

№ п/п **Описание**1 **UPS 32-80 180**

Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу

Насос, оснащенный электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, без сальниковых уплотнений, с двумя уплотнительными кольцами. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью. частоты вращения.

Характеристики насоса:

- Керамические вал и радиальные подшипники.
- Осевой подшипник из графита.
- Гильза ротора и опорный подшипник сделаны из нержавеющей стали.
- Коррозионно-стойкое рабочее колесо, Композит.
- Корпус насоса из Чугун.

1-фазный электродвигатель, не требующий дополнительной защиты.

Система управления:

Положение клеммной коробки: 9Н

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -25 .. 110 °C

Температура перекачиваемой жидкости: 60 °C

Плотность: 983.2 кг/м³

Технические данные:

Номинальный расход: 5.16 м³/ч

Номинальный напор: 5.21 м

TF класс: 110

Сертификаты: AAA,EAC,RCM

Материалы:

Корпус насоса: Чугун

Материал корпуса насоса: EN 1561 EN-GJL-150

Корпус насоса: ASTM 30B

Рабочее колесо: Композит

PES+30% GF



Название компании:

Разработано:

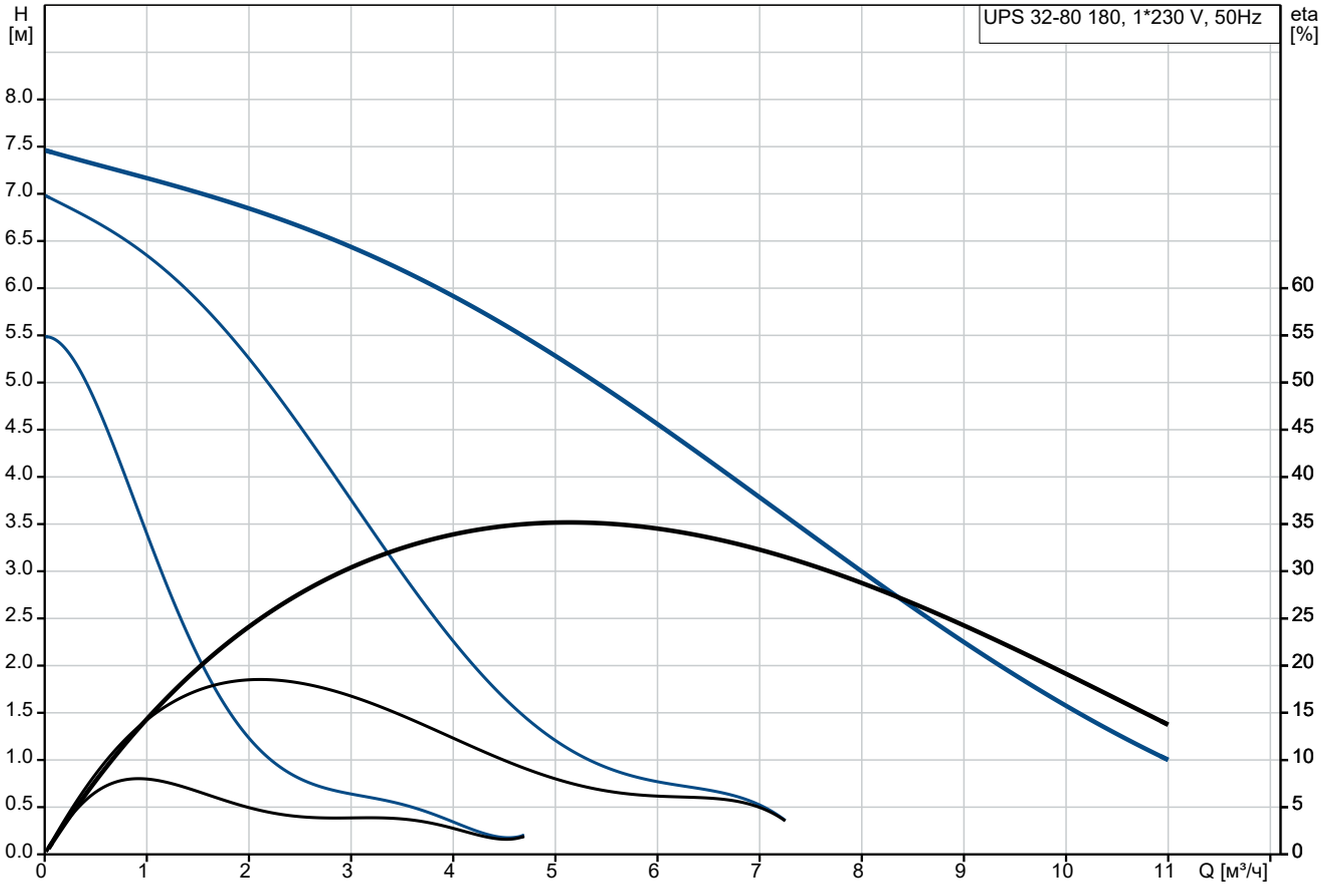
Телефон:

