

Разработано: Телефон:

Дата: 09.09.2021

№ п/п | Описание

UPSD 65-60/2 F



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

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.

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: \* Корпус насоса изЧугун.

\* Статор со встроенным термодатчиком.

Фаза: 1-фазный электродвигатель.

Сдвоенные насосы поставляются со стандартным релейным модулем в клеммной коробке. Насосы могут включаться непосредственно в электросеть.

Сдвоенный насосы используются при необходимости резервирования для обеспечения надежности работы.

Система управления:

Relay: без реле

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

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

Плотность: 983.2 кг/м<sup>3</sup>

Технические данные:

Данные на фирменной табличке: ААА,ЕАС

Материалы:

Корпус насоса: Чугун

EN-JL1040

ASTM 35 B - 40 B

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь

DIN W.-Nr. 1.4301



Разработано: Телефон:

Дата: 09.09.2021

№ п/п | Описание

**AISI 304** 

Монтаж:

Диапазон температуры окружающей среды: 0 .. 40 °C

Макс. рабочее давление:10 барТрубное присоединение:DINСоединение труб:DN 65Допустимое давление:PN 6 / PN 10Монтажная длина:340 мм

Данные электрооборудования:

Потребляемая мощность при скорости 1: 450 Вт Потребляемая мощность при скорости 2: 470 Вт

Частота питающей сети: 50 Hz Номинальное напряжение: 1 x 230-240 B Ток при частоте вращения 1: 2.15 A Ток при частоте вращения 2: 2.2 A Ток при скорости 3: 2.4 A Cos фи на скорости 1: 0.91 Cos фи на скорости 2: 0.93 Cos phi: 0.92

Макс. потребляемая мощность: 510 Вт

Размер конденсатора - работа: 16 мкФ/400 В

Количество полюсов: 2 Класс изоляции (IEC 85): H Степень защиты (IEC 60529): X4D

Другое:

Масса нетто:50 кгМасса брутто:56.9 кгОбъем упаковки:0.125 м³Страна происхождения:RS

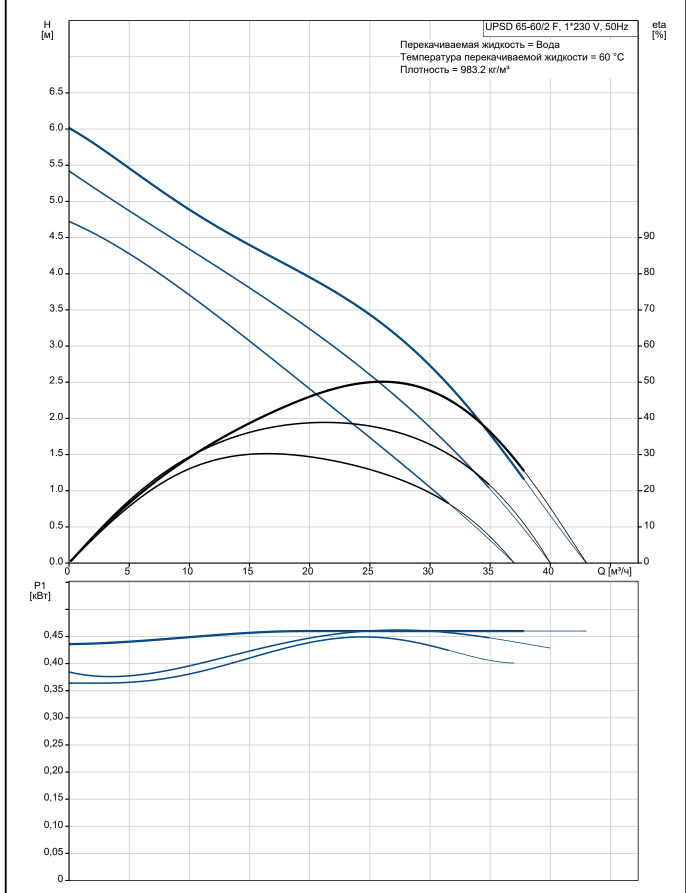
ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413703000



Разработано: Телефон:

Дата: 09.09.2021

## По запросу UPSD 65-60/2 F 50 Гц



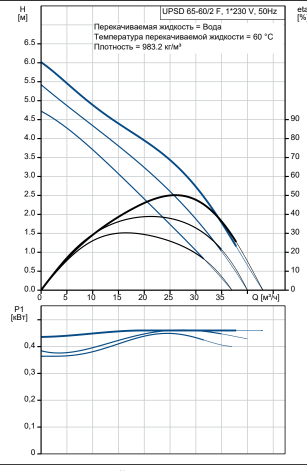


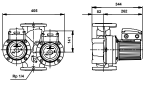
Название компании: Разработано:

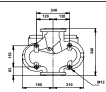
Телефон:

