

**Гарантийные условия**

1. Гарантийный срок изделия составляет 24 месяца со дня продажи, при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
2. В случае нанесения изделию механических повреждений или попадания во внутрь электронасоса посторонних предметов, послуживших причиной поломки изделия, гарантийные обязательства аннулируются.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия в следующих случаях:
  - несанкционированное (вне сервисного центра) вскрытие или ремонт электронасоса;
  - выход из строя электродвигателя из-за неправильного подключения к электросети;
  - выход из строя электродвигателя из-за сбоя, перепада напряжения в электросети;
  - механические повреждения кабеля электропитания (деформации, перегиб, перепайка и прочее);
  - прочие условия нарушения эксплуатации.
4. В случае появления каких-либо внешних признаков, характеризующих неправильную работу насоса: повышенный шум, непривычная вибрация, повышенная температура двигателя и т. д., следует немедленно остановить работу насоса и обратиться в сервисный центр.

**Импортер:**  
ООО "Восток Импорт ЛТД"

127253, Г.Москва,

ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
ЛИАНЗОВО, Ш ДМИТРОВСКОЕ,  
Д. 116, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 2/1  
Тел.: + 7-925-880-68-06

**Производитель:**

TAIZHOU JIADI PUMP INDUSTRY CO., LTD  
DAYANGCHENG INDUSTRY AREA, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG, CHINA



Сервисный центр: тел.: \_\_\_\_\_

Наименование изделия	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп магазина	



## Дренажный насос серии VSm 1500-F

**Руководство по эксплуатации  
(технический паспорт)**

Перед установкой электронасоса внимательно ознакомьтесь с условиями установки эксплуатации, изложенными в техническом паспорте. Соблюдайте технику безопасности при установке. При эксплуатации установки руководствуйтесь «Правилами устройства электроустановок (ПУЭ)». Ремонт и техническое обслуживание электронасоса осуществлять только при отключенном электропитании.

## 1. Назначение изделия

Дренажный насос серии VSm 1500-F предназначен для перекачивания дренажных, грунтовых, канализационных, фекальных и сточных вод. Рекомендуются для применения в промышленности, сельском хозяйстве, в строительстве.

### Расшифровка маркировки насоса (на примере модели VSm 1500-2F)

<b>VS</b>	- Погружной фекальный насос в корпусе из нержавеющей стали
<b>m</b>	- Однофазный электродвигатель
<b>1500</b>	- Мощность насоса, Вт
<b>2</b>	- Конструктивная характеристика
<b>F</b>	- Наличие поплавкового выключателя

**Внимание!** Не позволяйте детям приближаться к насосу и трогать его как во включенном, так и в выключенном состоянии, также не позволяйте детям трогать электропроводку насоса.

## 2. Указания по технике безопасности

1. Во избежание несчастных случаев категорически запрещается поднимать или транспортировать насос за кабель питания или поплавковый выключатель. Насос должен переноситься за специальную ручку.
2. Запрещается использовать насос для перекачки вязких, воспламеняющихся или химически активных жидкостей, а также в местах, где есть опасность взрыва.
3. Запрещается эксплуатация насоса во время нахождения людей или животных в водоеме.
4. Запрещается эксплуатация насоса в случае обнаружения механических повреждений на корпусе или других частях насоса.

Несоблюдение правил безопасности может привести к тяжелым последствиям для человека. Несоблюдение указаний по технике безопасности ведет к аннулированию всех прав на возмещение ущерба.

## 3. Электрическое присоединение

Перед подключением проверьте соответствие напряжения сети со справочными данными на табличке насоса, а также отсутствие каких-либо повреждений электрического кабеля насоса и кабеля поплавкового выключателя.

Перед подключением проверьте надежность заземления насоса. Розетка для насоса должна быть оборудована заземляющим контактом. Без наличия заземляющих контактов эксплуатация насоса запрещается. Заземление должно соответствовать стандартам ЕЭС.

