



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы CRV 5-4C A-D-E-HQQE-E



Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

### Область применения модельного ряда:

- Фильтрация и перекачивание воды для станций водоснабжения;
- Распределение воды из станций водоснабжения;
- Повышение давления в магистральных трубопроводах;
- Перекачивание технологической воды;
- Подпитка котлов;
- Охлаждение и кондиционирование воздуха;
- Системы пожаротушения;
- Перенос специальных жидкостей и пр.

### Основные преимущества модельного ряда:

- Электродвигатели высокого класса энергоэффективности IE3;
- Задита PTC во всех электродвигателях от 3 кВт;
- Наличие версий из стали AISI316;
- Модели с номинальной подачей до 320 м<sup>3</sup>/ч;
- Высокотемпературные версии до +140 °C.

### Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	При заказе	CRV 5-4C A-D-E-HQQE-E	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Преобразователь частоты:	52111004	CUE10-4TR75B-E-NP	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	По запросу

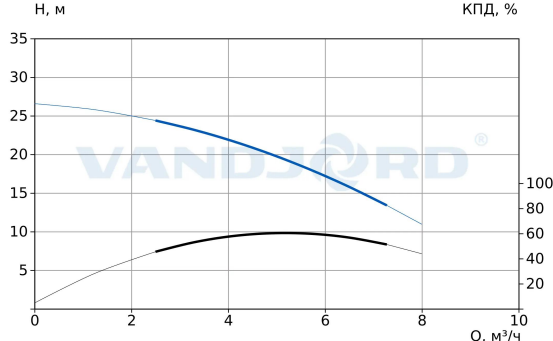
[Скачать каталог](#)[Скачать руководство  
по эксплуатации](#)[Скачать сертификат](#)



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

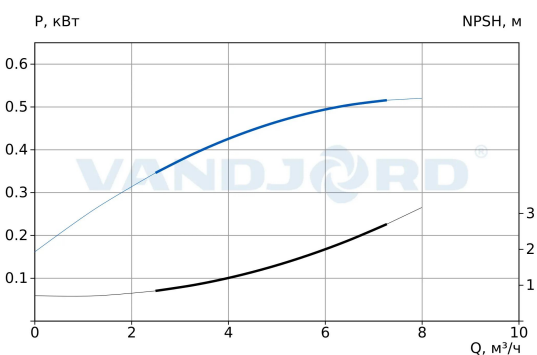
Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	CRV 5-4C A-D-E-HQQE-E
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные</b>	
Макс расход (Вода):	8 м <sup>3</sup> /ч
Макс напор (Вода):	27 м
Номинальный расход:	5 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор:	19,7 м
Тип установки уплотнения:	Одинарное
<b>Материалы</b>	
Корпус:	Чугун (ASTM 25B)
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 304)
Уплотнение вала:	HQQE
<b>Монтаж</b>	
Расположение при монтаже:	Вертикальное
Температура окружающей среды:	-25 .. 50 °C
Макс рабочее давление:	25 бар
Макс давление при заданной температуре:	25 бар / 120 °C
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер всасывающего патрубка:	DN 25 / DN 32
Размер напорного патрубка:	DN 25 / DN 32
Допустимое давление фланцев:	PN 25
Монтажная длина:	250 мм
<b>Жидкость</b>	
Диапазон температуры жидкости:	-20 .. 120 °C
<b>Данные электрооборудования</b>	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Типоразмер электродвигателя:	71
Номинальная мощность - P2:	0,55 кВт
Номинальное напряжение:	3x220/380Y B (50 Гц)
Номинальный ток:	2,3 / 1,3 А
Номинальная скорость:	2930 об/мин
Количество полюсов:	2
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3
КПД двигателя:	0,778
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	Нет
Cos φ:	0,82
Тип монтажа ЭД:	V18
<b>Рекомендуемые принадлежности</b>	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Преобразователь частоты:	52111004
<b>Другое</b>	
Температура хранения:	-30 .. 60 °C
Масса (нетто):	23 кг
Габариты упаковки:	320x620x325 (h) мм

#### При заказе CRV 5-4C A-D-E-HQQE-E



#### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода  
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C  
Плотность = 998,29 кг/м³



#### CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы



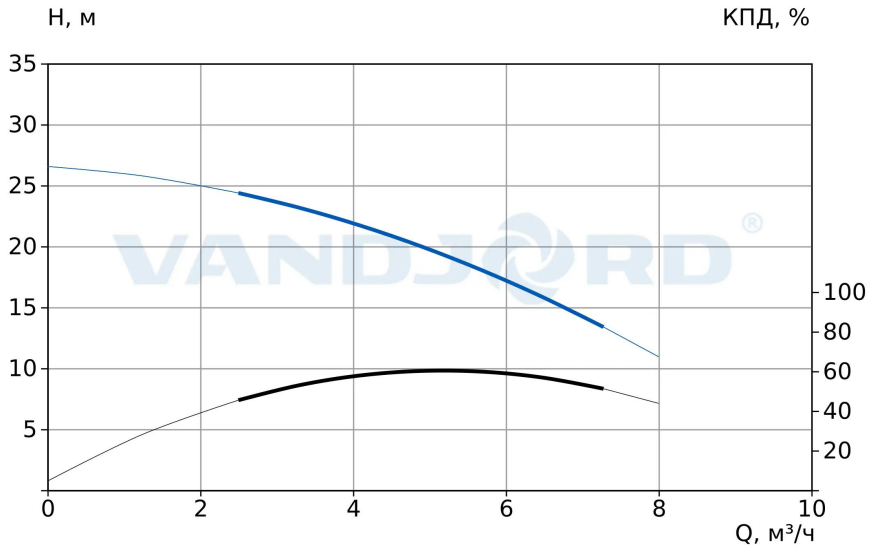
Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.01.16]



