллера основания:

- в фундаменте необходимо заложить колодцы под шпильки. Колодцы должны быть с окнами выходящими за край рамы. (Колодцы необходимы для установки шпилек и последующей заливки раствора). После затвердевания раствора, удалить формы колодцев под шпильки.

2.2.2 Требования к трубопроводам и арматуре в системе заказчика:

- электронасос не должен служить опорной точкой для закрепления трубопроводов. Все трубопроводы должны иметь самостоятельные опоры;

- в трубопроводной системе заказчика рекомендуется применять компенсаторы. Компенсаторы служат для компенсации температурных деформаций, снижения механических нагрузок, вызванных резким изменением давления в трубопроводе, для исключения передачи вибраций от трубопровода к насосу;

-подводящий (всасывающий) трубопровод должен быть уложен с подъемом в сторону электронасоса, а при работе - в режиме подпора, с уклоном в сторону электронасоса. Всасывающий трубопровод должен по возможности быть коротким, с наименьшим числом колен, без резких переходов и острых углов. Диаметр всасывающего трубопровода должен быть не меньше диаметра всасывающего патрубка насоса, обеспечивать скорость течения жидкости 0,6-1,5 м/с при максимальном расходе и должен подбираться таким образом, чтобы потери давления на входе в насос удовлетворяли выполнению условия превышения или равенства кавитационного запаса установки над кавитационным запасом насоса.

При работе электронасоса с разрежением на входе и при отсутствии у заказчика системы вакууммирования или вакуумного электронасоса во всасывающем трубопроводе должен быть установлен обратный клапан.

В напорном трубопроводе установлен обратный клапан и задвижка.

Обратный клапан необходим для защиты электронасоса от гидравлического удара, который может возникнуть вследствие обратного тока перекачиваемой среды при внезапной остановке электронасоса.

Задвижка в напорном трубопроводе используется при пуске электронасоса в работу, а также для регулирования подачи и напора;

- трубопроводы должны быть герметичными;
- для трубопроводов небольшой длины их номинальный диаметр должен, по меньшей мере, соответствовать диаметру патрубка электронасоса;
- при длинных трубопроводах диаметр должен определяться для каждого конкретного случая, исходя из экономических соображений;
- при присоединении к электронасосу трубопровода большего диаметра, чем диаметр патрубка электронасоса, между патрубком и трубопроводом устанавливается переходной конический патрубок с рекомендуемым углом конусности не более 10° на напорном трубопроводе и не более 8° на всасывающем трубопроводе.

2.2.3 Если возникает опасность того, что электронасос может работать на закрытую задвижку более 2-х минут, необходимо предусмотреть байпас (обводную линию), чтобы обеспечить минимальную, но не менее 20 % от оптимального расхода, циркуляцию жидкости.

2.3 Монтаж

2.3.1 Условная схема монтажа электронасоса приведена в приложении Ж.

Примеры подключения подводящих трубопроводов приведены в приложении Л.

2.3.2 Установить электронасос на заранее подготовленный фундамент, выполненный в соответствии со строительными нормами и требованиями п.2.2.1, предварительно установив СРБ в следующем порядке:

- СРБ установить головкой болта в отверстие фундамента, убедившись, что заклинивающий элемент широкой частью витков обращен в сторону головки болта;

- на стержень болта установить распорную втулку (в комплект поставки не входит), при этом учитывать, внутренний диаметр распорной втулки должен на 1 мм превышать диаметр резьбовой части СРБ, наружный диаметр распорной втулки должен соответствовать наружному диаметру заклинивающего элемента, длина распорной втулки должна не менее чем на 50 мм превышать длину резьбовой части СРБ;

- постукиванием молотка по свободному торцу распорной втулки осадить заклинивающий элемент до прекращения осадки, затем снять втулку со стержня болта.

2.3.2.2 Установка электронасоса осуществляется в следующем порядке:

- после доставки электронасоса на место установки необходимо освободить его от упаковки, убедиться в сохранности самоклеящейся плёнки на всасывающем и нагнетательном патрубках, проверить наличие эксплуатационной документации;

- электронасос **без рамы** установить на фундамент, при этом отверстия в лапах электронасоса должны быть установлены на СРБ;

- проверить установку электронасоса по уровню и при необходимости выставить горизонтально. Места установки уровня – напорный фланец насоса. Завернуть гайки на СРБ до упора.

- электронасос **на раме** установить на шпильки, предварительно завернув на них гайки. Установить электронасос со шпильками на фундамент, опустив концы шпилек в ранее подготовленные колодцы в соответствии с п.2.2.1, приподняв его над фундаментом на величину 50-80 мм, предусмотренную в п. 2.2.1.

Залить шпильки в колодцах быстросхватывающимся цементным раствором. После затвердевания раствора, выставить предварительно электронасос по уровню горизонтально. Места установки уровня – напорный фланец электронасоса. Отклонение от горизонтальности не должно превышать 0,2 мм на 1 м длины. Завернуть равномерно гайки на шпильках до упора. Подлить раму электронасоса цементным раствором до нижней полки основания. После затвердевания раствора проверить установку электронасоса по уровню.

2.3.3 Присоединить напорный и всасывающий трубопроводы:

- смещение осей всасывающего и напорного трубопроводов относительно осей патрубков электронасоса должно быть не более 0,5 мм;

- допуск параллельности фланцев – не более 0,15 мм на каждые 150 мм диаметра;

- перед присоединением к патрубкам электронасоса трубопроводы и фланцы должны быть предварительно тщательно очищены от окалины, грата и других загрязнений.

ВНИМАНИЕ

Запрещается исправлять перекос подтяжкой болтов или постановкой косых прокладок.

2.3.4 Электрооборудование электронасосов должно монтироваться в соответствии с правилами, изложенными в эксплуатационной документации электродвигателя и соответствовать требованиям ГОСТ 31610.0-2019.

 2.3.5 При эксплуатации электродвигатель и электронасос должны быть заземлены в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.030-81. Зажимы и заземляющие знаки должны соответствовать ГОСТ 21130-75. Технические требования к заземляющим устройствам должны соответствовать ГОСТ 12.1.030-81.

2.3.6 Для электронасоса необходимо проверять значение сопротивления между заземляющим болтом и любой нетоковедущей частью, которая может оказаться под напряжением. Значение сопротивления не должно превышать 0,1 Ом.

2.3.7 При монтаже и эксплуатации электронасоса сопротивление изоляции обмоток электродвигателя относительно корпуса, измеренное мегомметром на напряжение:

- 500 В - для электродвигателей с номинальным напряжением до 500 В включительно;

- 1000 В - для электродвигателей с номинальным напряжением свыше 500 В не должно быть менее 1 МОм.

2.3.8 Класс защиты изделия от поражения электрическим током 1 ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.3.9 Степень защиты электронасоса не ниже IP2X по ГОСТ 14254-2015.

2.3.10 При установке электронасоса на месте эксплуатации должны быть предусмотрены средства защиты обслуживающего персонала от соприкосновения с горячими элементами электронасоса:

 - для взрывопожароопасных зон при температуре поверхности более плюс 45°C при установке внутри помещений и плюс 60°C для наружных установках.

- для невзрывоопасных помещений теплоизоляция должна устанавливаться

при температуре поверхности плюс 68°C.

2.3.11 Каждый электронасос на месте эксплуатации должен быть обеспечен потребителем устройством ручного аварийного отключения питания.

2.3.12 Для исключения ошибок при выполнении потребителем монтажных и пуско-наладочных работ в отношении поставленного оборудования, обеспечения назначенных изготовителем срока службы и гарантии рекомендуется обращаться на предприятие-изготовитель АО «ГМС Ливгидромаш» и/или в специализированные сервисные центры АО «ГМС Ливгидромаш», информация о которых размещена на сайте предприятия-изготовителя, для заключения договора на выполнение шеф-монтажных и пуско-наладочных работ.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Эксплуатационные ограничения

3.1.1 Электронасос должен быть использован для условий и перекачиваемых сред, соответствующих требованиям настоящего руководства.

Возможность использования электронасоса для рабочих сред, не предусмотренных в руководстве, должна быть согласована с изготовителем электронасоса.



Запрещается длительная работа, более двух часов в сутки электронасоса на подачах, значения которых находятся за пределами левой границы рабочего интервала подач.



Запрещается работа электронасоса на подачах, значения которых находятся за пределами правой границы рабочего интервала подач.

3.1.2 Запуск электронасоса обычно производится при закрытой задвижке на выходе.



Запрещается работа электронасоса более двух минут при закрытой задвижке на напорном трубопроводе.

Допускается производить запуск электронасоса на открытую задвижку, при этом подача электронасоса должна быть заранее отрегулирована и находиться внутри предпочтительного интервала подач.

3.1.3 При необходимости запуска на открытую задвижку рекомендуется использовать устройство «мягкого» пуска электродвигателя.

3.1.4 Для установки датчиков и контроля нагрева подшипникового узла в блоке конштейна, предусмотрено резьбовое отверстие М8х1, закрытое пробкой.

Температура нагрева подшипников не должна превышать температуру помещения более чем на 50°C и быть выше плюс 90°C.

3.1.5 Возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии

3.1.5.1. Запуск электронасоса без предварительного заполнения перекачиваемой жидкостью.

3.1.5.2. Эксплуатация электронасоса без обратного клапана или задвижки на линии нагнетания.

3.1.5.3. Исправление перекоса фланцев подтяжкой болтов или постановкой косых прокладок.

3.1.5.4. Эксплуатация электронасоса без заземления электродвигателя.

