

Установка оседиагонального насоса УОДН 201-125-80-18,5-ТД Паспорт 5H.20.00.00-05 ПС

## 1 Основные сведения об изделии

1.1 Установка оседиагонального насоса	ı УОДН 201-125-80-18,5-Т	Д
---------------------------------------	--------------------------	---

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 условнго прохода входного патрубка, мм;
- -80-диаметр условного прохода выходного патрубка,мм;
- -18,5- мощность электродвигателя, кВт;
- -ТД- двойное торцовое уплотнение.

Изм.	Лист	№ докцм.	Подп.	Дата

5H.20.00.00-05 NC

# 3 Область применения

Насос, насосная установка предназначены для перекачивания вязких и загрязненых 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 таблице1

Таблица 1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Примечание
Составные части издели	ЯЯ		
УОДН 201-125-80-18,5-	-ТД Установка	1	
	оседиагонального насо	oca	
Комплект запасных час	тей		
	Фиксаторы торцового	2	
	уплотнения		
M5-6g×30.23.20X13 ΓΟCT 11738	Винт	2	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

5H.20.00.00-05 NC

# Продолжение таблицы 1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Примечание
5H.20.70.00	Ящик	1	
Эксплуатационная до	кументация		
5Н.20.00.00-05 ПС	Установка	1	
	оседиагонального насоса		
	УОДН 201-125-80-18,5-ТД		
	Паспорт		
5Н.20.00.00-05 РЭ	Установка	1	
	оседиагонального насоса		
	УОДН 201-125-80		
	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	П	о требованию
	Паспорт	1	заказчика
	Термометр биметалический		

Инв. № подл.

№ докум.

Подп.

5H.20.00.00-05 NC

- 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 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		

№ докцм. Подп.

5H.20.00.00-05 MC

7 Гарантии изготовите.	ля				
7.1 Предприятие-изгото	витель гаранті	ирует	соответс	ствие нас	осной
установки УОДН 201-125-1	8-18,5-ТД_ № _				
требованиям технических	х условий ТУ	363	1-011-216	14723-201	1 при
соблюдении потребителем	условий хра	нени	я, трансп	ортирова	и кин
эксплуатации, установленн	ых в настояще	ем па	спорте и	руководс	тве по
эксплуатации.					
7.2 Гарантийный срок	12 месяцев со	о дня	н ввода в	эксплуа	тацию
насосной установки УОДН	201-125-80-18	,5-T <sub>Z</sub>	Į ,но не бо	элее двух	лет со
дня выпуска предприятием-	·изготовителем	•			
Дата ввода в эксплуата	цию	"	<u>"</u>	20	Γ.
Представитель предприя	тия,		М.П.		
вводивший изделие в					
эксплуатацию		_			
	Подпись			шифровка	ì
			поді	писи	

: Подп. и дата Взам. инв. N<sup>o</sup>

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

5H.20.00.00-05 MC

	упаковыван	Свидетельство об	8 CE
		асосная установка	Нас
вана предприятием А	5-ТД №	Н 201-125-80-18,	УОДН
енным в действуюц	ебованиям, г	вет" согласно тр	"Корвет
	ции.	ической документа	техниче
расшифровка подписи		олжность	кпод
		сло, месяц, год	числ

Взам. инв. №

№ докум. Подп. 5H.20.00.00-05 NC

9 Свидетельство о приемке								
Насосная установка УОДН 201-125-80-18,5 -ТД_№								
изготовлена и принята в со	оответствии с требованиями ТУ							
8631-011-21614723-2011, действун	ющей технической документации и							
ризнана годной к эксплуатации.								
Начальник ОТК М.П.								
личная подпись	расшифровка подписи							
число, месяц, год								

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Э. № подл.

Изм	Aurm	№ даким.	Ппдп	Пптп

5H.20.00.00-05 NC

Копировал

# 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"

Взам. инв.

Телефон/факс: (351) 225-10-55/225-10-57

Изм.	Лист	№ доким.	Подп.	Дата

5H.20.00.00-05 MC

Nucm

# Приложение А

(обязательное)

# Регистрация работ по техническому обслуживанию и ремонту

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

'Зм. Лист № докум. Подп. Дата

5H.20.00.00-05 MC



# 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 Крейцбергс Григория Владимировича

#### заявляет, что

Оседиагональные шиековые 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 УОЛН.»

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: 5H.120.00.00 ПС, 5H.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 соответствия действительна с даты регистрации по 14.03.2022 включительно.

Крейцбергс Григорий Владимирович

(заждения и финация руспиодителя организация эментиля кли финасскиго лиць, экрититуюреннямого в качасты насциямуванию предприяментом;

A STANKI

UHG

Взам

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

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

Дата регистрации декларации о соответствии 15.03.2017

Изм. Лист Nº докум. Подп. Дата

5H.20.00.00-05 NC

### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О COOTBETCTВИИ № EAЭC RU Д-RU.AД09.B.00539

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

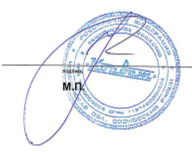
ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности» (разделы 5 - 8)

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



Крейцбергс Григорий Владимирович

№ докцм. Подп.

UHG

5H.20.00.00-05 NC

Лист 13

Формат

Копировал

Α4