



Компания:  
 Разработано:  
 Телефон:  
 Проект:

## BASIC - Циркуляционные насосы 71241018 BASIC PRO 40-4SF 1x230V

### Описание модельного ряда:

Насосы BASIC/BASIC PRO являются насосами с изолированным защитной гильзой ротором, т.е. насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнения вала. В этом узле применяются всего два уплотнительных кольца, а подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.

Электродвигатель с одной либо тремя скоростями. Керамические радиальные подшипники. Графитовый упорный подшипник. Защитная гильза, наружная оболочка ротора и подшипниковая пластина изготовлены из нержавеющей стали. Корпус насоса из чугуна с катафорезным покрытием.

Клеммная коробка легко открывается и снабжена зажимами для подключения кабеля. Кабельный ввод имеет уплотнение и приспособление для снятия механических напряжений в кабеле. Кабельный ввод может выдвигаться наружу из направляющей втулки для облегчения монтажа. В комплекте латунные гайки с резиновыми уплотнителями или ответные фланцы.



Внимание!  
 Фото товара может отличаться  
 от реального

### Область применения модельного ряда:

Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в:

- Системах отопления;
- Системах кондиционирования и охлаждения;
- Системах ГВС и пр.

### Основные преимущества модельного ряда:

- Насос имеет одну или три частоты вращения для выбора оптимальной производительности;
- Благодаря «мокрой» конструкции ротора насос не требует дополнительного обслуживания подшипников, что также значительно увеличивает срок службы подшипников скольжения, а так же снижает шумовые характеристики и исключить из конструкции подвижные уплотнения, что повышает надежность;
- Вал и подшипник скольжения выполнены из керамики или графита, что в свою очередь увеличивает срок службы насоса;
- Вал и подшипники устойчивы к налипанию окислы;
- Антикоррозионное катафорезное покрытие проточной части насоса;
- Возможность использования в системах горячего водоснабжения;
- Уровень шума снижен на 7 дБ(А).

### Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	71241018	BASIC PRO 40-4SF 1x230V	35 690 руб.
Шкаф управления 1-м насосом:	51541006	Control LCV 211 2,2kW (12A) DOL	39 370 руб.
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541007	Control LCV 212 2,2kW (12A) DOL	46 740 руб.



Скачать каталог



Скачать руководство  
 по эксплуатации

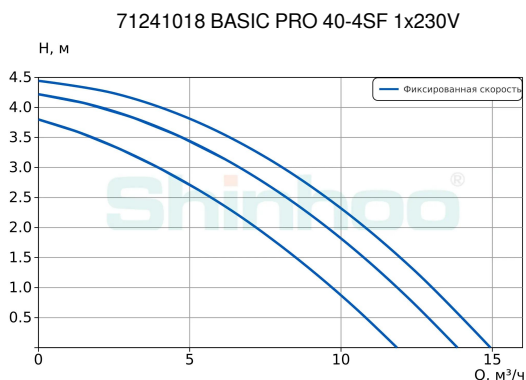


Скачать сертификат



Компания:  
 Разработано:  
 Телефон:  
 Проект:

Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	71241018
Наименование продукта:	BASIC PRO 40-4SF 1x230V
Прайс-лист с НДС:	35 690 руб.
<b>Технические данные</b>	
Макс. расход:	14,9 м³/ч
Макс. напор:	4,4 м
Режим работы:	3 скорости
<b>Материалы</b>	
Корпус:	Чугун с катафорезным покрытием
Рабочее колесо:	Композит (PES/PP)
Вал:	Нерж. сталь
Подшипник:	Графит
<b>Монтаж</b>	
Расположение при монтаже:	Вертикальное / Горизонтальное
Температура окружающей среды:	0 .. 40 °С
Макс. рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер всасывающего патрубка:	DN 40
Размер напорного патрубка:	DN 40
Допустимое давление фланцев:	PN 10
Монтажная длина:	230 мм
<b>Жидкость</b>	
Диапазон температуры жидкости:	2 .. 110 °С
<b>Данные электрооборудования</b>	
Потребляемая мощность - P1:	300 / 280 / 260 Вт
Номинальное напряжение:	1x230 В (50 Гц)
Номинальный ток:	1,5 / 1,4 / 1,3 А
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 42
Класс изоляции (IEC 85):	H
Уровень шума:	≤ 45 дБа
<b>Рекомендуемые принадлежности</b>	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541006
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541007
<b>Другое</b>	
Температура хранения:	-30 .. 55 °С
Масса (нетто):	9,5 кг
Масса (брутто):	12,2 кг
Габариты без упаковки:	167x250x230 (h) мм
Габариты упаковки:	285x275x400 (h) мм



#### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода  
 Температура перекачиваемой жидкости = 20 °С  
 Плотность = 998.29 кг/м³

#### BASIC - Циркуляционные насосы

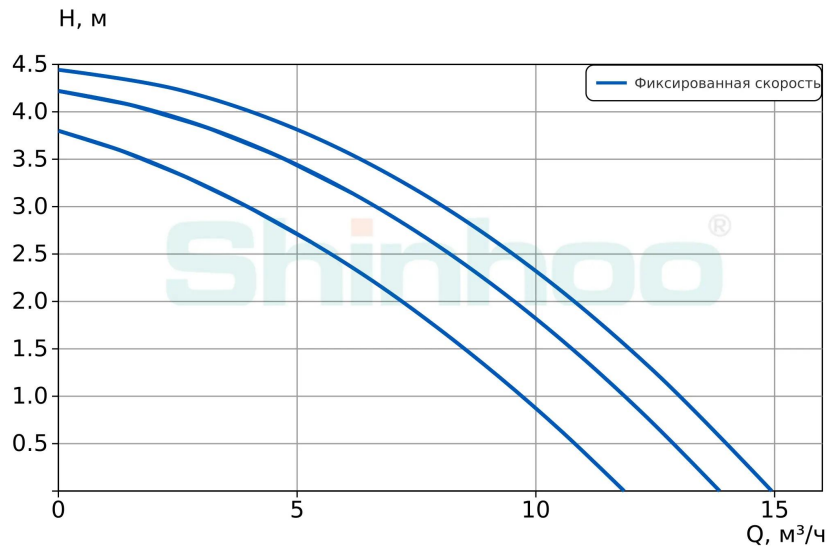


Внимание!  
 Фото товара может отличаться  
 от реального



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

71241018 BASIC PRO 40-4SF 1x230V



**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °С

Плотность = 998.29 кг/м³