3.1.5.5. Эксплуатация электронасоса за пределами рабочего интервала подачи.

3.1.5.6. Эксплуатация электронасоса более двух минут при закрытой задвижке на напорном трубопроводе.

3.1.5.7. Осуществление ремонта, подтягивания болтов, винтов, гаек при работающем электронасосе.

3.1.5.8 Обслуживание электронасоса во взрывоопасной зоне без инструмента, исключающего искрообразование.

3.2 Подготовка электронасоса к работе

3.2.1 Указания по включению электронасоса.

Запуск электронасоса в работу производить в следующем порядке:

- внимательно осмотреть электронасос;
- открыть задвижку на входном трубопроводе и закрыть на напорном;
- заполнить электронасос и входной трубопровод перекачиваемой жидкостью подключив систему вакууммирования к резьбовому отверстию М16х1,5 на нагнетательном патрубке насоса. Если электронасос работает в системе с подпором, то заполнение электронасоса и всасывающей линии допускается проводить «самотеком». Электронасос нужно заполнять до тех пор пока через воздушный кран или пробку не польется струйка жидкости без воздушных пузырьков;
- продуть манометры и мановакуумметры и проверить давление жидкости на входе в электронасос. Давление должно находиться в пределах, приведенных в таблице нагрузок на патрубки и предельных давлений;
- включить электродвигатель;
- по показаниям прибора убедиться, что напор электронасоса соответствует напору при закрытой задвижке (нулевой подаче). Напор при нулевой подаче указан в паспорте в технической спецификации;
- постепенно открывать задвижку на нагнетании до получения требуемой подачи или напора.



Чрезмерно открытая задвижка на нагнетании может привести к смещению рабочей точки вправо и как следствие перегрузке электродвигателя и его перегреву.

- Потребитель должен проверять потребляемую мощность измерением тока электродвигателя и сравнивать полученное значение с номинальным током, указанным на заводской табличке электродвигателя. В случае перегрузки потребитель должен прикрыть задвижку до полного снятия перегрузки. Рекомендуется измерять потребление тока электродвигателем каждый раз при пуске насоса или при увеличении подачи.

-

3.3 Использование электронасоса

3.3.1 В процессе эксплуатации (в зависимости от требований к режиму работы и схемы подключения) электронасос может находиться в одном из следующих состояний:

- электронасос в работе;
- электронасос в режиме ожидания;
- электронасос в резерве;
- электронасос выведен из резерва (при периодическом режиме работы, для выполнения текущего или капитального ремонтов и т.п.).

3.3.2 При эксплуатации электронасоса необходимо проводить его техническое обслуживание согласно требованиям п.4.3, выполнять меры безопасности согласно п.2.1, соблюдать эксплуатационные ограничения согласно п.3.1.

3.3.3 При нахождении в режиме ожидания или в резерве электронасос должен быть полностью подготовлен к работе, а именно:

- удален воздух из электронасоса;
- обеспечено давление на входе в электронасос не менее значения, обеспечивающего бескавитационную работу электронасоса;
- подано напряжение на электрооборудование и систему управления электронасосом;
- подключены приборы контроля за работой электронасоса;
- поддерживается температурный режим перекачиваемой жидкости и окружающего помещения.

Включение в работу находящегося в резерве электронасоса производится при отказе основного рабочего электронасоса.

3.3.4 Резкие колебания стрелок приборов, а также повышенный шум и вибрация характеризуют ненормальную работу электронасоса. В этом случае необходимо остановить электронасос и устранить неисправности.

3.3.5 Критические отказы и возможные неисправности.

Критические отказы и возможные неисправности в электронасосе, признаки, причины и способы их устранения изложены в таблице 5

3.3.6 Остановка электронасоса.

Остановка электронасоса может быть проведена оператором или защитами электродвигателя.

3.3.7 Порядок остановки электронасоса оператором:

- закрыть задвижку на напорном трубопроводе. При наличии обратного клапана задвижка может оставаться открытой, если в системе действует противодавление;
- выключить электродвигатель, закрыть кран у манометра;
- при длительной остановке электронасоса закрыть задвижку на всасывании и кран у мановакуумметра;

Электронасос и трубопроводы не оставлять заполненными перекачиваемой жидкостью, если ее температура может опуститься ниже температуры замерзания, иначе замерзшая жидкость может повредить их.

3.3.8 При остановке на длительное время и последующей консервации, жидкость из электронасоса слить через сливные пробки.

3.4 Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.

3.4.1 Электронасос не представляет опасности для окружающей среды.

3.4.2 При возникновении аварийных ситуаций, отказов, неисправностей, приведенных в п.п. 3.3.5 электронасос должен быть остановлен для восстановления работоспособного состояния или ликвидации аварии.

3.4.3 Аварийный останов электронасоса производят в следующих случаях:

- при несчастном случае;
- при нарушениях в работе электрооборудования (перегрузке по току электродвигателя, запаху горячей изоляции, дыма или огня из электродвигателя);
- при повышении температуры нагрева подшипников свыше плюс 90°C;
- при падении давления на входе ниже значения, обеспечивающего бескавитационную работу электронасоса;
- при резком повышении потребляемой мощности;
- при резком увеличении утечки через торцовое уплотнение по валу;
- при нарушении герметичности корпуса и трубопроводов;
- в других случаях, приводящих к аварийной ситуации.

При аварийной остановке электронасоса сначала отключить электродвигатель нажатием кнопки “СТОП”, закрыть задвижку на напорном трубопроводе с последующим выполнением остальных операций, указанных в п.3.3.7.

3.4.4 Аварийный останов электронасоса может производиться при пусконаладочных работах и при работе в режимах нормальной эксплуатации.

Таблица 5 - Критических отказы, возможные неисправности и способы их устранения

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки.	Вероятная причина.	Способ устранения.
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ		
Электронасос не обеспечивает требуемых параметров: напор при закрытой задвижке на выходе меньше, чем по характеристике	Неправильное вращение вала	Переключить фазы электродвигателя
	Электронасос не полностью залит жидкостью	Залить электронасос и всасывающий трубопровод перекачиваемой жидкостью
	Низкая частота вращения	Отрегулировать частоту вращения
Электронасос не обеспечивает требуемых параметров: мановакуумметр показывает разрежение выше требуемого	Загрязнение фильтра	Прочистить фильтр
	Прикрыта задвижка на входе	Открыть задвижку на всасывании

Продолжение таблицы 5

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки.	Вероятная причина.	Способ устранения.
КРИТИЧЕСКИЕ ОТКАЗЫ		
Резкие колебания стрелок манометра и мановакуумметра	Попадание воздуха в электронасос через неплотности всасывающего трубопровода	Проверить затяжку фланцев и цельность уплотнительных прокладок
	Загрязнение фильтра	Прочистить фильтр
Завышена потребляемая мощность	Превышена подача	Отрегулировать подачу прикрытием задвижки на выходе
	Увеличена частота вращения	Снизить частоту вращения
Повышенные утечки через торцовое уплотнение	Износ трущихся деталей торцового уплотнения	Заменить торцовое уплотнение.
	Разрушение пар трения	Заменить торцовое уплотнение. Не допускать работу электронасоса без перекачиваемой жидкости.
Повышенная вибрация	Механические повреждения в насосе (задевание вращающихся деталей о неподвижные из-за попадания в щелевые зазоры твердых частиц не предусмотренных нормативными документами на насос, износ подшипников)	Привести свойства перекачиваемой жидкости в соответствие требованиям нормативной документации на насос, например с помощью установки фильтра на входе, заменить подшипники.
	Поврежден вентилятор электродвигателя	Заменить вентилятор
	Дисбаланс рабочего колеса (лопасти рабочего колеса забиты грязью)	Очистить и промыть рабочее колесо
	Слишком низкое давление всасывания (возникновение кавитации)	Повысить давление на входе в насос
	Наличие посторонних предметов в насосе	Удалить посторонние предметы из насоса
Нагрев подшипников выше плюс 90°С.	Износ подшипников	Заменить подшипники

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Общие указания

Для поддержания электронасоса в работоспособном и исправном состоянии эксплуатационным персоналом проводится его техническое обслуживание при использовании по назначению, нахождению в резерве или режиме ожидания.

4.2 Меры безопасности

4.2.1 Должен быть обеспечен свободный доступ к оборудованию электронасоса для проведения его удобного и безопасного обслуживания и контроля за работой.

4.2.2 При установке электронасоса на месте эксплуатации должны быть выбраны строительные решения, обеспечивающие гигиенические нормы вибрации и шума на рабочих местах по ГОСТ 12.1.012-2004 и ГОСТ 12.1.003-2014. В случае превышения уровня звукового давления свыше 80 дБА, при работе электронасоса, обслуживающий персонал должен быть обеспечен индивидуальными средствами защиты органов слуха по ГОСТ 12.4.275-2014.

4.2.3 Остальные меры безопасности при работе электронасоса обеспечиваются соблюдением требований раздела 2 и п. 3.1 и 3.2.

 4.2.4 При поставке на взрывоопасные производства маркировка взрывозащиты для блока насосного - **1Ex h IIB T4 Gb X**, для электронасоса - **1Ex IIB T4 Gb X**, где знак "X", следующий за маркировкой взрывозащиты, означает, что необходимо соблюдать **специальные условия применения**:

- электронасосы должны эксплуатироваться в диапазоне температур окружающей среды, указанном во введении и на маркировочной табличке;
- эксплуатация электронасосов без средств защиты и контрольно-измерительных приборов, указанных в эксплуатационной документации, не допускается.
- при комплектации потребителем электронасосов Ex-компонентами потребитель должен обеспечить их уровень взрывозащиты не ниже уровня электронасоса;
- приводные электродвигатели и другие Ex-компоненты, применяемые в электронасосах, должны выбираться исходя из диапазона температур окружающей среды и условий эксплуатации.

