


№ п/п	Описание
1	<p><b>UPSD 40-80 F 250</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</b></p> <p>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.</p> <p>Характеристики насоса: - Керамические вал и радиальные подшипники. - Осевой подшипник из графита. - Гильза ротора и опорный подшипник сделаны из нержавеющей стали.</p> <p>Рабочее колесо: - Коррозионно-стойкое рабочее колесо, Композит, PES/PP. Корпус насоса: - Корпус насоса из Чугун.</p> <p>Фаза: 1-фазный электродвигатель, не требующий дополнительной защиты.</p> <p>Жидкость: Рабочая жидкость: Вода Диапазон температур жидкости: -25 .. 110 °C Температура перекачиваемой жидкости: 60 °C Плотность: 983.2 кг/м<sup>3</sup></p> <p>Технические данные: TF класс: 110 Данные на фирменной табличке: EAC</p> <p>Материалы: Корпус насоса: Чугун EN-JL1030 ASTM 30 B Рабочее колесо: Композит, PES/PP</p> <p>Монтаж: Макс.Т окр.среды при темп-ре жидкости 80 0C: 40 °C Макс. рабочее давление: 10 бар Трубное присоединение: DIN Соединение труб: DN 40 Допустимое давление: PN 6 / PN 10 Монтажная длина: 250 мм</p> <p>Данные электрооборудования: Потребляемая мощность при скорости 1: 135 Вт Потребляемая мощность при скорости 2: 200 Вт Макс. потребляемая мощность: 220 Вт Частота питающей сети: 50 Hz</p>



Название компании:

Разработано:

