# МОДЕЛЬ КМН 80 – 65 – 165

# ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

EAC



**Паспорт** иатл.062444.019 ПС

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия	-3
2. Технические характеристики	- 4
3. Комплектность	- 5
4. Устройство и принцип работы	- 6
5. Указание мер безопасности	- 7
6. Специальные условия	- 8
7. Подготовка электронасоса к работе	- 8
8. Порядок работы	- 6
9. Техническое обслуживание	- 1
10. Возможные неисправности и способы их устранения	1
11. Свидетельство о приемке	
12.Гарантии изготовителя	21.
13. Сведения об утилизации	- 1
14. Сведения о рекламациях	- 1
15. Сведения о консервации и упаковке	- 1
ПРИЛОЖЕНИЕ А Материал основных деталей электронасоса	- 1
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Рабочие характеристики электронасоса КМН 80-65-165	- 1
ПРИЛОЖЕНИЕ В Электронасос центробежный	- 1
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Отчет об оценке опасностей воспламенения электронасоса центробежного КМН 80 – 65– 165	
	N.P
The same of the sa	4

ALL WIND ALSE DATE

THE KINN ALSKIA A.

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Электронасос центробежный КМН 80-65-165 (далее по тексту – электронасос) - горизонтальный, консольный, моноблочный, одноступенчатый с основными деталями проточной части из коррозионностойких алюминиевых сплавов (приложение A), предназначенный для эксплуатации во взрывоопасных зонах помещений класса В-1а, В-16, В-1г, В-2а, П- I, П- II в соответствии с ПУЭ, на судах внутреннего и смешанного (река-море) плавания с классом Российского Речного Регистра (далее РРР), наружных установках класса 1 и 2 по ГОСТ 30852.9-2002, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси горючих газов и паров категории взрывоопасности II В по ГОСТ 30852.11-2002 и групп взрывоопасных смесей Т2, Т3 по ГОСТ 30852.5-2002, комплектуется взрывозащищенным электродвигателем исполнения не ниже 1ExdIIBT4(5) по ГОСТ 30852.0-2002.

Перекачиваемые жидкости - светлые нефтепродукты, технические спирты, этиловые спирты (при перекачке этиловых спиртов уплотнительные кольца изготавливаются из марки резин для пищевых продуктов), перекачка органического синтеза, в частности, пиролизной смолы, содержащие твердые включения в количестве не более 0,01% по массе, с размером частиц не более 0,2 мм и кинематической вязкостью жидкостей - не более 20 сСт. Плотность 0,71 ÷ 1,0 г/см³, температура от минус 50°С до плюс 45°С.

- 1.2 Вид климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150 69.
- 1.3 Пример записи обозначения электронасоса:

Электронасос центробежный КМН 80-65-165 Ю (2Г СО) ТУ 3631-029-07533892-96 где КМН – обозначение типа электронасоса (консольный, моноблочный, для нефтепродуктов)

- 80 диаметр входного патрубка, мм;
- 65 диаметр выходного патрубка, мм;
- 165 условный диаметр рабочего колеса. мм:
- Ю материал проточной части (Ю алюминиевые сплавы);
- 2Г СО электронасос с двойным торцовым уплотнением с системой обеспечения (без обозначения 2Г СО с одинарным торцовым уплотнением и дополнительным манжетным).

Маркировка взрывозащиты для электронасоса с одинарным торцовым уплотнением и дополнительным манжетным IIGb с IIB T6 X, для электронасоса с двойным торцовым уплотнением с системой обеспечения IIGb сь IIB T6 X по ГОСТ 31441.1

1.4 Электронасос КМН 80-65-165 декларирован. Декларация о соответствии: **ТС № RU Д-RU.AЯ41.B.00579. Срок действия с 23.05.2014. по 22.05.2019г.** 

Сертификат соответствия взрывозащищенного оборудования: № TC RU C-RU.ГБ08.В.02252

Срок действия с 18.01.2017 по 17.01.2022 включительно.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Показатели характеристик приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование показателя	Значение	Примечание
1 Подача номинальная, м³/ч (по воде) л/с м³/с	50 14 0,014	см. приложение Б
2 Номинальная подача, м³/ч, при перекачивании: -дизельного топлива, плотность 850 кг/м³ -бензина, плотность 760 кг/м³	60 65	
3 Напор номинальный, м	30±10%	см. приложение Б
4 Рабочий диапазон подач, м³/ч (по воде)	50÷85	см. приложение Б
5 Рабочий диапазон подач, м³/ч (по дизельному топливу, плотность 850 кг/м³)	60÷102	
6 Рабочий диапазон подач, м³/ч (по бензину, плотность 760 кг/м³)	65÷110	
7 Напор в рабочем диапазоне, м	30÷22	см. приложение Б
8 Допускаемый кавитационный запас, м	4,5 не более	
9 Электропитание электронасоса - трехфазный переменный ток: напряжение, В частота, Гц	380 50	Churats
10 Мощность электродвигателя, кВт	11	130
11 Асинхронная частота вращения электродвигателя, об/мин	3000	
12 КПД насоса на номинальном режиме, %	60, не менее	
13 Габаритные размеры электронасоса с одинарным тор- цовым уплотнением (длина X ширина X высота), мм	700x370x500	
14 Габаритные размеры электронасоса с двойным торцовым уплотнением (длина X ширина X высота), мм	700x500x1000	1
15 Масса электронасоса с одинарным торцовым уплотнением, кг, не более	125	
16 Масса электронасоса с двойным торцовым уплотнением, кг, не более	143	W St
17 Среднеквадратичное значение виброскорости, мм/сек, не более	2,8	OL'VE.
18 Корректированный уровень звуковой мощности при номинальном режиме, дБА, не более	107	The same

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность электронасоса должна соответствовать таблице 3.1. Таблица 3.1

Наименование изделия (составной части, документа)	Обозначение документа	Кол- во	Прим.
1 Электронасос центробежный КМН 80-65-165	ИАТЛ.062444.019	1,0	27.E.
2 Паспорт на электронасос, совмещенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации	ИАТЛ.062444.019 ПС		No.
3 ЗИП согласно ведомости ЗИП:	ЯТИФ.062444.012 ЗИ		
- прокладка	ЯТИФ.754176.078	1	Для элек- тронасоса с
- кольцо 185-190-36-2-3 ГОСТ9833-73/18829- 73		1	одинарным торцовым уплотнени- ем
- прокладка	ЯТИФ.754176.078	2	W Jet
- кольцо 185-190-36-2-3 ГОСТ9833-73/ 18829-73 - кольцо 052-058-36-2-5 ГОСТ9833-73/ 18829-73 - кольцо 018-022-25-2 ГОСТ9833-73/18829-73 - кольцо 071-076-30-2-5 ГОСТ9833-73/ 18829-73 -болт М10х65 58.095 ГОСТ 7805-70 -гайка М10 58.095 ГОСТ5915-70 -шайба 10 58.095 ГОСТ11371-78 -Термоманометр ТМТБ-31Т.1(0-120°C (0-01МПа) G 1/2.2,5 ТУ 212-001-4719015564-2008	A LEST A.R.D.	1 2 2 2 2 4 2 4	Для элек- тронасоса с двойным торцовым уплотнени- ем
4 Упаковка	ЯТИФ.067811.045-01	3	Электрона- сос с оди- нарн. торц упл.
5 Упаковка	ИАТЛ.067811.086	1	Электрона- сос с двойн. торц упл.
6 Паспорт электродвигателя		1	1

#### 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Электронасос - центробежный, горизонтальный, консольный, моноблочный, одноступенчатый с закрытым рабочим колесом. Устанавливается на опорные лапы электродвигателя взрывозащищенного исполнения и крепится к фундаментным болтам или раме.