При этом необходимо учитывать следующие требования:

Заказчиком должна быть исключена возможность работы электронасоса при превышении температуры подшипниковых узлов: более чем на 50°C температуры окружающей среды и выше плюс 90°C.

Температура наружных поверхностей электронасосов, устанавливаемых во взрыво- и пожароопасных помещениях, должна быть не менее чем на 10°C ниже температуры самовоспламенения взрывоопасной смеси, находящейся в окружающей среде.

Эксплуатация электронасосов должна осуществляться только при наличии во всасывающей и напорной линии приборов контроля давления (разрежения).

Категорически запрещается:

-  **Запрещается запуск электронасосов без заполнения перекачиваемой жидкостью.**
-  **Запрещается эксплуатация электронасоса без подсоединения электродвигателя и блока насосного к заземляющему устройству.**
-  **Запрещается последовательная работа электронасосов.**

-  **Запрещается эксплуатация электронасосов без установленных во всасывающей и напорной линии приборов контроля давления (разрежения).**
-  **Запрещается устранять неисправности при работающем электронасосе.**
-  **Работы по обслуживанию электронасоса во взрывоопасной зоне должны проводиться инструментом, исключающим искрообразование**

4.3 Порядок технического обслуживания

4.3.1 При работе электронасоса необходимо проводить периодический контроль и техническое обслуживание.

4.3.2 Периодический контроль за работающим электронасосом должен проводиться сразу после запуска и через каждые 24 часа непрерывной работы и включать наружный осмотр электронасоса с проверкой:

- а) без применения средств измерений:
 - герметичности разъемных соединений корпуса электронасоса и вспомогательных трубопроводов;
 - уровня шума, вибрации и температуры в местах установки подшипников электронасоса;
 - исправности контрольно-измерительных приборов;
- б) с применением штатных измерительных средств, через каждые 72 часа:
 - температуры узлов подшипников электронасоса;
 - параметров работы электронасоса (подача, напор по показаниям приборов давления на входе и выходе);
 - параметров работы электродвигателя согласно его эксплуатационной документации.

Контролируемые параметры работы электронасоса и электродвигателя, а также наработка электронасоса в часах должны заноситься в специальный журнал или фиксироваться любым другим способом.

Контроль наработки необходим для определения сроков вывода электронасоса в ремонт и своевременного проведения работ по его техническому обслуживанию.

4.3.3 Техническое обслуживание электронасоса и интервалы проверок необходимо проводить в соответствии с таблицей 6, при этом:

- следить, чтобы температура подшипников не превышала температуру помещения более чем на 50°C и быть выше плюс 90°C.

Рекомендуемые приборы указаны в приложении В.

Данные о техническом обслуживании и проверках, а также показаниях приборов при проверках записывать в журнале.

Таблица 6 - Плановое техническое обслуживание и интервалы проверок электронасоса серии KORDIS типа KRM

Интервал	Перечень работ по тех. обслуживанию
Ежедневно	Проверка герметичности торцового уплотнения.
	Проверка режима эксплуатации электронасоса (давление подпора, напор, температура подшипников, шум и вибрация)
Еженедельно	Проверка крепления электронасоса к раме или фундаменту
Через каждые 2 года или при потере напора, развиваемого электронасосом	Общий технический осмотр и профилактический ремонт электронасоса - в соответствии с руководством по эксплуатации. Проверка и при необходимости замена таких деталей, как: - вал; - колесо рабочее; - подшипник; - уплотнительная прокладка; - щелевое кольцо; - кольцо (стопорное); - прокладка (под пробки); - торцовое уплотнение; - втулка вала.

4.3.4 Техническое обслуживание электродвигателя и других покупных комплектующих изделий, входящих в состав электронасоса – в соответствии с их эксплуатационной документацией.

4.3.5 Сведения об условиях монтажа и эксплуатации электронасоса заполняются в соответствии с паспортом.

5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

5.1 Общие указания

5.1.1 Текущий ремонт производится для восстановления работоспособности электронасоса при его отказах или для устранения повреждений, обнаруженных при периодическом контроле, путем восстановления или замены дефектных деталей.

5.1.2 Описание последствий отказов и повреждений при наладке и эксплуатации, возможных причин и указаний по их выявлению и устранению последствий приведены в таблице критических отказов и возможных неисправностей в электронасосе и способы их устранения.

5.2 Меры безопасности

5.2.1 Перед выполнением любых операций, связанных с текущим ремонтом, электронасос должен быть остановлен, двигатель отключен от сети, давление в корпусе насоса должно быть снижено до атмосферного, все поверхности электронасоса должны иметь температуру не более плюс 45°С.

5.2.2 При выполнении операций, связанных с текущим ремонтом сборочных единиц и деталей электронасоса, электронасос должен быть опорожнен от пере-

качиваемой среды. Остальные требования безопасности – в соответствии с разделом 2.

5.3 Порядок разборки электронасоса

5.3.1 Разборка электронасоса производится при выполнении ремонтов блока насосного и электродвигателя.

Перед разборкой подготовить:

-слесарные верстаки и настилы для укладки сборочных единиц и деталей оборудования;

-грузоподъемное оборудование и средства строповки соответствующей грузоподъемности;

-необходимый слесарный инструмент;

-протирачные материалы;

-контрольно-измерительные инструменты;

-техническую документацию, необходимую для ремонта электронасоса.

5.3.2 Разборка и сборка электронасоса.

 **Перед началом разборки следует предусмотреть меры против случайного включения электронасоса.**

 **Запорные органы на всасывающем и напорном трубопроводах должны быть закрыты.**

5.3.3 В разборку электронасоса входит разборка блока насосного, которая осуществляется после демонтажа электродвигателя.

При разборке блока насосного следить за состоянием посадочных и уплотнительных поверхностей и оберегать их от забоин, царапин и других повреждений.

ВНИМАНИЕ

При разборке необходимо помечать взаимное положение деталей. Запрещается менять детали местами.

Запасные детали (приложение Б), смазанные консистентной смазкой, при консервации очистить от смазки при помощи ветоши.

При замене вышедших из строя деталей новыми проверять строгое соответствие заменяемой и новой детали по местам сопряжений и посадочным поверхностям.

5.3.4 Порядок разборки электронасоса (приложение И).

Для замены вышедших из строя деталей необходимо разобрать электронасос в следующей последовательности:

- отсоединить электродвигатель;
- отвернуть винты 3, крепящие фонарь 5 к корпусу насоса 12, и снять его вместе с крышкой корпуса 4 (или отвернуть винты, крепящие крышку корпуса к корпусу насоса и снять блок фонарный вместе с крышкой корпуса, в случае установки блока фонарного на крышке корпуса);
- отвернуть гайку 11 и снять шайбу 10;
- снять колесо рабочее 1;
- вынуть шпонку 14 из вала 13;
- снять торцовое уплотнение 9 с вала 13 блока насосного в соответствии с документацией на торцовое уплотнение;
- отсоединить крышку корпуса 4;
- снять кольцо щелевое 2;
- снять кольцо стопорное 8;
- извлечь вал 13 с подшипником 6 из фонаря 5;
- снять стопорное кольцо 7;
- снять подшипник с вала 13.

5.3.5 Разборку электродвигателя производить руководствуясь его эксплуатационной документацией.

5.4 Порядок сборки электронасоса

5.4.1 Общие указания

Сборку электронасоса производить согласно указаниям настоящего руководства и эксплуатационной документации электродвигателя, выполнив следующие подготовительные работы:

- подготовить необходимый слесарный и измерительный инструмент, протирочные и смазочные материалы (ветошь, уайт-спирит, пасту ВНИИ НП-232 ГОСТ 14068-79);

- подготовить грузоподъемные средства, необходимую техническую документацию;

- промыть, протереть и (при возможности) продуть сжатым воздухом все сборочные единицы и детали блока насосного. Убедиться в отсутствии на них дефектов. Дефектные детали отремонтировать или заменить новыми;

- внимательно осмотреть и, при необходимости, заменить уплотнительные резиновые кольца;

5.4.2 Посадочные поверхности, поверхности деталей, образующих щелевые уплотнения, резьбы (кроме резьбы на заворачиваемых концах шпилек и в гнездах под них) смазывать пастой ВНИИ НП-232 ГОСТ 14068-79.

 **Запрещается при сборке разъемных соединений нанесение по деталям ударов стальным ударным инструментом. Необходимо использовать предварительный нагрев, надставки и молотки из более мягкого материала, не образующего искр при ударах и трении.**

5.4.3 Сборку электронасоса производить в следующей последовательности (приложение И):

- напрессовать подшипник 6 на вал 13;
- установить кольцо стопорное 7 на вал 13;
- уставить вал блока насосного с подшипником в фонарь 5;
- вставить кольцо стопорное 8 в корпус фонаря 5;
- вставить кольцо щелевое 2 в крышку корпуса насоса 4;
- установить крышку корпуса 4 к корпусу фонаря 5;
- произвести монтаж торцового уплотнения согласно инструкции по его эксплуатации;

- установить на вал 13 шпонку 14;
- установить рабочее колесо 1;
- поставить на вал шайбу 10 и закрутить гайку 11;
- установить прокладку 15 на крышку корпуса насоса;
- собранную конструкцию установить в корпус насоса 12 и закрепить винтами 3;
- присоединить электродвигатель.

