

Разработано:

Телефон:

Дата: 18.11.2025

№ п/п | Описание

1

UPS 32-60/2 F 220



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

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.

Чтобы избежать проблем в связи с

утилизацией, большое внимание было уделено

применению как можно меньшего количества различных материалов.

Характеристики насоса следующие:

- * 3 скорость электродвигателя.
- * Керамические радиальные подшипники.
- Карбонный упорный подшипник.
- * Оболочка ротора, покрытие ротора, опорный диск из нержавеющей стали.
- * Кожух статора из алюминиевого сплава.
- * корпус насоса Чугун.
- * Статор со встроенным тепловым реле.

Электродвигатель – 3-фазный электродвигатель.

Насос поставляется со стандартным модулем в клеммной коробке.

Стандартный модуль необходимо подключить к сетевому питанию через внешний пускатель.

Система управления:

Relay: без реле Положение клеммной коробки: 1.30H

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -10 .. 120 °C Температура перекачиваемой жидкости: 60 °C

Плотность: 983.2 кг/м³

Технические данные:

 Номинальный расход:
 6.62 м³/ч

 Номинальный напор:
 3.96 м

 Сертификаты:
 AAA,EAC

Материалы:

Корпус насоса: Чугун

Материал корпуса насоса: EN 1561 EN-GJL-250



Разработано: Телефон:

Дата: 18.11.2025

№ п/п | Описание

1 Корпус насоса: ASTM 35B-40B

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь

Рабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301 Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304

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 32
Допустимое давление: PN 6/10
Монтажная длина: 220 мм

Данные электрооборудования:

Потребляемая мощность при скорости 1: 120 Вт Потребляемая мощность при скорости 2: 140 Вт

Макс. потребляемая мощность: 185 Вт Частота питающей сети: 50 Hz

Номинальное напряжение: 3 х 400-415 В

0.21 A Ток при частоте вращения 1: Ток при частоте вращения 2: 0.23 A 0.39 A Ток при скорости 3: Cos фи на скорости 1: 0.82 Cos фи на скорости 2: 0.88 Cos phi: 0.68 Количество полюсов: 2 Класс изоляции (IEC 85): F Степень защиты (IEC 60529): X4D Стандарт. Ех-защиты: CONTACT Защита от перегрева: EXT.

Другое:

Положение клеммной коробки: 1.30H Вес(Нетто): 16.1 кг Вес(Брутто): 17.5 кг Объем поставки: 0.026 м³ Страна происхождения: RS

TH ВЭД ЕАЭС Код: 8413703000



Разработано:

Телефон:

Дата:

18.11.2025

Описание	Значение	H [M]	UPS 32-60/2 F 220, 3*400 V, 50
Общие сведения:		5.5	
Наименование продукта:	UPS 32-60/2 F 220		
№ продукта:	По запросу	5.0	
ЕАП код:	По запросу	4.5	
Технические данные:	, ,	4.0	
Количество скоростей:	3	3.5	
Номинальный расход:	6.62 м³/ч	3.0	
Номинальный напор:	3.96 м	2.5	
Максимальный напор:	60 дм	2.0	
Сертификаты:	AAA,EAC		
Модель:	C	1.5	
Материалы:		1.0	
Корпус насоса:	Чугун	0.5	
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-250	0.0	
материал корпуса насоса.		0 2 4	6 8 10 12 Q [w
Корпус насоса:	ASTM 35B-40B	Перекачиваемая жидко Температура перекачи	ость = Вода ваемой жидкости = 60 °C
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь	Плотность = 983.2 кг/м	
		Р1 [кВт]	
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301		
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304		
Монтаж:		0,15	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 40 °C	0,10	
Макс. рабочее давление:	10 бар	","	
Стандарт соединения труб:	EN 1092-2		
Стандарт трубного присоединения:	DIN	0,05	
Диаметр трубного присоединения:	DN 32		
Допустимое давление:	PN 6/10	0	
Монтажная длина:	220 мм	_	
Жидкость:		135	323 255
Рабочая жидкость:	Вода	141	80
Диапазон температур жидкости:	-10 120 °C		
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C		
Плотность:	983.2 кг/м³		M12 \$ 1 \$
Данные электрооборудования:		Rp 1/4 103	
Потребляемая мощность при скорости 1:	120 Вт	NP 1/4	110 110
Потребляемая мощность при скорости 1:	140 BT		
Макс. потребляемая мощность:	185 Вт		
Частота питающей сети:	50 Hz		
Номинальное напряжение:	3 x 400-415 B		
Томинальное напряжение. Ток при частоте вращения 1:	0.21 A		
Ток при частоте вращения 1. Ток при частоте вращения 2:	0.21 A 0.23 A		
Ток при частоте вращения 2. Ток при скорости 3:	0.39 A		
ток при скорости з. Соѕ фи на скорости 1:			
	0.82		
Сов фи на скорости 2:	0.88	Ţ	
Cos phi:	0.68	7,	
Количество полюсов:	2		
Класс изоляции (IEC 85):	F	<u> </u>	
Степень защиты (IEC 60529):	X4D		- L3 L2 L1
Стандарт. Ех-защиты:	CONTACT		- LO LE LI
Защита от перегрева:	EXT.	к[—]	
Система управления:		Stop [-/	
Реле:	без реле	3iOp [-/ L	-
Положение клеммной коробки:	1.30H	Start [-\ K-\	
Другое:		Start [-\ K-\	
Положение клеммной коробки:	1.30H	<u> </u>	h h h
Вес(Нетто):	16.1 кг		ш ш ш



Разработано:

Телефон:

Дата: 18.11.2025

Описание	Значение
Вес(Брутто):	17.5 кг
Объем поставки:	0.026 м³
Страна происхождения:	RS
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000

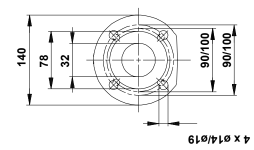


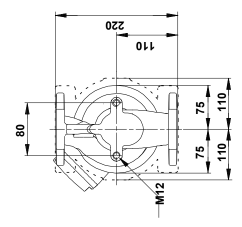
Разработано:

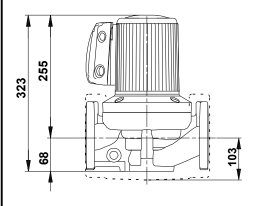
Телефон:

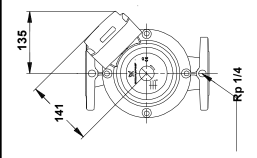
Дата: 18.11.2025

По запросу UPS 32-60/2 F 220 50 Гц









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



Разработано:

Телефон:

Дата: 18.11.2025

Данные заказа:	
даппые заказа.	

Позиция	Ваша поз.	Наименование продукта	Кол-во	№ продукта	Итого
		UPS 32-60/2 F 220	1	По запросу	
				1	