Присоединительные размеры фланцев электронасоса выполнены согласно ГОСТ 33259-2015 по DN100. DN80 и имеют тип уплотнительной поверхности литой «Паз» исполне-

ние D до PN 10кг/см<sup>2</sup> (см. прилож. В).

4.2 Электронасос состоит из корпуса насоса, присоединенного к нему осевого подвода, рабочего колеса, узла уплотнения и электродвигателя.

Направление вращения рабочего колеса - по часовой стрелке, если смотреть со сторо-

ны электродвигателя.

4.3 Корпус электронасоса (поз.1 приложение В), подвод (поз.2) и рабочее колесо (поз.3) изготовлены из коррозионностойких алюминиевых сплавов (приложение А). Корпус электронасоса крепится фланцевым соединением к фланцу электродвигателя (поз 7). Рабочее колесо закреплено на валу электродвигателя.

На фланце корпуса насоса выполнено отверстие М8 под датчик вибрации (рекомендуемые марки датчика вибрации: SPM, K312, UBT, AV02. Устанавливается по заявке заказчика).

Толщина покраски наружной поверхности насоса группы IIB-не более 2мм. Параметр не контролируемый, поэтому для выполнения условий взрывозащиты- не появление статического электричества, очистка оборудования должна проводиться только влажной ветошью или антистатическими салфетками.

4.4 Узел уплотнения состоит из одинарного торцового уплотнения (поз.5) с дополнительным манжетным (поз.20) или двойного торцового уплотнения (поз.21) с системой обеспечения. Узел уплотнения предназначен для предотвращения вытекания перекачиваемой жидкости из проточной части насоса по валу.

4.5 В систему обеспечения входит теплообменник с затворной жидкостью, который крепится через стойку и кронштейн на фланце корпуса электронасоса двумя болтами (при-

ложение В).

4.6 Внешняя утечка нефтепродуктов не допускается.

4.7 Завод оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию деталей и узлов насоса для улучшения эксплуатационных качеств, без внесения изменений в паспорт. Завод гарантирует, что внесенные изменения не влияют на взрывобезопасность насоса.

#### 4.8 Система обеспечения

4.8.1 Система обеспечения состоит из теплообменника и установленных на нем (в зависимости от комплектации) приборов контроля. Теплообменник является частью системы обеспечения, предназначенной для создания оптимальных условий работы торцовых уплотнений нефтяных насосов.

4.8.2 В базовую комплектацию входят: термоманометр, клапан предохранительный. Дополнительная комплектация (эл. контактный датчик температуры, датчик вибрации, датчики уровня) оговариваются при заказе. Система обеспечения может применяться к двойным

торцовым уплотнениям типа «спина к спине».

4.8.3 Теплообменник представляет собой герметичную, неразборную емкость из нержавеющей стали со встроенным змеевиком для охлаждения затворной жидкости (см табл.4.1) На корпусе и крышках емкости имеются приваренные резьбовые штуцера для подсоединения трубопроводов для циркуляции затворной и охлаждающей жидкости. Для визуального контроля затворной жидкости на корпусе теплообменника имеются два уровневых окна, верхнего и нижнего. С правой стороны от уровневых окон на теплообменнике на таких же уровнях приварены два корпуса с резьбой под датчики уровня(оговариваются при заказе). Затворная жидкость в теплообменник заливается до середины верхнего уровневого окна, а с датчиками уровня – уровень должен быть в зависимости от чувствительности датчика (смотреть паспорт на датчик). С левой стороны от уровневых окон приварен резьбовой корпус для датчика температуры (оговаривается при заказе). На заливной горловине приварена трубка для сброса избыточной перекачиваемой жидкости, которая может попасть в теплообменник при повреждении торцового уплотнения со стороны рабочего колеса. Трубку подсоединить к фекальной линии или отдельной емкости. На верхней крышке установлен предохранительный клапан для сброса избыточного давления, на крайний случай, если забьется трубка для сброса

кости. В случае если уровень затворной жидкости начнет падать - это означает, что торцовое уплотнение нарушено со стороны электродвигателя и затворная жидкость вытекает через

вал электродвигателя.



Таблица 4.1 Технические данные теплообменника

Наименование	Ед.измерения	Параметр
Объем затворной жидкости	(литр)	6
Макс. температура затворной жидкости	C° S	80
Диаметр	MM	160
Полезная площадь теплообмена	M <sup>2</sup>	0,18
Давление в теплообменнике	<sup>№</sup> МПа (кгс/см²)	атмосферное
Давление срабатывания предохранительного клапана	МПа (кгс/см²)	0,3
Жидкость, применяемая в качестве затворной		1
Давление охлаждающей жидкости (не более)	МПа (кгс/см²)	0,6 6
Расход охлаждающей жидкости	м³/час	0,31
Температура охлаждающей жидкости	C°	510
Жидкость, применяемая в качестве охлаждающей жидкости	ВС	рда

#### 5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Для обеспечения мер безопасности при подготовке электронасоса к работе, его эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать следующие меры безопасности:
- 1) обеспечить защиту двигателя и элементов электрического монтажа от попадания капельной влаги и случайного прикосновения обслуживающего персонала к токоведущим частям:
- 2) обеспечить надежное электрическое соединение зажима защитного заземления электронасоса с контуром заземления. Место подсоединения заземляющего провода должно быть зачищено до блеска, и после соединения покрыто противокоррозионной смазкой. Электрическое сопротивление переходного контакта зажима защитного заземления электронасоса должно быть не более 0,1 Ом;
- при организации рабочих мест необходимо предусмотреть организационнотехнические мероприятия, снижающие шум и вибрацию, воздействующие на человека, до значений, не превышающих допустимые, применительно к конкретным условиям эксплуатации.
- 5.2 Перед монтажом необходимо измерить сопротивление изоляции обмоток электродвигателя. Если оно меньше 1,0 МОм, обмотки электродвигателя необходимо просушить.
  - 5.3 Запрещается работать с неисправными измерительными приборами.
- 5.4 Запрещается работать с неотрегулированным предохранительным клапаном (при двойном торцовом уплотнении).
- 5.5 Запрещается использовать сжиженный газ вместо воды для охлаждения (при двойном торцовом уплотнении).

