
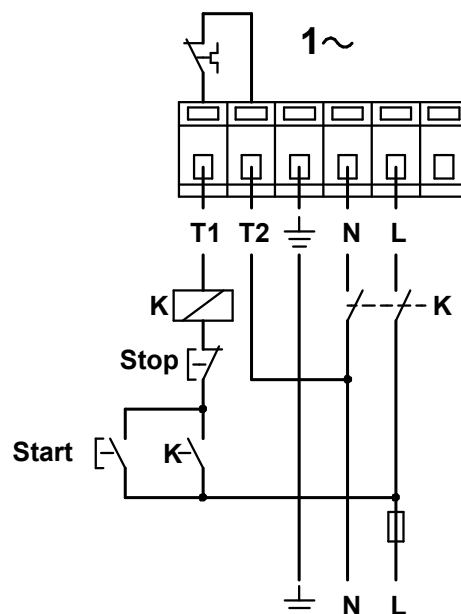
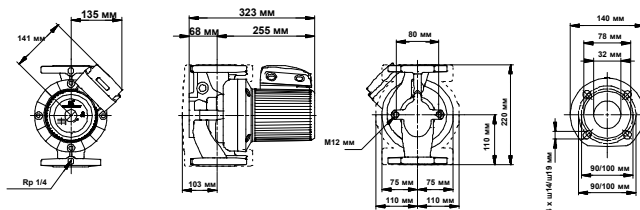
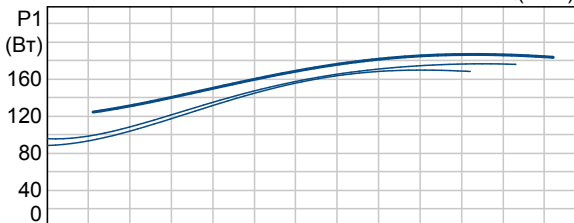
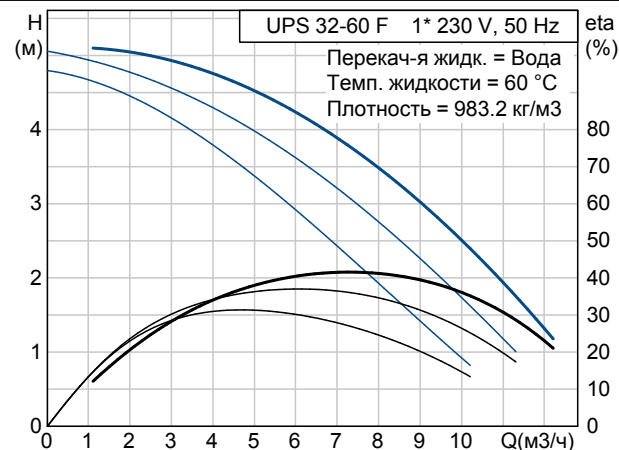


