



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

VSL-T - Погружные насосы для высокотемпературных стоков 76324706 VSL.100.75.2.5.0.D.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 °C), 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 °C.

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 °C;
- Класс изоляции H;
- 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 |
|--------------------------------|----------|---|-------------|
| | 76324706 | VSL.100.75.2.5.0.D.T | По запросу |
| Шкаф управления 1-м насосом: | 51541009 | Control LCV 231 11kW (25A) DOL | По запросу |
| Колено фланцевое: | 55157001 | Колено фланцевое DN100/DN100 (PN6), 90° | По запросу |
| Колено для шланга: | 55145001 | Колено под шланг DN100/Ø100 (PN6) | По запросу |
| Поплавок KR1 S, 10м: | 52412004 | Высокотемпературный поплавковый выключатель Vandjord KR1 S, кабель Silicone 10м | По запросу |
| Шкаф управления 2-мя насосами: | 51541012 | Control LCV 232 11kW (25A) DOL | По запросу |
| Модуль защиты насоса: | 52311001 | Модуль защиты насоса IO111 | По запросу |



[Скачать каталог](#)



[Скачать руководство
по эксплуатации](#)



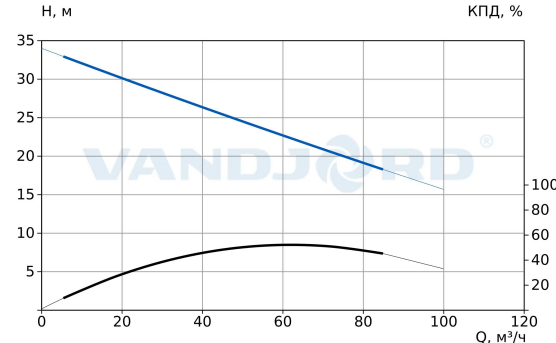
[Скачать сертификат](#)



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

| Описание | Значение |
|---|-------------------------|
| Общие сведения | |
| Артикул: | 76324706 |
| Наименование продукта: | VSL.100.75.2.5.0.D.T |
| Прайс-лист с НДС: | По запросу |
| Технические данные | |
| Номинальный расход: | 65 м ³ /ч |
| Номинальный напор: | 22 м |
| Max расход: | 100 м ³ /ч |
| Max напор: | 34 м |
| Тип рабочего колеса: | Двухканальное |
| Свободный проход колеса: | 50 мм |
| Материалы | |
| Корпус: | Чугун серый |
| Рабочее колесо: | Чугун ковкий (QT450-10) |
| Вал: | Нерж. сталь |
| Подшипник: | NSK |
| Монтаж | |
| Расположение при монтаже: | Вертикальное |
| Стандарт трубного присоединения: | DIN |
| Размер напорного патрубка: | DN 100 |
| Допустимое давление фланцев: | PN 6 |
| Положение напорного патрубка: | Горизонтальное |
| Max глубина погружения: | 10 м |
| Тип монтажа: | Погружной |
| Основание для переносного погружного монтажа: | В комплекте |
| Жидкость | |
| Диапазон температуры жидкости: | 0 .. 80 °C |
| Данные электрооборудования | |
| Стандарт электродвигателя: | IEC |
| Потребляемая мощность - P1: | 9,4 кВт |
| Номинальная мощность - P2: | 7,5 кВт |
| Номинальное напряжение: | 3x380 В (50 Гц) |
| Номинальный ток: | 15,7 А |
| Пусковой ток: | 88 А |
| Номинальная скорость: | 1450 об/мин |
| Количество полюсов: | 4 |
| Схема пуска: | Прямой (DOL) |
| Max число пусков в час: | 20 |
| Степень защиты (IEC 34-5): | IP 68 |
| Класс изоляции (IEC 85): | H |
| Датчик вода-в-масле: | Да |
| Кабель питания: | 8 м |
| Тип кабеля: | Хлоропреновый каучук |
| Сечение кабеля: | 4G4.0 мм ² |
| Сечение контрольного кабеля: | 4x1 мм ² |
| Cos φ: | 0,83 |
| Cos φ 3/4: | 0,77 |
| Cos φ 1/2: | 0,67 |
| Рекомендуемые принадлежности | |
| Колено фланцевое: | 55157001 |
| Колено для шланга: | 55145001 |
| Шкаф управления 1-м насосом: | 51541009 |
| Шкаф управления 2-мя насосами: | 51541012 |
| Поплавок KR1 S, 10м: | 52412004 |
| Модуль защиты насоса: | 52311001 |
| Другое | |
| Температура хранения: | -30 .. 60 °C |
| Масса нетто: | 90 кг |