## 4. Условия установки и эксплуатации

Установка насоса должна производиться квалифицированным аттестованным специалистом.

### Рабочие характеристики:

- температура окружающей среды - не более +40°C
- температура перекачиваемой жидкости - не более +35°C
- максимальная глубина погружения под зеркало воды - 10м
- максимальная размер твердых частиц в перекачиваемой жидкости: 13мм

## 9. Комплектность

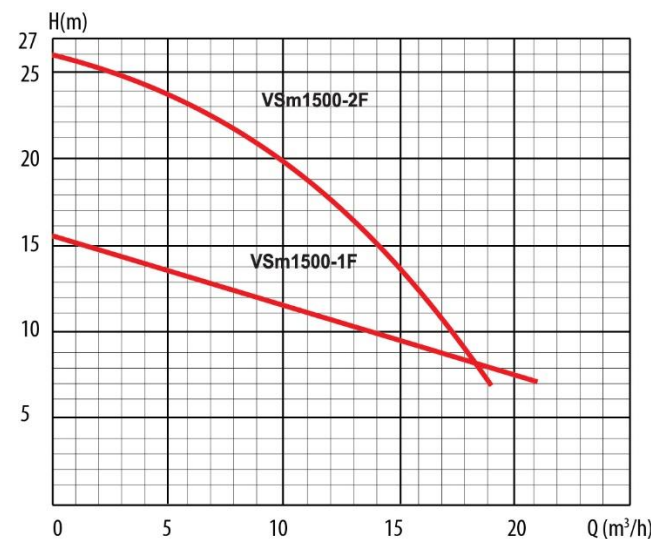
- |                               |         |
|-------------------------------|---------|
| - Насос                       | - 1 шт. |
| - Кабель питания              | - 1 шт. |
| - Штуцер                      | - 1 шт. |
| - Коробка упаковочная         | - 1 шт. |
| - Дополнительная комплектация |         |

## Возможные неисправности

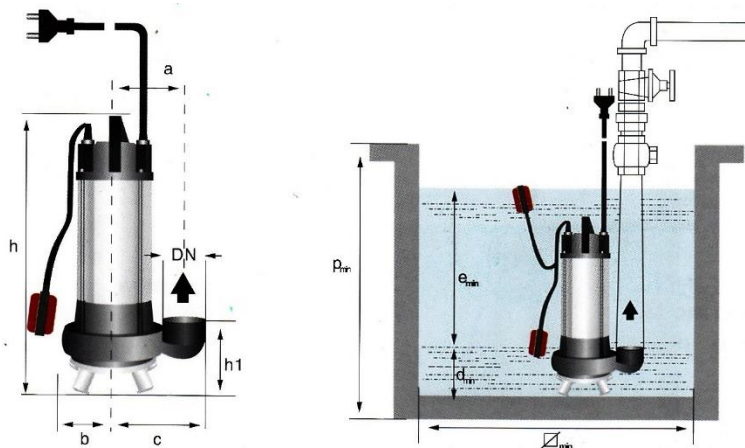
Неисправность	Причина неисправности	Устранение неисправности
Затрудненный пуск или насос не запускается	1. Низкое напряжение 2. Засорен диффузор насоса 3. Вышел из строя конденсатор двигателя	1. Нормализовать напряжение сети (установить стабилизатор напряжения) 2. Очистить диффузор насоса от посторонних частиц 3. Заменить конденсатор*
Посторонний шум при эксплуатации насоса	1. Наличие воздуха в напорной магистрали 2. Наличие посторонних примесей в напорной магистрали 3. Износ подшипника вала 4. Насос работает без воды	1. Все соединения надежно герметизировать для исключения попадания воздуха в напорную магистраль 2. При монтаже насоса подающую трубу необходимо запечатать с двух сторон, во избежание попадания твердых частиц в напорную магистраль 3. Заменить подшипник двигателя*
Недостаточное давление и производительность насоса	1. Низкое напряжение 2. Утечка воды из напорной магистрали до водоразборного крана 3. Неправильно подобран насос для заданных условий эксплуатации	1. Все соединения надежно герметизировать для исключения попадания воздуха в напорную магистраль 2. Устранить утечку воды из напорной магистрали 3. Обратиться к специалистам для правильного подбора насоса
Насос работает, но не качает воду	1. Нет воды или слишком низкий уровень воды 2. Забилась решетка заборной части насоса	1. Загрузить насос под зеркало воды 2. Очистить решетку заборной части
Насос подклинивает	Повышенный износ режущего механизма	Заточить или заменить режущий механизм*

