



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :

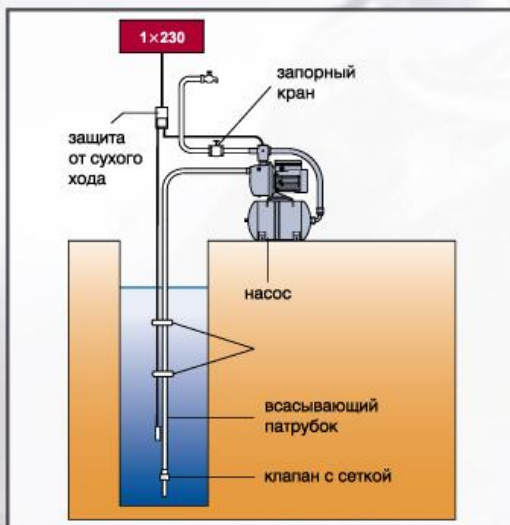
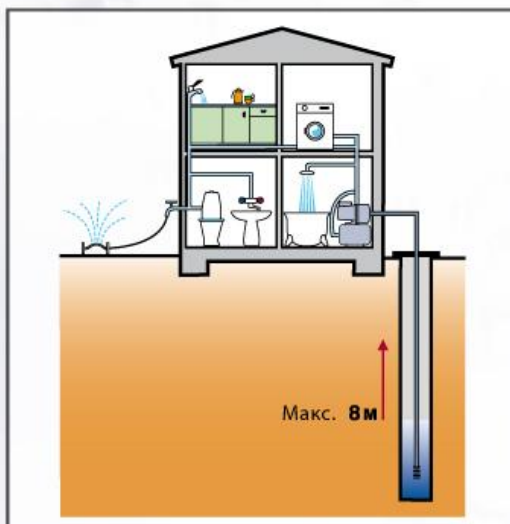
- Для полива сада
- Для заполнения и опорожнения баков и резервуаров
- Для водоснабжения на дачах и т.п.
- Для перекачивания чистой воды, не содержащей абразивных и длинноволоконистых включений, из колодцев или существующей системы водоснабжения

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Встроенный эжектор, позволяющий насосу всасывать воду с глубины до 8 м
- Переключатель «вкл/выкл» на клеммной коробке насоса
- Корпус, вал, рабочее колесо и соединительные штуцеры из нержавеющей стали
- Полностью укомплектованный, готовый к подключению насосный агрегат, включающий в себя: насос JP, мембранный напорный бак, реле давления, манометр, кабель и штекер
- Длительный срок службы
- 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
- Все установки проходят испытание, поэтому при поставке допускается небольшое содержание воды в установке
- Страна -изготовитель : насос – Франция , сборка – Россия



Примеры монтажа



Технические характеристики

Типовой ряд:	JP 5	JP 6
Максимальная подача:	3,0 м³/ч	4,0 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:	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Частота тока:	50 Гц	50 Гц
Номинальная мощность:	775 Вт	1350 Вт
Номинальный ток:	3,7 А	6,2 А
Класс защиты:	IP44	IP44
Класс нагревостойкости изоляции:	F (155°C)	F (155°C)

HYDROJET



Модель насоса	Объем бака [л]	Тип	Мощность P ₁ [кВт]	Напряжение	Макс. подача [м³/ч]	Макс. напор [м]	Присоединение	Масса нетто [кг]	
								нетто	брутто
JP 5	24	2*	0,775	1 × 220-230 В	3,5	40	G1	16,4	17,6
JP 6	24	2*	1,400	1 × 220-230 В	4,5	48	G1	20,7	21,9
JP 5	24		0,775	1 × 220-230 В	3,5	40	G1	16,4	17,6
JP 6	24		1,400	1 × 220-230 В	4,5	48	G1	20,7	21,9
JP 5	50		0,775	1 × 220-230 В	3,5	40	G1	23,2	29,2
JP 6	50		1,400	1 × 220-230 В	4,5	48	G1	27,5	33,5