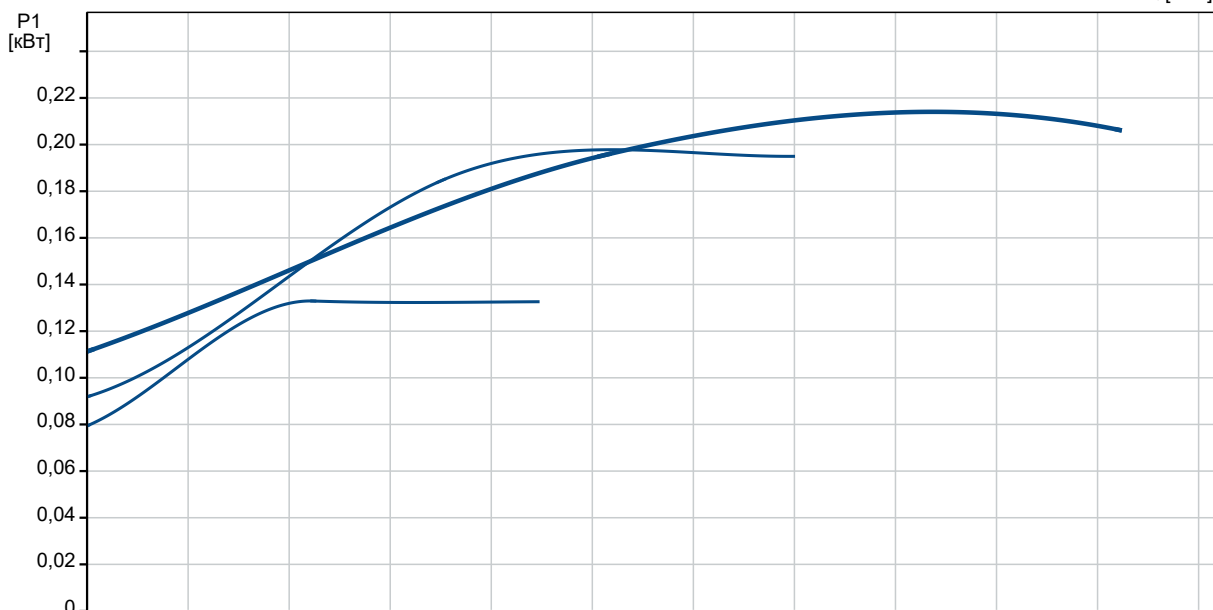
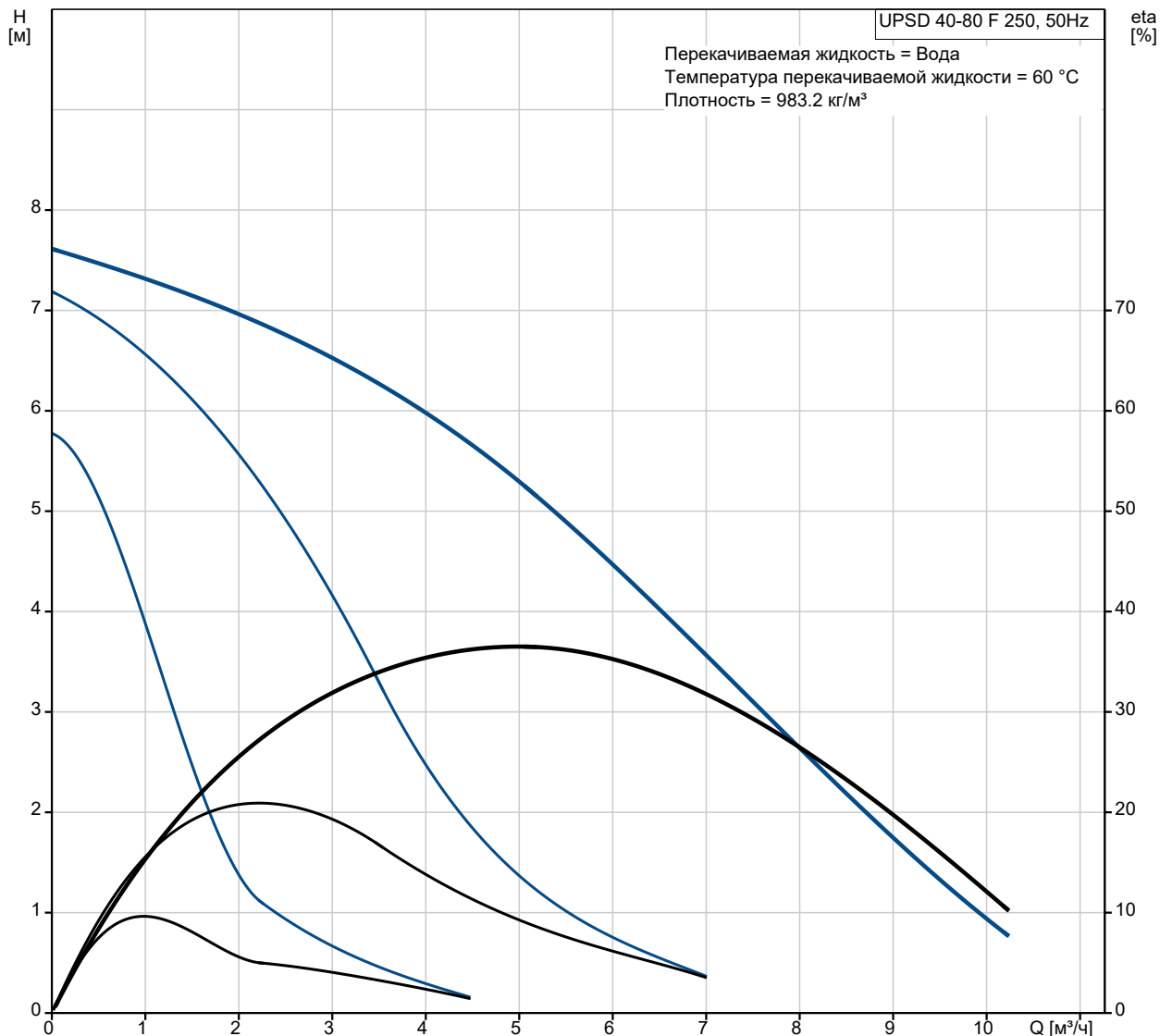
Телефон:

