

**Установка насосная (станция)
ТИП WATERJUMP**

ПАСПОРТ



Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме

*Содержание “Паспорта” соответствует техническому описанию производителя
Любое копирование документации частичное или полностью без разрешения владельца запрещено!*

Содержание:

1. Сведения об изделии.....	3
2. Назначение изделия.....	4
3. Номенклатура и технические характеристики.....	4
4. Устройство изделия.....	5
5. Монтаж и эксплуатация.....	5
6. Комплектность.....	5
7. Меры безопасности.....	5
8. Транспортировка и хранение.....	6
9. Утилизация.....	6
10. Приемка и испытания.....	6
11. Гарантийные обязательства.....	7

1 Сведения об изделии

Изготовитель	<p>АО “Ридан” Адреса производственных площадок: 1. 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217; 2. 606016, РОССИЯ, Нижегородская обл, г.о. город Дзержинск, г. Дзержинск, пер. Учебный, д. 1А. Тел. (495) 792-57-57</p>																						
Наименование изделия	Установка насосная (станция)																						
Пример этикетки	<p>УСТАНОВКА НАСОСНАЯ </p> <table border="1"> <tr><td>Тип</td><td>WaterJump</td></tr> <tr><td>Зав.№ (Код. №)</td><td>NS24L0001</td></tr> <tr><td>Дата изготовления</td><td>01.2024</td></tr> <tr><td>Схема присоединения</td><td>2 насоса</td></tr> <tr><td>Тип жидкости</td><td>Вода</td></tr> <tr><td>Напряжение/ Ток / Частота</td><td>~380В / 3 фазы / 50 Гц</td></tr> <tr><td>Назначение:</td><td>CW</td></tr> <tr><td>Макс. давление, бар</td><td>16</td></tr> <tr><td>Макс. температура, °C</td><td>120</td></tr> <tr><td>Мин. температура, °C</td><td>5</td></tr> <tr><td>Объект: Название объекта</td><td></td></tr> </table> <p>СДЕЛАНО В РОССИИ</p> <p>Скачать электронную версию паспорта можно на сайте: btp-pas.ru</p> <p>Отзывы о работе установок прсыпайте на e-mail: R162999@ridan.ru</p> <p> АО «РИДАН» </p> <p>Адрес производства: 143581, Россия, Московская обл., г.о. Истра, Лешково, д.217 +7 (495) 792 57 57, e-mail: R162999@ridan.ru</p>	Тип	WaterJump	Зав.№ (Код. №)	NS24L0001	Дата изготовления	01.2024	Схема присоединения	2 насоса	Тип жидкости	Вода	Напряжение/ Ток / Частота	~380В / 3 фазы / 50 Гц	Назначение:	CW	Макс. давление, бар	16	Макс. температура, °C	120	Мин. температура, °C	5	Объект: Название объекта	
Тип	WaterJump																						
Зав.№ (Код. №)	NS24L0001																						
Дата изготовления	01.2024																						
Схема присоединения	2 насоса																						
Тип жидкости	Вода																						
Напряжение/ Ток / Частота	~380В / 3 фазы / 50 Гц																						
Назначение:	CW																						
Макс. давление, бар	16																						
Макс. температура, °C	120																						
Мин. температура, °C	5																						
Объект: Название объекта																							

Сведения о сертификации				
Документы на соответствие, которым проводилось подтверждение соответствия	Наименование документа	Номер документа	Срок действия	
			Начало	Конец
Технический регламент Таможенного союза 010/2011	Декларация	ЕАЭС N RU ДРУ.PA07.B.32572/24	20.08.24	19.08.29
Технический регламент Таможенного союза 020/2011	Декларация	ЕАЭС N RU ДРУ.PA06.B.11672/24	16.07.24	15.07.29
Требования пожарной безопасности (для вида FS)	Сертификат	РОСС RU.32079.04СПБ1.OC14 . 58542	15.08.24	14.08.29

2 Назначение изделия

Установка насосная тип WaterJump (далее — установка, оборудование, изделие) предназначена для присоединения к внутренним санитарно-техническим системам здания и выпускается в следующих модификациях для :

- повышения давления холодной воды в системах холодного водоснабжения (CW);
- поддержание постоянного давления в системах отопления (PW);
- повышения давления холодной воды в системах с возможностью получения сигнала запуска от специализированных устройств (FS);
- для поддержания давления в трубопроводах системы пожаротушения (J);
- для автоматического поддержания давления в системах отопления (PM).

Подбор установок и их комплектующих производится с помощью специализированной расчетной программы на основе исходных данных заказчика, присланных в виде заполненного электронного опросного листа или другом письменном виде.

3 Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
Вид установки	CW, PW	FS	J	PM
Максимальная рабочая температура, °C	120	50	50	110
Максимальное рабочее давление, бар	16 – стандартно 10, 25 – по запросу			
Перекачиваемая жидкость	Вода			Вода, этиленгликоль, пропиленгликоль
Диаметры применяемых трубопроводов, мм	Стандартно 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100 От 125 и выше по запросу	Стандартно 50, 65, 80, 100, 150 От 200 и выше по запросу	Стандартно 25, 32, 40, 50	Стандартно 40 25, 32, 50 по запросу
Тип присоединения компонентов к трубопроводам	Приварка, фланцевое соединение, резьбовое соединение			
Степень защиты установок	IP55			
Температура окружающей среды, °C	От плюс 5 до плюс 30			
Масса, кг	От 150 до 600	От 300 до 1200	От 50 до 200	От 400 до 1300
Примечание.	Подробные технические характеристики оборудования и его элементов приведены в опросном листе при заказе изделия, на шильде изделия и зашифровано в тип-коде модели оборудования см. (Руководство по эксплуатации.Введение)			

4 Устройство изделия

Устройство и состав изделия, а также перечень поставляемого оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации и поставочной спецификации соответственно..