\* Замена запчастей оборудования должна осуществляться в специализированном сервисном центре

## 7. Гидравлические кривые



## 8. Схема установки и габаритные размеры



Модель	DN	a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø
VSm 1500-1F	2"	135	86	178	522	130	130	400	700	500
VSm 1500-2F	2"	135	105	172	488	104	95	400	700	500

Насос устанавливается на ровное и твердое дно водоема, либо может работать подвешенным за специальную рукоятку. При стационарной установке насос подключается через фланец к жесткой напорной линии. Напорная линия должна иметь условный проход не менее, чем ДУ насоса. При мобильной установке насос подключается к шланговому соединению. При мобильной установке нужно обезопасить насос от падения и смещения путем подвешивания.

Включение и выключение насоса осуществляется автоматически при помощи поплавкового выключателя. Поплавковый выключатель должен быть закреплен на насосе, напорной линии или шахте так, чтобы он без помех мог отслеживать уровень воды в шахте. При опускании насоса в котлован следите, чтобы поплавковый выключатель мог свободно двигаться.

**При необходимости наращивания кабеля применять только термоусадочную муфту, во избежание попадания влаги в электродвигатель.**

**После выключения насоса необходимо выдержать его в течение нескольких минут после выключения в перекачиваемой воде для равномерного остывания.**

**Внимание!** Необходимо немедленно отключить насос, если обнаружены необычные шумы, вибрации или другие неисправности в процессе эксплуатации или при подаче напряжения питания. Вновь включать насос допускается лишь после того, как определены и устранены причины неисправности.

**Внимание!** Насосы предназначены для периодической эксплуатации. Однако насосы могут использоваться и в режиме постоянной эксплуатации, если они полностью погружены в перекачиваемую жидкость.

**Запрещается** эксплуатация насоса без воды. Охлаждение электродвигателя осуществляется за счет перекачиваемой воды.

**Запрещается** менять положение насоса во время работы, поворачивать его, вытаскивать из воды.

**Запрещается** блокировать работу поплавкового выключателя.

Пуск насоса запрещен, если в шахте присутствует взрывоопасная атмосфера.

Пуск насоса запрещен, если в шахте находятся люди.

## 5. Технические параметры

Модель 220- 240Вт/50Гц	Мощность, кВт	Производительность								
		л/мин	0	83	167	233	267	300	317	350
VSm1500-1F	1,5	м³/час	0	5	10	14	16	18	19	21
		напор, м	15,5	12,5	11,5	10	9,5	8,5	8	7
VSm1500-2F			26	22	20	14,5	12	8	7	

## 6. Конструктивные характеристики

**Корпус насоса** из чугуна

**Корпус электродвигателя** из нержавеющей стали

**Рабочее колесо** из чугуна

**Механическое уплотнение** из керамики-графита

**Электродвигатель** асинхронный, пригодный для непрерывной работы, однофазный (220В/50Гц), со встроенным термозащитным приспособлением (аварийным выключателем)

**Кабель питания** погруженного типа из неопрена

**Степень защиты** IP68

**Класс изоляции** В

**Внимание!** Завод изготовитель оставляет за собой право вносить свои изменения в конструкцию насоса