



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

## VSL-T - Погружные насосы для высокотемпературных стоков 76321701 VSL.50.11.2.5.0D.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 (3х380 B) асинхронным двигателем, класс защиты IP68, класс изоляции Н (допустимая температура нагрева до 180 °C), максимальное количество пусков

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

Поставляется в комплекте с кабелем длиной 10 м со свободным концом. Насосы до  $1.5\,\mathrm{kBT}$  поставляются с коленом  $90^\circ$  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 Н:
- Типоряд от 0,75 до 1,5 кВт (до 95°C) и от 2,2 до 11 кВт (до 80°C);
- 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
	76321701	VSL.50.11.2.5.0D.T	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Поплавок KR1 S, 10м:	52412004	Высокотемпературный поплавковый выключатель Vandjord KR1 S, кабель Silicone 10м	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	По запросу











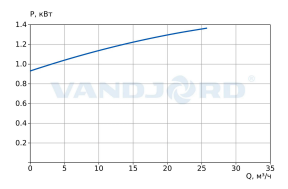
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение	
Общие сведения		
Артикул:	76321701	
Наименование продукта:	VSL.50.11.2.5.0D.T	
Прайс-лист с НДС:	По запросу	
Технические данные		
Номинальный расход:	16,05 м <sup>3</sup> /ч	
Номинальный напор:	10,1 м	
Мах расход:	26 <b>м</b> <sup>3</sup> /ч	
Мах напор:	16 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, NSI	
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	
Основание для переносного погружного монтажа:	В комплекте	
Колено для шланга:	В комплекте	
Жидкость		
Диапазон температуры жидкости:	0 95 °C	
Данные электрооборудования		
Потребляемая мощность - Р1:	1,3 кВт	
Номинальная мощность - Р2:	1,1 кВт	
Номинальное напряжение:	3х380 В (50 Гц)	
Номинальный ток:	2,5 A	
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	
HDVI OE		
<b>Другое</b> Температура хранения:	-30 60 °C	



### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
Плотность = 998.2 кг/м³



VSL-T - Погружные насосы для высокотемпературных стоков



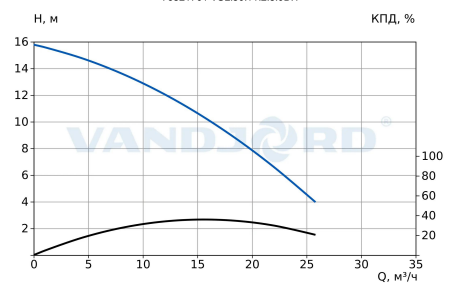
Внимание! Фото товара может отличаться от реального





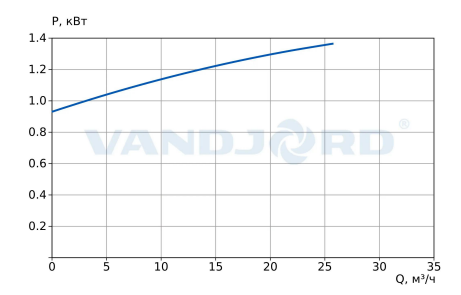
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

### 76321701 VSL.50.11.2.5.0D.T



## Параметры системы:

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

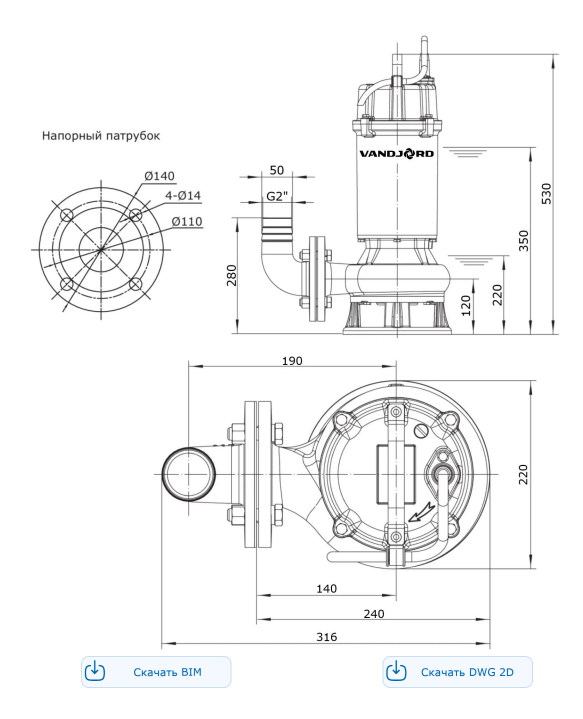






Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# Габаритный чертеж 76321701 VSL.50.11.2.5.0D.T







Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# Электросхема 76321701 VSL.50.11.2.5.0D.T

