Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:05.07.2011

 Позиция
 Счет
 Параметр
 Стоимость в розницу

 1
 UPSD 32-80 F 220
 662,89 Ъ



Внимание! Фотография продута может отличаться от существующего.

Номер изделия: 52122111

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 подшипниковая обойма сделаны

из нержавеющей стали.

- Коррозионно-стойкое рабочее колесо, Составной, PES/PP.
- Корпус насоса изЧугун.

1-фазный электродвигатель, не требующий дополнительной защиты.

### Жидкость:

Диапазон температур жидкости: -25 .. 110 °C Темпер. жидкости: 70 °C Плотность: 977.8 кг/м?

### Технич.:

ТF класс: 110 Данные на паспортной табличке: СЕ

## Материалы:

Корпус насоса: Чугун

EN-JL1030 ASTM 30 B

Рабочее колесо: Составной, PES/PP

## Монтаж:

Макс. окр. среды при темп-ре жидкости 80 оС: 80 °С

Макс. рабочее давление:10 барСтандартный фланец:DINСоединение труб:DN 32Допустимое давление:PN 6 / PN 10Монтажная длина:220 мм

### Данные электрообор-я:

Подводимая мощность при скорости 1: 130 Вт Подводимая мощность при скорости 2: 180 Вт

Печать из Grundfos CAPS 1/6

**Название компании:** ООО "Таун Хаус Билдинг" **Разработано::** Андрей Глебов

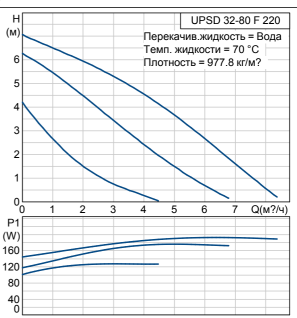
Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:05.07.2011

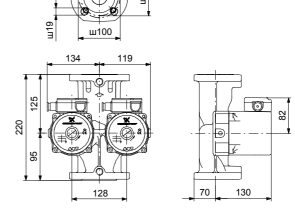
			Дата:	05.07.2011
озиция   С	Счет	Параметр		Стоимость в розн
		Подводимая мощность при ско Промышленная частота:	50 Hz	
		Номинальное напряжение: Ток при частоте вращения 1:	1 x 230 V 0.59 A	
		Ток при частоте вращения 2: Макс. ток: Размер конденсатора - работа:	0.8 A 0.86 A	
		Класс защиты (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 85):	42 F	
		Другое:	•	
		Нетто вес: Полный вес:	12.6 кг 13 кг	
		Объем упаковки: Маркировка энергоэфф-ти:	0.013 м? Е	

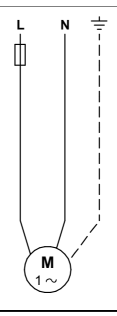
Печать из Grundfos CAPS 2/6

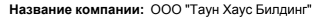
Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:05.07.2011

Описание	Значение
Наименование продукта:	UPSD 32-80 F 220
№ продукта:	52122111
EAN номер:	5700390541125
Цена:	662,89 Ъ
·	,
Технич.:	
Количество скоростей:	3
Макс гидростатический напор:	80 дм
ТЕ класс:	110
Данные на паспортной табличке:	CE
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
	EN-JL1030
	ASTM 30 B
Рабочее колесо:	Cоставной, PES/PP
Монтаж:	
Макс. окр. среды при темп-ре жидкости 80 оС:	80 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Стандартный фланец:	DIN
Соединение труб:	DN 32
Допустимое давление:	PN 6 / PN 10
Монтажная длина:	220 мм
· ·	
Жидкость:	
Диапазон температур жидкости:	-25 110 °C
Темпер. жидкости:	70 °C
Плотность:	977.8 кг/м?
Данные электрообор-я:	400 0
Подводимая мощность при скорости 1:	130 Вт
Подводимая мощность при скорости 2:	180 Вт
Подводимая мощность при скорости 3:	195 Вт
Промышленная частота:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 V
Ток при частоте вращения 1:	0.59 A
Ток при частоте вращения 2:	0.8 A
Макс. ток:	0.86 A
Размер конденсатора - работа:	5 muF
Класс защиты (IEC 34-5):	42
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	CONTACT
Тепловая защита:	внутрен.
	J - 18
Устр-ва управл-ия:	
Положение коробки выводов:	12H
Другое:	10.0
Нетто вес:	12.6 кг
Полный вес:	13 кг
Объем упаковки:	0.013 м?
Маркировка энергоэфф-ти:	E



