

**Название компании:** ООО "Таун Хаус Билдинг"  
**Разработано::** Андрей Глебов  
**Телефон:** (044)360-40-99  
**Факс:** (044)224-61-62  
**Дата:** 05.07.2011

<b>Позиция</b>	<b>Счет</b>	<b>Параметр</b>	<b>Стоимость в розницу</b>
1	UPSD 40-80 F 250	 <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 52022210            Насос, оснащенный электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, без сальниковых уплотнений, с двумя уплотнительными кольцами. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью. частоты вращения.</p> <p><b>Характеристики насоса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Керамические вал и радиальные подшипники.</li> <li>- Осевой подшипник из графита.</li> <li>- Гильза ротора и подшипниковая обойма сделаны из нержавеющей стали.</li> <li>- Коррозионно-стойкое рабочее колесо, Составной, PES/PP.</li> <li>- Корпус насоса из Чугун.</li> </ul> <p>1-фазный электродвигатель, не требующий дополнительной защиты.</p> <p><b>Жидкость:</b>            Диапазон температур жидкости: -25 .. 110 °C            Темпер. жидкости: 70 °C            Плотность: 977.8 кг/м³</p> <p><b>Технич.:</b>            TF класс: 110            Данные на паспортной табличке: CE</p> <p><b>Материалы:</b>            Корпус насоса: Чугун            EN-JL1030            ASTM 30 В            Рабочее колесо: Составной, PES/PP</p> <p><b>Монтаж:</b>            Макс. окр. среды при темп-ре жидкости 80 оС: 80 °C            Макс. рабочее давление: 10 бар            Стандартный фланец: DIN            Соединение труб: DN 40            Допустимое давление: PN 6 / PN 10            Монтажная длина: 250 мм</p> <p><b>Данные электрообор-я:</b>            Подводимая мощность при скорости 1: 135 Вт            Подводимая мощность при скорости 2: 205 Вт</p>	816,27 ₴

**Название компании:** ООО "Таун Хаус Билдинг"  
**Разработано::** Андрей Глебов  
**Телефон:** (044)360-40-99  
**Факс:** (044)224-61-62  
**Дата:** 05.07.2011

Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
		<p>Подводимая мощность при скорости 3: 245 Вт Промышленная частота: 50 Hz Номинальное напряжение: 1 x 230 V Ток при частоте вращения 1: 0.62 A Ток при частоте вращения 2: 0.92 A Макс. ток: 1.07 A Размер конденсатора - работа: 5 mF Класс защиты (IEC 34-5): 42 Класс изоляции (IEC 85): F</p> <p><b>Другое:</b> Нетто вес: 14.1 кг Полный вес: 14.5 кг Объем упаковки: 0.013 м?</p>	

**Название компании:** ООО "Таун Хаус Билдинг"

**Разработано::** Андрей Глебов

**Телефон:** (044)360-40-99

**Факс:** (044)224-61-62

**Дата:** 05.07.2011

Описание	Значение
Наименование продукта:	UPSD 40-80 F 250
№ продукта:	52022210
EAN номер:	5708601017254
Цена:	816,27 ₴

Технич.:	
Количество скоростей:	3
Макс гидростатический напор:	80 дм
TF класс:	110
Данные на паспортной табличке:	CE

Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун EN-JL1030 ASTM 30 B

Рабочее колесо:	Составной, PES/PP
-----------------	-------------------

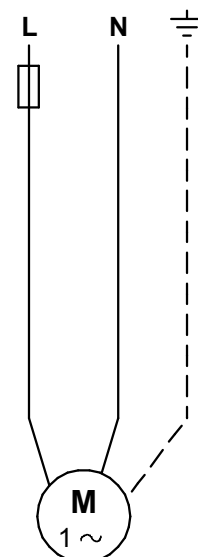
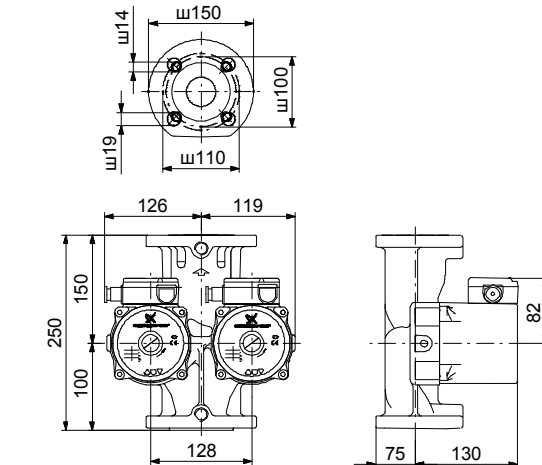
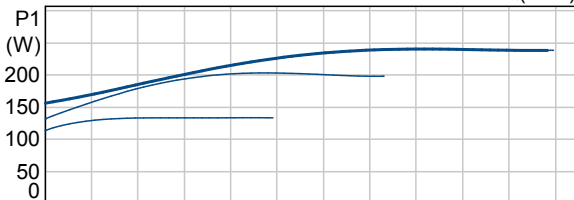
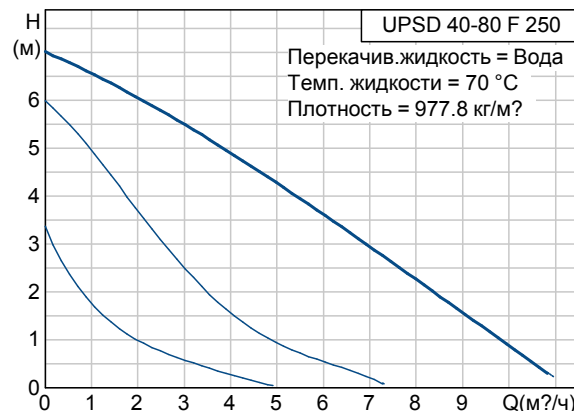
Монтаж:	
Макс. окр. среды при темп-ре жидкости 80 °C:	80 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Стандартный фланец:	DIN
Соединение труб:	DN 40
Допустимое давление:	PN 6 / PN 10
Монтажная длина:	250 мм

Жидкость:	
Диапазон температур жидкости:	-25 .. 110 °C
Темпер. жидкости:	70 °C
Плотность:	977.8 кг/м³

Данные электрообор-я:	
Подводимая мощность при скорости 1:	135 Вт
Подводимая мощность при скорости 2:	205 Вт
Подводимая мощность при скорости 3:	245 Вт
Промышленная частота:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 V
Ток при частоте вращения 1:	0.62 A
Ток при частоте вращения 2:	0.92 A
Макс. ток:	1.07 A
Размер конденсатора - работа:	5 mF
Класс защиты (IEC 34-5):	42
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	CONTACT
Тепловая защита:	внутрен.

