

# Насосная станция ESPA TecnoPlus 15 4M

Код товара: 959945



Цена: 61 600,00 руб.

Бренд товара:	Esра
Артикул :	131059
Диаметр разъема соединения:	1"
Глубина всасывания:	5 м
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	0,75
Максимальный напор, м:	35
Напряжение:	220 В
Производительность, л/час:	3100
Страна производитель:	Испания
Гарантия:	2 года

## ПРИМЕНЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ TECNOPLUS

Используется в системах водоснабжения для подачи воды под постоянным давлением. Подходит для использования в системах питьевого водоснабжения. Постоянное (настроенное пользователем) давление для частного дома, коттеджа и дачи, вне зависимости от расхода воды!\*  
Непревзойденно низкий уровень шума и потребление электроэнергии.

## ПРЕИМУЩЕСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ESPA TECNOPLUS

- Высота самовсасывания до 5 метров\*\*.
- Насосные станции в автоматическом режиме обеспечивают: включение и выключение насоса, защиту от «сухого хода», стабильный напор при неизменном водоразборе.
- Наличие встроенной функции регулирования скорости вращения рабочих колес позволяет обеспечить постоянное давление в системе водоснабжения вне зависимости от расхода воды\*.
- Плавный пуск/остановка насосной станции, плавное увеличение/снижение скорости вращения вала электродвигателя обеспечивают отсутствие больших пусковых токов,

- перепадов давления в трубопроводе, существенно увеличивая ресурс и срок службы насосной станции и трубопроводной арматуры.
- Возможность точной настройки давления позволяет добиться оптимального потребления воды и электроэнергии при максимальном комфорте водопользования.
    - \* В пределах диапазона производительности насосной станции.
    - \*\* Высота самовсасывания приведена для эксплуатации насоса при температуре окружающей среды и перекачиваемой жидкости 20°C и при нулевой высоте (высоте над уровнем моря). В реальных условиях эксплуатации высота подъема воды насосом может быть меньше.
  - Насосные станции Tesporplus имеют встроенный регулятор скорости вращения вала, позволяющий обеспечить постоянное, заданное пользователем давление в системе вне зависимости от величины текущего расхода воды.
  - Автоматика блока контролирует наличие потока воды, останавливая насос при его отсутствии.
  - Встроенный гаситель гидроударов предотвращает возникновение сильных перепадов давления в системе при остановке насоса.
  - Насосные станции обладают самовсасывающей способностью, поднимая воду при незаполненном всасывающем трубопроводе на высоту до 2 м. При заполненном всасывающем трубопроводе высота подъема воды насосной станцией увеличивается до 5 м.
  - Особая конструкция гидравлической части отличается непревзойденной малозумностью.
  - Встроенная тепловая защита от перегрузок.

Насосная станция Tesporplus 15 4M способна обеспечить потребителя водой даже при экстремально низком/высоком напряжении в сети электропитания (115..345 Вольт)

Встроенный автоматический перезапуск (4 попытки, через 1, 5, 15 и 60 минут соответственно)