76324706 VSL.100.75.2.5.0.D.T

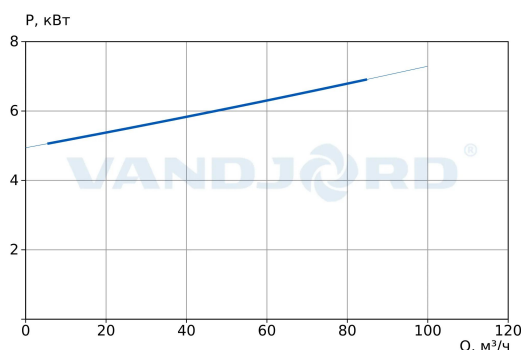


Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998,2 кг/м³



VSL-T - Погружные насосы для высокотемпературных стоков



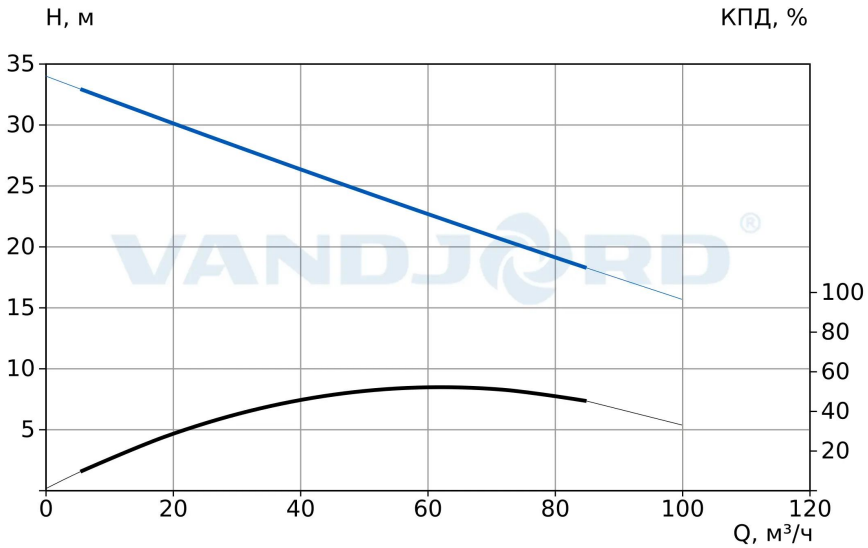
Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте [https://vandjord.com/\[2025.10.04\]](https://vandjord.com/[2025.10.04])



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

76324706 VSL.100.75.2.5.0D.T

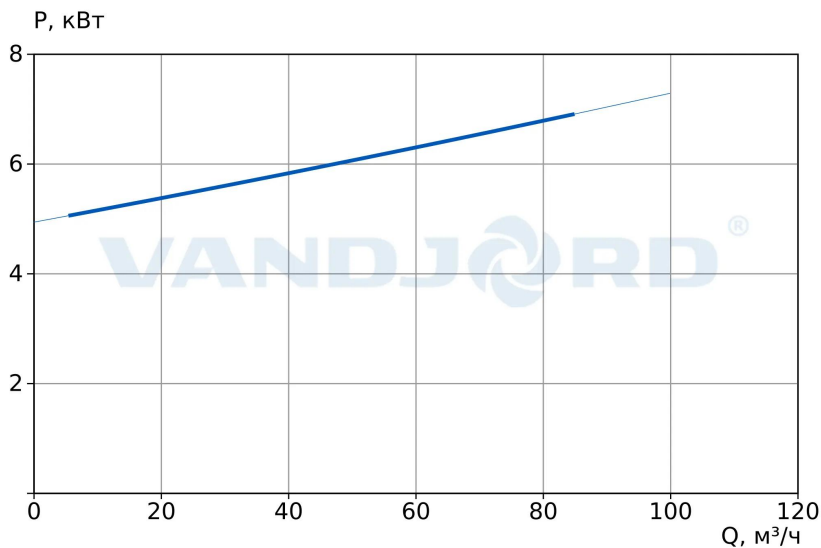


Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

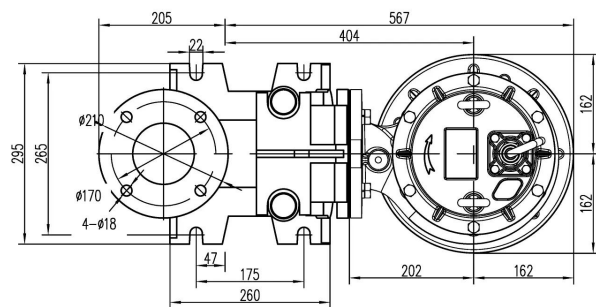
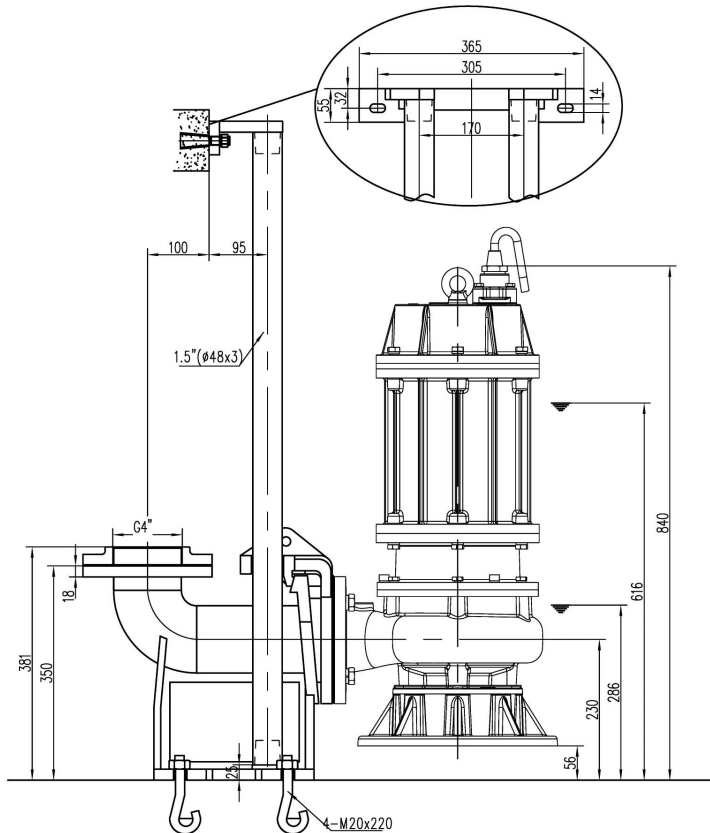
Плотность = 998.2 кг/м³





Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Габаритный чертеж
76324706 VSL.100.75.2.5.0D.T



[Скачать BIM](#)



[Скачать DWG 2D](#)



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

**Электросхема
76324706 VSL.100.75.2.5.0D.T**

