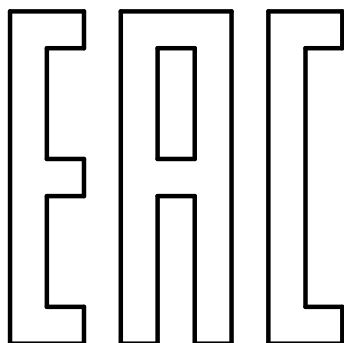


ОКП 363190



Мотопомпа "Заря"
Паспорт
5Н.32.00.00 ПС

Номер: _____

Дата выпуска: _____

Акционерное общество "Корвет"

456510, Челябинская обл., Сосновский район, д. Казанцево, ул. Производственная, д. 9

Содержание

1	Основные сведения об изделии.....	3
2	Основные технические данные.....	4
3	Комплектность.....	7
4	Ресурсы, сроки службы.....	9
5	Транспортирование и хранение.....	9
6	Гарантии изготовителя.....	10
7	Консервация.....	11
8	Свидетельство об упаковывании.....	11
9.	Свидетельство о приемке.....	12
10	Сведения о рекламациях.....	13
11	Приложение А (обязательное) - Регистрация работ по техническому обслуживанию и ремонту.....	14
12	Приложение Б (обязательное) - Декларация о соответствии	15

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Ковалева		01.10.2019
Проб.		Лобанова		01.10.2019
Н.контр.		Лобанова		01.10.2019
Утв.		Крейцбергс		01.10.2019

5Н.32.00.00 ПС

Мотопомпа "Заря"

Паспорт

Лит.	Лист	Листов
	2	15

АО "Корвет"

1 Основные сведения об изделии

1.1 Мотопомпа "Заря" МОДН 120/70-____ № _____ (далее по тексту мотопомпа) дата выпуска _____ 20____.

1.2 Изготовитель: "Акционерное общество "Корвет".
РФ 456510, Челябинская обл., Сосновский район, д. Казанцево, ул. Производственная, 9.

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования". Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU. А301.В.05236 срок действия с 11.04.17г. по 10.04.22г. включительно.

1.3 Мотопомпы, в зависимости от исполнения насоса, изготавливаются в модификациях согласно таблице 1.

Таблица 1

Обозначение мотопомпы	Обозначение дизельного двигателя	Обозначение насоса	Обозначение мотопомпы по конструкторской документации
МОДН 120/70-К	Yanmar L100AE-SE	5Н.31.40.00-01	5Н.32.00.00
МОДН 120/70		5Н.31.40.00-03	5Н.32.00.00-01
МОДН 120/70-К	GESHT D192FDX	5Н.31.40.00-01	5Н.320.00.00
МОДН 120/70		5Н.31.40.00-03	5Н.320.00.00-01

где МОДН - тип мотопомпы, мотопомпа оседиагонального насоса;
120 - диаметр рабочего колеса, мм;
70 - подача на номинальном режиме, м³/час;
К - коррозионностойкое исполнение из нержавеющей сталей насоса и монтажных частей.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<i>5Н.32.00.00 ПС</i>	Лист
						3

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные мотопомпы приведены в таблице 2 и на рисунке 1.

Таблица 2

Наименование параметра и характеристики, единицы измерения	Величина
1 Подача, м ³ /час	10-85
2 Напор, м	34-11,5
3 Подача на номинальном режиме, м ³ /час, не менее	70
4 Напор на номинальном режиме, м, не менее	19
5 Высота всасывания, при n=3000 об/мин, м, не менее	8
6 Высота всасывания на номинальном режиме, м, не менее	7,5
7 Температура перекачиваемой жидкости, °С*	-20 ... 90
8 Вязкость перекачиваемой жидкости, сСт, не более	500
9 Плотность перекачиваемой жидкости, кг/м ³ , не более	1000
10 Максимальная объемная концентрация примесей твердых частиц в перекачиваемой жидкости, %	10

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

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

5Н.32.00.00 ПС

Лист

4

Продолжение таблицы 2

Наименование параметра и характеристики, единицы измерения	Величина
	МОДН 120/70
11 Максимальный размер твердых частиц, мм	5
12 Мощность двигателя, кВт	7,4
13 Частота вращения вала насоса, об/мин	4200 ₋₁₀₀
14 Габаритные размеры, мм, не более*	
- длина	1160
- ширина	950
- высота	850
15 Условный номинальный диаметр присоединительного патрубка, мм всасывающего напорного	DN 100** DN 65***
16 Масса, кг, не более	110

Примечание:

Значение параметров по п.п. 1, 2, 3- для воды

* При условии обеспечения:

- текучести;
- отсутствия перехода жидкости в твердую фазу;
- вязкости, не превышающей предельно допустимую величину 500 сСт.

