



Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

VSL-T - Погружные насосы для высокотемпературных стоков VSL.50.075.2.5.0D.T



Внимание!
 Фото товара может отличаться
 от реального

Описание модельного ряда:

Погружной насос с закрытым рабочим колесом, кольцевым основанием для свободной установки, напорным патрубком DN50. Насос оснащен трехфазным (3x380 В) асинхронным двигателем, класс защиты IP68, класс изоляции H (допустимая температура нагрева до 180 °С), максимальное количество пусков в час – 20.

Погружной насос для горячей воды VSL-T укомплектован высококачественным кабелем, механическим уплотнением, уплотнительными кольцами, подшипниками NSK, которые могут выдерживать высокие температуры до 95 °С.

Поставляется в комплекте с кабелем длиной 10 м со свободным концом. Насосы до 1.5 кВт поставляются с коленом 90° со штуцером для шланга. Насосы должны комплектоваться шкафом управления Vandjord LCV или шкафом с аналогичными функциями.

Область применения модельного ряда:

- Перекачка горячих стоков после котлов;
- Отвод горячих стоков после прачечных в гостиницах;
- Отвод горячих стоков на промышленных предприятиях и объектах энергетики;
- Перекачка горячих стоков на металлургических заводах и пр.

Основные преимущества модельного ряда:

- Специальное исполнение для перекачки высокотемпературных стоков до 80 / 95 °С;
- Класс изоляции H;
- Типоряд от 0,75 до 1,5 кВт (до 95 °С) и от 2,2 до 11 кВт (до 80 °С);
- Применение для аварийной откачки горячих сточных вод в котельных и ЦТП;
- Перекачка промышленных стоков;
- Принадлежность: Шкаф управления на 1 или 2 насоса, с поплавковыми выключателями (канализационными или дренажными) или аналоговым датчиком уровня.

Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	При заказе	VSL.50.075.2.5.0D.T	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Поплавок KR1 S, 10м:	52412004	Высокотемпературный поплавок выключатель Vandjord KR1 S, кабель Silicone 10м	По запросу

Скачать каталог

Скачать руководство по эксплуатации

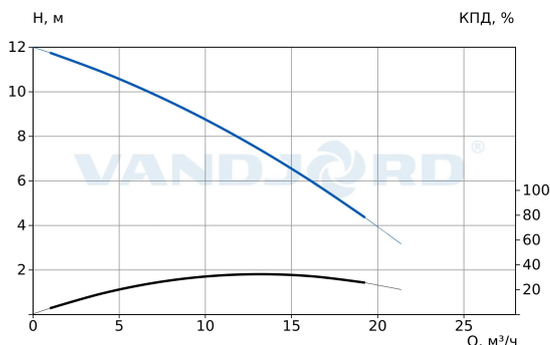
Скачать сертификат



Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

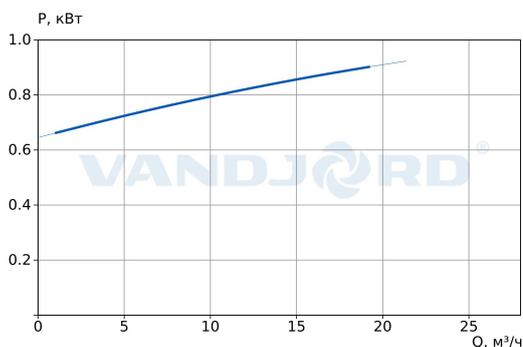
Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	VSL.50.075.2.5.0D.T
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Мах расход:	21 м³/ч
Мах напор:	12 м
Номинальный расход:	14,84 м³/ч
Номинальный напор:	6,6 м
Тип рабочего колеса:	Закрытое
Свободный проход колеса:	12 мм
Тип установки уплотнения:	Двойное
Материалы	
Корпус:	Чугун серый
Рабочее колесо:	Чугун серый
Вал:	Нерж. сталь (AISI 304)
Подшипник:	Высокотемпературные, NSK
Монтаж	
Расположение при монтаже:	Вертикальное
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер напорного патрубка:	DN 50
Допустимое давление фланцев:	PN 6
Положение напорного патрубка:	Горизонтальное
Мах глубина погружения:	10 м
Тип монтажа:	Погружной
Основа для переносного погружного монтажа:	В комплекте
Колено для шланга:	В комплекте
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	0 .. 95 °C
Данные электрооборудования	
Потребляемая мощность - P1:	0,92 кВт
Номинальная мощность - P2:	0,75 кВт
Номинальное напряжение:	3x380 В (50 Гц)
Номинальный ток:	1,78 А
Номинальная скорость:	2900 об/мин
Количество полюсов:	2
Мах число пусков в час:	20
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	H
Кабель питания:	10 м
Рекомендуемые принадлежности	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Поплавок KR1 S, 10м:	52412004
Другое	
Температура хранения:	-30 .. 60 °C

При заказе VSL.50.075.2.5.0D.T



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода
 Температура перекачиваемой жидкости = 95 °C
 Плотность = 961.62 кг/м³