Для фиксации щелевых колец в крышке и в корпусе насоса и для фиксации гайки рабочего колеса применяется анаэробный клей-герметик «Анакрол - 202» или его аналоги.

Моменты затяжки болтов и гаек приведены в таблице 7.

Схемы затяжки крепежа в соответствии с ГОСТ Р 55430-2013.

Таблица 7 - Моменты затяжки болтов и гаек

Номинальный диаметр резьбы, мм	Момент затяжки болтов и гаек, Н·м
M6	6,5
M8	15,4
M10	31,3
M12	53
M16	128
M20	250
M24	432
M27	631
M30	857
M33	1168
M36	1494

5.4.4 Для проверки правильности сборки испытать электронасос на плотность соединений статически, для чего в полость корпуса насоса подавать воду или перекачиваемый продукт с давлением, превышающим рабочее давление на 25%.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Электронасосы могут транспортироваться любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки для каждого вида транспорта.

6.2 Условия транспортирования электронасоса (блока насосного) в части воздействия климатических факторов под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции и т.п.), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере типа I ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23170-78.

6.3 Срок хранения 3 года для электронасоса, блока насосного в условиях под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов. Срок хранения для запасных частей (кроме блока насосного) 3 года в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

6.4 Допускается транспортирование и хранение электронасоса при температуре до минус 60°C.

6.5 При хранении электронасоса и блока насосного свыше 2-х лет (по истечении срока действия консервации) следует произвести анализ состояния консервации и, при необходимости, произвести переконсервацию в соответствии с ГОСТ 9.014-78 и руководством по эксплуатации.

В случае длительных остановок электронасоса (более 7 дней), с опорожненными внутренними полостями, также требуется произвести переконсервацию в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

Консервацию электронасоса произвести материалами, указанными в п.1.6.1. Технологию и методы переконсервации предоставляет изготовитель оборудования по запросу потребителя.

6.6 Строповка электронасоса при транспортировании должна осуществляться согласно схемам, приведенным в приложении Е.

6.7 При транспортировании автомобильным транспортом электронасос должен быть установлен так, чтобы ось электронасоса по длине вала была перпендикулярна направлению движения транспорта.

6.8 Электронасос не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Он не имеет в своей конструкции каких-либо химических, биологических или радиоактивных элементов, которые могли бы принести ущерб здоровью людей или окружающей среде.

6.9 Конструкция электронасосов не содержит драгоценных материалов. Сведения по содержанию цветных металлов и сплавов приведены в паспорте.

Сведения по содержанию драгоценных металлов и цветных сплавов на комплектующее оборудование приведены в эксплуатационной документации на это оборудование.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 По истечении назначенного срока службы электронасос изымается из эксплуатации эксплуатирующей организацией для утилизации.

7.2 Утилизацию электронасосов производить любым доступным методом.

7.3 Утилизацию электронасосов производить в соответствии с Федеральным законом № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления, с учетом региональных норм и правил и пункта 381 «Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта».

Приложение А (обязательное)

Ожидаемые виброшумовые характеристики электронасосов серии KORDIS типа KRM

Таблица А.1 - Шумовые характеристики электронасосов серии KORDIS типа KRM, в том числе предназначенных для установки на судах Морского флота

Номинальная мощность электродвигателя, [кВт]	Уровни звука электронасосов, дБА	
	2 полюса	4 полюса
0,25	67	62
0,37		
0,55		
0,75		
1,1	73	69
1,5	77	73
2,2		
3	81	77
4		
5,5		
7,5	85	80
11		
15	87	82
18,5		
22		
30	90	85
37		

Продолжение таблицы А.1

Номинальная мощность электродвигателя, [кВт]	Уровни звука электронасосов, дБА	
	2 полюса	4 полюса
45	92	88
55		
75		
90	94	90
110		
132		
160	95	92
200		
250		
315		93
Примечания		
1. Уровень звука измеряется на расстоянии 1м от работающего электронасоса.		
2. Значение уровней звука могут уточняться при применении различных электродвигателей.		

Таблица А.2 - Вибрационные характеристики электронасосов типа KRM, в том числе предназначенных для установки на судах Морского флота

Средние квадратические значения виброскорости, мм/с, в диапазоне от 10 до 1000Гц подшипниковых узлов электронасоса.	
на номинальном режиме работы, не более	на остальных режимах в рабочем интервале подач, не более
7,1	

Приложение Б
Рекомендуемое количество запасных частей
(Запасные части поставляются за отдельную плату.)

Таблица Б.1 - Рекомендуемое количество запасных частей для ввода в эксплуатацию.

Наименование	Количество насосов									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 и более
Торцовое уплотнение	1	1	1	2	2	2	2	3	3	25%
Прокладка уплотнительная (комплект)	1	2	3	4	4	5	5	6	6	25%

Таблица Б.2 - Рекомендуемое количество запасных частей для двухгодичной эксплуатации

Наименование	Количество насосов									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 и более
Торцовое уплотнение, шт	1	1	1	2	2	2	2	3	3	25%
Прокладки уплотнительные, компл.	1	2	3	4	4	5	5	6	6	25%
Колесо рабочее ¹⁾ , шт	1	1	1	1	2	2	2	2	2	20%
Вал ¹⁾ , шт	1	1	1	1	2	2	2	2	2	20%
Подшипник, компл.	1	1	1	2	2	2	2	3	3	25%
Кольцо щелевое ¹⁾ , компл.	1	2	2	2	3	3	3	4	4	25%

¹Поставляется по запросу потребителя

Приложение В
(справочное)
Контрольно-измерительные приборы

Таблица В.1 - Комплект контрольно-измерительных приборов для комплектации электронасосов серии KORDIS типа KRM

Обозначение прибора	Количество
Манометр	1
Мановакуумметр	1
Термопреобразователь сопротивления	1
Примечания 1 Комплект контрольно-измерительных приборов поставляются по требованию заказчика за отдельную плату. 2 Класс точности манометра и мановакуумметра 1,5, с максимальным диапазоном измерения, в зависимости от технических условий эксплуатации электронасосов (давлений на входе/выходе).	

**Приложение Г
(справочное)
Монтажные части**

Таблица Г.1 - Комплект монтажных частей

Наименование	Нормативно-техническая документация	Кол., шт	Марка электронасоса	Примечание
Фланцы стальные приварные встык тип 11 (ответные) 32-16-11-1-В-Ст20-IV или тип 01 (ответные) 32-16-01-1-В-Ст20-IV	ГОСТ 33259-2015	1	KRM 50-32-125.1, KRM 50-32-125, KRM 50-32-160, KRM 50-32-160.1, KRM 50-32-200.1, KRM 50-32-200, KRM 50-32-250	Возможна поставка по спецзаказу из хладостойкой или нержавеющей стали
Фланцы стальные приварные встык тип 11 (ответные) 40-16-11-1-В-Ст20-IV или тип 01 (ответные) 40-16-01-1-В-Ст20-IV		1	KRM 65-40-125, KRM 65-40-160; KRM 65-40-200, KRM 65-40-250; KRM 65-40-315	
Фланцы стальные приварные встык тип 11 (ответные) 50-16-11-1-В-Ст20-IV или тип 01 (ответные) 50-16-01-1-В-Ст20-IV		1	KRM 50-32-125.1, KRM 50-32-125, KRM 50-32-160; KRM 50-32-160.1, KRM 50-32-200; KRM 50-32-200.1; KRM 50-32-250, KRM 65-50-125, KRM 65-50-160; KRM 65-50-200, KRM 65-50-250; KRM 65-50-315	
Фланцы стальные приварные встык тип 11 (ответные) 65-16-11-1-В-Ст20-IV или тип 01 (ответные) 65-16-01-1-В-Ст20-IV		1	KRM 65-40-125, KRM 65-40-160, KRM 65-40-200, KRM 65-40-250, KRM 65-40-315, KRM 65-50-125, KRM 65-50-160, KRM 65-50-200, KRM 65-50-250, KRM 65-50-315, KRM 80-65-125, KRM 80-65-160; KRM 80-65-200, KRM 80-65-250, KRM 80-65-315	
Фланцы стальные приварные встык тип 11 (ответные) 80-16-11-1-В-Ст20-IV или тип 01 (ответные) 80-16-01-1-В-Ст20-IV		1	KRM 80-65-125, KRM 80-65-160, KRM 80-65-200, KRM 80-65-250, KRM 80-65-315, KRM 100-80-160, KRM 100-80-200, KRM 100-80-250, KRM 100-80-315, KRM 100-80-400	
Фланцы стальные приварные встык тип 11 (ответные) 100-16-11-1-В-Ст20-IV или тип 01 (ответные) 100-16-01-1-В-Ст20-IV		1	KRM 100-80-160, KRM 100-80-200, KRM 100-80-250, KRM 100-80-315, KRM 100-80-400, KRM 125-100-160, KRM 125-100-200, KRM 125-100-250, KRM 125-100-315, KRM 125-100-400	

