





# НАСОСЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ДАТЧИКОМ ПРОТОКА

Модель: VRS

Тип: VRS.129G

 $\Pi C - 47516-2$ 

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. Назначение и область применения

- 1.1. Hacoc VRS.129G предназначен для повышения давления в сетях холодной и горячей воды.
- 1.2. Насос также может использоваться в качестве циркуляционного в системах водяного отопления зданий, при этом в качестве рабочей среды может выступать как вода, так и растворы гликолей (до 50%) с температурой до 90°C.
- 1.3. Наличие датчика протока позволяет насосу включаться лишь в период водоразбора.

2. Технические характеристики

	T	I	
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Напряжение питания	В	220AC±10%
2	Частота питания	Гц	50
3	Класс защиты		IP42
4	Номинальное давление, PN	МПа	0,6
5	Номинальный диаметр, DN	MM	15
6	Диапазон температур	°C	-10+90
	рабочей среды		
7	Мощность	Вт	105
8	Максимальный напор	м. вод. ст.	9
9	Производительность	м <sup>3</sup> /час	1,38
10	Максимальная температура	°C	+40
	окружающего воздуха		
11	Монтажная длина	MM	160
12	Номинальный ток	A	0,48
13	Уровень шума	дБ	45
14	Переключение режимов		ручное
15	Режимы:		
15.1	- OFF	выключен	
15.2	- AUTO	включение при потоке	
		свыше 2,0 л/мин	
15.3	-MANUAL	постоян	но включен

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

16	Резьба патрубков	дюймы	G ¾" HP
17	Ёмкость конденсатора	мкФ	3
18	Bec	КГ	2,4
19	Средний полный ресурс	маш. час.	50000

#### 3. Описание конструкции

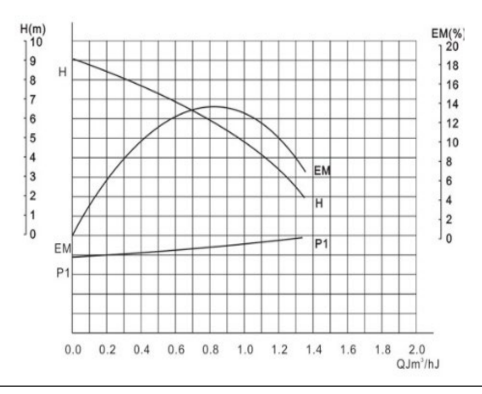


- 3.1. Изделие представляет собой моноблочный электронасос с однофазным двигателем.
- 3.2. Конструктивное исполнение «с мокрым ротором» предполагает, что ротор электродвигателя, вал и подшипники при работе насоса смазываются и охлаждаются перекачиваемой жидкостью.
- 3.3. Корпус насоса выполнен из чугуна; корпус электродвигателя из алюминиевого сплава; крыльчатка из полипропилена, армированного стекловолокном.

### ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.4. Насосы снабжены устройством защиты от перегрева. При превышении температуры обмотки статора 150°С, отключается электропитание насоса. Последующее включение насоса возможно только после остывания обмотки.
- 3.5. Перегрев обмотки свидетельствует о наличии помех в работе насоса (засорение рабочей камеры, «закисание» подшипников, длительная работа на «закрытую задвижку» и т.п.). В случае срабатывания тепловой защиты, до включения насоса необходимо выявить и устранить причину перегрева.
- 3.6. При работе в режиме AUTO датчик протока включает двигатель при величине потока свыше 2,0 л/мин.

### 4. Рабочий график насоса



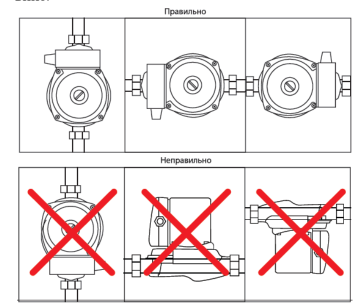
#### 5. Указания по монтажу и подключению



- 5.1. Направление движения рабочей среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе насоса.
- 5.2. Перед насосом рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки с размером ячейки не более 500 мкм.
- 5.3. Насос следует устанавливать так,

чтобы вал двигателя находился в горизонтальном положении.

5.4. Не допускается устанавливать насос клеммной коробкой вниз.

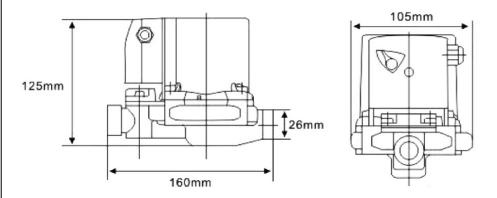


5.5. При изменении положения клеммной коробки относительно датчика протока (переустановке кожуха), корректное функционирование датчика протока прекращается.

#### ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

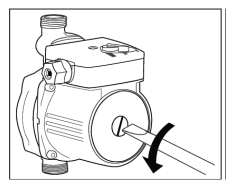
- 5.6. Насос следует подключать к электросети трёхжильным кабелем с сечением жилы не менее 0,75 мм2. Присоединительные клеммы расположены под крышкой клеммной коробки. Подключение насоса к заземляющему контуру обязательно.
- 5.7. В цепи питания насоса должно быть установлено УЗО с током срабатывания не более 30 мА.
- 5.8. Клеммная коробка должна быть расположена таким образом, чтобы возможность попадания в неё жидкости была полностью исключена.
- 5.9. Насос должен быть установлен так, чтобы он всё время был заполнен рабочей жидкостью.