VSL-T - Погружные насосы для высокотемпературных стоков



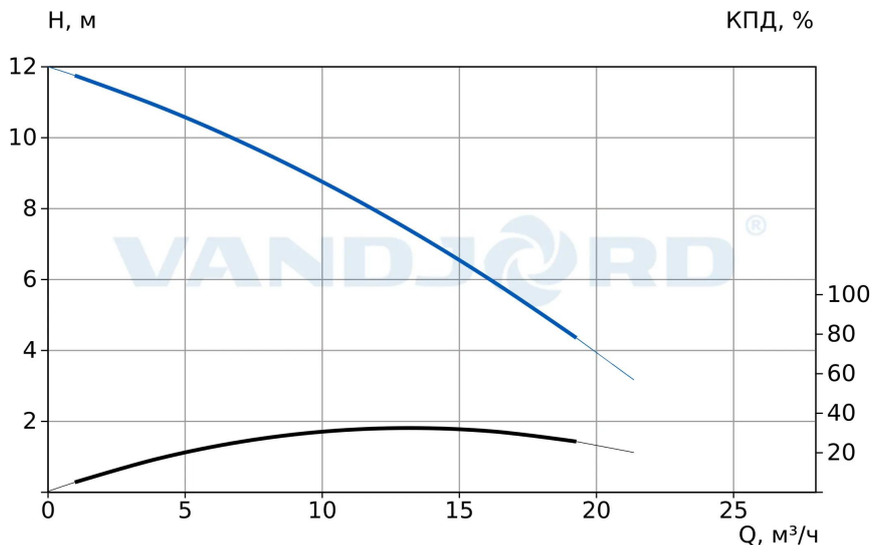
Внимание!
 Фото товара может отличаться от реального

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.03.25]



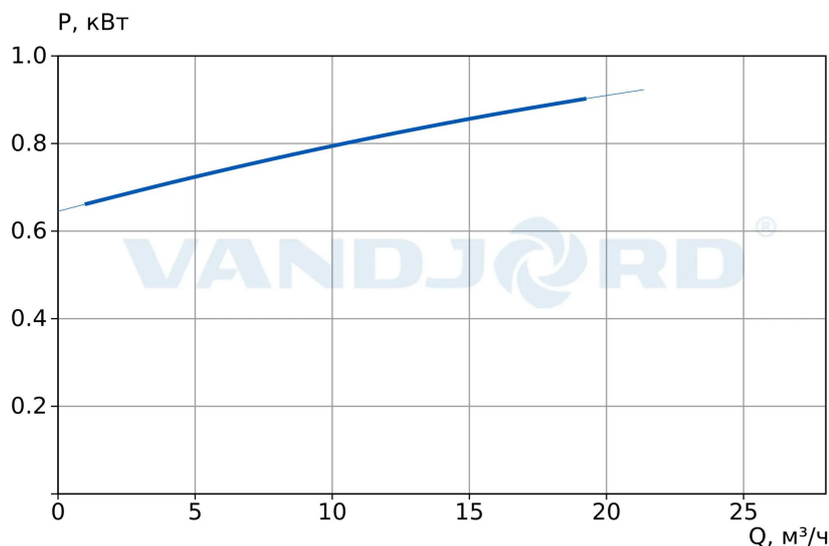
Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

При заказе VSL.50.075.2.5.0D.T



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода
 Температура перекачиваемой жидкости = 95 °С
 Плотность = 961.62 кг/м³

