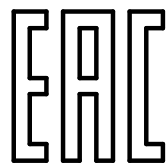


ОКП 363190

Утвержден

5Н.20.00.00 ПС-ЛУ



УСТАНОВКА
ОСЕДИАГОНАЛЬНОГО НАСОСА
УОДН 300-200-150-_____

ОСЕДИАГОНАЛЬНЫЙ НАСОС
ОДН 300-200-150-_____

Паспорт
5Н.80.00.00 ПС

АО "Корвет"

454138, г. Челябинск, Комсомольский проспект, д.29, пом.23.

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Основные сведения об изделии | 3 |
| 2 Технические характеристики | 6 |
| 3 Комплектность | 9 |
| 4 Ресурсы и сроки службы | 12 |
| 5 Транспортирование и хранение | 13 |
| 6 Консервация | 13 |
| 7 Гарантии изготовителя | 14 |
| 8 Сведения об упаковывании | 15 |
| 9 Свидетельство о приемке | 16 |
| 10 Сведения о рекламациях | 17 |
| Приложение А (обязательное) - Регистрация работ по техническому обслуживанию и ремонту | 18 |
| Приложение Б (обязательное) - Декларация о соответствии | 19 |

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|----------|------|------------|-------|------------|
| Разрад. | | Ковалева | | 23.06.2021 |
| Пров. | | Германов | | 23.06.2021 |
| Н.контр. | | Шабашова | | 23.06.2021 |
| Утв. | | Крейцбергс | | 23.06.2021 |

5Н.80.00.00 ПС

Установка оседиагонального насоса
УОДН 300-200-150
Оседиагональный насос
ОДН 300-200-150
Паспорт

| Лит. | Лист | Листов |
|--------------------|------|--------|
| | 2 | 20 |
| АО "Корвет" | | |

1 Основные сведения об изделии

1.1 Установка оседиагонального насоса (далее по тексту насосная установка) УОДН 300-200-150 _____, зав. № _____, дата выпуска _____ 20 ____ года.

1.2 Насос оседиагональный (далее по тексту насос) ОДН 300-200-150 _____, заводской номер № _____, дата выпуска _____ 20 ____ года.

Прим. - При автономной поставке насоса п.1.1 не заполняется.

1.3 Изготовитель: АО "Корвет".

454138, г.Челябинск, Комсомольский проспект, д.29, пом.23.

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования". Сертификат соответствия № RU Д-RU.АД09.В.00539, срок действия с 15.03.2017г. по 14.03.2022г. Установка соответствует требованиям ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах". Сертификат соответствия №ТС U С-RU. ИМ43.В.00885, срок действия с 16.05.2018 по 15.05.2023.

1.4 Насосная установка, насос предназначены для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей:

- промышленных сточных вод;
- нефти и нефтепродуктов, в том числе откачка их проливов и остатков из емкостей.

1.5 Насосные установки комплектуются следующими двигателями взрывозащищенного исполнения:

- для перекачивания жидкостей с вязкостью до 100 сСт - двигателем мощностью 90 кВт;
- для перекачивания жидкостей с вязкостью до 500 сСт - двигателем

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инд. № дубл. | Подп. и дата | 5Н.80.00.00 ПС | Лист |
| | | | | | | 3 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | |

мощностью 110 кВт.

1.6 Насосные установки, насосы эксплуатируются в условиях умеренного климата (У), категорий размещения 2, 5 с номинальной температурой окружающей среды не выше 40 и не ниже минус 40°С, а также в условиях умеренно-холодного климата (УХЛ), категорий размещения 1, 5 с номинальной температурой окружающей среды не выше 40 и не ниже минус 55⁰С по ГОСТ 15150.

1.7 Насосы изготавливаются в модификациях согласно таблице 1.

Таблица 1

| Модификация насоса | Обозначение исполнения по КД |
|---------------------|------------------------------|
| ОДН 300-200-150-В-Т | 5Н.80.10.00 |
| ОДН 300-200-150-В-М | 5Н.80.10.00-02 |
| ОДН 300-200-150-Т | 5Н.80.10.00-01 |
| ОДН 300-200-150-М | 5Н.80.10.00-03 |

Обозначение всех модификаций насосов далее по тексту ОДН 300-200-150

1.8 Насосные установки изготавливаются в модификациях согласно таблице 2.

