



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ Для водоснабжения из скважин, колодцев глубиной до 8 метров, водоемов.
- ▶ Для повышения давления в водопроводной сети, в том числе для полива сада, для заполнения или опорожнения емкостей.

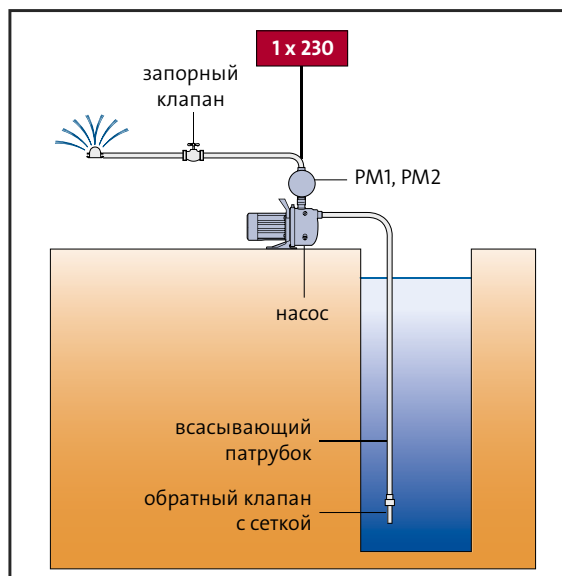
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ Переключатель «вкл/выкл» на клеммной коробке насоса.
- ▶ Самовсасывание с глубины до 8 м благодаря встроенному эжектору.
- ▶ Длительный срок службы, так как корпус, вал, рабочее колесо и соединительные штуцеры насоса изготовлены из нержавеющей стали.
- ▶ При комплектации блоками автоматики GRUNDFOS PM 1 и PM 2 насос превращается в комплектную автоматическую насосную установку водоснабжения.
- ▶ Снабжен клапаном для отключения эжектора, когда в нем нет необходимости, что уменьшает уровень шума и значительно повышает КПД насоса.

Страна-изготовитель: Венгрия

Гарантия 2 года.

Пример монтажа



Примеры для использования в качестве садовой дождевальной установки

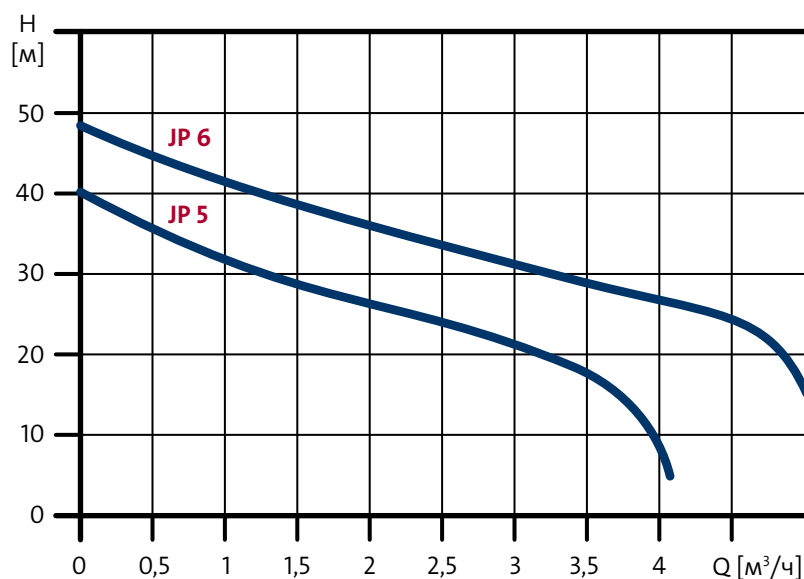
Расположение насосной дождевальной установки	Максимальная длина шланга, м			
	¾" (20 мм) шланг «А»	¾" (15 мм) шланг «В»	JP 5	JP 6
	200	320	50	90
	120	260	35	70
	60	200	15	50
	30	70	10	50
	15	30	10	15
	30	40	15	30

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	4 м³/ч	5 м³/ч
Максимальный напор	40 м	48 м
Максимальная высота всасывания	8 м	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	220–230 В
Частота тока	50 Гц	50 Гц
Номинальная мощность	775 Вт	1400 Вт
Номинальный ток	3,6 А	6,0 А
Присоединение	G1"	G1"
Степень защиты	IP44	IP44
Класс изоляции	F (155 °C)	F (155 °C)

JP



Принадлежности

Блок автоматики
PM 1



Блок автоматики
PM 2



JP