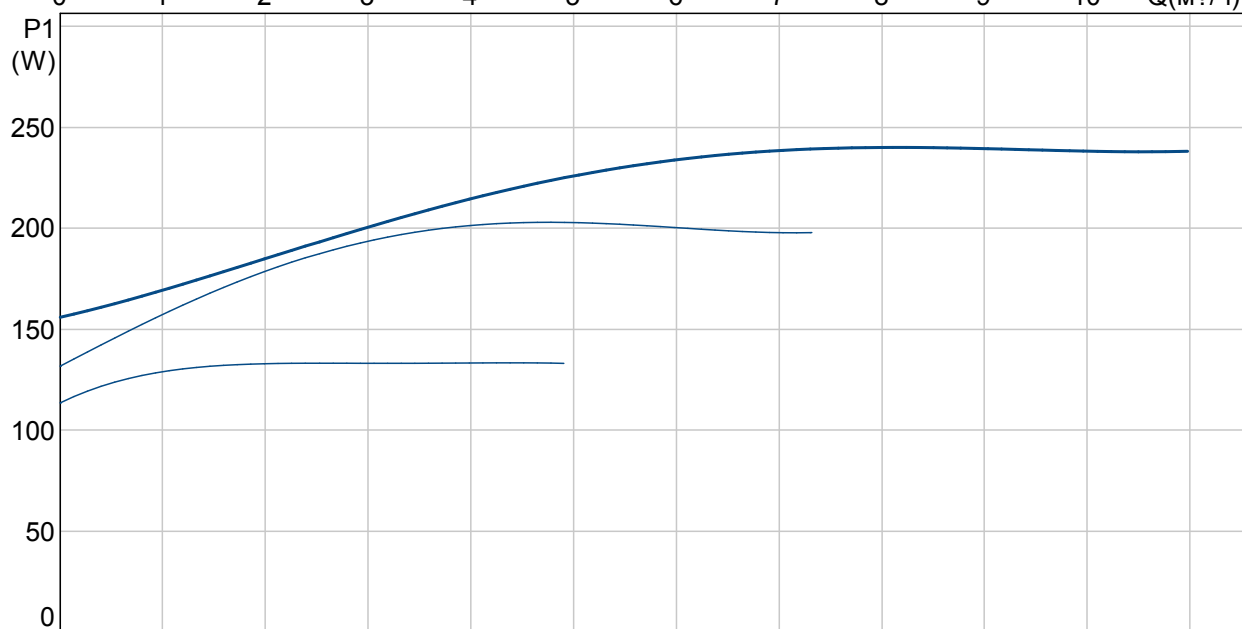
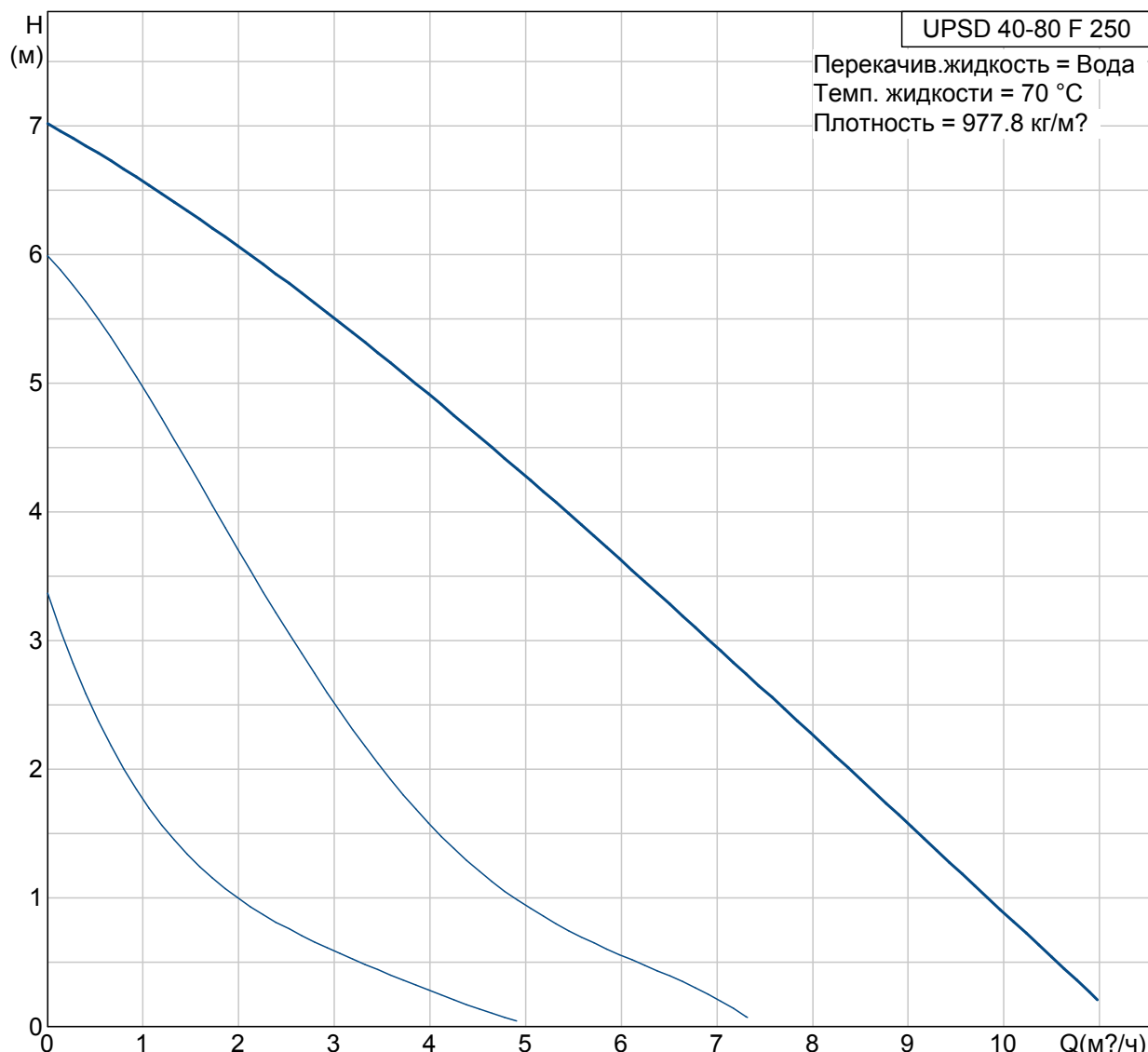
Устр-ва управл-ия:	
Положение коробки выводов:	12H

