МОДЕЛЬ КМН 80-65-165 (7,5 кВт)

ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

EAC



КМН 80-65-165 (7,5 кВт)

КМН 80-65-165 (7,5 кВт) 2Г СО

Паспорт

(совмещенный с руководством по эксплуатации)

ИАТЛ.062444.023 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 | -9 |
| 8. Порядок работы | -10 |
| 9. Техническое обслуживание | -10 |
| 10. Возможные неисправности и способы их устранения | -13 |
| 11. Свидетельство о приемке | -14 |
| 12.Гарантии изготовителя | -14 |
| 13. Сведения об утилизации | -14 |
| 14. Сведения о рекламациях | -15 |
| 15. Све <mark>дения о консе</mark> рвации и упа <mark>ковке</mark> | -15 |
| Прил <mark>оже</mark> ние <mark>А. М</mark> атериал основн <mark>ых детале</mark> й электронасоса | -16 |
| Приложение Б. Рабочие характеристики электронасоса | 47 |
| KMH 80-65-165 (7,5 kBt) | -17 |
| Приложение В. Электронасос центробежный КМН 80-65-165 (7,5 кВт) | -18 |
| Приложение Г. Наименование и обозначение деталей и узлов, входящих в электронасос с одинарным торцовым уплотнением | -23 |
| Прил <mark>ожен</mark> ие Д. Наименование и обозначение деталей и узлов, входящих | 0.4 |
| в электронасос с двойным торцовым уплотнением | -24 |
| Прил <mark>ожен</mark> ие Е. Записи о произведенном ремонте и замене комплектующих частей | -26 |
| Прил <mark>ожен</mark> ие Ж. Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 | -27 |
| Приложение И. Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 | -32 |
| Приложение К. Санитарно-эпидемиологическое Экспертное заключение | -34 |

Наш адрес:

617766, РФ, Пермский край, г. Чайковский, ул. Декабристов, д. 27, АО НПП «АДОНИС»

Тел./ Факс (34241) 2-97-95

e-mail: zakaz@promkat.ru

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Электронасос центробежный КМН 80-65-165 (7,5 кВт) (далее по тексту – электронасос) – горизонтальный, консольный, моноблочный, одноступенчатый с основными деталями проточной части из коррозионно-стойких алюминиевых сплавов (приложение A), предназначенный для эксплуатации во взрывоопасных зонах помещений класса В-1а, В-1б, В-1г, В-2а, П- I, П- II в соответствии с ПУЭ, наружных установках класса 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси горючих газов и паров категории взрывоопасности II В по ГОСТ 31610.20-1-2020 и групп взрывоопасных смесей Т2, Т3 по ГОСТ 31610.20-1-2020, комплектуется взрывозащищенным электродвигателем исполнения не ниже 1ExdbIIBT4Gb.

Перекачиваемые жидкости – светлые нефтепродукты, сырая нефть, 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. Кинематическая вязкость жидкостей – не более 20 сСт. Плотность жидкостей 0,71÷1,0 г/см³. Температура перекачиваемых жидкостей от минус 30 до плюс 90°С (перекачивание нефтепродуктов до плюс 50°С).

Электронасос, предназначенный для перекачивания воды (пресной, дистиллированной, дождевой дистиллированной, кроме почвенной и морской), комплектуется общепромышленным электродвигателем.

Электронасос эксплуатируется при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 45°C.

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

Электронасос центробежный КМН 80-65-165 (7,5 кВт) 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;
- 7,5 кВт мощность электродвигателя;
- 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 − 1Ex db h IIB T4 Gb X, обеспечивается видом взрывозащиты «конструкционная безопасность «с» по ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013, выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) и ГОСТ 31610.0-2019 (IES 60079-0:2017), а также применением сертифицированного электродвигателя с видом взрывозащиты "d" по ГОСТ 60079-1-2013, для электронасоса с двойным торцовым уплотнением с системой обеспечения − 1Ex db h IIB T4 Gb X, обеспечивается видом взрывозащиты «конструкционная безопасность «с», контроль источника воспламенения «b» по ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013, выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) и ГОСТ 31610.0-2019 (IES 60079-0:2017), а также применением сертифицированного электродвигателя с видом взрывозащиты "d" по ГОСТ 60079-1-2013.

1.4 Электронасос КМН 80-65-165 (7,5 кВт) сертифицирован Сертификат соответствия взрывозащищенного оборудования: № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00560/24 Срок действия с 23.04.2024 по 22.04.2029 г.

Электронасос КМН 80-65-165 (7,5 кВт) декларирован Декларация о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA05.B.14383/24 Срок действия с 17.06.2024 по 16.06.2029 г.

Санитарно-эпидемиологическое ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 77.24.13.П.000034.01.20 от 17.01.2020г. – бессрочное

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Показатели характеристик приведены в таблице 2.1. Таблица 2.1 – Показатели характеристик

| Таолица 2.1 – Показатели характеристик Наименование показателя | Значение | Примечание |
|---|--------------------|------------------|
| 1 Подача номинальная, м³/ч, (по воде) л/с м³/с | 30 8,3 0,008 | см. приложение Б |
| 2 Номинальная подача, м³/ч, при перекачивании: -дизельного топлива, плотность 850 кг/м³ -бензина, плотность 760 кг/м³ | 36 39 | |
| 3 Напор номинальный, м | 30±10% | см. приложение Б |
| 4 Рабочий диапазон подач, м³/ч (по воде) | 9÷45 | см. приложение Б |
| 5 Рабочий диапазон подач, м³/ч (по дизельному топливу, плотность 850 кг/м³) | 11÷54 | |
| 6 Рабочий диапазон подач, м³/ч (по бензину, плотность 760 кг/м³) | 12÷58 | |
| 7 Напор в рабочем диапа <mark>зоне (по воде</mark>), м | 33÷26 | см. приложение Б |
| 8 Допускаемый кавитаци <mark>онны</mark> й запа <mark>с, м</mark> | 4,5 не более | |
| Электропитание электронасоса - трехфазный переменный ток: напряжение, В частота, Гц | 380 50 | |
| 10 Мощность электродвигателя, кВт | 7,5 | |
| 11 Синхронная частота вращения электродвигателя, об/мин | 3000 | |
| 12 КПД насоса на номинальном режиме, % | 40, не менее | |
| 13 Габаритные размеры электронасоса с одинарным торцовым уплотнением с взрывозащищенным электродвигателем (длина X ширина X высота), мм | 740x350x500 | |
| 14 Габаритные размеры электронасоса с двойным торцовым уплотнением с взрывозащищенным электродвигателем (длина X ширина X высота), мм | 740x610x857 | |
| 15 Габаритные размеры электронасоса с одинарным торцовым уплотнением с общепромышленным электродвигателем (длина X ширина X высота), мм | 650x350x435 | |
| 16 Масса электронасоса с одинарным торцовым уплотнением с взрывозащищенным электродвигателем, кг, не более | 105 | |
| 17 Масса электронасоса с двойным торцовым уплотнением с взрывозащищенным электродвигателем, кг, не более | 123 | |
| 18 Масса электронасоса с одинарным торцовым уплотнением с общепромышленным электродвигателем, кг, не более | 89 | |
| Среднеквадратичное значение виброскорости, мм/сек, не более | 2,8 | |
| 20 Корректированный уровень звуковой мощности при номинальном режиме, дБА, не более | 107 | |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность электронасоса должна соответствовать таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Комплектность электронасоса

| Таблица 3.1 – Комплектность электронасоса | | | |
|--|------------------------|----------|----------------------|
| Наименование изделия | Обозначение | Кол- | Прим. |
| (составной части, документа) | документа | во | 110711111 |
| 1 Электронасос центробежный | ИАТЛ.062444.023 | 1 | |
| КМН 80-65-165 (7,5 кВт) | | <u> </u> | Электро- |
| Паспорт на электронасос, совмещенный с техниче- | ИАТЛ.062444.023 ПС | 1 | насос с |
| ским описанием и инструкцией по эксплуатации | VIA131.002444.02311C | ' | одинарным |
| Паспорт на электродвигатель | | 1 | торцовым уплотне- |
| ЗИП согласно ведомости ЗИП: | ЯТИФ.062444.012 ЗИ | | нием и до- |
| - прокладка | ЯТИФ.754176.078 | 1 | полни- |
| - кольцо 185-190-36-2-3 ГОСТ9833-73/18829-73 | | 1 | тельным |
| V | 14ATE 007044 004 | 1 | манжет- |
| Упаковка | ИАТЛ.067811.094 | | ным |
| 2 Электронасос центробежный | | | |
| КМН 80-65-165 (7,5 кВт) | ИАТЛ.062444.023-01 | 1 | |
| (комплектуется теплообменником ИАТЛ.301111.081) | | | |
| Паспорт на электронасос, совмещенный с техниче- | ИАТЛ.062444.023 ПС | 1 | Электро- |
| ским описанием и инстр <mark>укцие</mark> й п <mark>о эксплуата</mark> ции | VIA 131.002444.025 110 | | насос с |
| Паспорт на электродвигатель | | 1 | двойным |
| ЗИП согласно ведомости ЗИП | ЯТИФ.062444.012 ЗИ | | торцовым |
| | | | уплотне- |
| - прокладка | ЯТИФ.754176.078 | 2 | нием с си- |
| - прокладка | ИАТЛ.754152.074 | 2 | стемой |
| - кольцо 185-190-36-2-3 ГОСТ9833-73/18829-73 | | 1 | обеспече- |
| - кольцо 183-190-36-2-3 ГОСТ9833-73/18829-73 - кольцо 052-058-36-2-5 ГОСТ9833-73/18829-73 | | 2 | ния без охлажде- |
| - кольцо 071-076-30-2-5 ГОСТ9833-73/18829-73 | | 2 | ния за- |
| -болт M10x60.58.095 ГОСТ 7805-70 | | 4 | творной |
| -гайка M10.58.095 ГОСТ 5915-70 | | 2 | жидкости |
| -шайба 10.58.095 ГОСТ 11371-78 | | 4 | |
| -*Термоманометр ТМТБ-31Т.1(0-120°C 0-01МПа) | | 1 | |
| G 1/2.2,5 TY 212-001-4719015564-2008 | | | |
| Упаковка | ИАТЛ.067811.095 | 1 | 1 |
| 3 Электронасос центробежный | | | |
| КМН 80-65-165 (7,5 кВт) | ИАТЛ.062444.023-01 | 1 | |
| (комплектуется теплообменником ИАТЛ.301111.082) | | | Operano |
| Паспорт на электронасос, совмещенный с техниче- | ИАТЛ.062444.023 ПС | 1 | Электро- насос с |
| ским описанием и инструкцией по эксплуатации | VIAT31:002444:020 110 | - | насос с двойным |
| Паспорт на электродвигатель | | 1 | торцовым |
| ЗИП согласно ведомости ЗИП | ЯТИФ.062444.012 ЗИ | | уплотне- |
| - прокладка | ЯТИФ.754176.078 | 2 | нием с си- |
| - прокладка | ИАТЛ.754152.074 | 2 | стемой |
| - кольцо 185-190-36-2-3 ГОСТ9833-73/18829-73 | | 1 | обеспече- |
| - кольцо 052-058-36-2-5 ГОСТ9833-73/18829-73 | | 2 2 | ния с |
| - кольцо 071-076-30-2-5 ГОСТ9833-73/18829-73 -болт M10x60.58.095 ГОСТ 7805-70 | | 4 | охлажде- |
| олт м тохоо.58.095 ГОСТ 7805-70 -гайка M10.58.095 ГОСТ 5915-70 | | 2 | нием за- |
| -найба 10.58.095 ГОСТ 11371-78 | | 4 | творной |
| -*Термоманометр ТМТБ-31Т.1(0-120°C 0-01МПа) | | 1 | жидкости |
| G 1/2.2,5 TY 212-001-4719015564-2008 | | ' | |
| Упаковка | ИАТЛ.067811.095 | 1 | 1 |
| Примонацию *Попускается замона на пюбой пр | | | VEGGGG TOU |