Электродвигатель электронасоса заземлить. Для заземления следует использовать специальные болты, установленные на корпусе электродвигателя. Места контактов очистить от антикоррозионного покрытия, а в случае обнаружения коррозии - зачистить до металлического блеска. Заземляющий провод соединить с цеховым контуром заземления.

Подсоединение электродвигателя к сети производится четырехжильным кабелем, сечение и марка которого должны соответствовать напряжению и мощности электродвигателя и условиям внешней среды. Ввод кабеля в коробку электродвигателя должен быть герметичен. Герметичность ввода кабеля в коробку обеспечивается конструкцией ввода. Защита кабеля от механических повреждений должна быть обеспечена металлическим рукавом, в который вводится кабель. Конец металлического рукава следует припаять к штуцеру, установленному на вводном устройстве коробки. Четвертая жила внутри коробки должна быть закреплена на заземляющий болт электродвигателя.

Перед каждым пуском электронасос заполняется перекачиваемой жидкостью. Всасывающая магистраль должна быть герметична.

- 5.6 Для предупреждения взрыва и пожароопасности при работе с легковоспламеняющимися жидкостями (ЛВЖ) (при промывке деталей) необходимо соблюдать требования по безопасному ведению работ с ЛВЖ, действующие на данном предприятии.
- 5.7 Устройство и размещение электрооборудования должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.1-75 и "Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 5.8 У потребителя на пульте управления должно быть установлено устройство ручного аварийного отключения.
- 5.9 Конструкция электронасоса соответствует правилам промышленной безопасности ПБ 09-563-03, общим правилам взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75 и правилам устройства электроустановок (ПУЭ).
- 5.10 К монтажу и эксплуатации электронасоса должны допускаться работники, изучившие конструкцию электронасоса, обладающие определенным опытом по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и проверке насосов, сдавшие экзамен на право монтажа и обслуживания электронасосного оборудования, ознакомившиеся с настоящим паспортом.
  - 5.11 Строповка электронасоса за рым-болт электродвигателя.



#### **5.12 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

Опрессовка системы трубопроводов с электронасосом с двойным торцовым уплотнением более 0,5 МПа(5 кгс/см²).

Опрессовка системы трубопроводов с электронасосом с одинарным торцовым уплотнением более 0,6 МПа (6 кгс/см²).

- а) работа электронасоса без жидкости более 5 сек. или при закрытой задвижке на всасывании;
- б) запуск электронасоса без предварительного заполнения проточной части перекачиваемой жидкостью, а так же без заполнения затворной жидкостью полости двойного торцового уплотнения;
- в) работать при наличии течи перекачиваемой и затворной жидкости в соединениях электронасоса;
  - г) работа электронасоса на закрытую задвижку на выходе более 2 мин;
- д) работать при появлении стуков, повышенных шумов, чрезмерных нагревов и резком увеличении тока, потребляемого электродвигателем;
- е) оставлять перекачиваемую жидкость в отключенном электронасосе, если есть вероятность ее замерзания;
  - ж) производить ремонтные работы электронасоса без отключения от сети.
- 5.13 Пуск электронасоса после монтажа или капитального ремонта может быть осуществлен после проверки безопасности эксплуатации электронасоса комиссией, назначенной администрацией предприятия

#### 6 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- 6.1 При эксплуатации электронасоса должны соблюдаться специальные условия:
- а) для смазки движущихся частей электронасоса в полость между неподвижным кольцом торцового уплотнения и манжетой допускается применять только смазку типа ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80.
- б) специальное применение электронасоса, например, подача других жидких веществ, возможно только при специальной технической разработке электронасоса для данного специального использования и наличии соответствующего письменного разрешения изготовителя.

#### 7 ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСА К РАБОТЕ

7.1 Перед монтажом электронасоса убедиться в комплектности электронасоса, сохранности заглушек на всасывающем, нагнетательном патрубках на входном и выходном штуцерах затворной и охлаждающих жидкостей, в свободном вращении рабочего колеса (без за-

девания). Заглушки на входных и выходных штуцерах затворной и охлаждающих жидкостях не показаны.

7.2 Электронасос необходимо устанавливать на фундаменте при помощи фундаментных болтов или раме за лапы электродвигателя. В схеме подключения электронасоса рекомендуется устанавливать:

на всасывающей линии - фильтр, мановакуумметр и задвижку;

на нагнетающей линии - манометр, задвижку и обратный клапан.

В случае применения электронасосов с двойным торцовым уплотнением, собрать электронасос с системой обеспечения как показано в (приложении В). В камеру уплотнения должна быть обеспечена подача нейтральной затворной жидкости напроток, расход затворной жидкости должен быть таким, чтобы ее температура на выходе не превышала 80°С. Штуцеры для подсоединения затворной жидкости расположены на боковой поверхности корпуса насоса, они закрыты заглушками и имеют обозначения «Вход» и «Выход». Подвод затворной жидкости в камеру торцового уплотнения производится снизу, выход — сверху. Заглушки со штуцеров системы обеспечения торцового уплотнения затворной жидкостью необходимо снять перед монтажом.

- 7.3 Место установки электронасоса должно удовлетворять следующим требованиям:
- а) необходимо обеспечить свободный доступ к электронасосу для его обслуживания во время эксплуатации, а также возможность его сборки и разборки;
- б) всасывающий и напорный трубопроводы должны быть закреплены на отдельных опорах. Передача нагрузок от трубопроводов на фланцы электронасоса не допускается;
- в) для обеспечения бескавитационной работы электронасоса рекомендуется устанавливать электронасос таким образом, чтобы всасывающая линия была максимально короткой и прямой. Фильтр на всасывающем трубопроводе должен иметь живое сечение, площадь которого в 1,5-2 раза больше площади всасывающего патруб
  - г) на напорном трубопроводе для обеспечения условий взрывозащиты со специальными условиями применения «х» в непосредственной близости от насоса должен быть установлен датчик «сухого хода». Схема должна предусматривать использование электроконтактного манометра с использованием контакта минимального давления на величину допускаемого кавитационного запаса (см. табл. 2.1) и контакта максимального давления для отключения электродвигателя.
- 7.4 Снятие заглушек с электронасоса для присоединения к нему испытанных трубопроводов разрешается только после окончательного монтажа трубопроводов, а также их очистки, во избежание попадания в электронасос посторонних предметов.
- 7.5 С наружных металлических поверхностей электронасоса удалить смазку ветошью, смоченной в бензине или уайтспирите.
- 7.6 К электронасосу, предварительно сняв заглушки, подсоединить через прокладки из маслобензостойкой резины ответные фланцы всасывающего и напорного трубопроводов (присоединительные размеры см. приложение В).