Дата:

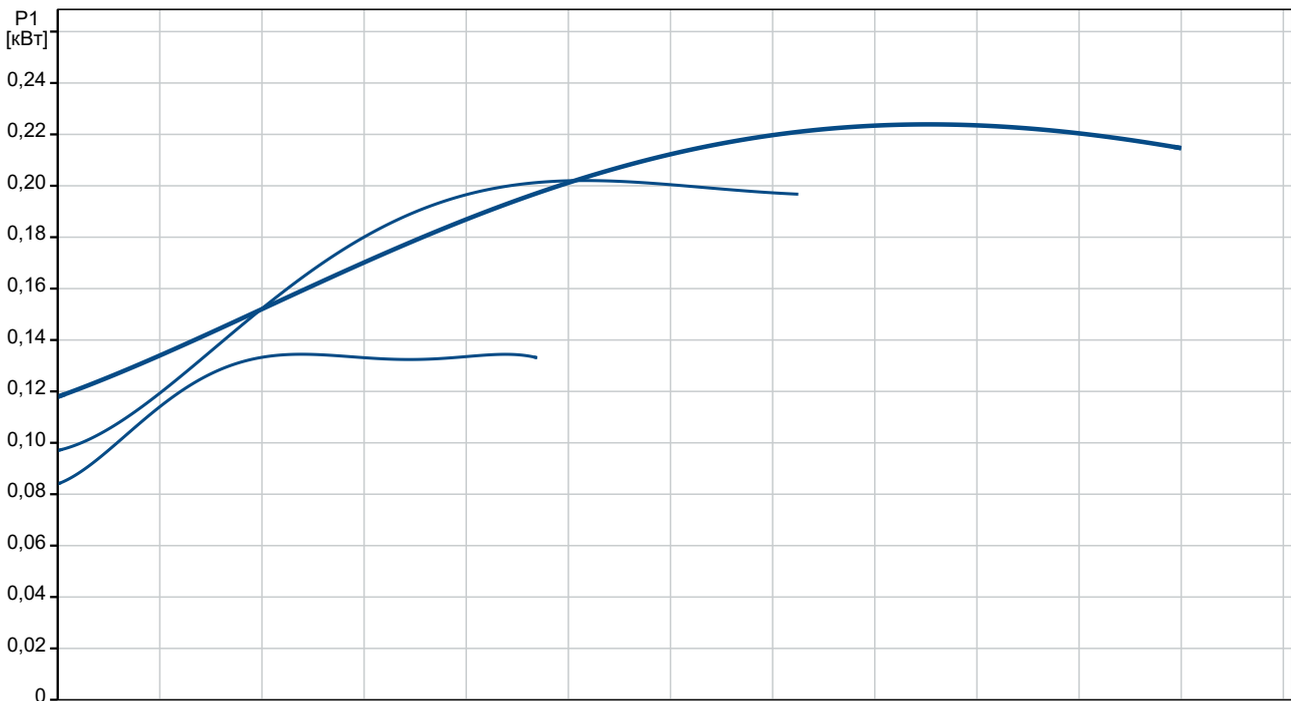
26.02.2026

№ п/п	Описание
1	<p>Монтаж: Диапазон температуры окружающей среды: 0 .. 40 °С Макс. рабочее давление: 10 бар Стандарт трубного присоединения: G Диаметр обсадной колонны: 2 inch Допустимое давление: PN 10 Монтажная длина: 180 мм Положение клеммной коробки: 9Н</p> <p>Данные электрооборудования: Потребляемая мощность при частоте вращения 1: 140 Вт Потребляемая мощность при частоте вращения 2: 213 Вт Макс. входная мощность: 230 Вт Частота питающей сети: 50 Hz Номинальное напряжение: 1 x 230 В Ток при частоте вращения 1: 