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

При заказе CRV 5-4C A-D-E-HQQE-E

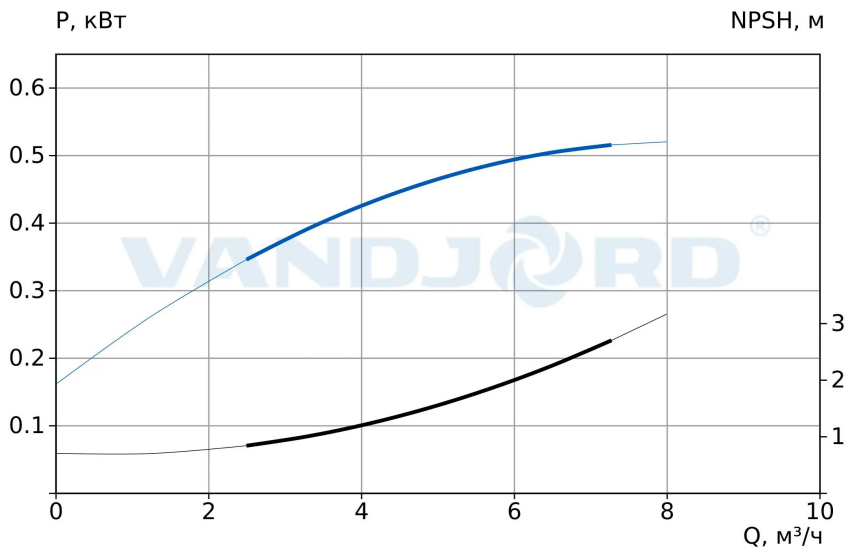


**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

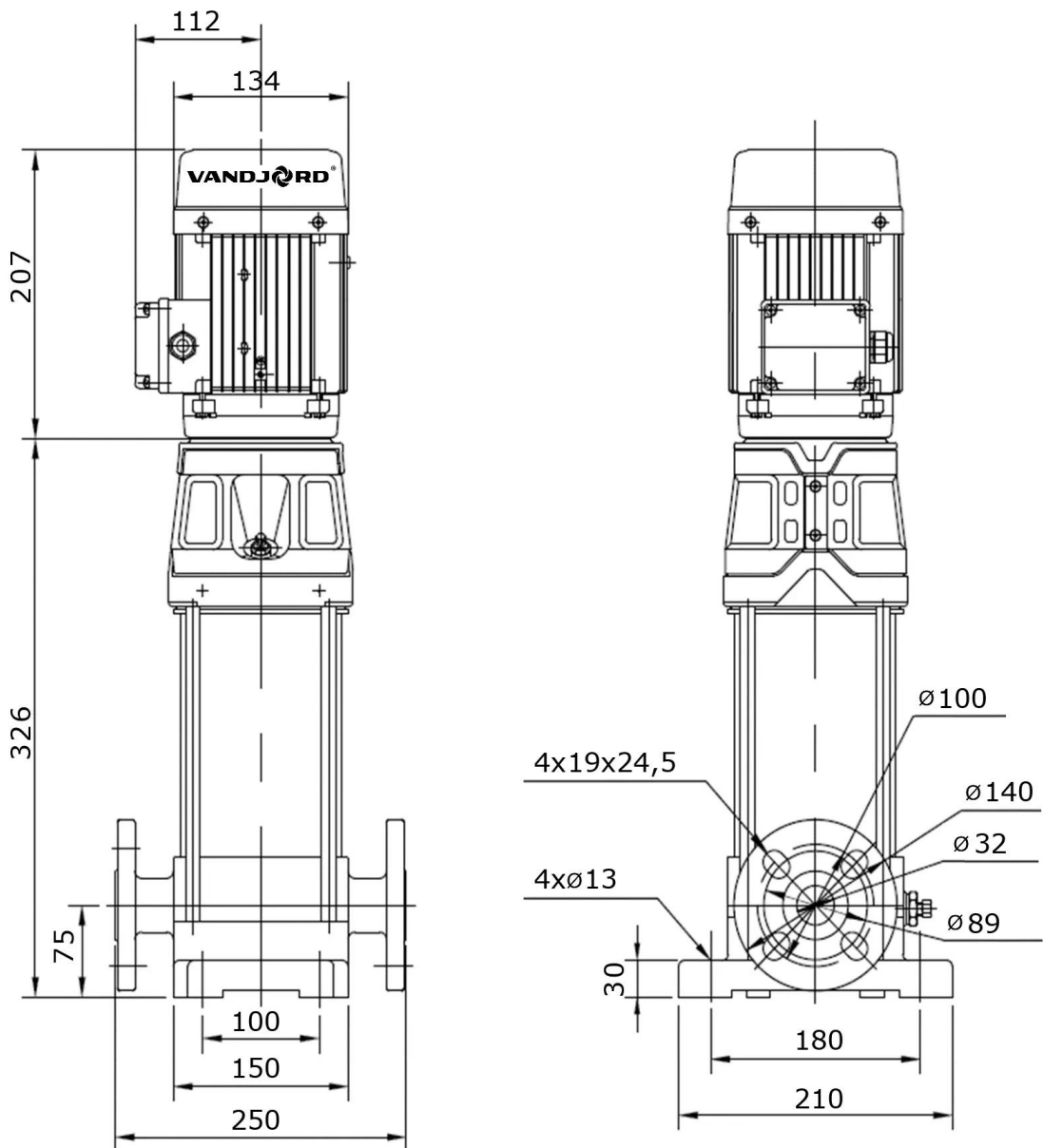
Плотность = 998.29 кг/м³





Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**Габаритный чертеж  
