



Quattro Elementi Aria ◦ Acqua ◦ Fiamma ◦ Terra

Насос дренажный Elletropompe sommerse per drenaggio

**Модели: Sewage 250F Ci,
1500F Ci**

**Инструкция по эксплуатации и
технический паспорт изделия**

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за выбор продукции торговой марки ERGUS. Прежде, чем начать пользоваться изделием, обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Несоблюдение правил эксплуатации и техники безопасности может привести к выходу из строя аппарата и нанесению вреда здоровью и даже смерти пользователя.

Продукция ERGUS всесторонне проверена на заводе-изготовителе. Приобретайте аппараты с запасом мощности и производительности. Как показала практика, подавляющее большинство обращений в сервисный центр связано не с качеством техники, а неправильным подключением, некачественными расходными материалами, несоответствием напряжения в сети или неумелыми действиями пользователя.

1. Назначение, общее описание и внешний вид

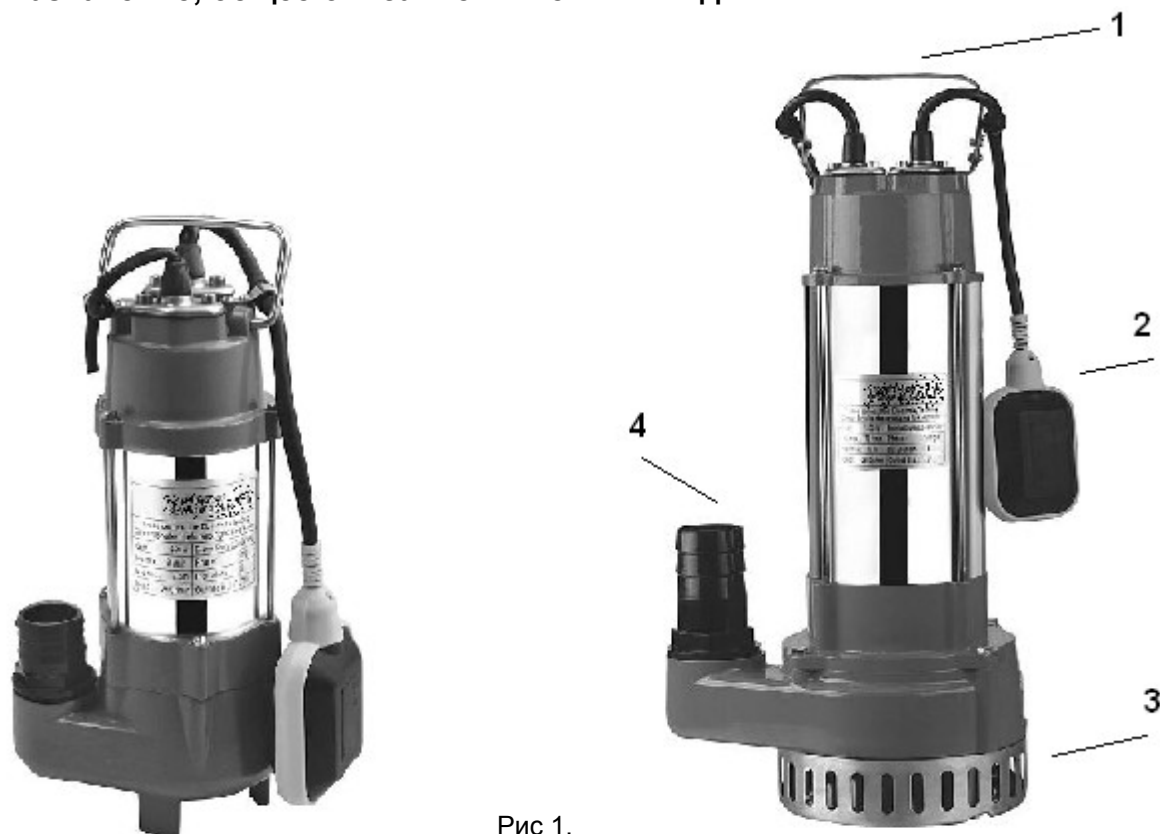


Рис 1.

Sewage 250F Ci

Sewage 1500F Ci

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1. Ручка для переноса и подвеса | 3. Водозаборная часть |
| 2. Поплавковый выключатель | 4. Выходной патрубок |

Дренажные насосы ERGUS Sewage предназначены для откачивания загрязненной воды из различных резервуаров. Наличие поплавкового выключателя обеспечивает работу насосов в автоматическом режиме и защиту насосов от работы без воды. Насосы не предназначены для перекачивания ГСМ.

Модель Sewage 250F предназначена для откачивания фекальных и сточных вод из выгребных ям. Максимальная плотность перекачиваемой массы не более 1200 кг/м^3 . Диаметр твердых включений — не более 15 мм.

Модель Sewage 1500F предназначена для откачивания загрязненной воды из строительных котлованов, дренажных канав, пожарных водоемов и др. Максимальная плотность перекачиваемой массы не более 1200 кг/м^3 . Диаметр твердых включений — не более 20 мм.

