



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# VNK - Консольные насосы 73317023 VNK 125-100/190 Q-A-E-B-AB-E



#### Описание модельного ряда:

Насосы VNK являются одноступенчатыми консольными центробежными насосами. В отличии от насосов TPV и NBV в насосах типа VNK фонарь оснащается собственным набором подшипников, объединенных в одном корпусе с валом насосной части, торцевым уплотнением и системой смазки. Насосная часть в сборе соединяется с электродвигателем через муфту (жесткого или упругого типа).

Насосы оснащаются асинхронными электродвигателями с воздушным охлаждением. Подшипниковый узел может быть изготовлен в различных исполнениях в т.ч. для тяжелых условий эксплуатации. Насосы оснащаются механическим торцевым уплотнением вала, а в проточной части монтируются специальные бронзовые щелевые уплотнения, увеличивающие срок службы элементов насоса. Проточные части насоса и рабочее колесо покрыты коррозионностойким ным покрытием

Каждый узел насоса монтируется на раме-основании по-отдельно, т.е. замена или ремонт любого узла не требует демонтажа остальных частей насосного агрегата. Данная особенность консольных насосов позовляет проводить ремонт и облуживание максимально эффективно, а также расширяет сферы применения данного типа насосов за счет независимости узлов и их возможной оптимизации под конкретные условия.

Внимание Фото товара может отличаться от реального

#### Область применения модельного ряда:

- Системы централизованного теплоснабжения (в т.ч. системы генерации тепла);
- Системы отопления;
- Системы кондиционирования воздуха;
- Системы централизованного холодоснабжения;
- Водоснабжение;
- Ирригация;Промышленные процессы и пр.

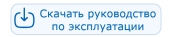
## Основные преимущества модельного ряда:

- Электродвигатели высокого класса энергоэффективности IE3;
- Защита РТС во всех электродвигателях от 3 кВт; Стандартное номинальное давление корпуса PN16, опционально до PN25;
- Наличие высокотемпературных версий до +150°C;
- Бронзовые щелевые уплотнения в корпусе для увеличения КПД и срока службы насосной части;
  Наличие моделей со стальным рабочим колесом; Опционально: исполнения с изолированным валом электродвигателя для больших мощностей;
- Опционально: исполнения электродвигателями, оснащенными Pt100.

#### Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	73317023	VNK 125-100/190 Q-A-E-B-AB-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





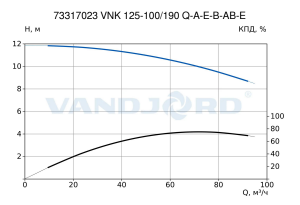






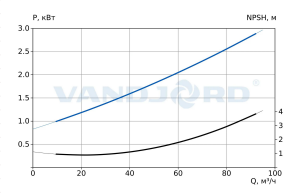
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение			
	Зпачение			
Общие сведения	70017000			
Артикул:	73317023			
Наименование продукта:	VNK 125-100/190 Q-A-E-B-AB-E			
Прайс-лист с НДС:	По запросу			
Технические данные	743/.			
Номинальный расход:	71 m³/ч			
Номинальный напор:	10 M			
Мах расход:	95 m³/ч			
Мах напор:	12 M			
Номинальный диаметр рабочего колеса:	190 мм			
Тип установки уплотнения:	Одинарное			
Материалы				
Корпус:	Чугун (НТ250)			
Рабочее колесо:	Чугун (НТ200)			
Уплотнение вала:	SiC/SiC+EPDM			
Подшипник:	NSK			
Кольцо щелевого уплотнения:	Бронза			
Монтаж				
Расположение при монтаже:	Горизонтальное			
Температура окружающей среды:	-20 40 °C			
Мах рабочее давление:	16 бар			
Стандарт трубного присоединения:	DIN			
Размер всасывающего патрубка:	DN 125			
Размер напорного патрубка:	DN 100			
Допустимое давление фланцев:	PN 16			
Положение напорного патрубка:	Вертикальное			
Тип муфты:	С проставкой			
Жидкость				
Диапазон температуры жидкости:	-20 120 °C			
Данные электрооборудования				
Стандарт электродвигателя:	IEC			
Типоразмер электродвигателя:	100L2			
Номинальная мощность - Р2:	3 кВт			
Номинальное напряжение:	3х380-415Ү В (50 Гц)			
Номинальный ток:	6,3 A			
Номинальная скорость:	1440 об/мин			
Количество полюсов:	4			
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3			
КПД двигателя:	0,877			
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55			
Класс изоляции (IEC 85):	F			
Защита электродвигателя:	PTC			
Cos φ:	0,82			
Рекомендуемые принадлежности				
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008			
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011			
Преобразователь частоты:	52111007			
Другое				
Температура хранения:	-10 40 °C			
Масса нетто:	213 кг			



### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости =  $20 \, ^{\circ}$  С Плотность =  $998.2 \, \text{кг/м}^3$ 



VNК - Консольные насосы



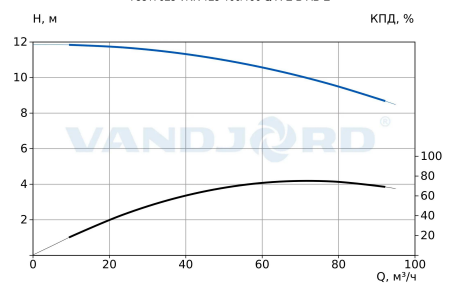
Внимание! Фото товара может отличаться





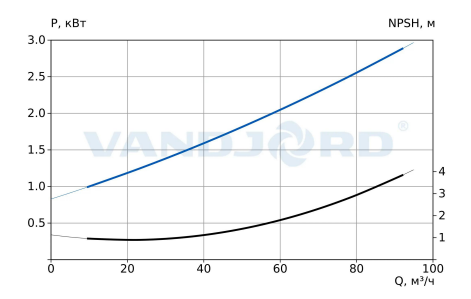
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

#### 73317023 VNK 125-100/190 Q-A-E-B-AB-E



## Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости =  $20 \, ^{\circ}$  С Плотность =  $998.2 \, \text{кг/м}^3$ 

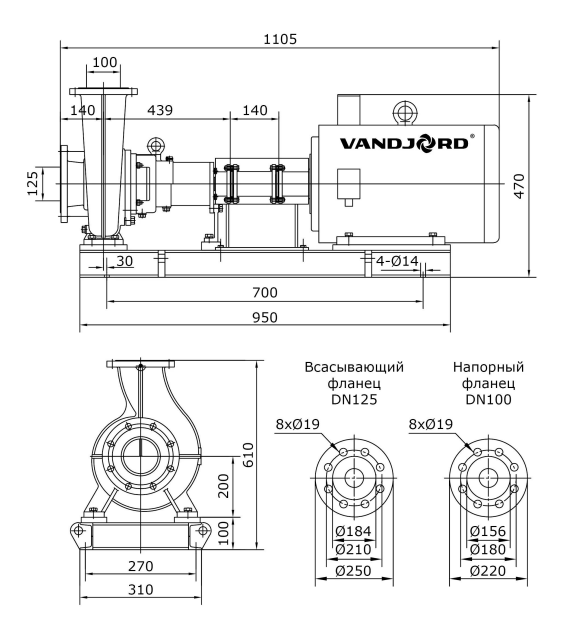






Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# Габаритный чертеж 73317023 VNK 125-100/190 Q-A-E-B-AB-E

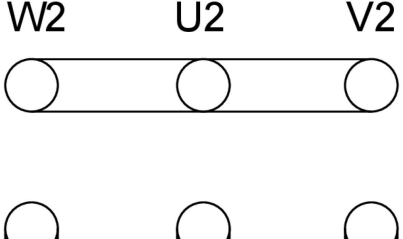


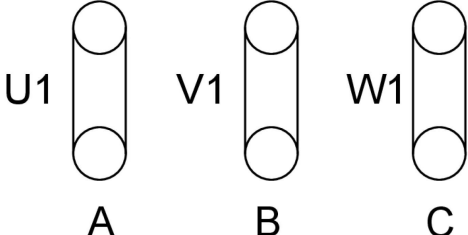




Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# Электросхема 73317023 VNK 125-100/190 Q-A-E-B-AB-E





# Схема подключения Ү