Другое:	
Нетто вес:	14.1 кг
Полный вес:	14.5 кг
Объем упаковки:	0.013 м³
Маркировка энергоэфф-ти:	E



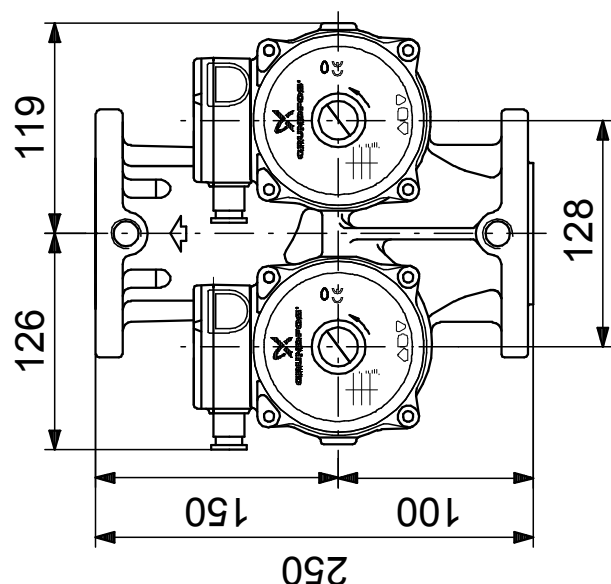
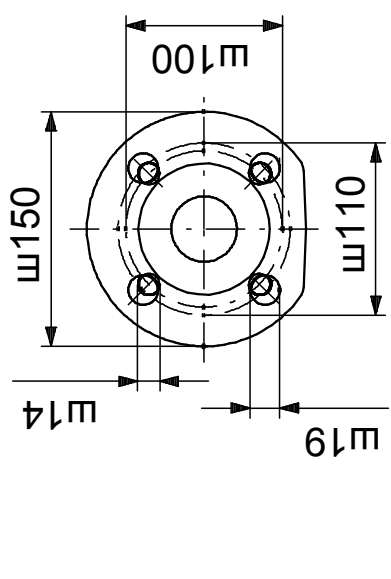
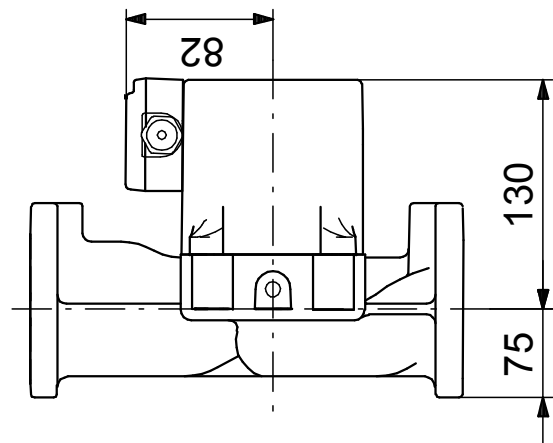
**Название компании:** ООО "Таун Хаус Билдинг"  
**Разработано::** Андрей Глебов  
**Телефон:** (044)360-40-99  
**Факс:** (044)224-61-62  
**Дата:** 05.07.2011