Запрещается устранять перекос фланцев подтяжкой болтов или установкой косых прокладок. Для этого нужно применять осевой сильфонный фланцевый компенсатор под соответствующий диаметр трубопровода.

- 7.7 Проверить действие задвижек, установленных на всасывающем и напорном трубо-проводах. Исходное положение задвижек перед пуском закрытое.
- 7.8 Подготовить электродвигатель к пуску согласно инструкции по обслуживанию электродвигателей.
- 7.9 Диаметры трубопроводов должны быть не менее диаметров соответствующих патрубков электронасоса. При соединении к электронасосу трубопровода большего диаметра, чем диаметр патрубка электронасоса, между электронасосом и трубопроводом устанавливается переходный конический патрубок с углом конусности не более 15°.

#### 8 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 8.1 Пуск электронасоса производится в следующем порядке:
- а) открыть задвижки на всасывании и нагнетании и заполнить электронасос рабочей жидкостью, убедиться, что электронасос заполнен;



При введении в эксплуатацию электронасоса необходимо вручную провернуть на 2 оборота крыльчатку электродвигателя (во избежания поломки колец торцового уплотнения, так как при длительном хранении происходит их слипание).

При введении в эксплуатацию в зимнее время убедиться, что в электронасосе нет льда, для этого нужно вручную провернуть рабочее колесо электронасоса за крыльчатку электродвигателя.

- б) в случае применения электронасосов с двойным торцовым уплотнением в камеру уплотнения подать затворную жидкость, убедиться, что затворная жидкость полость камеры уплотнения заполнила полностью, уровень затворной жидкости в теплообменнике должен быть до середины верхнего стекла:
  - в) закрыть задвижку на нагнетании;
- г) кратковременным пуском проверить правильность вращения рабочего колеса электронасоса рабочее колесо должно вращаться по часовой стрелке, если смотреть со стороны электродвигателя. Затем включить электродвигатель, после

создания электронасосом напора постепенно открыть задвижку на нагнетании и установить заданный режим работы электронасоса.

8.2 Во время работы электронасоса следить за показаниями приборов и нагревом деталей. Нагрев деталей, резкие колебания стрелок приборов, шум и вибрация указывают на ненормальную работу электронасоса. В этом случае электронасос остановить и устранить неисправности. В случае электронасоса с двойным торцовым уплотнением следить за уровнем и температурой затворной жидкости.

## ВНИМАНИЕ

Работа электронасоса при высоте всасывания более допустимой, запрещается (что соответствует показанию вакуумметра на входном трубопроводе  $p_{\text{вак}=}0,58$  кгс/см²) может вызвать перегрев резиновых колец торцового уплотнения.

8.3 Электронасос должен эксплуатироваться в интервале подач рабочей части характеристики электронасоса, приведенной в приложении Б. Этот интервал подач и напора, достигается регулированием задвижки на нагнетательном трубопроводе. При дальнейшем открытии задвижки производительность увеличивается, напор уменьшается, мощность электродвигателя возрастает, а при закрытии задвижки — наоборот. При этом необходимо следить за приборами, которые показывают производительность (дифманометр) и напор (манометр).

Эксплуатация электронасоса вне рабочей части характеристики не допускается из-за неустойчивой работы электронасоса.

- 8.4 Остановка электронасоса:
- а) плавно закрыть задвижку на нагнетании;
- б) выключить электродвигатель;
- в) закрыть задвижку на всасывании.
- 8.5 После 20 часов работы непосредственно на объекте составить акт сдачи смонтированного электронасоса.

#### 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Техническое обслуживание электронасоса проводить только при его эксплуатации.

Техническое обслуживание при транспортировании и хранении производить только по истечении установленного срока консервации. При этом проверить и, при необходимости, возобновить консервацию электронасоса.

- 9.2 При проведении технических осмотров и регламентных работ разрешается пользоваться только стандартным инструментом.
  - 9.3 Предусматриваются следующие виды технического обслуживания:
  - а) ежесменное:
  - б) периодическое (не реже 1 раза в 3 месяца).

9.3.1 Перечень основных работ, проводимых при техническом обслуживании, приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Таоли	14a 5.1	- X X	X
Виды об- слу- жива- ния	Содержание работ	Технические требования	Приборы, инструмент и материалы, необходимые для выполнения работ
Еже- смен- ное	1. Контроль за работой узла уплотнения вала 2. Следить, чтобы электронасос работал в рабочем диапазоне	1.Любая течь перекачива- емой жидкости через узел уплотнения не допускает- ся.	Визуально
	характеристик (см.п.2 "Технические характеристики") 3.Контролировать температуру электронасоса	2.Регулировка производится задвижкой на напорной линии.	Мановакууметр Манометр Термоманометр
TON TON	4.Для электронасоса с двойным тор- цовым уплотнением, необходимо следить за пополнением, уровнем и нагревом затворной жидкости. 5.Очистка оборудования должна проводиться только влажной вето- шью или антистатическими салфет- ками.	3.Уровень затворной жид- кости должен быть не вы- ше середины верхнего контролирующего стекла	Визуально Термоманометр (температура за- творной жидкости не более 80°C)
7		(\$)	1
Пери- оди- че- ское	Убедиться в отсутствии нагрева электронасоса и течи в соединениях.  Добавить смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ	Трещины, сколы, на поверхностях не допускаются.	
	9433-80 в полость между неподвижным кольцом торцового уплотнения и манжетой до полного ее заполнения. Выполнить работы ежесменного обслуживания. Произвести подтяжку всех крепежных деталей электрона-	JEL ARD	MILEY
This	соса.*  * Через 4000 часов работы произвести ревизию проточной части электронасоса (корпуса электрона- соса, рабочего колеса и торцового уплотнения).	(A)	China a
	* Для электронасосов с двойным тор- цовым уплотнением произвести реви- зию системы обеспечения. Проверить плотность резьбовых соединений в трубопроводах, отсутствие течи.		
Примеч	ание - *все работы проводить при отключ	ненном электролвигателе	

9.4 После выработки установленного ресурса -15 лет, произвести списание электронасоса или составить акт о его дальнейшей эксплуатации.

9.5 Порядок разборки и сборки электронасоса.

9.5.1 Электронасос обесточить и отсоединить от электродвигателя кабель. Разборку электронасоса производить на рабочих местах, исключающих загрязнение деталей электронасоса. Разборку и сборку электронасоса производить стандартным инструментом. Перед разборкой промыть электронасос от перекачиваемого продукта, дегазировать и очистить от пыли и грязи.

