



Садовый насос JP



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :

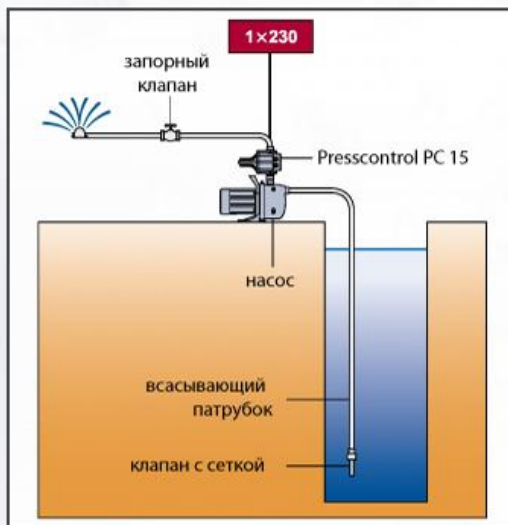
- Для полива сада
- Для заполнения и опорожнения баков и резервуаров
- Для водоснабжения на дачах и т.п.
- Для перекачивания чистой воды, не содержащей абразивных и длинно-локнистых включений

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Переключатель «вкл/выкл» на клеммной коробке насоса
- Самовсасывание с глубины до 8 м благодаря эжектору
- Корпус, вал, рабочее колесо и соединительные штуцеры из нержавеющей стали
- При комплектации системой управления Presscontrol превращается в комплектную насосную станцию водоснабжения
- Страна-изготовитель : Франция



Примеры монтажа



Примеры для использования в качестве садовой дождевальной установки

Расположение насосной дождевальной установки	Максимальная длина шланга, м			
	3/4" (20 мм) шланг "А"		1/2" (15 мм) шланг "В"	
	JP 5	JP 6	JP 5	JP 6
	200	320	50	90
	120	260	35	70
	60	200	15	50
	30	70	10	50
	15	30	10	15
	30	40	15	30

Параметры действительны для обычных распылителей, давление в распылителе около 2 бар, орошаемая площадь около 90 м², высота всасывания воды 1 м.

Технические характеристики

Типовой ряд:	JP 5	JP 6
Максимальная подача:	3,5 м³/ч	4,5 м³/ч
Максимальный напор:	40 м	48 м
Максимальная высота всасывания:	8 м макс.	8 м
Температура перекачиваемой жидкости:	0°C – 55°C	0°C – 55°C
Максимальная температура окружающей среды:	40°C	40°C
Максимальное рабочее давление:	6 бар	6 бар
Напряжение:	220 – 230 В	220 – 240 В
Частота тока:	50 Гц	50 Гц
Номинальная мощность:	775 Вт	1400 Вт
Номинальный ток:	3,6 А	6,0 А
Присоединение:	G1"	G1"
Класс защиты:	IP44	IP44
Класс нагревостойкости изоляции:	F (155°C)	F (155°C)



Принадлежности

Регулятор давления
Presscontrol PC 15