Дата:

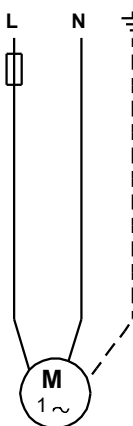
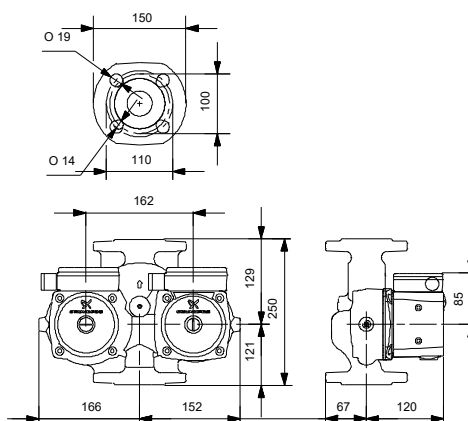
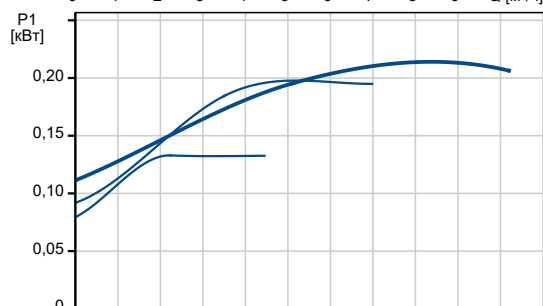
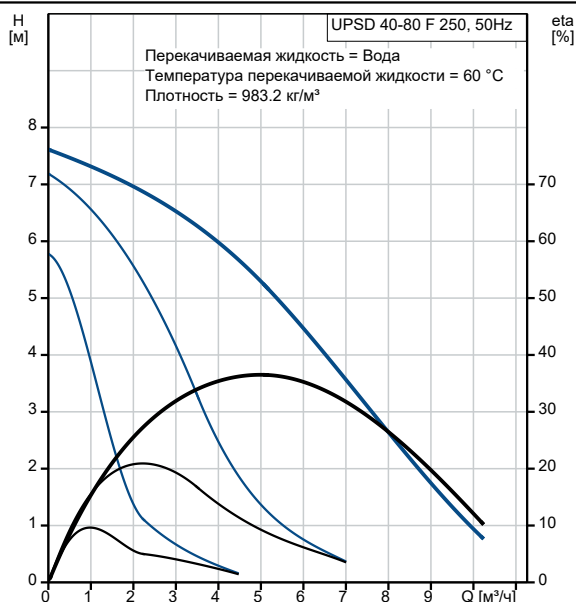
06.08.2021

№ п/п	Описание
	<p>Номинальное напряжение: 1 x 230 В Ток при частоте вращения 1: 0.6 А Ток при частоте вращения 2: 0.9 А Ток при скорости 3: 0.98 А Размер конденсатора - работа: 4 мкФ Степень защиты (IEC 34-5): X2D Класс изоляции (IEC 85): F</p> <p>Другое: Масса нетто: 14.2 кг Масса брутто: 14.8 кг Объем упаковки: 0.021 м<sup>3</sup> Страна происхождения: RS ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413703000</p>

