



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы CRV 1-10A A-D-E-HQQE-A

Описание модельного ряда:

# Aa

Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

### Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	При заказе	CRV 1-10A A-D-E-HQQE-A	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

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

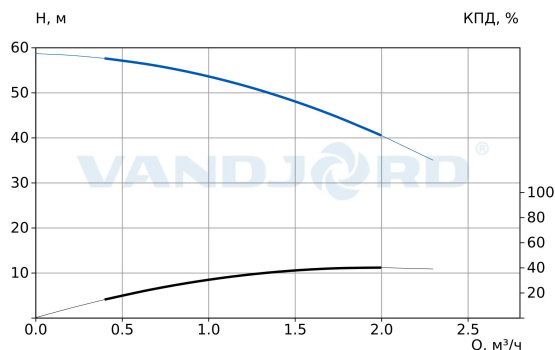
Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Вандйорд Групп" (пока от уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение/соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, не является офертой в соответствии со статьями 435, 443 Гражданского Кодекса РФ и/или акцептом в соответствии со статьей 438 Гражданского Кодекса РФ. Условия поставки и оплаты товара как существенные подлежат дополнительному согласованию. Обмен электронными документами/сообщениями с вложением настоящего предложения, не является основанием и формой для заключения договора согласно Статье 434 Гражданского Кодекса РФ. Любой, кто обменивается сообщениями с ООО "Вандйорд Групп", считается принявшим настоящие условия и связанные с этим риски.



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

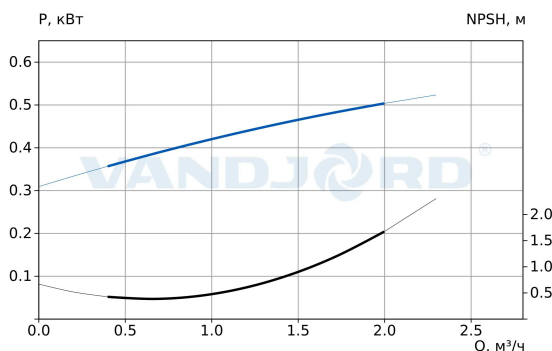
Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	CRV 1-10A A-D-E-HQQE-A
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные</b>	
Макс расход (Вода):	2,3 м³/ч
Макс напор (Вода):	59 м
Номинальный расход:	1,6 м³/ч
Номинальный напор:	47 м
Тип установки уплотнения:	Одинарное
<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:	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
Номинальная мощность - P2:	0,55 кВт
Номинальное напряжение:	3x220-240D/380-415V В (50 Гц)
Номинальный ток:	2,19 / 1,26 А
Номинальная скорость:	2800 об/мин
Количество полюсов:	2
Макс число пусков в час:	100
Класс энергоэффективности (EEI):	IE2
КПД двигателя:	0,741
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	Нет
cos φ:	0,85
Уровень шума:	≤ 50 дБа
<b>Рекомендуемые принадлежности</b>	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Преобразователь частоты:	52111004
<b>Другое</b>	
Масса (нетто):	25 кг

При заказе CRV 1-10A A-D-E-HQQE-A



#### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода  
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C  
Плотность = 998.29 кг/м³

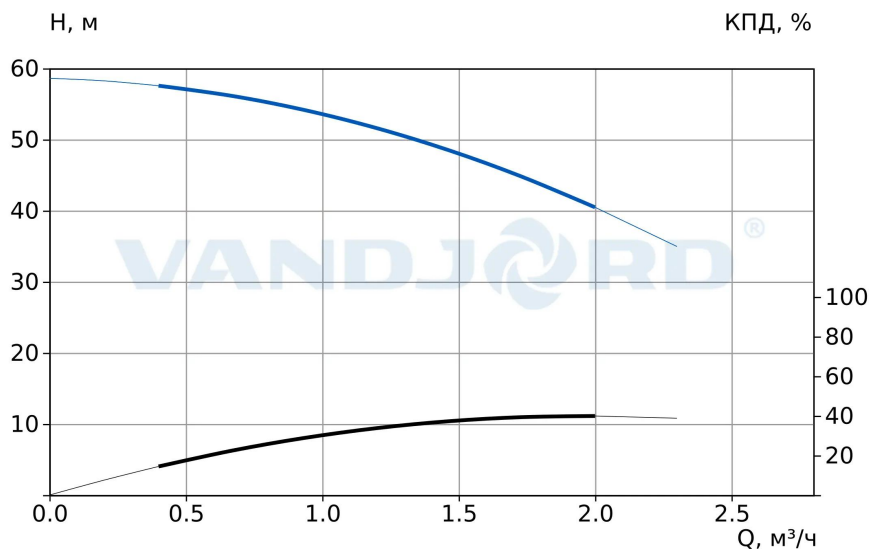


Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.01.16]



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

При заказе CRV 1-10A A-D-E-HQQE-A

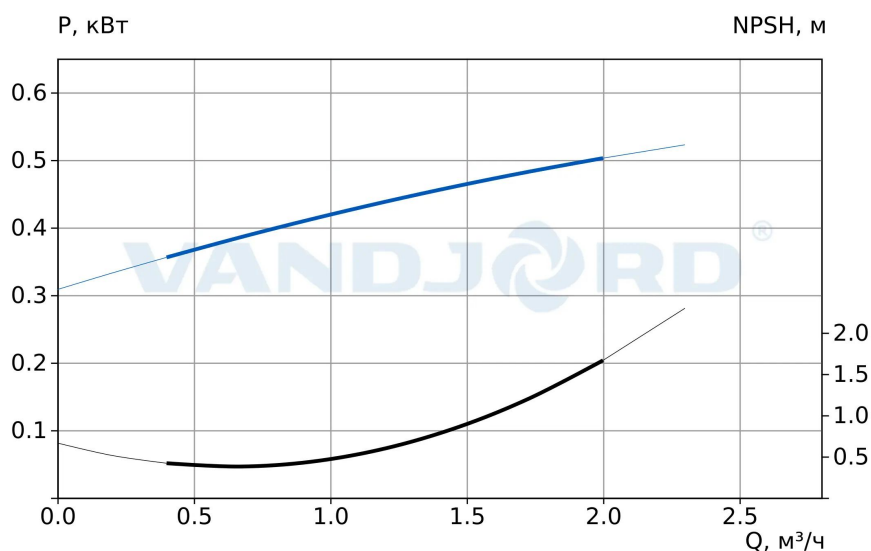


## Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.29 кг/м³



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