



**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.

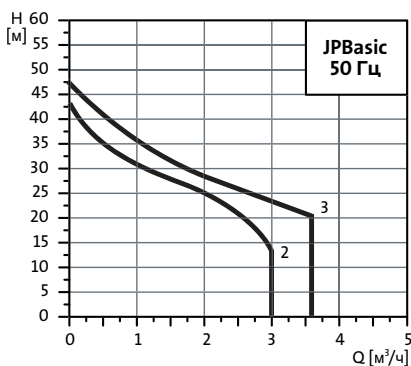
**JPBasic — оптимальный выбор для водоснабжения частных домов.**

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 приямков

### 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



# PFBasic

## Насосы для бытового водоснабжения

PFBasic — вихревые насосы для перекачивания чистой воды.

**Эти насосы способны обеспечить подачу воды в течение 24 часов в сутки!**

PFBasic очень компактны, и имеют надежную конструкцию. Эти насосы оснащены латунным рабочим колесом.

### Области применения:

- Повышение давления в системах водоснабжения частных домов
- Перекачивание воды в накопительные баки и из них
- Полив садов, огородов, цветников, клумб, террас и альпийских горок
- Водоснабжение небольших предприятий

### Технические данные

Тип насоса	Электрические данные		Размеры					
	$P_{1\max}$ [кВт]	$I_n$ [А]	A [мм]	B [мм]	H [мм]	DNA	DNM	Масса [кг]
			Длина	Ширина	Высота	Всасыв. патрубок	Напорный патрубок	
PFBasic 1-30	0,47	2	228	132	158	Rp 1"	Rp 1"	5,3
PFBasic 2-50	0,86	3,8	255	130	186	Rp 1"	Rp 1"	7,5

**Материал:** Корпус насоса — серый чугун.

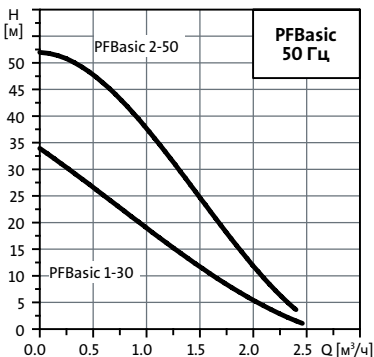
Рабочее колесо — латунь.

**Класс защиты:** IP 44.

**Температура перекачиваемой жидкости:** от -10°C до + 50°C.

**Максимальное рабочее давление:** 6 бар.

### Рабочая характеристика



### PFBasic



# KPBasic

## Погружные насосы для дренажа и водоотведения

Насосы Grundfos **KPBasic** — компактные, удобные в эксплуатации и монтаже. Они предназначены для перекачивания воды с нетвердыми включениями размером до 8 мм.

Для автоматического включения и выключения в зависимости от уровня воды **KPBasic** комплектуются поплавковым выключателем.

Возможна как и стационарная установка насоса в колодце, так и переносной способ эксплуатации.

### Области применения:

- Перекачивание бытовых стоков
- Осушение прудов и бассейнов
- Дренажные работы на приусадебном участке

### Технические данные

Тип насоса	Электрические данные		Размеры					
	$P_{1\max}$ [кВт]	$I_n$ [А]	A [мм]	B [мм]	H [мм]	DNA	DNM	Масса [кг]
			Длина	Ширина	Высота	Всасыв. патрубок	Напорный патрубок	
KPBasic 300 A	0,35	1,5	185	140	275	8	G 1 1/4"	4,6
KPBasic 600 A	0,8	3,4	200	160	376	8	G 1 1/4"	6,7

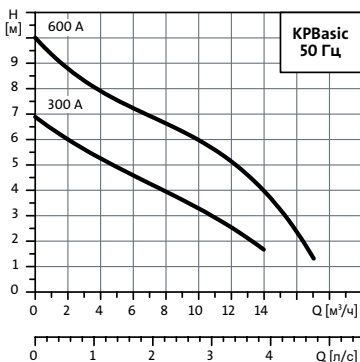
**Материал:** Рабочее колесо, корпус насоса, защитная решетка изготовлены из композита.

**Класс защиты:** IP 68.

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

**Перекачиваемая жидкость:** загрязненная вода без твердых и волокнистых включений.

### Рабочая характеристика



### KPBasic 300 A



## Москва

Тел (095) 737-30-00,  
Факс 564-88-11  
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

## Волгоград

Тел. (8442) 37-39-71  
e-mail: grundfos@tele-kom.ru

## Екатеринбург

Тел/факс (343) 365-91-94,  
365-87-53  
e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

## Иркутск

Тел./факс (3952) 21-17-42  
e-mail: grundfos@irk.ru

## Казань

Тел./факс 8(8432)91-75-27  
e-mail: grundfos@mi.ru

## Красноярск

Тел./факс 8 (3912) 23-29-43  
e-mail: dlobincev@kras.ru

## Нижний Новгород

Тел/факс (8312) 789-705,  
789-706  
e-mail: novgorod@grundfos.com

## Новосибирск

Тел/факс (3832) 27-13-08  
e-mail: grundfos@ksn.ru

## Омск

Тел/факс (3812) 25-66-37  
e-mail: grundfos@omsknet.ru

## Ростов на Дону

Тел/факс (8632) 99-41-84,  
e-mail: rostov@grundfos.com

## Самара

Тел/факс (8462) 77-91-00  
e-mail: samara@grundfos.com

## Санкт-Петербург

Тел/факс (812)-320-49-44  
e-mail: peterburg@grundfos.com

## Саратов

Тел/факс (8452)-29-71-36  
e-mail: grundfos@renet.ru

## Ставрополь

Тел. (86553) 53-628  
e-mail: grundfos@km.ru

## Уфа

Тел/факс (3472) 60-05-63,  
e-mail: ufa@grundfos.com

## Минск

Тел/факс 10 (375 17)-233-9769  
e-mail: minsk@grundfos.com

