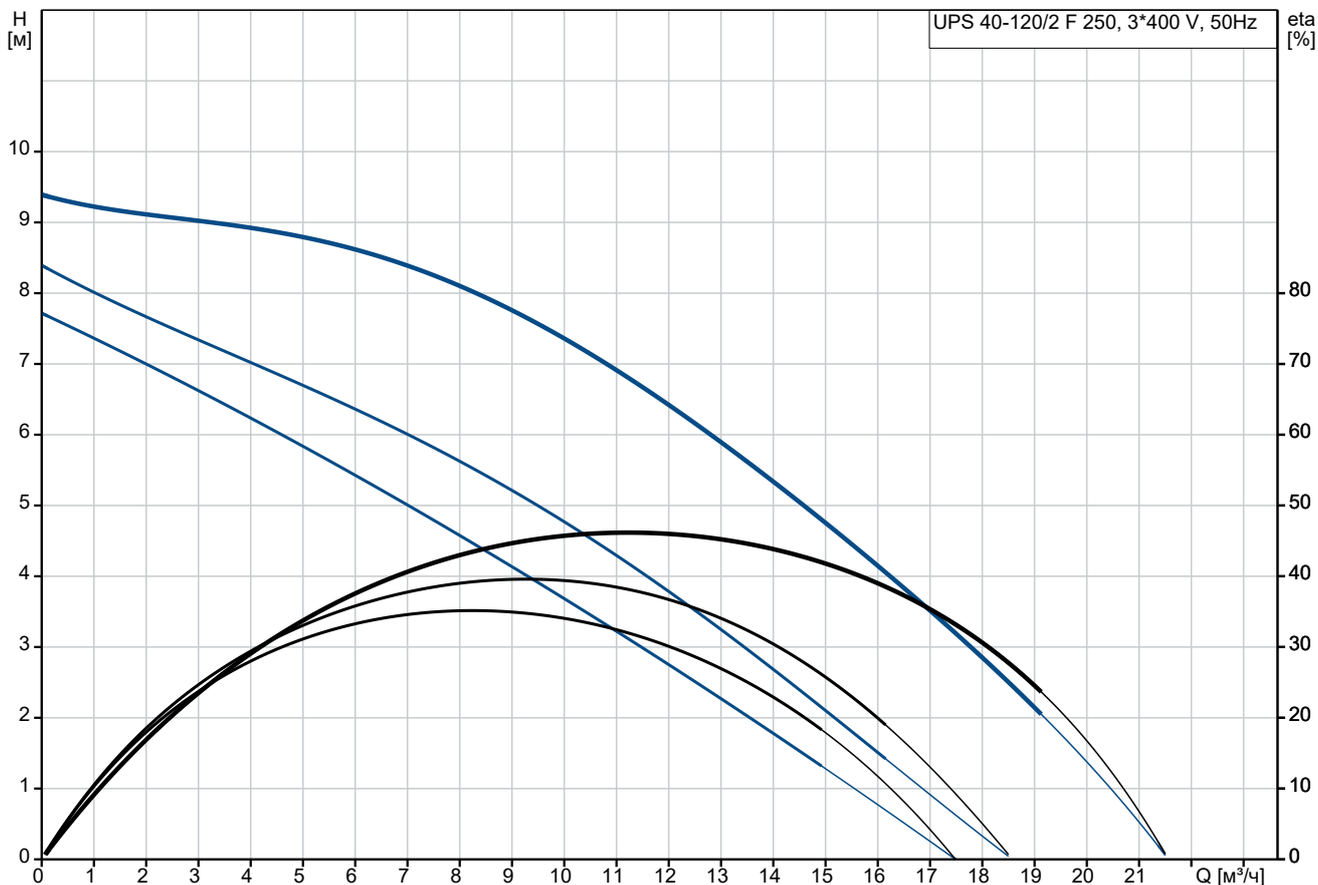


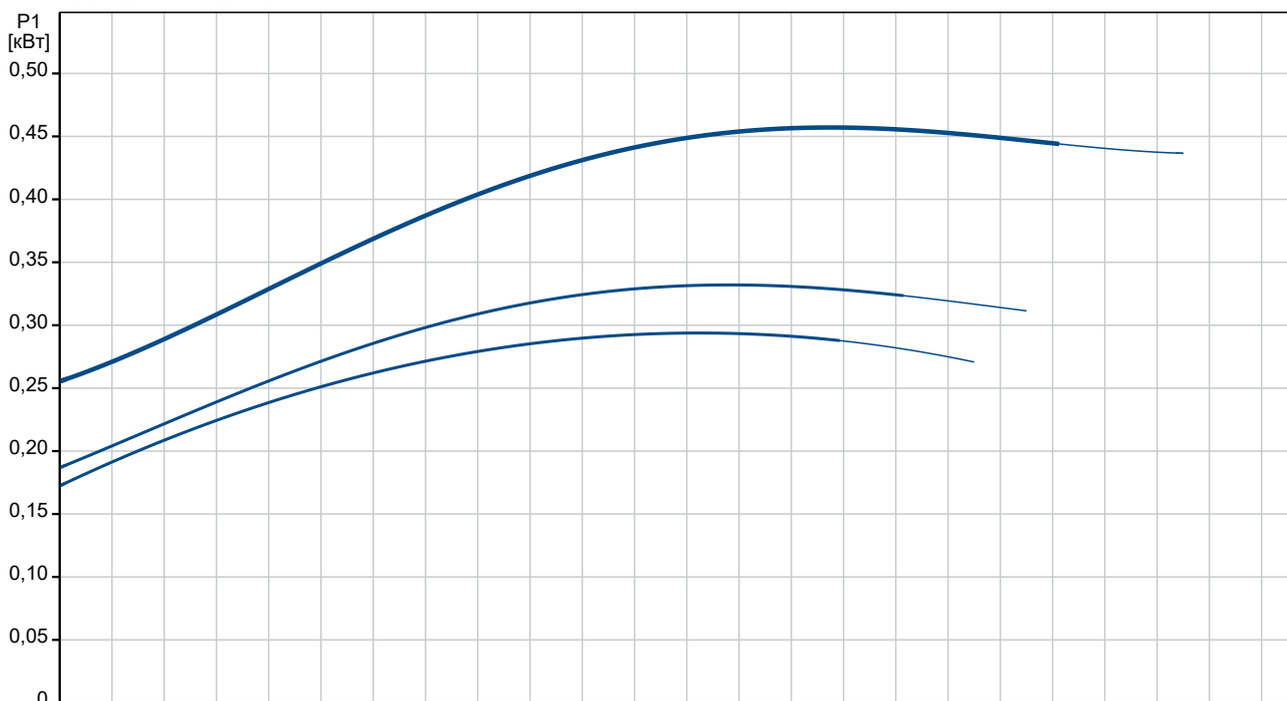
№ п/п	Описание
1	<p><b>UPS 40-120/2 F 250</b></p>  <p><b>Внимание!</b> Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: По запросу Насос с «мокрым» ротором, т.е. насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнения вала, только с двумя прокладками для уплотнения. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.</p> <p>Чтобы избежать проблем в связи с утилизацией, большое внимание было уделено применению как можно меньшего количества различных материалов.</p> <p>Характеристики насоса следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* 3 скорость электродвигателя.</li><li>* Керамические радиальные подшипники.</li><li>* Карбонный упорный подшипник.</li><li>* Оболочка ротора, покрытие ротора, опорный диск из нержавеющей стали.</li><li>* Кожух статора из алюминиевого сплава.</li><li>* корпус насоса Чугун.</li><li>* Статор со встроенным тепловым реле.</li></ul> <p>Электродвигатель – 3-фазный электродвигатель.</p> <p>Насос поставляется со стандартным модулем в клеммной коробке. Стандартный модуль необходимо подключить к сетевому питанию через внешний пускатель.</p> <p>Система управления: Relay: без реле Положение клеммной коробки: 1.30N</p> <p>Жидкость: Рабочая жидкость: Вода Диапазон температур жидкости: -10 .. 120 °C Температура перекачиваемой жидкости: 60 °C Плотность: 983.2 кг/м³</p> <p>Технические данные: Номинальный расход: 11.2 м³/ч Номинальный напор: 6.81 м Сертификаты: AAA,EAC</p> <p>Материалы: Корпус насоса: Чугун Материал корпуса насоса: EN 1561 EN-GJL-250</p>