Таблица 2

| Модификация насосной установки | Обозначение по КД |
|--------------------------------|-------------------|
| УОДН 300-200-150-В-90-Т | 5Н.80.00.00 |
| УОДН 300-200-150-В-110-Т | 5Н.80.00.00-01 |
| УОДН 300-200-150-90-Т | 5Н.80.00.00-02 |
| УОДНс 300-200-150-110-Т | 5Н.80.00.00-03 |
| УОДН 300-200-150-В-90-М | 5Н.80.00.00-04 |
| УОДН 300-200-150-В-110-М | 5Н.80.00.00-05 |
| УОДН 300-200-150-90-М | 5Н.80.00.00-06 |
| УОДН 300-200-150-110-М | 5Н.80.00.00-07 |

где УОДН - тип насосной установки - установка оседиагонального

Подп. и дата
 Инв. № докум.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

5Н.80.00.00 ПС

Лист

4

насоса в комплекте с самовсасывающим оборудованием;

300 - диаметр рабочего колеса, мм;

200 - условный проход входного (всасывающего)

патрубка, мм;

150 - условный проход выходного (напорного)

патрубка, мм;

В - вертикальное расположение выходного патрубка;

90, 110 - мощность электродвигателя, кВт;

М - манжетное уплотнение;

Т - торцовое уплотнение;

Ех - для насосных установок, предназначенных для эксплуатации во взрыво- и пожароопасных производствах по ГОСТ31839-2012. Для насосных установок общепромышленного назначения индекс не проставляется.

Обозначение модификаций установок далее по тексту УОДН 300-200-150.

1.9 Насосные установки, насосы в зависимости от вида перекачиваемых жидкостей должны по типу уплотнения соответствовать таблице 2а.

Таблица 2а

| Вид перекачиваемой жидкости | Тип уплотнения |
|-----------------------------|----------------|
| Нефть, нефтепродукты, вода | Торцовое |
| Вода | Манжетное |

| | |
|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инд. № докл. |
| Подп. и дата | |
| Инд. № подл. | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

5Н.80.00.00 ПС

Лист

5

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики насоса и насосной установки приведены в таблицах 3, 4 и на рисунке 1.

Таблица 3

| Наименование основных параметров, единицы измерения | Значение |
|--|---------------------|
| 1 | 2 |
| 1 Подача, м ³ /час | 100 ... 450 |
| 2 Напор, м | 90 ... 35 |
| 3 Высота всасывания на номинальном режиме, м, не более | 8 |
| 4 Температура перекачиваемой жидкости, С *** | 0 ... 90 |
| 5 Максимальная объемная концентрация твердых частиц, %, не более | 10 |
| 6 Максимальный размер твердых частиц, мм, не более | 20 |
| 7 Вязкость перекачиваемой жидкости, сСт, не более | 500 |
| 8 Плотность перекачиваемой жидкости, кг/м ³ , не более | 1000 |
| 9 Мощность привода, кВт | 90, 110 |
| 10 Частота вращения вала насоса, об/мин | 3000 ₋₈₀ |
| 11 Условный проход соединительных патрубков: | |
| - всасывающий | 200* |
| - напорный | 150** |
| Примечание - Значение параметров по п.п. 1, 2, 3 для воды | |
| * Уменьшение диаметра условного прохода не допускается. | |
| ** Изменение диаметра условного прохода должно обеспечить работу насоса в рабочем интервале характеристики в соответствии с рисунком 1 | |
| *** При условии обеспечения: | |
| - текучести; | |
| - отсутствия фазового перехода жидкости в твердую фазу; | |
| - вязкости, не превышающей предельно допустимую величину 500 сСт. | |

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Взам. инв. № | Инд. № докл. | Подп. и дата |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

5Н.80.00.00 ПС

Лист

6

2.2 Рост гидравлических потерь при перекачивании вязких жидкостей снижает показатели насоса, что ведет к уменьшению полезной мощности.

В зависимости от числа Рейнольдса по рекомендациям, изложенным в ГОСТ 6134, определяются коэффициенты пересчета на вязкие жидкости с характеристик, полученных на холодной воде.

В частности, для мазута 100, разогретого до 60°C, вязкостью 500сСт коэффициенты снижения напора - K_H ; подачи - K_Q и коэффициента полезного действия (к.п.д.) - K_η составляют ориентировочно: $K_H - 0,85$; $K_Q - 0,8$; $K_\eta - 0,4$.

