



Компания:  
 Разработано:  
 Телефон:  
 Проект:

## BASIC - Циркуляционные насосы 71241017 BASIC PRO 65-8SF 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 исключит 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
	71241017	BASIC PRO 65-8SF 1x230V	62 390 руб.
Шкаф управления 1-м насосом:	51541006	Control LCV 211 2,2kW (12A) DOL	38 590 руб.
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541007	Control LCV 212 2,2kW (12A) DOL	45 820 руб.



Скачать каталог



Скачать руководство по эксплуатации



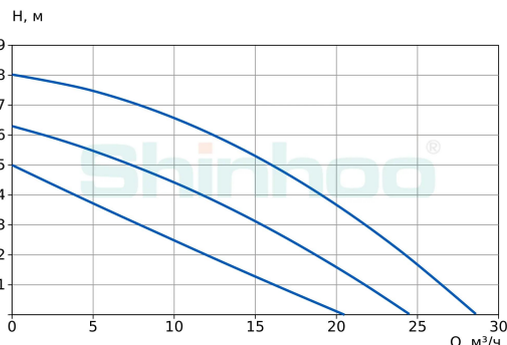
Скачать сертификат



Компания:  
 Разработано:  
 Телефон:  
 Проект:

Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	71241017
Наименование продукта:	BASIC PRO 65-8SF 1x230V
Прайс-лист с НДС:	62 390 руб.
<b>Технические данные</b>	
Мак расход:	29 м <sup>3</sup> /ч
Мак напор:	8 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
Мак рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер всасывающего патрубка:	DN 65
Размер напорного патрубка:	DN 65
Допустимое давление фланцев:	PN 10
Монтажная длина:	340 мм
<b>Жидкость</b>	
Диапазон температуры жидкости:	2 .. 110 °С
<b>Данные электрооборудования</b>	
Потребляемая мощность - P1:	700 / 550 / 410 Вт
Номинальное напряжение:	1x230 В (50 Гц)
Номинальный ток:	3,4 / 2,4 / 1,8 А
Пусковой ток:	10,25 А
Номинальная скорость:	2850 об/мин
Количество полюсов:	2
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 42
Класс изоляции (IEC 85):	H
Уровень шума:	≤ 48 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:	18.2 кг

71241017 BASIC PRO 65-8SF 1x230V



**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода  
 Температура перекачиваемой жидкости = 20 °С  
 Плотность = 998.2 кг/м<sup>3</sup>