- 9.5.2 Последовательность разборки электронасоса ЯТИФ.062444.019 (приложение В):
- а) отсоединить трубопроводы напорной и всасывающей линии (трубки с затворной и охлаждающей жидкостью, отсоединить кронштейн со стойкой и теплообменником);
  - б) снять электронасос с фундаментных болтов;
  - в) свернуть гайки со шпилек и отсоединить подвод (поз.2);
  - г) снять прокладку между корпусом электронасоса (поз.1) и подводом (поз 2);
  - д) отвернуть обтекатель (поз.4);
  - е) снять рабочее колесо (поз.3);
- ж) в случае применения электронасоса с двойным торцовым уплотнением отвернуть пробку на корпусе насоса (поз.18) и, поворачивая вал электродвигателя, найти в отверстии два стопорных штифта (поз.17) подвижного узла торцового уплотнения (поз.21), ослабить на 2-3 оборота стопорные винты;
- 3) отвернуть гайки (поз.10), отсоединить корпус электронасоса вместе с торцовым уплотнением от электродвигателя (поз.7), при этом, соблюдать осторожность при демонтаже хрупких графитовых колец.
- и) в случае применения электронасоса с двойным торцовым уплотнением (см. приложение В, уплотнение торцовое двойное) отвернуть винты (поз.15), снять крышки (поз.2);
  - к) демонтировать торцовое уплотнение, а при необходимости и манжетное.

**Примечание** - после демонтажа манжетного уплотнения, манжету повторно не применять.

9.5.3 Сборку электронасоса производить в порядке, обратном разборке. Перед сборкой электронасоса все детали должны быть подготовлены, т.е. очищены от грязи, ржавчины, заусенцев.

При сборке электронасоса необходимо соблюдать чистоту. Все детали протереть чистой, сухой ветошью.

Все гайки, винты и шпильки в собранном электронасосе должны быть затянуты равномерно, затяжка гаек и винтов не должна вызывать перекоса соединяемых деталей. Утопание в гайке торца шпильки не допускается.

**Примечание** - при установке рабочего колеса (поз.3)(в случае одинарного торцового уплотнения) необходимо штифт (поз.6) совместить с выемкой на сепараторе торцового уплотнения (поз.5), полость между неподвижным кольцом торцового уплотнения (поз.5) и манжетой (поз.20) заполнить смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80.

#### 10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 Возможные неисправности, причины и способы их устранения приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

таолица б.т		100	1 / 20
Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения	Примечание
1. Электронасос при пуске не развивает напора: стрелки приборов сильно колеблются	а) электронасос недо- статочно залит рабо- чей жидкостью; б) во всасывающем трубопроводе имеет- ся подсос воздуха.	а) полностью залить электронасос жидкостью; б) проверить герметичность всасывающей линии, произвести подтяжку соединений.	
2. Электронасос не обеспечивает пас- портной напорно- расходной харак- теристики  (см. приложение Б).	а) засорилась проточная часть электронасоса; б) электронасос работает в кавитационном режиме вследствие чрезмерного сопротивления всасывающей линии.	а) очистить проточную часть электронасоса; б) в случае засорения линии очистить ее, если это не поможет, то обратиться к разработчику схемы подключения электронасоса на предмет длины и диаметра подводящего трубопровода, наличие в нем местных сопротивлений и высоты установки электронасоса относительно уровня всасываемой жидкости.	рекомендуется установить на входе в электронасос мановакууметр, при Р <sub>вак</sub> ≤ -0,5 кг/см² работа насоса запрещена!
3.Утечка жидкости через узел уплот- нения	а) перекошены или повреждены графитовые или резиновые кольца торцового уплотнения	а) устранить перекос или заменить торцо- вое уплотнение	Утечка жидкости через торцовое уплотнение не до-пускается!
4. электронасос потребляет большую мощность	а) рабочее колесо имеет более широкие каналы вследствие износа; б) подача больше номинальной.	а) заменить рабочее колесо; б) уменьшить подачу закрытием напорной задвижки.	W

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения	Примечание
5. Повышенный шум и вибрация	а) электронасос работает в кавитационном режиме; б) недостаточная жесткость крепления электронасоса; в) механические повреждения в электронасосе, касания вращающихся частей о неподвижные детали электронасоса.	а) проверить электронасос по п.2б настоящей таблицы; б) произвести закрепление электронасоса и трубопровода; в) устранить механические повреждения и касания вращающихся частей о неподвижные детали электронасоса.	Ale min
6. Электронасос подключен к сети, но не работает	а) нет напряжения в сети; б) неисправен электродвигатель.	а) проверить наличие напряжения; б) заменить электродвигатель.	KINN ALS

#### 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	KMI	H 80 - 65 - 165	
Электронасос			
/	(марка,	обозначение)	/
Заводской номер_		соответств	вует
техническим услови	иям ТУ 363	31-029-07533892-96 и приз	нан годным для эксплуатации
Дата выпуска _		_	N.S.
ACITY			M
10		1 75	
300		VE L	
19.		(O/V),	<

#### 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 12.1 Гарантийный срок службы устанавливается 18 месяцев со дня ввода электронасоса в эксплуатацию, но не позднее 24 месяцев со дня отгрузки, при гарантийной наработке не более 3000 часов.
  - 12.2 Средний ресурс до первого капитального ремонта 10000 ч.

Начальник ОТК

- 12.3 Завод изготовитель гарантирует:
- а) соответствие технических характеристик электронасоса показателям, указанным в разделе 2;
- б) надежную и безаварийную работу электронасоса в рабочей части характеристик при условии правильной эксплуатации, а также соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения;

- в) устранение дефектов, а также замену вышедших из строя деталей в течение гарантийного срока по причине поломки или преждевременного износа, являющихся следствием неудовлетворительного изготовления.
  - 12.4 Завод-изготовитель может отказать в гарантийном ремонте в случае:
- а) наличия механических, химических повреждений, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
- б) разборки и самостоятельного ремонта в период гарантийного срока без согласования с заводом-изготовителем;
- в) наличия дефектов, вызванных непредвиденными непреодолимыми препятствиями (стихийные бедствия, пожары и т.п.).
- 12.5 Изделие, передаваемое для гарантийного ремонта, должно быть очищено от загрязнений и полностью укомплектовано.

#### 13 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При утилизации насос необходимо разобрать на составные части: детали, узлы. Отсортировать по материалам и утилизировать по усмотрению потребителя.

Эксплуатация электронасоса по истечении срока службы допускается только при наличии положительного решения и согласно рекомендациям специализированной экспертной организации, проводившей техническое диагностирование и оценку остаточного ресурса электронасоса, в соответствии принятых норм контроля и диагностики в системе и отрасли, в которой применяется электронасос.