Примечание – *Допускается замена на любой другой термоманометр аналогичного класса точности, температуры и давления, не менее указанных значений.

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 (входной), DN80 (нагнетательный) и имеют тип уплотнительной поверхности литой «Паз» исполнение D до PN 10кг/cm^2 (см. приложение B).

4.2 Электронасос (приложение В) состоит: из корпуса насоса (поз.1), присоединенного к нему осевого подвода (поз.2), рабочего колеса (поз.3), узла уплотнения (поз.5), электродвигателя (поз.7), рамы (поз.15).

Направление вращения рабочего колеса – по часовой стрелке, если смотреть со стороны электродвигателя.

4.3 Корпус насоса, подвод и рабочее колесо изготовлены из коррозионностойких алюминиевых сплавов (приложение А). Корпус электронасоса крепится фланцевым соединением к фланцу электродвигателя. 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 2 мм. 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.14) или двойного торцового уплотнения (поз.5) с системой обеспечения. Узел уплотнения предназначен для предотвращения вытекания перекачиваемой жидкости из проточной части электронасоса по валу.
- 4.5 В систему обеспечения входит теплообменник с затворной жидкостью, который крепится через стойку и кронштейн на фланце корпуса электронасоса двумя болтами (приложение В).
 - 4.6 Внешняя утечка нефтепродуктов не допускается.
- 4.7 Завод оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию деталей и узлов электронасоса для улучшения эксплуатационных качеств, без внесения изменений в паспорт. Завод гарантирует, что внесенные изменения не влияют на взрывобезопасность электронасоса.

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 электронасосов.
- 4.8.2 В базовую комплектацию входит термоманометр. Дополнительная комплектация (эл. контактный датчик температуры, датчик вибрации, поплавковый датчик уровня) оговариваются при заказе. Система обеспечения может применяться к двойным торцовым уплотнениям типа «спина к спине».
- 4.8.3 Теплообменник (поз.22) представляет собой герметичную, неразборную емкость из нержавеющей стали с встроенной спиралью (поз.31) для охлаждения затворной жидкости (см. табл.4.1) и без спирали (приложение В). Теплообменник без спирали является базовым исполнением, а теплообменник со спиралью применяется в районах с жаркими климатическими условиями. На корпусе и крышках емкости теплообменника имеются приваренные резьбовые штуцера для подсоединения трубопроводов для циркуляции затворной и охлаждающей жидкости. Для визуального контроля затворной жидкости на корпусе теплообменника имеется уровневое окно. Затворная жидкость в теплообменник заливается до середины уровневого окна. При установленном поплавковом датчике уровня (под заказ) уровень затворной жидкости контролируется двумя поплавкоми. При увеличении уровня затворной жидкости верхний поплавок всплывает и подает сигнал о нарушении герметичности торцового уплотнения со стороны рабочего колеса. При падении уровня затворной жидкости нижний поплавок опускается и подает сигнал о нарушении герметичности со стороны эл. двигателя. Поплавковый датчик уровня устанавливается в крышке теплообменника (поз.23) через отверстие (диаметром 10,2 мм) в пластинчатой заглушке и прокладке посредством крепления двух гаек (см. приложение В). С

левой стороны от уровневого окна приварен резьбовой корпус для установки электроконтакного датчика температуры (оговаривается при заказе). С правой стороны приварен резьбовой корпус для установки стрелочного прибора двойного действия — показания температуры затворной жидкости и избыточного давления в теплообменнике, как правило, избыточного давления в теплообменнике не может быть, так как он соединен с атмосферой через трубку сброса на заливной горловине. Трубку подсоединить к фекальной линии или отдельной емкости.

Таблица 4.1 Технические данные теплообменника

| Наименование | Ед. измерения | Параметр |
|--|---------------------------|-------------|
| Объем затворной жидкости | (литр) | 2,7 |
| Макс. температура затворной жидкости | °C | 80 |
| Диаметр | ММ | 160 |
| Полезная площадь теплообмена | M ² | 0,18 |
| Давление в теплообменнике | МПа (кгс/см²) | атмосферное |
| Жидкость, применяемая в качестве затворной | Дизельное топливо, тосол. | |
| Давление охлаждающей жидкости, не более | МПа (кгс/см²) 0,6 6 | |
| Расход охлаждающей жидкости | м ³ /ч | 0,31 |
| Температура охлаждающей жидкости | °C 540 | |
| Жидкость, применяемая для охлаждения затворной жидкости | вода | |

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:
- 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;
- 3) 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 использовать сжиженный газ вместо воды для охлаждения (при двойном торцовом уплотнении).

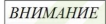
Электродвигатель электронасоса заземлить. Для заземления следует использовать специальные болты, установленные на корпусе электродвигателя. Места контактов очистить от антикоррозионного покрытия, а в случае обнаружения коррозии – зачистить до металлического блеска. Заземляющий провод соединить с цеховым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

дится 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 пер<mark>екачи</mark>вае<mark>мой</mark> жидкостью. Всасывающая магистраль должна быть герметична.

- 5.5 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.
- 5.6 Устройство и размещение электрооборудования должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.1 и «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей».
 - 5.7 У потребителя на пульте управления должно быть установлено устройство ручного аварийного отключения.
- 5.8 Конструкция электронасосов должна соответствовать федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0 и правилам устройства электроустановок (ПУЭ).
- 5.9 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.
 - 5.10 Строповка электронасоса за рым-болт электродвигателя.



5.11 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) запуск электронасоса без предварительного заполнения проточной части перекачиваемой жидкостью, а также без заполнения затворной жидкостью полости двойного торцового уплотнения;
- б) работать при наличии течи перекачиваемой и затворной жидкости в соединениях электронасоса;
 - в) работа электронасоса на закрытую задвижку на выходе более 2 мин;
- г) работать при появлении стуков, повышенных шумов, чрезмерных нагревов и резком увеличении тока, потребляемого электродвигателем;
- д) оставлять перекачиваемую жидкость в отключенном электронасосе, если есть вероятность ее замерзания;
 - е) производить ремонтные работы электронасоса без отключения от сети.
- 5.12 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:
- 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.
- в) при установке контрольно-измерительных приборов обязательное измерение каждого контрольного параметра с точностью и периодичностью, оговоренный изготовителем.
- г) <mark>элект</mark>рон<mark>асос</mark> эксплуатируется при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 45°C (-50°C≤Ta≤+45°C).

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 задевания). 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:
 - о на всасывающей линии фильтр, мановакуумметр и задвижку;
 - о 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 на проток, 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 патрубка.
- г) на напорном трубопроводе для обеспечения условий взрывозащиты со специальными условиями применения «Х» на расстоянии 10-15 м прямолинейного участка от электронасоса 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 уайт-спирите.
- 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 трубопроводах. 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 крыльчат-ку 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 уровневого окна;
 - 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

(что соответствует показанию вакуумметра на входном трубопроводе р_{вак=}0,58 кгс/см²) может вызвать перегрев резиновых колец торцового уплотнения.

Работа электронасоса на высоте всасывания более допустимой запрещается!

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.<mark>1 Техническое</mark> 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 9.1.