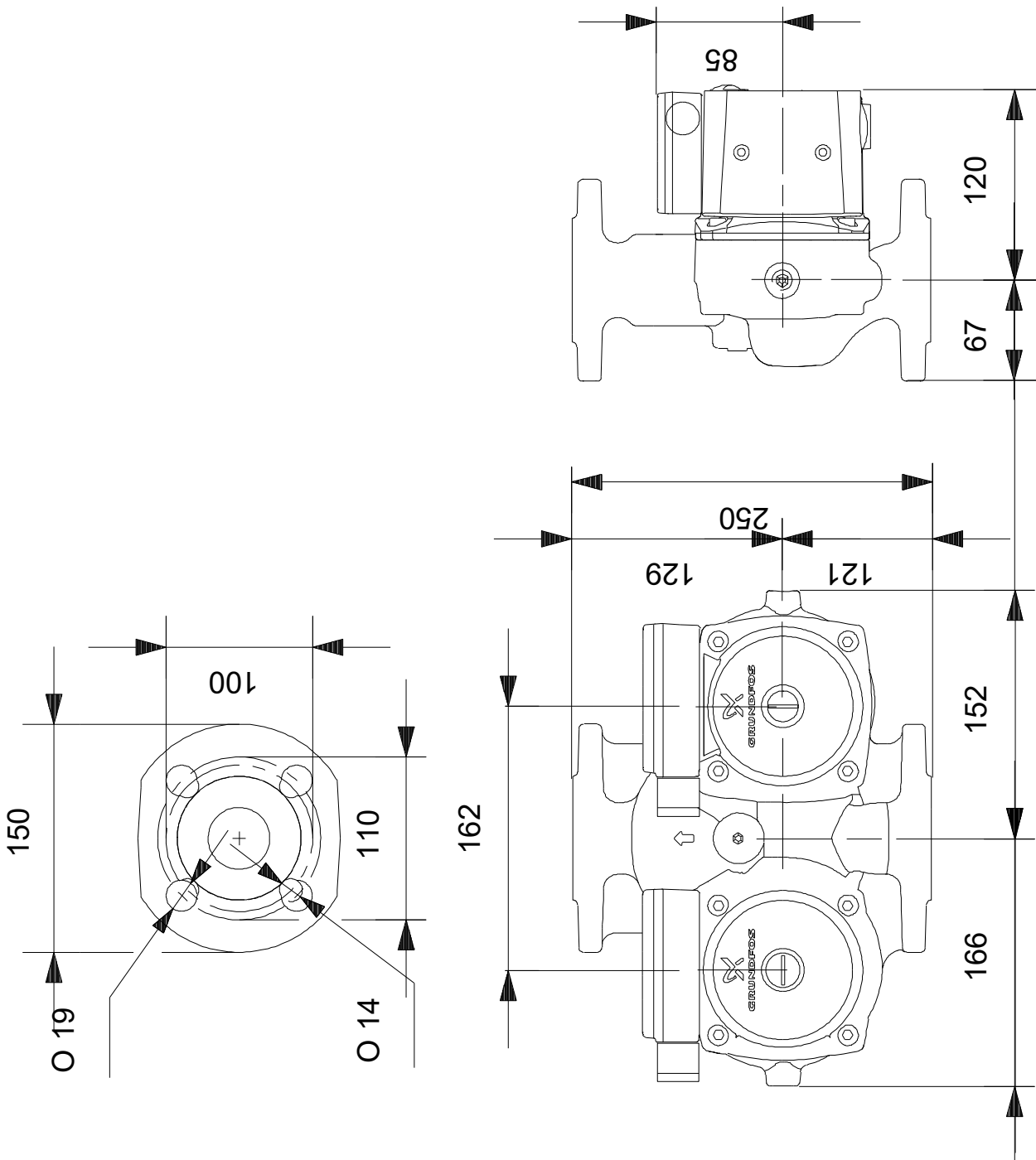
## По запросу UPSD 40-80 F 250 50 Гц



Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	UPSD 40-80 F 250
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	UER 678
<b>Технические данные:</b>	
Количество скоростей:	3
Максимальный напор:	80 дм
TF класс:	110
Данные на фирменной табличке:	EAC
<b>Материалы:</b>	
Корпус насоса:	Чугун
Корпус насоса:	EN-JL1030
Корпус насоса:	ASTM 30 B
Рабочее колесо:	Композит, PES/PP
<b>Монтаж:</b>	
Макс. Т окр. среды при темп-ре жидкости 80 °C:	40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Трубное присоединение:	DIN
Соединение труб:	DN 40
Допустимое давление:	PN 6 / PN 10
Монтажная длина:	250 мм
<b>Жидкость:</b>	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-25 .. 110 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м³
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Потребляемая мощность при скорости 1:	135 Вт
