



Сервис за 24 часа*



Насосы №1 в мире**



* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на последней странице.

** По объёму продаж центробежных насосов в мире в 2016 году, по данным IHS Markit от 2017 года.

Самовсасывающие насосы JP и насосные установки JP PT-H

be
think
innovate

GRUNDFOS 



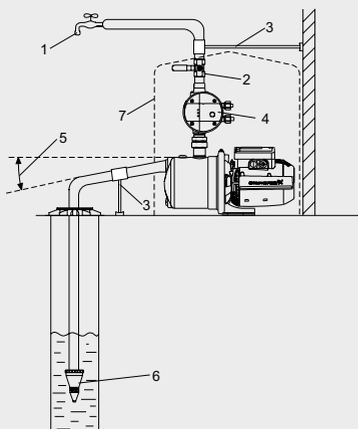
Самовсасывающий насос JP идеален для полива сада, для заполнения и опорожнения баков и резервуаров, для водоснабжения на дачах, для перекачивания чистой воды. Небольшой вес насоса и наличие ручки для переноски делают его очень удобным для использования в саду. Самовсасывание с глубины до 8 м благодаря эжектору позволяет насосу доставлять воду из накопительных ёмкостей и колодцев туда, куда вам необходимо. Благодаря двигателю самого высокого качества и тому, что корпус, вал выполнены из нержавеющей стали, а рабочее колесо из прочного

композитного материала, насос является образцом надёжности и долговечной работы. При комплектации блоками автоматики РМ 1 и РМ 2 насос превращается в автоматическую насосную установку водоснабжения.

Технические характеристики

Типовой ряд:	JP 4-47	JP 5-48
Максимальная подача:	4,7 м ³ /ч	5,6 м ³ /ч
Максимальный напор:	42 м	48 м
Максимальная высота всасывания:	8 м	8 м
Температура перекачиваемой жидкости:	Макс. 40 °C (S1) / 60 °C (S3*)	
Максимальная температура окружающей среды:	Макс. 40 °C (S1) / 55 °C (S3*)	
Давление в системе:	6 бар	6 бар
Мощность P1:	850 Вт	1490 Вт
Номинальный ток:	3,8 А	6,6 А
Присоединение:	G1"	G1"
Класс защиты:	IP44	IP44

* S3 означает, что насос будет работать в повторно-кратковременном режиме, чтобы электродвигатель остыл.



Поз.	Описание
1	Наивысшая точка водоразбора
2	Запорная арматура
3	Опоры для труб
4	Блок автоматики Pressure Manager
5	Угол 5°
6	Приёмный клапан с сетчатым фильтром. Приёмный клапан не обязателен. Он рекомендован для установки насосов JP с блоком автоматики РМ
7	Защитное укрытие для насоса

TM072434

Страна-изготовитель: Венгрия
Гарантия: 2 года



Самовсасывающие насосные установки водоснабжения JP PT-H представляют собой полностью укомплектованное решение для водоснабжения из колодцев или скважин до 8 м, а также для повышения давления в существующей системе водоснабжения и для подачи воды из накопительных ёмкостей.

В комплект установок входят:

- насос JP со встроенным эжектором;
- мембранный напорный бак;
- реле давления, манометр, а также кабель и штекер с заземляющим контактом.

Благодаря наличию бака и реле давления, установки включаются и выключаются автоматически.

В добавок, мембранный напорный бак ограничивает количество циклов повторно-кратковременного включения насоса при незначительном водоразборе или утечках в системе.

В этих установках используется бак самого высокого качества от Global Water Solutions.

Конструкция и материал бака препятствуют возникновению ржавчины у присоединительного фланца, а внутренняя полипропиленовая оболочка надёжно защищает воду от химического взаимодействия с металлом.

Двигатель насосов JP оснащен встроенной защитой от перегрева и не требует установки дополнительной защиты. Корпус насоса JP выполнен из нержавеющей стали, а рабочее колесо из композита.