Таблица 9.1 – Перечень основных работ, пр<mark>оводимых при</mark> техническом обслуживании

| нии | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Виды об- служива- ния | Содержание работ | Технические требования | Приборы, инструмент и материалы, необходимые для выполнения работ |
| Ежесмен- ное | 1. Контроль за работой узла уплотнения вала. | 1.Любая течь пере- качиваемой жидко- сти через узел уплотнения не до- пускается. | Визуально |
| | 2.Следить, чтобы электронасос ра- ботал в рабочем диапазоне характеристик (см.п.2 "Технические характеристики"). | 2.Регулировка про- изводится задвиж- кой на напорной ли- нии. | Мановакууметр Манометр Термоманометр |
| | 3.Для электронасоса с двойным тор- цовым уплотнением, необходимо следить за пополнением, уровнем и нагревом затворной жидкости. 4.Контролировать температуру электронасоса. 5.Очистка оборудования должна проводиться только влажной ветошью или антистатическими салфетками (п.4.3). | 3. Уровень затворной жидкости должен быть до середины уровневого окна. | Визуально Термоманометр (температура за- творной жидкости не более 80°C) |
| Периоди-ческое | Убедиться в отсутствии нагрева электронасоса и течи в соединениях. Добавить смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80 в полость между неподвижным кольцом торцового уплотнения и манжетой до полного ее заполнения. Выполнить работы ежесменного обслуживания. Произвести подтяжку всех крепежных деталей электронасоса. * * Через 4000 часов работы произвести ревизию проточной части электронасоса (корпуса электронасоса, рабочего колеса и торцового уплотнения). * Для электронасосов с двойным торцовым уплотнением произвести ревизию системы обеспечения. Проверить плотность резьбовых соединений в трубопроводах, отсутствие течи. | Трещины, сколы, на поверхностях не допускаются. | |
| Примечани | е - *все работы проводить при отключен | ном электродвигателе. | |

- 9.4 Порядок разборки и сборки электронасоса.
- 9.4.1 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.

- 9.4.2 Последовательность разборки электронасоса ИАТЛ.062444.023 с одинарным торцовым уплотнением (приложение В):
 - а) отсоединить трубопроводы напорной и всасывающей линии;
- б) снять электронасос с рамы (поз.15) и установить вертикально на электродвигатель (поз.7);
 - в) отвернуть гайки со шпилек (поз.9) и отсоединить подвод (поз.2):
 - г) снять кольцо уплотнительное (поз.8) между корпусом насоса (поз.1) и подводом (поз.2);
- д) отвернуть обтекатель (поз.4) и гайку (поз.13), одновременно удерживая рабочее колесо (поз.3) от проворачивания:
 - е) снять рабочее колесо (поз.3):
- ж) отвернуть гайки с болтов (поз.10), отсоединить корпус насоса (поз.1) вместе с узлом уплотнения от электродвигателя (поз.7), при этом, соблюдать осторожность при демонтаже хрупких графитовых колец;
 - з) демонтировать торцовое уплотнение, а при необходимости и манжетное.

Примечание – после демонтажа манжетного уплотнения, манжету повторно не применять.

- 9.4.3 Последовательность разборки электронасоса ИАТЛ.062444.023-01 с двойным торцовым уплотнением (продолжение приложения В):
 - а) отсоединить трубопроводы напорной и всасывающей линии;
- б) отсоединить трубопроводы подающий (поз.30) и возвратный (поз.29) от штуцеров (поз.16 и поз.17):
 - в) отсоединить кронштейн (поз.26) со стойкой (поз.27) и теплообменником (поз.22);
 - г) снять электронасос с рамы (поз.15);
- д) установить электронасос вертикально на электродвигатель (поз.7) отвернуть гайки со шпилек (поз.9) и отсоединить подвод (поз.2);
 - е) снять кольцо уплотнительное (поз.8) между корпусом насоса (поз.1) и подводом (поз.2);
- ж) отвернуть обтекатель (поз.4) и гайку (поз.13), одновременно удерживая рабочее колесо (поз.3) от проворачивания:
 - з) снять рабочее колесо (поз.3):
- и) отвернуть болт (поз.18) на корпусе насоса (поз.1) и, поворачивая вал электродвигателя, найти в отверстии два стопорных винта (поз.44) (приложение В, вид Г) подвижного узла двойного торцового уплотнения (поз.5), ослабить на 2-3 оборота стопорные винты;
 - к) отвернуть крепежные винты (поз.42), снять крышку (поз.32) слева;
- л) отвернуть гайки с болтов (поз.10), отсоединить корпус насоса (поз.1) вместе с узлом уплотнения от электродвигателя (поз.7);
 - м) демонтировать торцовое уплотнение, и при необходимости крышку (поз.32) справа.
- 9.4.4 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 (приложение В)) необходимо штифт (поз.6) совместить с выемкой на сепараторе торцового уплотнения (поз.5), полость между неподвижным кольцом торцового уплотнения (поз.5) и манжетой (поз.14) 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 10.1.

Таблица 10.1 – Возможные неисправности, причины и способы их устранения

| 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 недоста- точно залит рабочей жидкостью; б) во всасывающем тру- бопроводе имеется под- сос воздуха. | а) полностью залить электронасос жидкостью; б)проверить герметич- ность всасывающей ли- нии, произвести подтяжку соединений. | |
| 2. Электронасос не обеспечивает паспортной напорнорасходной характеристики (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 всасывающей линии мановакууметр, при Рвак ≤ -0,5 кг/см² работа электронасоса запрещена! |
| 3. Утечка жидкости через узел уплотнения. | а) перекошены или повреждены графитовые или резиновые кольца торцового уплотнения. | а)устранить перекос или заменить торцовое уплотнение. | Утечка жидкости через торцовое уплотнение не допускается! |
| 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 задижки. | |
| 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 электрона- сос по п.2б настоящей таблицы; б) произвести закрепле- ние электронасоса и тру- бопровода; в) устранить механиче- ские повреждения и ка- сания вращающихся ча- стей о неподвижные де- тали электронасоса. | |
| 6. Электронасос под- ключен к сети, но не работает. | а) нет напряжения в сети; б) неисправен электро- двигатель. | а) проверить наличие напряжения; б) заменить электродвигатель. | |

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| KMI | Н 80-65-165 (7,5 кВт) ИАТЛ.062444.023 |
|-----------------|---|
| Электронасос | |
| (марк | а, обозначение) |
| Заводской номер | соответствует |
| | У 3631-029-07533892-96 и <mark>призн</mark> ан годным для эксплуатации. |
| Дата выпуска | _ |
| | |
| | |
| М.П. | Начальник ОТК |

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.
- 12.3 Назначенный срок службы электронасоса 15 лет.12.4 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.
 - 12.5 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.).
- 12.6 Изделие, передаваемое для гарантийного ремонта, должно быть очищено от загрязнений и полностью укомплектовано.

13 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При утилизации электронасос 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 изделие 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 КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ |
|--------------------------------------|
|--------------------------------------|

| 15.1 Свидетельство о консервации и упаковке. |
|--|
| КМН 80-65 -165 (7,5 кВт) ИАТЛ.062444.023 |
| Электронасос |
| (марка, обозначение) |
| Заводской номер подвергнут на предприятии-изготовителе консер- |
| вации и упаковке согласно требованиям настоящего паспорта и техническим условиям ТУ3631- |
| 029-07533892-96. В корпус электронасоса залит Тосол-40 – 0,5л. |
| Дата консервации и упаковки |
| Срок действия консервации 2 года. |
| Консервацию и упаковку произвел |
| (Ф.И.О., подпись) |
| |
| М. П. |
| |
| Изделие после упаковки принял |
| (Ф.И.О., подпись) |
| |

- 15.2 Условия хранения и транспортирования электронасоса в части воздействия климатических факторов внешней среды 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.
- 15.3 Перед упаковкой электронасос должен быть подвергнут консервации по варианту временной противокоррозионной защиты ВЗ-1 ГОСТ 9.014-78.
 - 15.4 Электронасос должен быть упакован в транспортную тару.
 - 15.5 Назначенный срок хранения 2 года.

После указанного срока насосы, хранящиеся на складе, следует проверить.

- 15.6 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.
- 15.7 Электронасос поставляется в полностью собранном виде и не требует разборки при расконсервации.
- 15.8 В случае с двойным торцовым уплотнением теплообменник отсоединен от корпуса электронасоса.
 - 15.9 Сведения о расконсервации изделия приведены в разделе 6.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

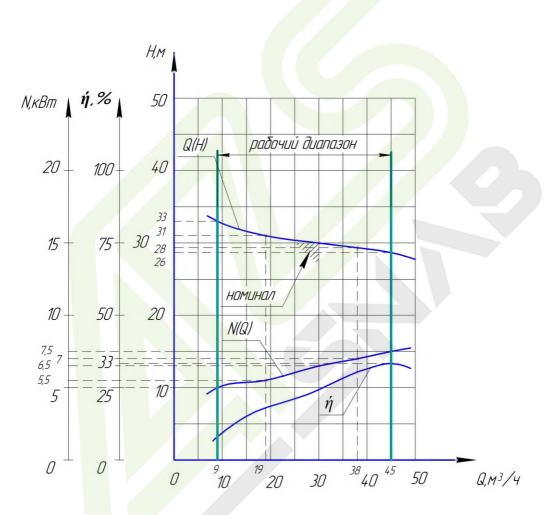
материал основных деталей электронасоса

| Наименование и обозначение | Марка материала | Нормативно- техническая документация | Примечание |
|----------------------------------|--------------------|--|------------|
| Колесо рабочее | Сплав АК7ч | ΓΟCT 1583-93 | |
| Корпус насоса | То же | То же | |
| Подвод | ű | íí | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

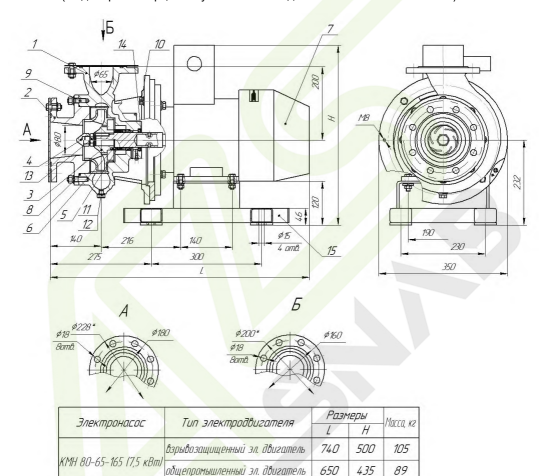
Рабочие характеристики Электронасоса КМН 80-65-165 (7,5 кВт) p = 1000 кг/м³ (на воде), 2900 об/мин