Потребляемая мощность при скорости 2:	200 Вт
Макс. потребляемая мощность:	220 Вт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Ток при частоте вращения 1:	0.6 А
Ток при частоте вращения 2:	0.9 А
Ток при скорости 3:	0.98 А
Размер конденсатора - работа:	4 мкФ
Степень защиты (IEC 34-5):	X2D
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	CONTACT
Тепловая защита:	внутрен.
<b>Система управления:</b>	
Положение коробки выводов:	12H
<b>Другое:</b>	
Масса нетто:	14.2 кг
Масса брутто:	14.8 кг
Объем упаковки:	0.021 м³
Страна происхождения:	RS
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000



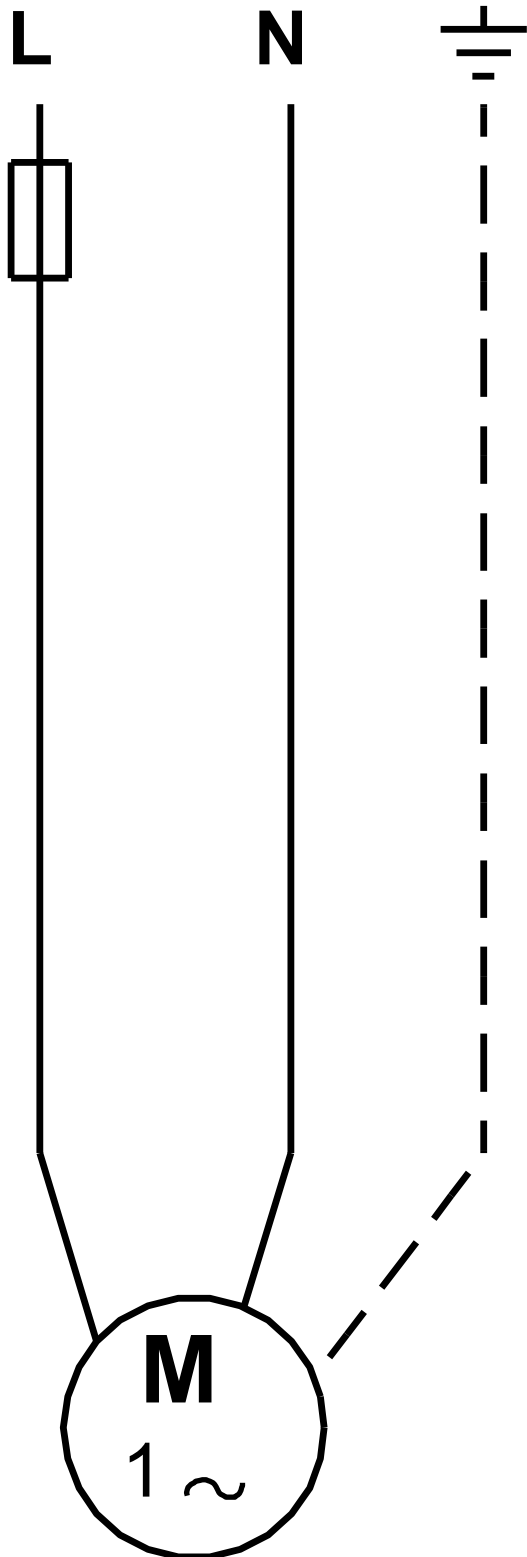
## По запросу UPSD 40-80 F 250 50 Гц



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

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

По запросу UPSD 40-80 F 250 50 Гц



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