Дата: 09.09.2021

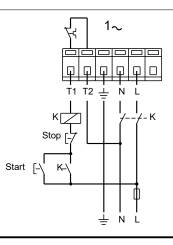
Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	UPSD 65-60/2 F
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	UER 1355
Технические данные:	
Количество скоростей:	3
Максимальный напор:	60 дм
Данные на фирменной табличке:	AAA,EAC
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Корпус насоса:	EN-JL1040
Корпус насоса:	ASTM 35 B - 40 B
· •	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо:	Пержавеющая сталь
Рабочее колесо:	DIN WNr. 1.4301
Рабочее колесо:	AISI 304
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей	0 40 °C
среды:	0 40 C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Трубное присоединение:	DIN
Соединение труб:	DN 65
Допустимое давление:	PN 6 / PN 10
Монтажная длина:	340 мм
Жидкость:	O-TO IMIM
Рабочая жидкость:	Вода
	-10 120 °C
Диапазон температур жидкости:	60 °C
Температура перекачиваемой жидкости: Плотность:	983.2 кг/м³
	903.2 KI/M
Данные электрооборудования:	450 D-
Потребляемая мощность при скорости 1:	450 BT
Потребляемая мощность при скорости 2:	470 Bt
Макс. потребляемая мощность:	510 BT
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230-240 B
Ток при частоте вращения 1:	2.15 A
Ток при частоте вращения 2:	2.2 A
Ток при скорости 3:	2.4 A
Cos фи на скорости 1:	0.91
Cos фи на скорости 2:	0.93
Cos phi:	0.92
Размер конденсатора - работа:	16 мкФ/400 В
Количество полюсов:	2
Класс изоляции (IEC 85):	Н
Степень защиты (IEC 60529):	X4D
Встроенная защита электродвигателя:	CONTACT
Тепловая защита:	внешн.
Система управления:	
Реле:	без реле
	12H
Положение коробки выводов:	
Положение коробки выводов:  Другое:	
Другое:	50 кг
<b>Другое:</b> Масса нетто:	50 кг 56 9 кг
<b>Другое:</b> Масса нетто: Масса брутто:	56.9 кг
<b>Другое:</b> Масса нетто:	













Название компании: Разработано: Телефон:

Дата: 09.09.2021

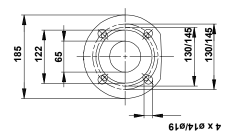
По запросу UPSD 65-60/2 F 50 Гц

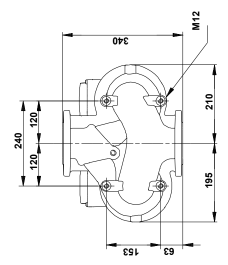


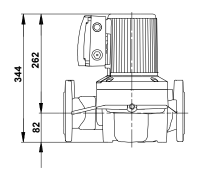
Разработано: Телефон:

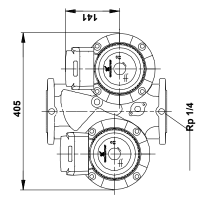
Дата: 09.09.2021

## По запросу UPSD 65-60/2 F 50 Гц









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

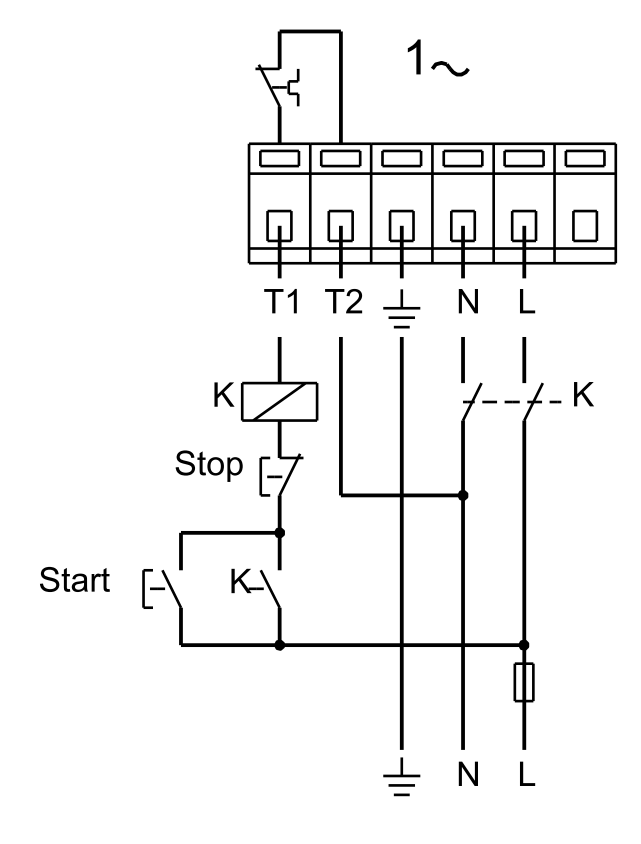
7



Разработано: Телефон:

09.09.2021 Дата:





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