

Название компании:

Разработано: Телефон:

Дата: 10.09.2025

№ п/п | Описание

CR 10-3 A-FJ-A-E-HQQE



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с всасывающим и напорным патрубками, расположенными на одном уровне ("ин-лайн"), что обеспечивает возможность установки в горизонтальной однотрубной системе. Головная часть и основание насоса из чугуна - все остальные контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали из нержавеющей стали. Картриджное уплотнение вала обеспечивает высокую надежность, безопасное использование и легкий доступ для обслуживания. Вращение передается через разъемную муфту. Соединение трубопровода выполняется с помощью комбинированных фланцев стандартов DIN-JIS.

Насос оснащен асинхронным 3-фазным электродвигателем на лапах, с воздушным охлаждением.

## Дополнительные сведения об изделии

Стальные, чугунные и алюминиевые компоненты имеют покрытие на основе эпоксидной смолы, выполненное при помощи процесса катодного электролитического нанесения покрытия (CED).

CED – высококачественный процесс окраски погружением, когда электрическое поле вокруг изделий гарантирует размещение частиц краски в качестве тонкого, хорошо контролируемого слоя на поверхности.

Неотъемлемой частью процесса является подготовка.

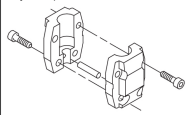
Весь процесс состоит из данных элементов:

- 1) Щелочная очистка.
- 2) Фосфатирование цинком.
- 3) Катодное электролитическое нанесение покрытия.
- 4) Выдерживание до толщины сухой пленки в 18-22 мкм.

Цветовая маркировка законченного изделия – NCS 9000/RAL 9005.

## Hacoc

Стандартная муфта соединяет насос и вал электродвигателя. Она заключена в крышку насоса / фонарь с двух сторон.



Головная часть насоса, её крышка и фланец для монтажа электродвигателя изготовлены как одно целое. Головная часть насоса оснащена комбинированной заливной пробкой 1/2" и воздухоотводным винтом.



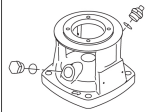
Название компании: Разработано: Телефон:

Дата: 10.09.2025

№ п/п

Описание

1



Насос оборудован сбалансированным кольцевым уплотнением с системой жёсткой передачи вращающего момента

Данный тип уплотнения собран в картридже, что обеспечивает безопасность и простоту замены. Благодаря сбалансированности данный тип уплотнения подходит для высоконапорных систем. Конструкция картриджа также защищает вал насоса от возможного износа вследствие воздействия кольцевого уплотнения между валом насоса и торцевым уплотнением.

Уплотнительные поверхности:

- Материал вращающегося кольцевого уплотнения: карбид кремния (SiC)
- Материал неподвижного уплотнения: карбид кремния (SiC)

Данное сочетание материалов используется там, где требуется более высокая устойчивость к коррозии. Высокая жёсткость данного сочетания материалов обеспечивает хорошую устойчивость к абразивным частицам.

Материал вторичного уплотнения: EPDM (этиленпропиленовый каучук)

EPDM обладает прекрасной сопротивляемостью горячей воде. EPDM не пригоден для минеральных масел.



Уплотнение вала привинчено к крышке насоса.

Камеры и рабочие колеса изготовлены из нержавеющей листовой стали. Камеры оснащены щелевым уплотнением из PEEK, обеспечивающим улучшенную герметизацию и высокий КПД. Рабочие колеса имеют гладкие поверхности, а форма лопастей обеспечивает высокий КПД.

Основание выполнено из чугуна. Фланцы и основание отлиты как единое целое. Нагнетательная сторона основания имеет сливную пробку. Насос закрепляется на фундаменте четырьмя болтами через отверстия в плите-основании.



## Электродвигатель

Полностью закрытый электродвигатель, вентилятор охлаждения двигателя с указанием основных размеров IEC и DIN стандартов. Электродвигатель монтируется фланцевым соединением при помощи фланца с отверстием под резьбу (FT).