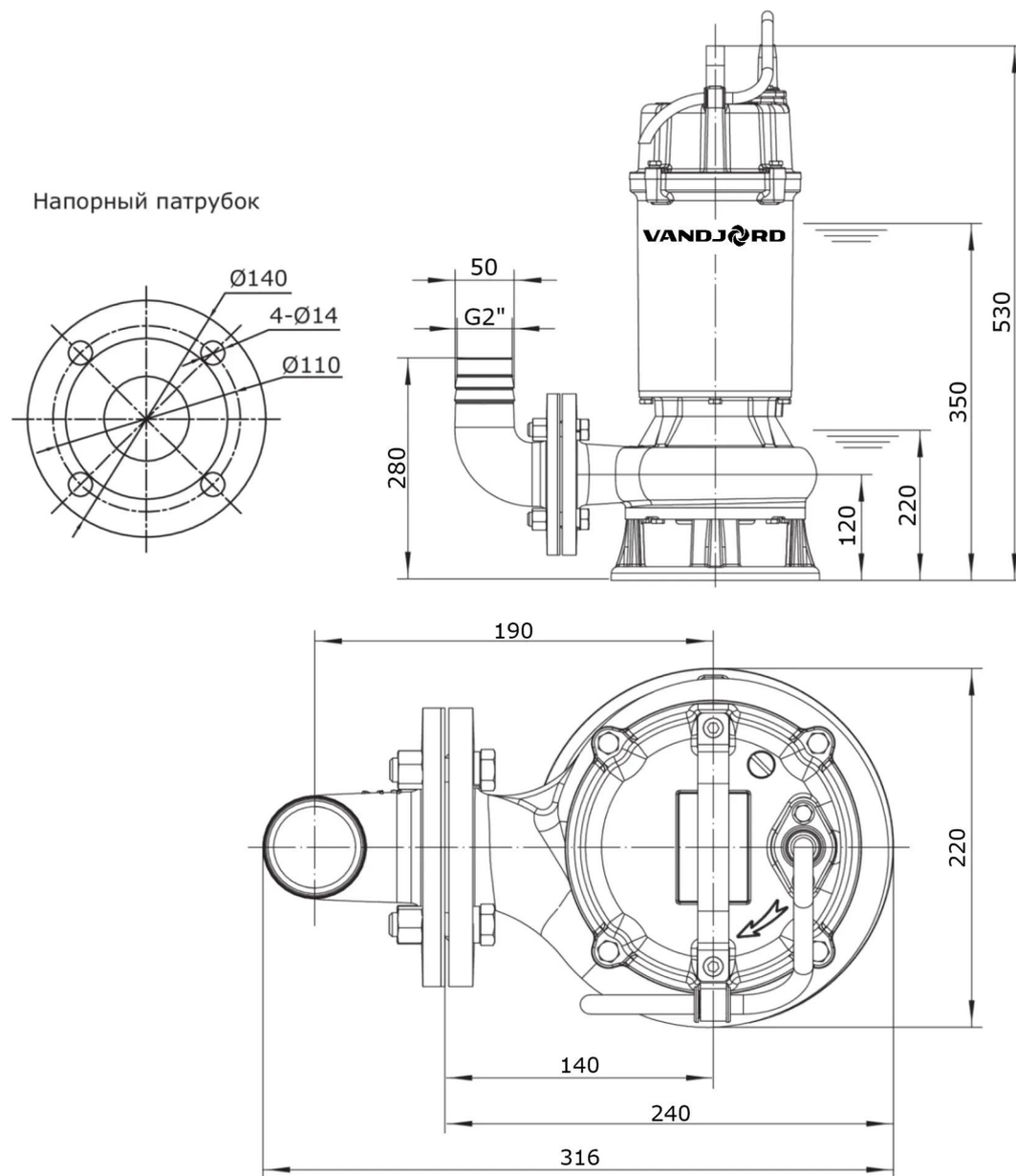


Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.03.25]



Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

Габаритный чертеж VSL.50.075.2.5.0D.T



Скачать BIM

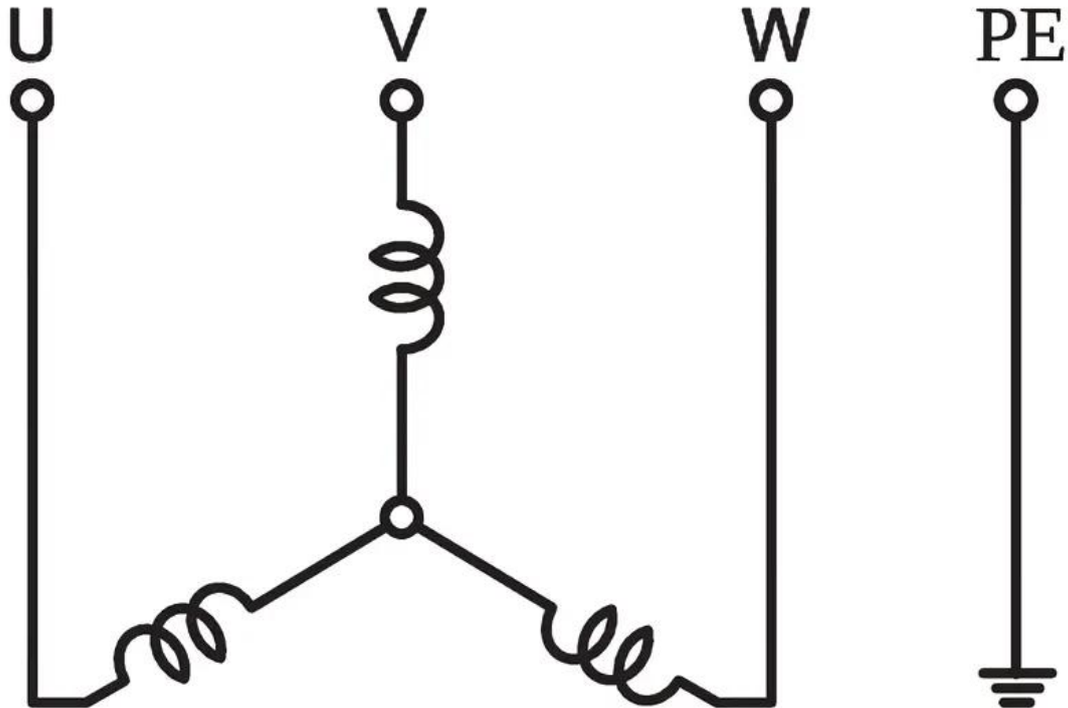


Скачать DWG 2D



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

**Электросхема
VSL.50.075.2.5.0D.T**



Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.03.25]