



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы**  
**CRV 64-1-1B A-D-E-HQQE-E**

**Описание модельного ряда:**



Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

**Рекомендуемые принадлежности для оборудования:**

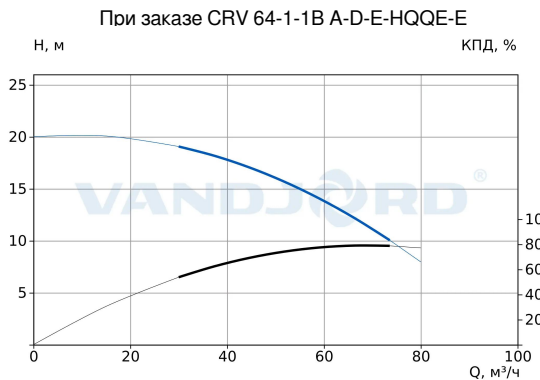
Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	При заказе	CRV 64-1-1B A-D-E-HQQE-E	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Преобразователь частоты:	52111007	CUE10-4T004B-E-NP	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	По запросу

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.01.14]

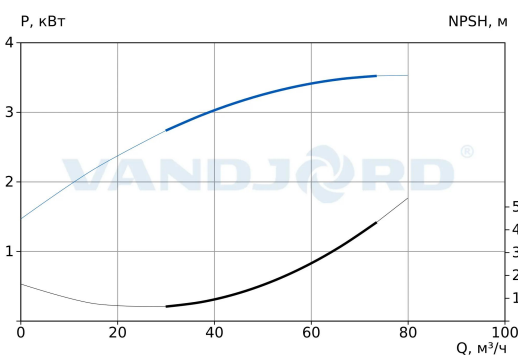


Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	CRV 64-1-1B A-D-E-HQQE-E
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные</b>	
Макс расход (Вода):	80 м <sup>3</sup> /ч
Макс напор (Вода):	20 м
Номинальный расход:	64 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор:	12,8 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:	-20 .. 40 °C
Макс рабочее давление:	16 бар
Макс давление при заданной температуре:	16 бар / 120 °C
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер всасывающего патрубка:	DN 100
Размер напорного патрубка:	DN 100
Допустимое давление фланцев:	PN 16
Монтажная длина:	365 мм
<b>Жидкость</b>	
Диапазон температуры жидкости:	-20 .. 120 °C
<b>Данные электрооборудования</b>	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Номинальная мощность - P2:	4 кВт
Номинальное напряжение:	3x380-400D/660-690Y В (50 Гц)
Номинальный ток:	7,6 / 4,38 А
Номинальная скорость:	2905 об/мин
Количество полюсов:	2
Макс число пусков в час:	20
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3
КПД двигателя:	0,881
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	PTC
Cos φ:	0,88
Уровень шума:	≤ 62 дБа
<b>Рекомендуемые принадлежности</b>	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Преобразователь частоты:	52111007
<b>Другое</b>	
Масса (нетто):	106 кг
Масса (брутто):	110 кг
Габариты без упаковки:	1050x450x500 (h) мм



**Параметры системы:**  
Перекачиваемая жидкость = Вода  
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C  
Плотность = 998.29 кг/м<sup>3</sup>



#### CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы



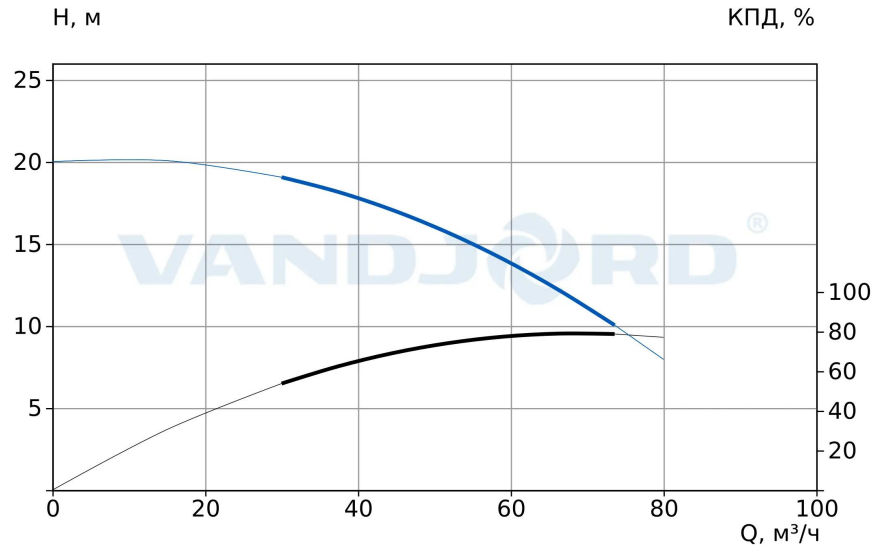
Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.01.14]



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

При заказе CRV 64-1-1B A-D-E-HQQE-E

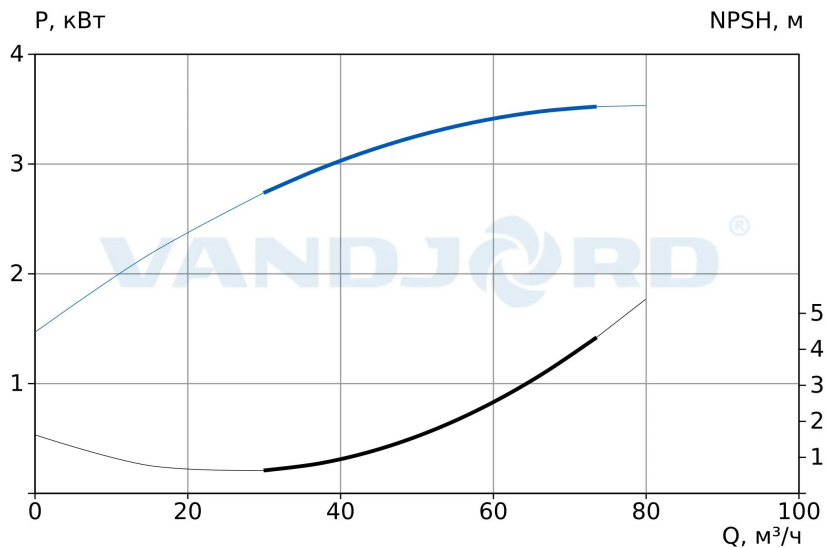


**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.29 кг/м³





Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**Габаритный чертеж  
CRV 64-1-1B A-D-E-HQQE-E**

