



**Grundfos Basic — бытовые насосы
для водоснабжения и водоотведения**

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.

BASIC

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.

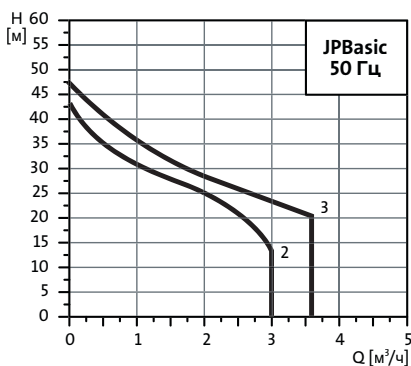
JPBasic — оптимальный выбор для водоснабжения частных домов.

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

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 прямиков

Рабочая характеристика



Технические данные

Тип насоса	Электрические данные		Размеры					
	$P_{1\text{max}}$ [кВт]	I_n [А]	A [мм]	B [мм]	H [мм]	DNA	DNM	Масса [кг]
			Длина	Ширина	Высота	Всасыв. патрубок	Напорный патрубок	
JPBasic 2 PS	0,72	3,12	395	263	239	Rp 1"	Rp 1"	11,9
JPBasic 3 PS	0,85	3,8	395	263	239	Rp 1"	Rp 1"	12,1
JPBasic 2 PT	0,72	3,12	543	305	509	Rp 1"	Rp 1"	18,0
JPBasic 3 PT	0,85	3,8	543	305	509	Rp 1"	Rp 1"	18,2

Обозначения: PS — с реле давления;
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.

JPBasic/PS



JPBasic/PT