Для обеих моделей не допускается перекачивание сточных вод с включением волокнистых отходов, полиэтилена и подобных мягких пластиков, тканей и др. похожих включений. На данных моделях не установлены специальные ножи для предварительного измельчения таких отходов.

Дренажные насосы ERGUS Sewage состоят из электрического двигателя, кабеля питания, рукоятки для переноса, водозаборной части, патрубка для подсоединения шланга, поплавкового выключателя. Внешний вид насосов и описание составных частей представлены на рисунке 1. Корпус водозаборной части и крыльчатка изготовлены из чугуна.

2. Рекомендации по безопасному использованию насоса.

- Запрещено использовать насос, если в воде находятся люди или животные
- Насос должен подключаться к сети через УЗО (устройство защитного отключения) с током утечки не более 30 мА
- Запрещено переносить или вытаскивать из воды насос за кабель питания
- Следует избегать контакта сетевого кабеля с агрессивными жидкостями, маслами, острыми или нагретыми предметами
- Запрещено применять изделие в сетях с перепадами напряжения, не соответствующими ГОСТу.
- Не подпускайте к месту эксплуатации посторонних лиц, детей и животных
- Регулярно исследуйте сетевой кабель на повреждения, при обнаружении – использовать насос запрещено, обратитесь в авторизованный сервис
- После окончания работы и перед обслуживанием всегда отключайте насос от сети
- При необходимости использовать удлинитель, подбирайте его с учетом условий эксплуатации (открытое пространство, повышенная влажность). Удлинитель должен обеспечивать соответствующую мощность
- В случае неисправности насоса, не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать. Обратитесь в авторизованный сервис
- Перед использованием удостоверьтесь, что параметры сети соответствуют указанным в данной инструкции
- Запрещено использовать насос вхолостую, без воды.
- Запрещено использовать и хранить насос при отрицательных температурах

3. Начало работы и эксплуатация.

Проверьте провод питания на предмет наличия повреждений, при обнаружении обратитесь в авторизованный сервис. Удостоверьтесь, что параметры сети питания соответствуют необходимым, указанным в таблице п.8 иначе насос не сможет выполнять свои функции в полном объеме или может выйти из строя.

Перед использованием, удостоверьтесь, что выпускной трубопровод или шланг имеет проходимость, не засорен и не передавлен. Проверьте и при необходимости очистите водозаборную часть насоса.

Прикрутите поставляемый в комплекте выходной патрубков 4 рис.1. Подключите гибкий шланг соответствующего диаметра к патрубку. Обратите внимание, что чем меньше диаметр подключенного шланга, тем меньше производительность насоса.

Отрегулируйте длину провода поплавкового выключателя 2 рис.1, закрепив его провод на рукоятке. Тем самым вы регулируете глубину погружения и глубину автоматического срабатывания отключения. Если уровень воды опустится ниже уровня поплавкового выключателя, насос отключится. Тем самым обеспечивается защита насоса от работы без воды.

Подвесьте насос за ручку для переноски, используя трос не подверженный гниению или коррозии при длительном пребывании в откачиваемой жидкости (приобретается отдельно).

Запрещено подвешивать насос за провод питания.

Не устанавливайте насос на дно, если на дне находится большое скопление ила, фекальных масс или иного осадка, особенно песка и гравия. При погружении насоса в воду, наклоните его, как показано на рисунке 2. Таким образом вы удалите из водозаборной части воздух. Иначе первоначальный запуск насоса будет затруднен из-за воздушной пробки.

Включите насос в сеть питания. В автоматическом режиме насос будет включаться и выключаться при достижении поплавковым выключателем определенных положений. При необходимости закончить работу, отключите вилку провода питания от сети.

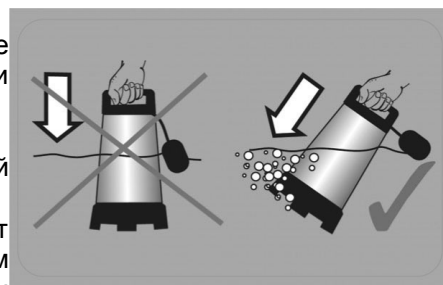


Рис.2

4. Особенности эксплуатации

Песок и другие твердые загрязнения увеличивают износ деталей насоса, а так же приводят к снижению производительности и могут привести к блокированию крыльчатки в водозаборной части, поэтому чем выше концентрация загрязнения перекачиваемой жидкости, тем меньше ресурс водозаборной части..

Диапазон температуры перекачиваемой жидкости должен находиться в пределах от +5°C до +30°C. Температура окружающей среды от +1°C до +40°C.

Обратите внимание на характерную особенность дренажных насосов, она состоит в неспособности преодолевать какое-либо существенное сопротивление. Другими словами у них очень низкая напорная способность. Любой затрудняющий работу дренажного насоса фактор приводит к существенному снижению производительности.

Производительность насоса сильно зависит от следующих факторов:

- диаметра выходного шланга. В таблице 8 указана максимальная производительность при подключении шланга максимального рекомендуемого диаметра
- высоты подъема воды, см. данные в разделе Технические характеристики

на максимальной высоте подъема производительность равна нулю. Обратите внимание, что когда вы даже набираете бочку, высота уже не менее 1 метра.