Продолжение таблицы Г.1

Наименование	Нормативно-техническая документация	Кол., шт	Марка электронасоса	Примечание
Фланцы стальные приварные встык тип 11 (ответные) 125-16-11-1-В-Ст20-IV или тип 01 (ответные) 125-16-01-1-В-Ст20-IV	ГОСТ 33259-2015	1	KRM 125-100-160, KRM 125-100-200, KRM 125-100-250, KRM 125-100-315, KRM 125-100-400, KRM 150-125-200, KRM 150-125-250, KRM 150-125-315, KRM 150-125-400	Возможна поставка по спецзаказу из хладостойкой или нержавеющей стали
Фланцы стальные приварные встык тип 11 (ответные) 150-16-11-1-В-Ст20-IV или тип 01 (ответные) 150-16-01-1-В-Ст20-IV		1	KRM 150-125-200, KRM 150-125-250, KRM 150-125-315, KRM 150-125-400, KRM 200-150-200, KRM 200-150-250, KRM 200-150-315, KRM 200-150-400	
Фланцы стальные приварные встык тип 11 (ответные) 200-16-11-1-В-Ст20-IV или тип 01 (ответные) 200-16-01-1-В-Ст20-IV		1	KRM 200-150-200, KRM 200-150-250, KRM 200-150-315, KRM 200-150-400.	
Винт с шестигранной головкой M16X55-5.6-A9P	ГОСТ Р ИСО 4017-2013	4	KRM 50-32-125.1, KRM 50-32-125, KRM 50-32-160.1, KRM 50-32-160, KRM 50-32-200.1, KRM 50-32-200, KRM 50-32-250	
Винт с шестигранной головкой M16X60-5.6-A9P		4	KRM 50-32-125.1, KRM 50-32-125, KRM 50-32-160; KRM 50-32-160.1; KRM 50-32-200.1, KRM 50-32-200, KRM 50-32-250, KRM 80-65-125, KRM 80-65-160; KRM 80-65-200, KRM 80-65-250; KRM 80-65-315	
		8	KRM 65-40-125, KRM 65-40-160, KRM 65-40-200, KRM 65-40-250, KRM 65-40-315, KRM 65-50-125, KRM 65-50-160, KRM 65-50-200, KRM 65-50-250, KRM 65-50-315	

Продолжение таблицы Г.1

Наименование	Нормативно-техническая документация	Кол., шт	Марка электронасоса	Примечание
Винт с шестигранной головкой M16x65-5.6-A9P	ГОСТ Р ИСО 4017-2013	4	KRM 80-65-125, KRM 80-65-160;KRM 80-65-200, KRM 80-65-250; KRM 80-65-315	
		8	KRM 125-100-160, KRM 125-100-200, KRM 125-100-250, KRM 125-100-315, KRM 125-100-400	
		12	KRM 100-80-160,KRM 100-80-200,KRM 100-80-250, KRM 100-80-315,KRM 100-80-400	
Винт с шестигранной головкой M16x70-5.6-A9P		8	KRM 125-100-160, KRM 125-100-200, KRM 125-100-250, KRM 125-100-315, KRM 125-100-400, KRM 150-125-200, KRM 150-125-250, KRM 150-125-315, KRM 150-125-400	
Винт с шестигранной головкой M20x80-5.6-A9P		8	KRM 150-125-200, KRM 150-125-250, KRM 150-125-315, KRM 150-125-400	
		20	KRM 200-150-200, KRM 200-150-250, KRM 200-150-315, KRM 200-150-400	
Гайки шестигранные нормальные M16-6-A9P	ГОСТ ISO 4032-2014	8	KRM 50-32-125.1, KRM 50-32-125, KRM 50-32-160; KRM 50-32-160.1; KRM 50-32-200.1, KRM 50-32-200, KRM 50-32-250, KRM 65-40-125, KRM 65-40-160, KRM 65-40-200, KRM 65-40-250, KRM 65-40-315, KRM 65-50-125, KRM 65-50-160; KRM 65-50-200, KRM 65-50-250, KRM 65-50-315, KRM 80-65-125, KRM 80-65-160; KRM 80-65-200, KRM 80-65-250; KRM 80-65-315; KRM 150-125-200, KRM 150-125-250,KRM 150-125-315, KRM 150-125-400	
		12	KRM 100-80-160; KRM 100-80-200; KRM 100-80-250; KRM 100-80-315; KRM 100-80-400	
		16	KRM 125-100-160, KRM 125-100-200, KRM 125-100-250, KRM 125-100-315, KRM 125-100-400	

Продолжение таблицы Г.1

Наименование	Нормативно-техническая документация	Кол., шт	Марка электронасоса	Примечание
Гайки шестигранные нормальные М20-6-А9Р	ГОСТ ISO 4032-2014	8	KRM 150-125-200, KRM 150-125-250, KRM 150-125-315, KRM 150-125-400	
		20	KRM 200-150-200, KRM 200-150-250, KRM 200-150-315, KRM 200-150-400	
Прокладка Паронит ПМБ-1,5 Ø81-1,4 x Ø38 ⁺¹	ГОСТ481-80	1	KRM 50-32-125.1, KRM 50-32-125, KRM 50-32-160.1, KRM 50-32-160, KRM 50-32-200.1, KRM 50-32-200, KRM 50-32-250.	При поставке в тропики – паронит ПМБ-Т1,5 ГОСТ481-80
Прокладка Паронит ПМБ-1,5 Ø91-1,4 x Ø45 ⁺¹		1	KRM 65-40-125, KRM 65-40-160, KRM 65-40-200, KRM 65-40-250, KRM65-40-315.	
Прокладка Паронит ПМБ-1,5 Ø106-1,4 x Ø57 ^{+1,2}		1	KRM 50-32-125.1, KRM 50-32-125, KRM 50-32-160.1, KRM 50-32-160, KRM 50-32-200.1, KRM 50-32-200, KRM 50-32-250, KRM 65-50-125, KRM 65-50-160, KRM 65-50-200, KRM 65-50-250, KRM 65-50-315.	
Прокладка Паронит ПМБ-1,5 Ø126-1,6 x Ø75 ^{+1,2}		1	KRM 65-40-125, KRM 65-40-160, KRM 65-40-200, KRM 65-40-250, KRM 65-40-315, KRM 65-50-125, KRM 65-50-160, KRM 65-50-200, KRM 65-50-250, KRM 65-50-315, KRM 80-65-125, KRM 80-65-160, KRM 80-65-200, KRM 80-65-250, KRM 80-65-315	
Прокладка Паронит ПМБ-1,5 Ø141-1,6 x Ø87 ^{+1,4}		1	KRM 80-65-125, KRM 80-65-160, KRM 80-65-200, KRM 80-65-250, KRM 80-65-315, KRM100-80-160, KRM100-80-200, KRM100-80-250, KRM100-80-315, KRM100-80-400.	
Прокладка Паронит ПМБ-1,5 Ø161-1,6 x Ø106 ^{+1,4}		1	KRM100-80-160, KRM100-80-200, KRM100-80-250, KRM100-80-315, KRM100-80-400, KRM125-100-160, KRM125-100-200, KRM125-100-250, KRM125-100-315, KRM125-100-400.	

Продолжение таблицы Г.1

Наименование	Нормативно-техническая документация	Кол., шт	Марка электронасоса	Примечание
Прокладка Паронит ПМБ-1,5 Ø191 ^{-1,85} x Ø132 ^{+1,6}	ГОСТ481-80	1	KRM125-100-160, KRM125-100-200, KRM125-100-250, KRM125-100-315, KRM125-100-400, KRM150-125-200, KRM150-125-250, KRM150-125-315, KRM150-125-400.	
Прокладка Паронит ПМБ-1,5 Ø216 ^{-1,85} x Ø161 ^{+1,6}		1	KRM150-125-200, KRM150-125-250, KRM150-125-315, KRM150-125-400, KRM200-150-200, KRM 200-150-250, KRM200-150-315, KRM200-150-400.	
Прокладка Паронит ПМБ-1,5 Ø271 ^{-2,1} x Ø216 ^{+1,9}		1	KRM200-150-200, KRM200-150-250, KRM200-150-315, KRM200-150-400	
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 12X110 УЗ*	ГОСТ 28778-2023	4	KRM 50-32-125.1, KRM 50-32-125, KRM 50-32-160.1, KRM 50-32-160, KRM 50-32-200.1, KRM 50-32-200, KRM 50-32-250, KRM 65-40-125, KRM 65-40-160, KRM 65-40-200, KRM 65-40-250, KRM 65-40-315, KRM 65-50-125, KRM 65-50-160, KRM 65-50-200, KRM 65-50-250, KRM 80-65-125, KRM 80-65-160, KRM 80-65-200,KRM 100-80-160, KRM100-80-200	Габарит электродвигателя до 112
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 16X150 УЗ*		4	KRM 80-65-250, KRM 125-100-160, KRM 125-100-200	
* В зависимости от комплектующего электродвигателя.				

Продолжение таблицы Г.1

Наименование	Нормативно-техническая документация	Кол., шт	Марка электронасоса	Примечание
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 10X100 УЗ*,	ГОСТ 28778-2023	4	KRM 50-32-200, KRM 50-32-200.1, KRM 50-32-250, KRM 65-40-160, KRM 65-40-200, KRM 65-40-315, KRM 65-50-125, KRM 65-50-160, KRM 65-50-250, KRM 65-50-315, KRM 80-65-125, KRM 80-65-160, KRM100-80-200, KRM100-80-250	Габарит электродвигателя 132
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 12X110 УЗ*		4		
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 10X100 УЗ*,		4	KRM 80-65-250, KRM 80-65-315, KRM 125-100-160, KRM 125-100-200, KRM 125-100-250, KRM 150-125-200	
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 16X150 УЗ*		4		
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 12X110 УЗ*		4	KRM 80-65-315, KRM 125-100-160, KRM 125-100-250, KRM 125-100-315, KRM 150-125-200, KRM 150-125-250, KRM 100-80-315	Габарит электродвигателя 160-180
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 16X150 УЗ*		4		
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 12X110 УЗ*		8	KRM 50-32-200, KRM 50-32-250, KRM 65-40-160, KRM 65-40-200, KRM 65-40-250, KRM 65-50-160, KRM 65-50-200, KRM 65-50-250, KRM 65-50-315, KRM 80-65-160, KRM 80-65-200, KRM100-80-160, KRM 100-80-200, KRM100-80-250, KRM100-80-315	
* В зависимости от комплектующего электродвигателя.				