5 Монтаж и эксплуатация

Монтаж, подготовка установки к работе, запуск в работу, остановка и обслуживание во время эксплуатации должны проводиться с соблюдением указаний соответствующих разделов руководства по эксплуатации «Установки насосные тип WaterJump» и инструкций по эксплуатации циркуляционного контура штатной системы (водопроводной системы), в которой предусмотрена ее установка.

6 Комплектность

Наименование	Кол-во	Примечание
Установка насосная (станция)	1	Поставляется в сборе
Паспорт установки	1	-
Руководство по эксплуатации	1	-
Расчетный лист насосного оборудования	1	-
Поставочная спецификация оборудования	1	Перечень оборудования, входящего в состав установки
Схема гидравлическая принципиальная	1	-
Комплект чертежей	1 комплект	-
Руководство по эксплуатации на ШУ*	1	Возможна поставка без шкафа управления (ШУ)
Паспорт на гидравлический бак*	1	да/нет в зависимости от проекта
Руководство по эксплуатации на гидравлический бак*	1	да/нет в зависимости от проекта
Руководство по эксплуатации на поставляемые насосы	1	-
Примечание		
*- если предусмотрено проектом		

7 Меры безопасности

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

8 Транспортировка и хранение

Транспортирование установки насосной производят в закрытых транспортных средствах или под тентом. Оборудование должно быть надежно закреплено. установка поставляется на паллете, деревянной раме или в ящике и предохраняется пленкой от попадания влаги и пыли. Транспортировку выполнять с помощью аттестованных грузозахватных приспособлений. Транспортные ремни или канаты закреплять на имеющихся проушинах или обвязывать вокруг рамы. Осуществлять подъем за трубную обвязку запрещено. Запрещается использовать коллекторы насосной установки в качестве упора для транспортировки. При погрузке-разгрузке запрещается кантовать оборудование.

Условия транспортирования:

- температура среды в диапазоне от +5 до +60°C;
- относительная влажность до 90% без образования конденсата.

Условия хранения:

- хранить в сухом и чистом помещении;
- температура среды от +5 до +30°C;
- относительная влажность до 90% без образования конденсата;
- не хранить в условиях, благоприятствующих коррозии;
- не хранить на неустойчивых поверхностях.

В случае хранения установки насосной и запасных частей при температуре ниже 0 °C следует выдержать их до монтажа и эксплуатации при температуре не ниже +15 °C не менее 24 ч.

9 Утилизация

Утилизация изделий и отходов производства производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Утилизация цветных металлов и сплавов - по ГОСТ Р 54564-2022, резиновых и пластмассовых комплектующих - по ГОСТ Р 53691-2009, отработанных нефтепродуктов (масел, смазок и т.п.) по ГОСТ 21046-2015.

Допускается утилизацию изделий осуществлять на договорной основе с организацией, имеющей лицензию на утилизацию отходов.

10 Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

11 Гарантийные обязательства

11.1.1 Изготовитель гарантирует соответствие установок насосных техническим требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

11.1.2 Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

11.1.3 Срок службы оборудования при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/руководству по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

11.1.4 После истечения гарантийного срока эксплуатации необходимо провести экспертное обследование технического состояния трубопроводов, арматуры с целью определения допустимости, параметров и условий дальнейшей эксплуатации оборудования или необходимости его демонтажа.

11.1.5 Производитель сохраняет гарантийные обязательства при демонтаже шкафа управления с комплектной стойки, и последующем монтаже данного шкафа специализированной организацией в пределах помещения, соблюдая правильность подключения всех соединений.

11.2 Предмет гарантии

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работах;
- использования насосной установки в период строительства здания для обеспечения этого строительства без предварительного письменного согласия предприятия-изготовителя (поставщика);
- использования насосной установки не по прямому назначению, а также с нарушением инструкции по эксплуатации, ТУ, ГОСТ и прочей НТД;
- наличия следов разрушения вследствие механического воздействия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией и другими форс-мажорными обстоятельствами;
- наличия повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия, срыва болтовых и резьбовых соединений;
- любых ремонтов, модернизаций, устранения неисправностей и/или обслуживания, производимых на насосной установке самим покупателем или третьими лицами, не уполномоченными на это специально предприятием-изготовителем (поставщиком).

11.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию насосной установки при сохранении ее эксплуатационных характеристик.

11.4 По вопросам рекламаций и претензий к качеству насосной установки в период гарантийного срока обращаться по адресу: 143581, РФ, Московская обл., г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, телефон: + 74957925757, E-mail: info@ridan.ru.

Для рассмотрения претензии по качеству покупатель должен представить следующие документы:

- а) Заявление (письмо) в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации-покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес объекта, на котором эксплуатируется насосная установка;
 - название организации, производившей монтаж и ввод в эксплуатацию насосной установки, контактные телефоны;
 - описание системы, в которой используется насосная установка;
 - краткое описание выявленных дефектов.
- б) Документ, подтверждающий покупку насосной установки (товарная накладная, УПД), или его скан-копия.
- в) Технический паспорт изделия с отметкой о продаже или его скан-копия.