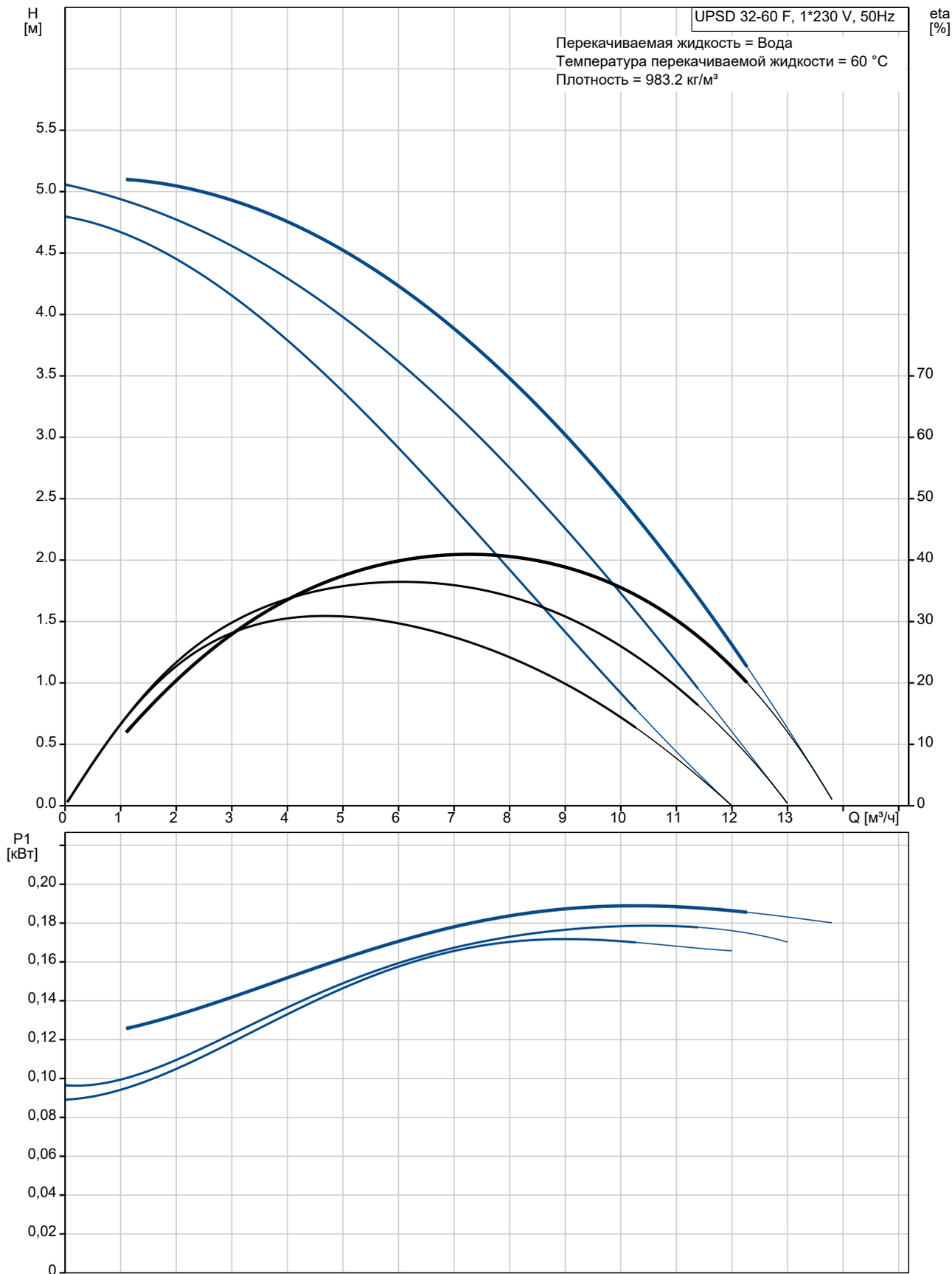


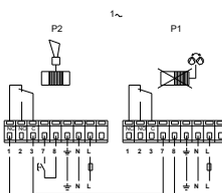
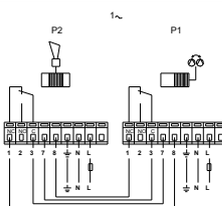
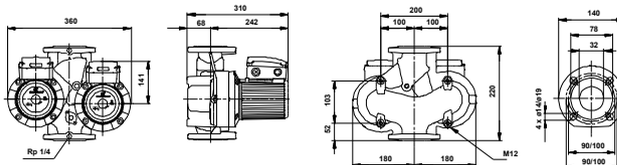
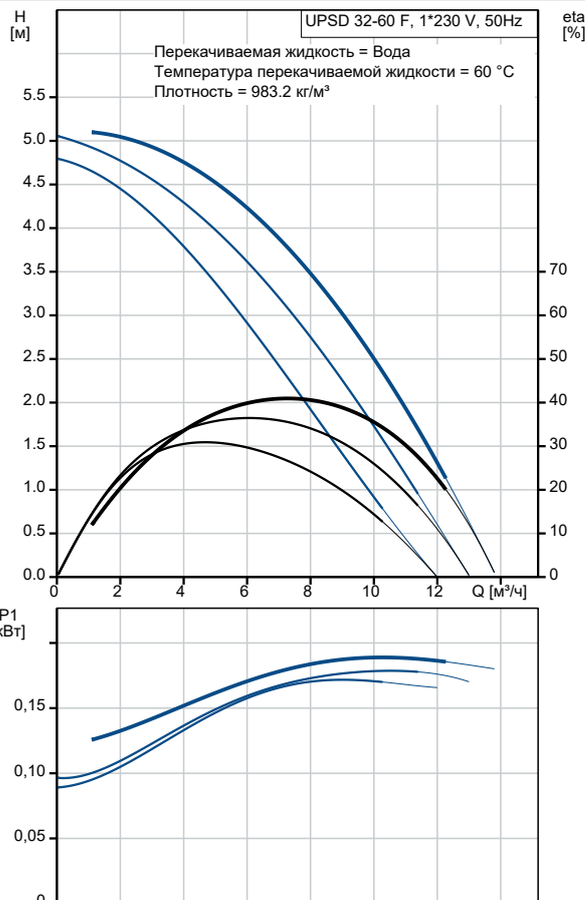
№ п/п	Описание
1	<p><b>UPSD 32-60 F</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</b></p> <p>Номер изделия: По запросу Насос, оснащенный электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, без сальниковых уплотнений, с двумя уплотнительными кольцами. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью. Насос спроектирован для удобной вторичной переработки.</p> <p>Характеристики насоса:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Три скорости.</li><li>* Керамические радиальные подшипники.</li><li>* Осевой подшипник из графита.</li><li>* Гильза ротора, щелевое уплотнение и подшипниковая обойма сделаны из нержавеющей стали.</li><li>* Корпус статора - из алюминиевого сплава.</li></ul> <p>Корпус насоса: * Корпус насоса из Чугун.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Статор со встроенным термодатчиком.</li></ul> <p>Фаза: 1-фазный электродвигатель.</p> <p>Сдвоенные насосы могут поставляются с релейным модулем в клеммной коробке.</p> <p>Насосы могут включаться непосредственно в электросеть.</p> <p>Релейный модуль позволяет насосу работать в трех режимах.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Автоматическое переключение насосов.</li><li>* Резервный режим.</li><li>* Работа одного режима.</li></ul> <p>Система управления:</p> <p>Relay: с реле</p> <p>Жидкость:</p> <p>Рабочая жидкость: Вода</p> <p>Диапазон температур жидкости: -10 .. 120 °C</p> <p>Температура перекачиваемой жидкости: 60 °C</p> <p>Плотность: 983.2 кг/м³</p> <p>Технические данные:</p> <p>Данные на фирменной табличке: AAA, EAC</p> <p>Материалы:</p> <p>Корпус насоса: Чугун EN-JL1040 ASTM 35 B - 40 B</p> <p>Рабочее колесо: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p>