Продолжение таблицы Г.1

Наименование	Нормативно-техническая документация	Кол., шт	Марка электронасоса	Примечание
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 12Х110 УЗ*	ГОСТ 28778-2023	4	KRM 200-150-200, KRM 200-150-250	Габарит электродвигателя 160-180
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 20Х200 УЗ*		4		
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 16Х150 УЗ*		8	KRM 80-65-250, KRM 125-100-160, KRM 125-100-200, KRM 125-100-250, KRM 125-100-315	Габарит электродвигателя 200-225
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 16Х150 УЗ*		4	KRM 65-50-250, KRM 80-65-200, KRM 100-80-160, KRM 100-80-200, KRM 100-80-250	
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 12Х110 УЗ*		4		
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 16Х150 УЗ*		4	KRM 100-80-400, KRM 125-100-400, KRM 150-125-315, KRM 150-125-400, KRM 200-150-250, KRM 200-150-315	
Самоанкерующийся распорный болт СРБ 20Х200 УЗ*		4		
* В зависимости от комплектующего электродвигателя.				

Продолжение таблицы Г.1

Наименование	Нормативно-техническая документация	Кол., шт	Марка электронасоса	Примечание
Шпилька ** H49.1085.00.00.007-01 (болт фундаментный)	ГОСТ 24379.1-2012	6	KRM 150-125-200	Габарит электродвигателя 250 и 280
Шайба A16.01.08 КП	ГОСТ 11371-78	6		
Гайка шестигранная нормальная M16-6-A9P	ГОСТ ISO 4032-2014	12		
Шпилька ** H49.1085.00.00.007-02 (болт фундаментный)	ГОСТ 24379.1-2012	4	KRM100-80-250, KRM 150- 125-400, KRM 200-150-315, KRM 200-150-400	
		6	KRM125-100-200, KRM125-100-250	
Шайба A20.01.08 КП	ГОСТ 11371-78	4	KRM100-80-250, KRM 150- 125-400, KRM 200-150-315, KRM 200-150-400	
Гайка шестигранная нормальная M20-6-A9P	ГОСТ ISO 4032-2014	8		
Шайба A20.01.08 КП	ГОСТ 11371-78	6	KRM125-100-200, KRM125-100-250	
Гайка шестигранная нормальная M20-6-A9P	ГОСТ ISO 4032-2014	12		
Примечания				
1 Поставка монтажных частей производится по требованию заказчика за отдельную плату.				
2 Информация о монтажных частях, поставляемых с электронасосами серии KORDIS, предоставляется по запросу.				
3 Материал исполнения фланцев - в зависимости от перекачиваемой среды.				
4 Для электронасосов с приёмкой РС материал прокладок не должен содержать асбест и асбестосодержащие материалы.				
* В зависимости от комплектующего электродвигателя.				
**При поставке на раме				

**Приложение Д
(обязательное)
Схема электронасоса серии KORDIS типа KRM**

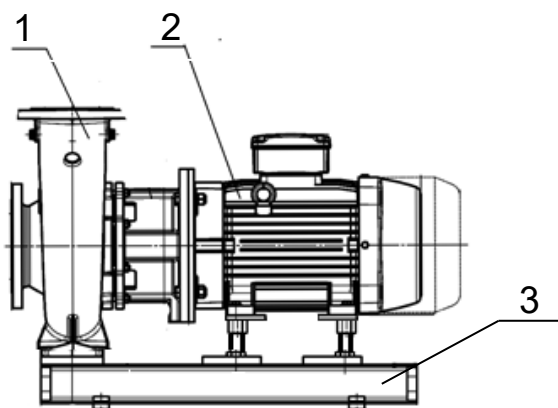


Рисунок Д.1 Схема электронасоса серии KORDIS типа KRM на раме, укомплектованный электродвигателем с габаритом от 250 до 280.

1— блок насосный, 2 — электродвигатель, 3 — общая сварная рама.

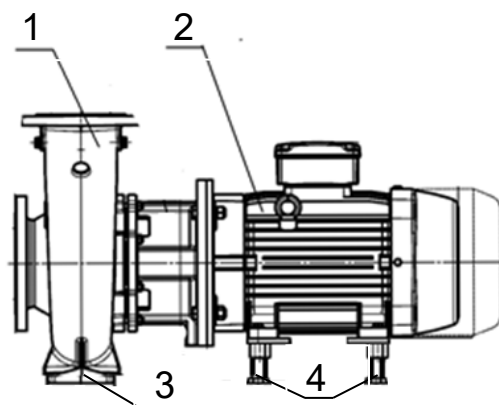


Рисунок Д.2 - Схема электронасоса серии KORDIS типа KRM с опорными лапами на корпусе насоса и на электродвигателе, укомплектованный двигателем с габаритом от 132 до 225.

1— блок насосный, 2 — электродвигатель, 3 — лапы насоса, 4 — лапы двигателя.

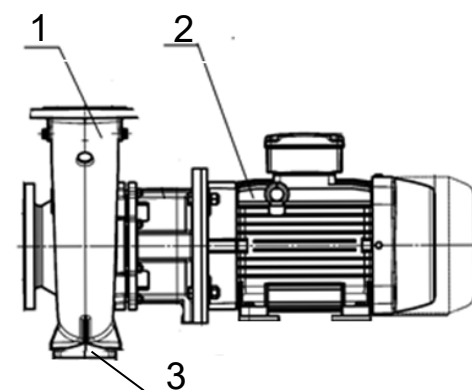


Рисунок Д.3 - Схема электронасоса серии KORDIS типа KRM с опорными лапами на корпусе насоса, укомплектованный электродвигателем с габаритом до 112.

1— блок насосный, 2 — электродвигатель, 3 — лапы насоса

Приложение Е
(обязательное)
Схема строповки электронасоса серии KORDIS типа KRM

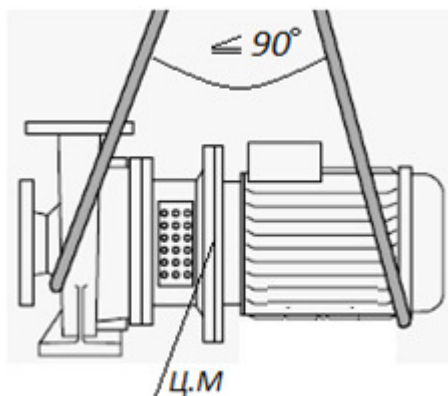


Рисунок Е.1 - Схема строповки электронасоса серии KORDIS типа KRM, с электродвигателем габаритом до 112.

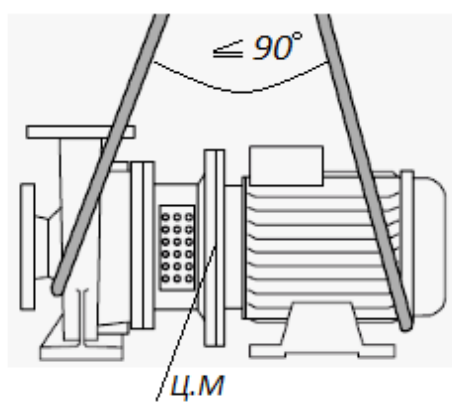


Рисунок Е.2 - Схема строповки электронасоса серии KORDIS типа KRM, с электродвигателем габаритом от 132 до 225.

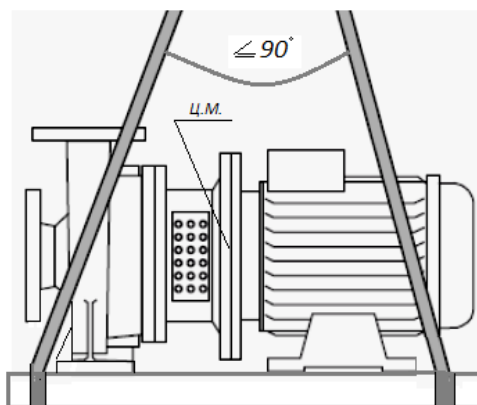


Рисунок Е.3 - Схема строповки электронасоса серии KORDIS типа KRM, с электродвигателем габаритом от 250 до 280.