ПРИЛОЖЕНИЕ В

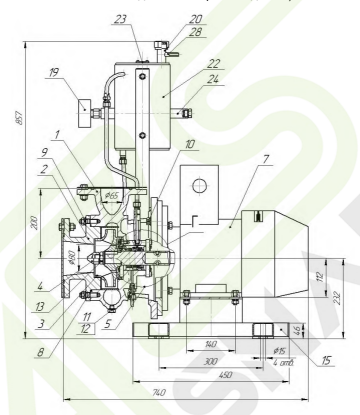
(обязательное)

Электронасос центробежный КМН 80-65-165 (7,5 кВт) (с одинарным торцовым уплотнением и дополнительным манжетным)



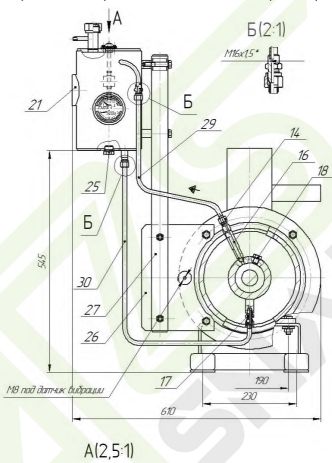
- 1.Корпус насоса; 2.Подвод; 3.Колесо рабочее; 4.Обтекатель;
- 5.Одинарное торцовое уплотнение; 6.Штифт, 7.Электродвигатель;
- 8.Кольцо уплотнительное; 9.Шпилька, гайка, шайба; 10.Болт, гайка, шайба;
- 11.Болт; 12.Кольцо уплотнительное; 13.Гайка; 14.Манжета; 15.Рама.

Электронасос центробежный КМН 80-65-165 (7,5 кВт) 2Г СО (с двойным торцовым уплотнением с системой обеспечения без охлаждения затворной жидкости)

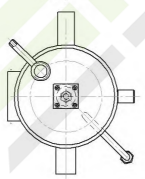


1.Корпус насоса; 2.Подвод; 3.Колесо рабочее; 4.Обтекатель; 5. Двойное торцовое уплотнение; 7.Электродвигатель; 8.Кольцо уплотнительное; 9.Шпилька, гайка, шайба; 10.Болт, гайка, шайба; 11.Болт; 12.Кольцо уплотнительное; 13.Гайка; 14.Гайка накидная; 15.Рама; 16.Штуцер; 17.Штуцер; 18.Болт; 19.Термоманометр; 20.Горловина заливная; 21.Уровневое окно; 22.Теплообменник (ИАТЛ.301111.081) без встроенной спирали; 23.Место для установки датчика уровня; 24.Корпус для установки датчика температуры; 25.Заглушка сливная затворной жидкости; 26.Кронштейн; 27.Стойка; 28.Трубка сливная; 29.Трубопровод возвратный; 30.Трубопровод подающий; 32.Крышка левая 2 шт.; 33.Крышка прижимная 2 шт.; 34.Кольцо 2 шт.; 35.Кольцо неподвижное 2 шт.; 36.Кольцо вращающееся 2 шт.; 37.Кольцо 2 шт.; 38.Кольцо 2 шт.; 39.Сепаратор; 40.Шайба 2 шт.; 41.Пружина 12 шт.; 42.Винт крепежный 8 шт.; 43.Винт крепежный 8 шт.; 44.Стопорный винт 2 шт.

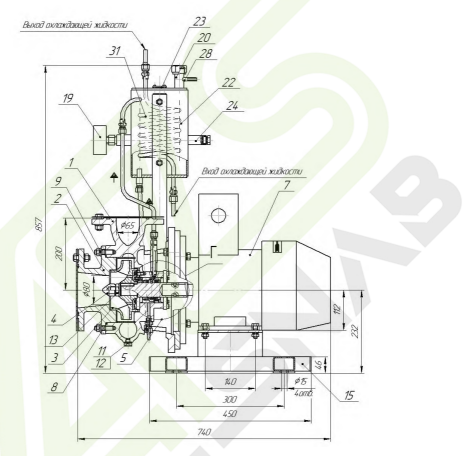
Электронасос центробежный КМН 80-65-165 (7,5 кВт) 2Г СО





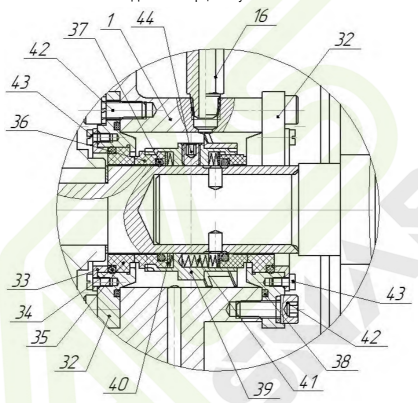


Электронасос центробежный КМН 80-65-165 (7,5 кВт) 2Г СО (с двойным торцовым уплотнением с системой обеспечения с охлаждением затворной жидкости)



1.Корпус насоса; 2.Подвод; 3.Колесо рабочее; 4.Обтекатель; 5 Двойное торцовое уплотнение; 7.Электродвигатель; 8.Кольцо уплотнительное; 9.Шпилька, гайка, шайба; 10.Болт, гайка, шайба; 11.Болт; 12.Кольцо уплотнительное; 13.Гайка; 14.Гайка накидная; 15.Рама; 16.Штуцер; 17.Штуцер; 18.Болт; 19.Термоманометр; 20.Горловина заливная; 21.Уровневое окно; 22.Теплообменник (ИАТЛ.301111.082) с встроенной спиралью; 23.Место для установки датчика уровня; 24.Корпус для установки датчика температуры; 25.Заглушка сливная затворной жидкости; 26.Кронштейн; 27.Стойка; 28.Трубка сливная; 29.Трубопровод возвратный; 30.Трубопровод подающий; 31.Спираль; 32.Крышка левая 2 шт.; 33.Крышка прижимная 2 шт.; 34.Кольцо 2 шт.; 35.Кольцо неподвижное 2 шт.; 36.Кольцо вращающееся 2 шт.; 37.Кольцо 2 шт.; 38.Кольцо 2 шт.; 39.Сепаратор;40.Шайба 2 шт.; 41.Пружина 12 шт.; 42.Винт крепежный 8 шт.; 43.Винт крепежный 8 шт.; 44.Стопорный винт 2 шт.

Вид Г Двойное торцовое уплотнение



ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Наименование и обозначение деталей и узлов, входящих в электронасос с одинарным торцовым уплотнением

| № позиции по ПС | Наименование | Обозначение | Кол-во на одно изделие |
|-----------------------|---|---|------------------------------|
| 1 | Корпус насоса | ИАТЛ.724228.022 | 1 |
| 2 | Подвод | ЯТИФ.713352.017-01 | 1 |
| 3 | Колесо рабочее | ЯТИФ.723551.007-02 | 1 |
| 4 | Обтекатель | ИАТЛ.725322.011 | 1 |
| 5 | Одинарное торцовое уплотнение | 251.040.K | 1 |
| 6 | Штифт 2.4х14. 66.06 | ГОСТ 3128-70 | 1 |
| 7 | Электродвигатель | ИАТЛ. 303313.046 | 1 |
| 8 | Кольцо уплотнительное 185-190-36-2-3 | ГОСТ9833-73/ ГОСТ18829-73 | 1 |
| 9 | Шпилька M12x35 58.095 Гайка M12 58.095 Шайба 12.65Г.095, Шайба 12.58.095 | FOCT 22036-76 FOCT 5915-70 FOCT 6402-70, FOCT 11371-78 | 8 8 8 |
| 10 | Болт M12x30.58.095 Шайба 12.65Г.095, Шайба 12.58.095 | FOCT 7805-70 FOCT 6402-70, FOCT 11371-78 | 8 8 8 |
| 11 | Болт | ИАТЛ.758125.014 | 1 |
| 12 | Кольцо уплотнительное | ЯТИФ.754176.078 | 1 |
| 13 | Гайка M20x1,5.40X.095 | ΓΟ <mark>CT 5916</mark> -70 | 1 |
| 14 | Манжета 1-40х60-10-4 | ГОСТ 8752-79 | 1 |
| 15 | Рама | ИАТЛ.301318.047 | 1 |

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Наименование и обозначение деталей и узлов, входящих в электронасос с двойным торцовым уплотнением

