



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы 74119724 CRV 20-12C 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
	74119724	CRV 20-12C A-D-E-HQQE-E	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541010	Control LCV 231 15kW (32A) DOL	По запросу
Преобразователь частоты:	52111011	CUE10-4T015B-E-NP	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541013	Control LCV 232 15kW (32A) DOL	По запросу

Скачать каталог

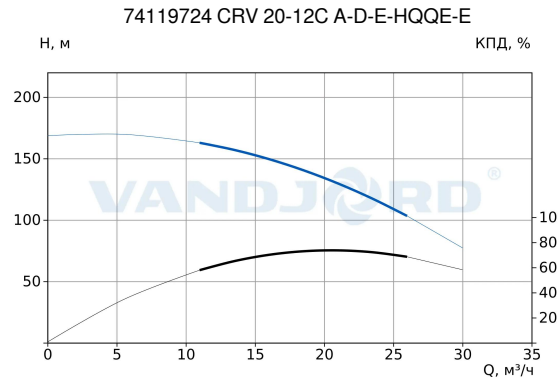
Скачать руководство по эксплуатации

Скачать сертификат



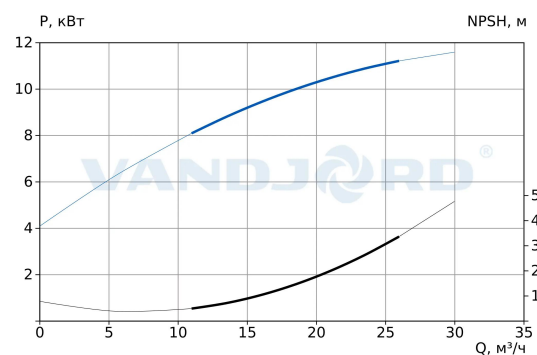
Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	74119724
Наименование продукта:	CRV 20-12C A-D-E-HQQE-E
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные</b>	
Номинальный расход:	20 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор:	134 м
Max расход:	30 м <sup>3</sup> /ч
Max напор:	169 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
Max рабочее давление:	25 бар
Max давление при заданной температуре:	25 бар / 120 °C
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер всасывающего патрубка:	DN 50
Размер напорного патрубка:	DN 50
Допустимое давление фланцев:	PN 25
Монтажная длина:	300 мм
<b>Жидкость</b>	
Диапазон температуры жидкости:	-20 .. 120 °C
<b>Данные электрооборудования</b>	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Типоразмер электродвигателя:	160M
Номинальная мощность - P2:	15 кВт
Номинальное напряжение:	3x380D/660Y В (50 Гц)
Номинальный ток:	27,9 / 16,0 А
Номинальная скорость:	2945 об/мин
Количество полюсов:	2
Класс энергоэффективности (ЕЕI):	IE3
КПД двигателя:	0,919
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	PTC
Cos φ:	0,89
Тип монтажа ЭД:	V1
<b>Рекомендуемые принадлежности</b>	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541010
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541013
Преобразователь частоты:	52111011
<b>Другое</b>	
Температура хранения:	-25 .. 70 °C
Масса нетто:	161 кг



#### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода  
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C  
Плотность = 998.2 кг/м<sup>3</sup>



#### CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы

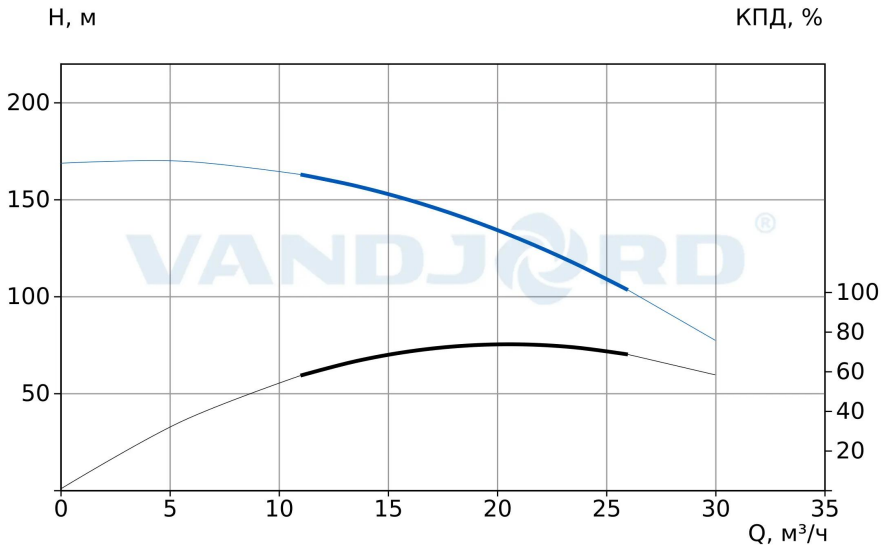


Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

74119724 CRV 20-12C A-D-E-HQQE-E

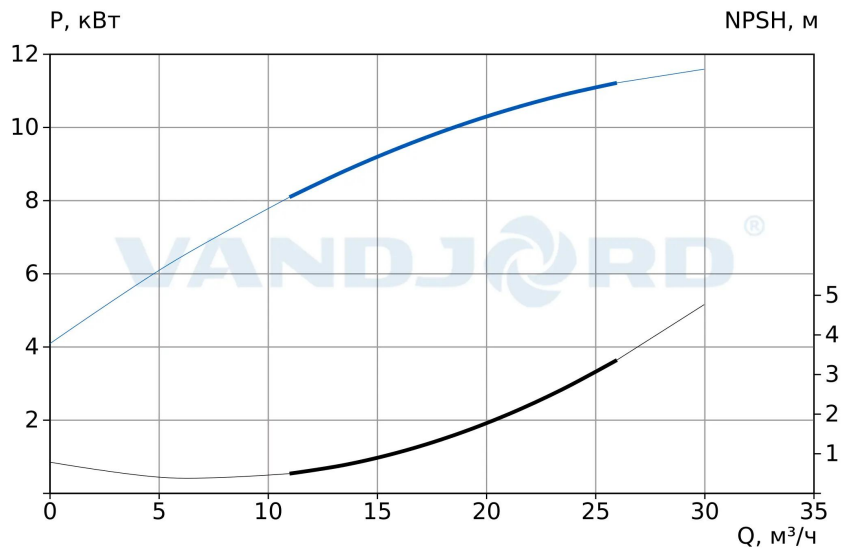


**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

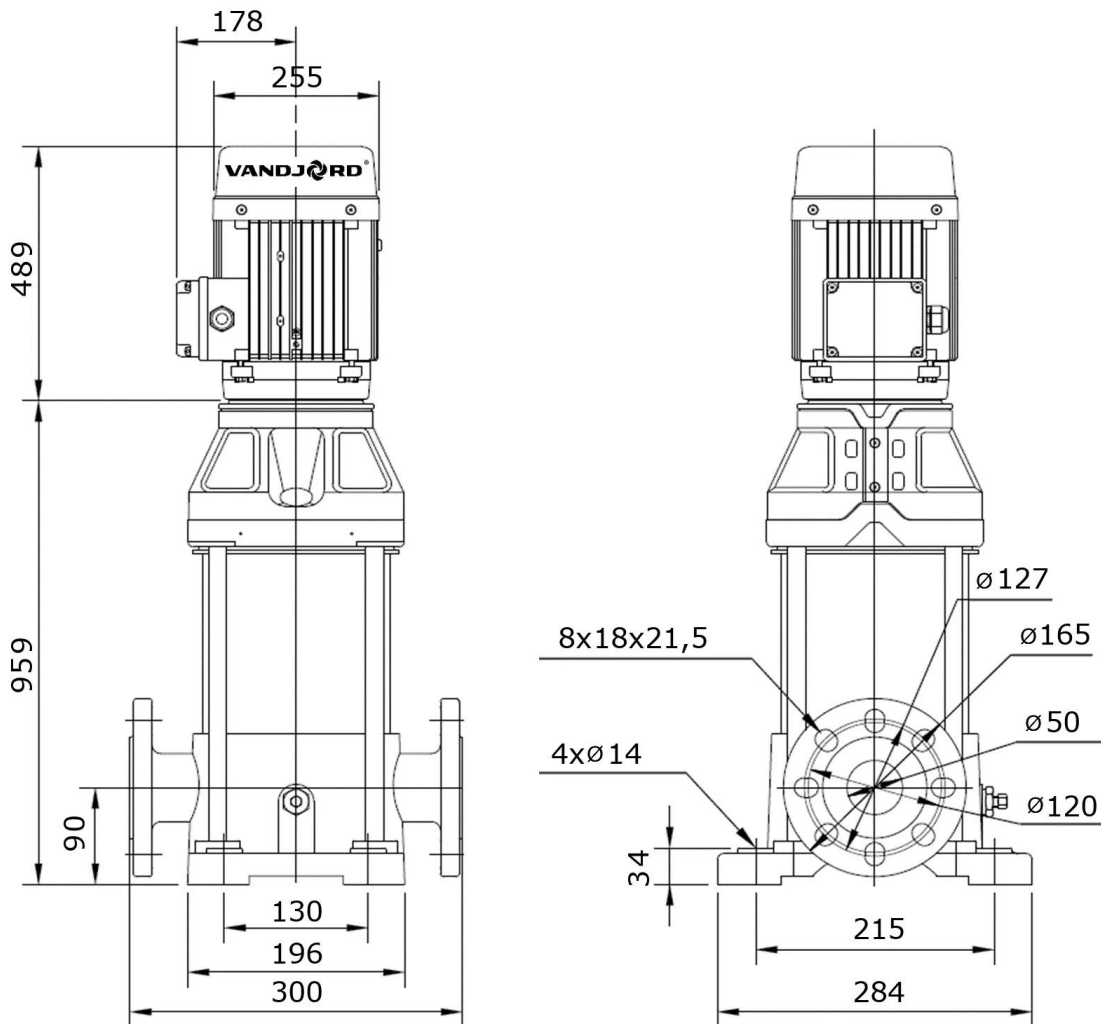
Плотность = 998.2 кг/м³





Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**Габаритный чертеж**  
**74119724 CRV 20-12C A-D-E-HQQE-E**



[Скачать BIM](#)

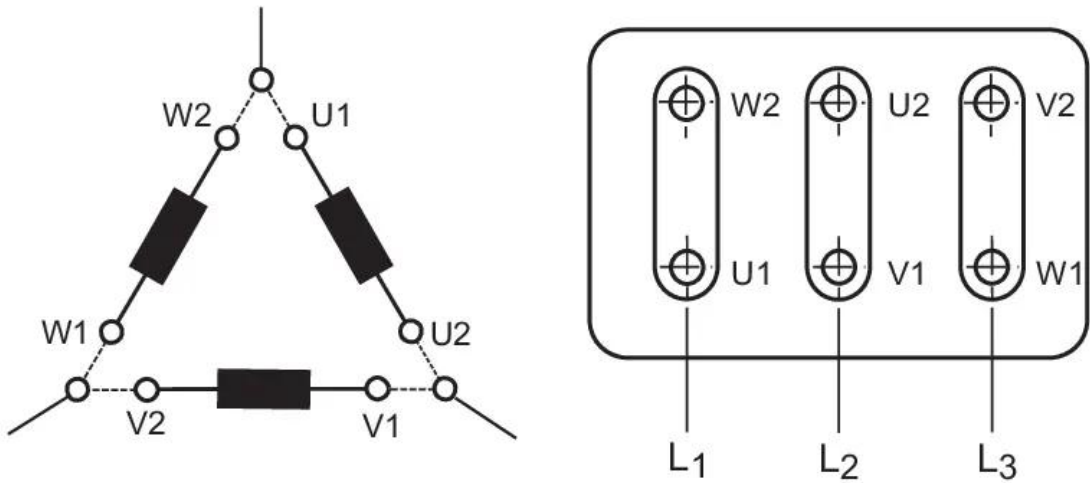


[Скачать DWG 3D](#)

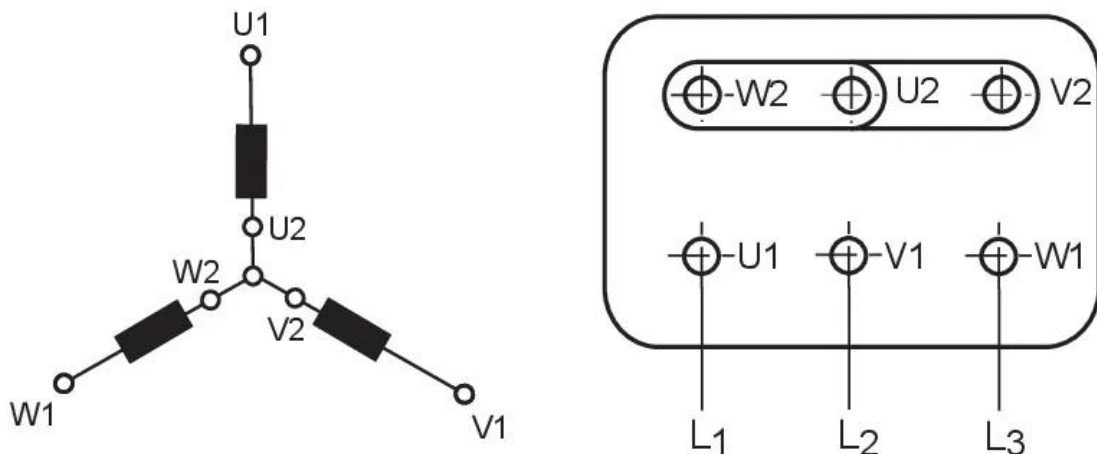


Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**Электросхема  
74119724 CRV 20-12C A-D-E-HQQE-E**



**Соединение треугольником**



**Соединение звездой**