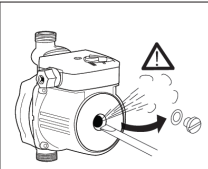
#### 6. Габаритные размеры



#### 7. Указания по запуску в эксплуатацию

7.1. Перед первым запуском насоса из него следует удалить воздух. Для этого необходимо отвернуть пробку на корпусе электродвигателя и дождаться появления в открытом отверстии рабочей жидкости. После этого пробка устанавливается на место.





7.2. Переключатель режимов при работе на холодном или горячем водопроводе рекомендуется установить в положение AUTO. При установке насоса в качестве циркуляционного, переключатель режимов устанавливается в положение MANUAL.

#### 8. Указания по эксплуатации

- 8.1. Эксплуатация насоса должна производиться при условиях, указанных в таблице технических характеристик.
- 8.2. В процессе эксплуатации насоса следует периодически проверять отсутствие попадание влаги на клеммную коробку.
- 8.3. Процедуру выпуска воздуха из корпуса насоса (см.п.7.1.) следует производить один раз в полгода, а также после каждого осушения и заполнения системы рабочей жидкостью. При этом следует соблюдать осторожность, т.к. выпускаемый воздух может быть насыщен водяным паром и брызгами высокой температуры (ГВС и системы водяного отопления).
- 8.4. При появлении посторонних шумов в работе насоса, а также при появлении запаха горелого пластика или изоляции, необходимо немедленно прекратить эксплуатацию насоса и доставить его в сервисный центр.
- 8.5. Перед пуском насоса после длительного периода бездействия, необходимо выкрутить пробку выпуска воздуха и провернуть вал шлицевой отвёрткой. Невозможность проворачивания вала свидетельствует о накоплении на нем накипи. В этом случае

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

необходимо демонтировать насос и доставить его в сервисный центр.

- 8.6. Во время длительных (больше месяца) перерывов в эксплуатации, рекомендуется один раз в месяц включать насос в режиме MANUAL на 1-2 минуты, что позволит избежать его заклинивания.
- 8.7. При работе насоса в качестве циркуляционного и использовании в качестве теплоносителя гликолевых растворов с низкой температурой замерзания, подбор насоса следует производить с учетом того, что потери давления в системе в этом случае возрастают в 1,51 раза (раствор на -30°C), или в 1,88 раз (раствор на -65°C) по сравнению с гидравлическими потерями при теплоносителе воде.
- 8.8. Не допускается включение насоса при отсутствии в нём рабочей среды.
- 8.9. Не допускается замерзания рабочей среды внутри корпуса насоса.

9. Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения	
Насос не работает	Насос заклинило	Снять пробку и вручную	
при режимах		провернуть вал. Если	
AUTO и MANUAL		это не помогает –	
		разобрать и прочистить	
		камеру крыльчатки.	
	Отсутствует	Восстановить	
	электропитание	электропитание.	
	Замыкание или	Передать насос в	
	перегорание обмоток	сервисный центр	
	Деформация		
	крыльчатки		
Насос не работает в	Поток менее 2,0	Увеличить поток путем	
режиме AUTO	л/мин	увеличения степени	
		открытия	
		водоразборной	

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

		арматуры.
	Загрязнен датчик	Разобрать и прочистить
	протока	датчик.
	Изменено положение	Восстановить заводское
	клеммной коробки	положение клеммной
	относительно	коробки
	датчика протока	
Насос работает, но	Загрязнена камера	Разобрать и прочистить
не создает	крыльчатки	камеру.
требуемого напора	Воздух в насосе	Выпустить воздух в
		соответствии с п. 7.1
	Установлен режим	Переключить в режим
	MANUAL	AŪTO

#### 10. Условия хранения и транспортировки

- 10.1. В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 10.2. Изделия должны храниться по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 10.3. Транспортировка изделий должна осуществлять в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

#### 11.Утилизация

11.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

11.2. Содержание благородных металлов: нет

#### 12. Гарантийные обязательства

- 12.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 12.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 12.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
  - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
  - механических повреждений, вызванных внешним ударным воздействием, небрежным обращением, либо воздействием отрицательных температур внешней среды;
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
  - наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или модификации изделия;
  - наличие неисправностей, вызванных перегрузкой насоса. К безусловным признакам перегрузки относятся: деформация или следы оплавления деталей и узлов изделия, потемнение и обугливание обмотки статора электродвигателя, появление цветов побежалости на деталях и узлах насоса, сильное внешнее и внутреннее загрязнение;
  - наличие неисправностей, вызванных нормальным, естественным износом, сокращающим срок службы частей и оборудования, а также в случае полной выработки ресурса насоса.

12.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

### 13. Условия гарантийного обслуживания

- 13.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 13.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены или ремонта, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 13.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.
- 13.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 13.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № Наименование товара НАСОС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ Модель, тип Заводской номер **VRS.129G** Название и адрес торгующей организации Дата продажи Подпись продавца Штамп или печать торгующей организации С условиями гарантии СОГЛАСЕН: ПОКУПАТЕЛЬ Гарантийный срок -Два года (двадцать четыре месяца) с даты продажи конечному потребителю По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750 При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы: 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются: название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны; краткое описание дефекта. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия. Настоящий заполненный гарантийный талон. Отметка о возврате или обмене товара. 20 г. Подпись Дата: « »

Изготовитель1: Zhejiang Wigo Intelligence Pump CO., LTD., No.2 Shengda Road; Zeguo Town; Wenling City; Taizhou City; Zhejiang Province; China