



АМПИКА

# ПАСПОРТ

## инструкция по эксплуатации

Погружной дренажный насос  
**CS-750S**



**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой и включением электронасоса внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. При установке электронасоса рекомендуется пользоваться услугами компетентных специалистов.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Насосы серии CSP-750S рекомендуются для подъема чистой или загрязненной воды с частицами, максимальный размер которых во взвешенном состоянии не превышает 5 мм. Насос имеет встроенную рубашку охлаждения электродвигателя, что позволяет использовать его не полностью погруженным в перекачиваемую жидкость.

Область применения:

Эти насосы пригодны для осушения затопленных помещений небольшого объема, в чрезвычайных ситуациях, для опорожнения бассейнов, ванн и аквариумов, переработки бытовых стоков (стиральные и посудомоечные машины), для подачи воды в садовые фонтаны, для орошения небольших садов и огородов из накопителей, для осушения небольших канализационных отстойников.

**ВНИМАНИЕ!** Проточная часть насоса опасна! Рабочее колесо опасно как нож!

Категорически запрещается трогать руками всасывающее и напорное отверстия, переворачивать насос при соединенном с электросетью двигателем.

Категорически запрещается проверять свободный ход вращения вала и рабочего колеса при включенном в сеть электронасосе.

**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. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электронасосы серии CS-750S поставляются в коробках из твердого картона, с паспортом, готовые к установке. Насос устанавливается на твердой поверхности, соединяется с нагнетательным шлангом и сетью питания.

При присоединении насоса к электропитанию включение происходит при поднятии поплавка. При уменьшении уровня жидкости в водоеме насос выключается автоматически, за счет наклона поплавка вниз. Также отключение насоса можно произвести за счет отключения кабеля питания от электросети.

Запрещается эксплуатация насоса без воды. Правильное охлаждение двигателя обеспечивается жидкостью, которую перекачивает насос. Допускается эксплуатация насоса в частично погруженном состоянии: минимально 25 мм от дна электронасоса.

Установка обратного клапана на нагнетательном трубопроводе позволяет избежать потока жидкости в обратном направлении после остановки насоса.

**При эксплуатации насоса должны соблюдаться следующие требования:**

- максимальная температура жидкости	+35° С
- максимальный размер частиц	5 мм
- рабочее напряжение	220В/50 Гц ± 5%
- максимальный уровень опорожнения от дна	25 мм
- максимальная манометрическая высота поднятия воды	8 м

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается опускать насос на глубину более 5 м от поверхности воды.

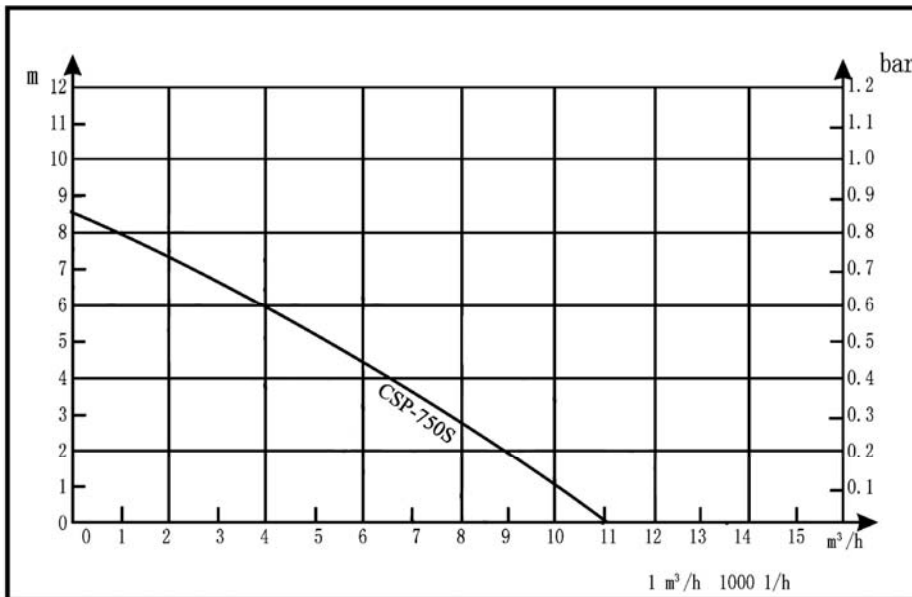
## 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Насосы серии CS-750S готовы к подключению. Перед подключением проверьте соответствие напряжения сети со справочными данными на табличке насоса.