**BASIC - Циркуляционные насосы**

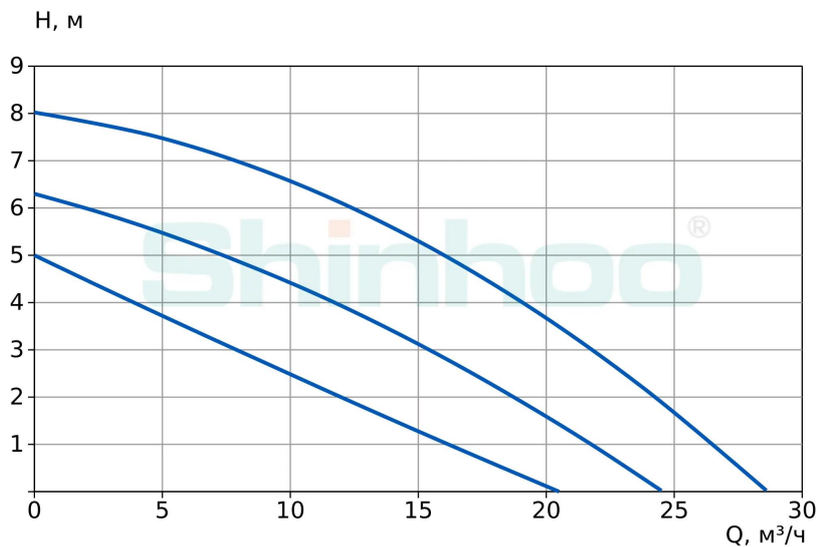


Внимание!  
 Фото товара может отличаться  
 от реального



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

71241017 BASIC PRO 65-8SF 1x230V

**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

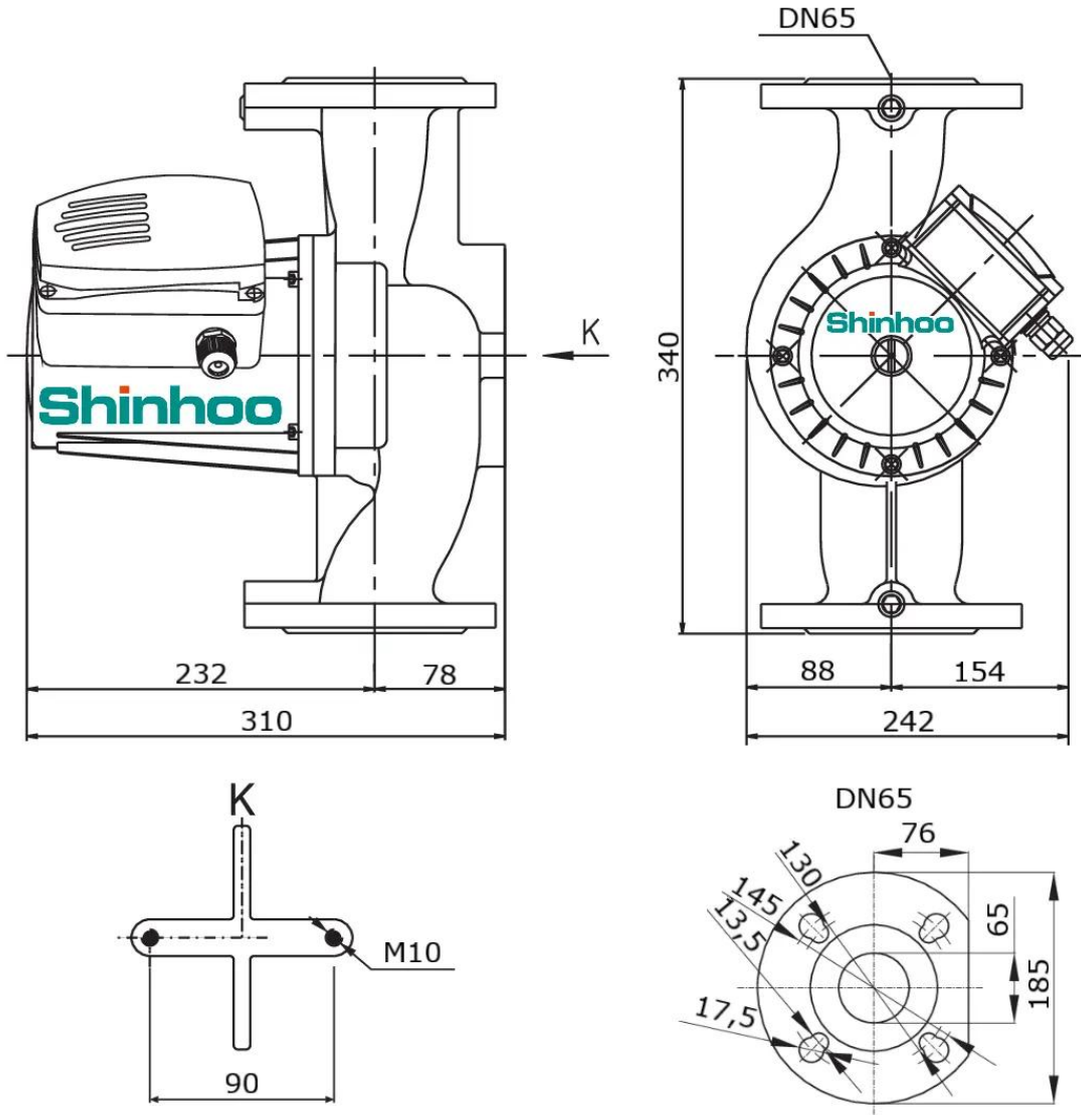
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³



Компания:  
 Разработано:  
 Телефон:  
 Проект:

**Габаритный чертеж  
 71241017 BASIC PRO 65-8SF 1x230V**



Скачать BIM

Скачать DWG 3D