

# СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ автоматические серии ХР (самовсасывающие)

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Станции серии ХР-Е применяются для создания автоматических систем водоснабжения, а так же для индивидуального повышения давления как в системе водоснабжения, так и перед бытовыми приборами (посудомоечные, стиральные машины и т.д.)

## ОСОБЕННОСТИ

Самовсасывающая станция.

Латунная крышка предотвращает заклинивание насосной части

Встроенный обратный клапан

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее колесо: латунь

Рабочая часть вала: нержавеющая сталь.

Механическое уплотнение: керамика-графит-NBR

Электродвигатель:

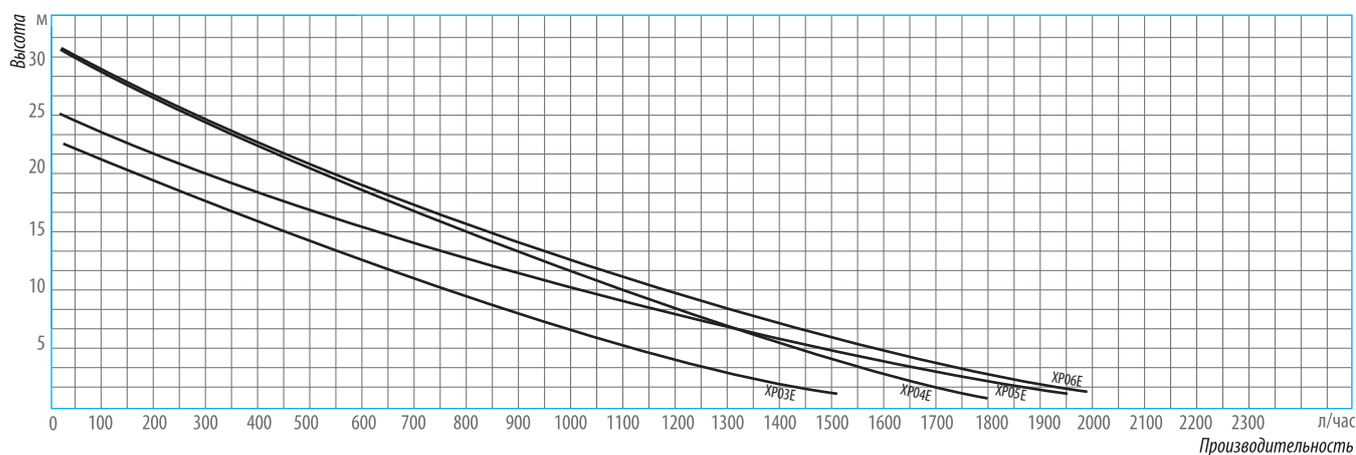
- Асинхронный двигатель;
- Однофазный с термозащитой;
- Внешний обдув;
- Автоматически отключается при перегреве;
- Режим работы мотора: S1 (продолжительный).



Латунная  
крышка  
предотвращает  
заклинивание  
насосной части

XR 04E

## НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Модель	Макс, мощность двигателя, Вт	Макс, производительность, л/час	Макс, высота подъема воды, м	Диаметр выходного соединения, дюйм	Длина кабеля питания, м	Макс, глубина всасывания, м	Элетро-питание, В/Гц	Корпус насоса
XR03E	250	1500	23	1"	1,5	8	220/50	чугун
XR04E	350	1800	32	1"	1,5	8	220/50	чугун
XR05E	410	1950	25	1"	1,5	8	220/50	чугун
XR06E	370	1980	32	1"	1,5	8	220/50	чугун

\*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик

Степень защиты	IP54
Класс изоляции	B
Класс защиты	I
Температура воды	35 °C