Приложение Ж **(Справочное)** **Условные схемы монтажа электронасоса**

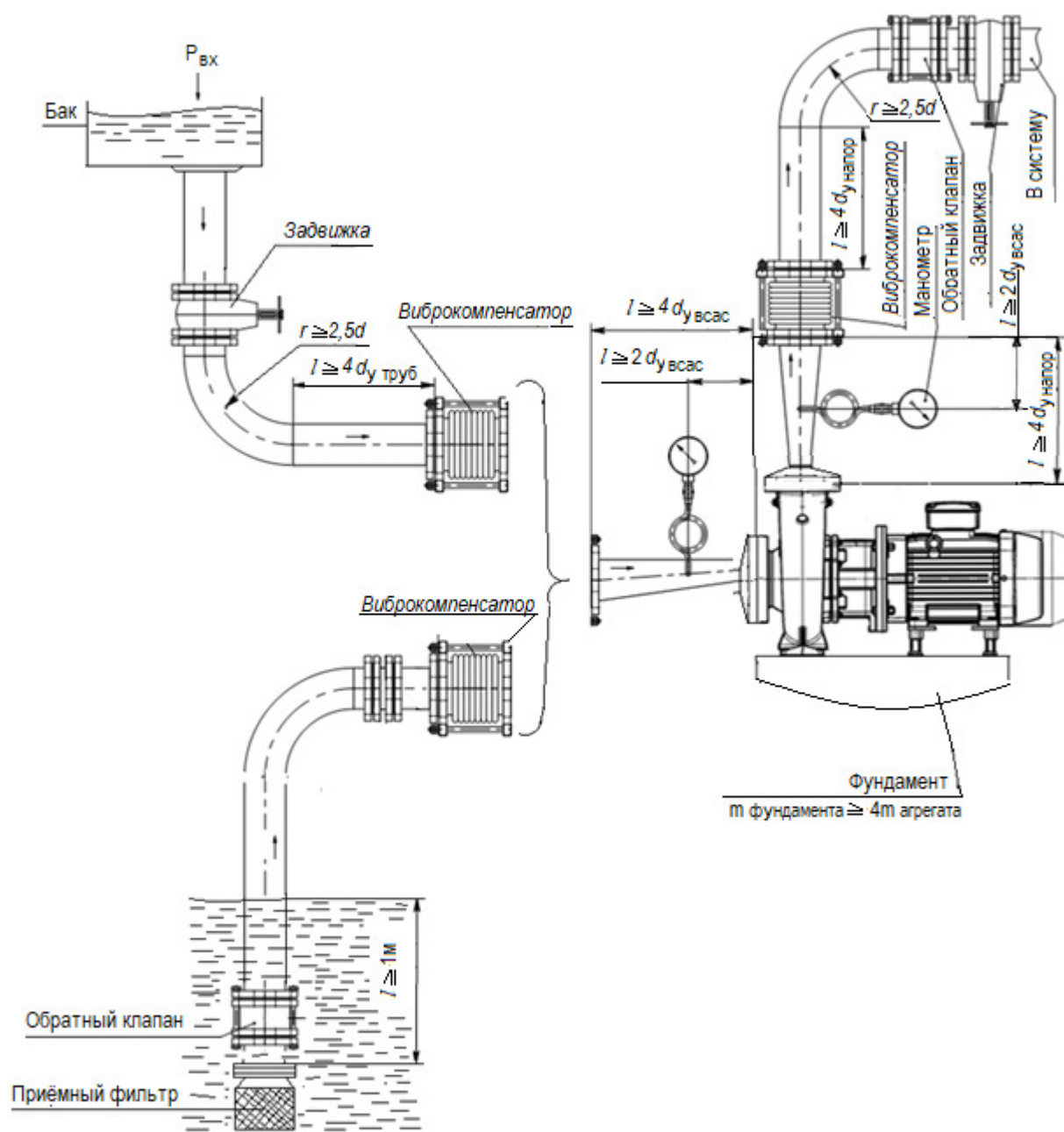


Рисунок Ж.1 – Условная схема монтаж

Приложение II
(обязательное)
Разрез блока насосного электронасоса серии KORDIS типа KRM

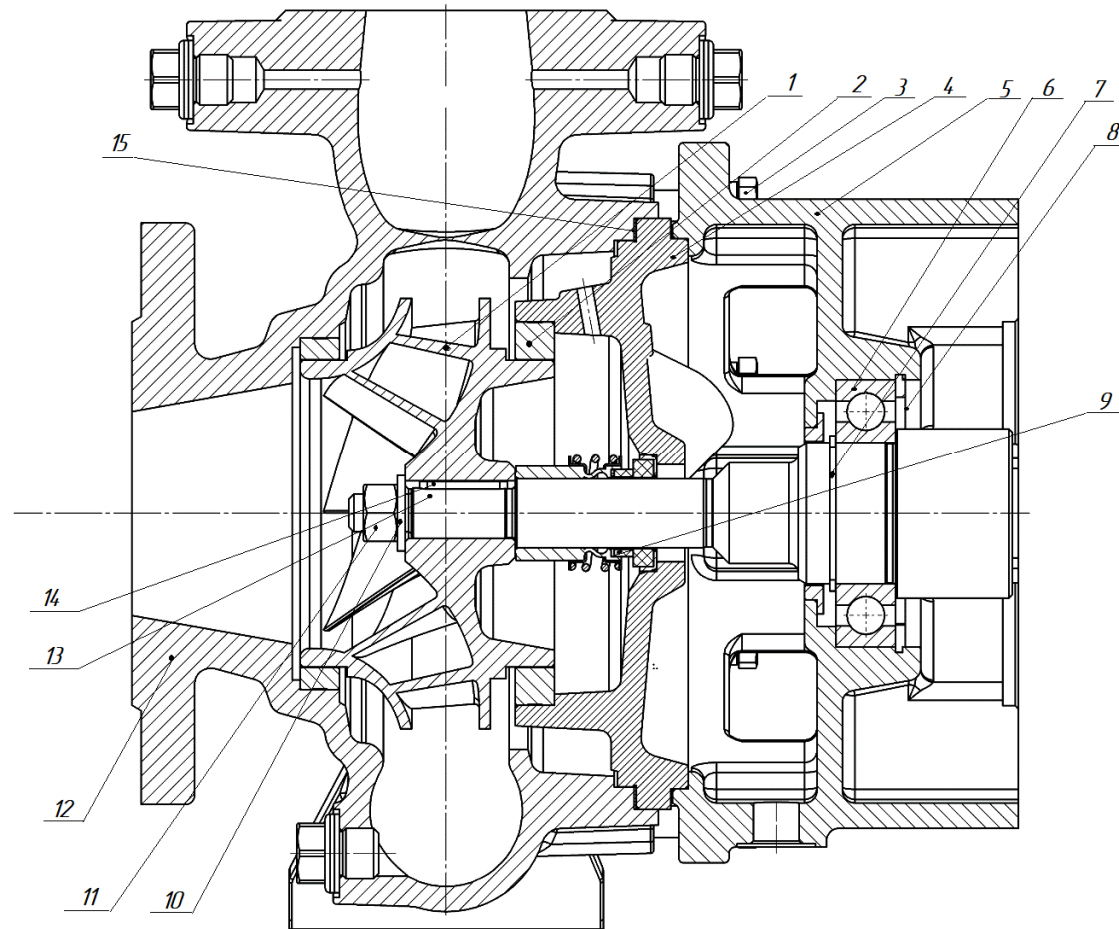


Рисунок И.1 – Разрез блока насосного электронасоса серии KORDIS типа KRM

1 – рабочее колесо; 2- кольцо щелевое; 3- винт; 4 –крышка корпуса насоса; 5 – фонарь; 6 – подшипник; 7, 8 – кольцо стопорное; 9 – торцовое уплотнение; 10 – шайба; 11 - гайка; 12 – корпус насоса; 13 – вал; 14 – шпонка; 15 – прокладка.

Приложение К (обязательное) Чертеж средств взрывозащиты

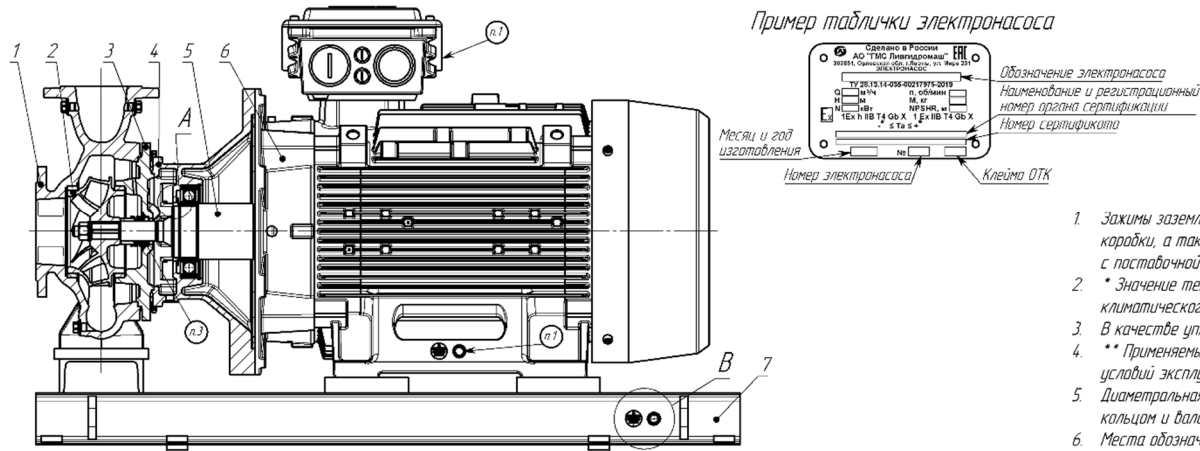


Рисунок К.1 – Электронасос центробежный консольный моноблочный типа KRM на раме

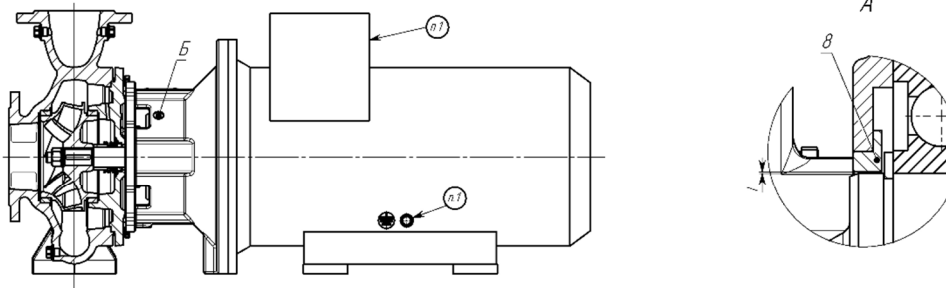
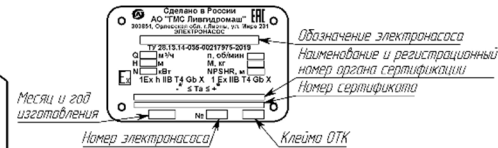