| | 2 | Наименование | Обозначение | Кол-во на одно |
|---|----|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 Корпус насоса ИАТЛ.724228.022-01 2 Подвод ЯТИФ.713352.017-01 3 Колесо рабочее ЯТИФ.723551.007-03 4 Обтекатель ИАТЛ.725322.011 5 Двойное торцовое уплотнение ИАТЛ.301151.028 7 Электродвигатель ИАТЛ.303313.045 8 Кольцо уплотнительное ГОСТ9833-73/ ГОСТ18829-73 9 Пайка М12 58.095 ГОСТ 2008-76 ГОСТ 5915-70 10 Шайба 12.65г.095, Шайба 12.65г.095, Шайба 16.65г.095, ПОСТ 11371-78 ГОСТ 7805-70 10 Шайба 16.65г.095, Шайба 16.65г.095, ПОСТ 11371-78 ГОСТ 7805-70 11 Болт ИАТЛ.758125.014 12 Кольцо уплотнительное ЯТИФ.754176.078 13 Гайка М20х1,5.40х.095 ГОСТ 5916-70 15 Гайка накидная ИАТЛ.758125.014 19 Итуцер ИАТЛ.758126.025 18 Болт ИАТЛ.758125.014 19 Термоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°C; 0-1МПа) G 1/2.2,5 Ту 212-001-4719015564-2008 21 Уровневое окно ИАТЛ.755411.001 22< | • | | Ооозначение | на одно изделие |
| 2 Подвод ЯТИФ.713352.017-01 3 Колесо рабочее ЯТИФ.723551.007-03 4 Обтекатель ИАТЛ.725322.011 5 Двойное торцовое уплотнение ИАТЛ.301151.028 7 Электродвигатель ИАТЛ.303313.045 8 Кольцо уплотнительное ГОСТ9833-73/ 185-190-36-2-3 ГОСТ18829-73 Шпилька М12x35 58.095 ГОСТ 22036-76 Гайка М12 58.095 ГОСТ 5915-70 Шайба 12.65г.095, ГОСТ 6402-70, Шайба 12.65г.095, ГОСТ 7805-70 Шайба 16.65г.095, ГОСТ 11371-78 10 Шайба 16.58.095 ГОСТ 11371-78 11 Болт ИАТЛ.758125.014 12 Кольцо уплотнительное ЯТИФ.754176.078 13 Гайка М20x1,5.40X.095 ГОСТ 5916-70 15 Гайка М20x1,5.40X.095 ГОСТ 5916-70 16 Штуцер ИАТЛ.758422.027 16 Штуцер ИАТЛ.753138.009 17 Штуцер ИАТЛ.753126.025 18 Болт ИАТЛ.758125.014 19 Гермоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°C; 0-1MПа) G 172.2,5 20 Горловина заливная ИАТЛ.302118.001 21 Уровневое окно ИАТЛ.3031111.081; (с встроенной спиралью) ИАТЛ.755415.007 24 Корпус для установки датчика температуры Корпус для установки датчика температуры Заглушка сливная затворной жидкости Катл.75155.007 26 Крорнштейн ИАТЛ.74121.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 Трубка сливная | | 2 | - | 4 |
| 3 Колесо рабочее ЯТИФ.723551.007-03 4 Обтекатель ИАТЛ.725322.011 5 Двойное торцовое уплотнение ИАТЛ.301151.028 7 Электродвигатель ИАТЛ.303313.045 8 Кольцо уплотнительное ГОСТ9833-73/ 185-190-36-2-3 ГОСТ18829-73 Шпилька М12x35 58.095 ГОСТ 22036-76 Гайка М12 58.095 ГОСТ 5915-70 Шайба 12.65Г.095, ГОСТ 6402-70, Шайба 12.58.095 ГОСТ 11371-78 Болт М16x30.58.095 ГОСТ 11371-78 10 Шайба 16.65Г.095, ГОСТ 6402-70, Шайба 16.65Г.095, ГОСТ 6402-70, Шайба 16.65Г.095, ГОСТ 11371-78 11 Болт ИАТЛ.758125.014 12 Кольцо уплотнительное ЯТИФ.754176.078 13 Гайка М20x1,5.40X.095 ГОСТ 5916-70 15 Гайка накидная ИАТЛ.758422.027 16 Штуцер ИАТЛ.753138.009 17 Штуцер ИАТЛ.753126.025 18 Болт ИАТЛ.758125.014 19 Термоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°C; 0-1МГа) G 1/2.2,5 ГОСТ 670111.001 21 Уровневое окно ИАТЛ.302118.001 22 Горловина заливная ИАТЛ.302118.001 23 Место для установки датчика температуры Коргус для установки датчика температуры 24 Корпус для установки датчика температуры 25 Заглушка сливная затворной жидкости ИАТЛ.753155.007 26 Кронштейн ИАТЛ.74121.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 | Кс | Корпус насоса | | 1 |
| 4 Обтекатель ИАТЛ.725322.011 5 Двойное торцовое уплотнение ИАТЛ.301151.028 7 Электродвигатель ИАТЛ.303313.045 8 Кольцо уплотнительное 185-190-36-2-3 ГОСТ9833-73/ ГОСТ 18829-73 185-190-36-2-3 ПОМИЛЬКА М12×35 58.095 ГОСТ 22036-76 ГОСТ 5915-70 ГОСТ 5915-70 ГОСТ 6402-70, ПОСТ 11371-78 10 Шайба 16.58.095 ГОСТ 11371-78 11 Болт ИАТЛ.758125.014 12 Кольцо уплотнительное ЯТИФ.754176.078 13 Гайка М20х1,5.40х.095 ГОСТ 5916-70 15 Гайка накидная ИАТЛ.758422.027 16 Штуцер ИАТЛ.753138.009 17 Штуцер ИАТЛ.753126.025 18 Болт ИАТЛ.758125.014 19 Термоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°C; 0-1MПа) G 1/2.2,5 Ту 212-001-4719015564-2008 20 Горловина заливная ИАТЛ.301111.081; ИАТЛ.301111.081; ИАТЛ.301111.082 23 Место для установки датчика температуры - 24 | По | Подвод | ЯТИФ.713352.017-01 | 1 |
| 5 Двойное торцовое уплотнение ИАТЛ.301151.028 7 Электродвигатель ИАТЛ.303313.045 8 Кольцо уплотнительное 185-190-36-2-3 ГОСТ9833-73/ ГОСТ18829-73 Шпилька М12335 58.095 ГОСТ 2036-76 ГОСТ 5915-70 Шайба 12.65г.095, ПОСТ 5915-70 ГОСТ 6402-70, ПОСТ 11371-78 Болт М16X30.58.095 ГОСТ 11371-78 Болт М16X30.58.095 ГОСТ 6402-70, ПОСТ 6402-70, ПОСТ 6402-70, ПОСТ 11371-78 10 Шайба 16.65г.095, ПОСТ 11371-78 11 Болт ИАТЛ.758125.014 12 Кольцо уплотнительное ЯТИФ.754176.078 13 Гайка М20X1,5.40X.095 ГОСТ 5916-70 15 Гайка накидная ИАТЛ.758422.027 16 Штуцер ИАТЛ.753126.025 18 Болт ИАТЛ.753126.025 18 Болт ИАТЛ.753126.025 19 Гермоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°C; 0-1МПа) G 1/2.2,5 ТУ 212-001-4719015564-2008 20 Горловина заливная ИАТЛ.302118.001 21 Уровневое окно ИАТЛ.755411.001 22 Теплообменник (без спирали), ИАТЛ.301111.081; ИАТЛ.301111.082 23 Место для установки датчика уровня Корпус для установки датчика уровня интривер интрив | Кс | Колесо рабочее | ЯТИФ.723551.007-03 | 1 |
| 7 Электродвигатель ИАТЛ.303313.045 8 Кольцо уплотнительное 185-190-36-2-3 ГОСТ9833-73/ ГОСТ18829-73 Шпилька M12×35 58.095 ГОСТ 22036-76 ГОСТ 5915-70 ПОСТ 6402-70, ПОСТ 11371-78 10 Шайба 16.65Г.095, ГОСТ 6402-70, ПОСТ 6402-70, ПОСТ 11371-78 11 БОЛТ ИАТЛ.758125.014 12 КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ЯТИФ.754176.078 13 Гайка М20х1,5.40Х.095 ГОСТ 5916-70 15 Гайка накидная ИАТЛ.758422.027 16 Штуцер ИАТЛ.753138.009 17 Штуцер ИАТЛ.753126.025 18 БОЛТ ИАТЛ.758125.014 19 Гермоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°C; 0-1MПа) G 1/2.2,5 Ту 212-001-4719015564-2008 20 ГОРЛОВИНА ЗАЛИВНАЯ ИАТЛ.302118.001 21 Уровневое окно ИАТЛ.755411.001 22 Теплообменник (без спирали), ИАТЛ.301111.081; ИАТЛ.3011111.082 23 Место для установки датчика уровня Корпус для установки датчика температуры 24 Корпус для установки датчика температуры 25 Заглушка сливная затворной жидкости ИАТЛ.741211.067 26 Кронштейн ИАТЛ.741211.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 | 06 | Обтекатель | ИАТЛ.725322.011 | 1 |
| 8 Кольцо уплотнительное 185-190-36-2-3 | ДЕ | Двойное торцовое уплотнение | ИАТЛ.301151.028 | 1 |
| 8 | Эі | Электродвигатель | ИАТЛ.303313.045 | 1 |
| 9 Гайка M12 58.095 Шайба 12.65Г.095, Шайба 12.58.095 ГОСТ 5915-70 ГОСТ 6402-70, ГОСТ 11371-78 10 Шайба 16.65Г.095, Шайба 16.65Г.095, Шайба 16.65Г.095, Шайба 16.58.095 ГОСТ 7805-70 ГОСТ 6402-70, ГОСТ 11371-78 11 Болт ИАТЛ.758125.014 12 Кольцо уплотнительное ЯТИФ.754176.078 13 Гайка М20х1,5.40Х.095 ГОСТ 5916-70 15 Гайка накидная ИАТЛ.758422.027 16 Штуцер ИАТЛ.753138.009 17 Штуцер ИАТЛ.753126.025 18 Болт ИАТЛ.758125.014 19 Термоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°C; 0-1МПа) G 1/2.2,5 Ту 212-001-4719015564-2008 20 Горловина заливная ИАТЛ.302118.001 21 Уровневое окно ИАТЛ.755411.001 22 Теплообменник (без спирали), (с встроенной спиралью) ИАТЛ.301111.081; ИАТЛ.301111.082 23 Место для установки датчика температуры - 24 Корпус для установки датчика температуры - 25 Заглушка сливная затворной жидкости ИАТЛ.753155.007 26 Кронштейн ИАТЛ.301529.004 28 Трубка с | | | | 1 |
| 10 Болт М16х30.58.095 ГОСТ 7805-70 10 Шайба 16.65Г.095, ГОСТ 6402-70, 11 Болт ИАТЛ.758125.014 12 Кольцо уплотнительное ЯТИФ.754176.078 13 Гайка М20х1,5.40Х.095 ГОСТ 5916-70 15 Гайка накидная ИАТЛ.758422.027 16 Штуцер ИАТЛ.753138.009 17 Штуцер ИАТЛ.753126.025 18 Болт ИАТЛ.758125.014 19 Термоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°C; 0-1МПа) G 1/2.2,5 Ту 212-001-4719015564-2008 20 Горловина заливная ИАТЛ.302118.001 21 Уровневое окно ИАТЛ.755411.001 22 Теплообменник (без спиралы), (с встроенной спиралью) ИАТЛ.301111.081; ИАТЛ.301111.082 23 Место для установки датчика температуры - 24 Корпус для установки датчика температуры - 25 Заглушка сливная затворной жидкости ИАТЛ.753155.007 26 Кронштейн ИАТЛ.741211.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 28 Трубка сливна | Га | Гайка М12 58.095 | FOCT 5915-70 FOCT 6402-70, | 8 8 8 |