** Уменьшение условного диаметра не допускается.

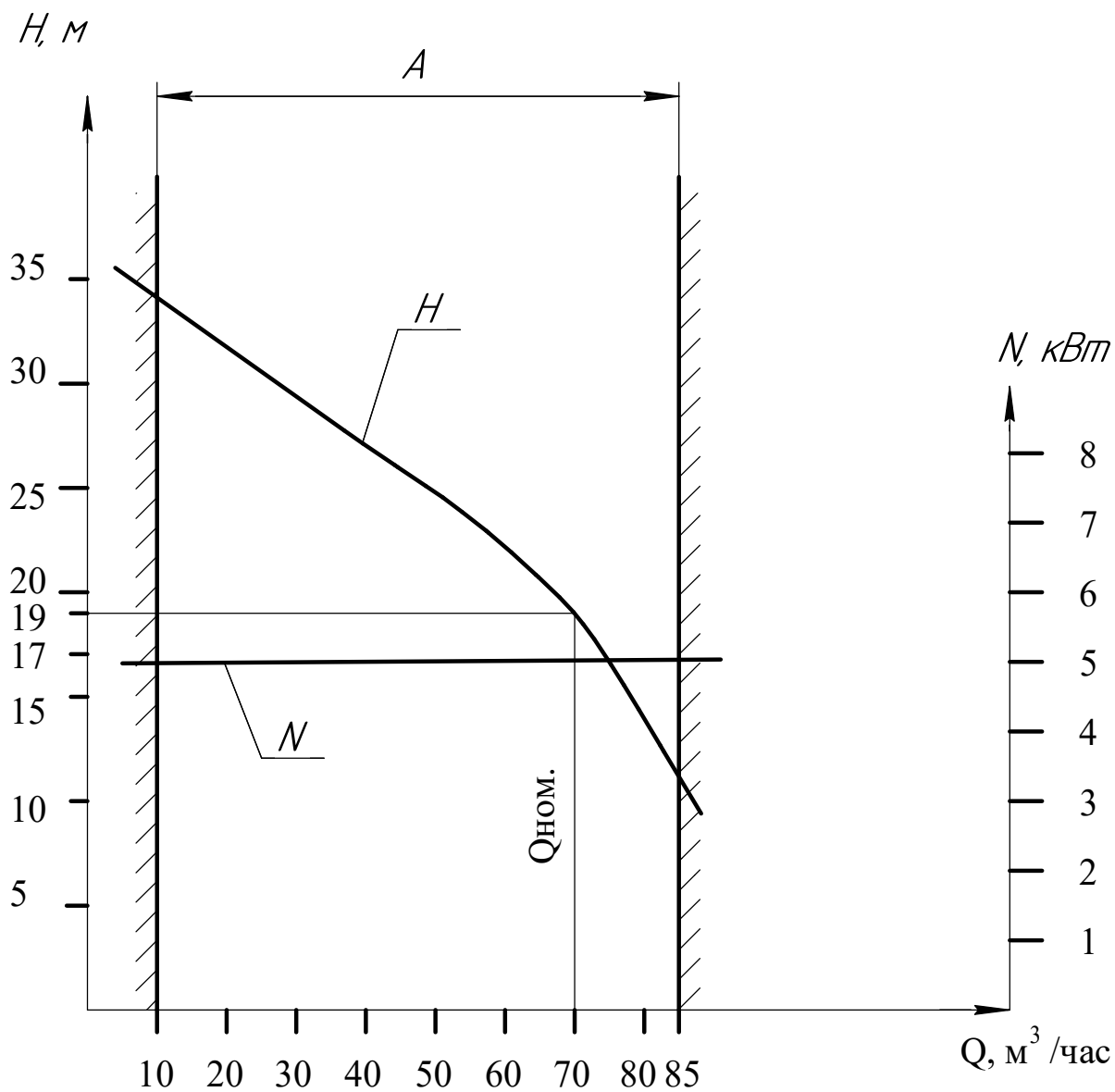
*** Изменение условного диаметра не должно повлиять на характеристику насоса в соответствии с рис. 1.

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

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

5Н.32.00.00 ПС

Лист
5



H - напор, N - мощность двигателя, Q - подача, A - рабочий интервал - мотопомпы МОДН 120/70

Рисунок 1 - Рабочие характеристики мотопомпы на воде

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5Н.32.00.00 ПС

Лист
6

3 Комплектность

3.1 Комплект заводской поставки мотопомпы должен соответствовать таблице 3.

