



GRUNDFOS уже более полувека является законодателем мод в производстве насосов и насосных систем.

Непревзойденная надежность, качество и постоянное совершенствование характеризуют продукцию GRUNDFOS. Кроме того, мы имеем широко развитую сеть дилеров и сервис партнеров.

Вот почему люди во всем мире выбирают продукцию GRUNDFOS.

Насосы, предлагаемые Вам в этом буклете предназначены для работы в коттеджах, фермах, небольших предприятиях и т.п.

Качественные материалы и надежная конструкция обеспечат безотказную работу этих насосов в течение долгих лет.

91830073/1114



Услуга «Сервис 24»

Предложение действительно по предъявлению чека и гарантийного талона в 16 городах: Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Краснодар, Волгоград, Ростов-на-Дону, Тюмень, Челябинск, Новосибирск, Омск, Иркутск, Нижний Новгород, Пермь, Самара, Казань, Минск;

Группа А – Выезд специалиста (SQ, SQE, SQE rack, SOLOLIFT2, UPS, UP, UPA, ALPHA2, ALPHA2 L);

Группа Б – Обслуживание в мастерской (MQ, AP, KP, CC, SPO, SB, SBA, GP, SP-A, LIFTAWAY (B,C), CONLIFT, SOLAR, JP, HYDROJET JP, JP Booster, UPSD серии 100).

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

www.grundfos.ru



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

GRUNDFOS BASIC
Насосы для водоснабжения и водоотведения

be
think
innovate

GRUNDFOS

JPBasic

Насосы для подачи воды из колодцев и водоемов

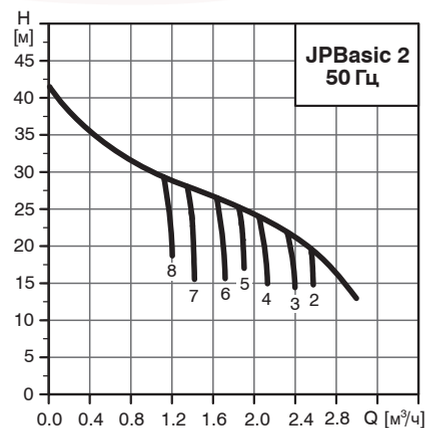
Насосы Grundfos **JPBasic** – самовсасывающие центробежные струйные насосы с отличной всасывающей способностью даже для воды с большим содержанием воздуха.

Рекомендуются для подъема воды из колодцев и неглубоких скважин (до 8 м), а также повышения давления в бытовых системах водоснабжения. Чугунный корпус насоса обеспечивает низкий уровень шума во время эксплуатации насоса.

JPBasic – оптимальный выбор для водоснабжения частных домов.

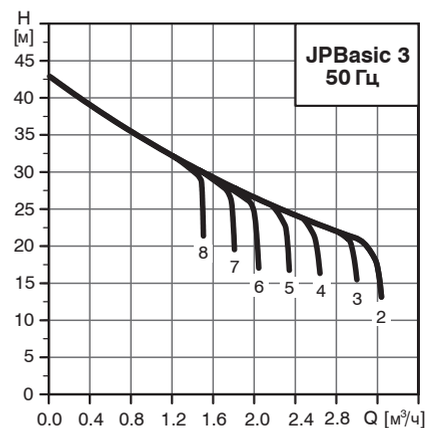
Насос **JPBasic** применяется для перекачивания воды без абразивных и волокнистых включений.

Рабочие характеристики



Области применения:

- Подача воды из колодцев глубиной до 8 метров
- Повышение давления в существующих системах водоснабжения
- Полив садов, огородов, цветников, клумб, террас и альпийских горок
- Откачивание дренажных стоков из приемков



Технические данные

Тип насоса	Электрические данные		Размеры					
	P1 _{max} [кВт]	I _n [А]	A [мм]	B [мм]	H [мм]	DNA	DNM	Масса [кг]
JPBasic 2 PT	0,72	3,12	Длина	Ширина	Высота	Всасыв. патрубков	Напорный патрубков	16,1
JPBasic 3 PT	0,85	3,8	550	332	522	Rp 1"	Rp 1"	16,2

Встроенные защиты: от перегрева и перегрузок.

Мембранный бак: 19 л. PN6.

Обозначения: PT – с мембранным баком и реле давления.

Материал: Корпус насоса – серый чугун. Рабочее колесо, эжектор – композит.

Класс защиты: IP 44.

Температура перекачиваемой жидкости: от 0°C до +40°C.

Максимальное рабочее давление: 6 бар.