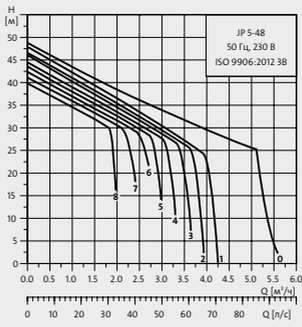
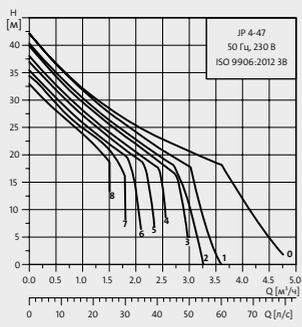
Вал изготовлен из нержавеющей стали, уплотнение вала – из графита и керамики.

Технические характеристики

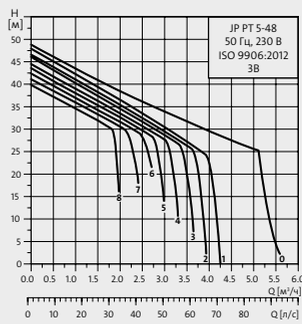
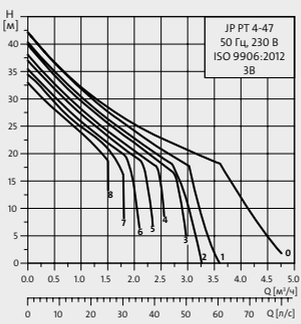
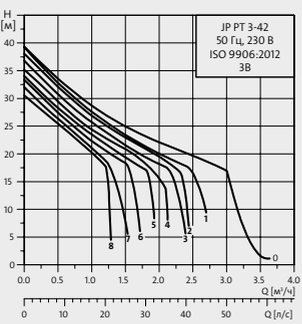
Давление в системе:	6 бар
Макс. напор:	48 м
Макс. подача:	5,6 м ³ /ч
Подъём жидкости с глубины:	До 8 м
Темп. перекачиваемой жидкости:	Макс. 40 °C (S1) / 60 °C (S3*) (JP PT-H)
Температура окружающей среды:	Макс. 40 °C (S1) / 55 °C (S3*) (JP PT-H)
Класс защиты:	IP44

* S3 означает, что насос будет работать в повторно-кратковременном режиме, чтобы электродвигатель остыл.

JP 4-47 и JP 5-48



JP PT-H 3-42 / 4-47 / 5-48



Каждая характеристика насоса соответствует указанной глубине всасывания



Сервис за 24 часа

Услуга «Сервис за 24 часа»

Услуги сервиса оказываются по предъявлению чека и гарантийного талона в 43 городах:

Астрахань, Барнаул, Батайск, Белгород, Владивосток, Владимир, Волгоград, Воронеж, Екатеринбург, Иваново, Ижевск, Иркутск, Казань, Кемерово, Кострома, Краснодар, Красноярск, Липецк, Минск, Москва и обл., Н. Новгород, Наб. Челны, Нижневартовск, Новосибирск, Обнинск, Омск, Оренбург, Пенза, Пермь, Ростов-на-Дону, Рязань, Самара, Санкт-Петербург, Севастополь, Смоленск, Сочи, Таганрог, Тула, Тюмень, Улан-Удэ, Уфа, Челябинск, Ярославль.

Группа А – Выезд специалиста (ALPHA3, ALPHA2, ALPHA2 L, ALPHA1 L, COMFORT, HEATMIX, Hydrojet JP, JP, JPA, JPB, JPD, KPC, MQ, NS, PF, SB, SB HF, SBA, SCALA2, SOLOLIFT2, SQ, SQE, SQE pack, UNILIFT (CC, KP), UP, UPA, UPS серии 100);

Группа Б – Обслуживание в мастерской (ALPHA SOLAR, CONLIFT1, GP, SPO, UNILIFT AP, UPSD серии 100).

Телефон горячей линии 8 (800) 200-20-21.

Товарные знаки, представленные в этом материале, в том числе Grundfos, логотип Grundfos и «ве-трик импакт» являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими The Grundfos Group. Все права защищены.
© 2018 Grundfos Holding A / S. Все права защищены.



#GRUNDFOS