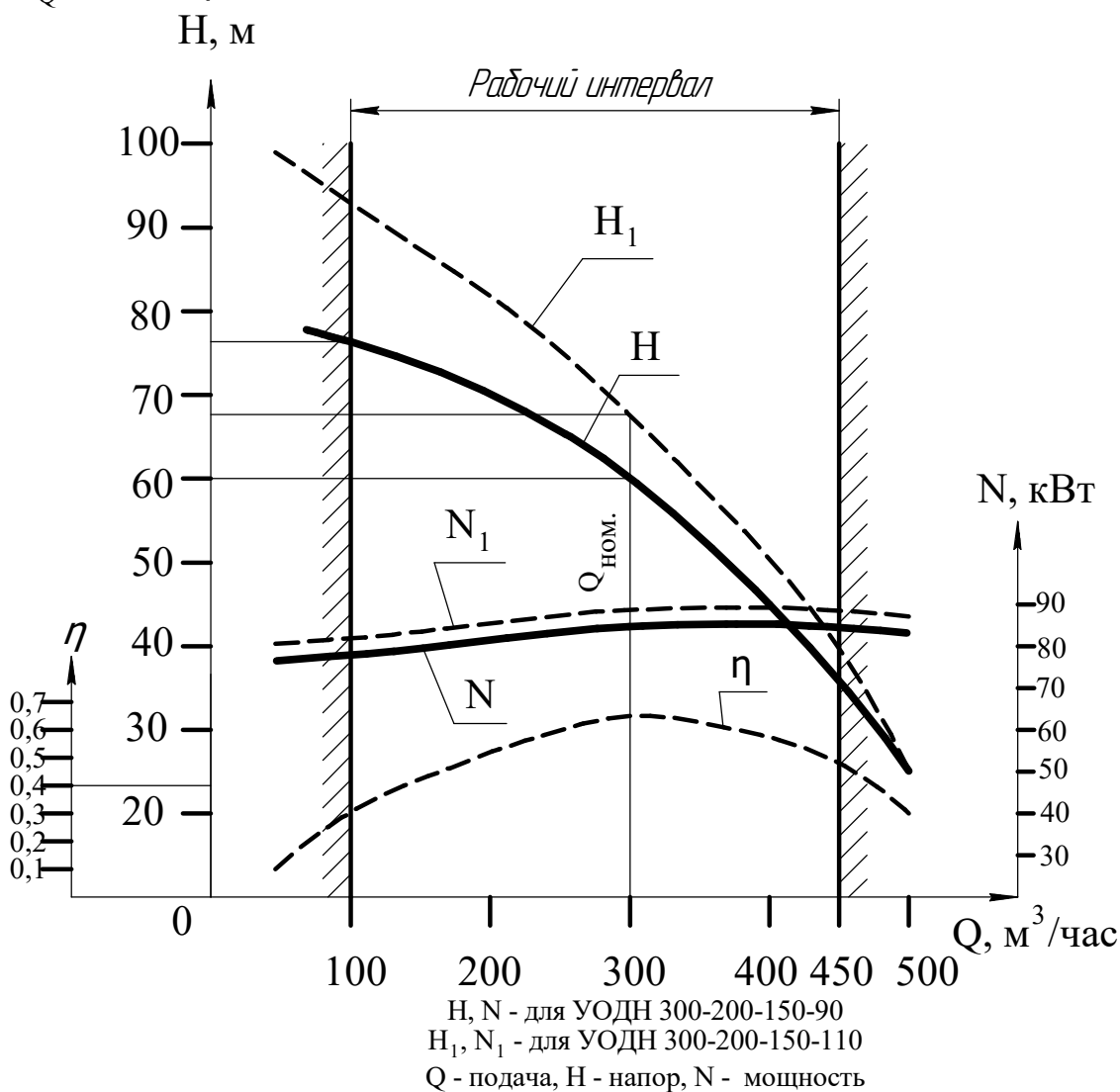


Рисунок 1 - Характеристики насосов, насосных установок на воде

| | |
|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инд. № докл. |
| Изм. | Лист |
| № докум. | Подп. |
| Дата | |

5Н.80.00.00 ПС

2.3 Во избежание перегрузок электродвигателя при перекачивании других высоковязких жидкостей необходимо обеспечить такой разогрев, чтобы их вязкость не превышала 500 сСт.