Обозначение монтажа электродвигателя соответствует IEC 60034-7: IM В 14 (Code I) / IM 3601 (Code II). Электрические допуски соответствуют IEC 60034.

КПД электродвигателя классифицируется как IE3 в соответствии со стандартом IEC 60034-30-1.

Электродвигатель не оборудован защитой и его необходимо подключить к автоматическому выключателю защиты двигателей, который можно сбросить вручную. Автоматический выключатель защиты электродвигателя необходимо установить в соответствии с номинальным током электродвигателя (I1/1).

## Технические данные



Название компании:

Разработано: Телефон:

Дата: 10.09.2025

№ п/п | Описание

1 Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -20 .. 120 °C Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C

Плотность: 998.2 кг/м<sup>3</sup>

Технические данные:

Скорость насоса, при которой расчитаны его характеристики: 2853 об/м

Номинальный расход:  $10 \text{ м}^3/\text{ч}$ Номинальный напор: 23.1 м

Расположение насоса при монтаже: ВЕРТИКАЛЬН.

Тип установки уплотнения: Одинарное Первичное уплотнение вала: HQQE Код торцевого уплотнения вала: HQQE

Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO Сертифицирован для питьевой воды: WRAS,ACS Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B

Материалы:

Основание: Чугун

EN 1561 EN-GJL-200

ASTM A48-25B

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь

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

Монтаж:

Максимальная температура окружающей среды: 60 °C

Макс. рабочее давление: 16 бар

Макс. давление при заданной темп-ре: 16 бар / 120 °C

16 бар / -20 °С

Стандарт трубного присоединения: DIN / JIS Размер всасывающего патрубка: DN 40

1 1/2 inch

Размер напорного патрубка: DN 40 Допустимое давление: PN 25 Размер входного фланца: 300 lb Размер фланца электродвигателя: FT100

Данные электрооборудования: Стандарт электродвигателя: IEC Тип электродвигателя: 80C Номинальная мощность - Р2: 1.1 кВт

Энергия (Р2), необходимая для насоса: 1.1 кВт

Частота питающей сети: 50 Hz

Номинальное напряжение: 3 x 220-240D/380-415Y В

Номинальный ток: 4.35/2.50 А Пусковой ток: 450-500 % Соs фи - характеристика мощности: 0.83-0.76 Номинальная скорость: 2840-2870 об/м

Класс энергоэфф-ти: IE3

Эффективность электродвигателя при полной нагрузке: 82.7 %

Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки: 84.6-84.0 %

Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки: 85.4-82.8 %

Количество полюсов: 2

Степень защиты (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting

Класс изоляции (IEC 85): F



Название компании:

Разработано: Телефон:

Дата: 10.09.2025

№ п/п | Описание

1 Номер электродвигателя: 85U05105

Система управления:

Frequency converter: Отсут.

Другое:

Положение клеммной коробки: 6

Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70

 Вес(Нетто):
 39 кг

 Вес(Брутто):
 43 кг

 Объем поставки:
 0.094 м³

 Датский номер VVS:
 385903403

 Шведский номер RSK:
 5855595

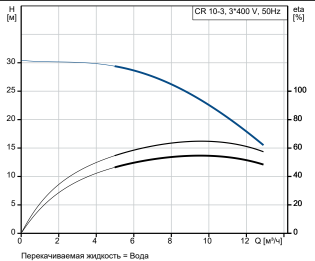
 Финский номер LVI:
 4925417



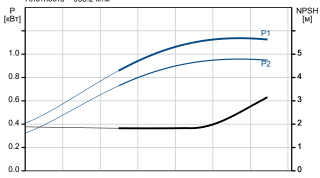
Название компании: Разработано: Телефон:

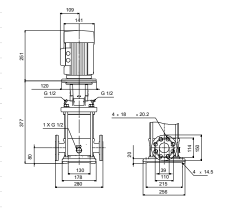
Дата: 10.09.2025

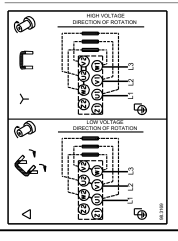
Описание	Значение		
Общие сведения:			
Наименование продукта:	CR 10-3		
	A-FJ-A-E-HQQE		
№ продукта:	По запросу		
EAN код:	По запросу		
Технические данные:			
Скорость насоса, при которой расчитаны его характеристики:	2853 об/м		
Номинальный расход:	10 м³/ч		
Номинальный напор:	23.1 м 30.3 м		
Максимальный напор:			
Ступени:	3		
Рабочие колеса:	3		
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	0		
Low NPSH:	Нет		
Расположение насоса при монтаже:	ВЕРТИКАЛЬН.		
Тип установки уплотнения:	Одинарное		
Первичное уплотнение вала:	НООЕ		
	HOOE		
Код торцевого уплотнения вала:			
Сертификаты:	CE,EAC,UKCA,SEPRO		
Сертифицирован для питьевой воды:	WRAS,ACS		
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B		
Исполнение насоса:	Α		
Тип исполнения:	Α		
Модель:	Α		
Материалы:			
Основание:	Чугун		
	EN 1561 EN-GJL-200		
	ASTM A48-25B		
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь		
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301		
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304		
Код материала:	Α		
Код резины:	F		
Подшипник:	SIC		
Монтаж:	0.0		
Максимальная температура окружающей среды:	60 °C		
Макс. рабочее давление:	16 бар		
Макс. давление при заданной темп-ре:	16 бар / 120 °C		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16 бар / -20 °C		
Стандарт трубного присоединения:	DIN / JIS		
Размер всасывающего патрубка:	DN 40		
. астор восовівстощого патруока.	1 1/2 inch		
Размер напорного патрубка:	DN 40		
Допустимое давление:			
	PN 25		
Размер входного фланца:	300 lb		
Размер фланца электродвигателя:	FT100		
Код присоединения:	FJ		
Жидкость:			
Рабочая жидкость:	Вода		
Диапазон температур жидкости:	-20 120 °C		
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C		
Плотность:	998.2 кг/м³		
Плотность: Данные электрооборудования:	998.2 кг/м³		



Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C Плотность = 998.2 кг/м³









Название компании: Разработано: Телефон:

Дата: 10.09.2025

Описание	Значение		
Тип электродвигателя:	80C		
Номинальная мощность - Р2:	1.1 кВт		
Энергия (Р2), необходимая для насоса:	1.1 кВт		
Частота питающей сети:	50 Hz		
Номинальное напряжение:	3 x 220-240D/380-415Y B		
Номинальный ток:	4.35/2.50 A		
Пусковой ток:	450-500 %		
Cos фи - характеристика мощности:	0.83-0.76		
Номинальная скорость:	2840-2870 об/м		
Класс энергоэфф-ти:	IE3		
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке:	82.7 %		
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки:	84.6-84.0 %		
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки:	85.4-82.8 %		
Количество полюсов:	2		
Степень защиты (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting		
Класс изоляции (IEC 85):	F		
Встроенная защита электродвигателя:	Отсутс.		
Номер электродвигателя:	85U05105		
Система управления:			
Преобразователь частоты:	Отсут.		
Другое:			
Положение клеммной коробки:	6		
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70		
Вес(Нетто):	39 кг		
Вес(Брутто):	43 кг		
Объем поставки:	0.094 м³		
Датский номер VVS:	385903403		
Шведский номер RSK:	5855595		
Финский номер LVI:	4925417		



Название компании: Разработано:

Телефон:

Дата: 10.09.2025

		Данные заказ			
Позиция	Ваша поз.	Наименование продукта	Кол-во	№ продукта	Итого
		CR 10-3 A-FJ-A-E-HQQE	1	По запросу	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	