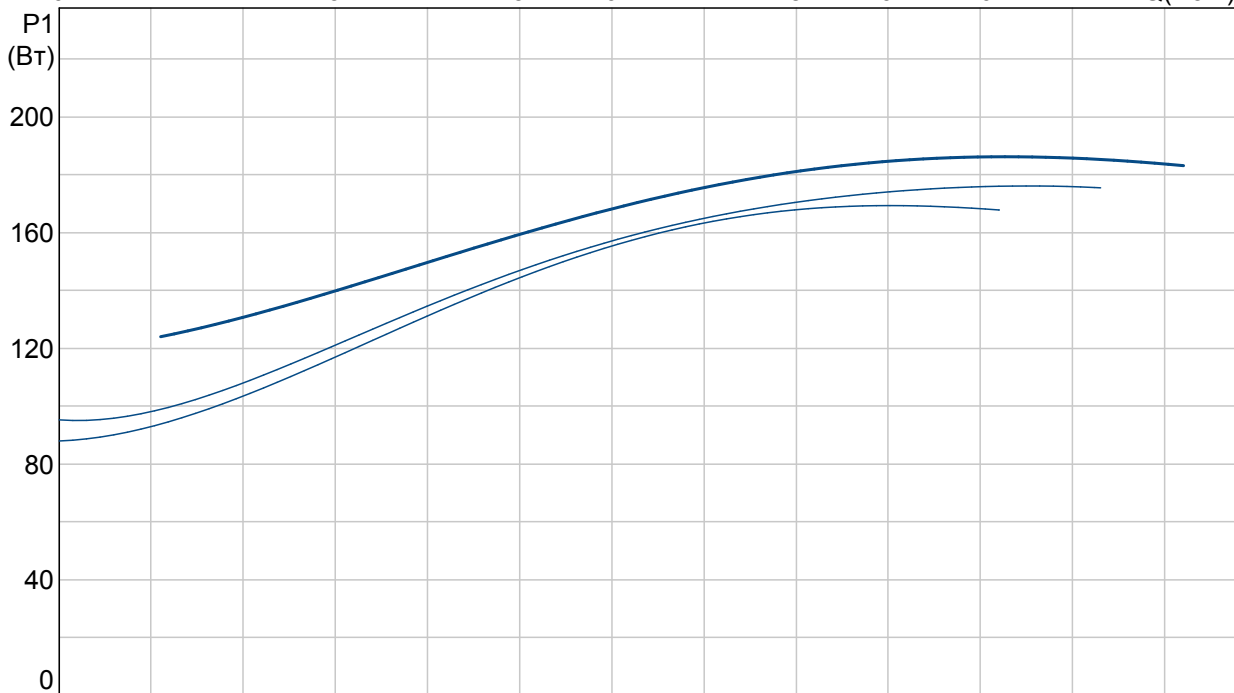
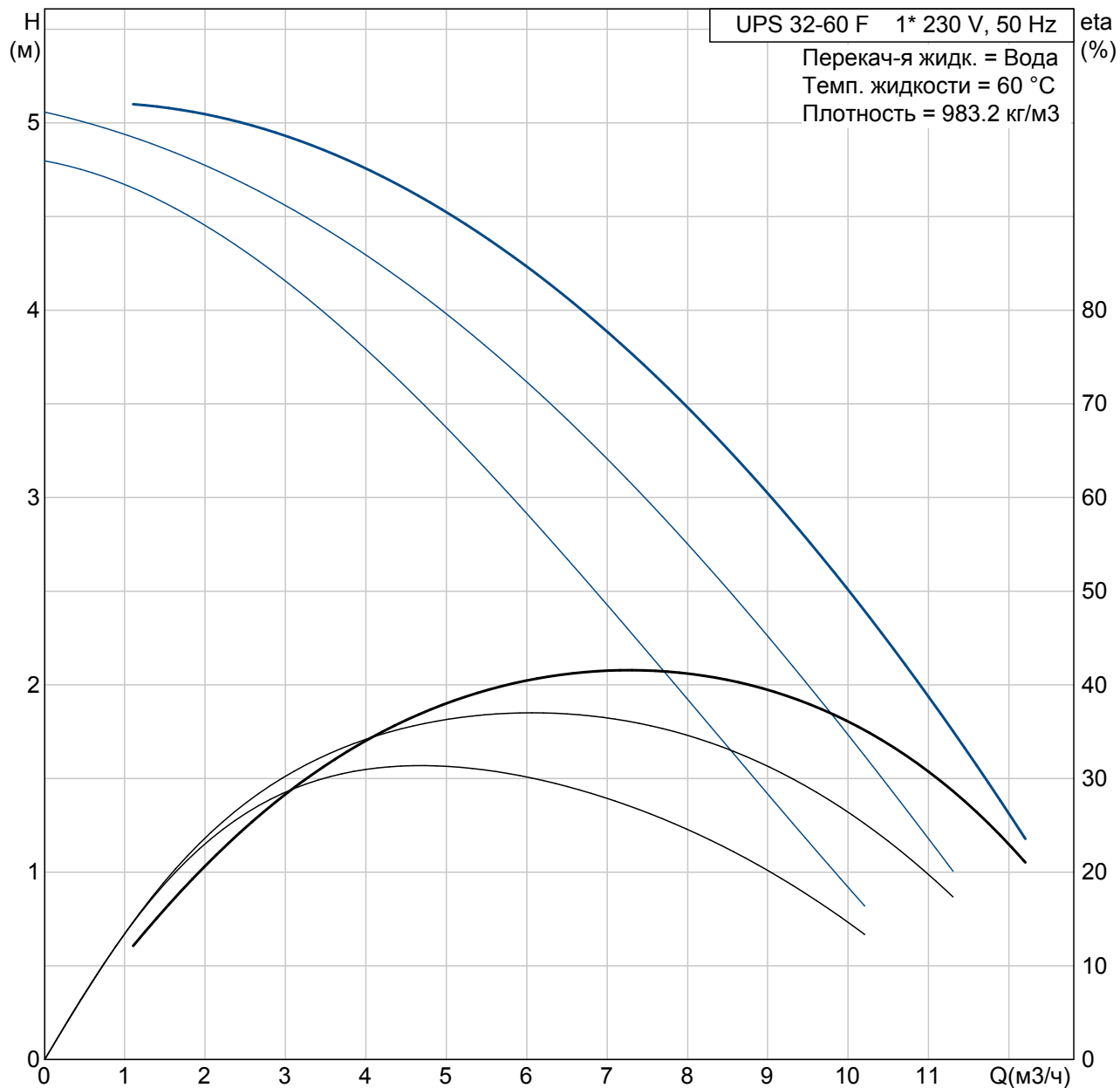
Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p><b>UPS 32-60 F</b></p>  <p><b>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</b></p> <p>Номер изделия: 96401771  Насос, оснащенный электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, без сальниковых уплотнений, с двумя уплотнительными кольцами. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью. Насос спроектирован для удобной вторичной переработки.</p> <p><b>Характеристики насоса:</b></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> <li>* Корпус насоса из чугуна.</li> <li>* Статор со встроенным термодатчиком.</li> </ul> <p>1-фазный электродвигатель.</p> <p>Насос поставляется со стандартным релейным модулем в клеммной коробке. Стандартный модуль включается в электросеть через внешний замыкатель.</p> <p><b>Устр-ва управл-ия:</b>  Реле: без реле</p> <p><b>Жидкость:</b>  Рабочая жидкость: Вода  Диапазон температур жидкости: -10 .. 120 °C  Темпер. жидкости: 60 °C  Плотность: 983.2 кг/м3</p> <p><b>Технич.:</b>  Текущий рассчитанный расход: 5.81 м3/ч  Общий гидростатический напор насоса: 4.29 м  Данные на фирменной табличке: CE, TSE</p> <p><b>Материалы:</b>  Корпус насоса: Чугун  EN-JL1040  ASTM 35 B - 40 B  Рабочее колесо: Нержавеющая сталь  DIN W.-Nr. 1.4301  AISI 304</p> <p><b>Монтаж:</b>  Диапазон температуры окружающей среды: 0 .. 40 °C  Макс. рабочее давление: 10 бар  Стандартный фланец: DIN</p>	Цена по запросу

Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
		<p>Соединение труб: DN 32  Допустимое давление: PN 6 / PN 10  Монтажная длина: 220 мм</p> <p><b>Данные электрообор-я:</b>  Подводимая мощность при скорости 1: 170 Вт  Подводимая мощность при скорости 2: 180 Вт  Подводимая мощность при скорости 3: 190 Вт  Промышленная частота: 50 Hz  Номинальное напряжение: 1 x 230-240 V  Ток при частоте вращения 1: 0.84 A  Ток при частоте вращения 2: 0.86 A  Ток при скорости 3: 0.88 A  Cos фи для скорости 1: 0,88  Cos фи для скорости 2: 0,91  Cos фи: 0,94  Размер конденсатора - работа: 6 мкФ/400 V  Класс защиты (IEC 34-5): X4D  Класс изоляции (IEC 85): F</p> <p><b>Другое:</b>  Нетто вес: 17.3 кг  Полный вес: 17.5 кг  Объем упаковки: 0.026 м3  Маркировка энергоэфф-ти: C</p>	

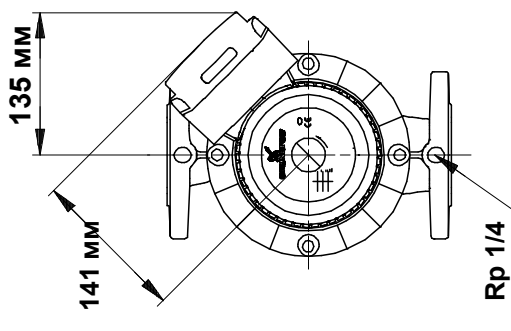
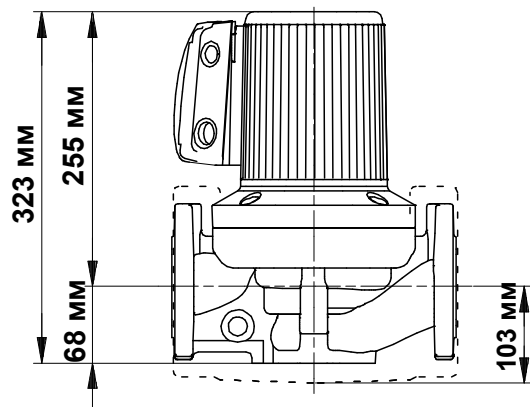
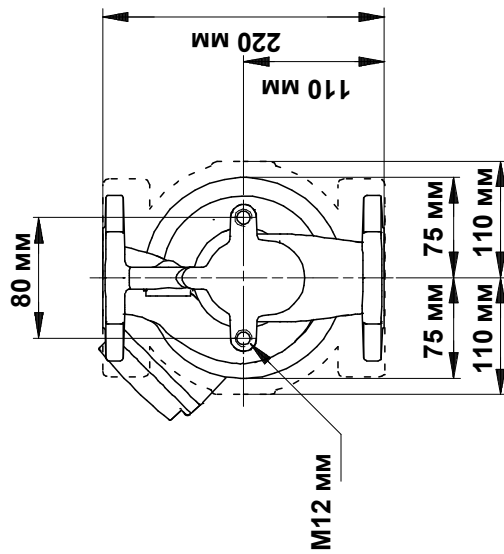
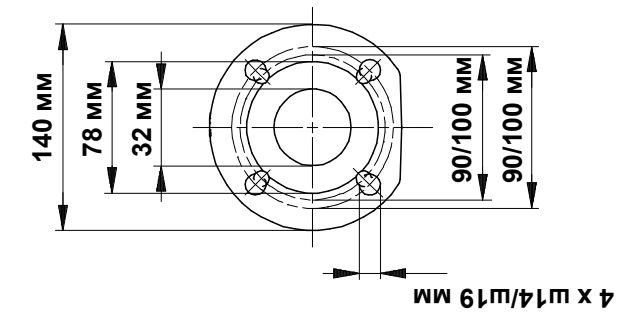
Описание	Значение
Номер продукта:	UPS 32-60 F 96401771 5700390904944
Устр-ва управл-ия:	
Реле:	без реле
Положение коробки выводов:	1.30H
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-10 .. 120 °C
Темпер. жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м3
Технич.:	
Количество скоростей:	3
Текущий рассчитанный расход:	5.81 м3/ч
Общий гидростатический напор насоса:	4.29 м
Макс гидростатический напор:	60 дм
Данные на фирменной табличке:	CE, TSE
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун EN-JL1040 ASTM 35 В - 40 В
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Стандартный фланец:	DIN
Соединение труб:	DN 32
Допустимое давление:	PN 6 / PN 10
Монтажная длина:	220 мм
Данные электрообор-я:	
Подводимая мощность при скорости 1:	170 Вт
Подводимая мощность при скорости 2:	180 Вт
Подводимая мощность при скорости 3:	190 Вт
Промышленная частота:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230-240 V
Ток при частоте вращения 1:	0.84 А
Ток при частоте вращения 2:	0.86 А
Ток при скорости 3:	0.88 А
Сos фи для скорости 1:	0.88
Сos фи для скорости 2:	0.91
Сos фи:	0.94
Размер конденсатора - работа:	6 мкФ/400 V
Класс защиты (IEC 34-5):	X4D
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	Contact
Тепловая защита:	внешн.
Другое:	
Нетто вес:	17.3 кг
Полный вес:	17.5 кг
Объем упаковки:	0.026 м3
Маркировка энергоэф-ти:	C