При отрицательном решении о возможности эксплуатации электронасоса необходимо произвести утилизацию.

Материалы, примененные при изготовлении, не представляют опасность для окружающей среды. Для утилизации должно быть разобрано на составные части (сборочные единицы, детали). Необходимость ликвидации или применения сборочных единиц и деталей определяет потребитель при плановых мероприятиях по утилизации электронасоса в целом.

Специальных требований при утилизации по допустимым химическим, радиационным, термическим и биологическим воздействиям на окружающую среду не предъявляется. После разборки составные части утилизируются или уничтожаются в соответствии с действующими нормами страны предприятия, эксплуатирующего электронасос.

#### 14 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 14.1 Порядок предъявления рекламации.
- 14.1.1 Рекламационный акт составляется потребителем совместно с представителем предприятия изготовителя или, в случае его неявки в установленный срок, с представителем другого, незаинтересованного предприятия.
  - 14.1.2 В акте должно быть указано:
  - а) время и место составления акта;
  - б) фамилии и занимаемые должности лиц, составивших акт;
  - в) точный адрес получателя электронасоса (почтовый и железнодорожный);
  - г) марка, номер и дата получения электронасоса;
- д) наработка электронасоса в часах с момента его получения и со времени последнего ремонта;
- е) подача и напор, который создавал электронасос во время работы и характеристика перекачиваемой жидкости;
- ж) подробное описание возникших неисправностей с указанием причин и обстоятельств, при которых они обнаружены.
- 14.1.3 В случае ремонта электронасоса, произведенного потребителем, вместе с актом направляется карточка ревизии электронасоса.
- 14.1.4 Акты, составленные без соблюдения указанных требований, предприятием изготовителем не рассматриваются.
- 14.2 Все предъявленные рекламации должны регистрироваться в журнале по форме, установленной на предприятии.

15 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИ	И И YHAKOBKE
15.1 Свидетельство о консерваци	ии и упаковке.
KMH 80 -65 -16	55
Электронасос	1/5
( марка, обозначени	ne)
	na.
	(Ф.И.О., подпись)
	М. П.
Managua agana yanganga anggan	X
Изделие после упаковки принял	1 3/

15.2 Условия хранения и транспортирования электронасоса в части воздействия климатических факторов внешней среды 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

(Ф.И.О., подпись)

- 15.3 Перед упаковкой электронасос должен быть подвергнут консервации по варианту временной противокоррозионной защиты B3-1 ГОСТ 9.014-78.
  - 15.4 Электронасос должен быть упакован в транспортную тару.
- 15.5 В упаковку вместе с электронасосом, принятым ОТК, помещают комплект эксплуатационных документов, вложенный в пакет из водонепроницаемой полиэтиленовой пленки, М. 02, 1 сорт ГОСТ 10354-82.
- 15.6 Электронасос поставляется в полностью собранном виде и не требует разборки при расконсервации.
- 15.7 В случае с двойным торцовым уплотнением-теплообменник отсоединен от корпуса электронасоса.
  - 15.8 Сведения о расконсервации изделия приведены в разделе 7.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ А** (справочное)

#### МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОНАСОСА

Наименование и обозначение	Марка материала	Нормативно- техническая до- кументация	Примечание	
Колесо рабочее	Сплав АК7,	ГОСТ 1583-93		
Корпус насоса	То же	То же		
Подвод	и	u)		() (B
July Alsk	ALS CON	N Alski	The Charles	A STOP

A STANDAR STAND

ALL TOWN A LOW A PARTY A PARTY

ALS KUNNIALS LA.A.

ALL WIND ALSE TAR

LININ ALSO A.R.I

#### приложение Б

(справочное)

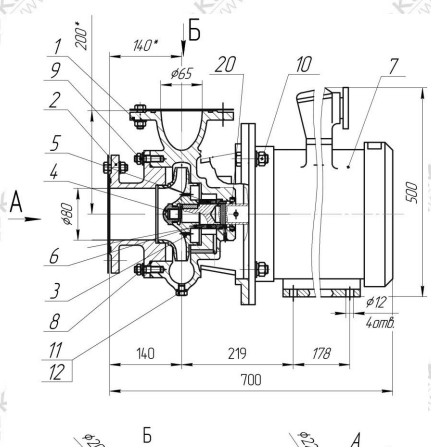
Рабочие характеристики Электронасоса КМН 80-65-165

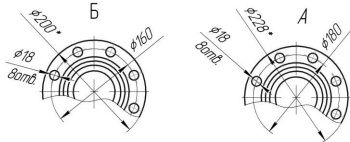


## ПРИЛОЖЕНИЕ В

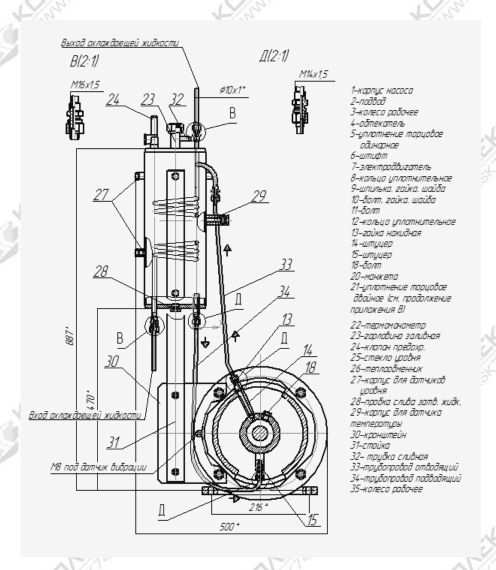
(обязательное)

## Электронасос центробежный КМН 80-65-165

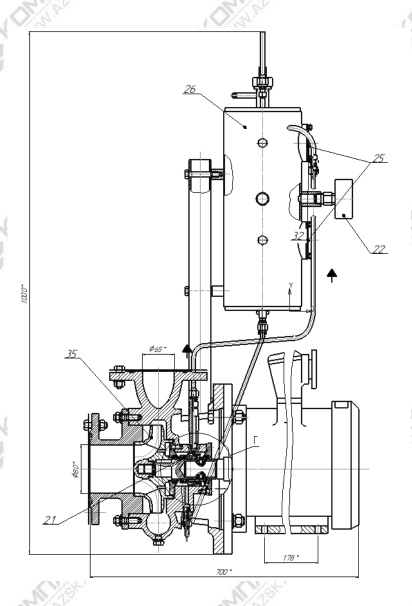




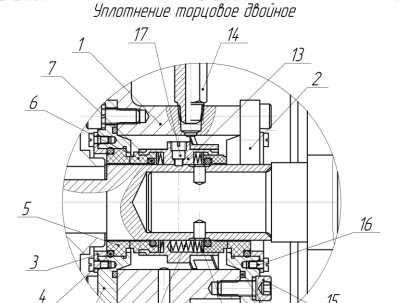
### продолжение приложения В Электронасос центробежный КМН 80-65-165 2Г СО



## продолжение приложения В Электронасос центробежный КМН 80-65-165 2Г СО



## продолжение приложения В



- 1. Корпус насоса 2. Крышка левая 2 шт. 3. Крышка прижимная 2 шт.
- 4. Кольцо 2 шт. 5. Кольцо неподвижное 2 шт. 6. Кольцо вращающееся 2 шт.