#### 4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность:

Модель	Мощность э/д, кВт	Подача, м <sup>3</sup> /час	1,0	3,0	5,0	7,0	9,0	10,0
CS-750S	0,75	Напор, м	8,0	6,5	5,3	3,5	2,0	1,0



#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- рабочая температура - до +35°C,
- максимальная глубина погружения - до 7 метров,
- материал проточной части и корпуса - нержавеющая сталь,
- материал рабочего колеса - Noril,
- мощность электродвигателя – 750 Вт,
- электродвигатель асинхронный, с тепловой защитой и автоматическим перезапуском. Класс изоляции В/F, защита IP68.
- наличие поплавкового выключателя для работы в автоматическом режиме,
- кабель питания 10 метров с вилкой,
- универсальный штуцер 1`` , 1 ¼ `` , 1 ½ `` ,
- габаритные размеры: 220x150x350 мм,
- масса: 6 кг.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Насосы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ.
2. Во избежание несчастных случаев **категорически запрещается** поднимать или транспортировать насос за кабель питания.
3. **Запрещается** использовать насос для перекачки взрывоопасных или химически активных жидкостей, а также в местах, где есть опасность взрыва.
4. **Запрещается** эксплуатировать насос без воды.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течении 6 месяцев со дня продажи при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.

2. В случае нанесения изделию механических повреждений или попадания 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 электронасоса.
  - другие нарушения условий эксплуатации.

## 7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- |                       |       |
|-----------------------|-------|
| - Насос CS-750S       | 1 шт. |
| - Коробка упаковочная | 1 шт. |
| - Штуцер              | 1 шт. |
| - Паспорт             | 1 шт. |

Насосы Ампика

г. Москва, ул. 3-я Институтская, д. 15

Телефон: (495) 744-00-15.

<http://www.ampika.ru>, e-mail: [ampika@ampika.ru](mailto:ampika@ampika.ru)

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Устранение
1. Насос не работает.	<p>А. Нет электричества или происходят перепады электричества выше 5%.</p> <p>Б. Выключилось тепловое реле</p> <p>В. Повреждены мотор или кабель.</p> <p>Г. Перекачиваемая жидкость на момент поломки не соответствует назначению насоса.</p> <p>Насос забился грязью и заклинил.</p>	<p>А. Соединить с системой обеспечения электричеством.</p> <p>Б. Подождать пока остынет эл. двигатель и включить насос. Если реле снова выключилось, проверить напряжение. проверить напряжение.</p> <p>В. Проверить мотор и кабель с помощью измерения сопротивления изоляции.</p> <p>Г. Заменить на насос, который предназначен для перекачиваемой жидкости.</p> <p>Очистить насос от грязи.</p>
2 Насос работает с меньшей мощностью.	<p>А. Электрическое напряжение не соответствует установленному.</p> <p>Б. Погружение насоса больше чем предусмотрено.</p> <p>В. Вентили в напорной трубе частично закрыты / блокированы.</p> <p>Г. Из-за загрязнения частично повреждена напорная труба.</p>	<p>А. См. «Электрическое подсоединение».</p> <p>Б. Проверить глубину погружения насоса под воду и сравнить с паспортными данными. Уменьшить глубину погружения или заменить насос на другой, который дает больший напор.</p> <p>В. Отремонтировать / открыть вентили.</p> <p>Г. Прочистить или сменить напорную трубу.</p>
3. Насос работает, но не качает воду.	<p>А. Нет воды или слишком низкий уровень воды.</p> <p>Б. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении.</p> <p>В. Пропускают трубы.</p>	<p>А. Проверить уровень воды.</p> <p>Б. Вытащить насос и заменить или отремонтировать клапан.</p> <p>В. Проверить и починить трубы.</p>