

Новинка!



WIP

Насосы с сухим ротором
для повышения давления
в системах горячего и холодного
водоснабжения

8 495 734 91 97
www.unipump.ru

 **UNIPUMP**
Насосное оборудование

Основные области применения

- Повышение давления и увеличение подачи воды в нестабильных системах хозяйственно-бытового водоснабжения.
- Поддержание стабильной работы отопительных котлов, газовых и электрических водонагревателей.
- Повышение давления теплоносителя и эффективности теплопередачи в автономных системах отопления.



Начинка

Корпус проточной части – латунь

Корпус двигателя – алюминиевый сплав

100 % медная обмотка статора

Вихревое латунное рабочее колесо

Управление

Модель оснащена датчиком потока с кабелем питания и штекером.



2 режима работы

Задаем с помощью трехпозиционного переключателя, расположенного на крышке корпуса.

Автоматический режим. Если скорость потока жидкости, проходящей через насос, более 2 л/мин датчик потока дает сигнал на включение. При прекращении потока насос отключается. Данный режим рекомендован к использованию в системах, где есть угроза «сухого хода», например ХВС или ГВС.

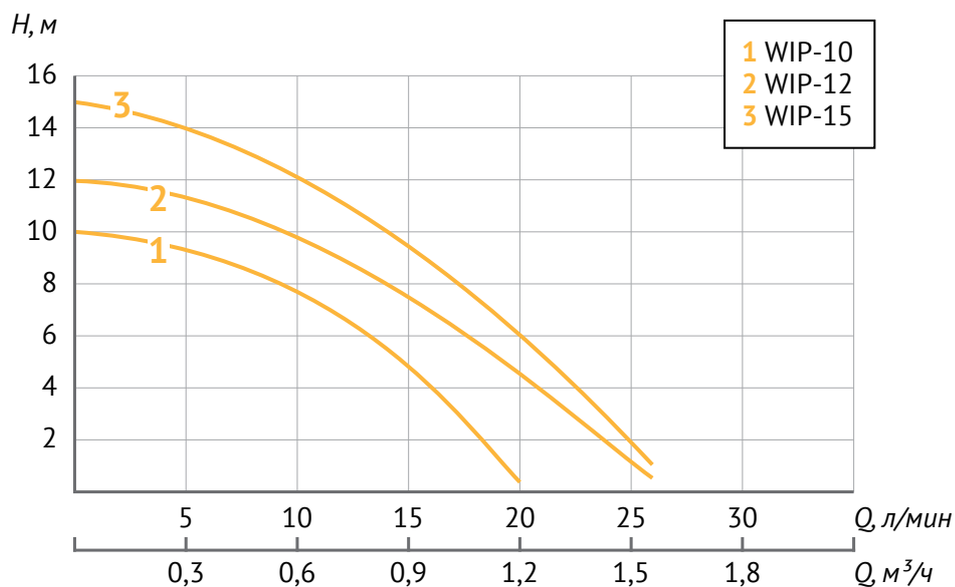
Ручной режим. Насос включен и работает постоянно.

Если работа насоса временно не требуется, когда давление в системе достаточное, то можно перевести переключатель в положение STOP. Насос в таком случае отключится, а перекачиваемая среда свободно продолжит протекать через насос.



Модельный ряд

Параметр	Модель		
	WIP-10	WIP-12	WIP-15
Мощность, Вт	90	120	260
Макс. напор, м	10	12	15
Макс. производительность, м ³ /ч (л/мин)	1,2 (20)	1,6 (26)	1,6 (26)



Гарантия
1 год

Смотрите обзор насосов WIP
в записи эфира UNIPUMP шоу!

Смотреть в Instagram



8 495 734 91 97
www.unipump.ru

 **UNIPUMP**
Насосное оборудование