Позиция
 Счет
 Параметр
 Стоимость в розницу

 1
 UPS 32-60 F
 Цена по запросу

Внимание! Фотография продута может отличаться от существующего.

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

пасос спроектирован для удооной вторичн переработки.

# Характеристики насоса:

- \* Три скорости.
- \* Керамические радиальные подшипники.
- \* Осевой подшипник из графита.
- \* Гильза ротора, щелевое уплотнение и

подшипниковая обойма сделаны из нержавеющей стали.

- \* Корпус статора из алюминиевого сплава.
- \* Корпус насоса изЧугун.
- \* Статор со встроенным термодатчиком.

## 1-фазный электродвигатель.

Насос поставляется со стандартным релейным модулем в клеммной коробке.

Стандартный модуль включается в электросеть

Стандартный модуль включается в электросеть через внешний замыкатель.

#### Устр-ва управл-ия:

Реле: без реле

## Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода Диапазон температур жидкости: -10 .. 120 °C Темпер. жидкости: 60 °C Плотность: 983.2 кг/м3

#### Технич.:

Текущий расчитанный расход: 5.81 м3/ч Общий гидростатический напор насоса: 4.29 м Данные на фирменной табличке: CE, TSE

## Материалы:

Корпус насоса: Чугун

EN-JL1040

ASTM 35 B - 40 B

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

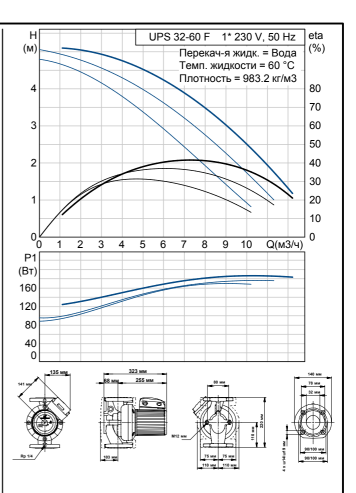
### Монтаж:

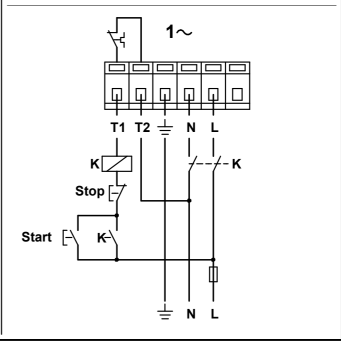
Диапазон температуры окружающей среды: 0 .. 40 °C

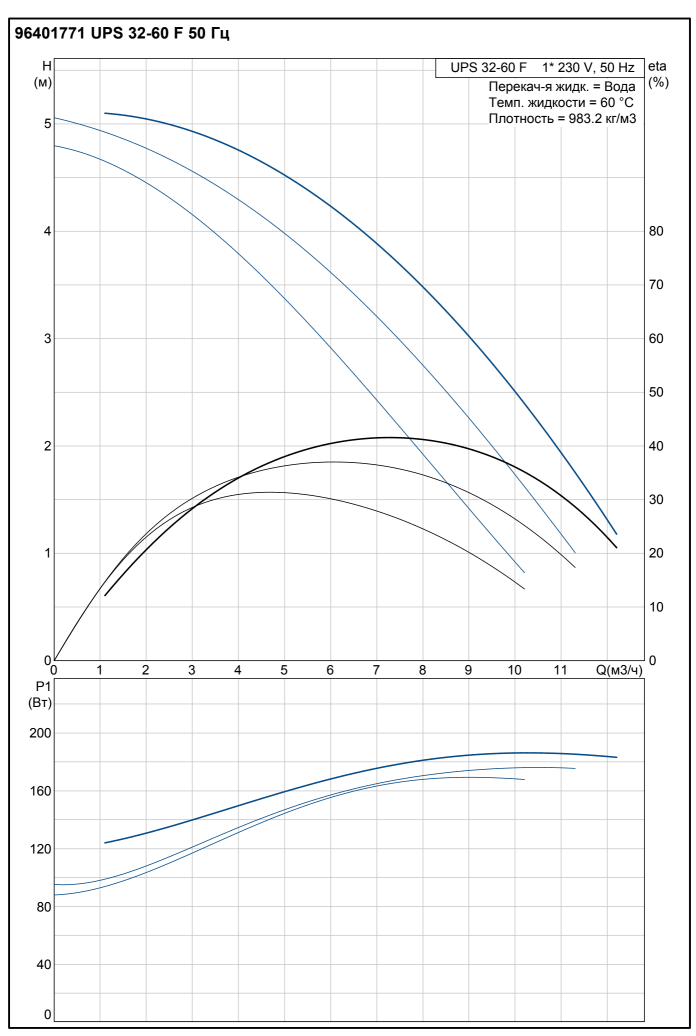
Макс. рабочее давление: 10 бар Стандартный фланец: DIN

Позиция	Счет	Параметр		Стоимость в розницу
		Соединение труб: Допустимое давление: Монтажная длина:	DN 32 PN 6 / PN 10 220 mm	
		Данные электрообор-я: Подводимая мощность при скородоводимая мощность при скородоводимая мощность при скородоводимая мощность при скоромышленная частота: Номинальное напряжение: Ток при частоте вращения 1: Ток при частоте вращения 2: Ток при скорости 3:	рости 2: 180 Вт	
		Соѕ фи для скорости 1: Соѕ фи для скорости 2: Соѕ фи: Размер конденсатора - работа: Класс защиты (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 85):	0,88 0,91 0,94	
		Другое: Нетто вес: Полный вес: Объем упаковки: Маркировка энергоэфф-ти:	17.3 кг 17.5 кг 0.026 м3 С	

Описание	Значение
	UPS 32-60 F
Номер продукта:	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 расчитанный 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 B - 40 B
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
1 400 100 1001000.	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
	71101001
Монтаж:	3-
Диапазон температуры окружающей	0 40 °C
среды:	o o o
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 BT
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
Соѕ фи для скорости 1:	0.88
Соѕ фи для скорости 2:	0,91
Соѕ 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.
гениовая защита.	опсшп.
Пругое:	
Другое:	17 3 vr
Нетто вес:	17.3 кг
Полный вес:	17.5 кг 0.036 м3
Объем упаковки:	0.026 м3
Маркировка энергоэфф-ти:	С







# 96401771 UPS 32-60 F 50 Гц 90/100 MM 90/100 MM 140 MM MM 61m/41m x 4 MM 022 MM OFF 80 MM 255 MM 323 MM **68 MM** 103 MM 135 MM

Внимание! Все величины даны в [мм], если не указано иное. Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.