## 52022210 UPSD 40-80 F 250 50 Гц



**Название компании:** ООО "Таун Хаус Билдинг"  
**Разработано::** Андрей Глебов  
**Телефон:** (044)360-40-99  
**Факс:** (044)224-61-62  
**Дата:** 05.07.2011

**52022210 UPSD 40-80 F 250 50 Гц**

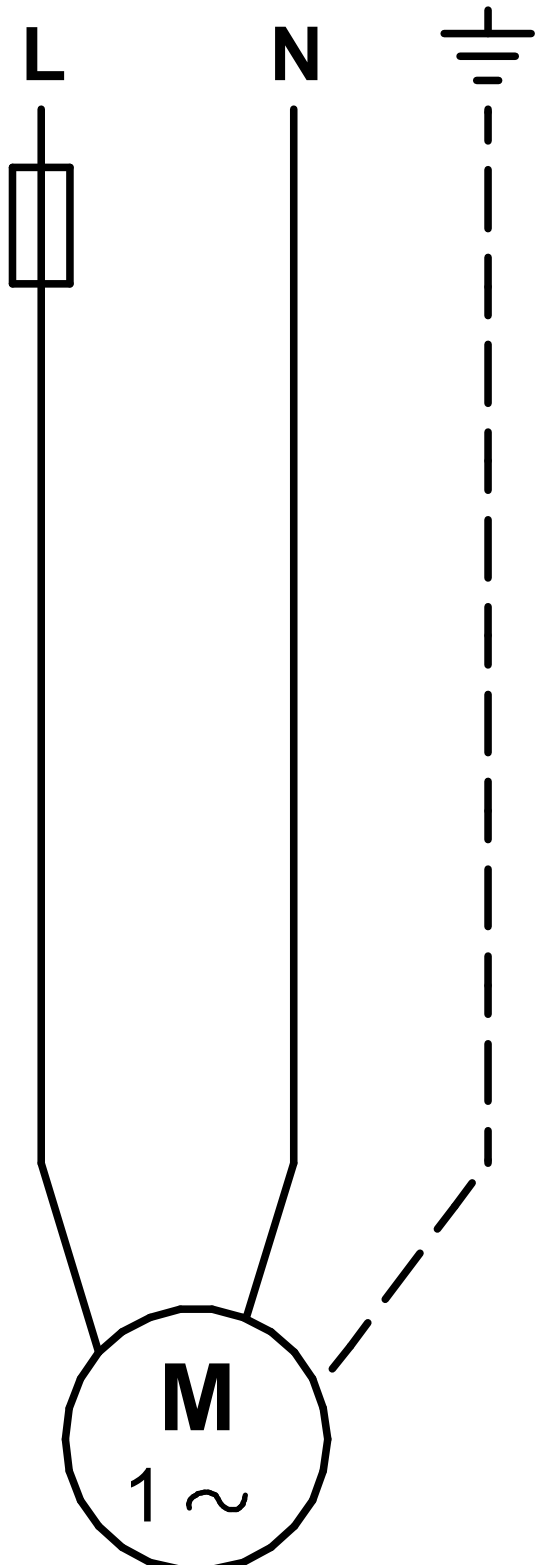


Внимание! Все величины даны в [мм], если не указано иное.

Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.

Название компании: ООО "Таун Хаус Билдинг"  
Разработано:: Андрей Глебов  
Телефон: (044)360-40-99  
Факс: (044)224-61-62  
Дата: 05.07.2011

52022210 UPSD 40-80 F 250 50 Гц



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