

# СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ автоматические

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Станции водоснабжения применяются для водоснабжения индивидуальных домов, поддержания и повышения давления в системе, а так же для полива и орошения.

Автоматически поддерживают давление в водопроводе в заданных пределах.

Станции автоматического водоснабжения оснащены гидроаккумуляторами с управляющим реле давления, позволяющими обеспечить экономичный режим работы, а также некоторый запас воды на случай аварийного отключения электроэнергии.

## ОСОБЕННОСТИ

Станции поставляются полностью настроенными и готовыми к работе.

Удобное расположение манометра и реле давления для удобства регулировки.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Рабочее колесо:** латунь/полимер (армированный NORYL)

**Рабочая часть вала:** нержавеющая сталь.

**Механическое уплотнение:** керамо-графит-NBR

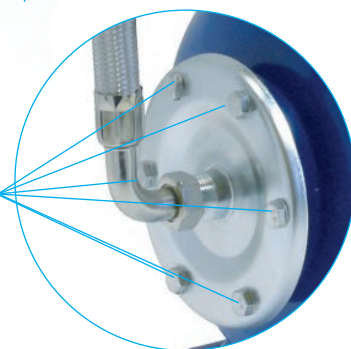
**Электродвигатель:**

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

Удобное расположение  
отверстия для  
заливки воды



Манометр и реле  
давления выведены  
на верхнюю часть  
насоса для удобства  
регулировки



Крепление  
на 6 болтах

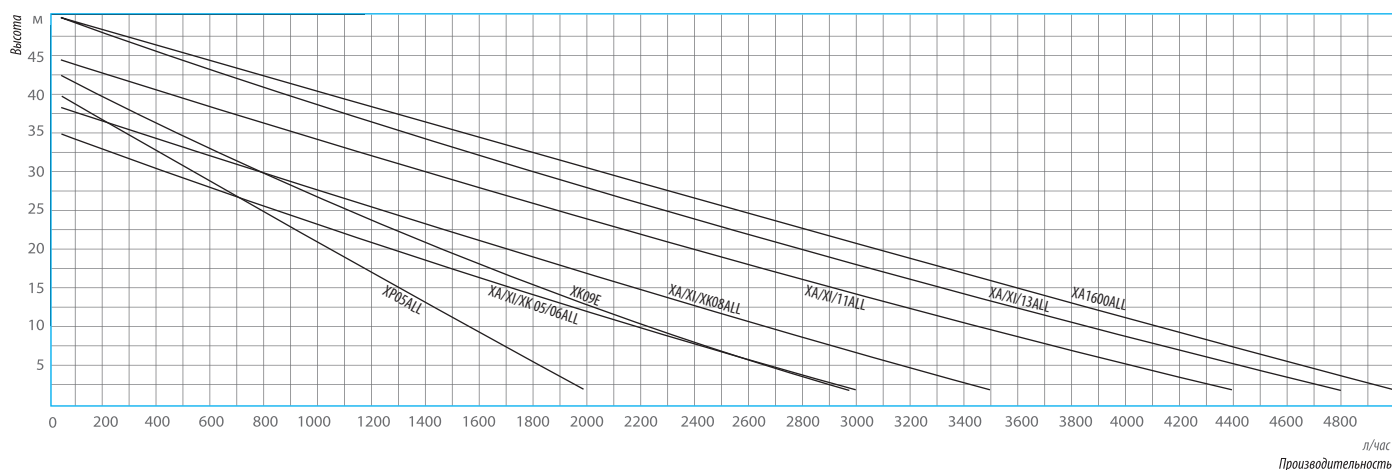
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Модель	Макс. мощность двигателя, Вт	Макс. производительность, л/час	Макс. высота подъема воды, м	Длина кабеля питания, м	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг	Корпус насоса
XP 05 ALL	550	1980	40	1,5	520	450	290	13	чугун
XK 06 ALL	600	3000	35	1,5	480	500	290	13	пластик
XK 08 ALL	800	3500	38	1,5	500	500	290	14	
XK 09 E	900	3000	42	1,5	320	440	230	11,5	чугун
XA05ALL	600	3000	35	1,5	490	480	290	15,8	
XA 06 ALL	600	3000	35	1,5	490	480	290	15,8	
XA08ALL	800	3500	38	1,5	490	480	290	20,6	
XA 11 ALL	1000	4400	44	1,5	490	480	290	20,6	
XA 111 ALL	1000	4400	44	1,5	490	500	290	20,6	
XA 13 ALL	1200	4800	48	1,5	500	500	290	20,7	
XA 131 ALL	1200	4800	48	1,5	500	500	290	21,5	
XA 1600 ALL	1650	4900	50	1,5	530	460	690	48	
XI 06 ALL	600	3000	35	1,5	460	480	290	12,9	
XI 08 ALL	800	3500	38	1,5	480	500	290	12,9	
XI 11 ALL	1000	4400	44	1,5	500	500	290	16	
XI 13 ALL	1200	4800	48	1,5	500	500	290	16,48	

\*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик

Степень защиты	IPX8
Класс изоляции	B
Класс защиты	I
Максимальная глубина всасывания	8 м
Температура воды	1°C - 35°C
Электропитание, В/Гц	220/50

## НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Корпус насосной части выполнен из высококачественной нержавеющей стали



Серия XI ALL

Корпус насосной части выполнен из ударопрочного пластика



Серия XK ALL

Корпус насосной части выполнен из чугуна  
Низкий уровень шума  
Бюджетная модель



Серия XP 05 ALL

Корпус насосной части выполнен из чугуна  
Низкий уровень шума



Серия XA 111 ALL

Корпус насосной части выполнен из чугуна  
Низкий уровень шума  
Манометр и реле давления расположены сверху



Серия XA I ALL