Таблица 3

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Примечание
1 Составные части изделия			
а) МОДН 120/70-К	Мотопомпа	1	Ненужное
б) МОДН 120/70	То же	1	зачеркнуть
2 Комплект монтажных частей			
5Н.32.08.00	Отвод выходной	1	
5Н.31.00.01	Штуцер	1	
5Н.31.06.00	Фланец	1	
5Н.32.09.00	Воронка	1	
5Н.31.00.01	Прокладка	1	
5Н.31.00.07	Прокладка	2	
11Б27п1	Кран шаровой Dn15 Pn1,6	1	
11Б27п1	Кран шаровой Dn20 Pn1,6	1	
M10-6gx50.58.019 ГОСТ 7805-70	Болт	16	
A.10.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Шайба	16	
10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Шайба	16	
M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Гайка	16	
5Н.31.04.00	Хомут	2	
5Н.31.04.00-01	Хомут	1	
Б-1-65 ГОСТ 5398	Рукав	1	___ м
Б-1-100 ГОСТ 5398	Рукав	1	___ м
5Н.32.30.00	Ящик	1	
3 Запасные части			
5Н.31.40.31	Кольцо уплотнительное	2	по требованию

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

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

5Н.32.00.00 ПС

Лист
7

Продолжение таблицы 3

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Примечание
4 Эксплуатационная документация			
5Н.32.00.00 ПС	Паспорт	1	
5Н.32.00.00 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
5Н.31.40.00 ПС № _____	Паспорт	1	
GESHT D192	Дизельный двигатель Руководство по эксплуатации	1	ненужное вычеркнуть
Yanmar L100AE-SE			

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

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

5Н.32.00.00 ПС

Лист
8

6 Гарантии изготовителя

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие мотопомпы "Заря" требованиям технических условий ТУ 3631-003-21614723-2016 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в настоящем паспорте.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода мотопомпы в эксплуатацию, при условии соответствия перекачиваемых нефтепродуктов следующим стандартам:

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

но не более двух лет со дня выпуска мотопомпы предприятием - изготовителем.

Эрозионный износ деталей насоса и (или) разрушение отдельных деталей насоса при заклинивании, возникающие во время перекачивания жидкостей, не соответствующих требованиям, указанным в п.п. 7, 8, 9, 10 и 11 таблицы 2 не относятся к гарантийным обязательствам изготовителя.

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

Представитель предприятия,

М.П.

вводивший изделие в

эксплуатацию _____

Подпись

Расшифровка
подписи

Подп. и дата	
Инв. № д/дл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5Н.32.00.00 ПС

Лист
10

7 Консервация

7.1 Консервация мотопомпы "Заря" производится в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

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

8 Свидетельство об упаковывании

8.1 Мотопомпа "Заря" МОДН 120/70-____ № _____ упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5Н.32.00.00 ПС

Лист
11

9 Свидетельство о приемке

9.1 Мотопомпа "Заря" МОДН 120/70-____ № _____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документации и признана годной к эксплуатации.

Представитель
службы технического контроля

подпись

И.О.Фамилия

число, месяц, год

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № д/д/л.	Подп. и дата	5Н.32.00.00 ПС				Лист
									12
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 мотопомпу. Рекламация не принимается, если не поставлена 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 мотопомпы направлять по адресу:
 456510, Челябинская обл., Сосновский район, д. Казанцево,
 ул. Производственная, д. 9. АО "Корвет"
 тел./факс: (351) 225-10-55, 225-10-57

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

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

5Н.32.00.00 ПС

Лист
13

Приложение А

(обязательное)

Регистрация работ по техническому обслуживанию и ремонту

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5Н.32.00.00 ПС

Лист

14

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
 Адрес места осуществления деятельности: 456510, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район,
 деревня Казанцево, улица Производственная, дом 9
 Телефон: 73512251055, адрес электронной почты: sales@oilpump.ru
 в лице Генерального директора Крейцберге Григория Владимировича

заявляет, что
 Мобильные насосные установки, типа МОДН
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3631-003-21614723-2016 Мотопомпа «Заря»
 изготовитель Акционерное общество «Корвет»
 Место нахождения: 456510, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица
 Производственная, дом 9, офис 3
 Адрес места осуществления деятельности: 456510, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район,
 деревня Казанцево, улица Производственная, дом 9

код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 81 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании
 протокола испытаний № 105-04/12-СТ от 11.04.2017 года, выданного испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с
 ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.002; обоснования безопасности;
 руководства по эксплуатации; паспорта № 5Н.32.00.00 ПС

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
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 12.2.003-91
 ССБТ. «Оборудование производственное. Общие требования безопасности» (раздел 2); ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ.
 Вибрационная безопасность. Общие требования» (разделы 4 и 5); ГОСТ 12.1.003-2014 «ССБТ. Шум. Общие требования
 безопасности» (раздел 5)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2022 включительно.



Крейцберге Григорий Владимирович

(подпись и фамилия руководителя организации-члена или физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.А301.В.05236

Дата регистрации декларации о соответствии 11.04.2017

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

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

5Н.32.00.00 ПС

Лист
15