0.66 А Ток при частоте вращения 2: 0.97 А Ток при скорости 3: 1.01 А Размер конденсатора - работа: 3.5 мкФ Степень защиты (IEC 34-5): IPX2D Класс изоляции (IEC 85): F Стандарт. Ех-защиты: CONTACT</p> <p>Другое: Вес(Нетто): 4.57 кг Вес(Брутто): 4.85 кг Объем поставки: 0.008 м³</p>

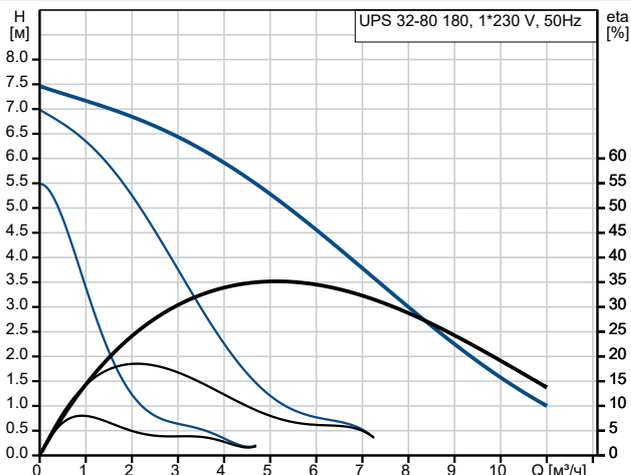
По запросу UPS 32-80 180 50 Гц



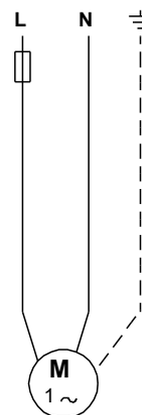
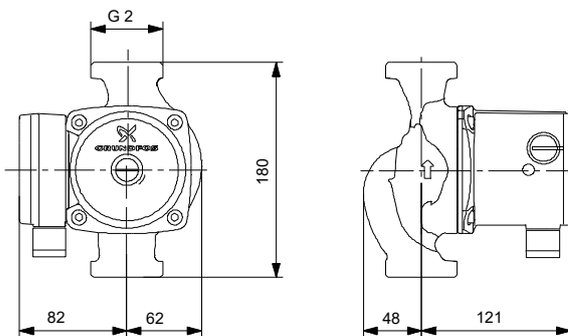
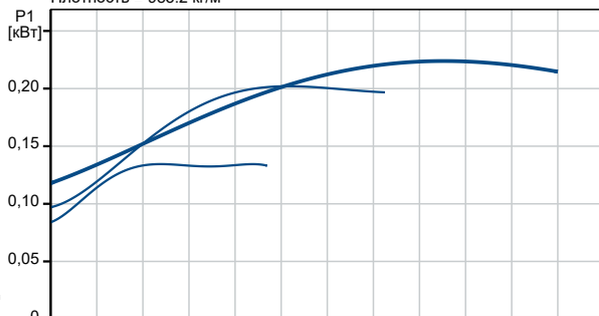
Перекачиваемая жидкость = Вода
 Температура перекачиваемой жидкости = 60 °C
 Плотность = 983.2 кг/м³



