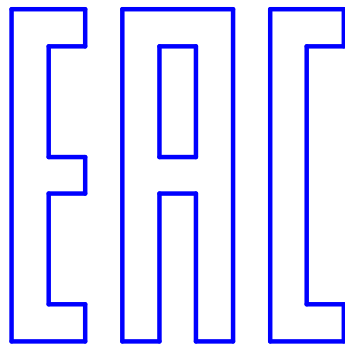


ОКП 363190



—
Установка осе́диагонального насоса
УОДН 201-125-80-18,5-ТД
Паспорт
5Н.20.00.00-05 ПС

Содержание

1. Основные сведения об изделии.....	3
2. Наименование и условное обозначение продукции.....	3
3. Область применения.....	4
4. Комплектность.....	4
5. Транспортирование и хранение.....	6
6. Консервация.....	6
7. Гарантии изготовителя.....	7
8. Свидетельство об упаковывании.....	8
9. Свидетельство о приемке.....	9
10. Сведения о рекламациях.....	10
11 Приложение А (обязательное) - Регистрация работ по техническому обслуживанию и ремонту	11
12 Приложение Б (обязательное) - Декларация о соответствии.....	12

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Н.контр.				
Утв.				

5Н.20.00.00-05 ПС

Установка оседиагонального насоса
УОДН 201-125-80-ТД
Паспорт

Лит.	Лист	Листов
	4	13

АО "Корвет"

1 Основные сведения об изделии

1.1 Установка оседиагонального насоса УОДН 201-125-80-18,5-ТД

заводской номер № _____,

дата выпуска _____.

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям
ТР ТС010/2011" О безопасности машин и оборудования"
Декларация о соответствии № RU Д-RU.АД09.В.00539, срок действия с
15.03.2017г. по 14.03.2022.

1.2 Изготовитель: АО "Корвет"

РФ 456510, Челябинская область, Сосновский район, д. Казанцево,
ул. Производственная, д. 9.

2. Наименование и условное обозначение продукции

Условное обозначение насосной установки :

УОДН-201-125-80-18,5 -ТД:

где УОДН- тип насосной установки

-установка оседиагонального насоса ;

-201- диаметр рабочего колеса, мм;

-125- диаметр условного прохода входного патрубка, мм;

-80-диаметр условного прохода выходного патрубка,мм;

-18,5- мощность электродвигателя, кВт;

-ТД- двойное торцовое уплотнение.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	5Н.20.00.00-05 ПС	Лист
						5
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

3 Область применения

Насос, насосная установка 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;

-неоднородных по плотности и вязкости жидкостей с высоким содержанием газа.

- 4 Комплектность

Комплект заводской поставки насосной установки должен соответствовать таблице 1

Таблица 1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Примечание
Составные части изделия			
УОДН 201-125-80-18,5-ТД	Установка оседиагонального насоса	1	
Комплект запасных частей			
	Фиксаторы торцового уплотнения	2	
M5-6g×30.23.20X13 ГОСТ 11738	Винт	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5Н.20.00.00-05 ПС

Лист
4

Продолжение таблицы 1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Примечание
5Н.20.70.00	Ящик	1	
Эксплуатационная документация			
5Н.20.00.00-05 ПС	Установка оседиагонального насоса УОДН 201-125-80-18,5-ТД	1	
5Н.20.00.00-05 РЭ	Паспорт		
	Установка оседиагонального насоса УОДН 201-125-80	1	
	Руководство по эксплуатации		
Электродвигатель	Паспорт	1	
	Руководство по эксплуатации		
_____	Уплотнение торцовое	1	
	Паспорт		
_____	Уплотнение торцовое	1	
	Руководство по эксплуатации		
_____	Паспорт	1	
	Бачок торцовых уплотнений		
_____	Паспорт		
	муфта		
_____	Паспорт	1	Поставка
	Концевой выключатель		по требованию
_____	Паспорт	1	заказчика
	Термометр биметаллический		

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

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

5Н.20.00.00-05 ПС

Лист
5

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 2.

Таблица 2

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.	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5Н.20.00.00-05 ПС

Лист
6

7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие насосной установки УОДН 201-125-18-18,5-ТД № _____

требованиям технических условий ТУ 3631-011-21614723-2011 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию насосной установки УОДН 201-125-80-18,5-ТД, но не более двух лет со дня выпуска предприятием-изготовителем.

Дата ввода в эксплуатацию

" ___ " _____ 20 ____ г.

Представитель предприятия,
вводивший изделие в
эксплуатацию

М.П.

Подпись

Расшифровка
подписи

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	5Н.20.00.00-05 ПС	Лист
											7

8 Свидетельство об упаковывании

Насосная установка

УОДН 201-125-80-18,5-ТД № ____ упакована предприятием АО "Корвет" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка
подписи

число, месяц, год

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	5Н.20.00.00-05 ПС	Лист
						8
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал	Формат А4

9 Свидетельство о приемке

Насосная установка УОДН 201-125-80-18,5 -ТД_№ _____

изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТУ 3631-011-21614723-2011, 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.20.00.00-05 ПС	Лист
						9
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

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 (претензия 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:
456510, Челябинская обл., Сосновский район, д. Казанцево, ул.
Производственная, д. 9
АО "Корвет"
Телефон/факс: (351) 225-10-55/225-10-57

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

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

5Н.20.00.00-05 ПС

Лист
10

Приложение А

(обязательное)

Регистрация работ по техническому
обслуживанию и ремонту

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

5Н.20.00.00-05 ПС

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 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

Инд. № подл. Инв. № докл. Взам. инв. № Подп. и дата Подп. и дата Инв. № подл.

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

5Н.20.00.00-05 ПС

Лист

12

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС RU Д-RU.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. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

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

5Н.20.00.00-05 ПС

Лист

13