

ПОВЕРХНОСТНЫЕ электронасосы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхностные насосы предназначены для подачи чистой воды в системах водоснабжения, полива, орошения.

Подача воды может осуществляться из колодцев, скважин, накопительных резервуаров, бассейнов, открытых источников воды. Могут использоваться в составе систем автоматического водоснабжения (с дополнительной автоматикой).

Насосы обеспечивают экологическую чистоту как перекачиваемой жидкости, так и окружающей среды, за счет оптимального применения современных материалов из которых они выполнены. На протяжении всего срока службы насосы не требуют обслуживания.

ОСОБЕННОСТИ

Удобная эргономичная ручка;
Наличие кнопки вкл/вык на всех моделях насосов;
Простое подключение и эксплуатация.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее колесо:** латуны/полимер (армированный NORYL)
Рабочая часть вала: нержавеющая сталь.
Механическое уплотнение: графит-NBR
Электродвигатель:
- Асинхронный двигатель;
 - Однофазный с термозащитой;
 - Внешний обдув;
 - Автоматически отключается при перегреве;
 - Режим работы мотора: S1 (продолжительный).

Наличие удобной эргономичной ручки
На всех насосах присутствует кнопка включения/выключения



Серия XA (чугун)



Серия XK (пластик)

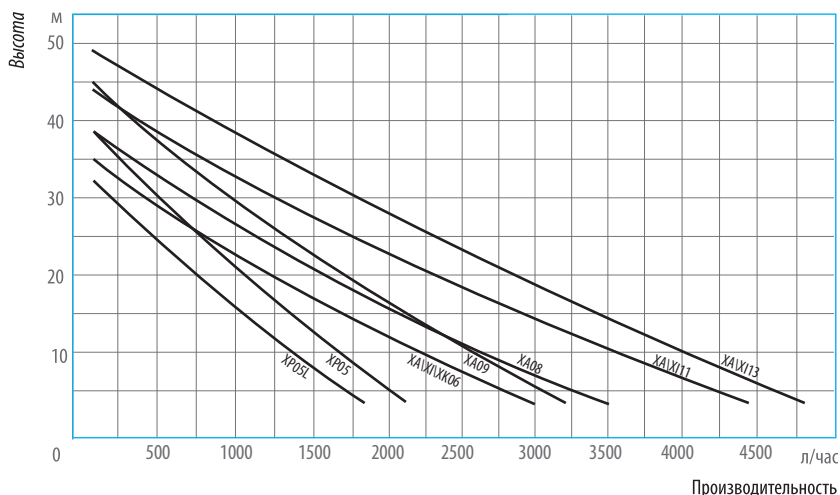


Серия XI (нержавеющая сталь)



Серия XP (чугун)

НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	Макс. мощность двигателя, Вт	Макс. производительность, л/час	Макс. высота подъема воды, м	Макс. глубина всасывания, м	Диаметр выходного соединения, дюйм	Длина кабеля питания, м	Корпус насоса
XP 05	500	2110	37	8	1"	1,5	чугун
XP 05L	350	1800	32	8	1"	1,5	
XK 06	600	3000	35	8	1"	1,5	пластик
XA 06	600	3000	35	8	1"	1,5	
XA08	800	3500	38	8	1"	1,5	чугун
XA 09	850	3200	45	8	1"	1,5	
XA 11	1000	4400	44	8	1"	1,5	
XA 13	1200	4800	48	8	1"	1,5	нержавеющая сталь
XI 06	600	3000	35	8	1"	1,5	
XI 09	850	3200	45	8	1"	1,5	
XI 11	1000	4400	44	8	1"	1,5	
XI 13	1200	4800	48	8	1"	1,5	

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик

Размер, мм	XP05	XP05L	XK06	XA 06	XA 09	XA11	XA13	XI06	XI09	XI11	XI13
Длина, мм	260	260	350	330	370	370	380	320	380	380	380
Высота, мм	160	160	230	240	250	250	250	190	290	290	290
Ширина, мм	120	120	220	160	185	185	185	180	235	235	240
Вес, кг	5,5	4	6,8	9,3	13,35	14,4	14,5	7	10	10,9	11,3

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