11

10

- 7. Кольцо 2 шт. 10. Кольцо 2 шт. 11. Шайба 2 шт.
- 12. Пружина 12 шт. 13. Сепаратор 14. Штуцер 15. Винт крепежный 8 шт.
- 16. Винт крепежный 8 шт. 17. Штифт 2 шт.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Г

**OTYFT** 

Об оценке опасностей воспламенения электронасоса центробежного серии КМН модель КМН 80 – 65– 165

#### 1. Применение оборудования по назначению.

Назначение, область применения, условия эксплуатации: электронасос предназначен для перекачивания жидкости - светлые нефтепродукты, технические спирты, этиловые спирты, перекачка органического синтеза, в частности пиролизной смолы, содержащие твердые включения в количестве не более 0,01% по массе, с размером частиц не более 0,2 мм и кинематической вязкостью жидкостей - не более 20 сСт. Плотность 0,71 ÷ 1,0 г/см³, температура от минус 50°С до плюс 45°С, условия эксплуатации согласно руководства по эксплуатации. Согласно требованиям к оборудованию с уровнем взрывозащиты Gb, при проведении оценки опасностей должны быть учтены все возможные источники воспламенения, которые могут возникать при нормальном режиме эксплуатации электронасосов, и дополнительно, что может произойти в результате неисправностей, ожидаемых в процессе эксплуатации электронасосов. Поскольку электронасосы не относятся к оборудованию с уровнями взрывозащиты Ga, Da, то потенциальными источниками воспламенения, возникающими при редких неисправностях, можно пренебречь.

2. Описание оборудования.

Электронасос состоит из корпуса насоса из алюминиевого сплава, в котором не содержится по массе более 7,5% магния, присоединенного к нему осевого подвода, рабочего колеса, узла уплотнения и приводится в действие с помощью взрывозащищенного электродвигателя. Направление вращения рабочего колеса - по часовой стрелке, если смотреть со стороны электродвигателя. Узел уплотнения состоит из двойного торцового уплотнения с системой обеспечения. Узел уплотнения предназначен для предотвращения вытекания перекачиваемой жидкости из проточной части насоса по валу. Предусмотрена система обеспечения, в которую входит теплообменник с затворной жидкостью, который крепится через стойку и кронштейн на фланце корпуса электронасоса двумя болтами.

#### 3. Электронасос отвечает следующим требованиям:

- все наружные части были подвергнуты испытаниям на удар и на воздействие факторов окружающей среды, приведенным в ГОСТ Р ЕН 13463 и отвечают его требованиям:
- классификация температур поверхностей, опасности воспламенения от разрядов статического электричества, инструкции для потребителя и руководство по эксплуатации, а также применение других стандартов на неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред рассматриваются в таблице 1;
- соответствие стандартам на неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред.

#### 4. Оценка

Оценка опасностей воспламенения, проведенная в соответствии с ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5-2011, и приведенная в таблице 1, показала, что электронасос может быть отнесен к неэлектрическому оборудованию группы II с уровнем взрывозащиты Gb, и видом взрывозащиты «конструкционная безопасность «с». Электронасос не содержат источников воспламенения при нормальной эксплуатации и при ожидаемых неисправностях, а максимальная температура нагрева поверхностей его частей не превышает 34 °C.

Фрикционная искробезопасность электронасоса обеспечивается применением для его изготовления материалов, в которых не содержится по массе более 7,5% магния и титана, в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1-2011.

Электростатическая искробезопасность электронасоса обеспечивается отсутствием частей оболочки, изготовленных из неэлектропроводящих материалов, в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1-2011.

Размеры зазоров между не смазываемыми движущимися и неподвижными частями электронасоса исключают их фрикционный контакт, в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.5-2011.

Маркировка взрывозащиты электронасоса в которой знак X обозначает, что при эксплуатации электронасоса должны соблюдаться специальные условия:

- 1) для смазки движущихся частей электронасоса в полость между неподвижным кольцом торцового уплотнения и манжетой допускается применять только смазку типа ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80.
- 2) специальное применение электронасоса, например, подача других жидких веществ, возможно только при специальной технической разработке электронасоса для данного специального использования и наличии соответствующего письменного разрешения изготовителя.

Таблица1.

	Потенци	альный исто пламенени		Технические предупреди- тельные и защитные меры, предотвращающие образо-	Применяемые защитные меры по предотвраще-
	Нор- маль- ный режим экс- плуа- тации	Ожида- емая неис- прав- ность	Редкая неисправ- ность	вания активных источников воспламенения	нию взрыва
L BA	Открытые нагретые поверхности	TEXT A.		Испытания проводились при температуре окружающей среды 18°С и относительной влажностью 30% с электронасосом, работающим на полной нагрузке в нормальных условиях эксплуатации. В течение испытания максимальная температура поверхности измерялась и регистрировалась пирометром инфракрасным "Кельвин 911 П5 ТУ4211-001-40240197-2013, калибровка от 13.10.16г. Максимальная температура составила 34°С. Максимальная темпе	ГОСТ 31441.1 (п.6.1) Акт испытаний.

Ling als Land	ратура воды составила 44°С, что подтверждается актом тепловых испытаний.  При работе электронасоса с одинарным торцовым уплотнением контроль температуры не	ГОСТ31441.6 п.6
KUNN ALS	одинарным торцовым уплотне- нием контроль температуры не	ГОСТ31441.6 п.6
	производится на основании акта испытаний, контроль температуры должен проводить потребитель. При работе электронасоса с двойным торцовым уплотнением контроль температуры осуществляется приборами контроля входящими в систему обеспечения (в теплообменник)	Thurs.
Разряд элек- троста- тическо- го элек- триче- ства	Риск разряда электростатиче- ского электричества отсутству- ет. т.к. наружные части обору- дования не имеют неэлектро- проводящих материалов, кото- рые могли бы подвергаться воз- действию взрывоопасной среды и быть восприимчивыми к заря- дам статического электричества Заземление через электродви- гатель и корпус насоса. При проведении тестов, во вре- мя эксплуатации электронасоса, воспламеняющие разряды от- сутствовали. Толщина покраски наружной поверхности насоса группы IIB-не более 2мм. Пара- метр не контролируемый, по-	Вид взрывозащиты «конструкционная безопасность «с»» ГОСТ 31441.1 (п. 7.4.4)
KINIO ALSE	этому для выполнения условий взрывозащиты на появление статического электричества, очистка оборудования должна проводиться только влажной ве- тошью или антистатическими салфетками.	Chinal St
Соуда- рения между элемен- тами из легких метал- лов и сталью, покры- той ржавчи- ной	Материалы, используемые для изготовления наружных и внутренних частей оборудования соответствуют подгруппе Gb и состоят из коррозионностойкого алюминиевого сплава повышенной прочности АК7ч, обладающего высокоскоростной сверхпластичностью и содержит по массе не более 0,5% магния и 0,0% титана, а также отсутствует трение и соударение между деталями из легких сплавов и стальными деталями, покрыты-	ГОСТ 31441.1 (п.8) Для уровня взрывозащиты Gb: - более 7,5% магния и титана. По факту -0,5% магния -0,0% титана
The same of the sa	25	The same of the sa

