

# Поверхностные насосы

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

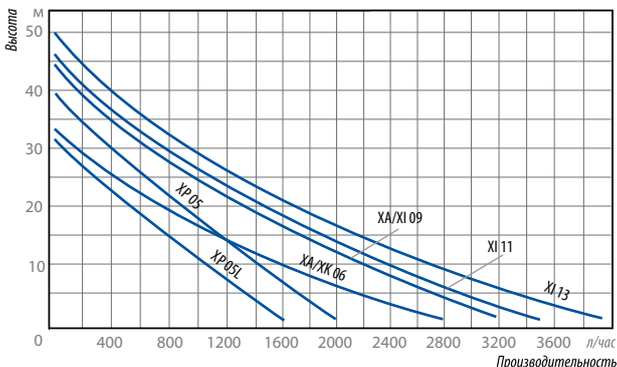
Поверхностные насосы предназначены для подачи чистой воды в системах водоснабжения, полива, орошения. Подача воды может осуществляться из колодцев, скважин, накопительных резервуаров, бассейнов, открытых источников воды. Могут использоваться в составе систем автоматического водоснабжения.

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.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

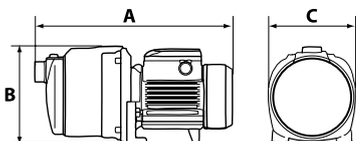
Модель	Мощность двигателя, Вт	Производительность (макс), л/час	Высота подъема воды (макс), м	Длина кабеля питания, м	Корпус насоса
XP 05	550	1980	40	1,5	чугун
XP 05L	320	1600	32	1,5	
ХК06	600	2800	33	1,5	пластик
ХА 06	600	2800	33	1,5	чугун
ХА 09	850	3200	45	1,5	
ХА 11	1100	3500	47	1,5	
ХА 13	1200	3900	50	1,5	
ХI 06	600	2800	33	1,5	нержавеющая сталь
ХI 09	850	3200	45	1,5	
ХI 11	1100	3500	47	1,5	
ХI 13	1200	3900	50	1,5	

## НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ГАБАРИТЫ, ВЕС

Размер, мм	XP 05	XP 05L	ХК 06	ХА 06	ХА 09	ХА 11	ХА 13	ХI 06	ХI 09	ХI 11	ХI 13
А	260	260	350	330	370	370	380	320	380	380	380
В	160	160	230	240	250	250	250	190	290	290	290
С	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



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее колесо: латунь / полимер (армированный Noryl)

Рабочий конец вала: нержавеющая сталь

Механическое уплотнение: керамика-графит-NBR

Электродвигатель:

Асинхронный двигатель;

Однофазный с термозащитой;

Внешний обдув;

Автоматически отключается при перегреве;

Режим работы двигателя S1 (продолжительный).



8М



1"



Степень защиты: IP54

Класс изоляции: В

Класс защиты: I

Макс. температура воды: 35 °С



Серия ХК (пластик)



Серия ХI (нержавеющая сталь)

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



Серия ХА (чугун)



Серия ХР (чугун)