| 10 Шайба 16.65Г.095, | | | | 8 |
| 11 Болт ИАТЛ.758125.014 12 Кольцо уплотнительное ЯТИФ.754176.078 13 Гайка М20х1,5.40Х.095 ГОСТ 5916-70 15 Гайка накидная ИАТЛ.758422.027 16 Штуцер ИАТЛ.753138.009 17 Штуцер ИАТЛ.753126.025 18 Болт ИАТЛ.758125.014 19 Термоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°С; 0-1МПа) G 1/2.2,5 20 Горловина заливная ИАТЛ.302118.001 21 Уровневое окно ИАТЛ.755411.001 22 Теплообменник (без спирали), (с встроенной спиралью) ИАТЛ.301111.081; ИАТЛ.301111.082 23 Место для установки датчика уровня 24 Корпус для установки датчика температуры Заглушка сливная затворной жидкости ИАТЛ.753155.007 26 Кронштейн ИАТЛ.741211.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 28 Трубка сливная | ш | Шайба 16.65Г.095, | ГОСТ 6402-70, | 4 4 4 |
| 13 Гайка M20x1,5.40X.095 ГОСТ 5916-70 15 Гайка накидная ИАТЛ.758422.027 16 Штуцер ИАТЛ.753138.009 17 Штуцер ИАТЛ.753126.025 18 Болт ИАТЛ.758125.014 19 Термоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°C; 0-1MПа) G 1/2.2,5 20 Горловина заливная ИАТЛ.302118.001 21 Уровневое окно ИАТЛ.755411.001 22 Теплообменник (без спирали), (с встроенной спиралью) ИАТЛ.301111.081; ИАТЛ.301111.082 23 Место для установки датчика уровня 24 Корпус для установки датчика температуры Заглушка сливная затворной жидкости 26 Кронштейн ИАТЛ.741211.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 28 Трубка сливная | | | | 1 |
| 15 Гайка накидная ИАТЛ.758422.027 16 Штуцер ИАТЛ.753138.009 17 Штуцер ИАТЛ.753126.025 18 Болт ИАТЛ.758125.014 19 Термоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°C; 0-1МПа) G 1/2.2,5 Ту 212-001-4719015564-2008 20 Горловина заливная ИАТЛ.302118.001 21 Уровневое окно ИАТЛ.755411.001 22 Теплообменник (без спирали), (с встроенной спиралью) ИАТЛ.301111.081; ИАТЛ.301111.082 23 Место для установки датчика уровня 24 Корпус для установки датчика температуры Заглушка сливная затворной жидкости ИАТЛ.753155.007 26 Кронштейн ИАТЛ.741211.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 | Ko | Кольцо уплотнительное | ЯТИФ.754176.078 | 2 |
| 16 Штуцер ИАТЛ.753138.009 17 Штуцер ИАТЛ.753126.025 18 Болт ИАТЛ.758125.014 19 Термоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°C; 0-1МПа) G 1/2.2,5 Ту 212-001-4719015564-2008 20 Горловина заливная ИАТЛ.302118.001 21 Уровневое окно ИАТЛ.755411.001 22 Теплообменник (без спирали), (с встроенной спиралью) ИАТЛ.301111.081; ИАТЛ.301111.082 23 Место для установки датчика уровня 24 Корпус для установки датчика температуры Заглушка сливная затворной жидкости ИАТЛ.753155.007 26 Кронштейн ИАТЛ.741211.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 | Га | Гайка M20x1,5.40X.095 | ГОСТ 5916-70 | 1 |
| 17 Штуцер ИАТЛ.753126.025 18 Болт ИАТЛ.753126.025 19 Термоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°C; 0-1МПа) G 1/2.2,5 20 Горловина заливная ИАТЛ.302118.001 21 Уровневое окно ИАТЛ.755411.001 22 Теплообменник (без спиралыю) ИАТЛ.301111.081; иАТЛ.301111.082 23 Место для установки датчика уровня 24 Корпус для установки датчика температуры Заглушка сливная затворной жидкости 26 Кронштейн ИАТЛ.75155.007 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 28 Трубка сливная | Га | Гайка накидная | ИАТЛ.758422.027 | 2 |
| 18 Болт ИАТЛ.758125.014 19 Термоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°C; 0-1МПа) G 1/2.2,5 20 Горловина заливная ИАТЛ.302118.001 21 Уровневое окно ИАТЛ.755411.001 22 Теплообменник (без спирали), (с встроенной спиралью) ИАТЛ.301111.081; ИАТЛ.301111.082 23 Место для установки датчика уровня 24 Корпус для установки датчика температуры 25 Заглушка сливная затворной жидкости 26 Кронштейн ИАТЛ.741211.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 28 Трубка сливная | Ш | Штуцер | ИАТЛ.753138.009 | 1 |
| 19 Термоманометр ТМТБ-31Т.1 (0-120°C; 0-1МПа) G 1/2.2,5 ТУ 212-001-4719015564-2008 20 Горловина заливная ИАТЛ.302118.001 ИАТЛ.755411.001 22 Теплообменник (без спирали), (с встроенной спиралью) ИАТЛ.301111.081; (с встроенной спиралью) ИАТЛ.301111.082 23 Место для установки датчика уровня - Корпус для установки датчика температуры 24 Корпус для установки датчика температуры 25 Заглушка сливная затворной жидкости ИАТЛ.753155.007 26 Кронштейн ИАТЛ.741211.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 28 Трубка сливная | Ш | Штуцер | ИАТЛ.753126.025 | 1 |
| 19 | Бо | Болт | ИАТЛ.758125.014 | 1 |
| 21 Уровневое окно ИАТЛ.755411.001 22 Теплообменник (без спирали), (с встроенной спиралью) ИАТЛ.301111.081; ИАТЛ.301111.082 23 Место для установки датчика уровня - 24 Корпус для установки датчика температуры - 25 Заглушка сливная затворной жидкости ИАТЛ.753155.007 26 Кронштейн ИАТЛ.741211.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 28 Трубка сливная | | | | 1 |
| 22 Теплообменник (без спирали), (с встроенной спиралью) ИАТЛ.301111.081; ИАТЛ.301111.082 23 Место для установки датчика уровня 24 Корпус для установки датчика температуры 25 Заглушка сливная затворной жидкости 26 Кронштейн ИАТЛ.741211.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 28 Трубка сливная | Го | Горловина заливная | ИАТЛ.302118.001 | 1 |
| 22 (с встроенной спиралью) ИАТЛ.301111.082 23 Место для установки датчика уровня 24 Корпус для установки датчика температуры 25 Заглушка сливная затворной жидкости 26 Кронштейн ИАТЛ.741211.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 28 Трубка сливная | Ур | Уровневое окно | ИАТЛ.755411.001 | 1 |
| 24 Корпус для установки датчика температуры - 25 Заглушка сливная затворной жидкости ИАТЛ.753155.007 26 Кронштейн ИАТЛ.741211.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 28 Трубка сливная - | - | (с встроенной спиралью) | | 1 |
| 25 Температуры 25 Заглушка сливная затворной жидкости 26 Кронштейн ИАТЛ.741211.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 28 Трубка сливная | Me | Место для установки датчика уровня | - | 1 |
| 26 Кронштейн ИАТЛ.741211.067 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 28 Трубка сливная | те | температуры | - | 1 |
| 27 Стойка ИАТЛ.301529.004 28 Трубка сливная - | жи | жидкости | | 1 |
| 28 Трубка сливная - | Кр | Кронштейн | ИАТЛ.741211.067 | 1 |
| | Cı | Стойка | ИАТЛ.301529.004 | 1 |
| 29 Трубопровод возвратный ИАТЛ.302219.005 | Тр | Тру <mark>бка сли</mark> вная | - | 1 |
| | Тр | Тру <mark>бопр</mark> овод возвратный | ИАТЛ.302219.005 | 1 |
| 30 Трубопровод подающий ИАТЛ.302219.006 | Тр | Тру <mark>бопро</mark> вод подающий | ИАТЛ.302219.006 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--------------------------------|----|
| 31 | Спираль | ИАТЛ.746684.002 | 1 |
| 32 | Крышка левая | ИАТЛ.711431.002 | 2 |
| 33 | Крышка прижимная | ИАТЛ.712352.004 | 2 |
| 34 | Кольцо 052-058-36-2-5 | ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73 | 2 |
| 35 | Кольцо неподвижное | ИАТЛ.711100.012 | 2 |
| 36 | Кольцо вращающееся | ИАТЛ.711100.008 | 2 |
| 37 | Кольцо 040-046-36-2-5 | FOCT 9833-73/ FOCT 18829-73 | 2 |
| 38 | Кольцо 071-076-30-2-5 | ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73 | 2 |
| 39 | Сепаратор | ИАТЛ.715152.020 | 1 |
| 40 | Шайба | ИАТЛ.711141.590 | 2 |
| 41 | Пружина | ИАТЛ.753513.125 | 12 |
| 42 | Винт кр <mark>епежный М8х20.58.</mark> 095 | ΓΟCT 11738-84 | 8 |
| 43 | Винт крепежный М4х8 | ΓΟCT 1491-80 | 8 |
| 44 | Стопорный винт M8-6g x10.12X18H10T | ГОСТ 11074-93 | 2 |