№ п/п	Описание
1	<p>Корпус насоса: ASTM 35B-40B Рабочее колесо: Нержавеющая сталь Рабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301 Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304</p> <p>Монтаж: Диапазон температуры окружающей среды: 0 .. 40 °C Макс. рабочее давление: 10 бар Стандарт соединения труб: EN 1092-2 Стандарт трубного присоединения: DIN Диаметр трубного присоединения: DN 40 Допустимое давление: PN 6/10 Монтажная длина: 250 мм Положение клеммной коробки: 1.30H</p> <p>Данные электрооборудования: Потребляемая мощность при скорости 1: 290 Вт Потребляемая мощность при скорости 2: 330 Вт Макс. потребляемая мощность: 460 Вт Частота питающей сети: 50 Hz Номинальное напряжение: 3 x 400-415 В Ток при частоте вращения 1: 0.49 А Ток при частоте вращения 2: 0.56 А Ток при скорости 3: 0.92 А Cos фи на скорости 1: 0.85 Cos фи на скорости 2: 0.85 Cos phi: 0.72 Количество полюсов: 2 Класс изоляции (IEC 85): F Степень защиты (IEC 60529): X4D Стандарт. Ех-защиты: CONTACT Защита от перегрева: EXT.</p> <p>Другое: Вес(Нетто): 17.7 кг Вес(Брутто): 19.5 кг Объем поставки: 0.029 м³</p>

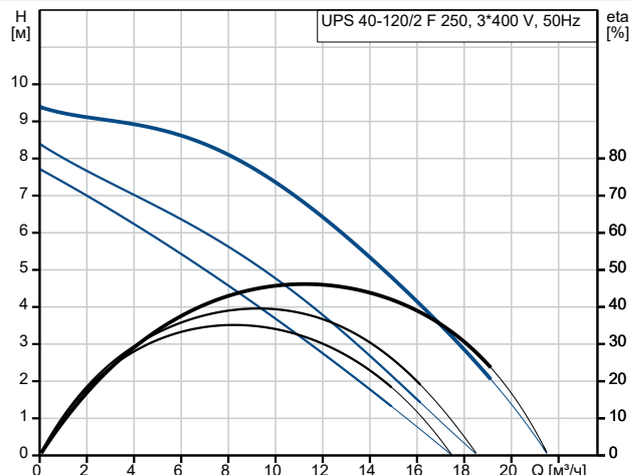
## По запросу UPS 40-120/2 F 250 50 Гц



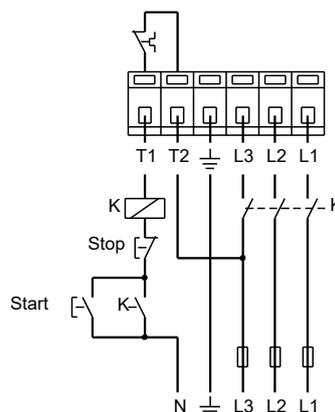
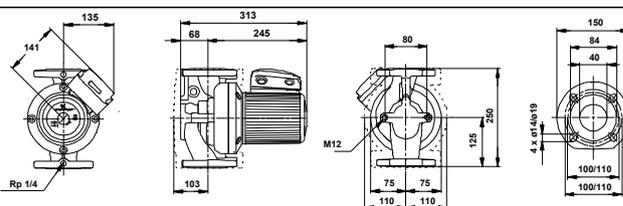
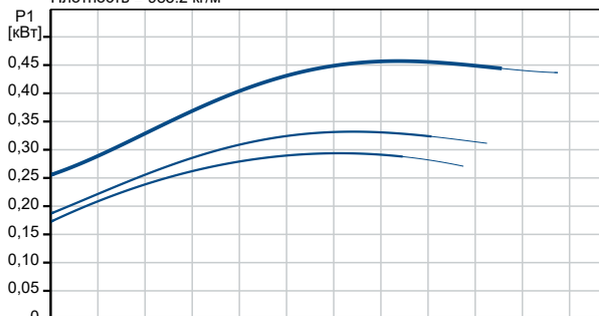
Перекачиваемая жидкость = Вода  
 Температура перекачиваемой жидкости = 60 °C  
 Плотность = 983.2 кг/м³



Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	UPS 40-120/2 F 250
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
<b>Технические данные:</b>	
Количество скоростей:	3
Номинальный расход:	11.2 м³/ч
Номинальный напор:	6.81 м
Максимальный напор:	120 дм
Сертификаты:	AAA, EAC
Модель:	C
<b>Материалы:</b>	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-250
Корпус насоса:	ASTM 35B-40B
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304
<b>Монтаж:</b>	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Стандарт соединения труб:	EN 1092-2
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Диаметр трубного присоединения:	DN 40
Допустимое давление:	PN 6/10
Монтажная длина:	250 мм
Положение клеммной коробки:	1.30H
<b>Жидкость:</b>	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-10 .. 120 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м³
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Потребляемая мощность при скорости 1:	290 Вт
Потребляемая мощность при скорости 2:	330 Вт
Макс. потребляемая мощность:	460 Вт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 400-415 В
Ток при частоте вращения 1:	0.49 А
Ток при частоте вращения 2:	0.56 А
Ток при скорости 3:	0.92 А
Сos фи на скорости 1:	0.85
Сos фи на скорости 2:	0.85
Сos phi:	0.72
Количество полюсов:	2
Класс изоляции (IEC 85):	F
Степень защиты (IEC 60529):	X4D
Стандарт. Ех-защиты:	CONTACT
Защита от перегрева:	EXT.
<b>Система управления:</b>	
Реле:	без реле
Положение клеммной коробки:	1.30H
<b>Другое:</b>	
Вес(Нетто):	17.7 кг



Перекачиваемая жидкость = Вода  
 Температура перекачиваемой жидкости = 60 °C  
 Плотность = 983.2 кг/м³





Название компании:

Разработано:

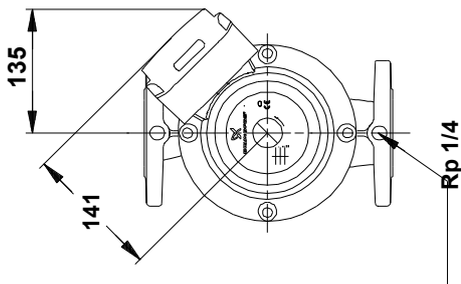
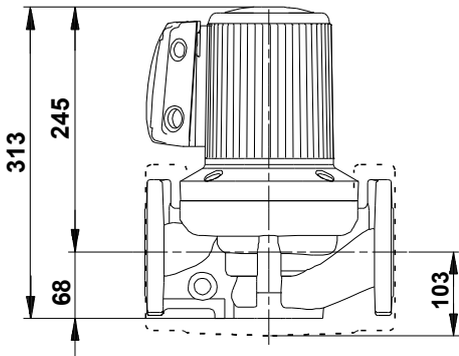
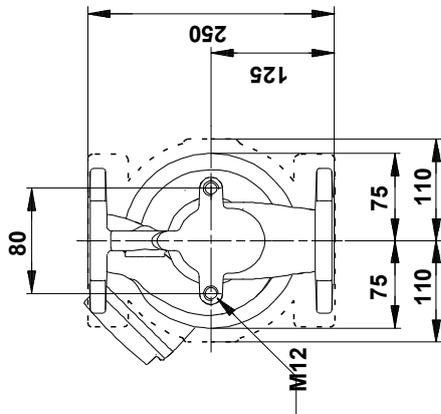
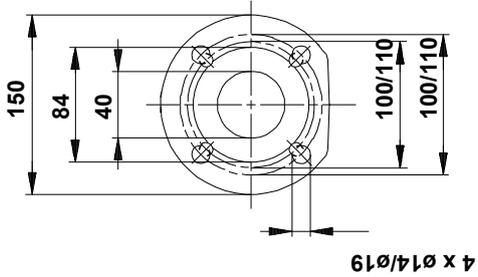
Телефон:

Дата:

11.02.2026

Описание	Значение
Вес(Брутто):	19.5 кг
Объем поставки:	0.029 м³

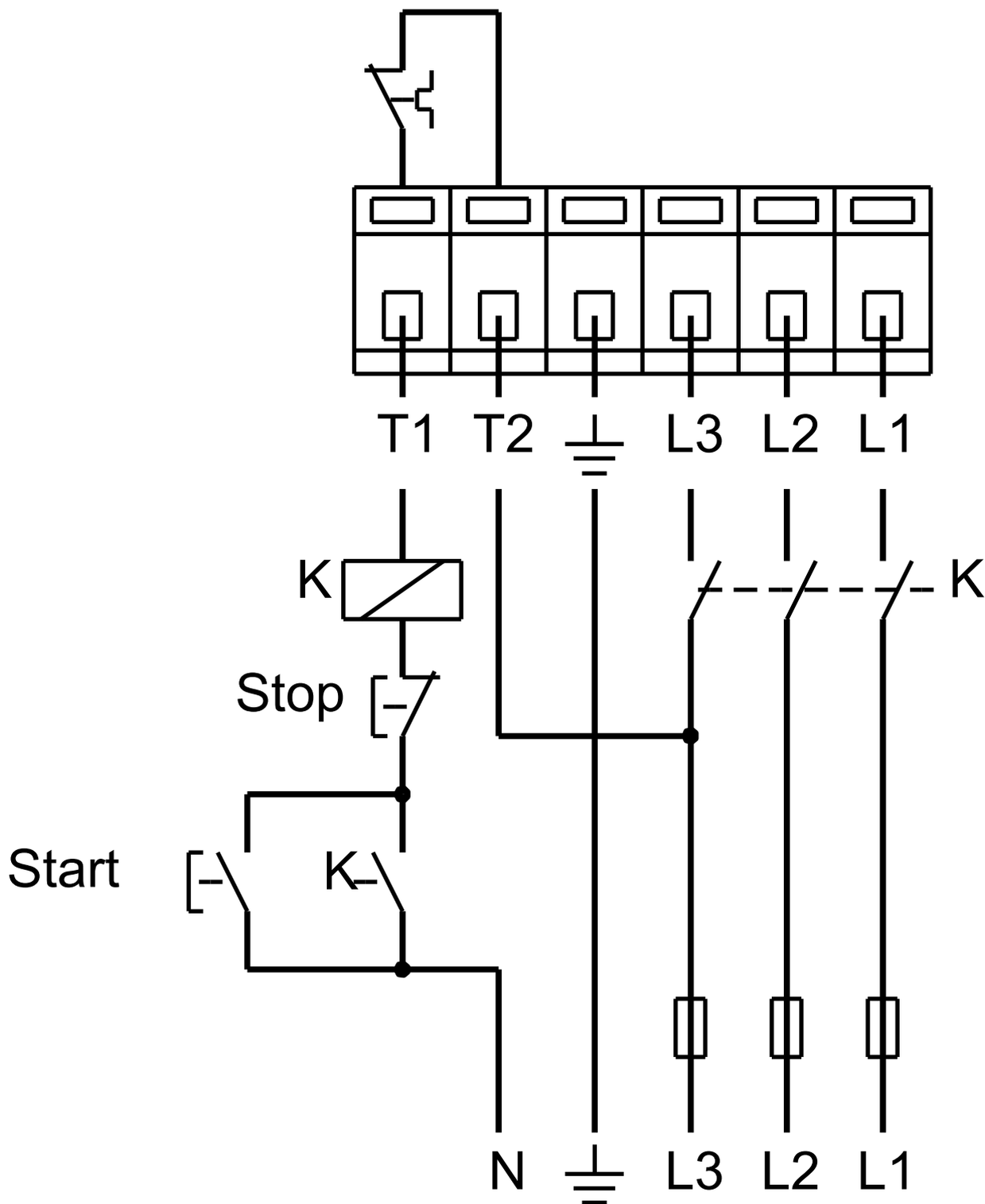
## По запросу UPS 40-120/2 F 250 50 Гц



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

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

## По запросу UPS 40-120/2 F 250 50 Гц



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