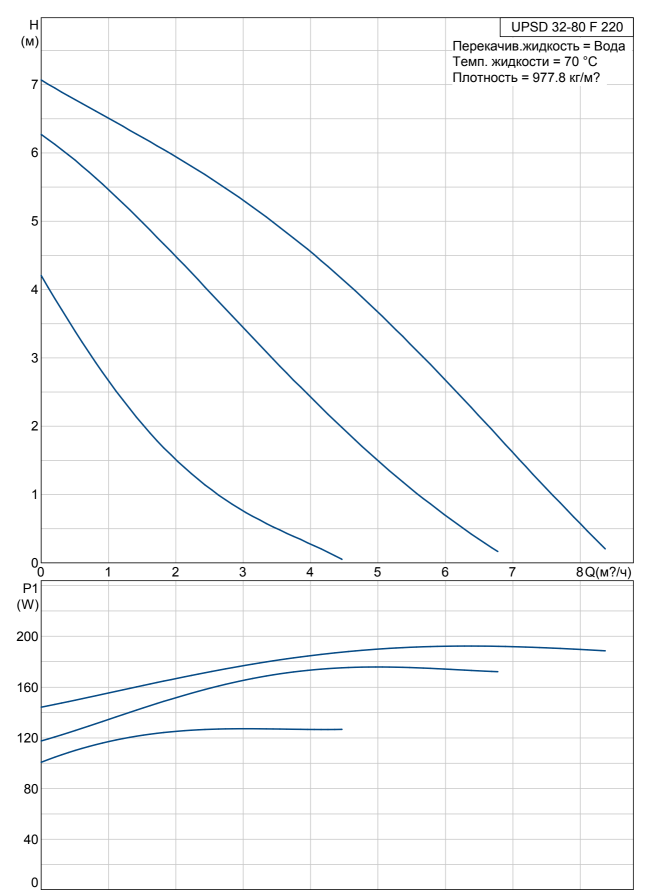






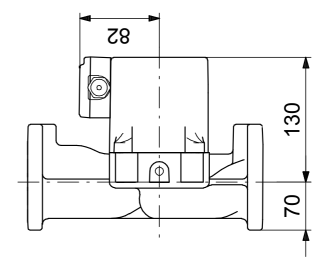
Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:05.07.2011

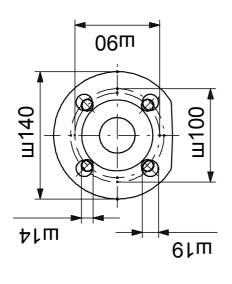
# 52122111 UPSD 32-80 F 220 50 Гц

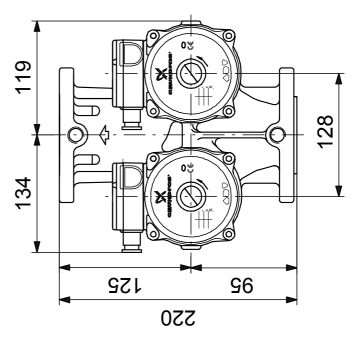


Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:05.07.2011

# 52122111 UPSD 32-80 F 220 50 Гц





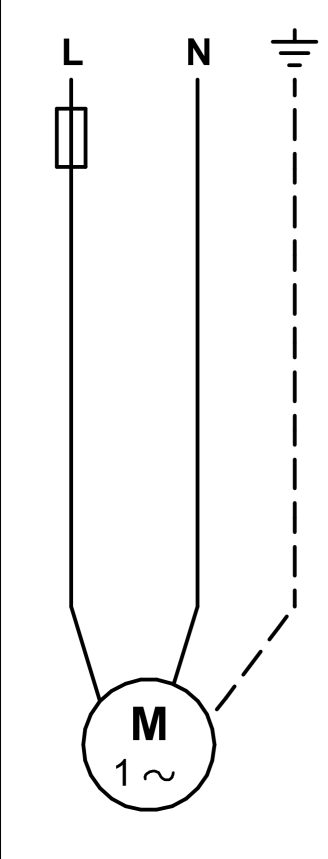


Внимание! Все величины даны в [мм], если не указано иное. Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.

Печать из Grundfos CAPS 5/6

Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:05.07.2011

# 52122111 UPSD 32-80 F 220 50 Гц



Внимание! Если иначе не оговорено, то все единицы измерения в (мм).

Печать из Grundfos CAPS