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ С ВЯЗКОСТЬЮ ДО 100 сСт ПРИМЕНЯТЬ НАСОСНУЮ УСТАНОВКУ С ДВИГАТЕЛЕМ 90 кВт.

ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ С ВЯЗКОСТЬЮ ДО 500сСт ПРИМЕНЯТЬ НАСОСНУЮ УСТАНОВКУ С ДВИГАТЕЛЕМ 110кВт.

2.4 Габаритные размеры и масса насосов и установок указаны в таблице 4.

Таблица 4

| Модификация насоса и насосной установки | Обозначение по КД | Наименование параметров | | | |
|---|-------------------|----------------------------------|--------|--------|---------------------|
| | | Габаритные размеры, мм, не более | | | Масса, кг, не более |
| | | длина | ширина | высота | |
| ОДН 300-200-150-В-Т | 5Н.80.10.00 | 514 | 558 | 636 | 158 |
| ОДН 300-200-150-В-М | 5Н.80.10.00-02 | 514 | 558 | 636 | 158 |
| ОДН 300-200-150-Т | 5Н.80.10.00-01 | 514 | 622 | 594 | 158 |
| ОДН 300-200-150-М | 5Н.80.10.00-03 | 514 | 622 | 594 | 158 |
| УОДН 300-200-150-В-90-Т | 5Н.80.00.00 | 1700 | 850 | 940 | 950 |
| УОДН 300-200-150-В-110-Т | 5Н.80.00.00-01 | 1750 | 850 | 1000 | 1170 |
| УОДН 300-200-150-90-Т | 5Н.80.00.00-02 | 1700 | 850 | 940 | 950 |
| УОДН 300-200-150-110-Т | 5Н.80.00.00-03 | 1750 | 850 | 1000 | 1170 |
| УОДН 300-200-150-В-90-М | 5Н.80.00.00-04 | 1700 | 850 | 940 | 950 |
| УОДН 300-200-150-В-110-М | 5Н.80.00.00-05 | 1750 | 850 | 1000 | 1170 |
| УОДН 300-200-150-90-М | 5Н.80.00.00-06 | 1700 | 850 | 940 | 950 |
| УОДН 300-200-150-110-М | 5Н.80.00.00-07 | 1750 | 850 | 1000 | 1170 |

| | |
|--------------|--|
| Подп. и дата | |
| Инв. № докл. | |
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

5Н.80.00.00 ПС

Лист
8

3 Комплектность

3.1 Комплект заводской поставки насоса должен соответствовать таблице 5.

Таблица 5

| Обозначение изделия | Наименование изделия | Кол. | Примечание |
|---------------------------------|-------------------------|------|------------|
| 1 Составные части изделия | | | |
| ОДН 300-200-150-_____ | Насос оседиагональный | 1 | |
| 2 Эксплуатационная документация | | | |
| | Установка | | |
| 5Н.80.00.00.00 ПС | оседиагонального насоса | | |
| 5Н.80.00.00.00 РЭ | УОДН 300-200-150 | 1 | |
| | Оседиагональный насос | | |
| | ОДН 300-200-150 | | |
| | Уплотнение торцовое | 1 | |
| | Паспорт | | |

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | 5Н.80.00.00 ПС | Лист |
| | | | | | | 9 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | |

3.2 Комплектность заводской поставки насосной установки должен соответствовать таблице 6.

Таблица 6

| Обозначение изделия | Наименование изделия | Кол. | Прим. |
|--|-----------------------------------|------|-------|
| 1 Составные части изделия | | | |
| УОДН 300-200-150-_____ | Установка оседиагонального насоса | 1 | |
| 2 Комплект монтажных частей | | | |
| 200-16-11-1-В-Ст 20-IV ГОСТ 33259-2015 | Фланец | 1 | |
| 150-16-11-1-В-Ст 20-IV ГОСТ 33259-2015 | Фланец | 1 | |
| А-200-16-ПОН-А ГОСТ 15180-86 | Прокладка | 1 | |
| А-150-16-ПОН-А ГОСТ 15180-86 | Прокладка | 1 | |
| М16-6gx70.88.35.093 ГОСТ 7805-70 | Болт | 8 | |
| М16-6Н.8.35.093 ГОСТ 5915-70 | Гайка | 8 | |
| 16 65Г 093 ГОСТ 6402-70 | Шайба | 8 | |
| А.16.01.10.093 ГОСТ 11371-78 | Шайба | 8 | |
| М20-6gx80.88.35.093 ГОСТ 7805-70 | Болт | 8 | |
| М20-6Н.8.35.093 ГОСТ 5915-70 | Гайка | 8 | |
| 20 65Г 093 ГОСТ 6402-70 | Шайба | 8 | |
| А.20.01.10.093 ГОСТ 11371-78 | Шайба | 8 | |

| | |
|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инд. № докл. |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