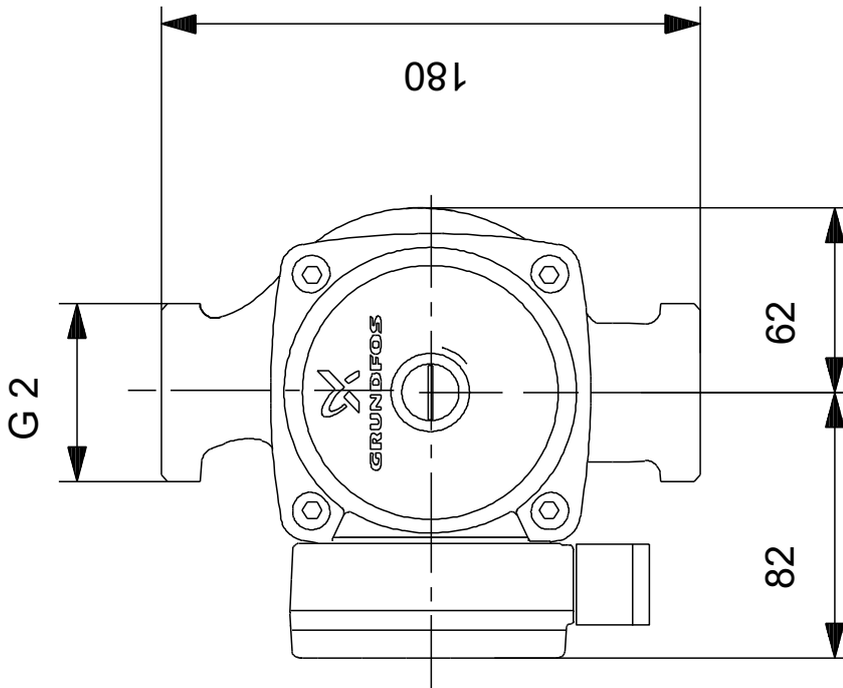
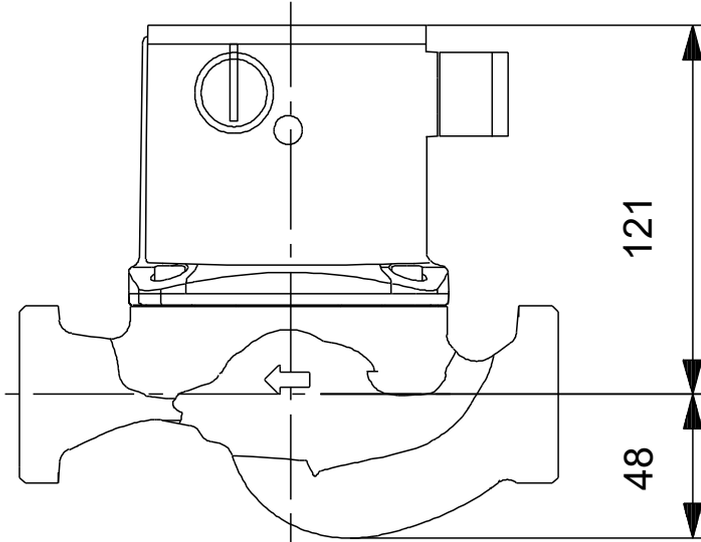
Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	UPS 32-80 180
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Технические данные:	
Количество скоростей:	3
Номинальный расход:	5.16 м³/ч
Номинальный напор:	5.21 м
Максимальный напор:	80 дм
TF класс:	110
Сертификаты:	AAA, EAC, RCM
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-150
Корпус насоса:	ASTM 30B
Рабочее колесо:	Композит PES+30% GF
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	G
Диаметр обсадной колонны:	2 inch
Допустимое давление:	PN 10
Монтажная длина:	180 мм
Положение клеммной коробки:	9H
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-25 .. 110 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Потребляемая мощность при частоте вращения 1:	140 Вт
Потребляемая мощность при частоте вращения 2:	213 Вт
Макс. входная мощность:	230 Вт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Ток при частоте вращения 1:	0.66 А
Ток при частоте вращения 2:	0.97 А
Ток при скорости 3:	1.01 А
Размер конденсатора - работа:	3.5 мкФ
Степень защиты (IEC 34-5):	IPX2D
Класс изоляции (IEC 85):	F
Стандарт. Ех-защиты:	CONTACT
Тепловая защита:	внутрен.
Система управления:	
Положение клеммной коробки:	9H
Другое:	
Вес(Нетто):	4.57 кг
Вес(Брутто):	4.85 кг
Объем поставки:	0.008 м³



Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 60 °C
Плотность = 983.2 кг/м³

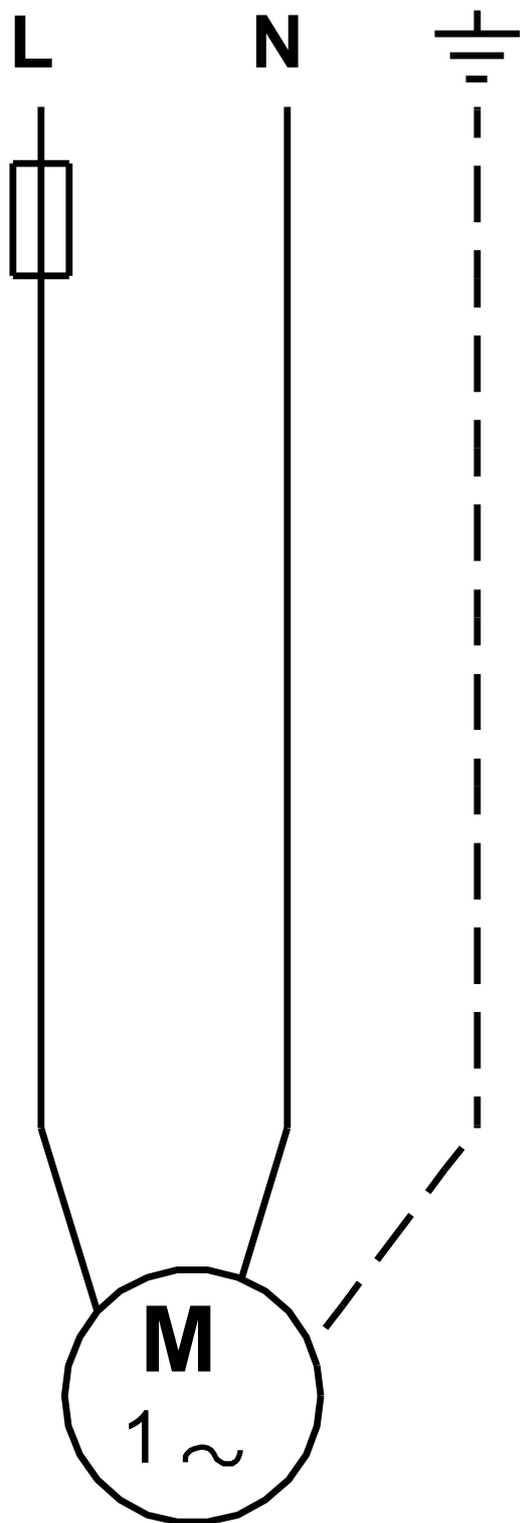


По запросу UPS 32-80 180 50 Гц



Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное.
Правовая оговорка: На данном упрощенном габаритном чертеже представлены не все компоненты.

По запросу UPS 32-80 180 50 Гц



Внимание! Все размеры даны в [мм], если не указано иное.

