

## Насос повышения давления серии W15GR.

Насосы серий **W15GR** предназначены для повышения давления в системах водоснабжения.

### Пример расшифровки модели насоса W15GR-10.

**W** - название модели

**15** - диаметр подключения в мм.

**GR** - серия

**10** - максимальный напор в метрах

### Характеристика:

Максимальное давление в системе - 10атм.

Максимальное давление со стороны всасывания - 1,5атм.

Класс защиты - IP44

Питание - 230В, 50 Гц



### Особенности насосов.

Конструктивное исполнение с «сухим» ротором.

Корпус насосов изготовлен из алюминия, рабочее колесо из латуни.

Корпус всасывающей части из латуни.

Насосы монтируются непосредственно в линию.

## Основные технические характеристики насосов

Модель	Мощность (Вт.)	Скорость вращения (об./мин.)	Напор (метров)	Производительность (л./мин.)
W15GR-10	90	2860	10	20
W15GR-15	120	2860	15	25
W15GR-18	260	2860	18	30

## Возможные неисправности и способы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Насос не включается	Отсутствует напряжение электропитания	Проверьте электрическое соединение и предохранители
	Недостаточный поток для срабатывания датчика	Переключите выключатель в положение «MANUAL» (ручное)
	Сработал термозащитный предохранитель	Подождите пока насос остынет
	Ротор заблокирован	Проверните ротор с помощью ключа
Насос не качает при вращающемся роторе	Автоматический выключатель залип	Разобрать и прочистить автоматический выключатель
	В систему попал воздух	Удалите воздух из системы
Постоянно срабатывает термозащитный предохранитель	Напряжение слишком высокое	Используйте стабилизатор напряжения
	Заблокирована кривошипно-шатунная группа	Удалите из насоса посторонние предметы
Насос работает без воды	Насос работает в принудительном (ручном) режиме	Переключите выключатель в положение «OFF» или «AUTO»

[<< войти на сайт](#)