№ п/п	Описание
	<p>Монтаж:</p> <p>Диапазон температуры окружающей среды: 0 .. 40 °C</p> <p>Макс. рабочее давление: 10 бар</p> <p>Трубное присоединение: DIN</p> <p>Соединение труб: DN 32</p> <p>Допустимое давление: PN 6 / PN 10</p> <p>Монтажная длина: 220 мм</p> <p>Данные электрооборудования:</p> <p>Потребляемая мощность при скорости 1: 170 Вт</p> <p>Потребляемая мощность при скорости 2: 180 Вт</p> <p>Макс. потребляемая мощность: 190 Вт</p> <p>Частота питающей сети: 50 Hz</p> <p>Номинальное напряжение: 1 x 230-240 В</p> <p>Ток при частоте вращения 1: 0.4 А</p> <p>Ток при частоте вращения 2: 0.86 А</p> <p>Ток при скорости 3: 0.88 А</p> <p>Cos фи на скорости 1: 0.88</p> <p>Cos фи на скорости 2: 0.91</p> <p>Cos phi: 0.94</p> <p>Размер конденсатора - работа: 6 мкФ/400 В</p> <p>Класс изоляции (IEC 85): F</p> <p>Степень защиты (IEC 60529): X4D</p> <p>Другое:</p> <p>Масса нетто: 31.6 кг</p> <p>Масса брутто: 35.1 кг</p> <p>Объем упаковки: 0.04 м<sup>3</sup></p> <p>Страна происхождения: RS</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413703000</p>

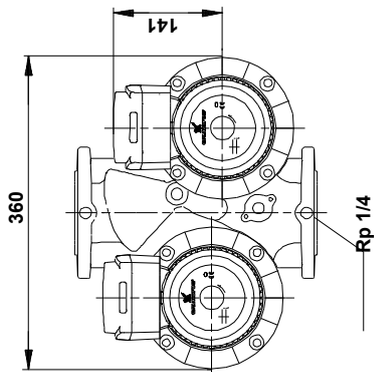
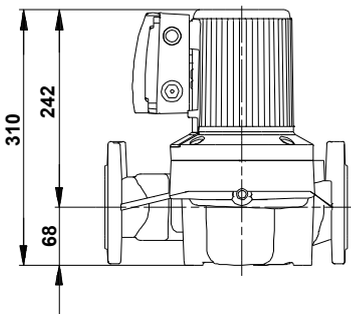
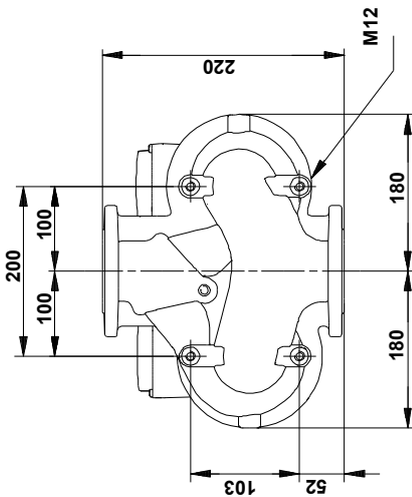
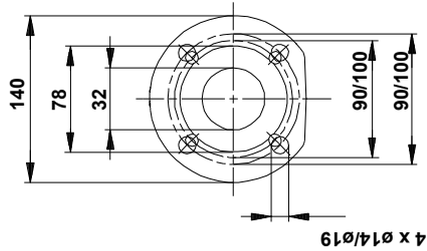
## По запросу UPSD 32-60 F 50 Гц



Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	UPSD 32-60 F
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	UER 807
<b>Технические данные:</b>	
Количество скоростей:	3
Максимальный напор:	60 дм
Данные на фирменной табличке:	AAA, EAC
<b>Материалы:</b>	
Корпус насоса:	Чугун
Корпус насоса:	EN-JL 1040
Корпус насоса:	ASTM 35 B - 40 B
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо:	DIN W.-Nr. 1.4301
Рабочее колесо:	AISI 304
<b>Монтаж:</b>	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Трубное присоединение:	DIN
Соединение труб:	DN 32
Допустимое давление:	PN 6 / PN 10
Монтажная длина:	220 мм
<b>Жидкость:</b>	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-10 .. 120 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м <sup>3</sup>
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Потребляемая мощность при скорости 1:	170 Вт
Потребляемая мощность при скорости 2:	180 Вт
Макс. потребляемая мощность:	190 Вт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230-240 В
Ток при частоте вращения 1:	0.4 А
Ток при частоте вращения 2:	0.86 А
Ток при скорости 3:	0.88 А
Сos φи на скорости 1:	0.88
Сos φи на скорости 2:	0.91
Сos φи:	0.94
Размер конденсатора - работа:	6 мкФ/400 В
Класс изоляции (IEC 85):	F
Степень защиты (IEC 60529):	X4D
Защита электродвигателя:	CONTACT
Тепловая защита:	внутрен.
<b>Система управления:</b>	
Реле:	с реле
Положение коробки выводов:	12Н
<b>Другое:</b>	
Масса нетто:	31.6 кг
Масса брутто:	35.1 кг
Объем упаковки:	0.04 м <sup>3</sup>
Страна происхождения:	RS
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000