CRV 5-4C A-D-E-HQQE-E**



[Скачать BIM](#)

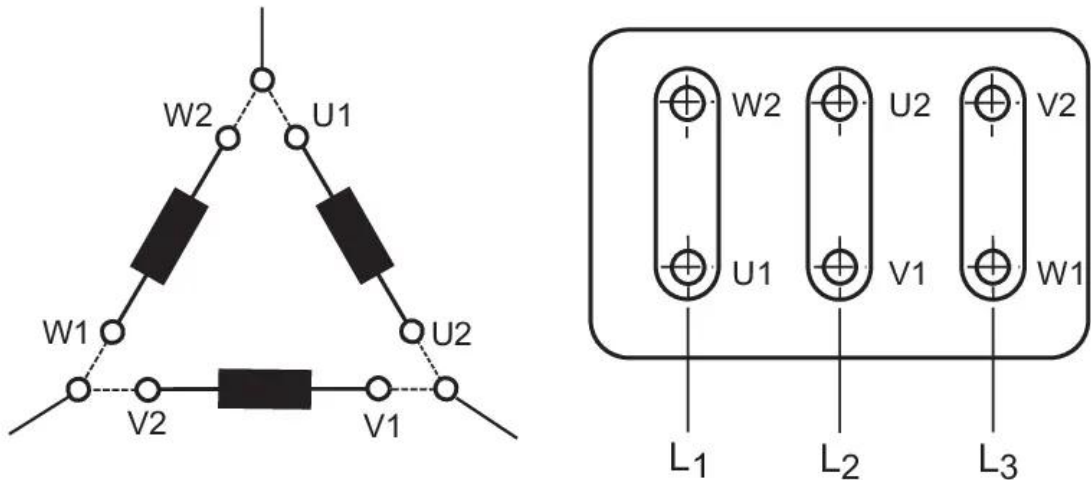


[Скачать DWG 3D](#)

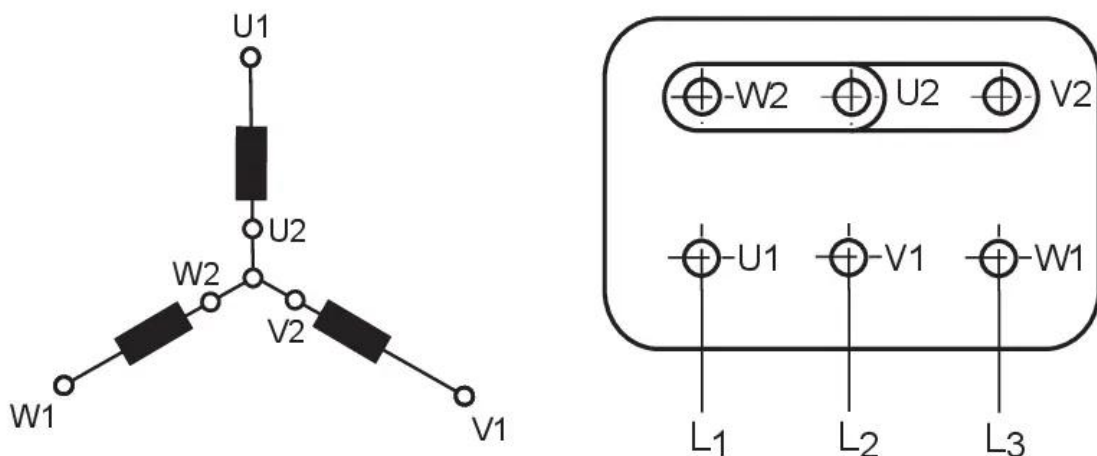


Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**Электросхема  
CRV 5-4C A-D-E-HQQE-E**



**Соединение треугольником**



**Соединение звездой**