5Н.80.00.00 ПС

Лист
10

Продолжение таблицы 6

| Обозначение изделия | Наименование изделия | Кол. | Примечание |
|---------------------------------|--|------|------------|
| 4 Эксплуатационная документация | | | |
| 5Н.80.00.00.00 РЭ | Установка оседиагонального насоса УОДН 300-200-150 Оседиагональный насос ОДН 300-200-150 Руководство по эксплуатации | 1 | |
| _____ | Оседиагональный насос ОДН 300-200-150 Паспорт | 1 | |
| Электродвигатель | Паспорт | 1 | |
| _____ | | | |
| Зав. № _____ | Паспорт | 1 | |
| _____ | | | |
| Муфта _____ | Паспорт | 1 | |
| _____ | | | |
| Зав. № _____ | Паспорт | 1 | |
| _____ | | | |
| Уплотнение торцевое | Паспорт | 1 | |
| _____ | | | |
| Зав. № _____ | | | |

| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл. |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

5Н.80.00.00 ПС

Лист
11

4 Ресурсы и сроки службы

4.1 Полный средний ресурс, ч, не менее:

- на чистой жидкости 10000;

- на загрязненной среде 3000.

4.2 Межремонтный ресурс на чистой жидкости 1000 часов при одном ремонте по техническому состоянию в течение срока службы - один год.

4.3 Полный средний срок службы, лет, не менее:

- на чистой жидкости 10.

4.4 Указанные ресурсы и сроки службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | 5Н.80.00.00 ПС | Лист |
| | | | | | | 12 |
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инд. № дубл. | Подп. и дата | | |

5 Транспортирование и хранение

5.1 Транспортирование насосов и насосных установок в упакованном виде должно осуществляться по группе хранения 4 ГОСТ 15150 любым видом транспорта.

5.2 Хранение насосов и насосных установок должно осуществляться в упаковке, в закрытых помещениях. Группа условий хранения 4. ГОСТ 15150 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе).

5.3 Ящики с насосными установками не допускается устанавливать штабелями.

5.4 Общий срок хранения насосов и насосных установок не более одного года.

6 Консервация

Произвести консервацию насосной установки или насоса в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

| Дата | Наименование работ | Срок действия, годы | Должность, фамилия, подпись |
|------|--|---------------------|-----------------------------|
| | Консервация по варианту защиты ВЗ-1, вариант упаковки ВУ-1 по ГОСТ 9.014 | | |

| | |
|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инд. № дубл. |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

5Н.80.00.00 ПС

Лист

13

7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие насосной установки УОДН 300-200-150-_____, зав. № _____ требованиям технических условий ТУ 3631-011-21614723-2011 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации, установленным в настоящем паспорте.

7.2 Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию насосной установки УОДН 300-200-150-В-90-М при условии соответствия перекачиваемых нефтепродуктов следующим стандартам:

- мазут - ГОСТ 10585;
- дизельное топливо - ГОСТ 305;
- бензин - ГОСТ Р 51105,

но не более 18 месяцев со дня поставки покупателю.

Эрозионный износ деталей, разрушение отдельных деталей при заклинивании, возникающие во время перекачивания жидкостей, не соответствующих требованиям, указанным в п.п. 4, 5, 6, 7 и 8 таблицы 2 5Н.80.00.00А РЭ не относятся к гарантийным обязательствам изготовителя.

В случае внесения в гарантийный период конструктивных изменений, либо проведения ремонта без согласия с АО "Корвет", гарантия теряет силу.

Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ 20 ____ г.

Представитель предприятия,
введивший изделие в
эксплуатацию

М.П.