Записи о произведенном ремонте и замене комплектующих частей приложение е

| Органи- зация – исполни- тель ремонта | | | |
|--|--|--|--|
| Под- | | | |
| Долж- ность, Ф.И.О. произво- дившего ремонт | | | |
| Наименование замененных комплектующих | | | |
| Сведения о ремонте | | | |
| Причина ремонта | | | |
| Дата по- ступ- ления в ремонт | | | |
| S L/L | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

ВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ



EPTHOSIXAT CONTRETETRIS

No EAOC RU C-RU.AA71.B.00560/24

Серия RU № 0405646

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», место нахождения: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н, адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литер A, этаж 10, помещение 28H, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AA71, дата регистрации 06.03.2015. Телефон: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество научно-производственное предприятие «АДОНИС», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 617766, Россия, Пермский край, город Чайковский, улица Декабристов, дом 27, ОГРН 1025902032782. Телефон: +7(34241) 2-97-95, адрес электронной почты: zakaz@promkat.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество научно-производственное предприятие «АДОНИС», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 617766, Россия, Пермский край, город Чайковский, улица Декабристов, дом 27.

ПРОДУКЦИЯ Электронасосы центробежные серии КМН, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3631-029-07533892-96 «ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СЕРИИ КМН». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8413 70 810 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 0735Ех от 16.04.2024, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС» (регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA,RU.21HC26); акта о результатах анализа состояния производства № 1656 А от 03.04.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА» (регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11AA71), подписанного экспертом (экспертомаудитором) Николанчевым Дмитрием Александровичем; других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 согласно Приложению № 1 на бланке № 0916622. Схема сертификации 1с.

кинамчофни каналатинлопод

Перечин, стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается облажение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности обруждение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности обруждение » В 2 на блажее № 0916623, Условия хранения « 5 (ОЖА) по ТОСТ 18150-69. Изпачаенный срок хранения « 5 голя Аналиченный срок сухобы « 15 же. Дамомичествая информация, плетитичничного параженно в том сухобы» 15 же. Дамомичествая информация, плетитичничного параженного прилукцию, в техностичности прилукцию, в техности прилукцию, в техности прилукцию прилукцию, в техности прилукцию прилукцию, в техности прилукцию прилукцию, в техности прилукцию ная информация, идентифицирующая продукцию Приложении № 3 на бланках №№ 0916624, 0916625. Сертификат распрост продукции, прошедших исследования (испытания) - 18.03.2024, 20.03.2024. о, с латы изготовления отобранных образиов ПО 22.04.202

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) ик Анна Андреевна

анова Марина Олеговна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Лист 1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00560/24

Серия RU № 0916622

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

| Nº n/n | Наименование документа | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 1. | Перечень ствидартов, требованиям которых соответствует данное оборудование, из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 ТР ТС 012/2011 согласно приложению № 2 к заявке на сертификацию № 1656-C от 22.03.2024; | | | |
| 2. | Технические условия ТУ 3631-029-07533892-96 «ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СЕРИИ КМН» от 11.03.2024; | | | |
| 3. | Паспорта (совмещенные с руководством по эксплуатации) согласно описи № 1 от 22.03.2024; | | | |
| 4. | Паспорта (совмещенные с руководством по эксплуатации) ЯТИФ.062444.012 ПС (зав. № 920) от 18.03.2024, ЯТИФ.062444.012 ПС (зав. № 927) от 20.03.2024; | | | |
| 5. | Сертификаты соответствия на комплектующее оборудование во взрывозащищенном исполнении № ЕАЭС RU C-CN.AЖ58.B.04168/23 от 31.08.2023, № ЕАЭС RU C-CN.AЖ58.B.04935/24 от 31.01.2024; | | | |
| 6. | Отчет об оценке опасностей воспламенения б/н «Электронасосы центробежные серии КМН ТУ 3631-029-07533892-96» от 15.12.2023; | | | |
| 7. | Комплект конструкторской документации согласно ведомости документации ИАТЛ.300118.001 ВД от 22.03.2024. | | | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Бруслик Анна Андреевна

Увланова Марина Олеговна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Лист 2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00560/24

Серия RU № 0916623

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| ΓΟCT 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования. | | | | |
| FOCT 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) | Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний. | | | | |
| ΓΟCT ISO/DIS 80079-37-2013 | Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «с», контроль источника воспламенения «b», погружение в жидкость «k». | | | | |
| ГОСТ IEC 60079-1-2013 | Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d». | | | | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Бруслик Анна Андреевна (Ф.И.О.)

Евланова Марина Олеговна

ЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00560/24

Серия RU № 0916624

1 Назначение и область применения

Электронасосы центробежные серии КМН (далее по тексту - электронасосы КМН) предназначены для перекачивания светлых нефтепродуктов и различных жидких сред.

Область применения – взравоопасиме зоны помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной Ех-маркировкой, требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013 и отраслевыми Правилами безопасности, регламентирующими применение данного оборудования во взрывоопасных зонах.

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные электронасосов КМН приведены в таблице 1.

| Наименование параметра | Значение |
|--|------------------------|
| Ех-маркировка по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) | 1Ex db h IIB T4 Gb X |
| Напряжение питания, В | 380 |
| Номинальная частота вращения рабочего колеса, об/мин | 2900 |
| Подача номинальная, м³/ч: | |
| - KMH 80-65-155 | 30 |
| - KMH 80-65-175 | 50 |
| - KMH 80-65-165 | 50 |
| - КМН 80-65-165 (7,5 кВт) | 30 |
| - KMH 100-80-160 | 100 |
| - КМН 100-80-160 (11 кВт) | 75 |
| - KMH 125-100-170 (18,5 κBτ) | 130 |
| - KMH 125-100-160 | 160 |
| Напор номинальный, м: | |
| - KMH 80-65-155 | 30 |
| - KMH 80-65-175 | 30 |
| - KMH 80-65-165 | 30 |
| - КМН 80-65-165 (7,5 кВт) | 30 |
| - KMH 100-80-160 | 32 |
| - KMH 100-80-160 (11 κBτ) | 25 |
| - КМН 125-100-170 (18,5 кВт) | 24 |
| - KMH 125-100-160 | 30 |
| Номинальная мощность электродвигателя, кВт, не более | |
| - KMH 80-65-155 | 5,5 |
| - KMH 80-65-175 | 11 |
| - KMH 80-65-165 | II. |
| - КМН 80-65-165 (7,5 кВт) | 7,5 |
| - KMH 100-80-160 | 15 |
| - КМН 100-80-160 (11 кВт) | 11 |
| - КМН 125-100-170 (18,5 кВт) | 18,5 |
| - KMH 125-100-160 | 22 |
| Степень защиты от внешних воздействий, обеспечиваемая оболочкой оборудования по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), не менее | IP54 |
| Днапазон температур рабочей среды, °С | от минус 30 до плюс 90 |
| Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °С | от минус 50 до плюс 45 |

2.2 Структура условного обозначения электронасосов КМН:

KMH XXX₁-XXX₂-XXX₃X₄XX XX₈, где

ХХХ, - диаметр входного патрубка, мм;

ХХХ, - диаметр выходного пагрубка, мм; ХХХ, - диаметр рабочего колеса, мм;

Х, - материал проточной части: Ю - алюминисвый сплав;

XX XX₃ - двойное торцовое уплотнение с системой обес уплотнение: без обозначения.

> Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) уплотнение и дополнительное манжетное

руслик Анна Андреевна

Евланова Марина Олеговна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00560/24

Серия RII № 0916625

2.3 Комплектующее оборудование во взрывозащищенном исполнении, которое входит в состав электронасосов КМН, и его Ехваркировка приведены в таблице 2.

| Наименование и тип (модель) комплектующего взрывозащищенного электрооборудования (изготовитель, страна) | Ех-маркировка | Номер сертификата соответствия | |
|---|--------------------|-----------------------------------|--|
| Трехфазные асинхроиные электродвигатели серии BA (Guanglu Electrical Co., Ltd., Китай) | 1Ex db IIB T4 Gb | EAOC RU C-CN.AЖ58.B.04168/23 | |
| Электродвигатели асинхронные трехфазные взрывозащищенные типа AHMУ 63-335 (Zhejiang Dedong Electric Machine Joint-Stock Co., Ltd., Китай) | 1Ex db IIB T4 Gb X | EA9C RU C-CN.AЖ58.B,04935/24 | |

Приметание. Допустимо устаналивать аналогичное оборудование других изготовителей, имеющее действующие сертификаты соответствия, подгрунну оборудования, уровень взравозащиты, свипратурных являес диналазон температур окружающей среды при эксплуатации и степень защиты от внешних воздействий (IP) не ниже параметров, приведениям в Тобоще 1.

3 Описание конструкции изделия и средств взрывозащиты 3.1 Электронасосы КМН представляют собой одноступенчитый инсос с осевым подводом и установленным внутри рабочим молесох узлом уздолненов и взрывозащищенным электродингателем. Узел уздолнения может состоять из двойного торцового уздолнения с системой обеспечения или одинарного торцового уплотнения с дополнительным манжетным. Для двойного торцового уплотнения предусмотрена система обеспечения, а которую входит теплообменник с затворной жидкостью, который крепится через стойку и кронштейн на фланце корпуса электронасоса. Для визуального контроля затворной жидкости на корпусе теплообменника имеются два уровневых окна, верхнее и нижнее. С правой стороны от уровневых окон на теплообменнике устанавливаются датчики, оповещающие снижение уровня жидкости. Контроль температуры осуществляется приборами контроля, входящими в систему обеспечения.

Основное отличие моделей электронасосов КМН заключается в различной конструкции насосной части, габаритах и мощности электродвигителя.