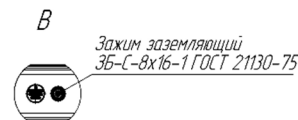
Рисунок К.2 – Электронасос центробежный консольный моноблочный типа KRM

- 1 **– Корпус электронасоса – С420 ГОСТ 1412-85, В450 ГОСТ 7293-85, 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977-88, 20ГЛ ГОСТ 977-88, Бр.ОЗЦ7СН1 ГОСТ 613-79;
- 2 **– Колесо – С420 ГОСТ 1412-85, 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977-88, 20ГЛ ГОСТ 977-88, Бр.ОЗЦ7СН1 ГОСТ 613-79;
- 3 **– Крышка корпуса – С420 ГОСТ 1412-85, В450 ГОСТ 7293-85, 20ГЛ ГОСТ 977-88, Бр.ОЗЦ7СН1 ГОСТ 613-79, 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977-88;
- 4 **– Фланец – С425 ГОСТ 1412-85 или 20ГЛ ГОСТ 977-88;
- 5 **– Вал – Сталь 20Х13 ГОСТ 5632-2014, Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-2016, Сталь 95Х18 ГОСТ 5632-2014, Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014;
- 6 – Типоразмер и габаритные размеры электронасоса приведены в паспорте на электронасос;
- 7 – Рама – Ст.3 ГОСТ 380-2005;
- 8 – Кольцо – Бр.ОЗЦ7СН1 ГОСТ 613-79

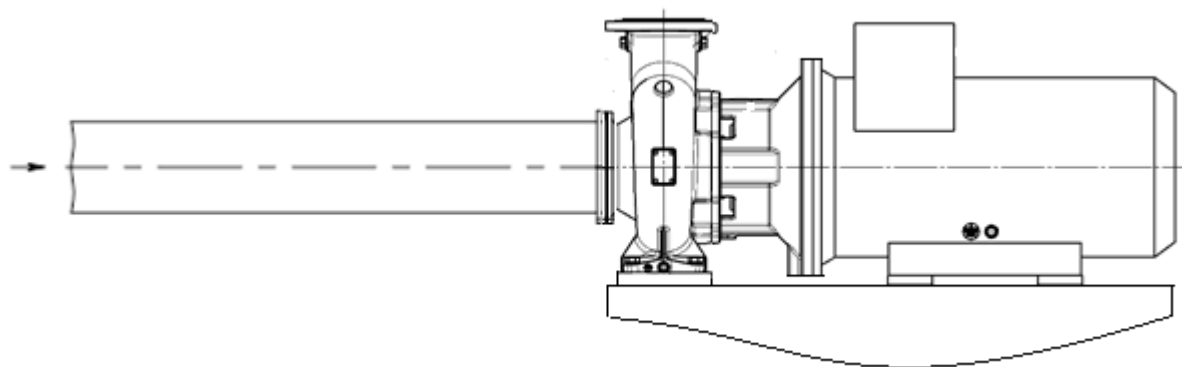
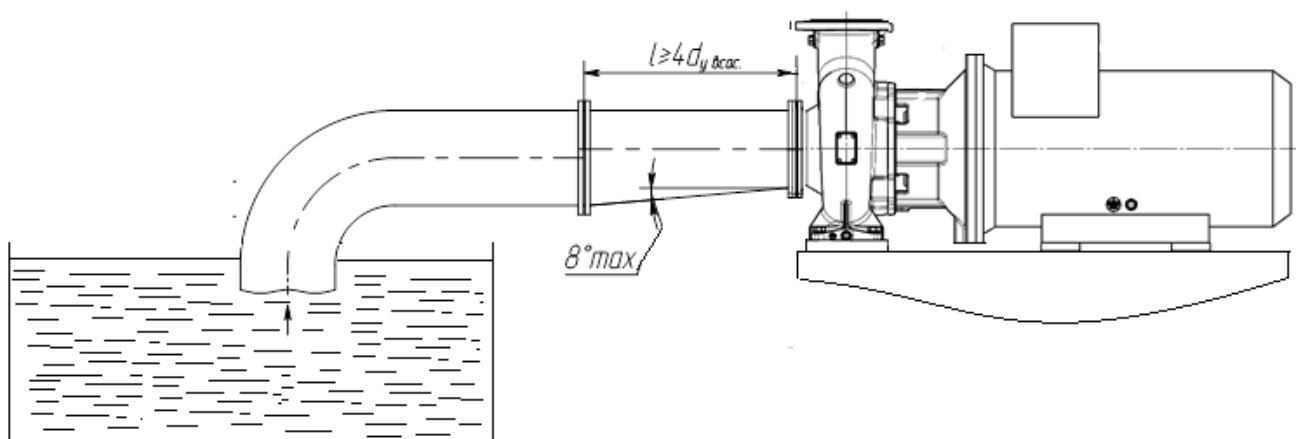
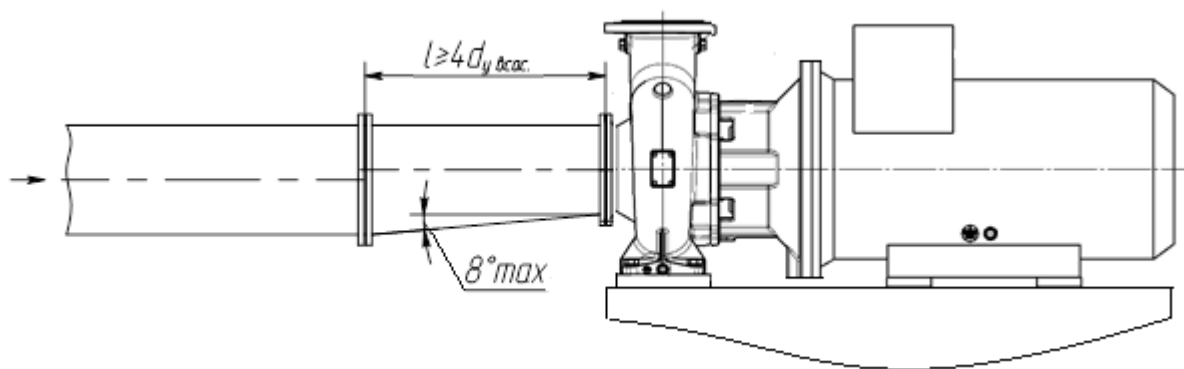
Пример таблички электронасоса



1. Зажимы заземляющие на корпусе двигателя и клеммной коробке, а также остальные средства взрывозащиты в соответствии с поставочной документацией на двигатель.
2. * Значение температуры окружающей среды "Т_а" зависит от вида климатического исполнения электронасоса.
3. В качестве уплотнения, применяется одноразовое тарцовое уплотнение.
4. ** Применяемые материалы деталей электронасоса в зависимости от условий эксплуатации и перекачиваемой жидкости.
5. Диаметрная ширина щели "Т" между вращающимися частями кольцом и валом – не менее 0,5мм.
6. Места обозначенные "Б" предназначены для установки датчика контроля температуры подшипникового узла. Для присоединения датчика предусмотрено отверстие М8х1. Рекомендуемый прибор – термопреобразователь сопротивления ТС-1388ExBV3/1-1/Р100/-50...+200/20/5/5/КМФ3/В/№2/ТП, ТУ 4211-012-13282997-2014.
7. Материал покрытия – грунт-эмаль "ПентаЛ-Амор" ТУ 2312-027-45822449-2009 RAL5017(синий), толщина покрытия 60мкм. Допускается проводить покрытие насоса и агрегата другими материалами или материалами в соответствии с требованиями договора на поставку. При этом не должны быть нарушены требования взрывобезопасности: напряжение пробоя через слой лакокрасочного покрытия должен составлять менее 4кВ; удельное поверхностное сопротивление частей оборудования покрытых лакокрасочными материалами, не должно превышать 10¹⁰ Ом.
8. Давление гидравлических испытаний: насоса на плотность С420 ГОСТ 1412-85, В450 ГОСТ 7293-85, 20ГЛ ГОСТ 977-88 и 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977-88: 20МПа или для Бр.ОЗЦ7СН1 ГОСТ 613-79: 12,5 МПа, а корпусных деталей насоса – на прочность В450 ГОСТ 7293-85, 20ГЛ ГОСТ 977-88, С420 ГОСТ 1412-85 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977-88: 24 МПа или для Бр.ОЗЦ7СН1 ГОСТ 613-79: 15МПа.
9. Все электрооборудование, КИП и А, поставляемое или устанавливаемое на электронасос должно быть во взрывобезопасном исполнении и соответствовать требованиям ТР ТС 012/2011.



**Приложение Л
(обязательное)
Примеры монтажа подводящих трубопроводов
правильно**



Продолжение приложения Л

неправильно