	NEX DE		ми ржавчиной.	NI E
L'IN	а) работа при от- сутствии жидкости в насосе		У потребителя на нагнетательной линии трубопровода в непосредственной близости от насоса должен устанавливаться датчик «сухого хода», который отключает электродвигатель при отсутствии жидкости в насосе.	Вид взрывозащиты «защита конструкционной безопасностью «с»»
		б) разруше- ние рабоче- го колеса	Разрушение рабочего колеса считается редкой неисправно- стью и поэтому не учитывается в оценке опасности для насосов с уровнем взрывозащиты Gb	Не применимо для оборудования с уровнем взрыво-защиты Gb
KUN TUN	в) пере- кошены графито- вые или резино- вые коль- ца уплот- нительно- го узла.		Устраняется перекос или заменяется уплотнительный узел, перед запуском насоса.	ГОСТ 31441.1 (раздел 15); инструкции, вид взрывозащиты "защита конструкционной безопасностью "с"
Lini	MATERIAL REPORT OF THE PARTY OF	г) разрушение торцевых уплотнения на вращающемся вале	Применяется «система обеспечения» состоящая из теплообменника и установленных на нем (в зависимости от комплектации) приборов контроля. Теплообменник является частью системы обеспечения, предназначенной для создания оптимальных условий работы торцовых уплотнений нефтяных насосов. На корпусе и крышках имеются приваренные резьбовые штуцера для подсоединения трубопроводов для циркуляции затворной и охлаждающей жидкости. Для визуального контроля затворной жидкости на корпусе теплообменника имеются два уровневых окна, верхнего и нижнего. С правой стороны от уровневых окон на теплообменнике имеются датчики оповещающие при снижения уровня	ГОСТ 31441.1 (раздел 15); инструкции, вид взрывозащиты "защита конструкционной безопасностью "с"", а также вид защиты "b" - в случае применения устройства контроля, устанавливает потребитель.
ZUM	A DE LA PROPERTIES DE L	д) работа насоса при превыше- нии допу- стимой ча- стоты вра- щения	жидкости.  Для защиты от превышения до- пустимой частоты вращения, максимальная скорость враще- ния насоса 2900 об/мин указы- вается на маркировочной таб- личке, прикрепленной к корпусу насоса. Испытания показали,	Сочетание условий ГОСТ 31441.1 (раздел 15), инструкции и вид взрывозащиты "защита конструкционной безопас-

		что насос будет работать без затруднений на скоростях, пре- вышающих значения на марки- ровочной табличке на 10%	ностью "с""		
Thur Als Land	Удары молнии	Использование отдельно стоящих молниеотводов, систем защиты от перенапряжения. Защита от заноса, обладающего высоким потенциалом и электростатической индукции, предусматривает ограничением перенапряжения за счет их подключения к заземлителям. Защита от электромагнитной индукции предусматривает ограничением площади контуров, которые являются незамкнутыми за счет использования перемычек в тех местах, где металлические коммуникации сближаются.	n.6.4.8 FOCT 31438.1		
Искры, образо- ванные механи- ческим путем	Попадание посторон- них мате- риалов в насос	В подвижных соединениях насо- са (вал, крышка уплотнения), материалы деталей исключают возможность возникновения ис- кры от попадания посторонних материалов и повышения тем- пературы деталей до темпера- туры самовоспламенения взры- воопасной смеси, находящейся в окружающей среде независи- мо от источника ее образования В базовую комплектацию вхо- дят: термоманометр, клапан	п.6.4.4 ГОСТ 31438.1 п.6.4.5 ГОСТ 31438.1		
ское обору- дование Блуж- дающие элек-		предохранительный. В технических документах изготовителя оборудования указано полное и точное описание аспектов взрывозащиты, включая результаты соответствующих испытаний.  Применение заземления выравнивает разность потенциалов исключая возможность появления браничествого	П.6.4.6 ГОСТ 31438.1		
триче- ские то- ки и ка- тодная		ния блуждающих токов.	TOWN YEAR		

защита от кор- розии	MI Lat A.au	
Съем- ные ча- сти обору- дования	Для снятия съемных частей оборудования, влияющие на обеспечение взрывозащиты, необходим инструмент. Самопроизвольное снятие не возможно.	Сочетание условий ГОСТ 31441.1 (раздел 9), инструкции и вид взрывозащиты "защита конструкционной безопасностью "с""
Мате- риалы, исполь- зуемые в каче- стве герме- тиков	Все комплектующие изделия и материалы перед передачей в производство подвергаются входному контролю. В технических документах изготовителя герметиков указано полное и точное описание аспектов взрывозащиты оборудования, включая результаты соответствующих испытаний.	Сочетание условий ГОСТ31441.1 (раздел 10), ТУ

Вывод: выше проведенный анализ рисков, позволяет сделать заключение, что маркировку взрывозащиты для электронасоса с одинарным торцовым уплотнением можно присвоить-IIGb с IIB T6 X, для электронасоса с двойным торцовым уплотнением-IIGb с IIB T6 X.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера листов (страниц)			Всего					
	Изм.	Изменен- ных	Заменен ных	Новых	Аннулиро- ванных	листов (страниц) в докум.	№ докум.	Подп.	Дата
THE STATE OF THE S	The state of the s			THE REAL PROPERTY.	in a		N.S.		
	N. S.	NEY AS			MINE			THE STATE OF THE S	A ST A.P.
THE STATE OF THE S	The state of the s			THE PARTY OF THE P			H	An and a second	
*	THE THE	I EL DAS		×.	CHANN A SE		À	Chri	ALSK A.A.
III		Ę,			4	<b>K</b>	All		4
THE STATE OF THE S	CIN	A REMARKS		The state of the s	29	× <sup>K</sup>	N.	Chi	E AR