- длины выходного шланга. На каждые 10 метров длины шланга, расположенного горизонтально, производительность падает минимум на 15%.
- напряжения в сети питания. Чем ниже напряжение (что не редкость), тем меньше мощность насоса и, как следствие, меньше производительность.

Часто все перечисленные факторы имеют место быть. Поэтому на выходе можно получить очень низкую производительность. Выбирайте насос с запасом производительности.

5. Техническое обслуживание

Если насос не используется длительное время, он должен быть отключен от сети. Насос не нуждается в специальном обслуживании. Регулярно проверяйте водозаборную часть, при ее загрязнении следует ее прочистить.

6. Транспортировка, хранение и утилизация.

При транспортировке и хранении не допускайте ударов корпуса о твердые предметы.

Запрещено переносить насос за провод питания.

Если вы собираетесь длительное время не пользоваться насосом (например, в зимний период), проведите подготовительные операции - слейте воду из насоса, отсоедините насос от выходного трубопровода (шланга), промойте и тщательно просушите насосную часть. Храните насос в сухом отапливаемом помещении

Запрещено утилизировать насос с бытовыми отходами. Узнайте в администрации адреса специализированных организаций по утилизации.

7. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможные причины	Метод устранения
Насос не работает	Отсутствие напряжения в электросети.	Проверить напряжение в электросети.
	Нет контакта в электрических соединениях или неправильное подключение.	Проверить надежность соединений и правильность подключения.
	Рабочее колесо заблокировано.	Отключить питание, попробовать провернуть вал двигателя за крыльчатку, устранить причину блокирования.
	Поплавковый выключатель в положении выкл	Измените положение поплавкового выключателя
Насос работает, но не качает воду.	Водозаборная часть не покрыта водой. Недостаточная глубина погружения насоса.	Погрузите насос в воду до полного покрытия водой водозаборной части. Наклоните его для удаления воздушной пробки, рис.2
	Воздух в водозаборной части	Наклоните насос согласно рис.2
Насос качает мало воды	Малый диаметр выходного шланга	Подключите шланг большего диаметра
	Насос или трубопроводы забиты грязью.	Очистить насос и трубопровод (шланг) от грязи.
	Слишком низкое напряжение сети.	Установить стабилизатор напряжения.
	Большая высота подъема	Уменьшите высоту подъема, дренажный насос не обладает напорной способностью
	Большая длина выходного шланга	Уменьшите длину шланга, дренажный насос не обладает напорной способностью

8. Технические характеристики

	Sewage 250F Ci	Sewage 1500F Ci
Напряжение питания, В 50 Гц	220±5%	220±5%
Потребляемая мощность, Вт	250	1500
Производительность максимальная , л/час	9000	27000
Производительность на высоте	1 метр - 7500	4 метров - 18000
Производительность на высоте	3 метра - 4000	8 метров - 10000
Производительность на высоте	5 метров - 1000	12 метров - 6000
Высота подачи максимальная , м	7	18
Глубина погружения насоса под воду макс, м	4	4
Плотность перекачиваемой жидкости не более, кг/м ³	1200	1200
Диаметр выходного шланга, мм	25, 32, 40 мм	50 мм
Качество воды	грязная	грязная
Диаметр частиц макс, мм	15	20
Материал корпуса	Нержав / чугун	Нержав / чугун
Масса, кг	9	26

Данные по производительности и массе получены в лабораторных условиях и могут отличаться от полученных в каждом конкретном случае. Завод изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию без предварительного уведомления.

9. Гарантийные обязательства и ограничение ответственности

Производитель в лице уполномоченной сервисной службы вправе отказать в гарантийном обслуживании полностью или частично в случае не исполнения положений данной инструкции.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- при несанкционированном разборе изделия
- при нечитаемом или отсутствующем серийном номере
- при заклинении крыльчатки водозаборной части
- при обнаружении на изделии следов удара
- при обугливание обмоток двигателя

Не подлежат гарантийному ремонту следующие неисправности

- повреждение сетевого кабеля
- повреждение крыльчатки
- повреждение поплавкового выключателя

Гарантийные обязательства не распространяются на чистку изделия и замену частей, подверженных износу при эксплуатации, таких, как сальники и крыльчатка.

Производитель снимает с себя всякую ответственность за причиненный вред пользователю или третьим лицам при нарушении правил эксплуатации изделия и техники безопасности.

Не компенсируется любые потери связанные с упущенной выгодой.

Производитель: Quattro Elementi, ITALY Виа Сан Винченцо 2 — 16121 Генуя, Италия

Срок службы 3 года с даты выпуска. Дата выпуска изделия содержится в первых 4-х цифрах серийного номера в формате ММ.ГГ

Гарантийные обязательства согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и руководство по эксплуатации являются неотъемлемыми

частями данного изделия. Серийный номер нанесен на корпус насоса и должен быть занесен в гарантийный талон при продаже.

Товар сертифицирован.