Подпись

Расшифровка

| |
|--------------|
| Подп. и дата |
| Инв. № дубл. |
| Взам. инв. № |
| Подп. и дата |
| Инв. № подл. |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

5Н.80.00.00 ПС

Лист

14

8 Свидетельство об упаковывании

8.1 Насосная установка УОДН 300-200-150-_____, зав. № _____
упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка

подписи

число, месяц, год

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|------|----------|-------|------|----|
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инд. № дубл. | Подп. и дата | 5Н.80.00.00 ПС | | | | Лист | |
| | | | | | Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | 15 |

9 Свидетельство о приемке

9.1 Насосная установка УОДН 300-200-150-_____ зав. № _____
изготовлена и принята в соответствии с требованиями
ТУ3631-011-21614723-2011, действующей технической документации и
признана годной к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | 5Н.80.00.00 ПС | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | 16 |

10 Сведения о рекламациях

Порядок оформления и предъявления рекламаций (претензий по качеству) в соответствии с законодательными и правовыми актами, действующими на территории РФ. Рекламации принимаются изготовителем в период гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации при наличии паспорта на насосную установку. Рекламация не принимается, если не заполнена дата ввода в эксплуатацию.

Рекламация (претензии по качеству) подписывается комиссией, сформированной потребителем, в состав которой должны быть включены представитель изготовителя (при отказе изготовителя от участия в комиссии акт составляется в одностороннем порядке) и представители незаинтересованной стороны.

Регистрация выявленных дефектов производится по форме:

| Дата | Краткое описание дефекта | № акта | Меры, принятые по дефектам |
|------|--------------------------|--------|----------------------------|
| | | | |

Отзывы о работе насосной установки направлять по адресу:

454138, г.Челябинск, Комсомольский проспект, д.29, пом.23.

АО "Корвет".

Телефон (351) 225-10-55

Телефакс (351) 225-10-57

| |
|---------------|
| Подп. и дата |
| Инв. № докум. |
| Взам. инв. № |
| Подп. и дата |
| Инв. № подл. |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |

5Н.80.00.00 ПС

Лист

17

Приложение А

(обязательное)

Регистрация работ по техническому обслуживанию и ремонту

| Дата проведения | Наработка с начала эксплуатации, час | Выполненные работы (ремонт) | Подпись |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------|
| | | | |

| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл. |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |

5Н.80.00.00 ПС

Лист

18

Копировал

Формат А4

Приложение Б
(обязательное)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Акционерное общество «Корвет».

Основной государственный регистрационный номер: 1137460004824.

Место нахождения: 456510, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица
Производственная, дом 9, офис 3

Телефон: 73512251055, адрес электронной почты: sales@oilpump.ru

в лице Генерального директора Крейцберге Григория Владимировича

заявляет, что

Оседиагональные шнековые насосы типа ОДН и установки оседиагональных шнековых насосов типа УОДН

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3631-011-21614723-2011 «Оседиагональные насосы ОДН. Установки оседиагональных насосов УОДН.»

изготовитель Акционерное общество «Корвет».

Место нахождения: 456510, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица
Производственная, дом 9, офис 3

код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 81 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 335-03/14-КТ, 336-03/14-КТ, 337-03/14-КТ, 338-03/14-КТ, 339-03/14-КТ, 340-03/14-КТ от 14.03.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Контрольтест» Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.001; паспортов: 5Н.120.00.00 ПС, 5Н.120.10.00 ПС, обоснования безопасности № КОРВЕТ УОДН.13.001 ОБ, руководства по эксплуатации

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение № 1)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2022 включительно.



Крейцберге Григорий Владимирович

(подпись и печать уполномоченного представителя организации-изготовителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД09.В.00539

Дата регистрации декларации о соответствии 15.03.2017

| | |
|--------------|--|
| Подп. и дата | |
| Инв. № докл. | |
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|----------------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | 5Н.80.00.00 ПС | Лист |
| | | | | | | 19 |

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС RU Д-РУ.АД09.В.00539

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

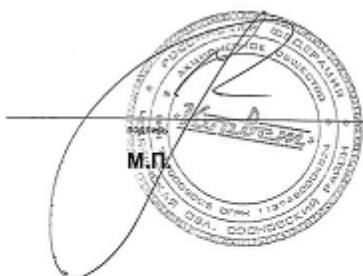
ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности» (разделы 5 – 8)

ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс III» (разделы 4 и 5)

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"



Крейцбергс Григорий Владимирович

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

| | |
|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инд. № подл. |
| Подп. и дата | |
| Инд. № подл. | Подп. и дата |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

5Н.80.00.00 ПС

Лист

20