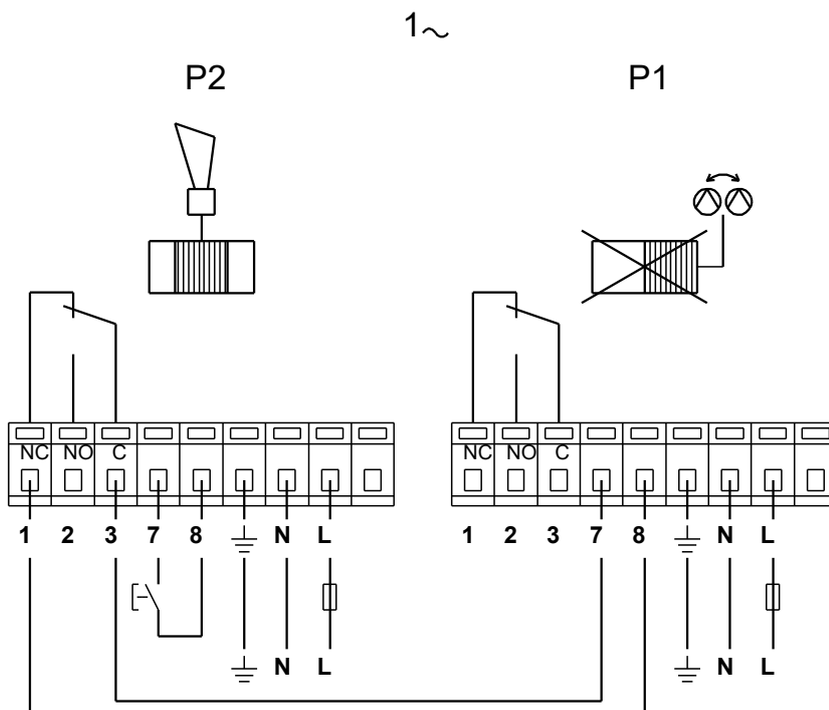
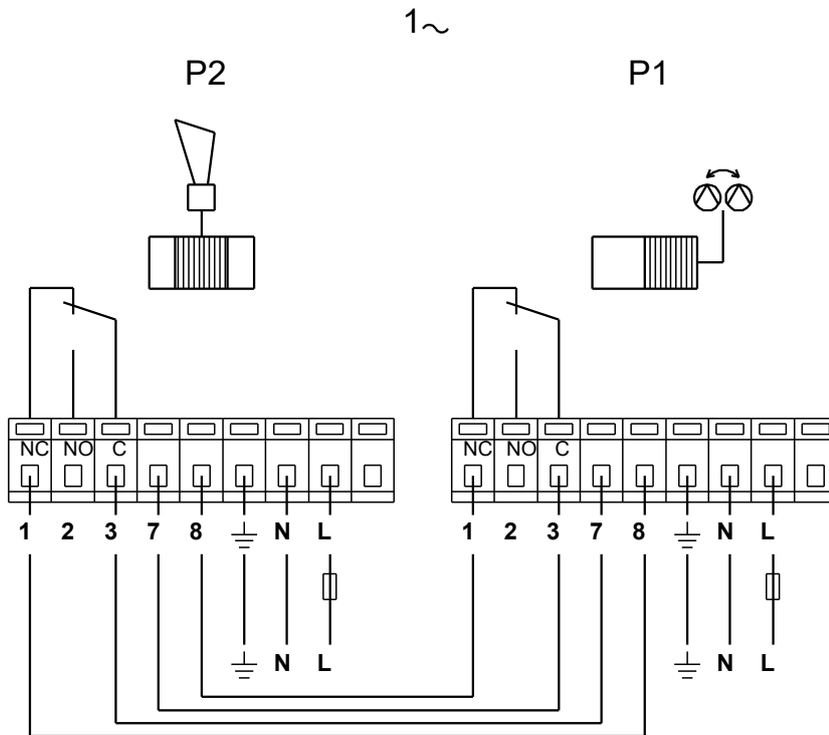
## По запросу UPSD 32-60 F 50 Гц



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

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

## По запросу UPSD 32-60 F 50 Гц



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