96401771 UPS 32-60 F 50 Гц

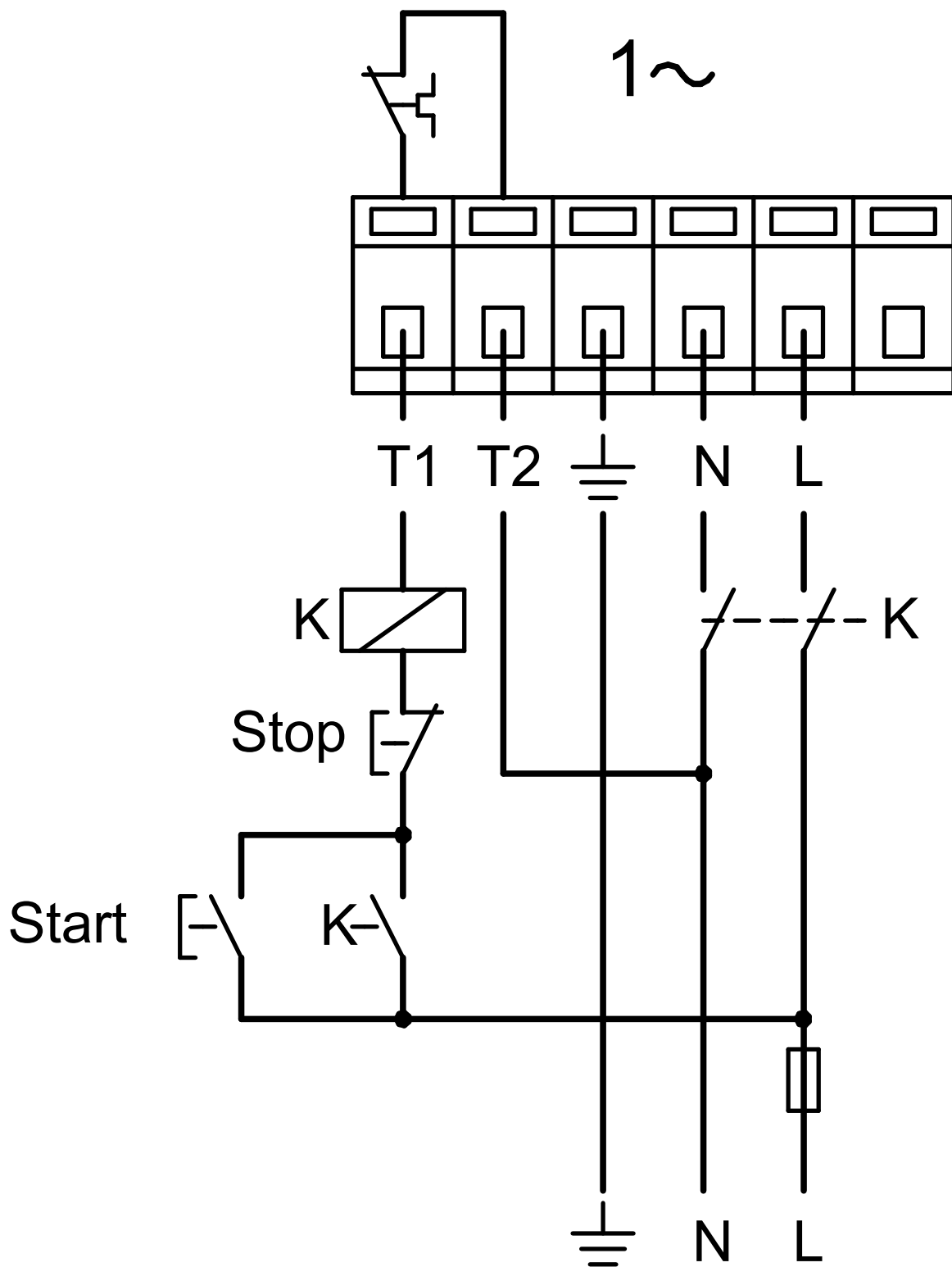


96401771 UPS 32-60 F 50 Гц



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

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



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