3.2 Специальные условии применения,

- Знак «Х» после Ех-маркировки электронасосов КМН указывает на специальные условия применения, заключающиеся в следующем: монтаж и эксплуатация должны осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации изготовителя АО НПП «АДОНИС»:
- для смазки движущихся частей электронасоса в полость между неподвижным кольцом торцового уплотиения и манжетой допускается применять только смазку типа ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80;
 - обеспечение надежного заземления на месте эксплуатации;
 - специальный диапазон температуры окружающей среды для электронасосов КМН от минус 50 °C до плюс 45 °C;
 при установке контрольно-измерительных приборов обязательное измерение каждого контрольного параметра с точностью и
- периодичностью, оговоренной изготовителем; ненения для комплектующего оборудования во взрывозащищенном исполнении, входящего в состав
- соблюдать специальные условия при электронасосов КМН, указанного в таблице 2. Изготовитель должен обеспечить передвчу потребителю требований по специальным условиям применения вместе с другой необходимой информацией
- 3.3 Взрывозащищенность электровасосов КМН с одинарным торковым углотнением обеспечивается видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «с» по ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013, «изрывонепроницаемые оболочки «d» по ГОСТ IEC 60079-1-2013, применением комплектующего оборудования во взрывозащищенном исполнении, а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) и ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

Взрывозащищенность электронасосов КМН с двойным торцовым уплотнением обеспечивается видами взрывозащиты «конструкционна безопасность «с», «контроль источника воспламенения «b» по ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013, «взрывонепровицаемые оболочки «d» по ГОСТ IEC 60079-1-2013, применением комплектующего оборудования во взрывозащищенном исполнении, а также выполнением их конструкции в лнении, а также выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) и ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

3.4 При внесении изменений в конструкцию и (или) документацию, влияющих на обеспечение взрывобезопасности оборудования, изготовитель обязан проинформировать ОС ООО «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»,

Ответственность изготовителя распространяется на сертифицируемое оборудование и на то оборудование, которое входит в состав и имеет действующие сертификаты, допускающие возможность его применения во взрывоопасных зонах, в связи с этим изготовитель допжен контролировать срок действия сертификатов на комплектующее оборудование и не допускать установку оборудования, которое не имеет

- 4 Маркировка, наносимая на оборудование, включает следующие данные: наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
 - обозначение типа оборудования;
 - заволской номер: - дата изготовления:
 - Ех-маркировку;
 - номер сертификата соответствия;
 - специальный знак вэрывобезопасности, согласно приложению
 - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов
 - другие данные, которые должен отразить изгот

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) юза, согласно п. 1 ст. 7 ТР ТС 012/2011;

слик Анна Андреевна

Ежланова Марина Олеговна

RA. RU. 11 AN

EAL

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное общество научно-производственное предприятие «АДОНИС»,

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 617766, Российская Федерация, Пермский край, город Чайковский, улица Декабристов, дом 27, ОГРН 1025902032782, телефон: +7(34241) 2-97-95, адрес электронной почты: zakaz@promkat.ru

в лице Генерального директора Чабанюка Романа Николаевича

заявляет, что Электронасосы центробежные серии КМН

Изготовитель: Акционерное общество научно-производственное предприятие «АЛОНИС».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 617766, Российская Федерация, Пермский край, город Чайковский, улица Декабристов, дом 27. Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 3631-029-07533892-96

«Электронасосы центробежные серии КМН» Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8413 70 810 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1830-24 от 14.06.2024, выданного испытательной лабораторией ООО «НИЦ. «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № СДС.ТП.ИЛ.001133-19), и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011 согласно Приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе. Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация: Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машии и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011): ГОСТ 31839-2012 (ЕN 809:1998) (разделы 5-8) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.6.2-2013 (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок», Условия хранения - 5 (ОЖ 4) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения – 2 года. Назначенный срок службы - 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2029

включительно.

Чабанюк Роман Николаевич (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларанны эсториветствии: EAЭС N RU Д-RU.PA05.B.14383/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.06.2024



Лист 1

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU, PA05.B.14383/24

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

| No | Наименование документа | | | |
|----|---|--|--|--|
| 1 | Технические условия ТУ 3631-029-07533892-96 «Электронасосы центробежные серии КМН» от 11.03.2024; | | | |
| 2 | Паспорт (совмещенный с руководством по эксплуатации) № ЯТИФ.062444.012 ПС от 10.06.2024; | | | |
| 3 | Протокол приемо-сдаточных испытаний насоса центробежного серии КМН 100- 80-160 ТУ 3631-029-07533892-96 № 3680 от 10.06.2024; | | | |
| 4 | Обоснование безопасности № ИАТЛ.062444.012 ОБ от 28.05.2024; | | | |
| 5 | Сборочный чертеж со спецификацией № ЯТИФ.062444.012 СБ от 24.04.2023; | | | |
| 6 | Перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 Технического Регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), в статье 6 Технического Регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), требованиям которых соответствует данное оборудование. | | | |

(подпись)

ODY/IOBAHNE.

Чабанюк Роман Николаевич (Ф.И.О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ К



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ПЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2 тел. (495) 436 2548, факс (495) 436 2550 Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

техническому регламенту таможенного союза

Лата

77.24.13.П.000034.01.20

17. 01. 2020 г.

На основании заявления № 03967

от 11.12.2019

.Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 11.12.2019 по 10.01.2020

Наименование продукции: Э.ЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СЕРИИ КМН 80-65-155; КМН 80-65-175; КМН 80-65-165 (7,5 кВт); КМН 100-80-160; КМН 100-80-160 (11 кВт); КМН 125-100-170 (18.5кВт); КМН 125-100-160.

Организация-изготовитель: Закрытое акционерное общество научно-производственное предприятие "АЛОНИС"

Адрес: 617766, Пермский край, г. Чайковский, ул. Декабристов, 27 (Россия)

Импортёр (поставщик), получатель: Закрытое акционерное общество научно-производственное предприятие "АДОНИС" (ИНН:5920014980, ОГРН:1025902032782)

Адрес: 617766, Пермский край, г. Чайковский, ул. Декабристов, 27 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 3631-029-07533892-96 «ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СЕРИИ КМН»

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 3631-029-07533892-96, заявление, протокол испытаний, паспорт изделия, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Коррозионно-стойкий алюминиевый сплав

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводищей испытания, аттестат аккредитации): протокол ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) № 12/10-110/TM-19 от 04.12.2019 г.

003064

Гигненическая характеристика продукций см. приложение

Область применения: Предназначены для перекачнвания воды (пресной, дистиллированной, кроме почвенной и морской), этиловых спиртов, эссенций, а также жидкостей, не разрушающих проточную часть насоса

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке. Соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности инэковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 3, 7)

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующим техническим регламентом тяможенного союз, Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием метедов и методик, утверждённых р установленном порядке.

Продукция: ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СЕРИИ КМН 80-65-155; КМН 80-65-175; КМН 80-65-165; КМН 80-65-165; КМН 80-65-165; КМН 100-80-160; КМН 100-80-160 (11 кВт); КМН 125-100-170 (18,5кВт); КМН 125-100-160.

соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 3, 7).

Врач (врачи)

И.О. Заведующий санитарноэпидемиологическим отделом

Главный врач, Руководитель (заместитель) органа инспекции

77.24.13.П.000034.01.20 от 17. 01. 2020 г.

Сорокин Д. В.

Сорокин Д. В.

Иванов В.Ю.

XXXXXXX

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

филиал на транспорте во Внуково

119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2, тел.: (495) 436 2548 факс: (495) 436 2550 ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.24.13.II.000034.01.20

Дата 17. 01. 2020 г.

| | Гигиеническая характеристика продукции: | | |
|-----|--|--|--------------------------|
| | Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
| | Запах, балл | 0 | 2 |
| | Привкус | Отсутствует | Отсутствие |
| | Цветность, градус | 4,0 | 20 |
| | Мутность, ЕМФ | 1,7 | 2,6 |
| | Осадок | Отсутствует | Отсутствие |
| | Пенообразование | Стабильная | Отсутствие стабильно |
| | | крупнопузырчатая пена | крупнопузырчатой пен |
| | | отсутствует, высота | высота мелкопузырчато |
| | | мелкопузырчатой пены у | пены у стенок цилиндра - |
| | | стенок цилиндра - менее 1 | выше 1мм |
| | | мм | Double Thin |
| | Водородный показатель, Ед. рН | 7,9 | 6-9 |
| | Величина окисляемости перманганатной, мгО2/л | 1,4 | 5,0 |
| | Кремний, мг/л | менее 1,0 | 10,0 |
| | Хром 3+, мг/л | менее 0,1 | 0,5 |
| | Хром 6+, мг/л | менее 0,01 | 0,05 |
| | Никель, мг/л | менее 0,01 | 0,1 |
| | Медь, мг/л | менее 0,5 | 1,0 |
| | Кадмий, мг/л | менее 0,0006 | 0,001 |
| | Свинец, мг/л | менее 0,01 | 0,03 |
| | Цинк, мг/л | менее 0,8 | 5,0 |
| | Алюминий, мг/л | менее 0,1 | 0,5 |
| | Железо, мг/л | менее 0,1 | 0,3 |
| | Марганец, мг/л | менее 0,01 | 0,1 |
| | Уровень напряженности электростатического поля, | 0,5 | 20,0 |
| | кВ/м | | |
| | Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м | 1,1 | 5,0 |
| | Индукция магнитного поля час-тотой 50 Гц, мкТл | 0,8 | 10,0 |
| | Эквивалентные уровни звука, дБА | 67 | 80 |
| | Корректированный уровень виброскорости, дБ | 64 | 75 |
| | Корректированный уровень виброускорения, дБ | 72 | 83 |
| | 11 M 11873 M | | |
| | The state of the s | | |
| | | | |
| | Врач (врачи) | 1/6/ | 6 7.5 |
| | Брач (врачи) | | Сорокин Д. В. |
| | | | |
| | И.О. Заведующий санитарно- | (3) SH ' () | |
| | эпидемиологическим отделом | Will lest | C |
| | эпидемиологическим отделом | . 00/ | Сорокин Д. В. |
| | The second secon | | |
| | ZOMOSTHTO IL FRODUCES PROUS | // / | |
| | Заместитель главного врача | // | |
| | Руководитель (заместитель) | . 1/ 1/ | Иванов В.Ю. |
| | органа инспекции | V JA | |
| | | and ! | and I so I deliberated |
| 710 | | AND THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF | S1B: 1 H3 1 |

Лист регистрации изменений

| | Номера листов (страниц) | | | Всего | | | | |
|------|-------------------------|----------------|-------|---------------------|---------------------------------|-------------|-------|------|
| Изм. | Изменен- ных | Заменен ных | Новых | Аннули- рованных | листов (страниц) в докум. | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | | | | | |