



Установки повышения давления на базе центробежных насосов серии JP (JP Booster)



Сервис за 24 часа*



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:

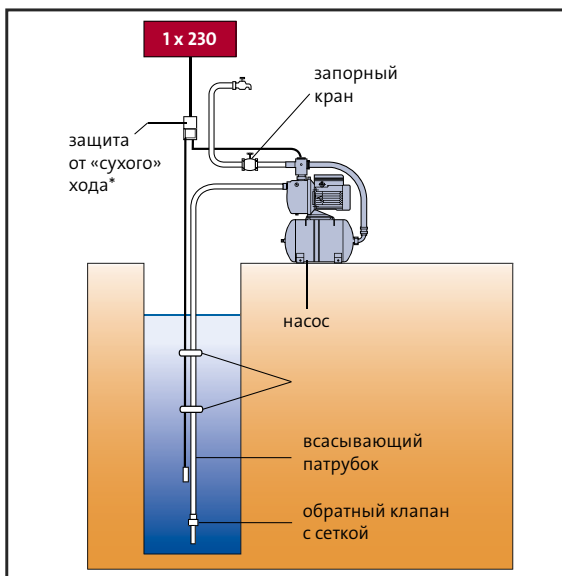
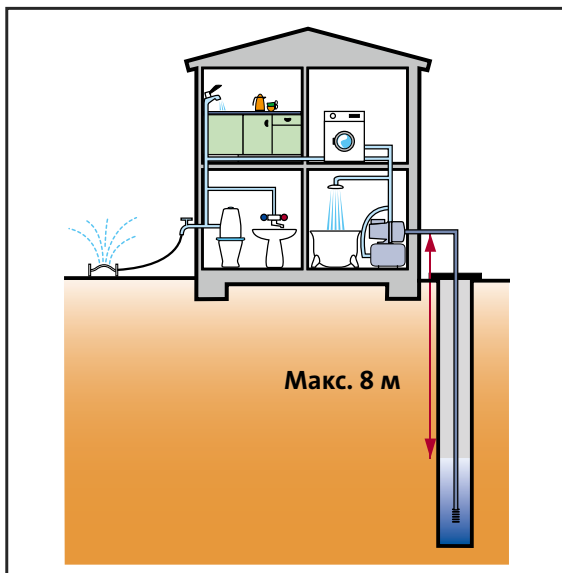
- ▶ Самовсасывание с глубины до 8 м благодаря встроенному эжектору.
- ▶ Переключатель «вкл/выкл» на клеммной коробке насоса.
- ▶ Длительный срок службы, так как корпус, вал, рабочее колесо и соединительные штуцеры насоса изготовлены из нержавеющей стали.
- ▶ Полностью укомплектованный, готовый к подключению насосный агрегат, включающий в себя: насос JP, мембранный напорный бак, реле давления, манометр, кабель и штекер.
- ▶ Мембранный напорный бак самого высокого качества. Отсутствие проблем, связанных с коррозией, т.к. присоединение бака выполнено из нержавеющей стали, сталь внутри бака защищена от воды специальной полипропиленовой оболочкой и вода не контактирует с металлом, а снаружи бак покрыт двумя слоями эпоксидной краски. Мембрана из специальной пищевой резины. Все уплотнения и ниппель подкачки воздуха сделаны таким образом, что бак не стравливает воздух.

Страна-изготовитель: Венгрия

Гарантия 2 года.



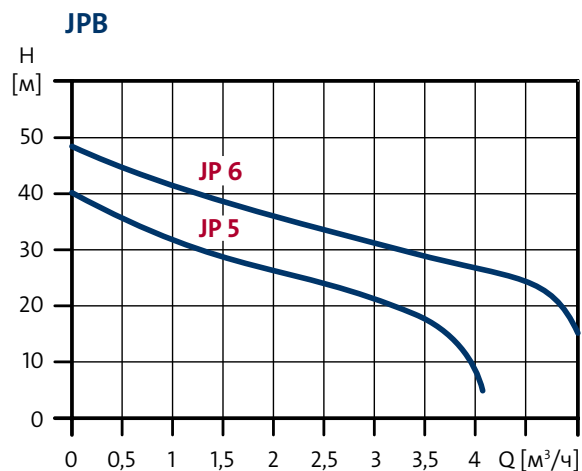
Пример монтажа



* Защита от «сухого» хода в комплектацию не входит, при необходимости заказывается отдельно.

Технические характеристики

Типовой ряд	JPB 5	JPB 6
Максимальная подача	3,5 м ³ /ч	4,5 м ³ /ч
Максимальный напор	40 м	48 м
Максимальная высота всасывания	8 м	8 м
Температура перекачиваемой жидкости	0 °С – 40 °С	0 °С – 40 °С
Максимальная температура окружающей среды	40 °С	40 °С
Максимальное рабочее давление	6 бар	6 бар
Напряжение	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Частота тока	50 Гц	50 Гц
Номинальная мощность	775 Вт	1400 Вт
Номинальный ток	3,6 А	6,0 А
Степень защиты	IP44	IP44
Класс изоляции	F (155 °С)	F (155 °С)



Типовой ряд	Объем бака [л]	Мощность P ₁ [кВт]	Напряжение	Макс. подача [м ³ /ч]	Макс. напор [м]	Присоединение	Масса нетто [кг]	
							нетто	брутто
JPB 5	24	0,775	1x 220-230 В	3,5	40	G1"	16,4	17,6
JPB 6	24	1,400	1x 220-230 В	4,5	48	G1"	20,7	21,9
JPB 5	60	0,775	1x 220-230 В	3,5	40	G1"	23,2	29,2
JPB 6	60	1,400	1x 220-230 В	4,5	48	G1"	27,5	33,5



JP (JP BOOSTER)