



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

VSL - Канализационные насосы с закрытым рабочим колесом 76324011 VSL.100.110.4.5.1D



Внимание Фото товара может отличаться от реального

Описание модельного ряда:

Погружные канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом. Все подшипники смазаны на весь срок эксплуатации. Полностью герметичный двигатель, класс изоляции F (допустимая температура нагрева до 155 °C), для насосов мощностью 11 кВт и выше – Н (допустимая температура нагрева до 180 °C), степень защиты IP68. Детали погружных насосов выполнены из чугуна и нержавеющей стали. Поверхности насоса обработаны порошковой краской: RAL9005 (черный), толщина 100 мкм.

Насосы мощностью до 5,5 кВт, оснащены встроенным в двигатель устройством тепловой защиты, которое определяет не только избыточное тепловыделение двигателя, но и избыточное потребление тока. Насосы (2-полюсные) от 7,5 кВт и выше, (4- и 6-полюсные) от 5,5 кВт и выше в стандартном исполнении комплектуются биметаллическими термовыключателями. Насосы (4- и 6-полюсные) от 5,5 кВт и выше в стандартном исполнении комплектуются датчиком «вода-в-масле». По запросу насосы могут поставляться с дополнительными датчиками.

Поставляется с кабелем 10 м со свободным концом. Возможно изготовить другую длину кабеля по отдельному запросу. Возможны следующие варианты монтажа: свободная переносная установка или установка на автоматической трубной муфте. Насосы, поставляемые без поплавкового выключателя, должны комплектоваться шкафом управления Vandjord LCV или шкафом с аналогичными функциями.

Область применения модельного ряда:

- Дождевые насосные станции;
- Ливневые очистные сооружения;
- Стоки после первичных и вторичных отстойников на очистных сооружениях; Канализационные насосные станции;
- Индивидуальные и многоквартирные жилые дома;
- Городские сточные воды;
- Дренажные и грунтовые воды;
 Хозяйственно-бытовые сточные воды;
- Технические стоки и пр.

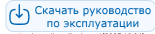
Основные преимущества модельного ряда:

- Опора для переносного монтажа в комплекте поставки;
- Большое количество типоразмеров с напорным патрубком от 50 до 400 мм;
- Двойное торцевое уплотнение;
 Встроенная тепловая защита (до 7.5 кВт);
- Для насосов от 7,5 кВт термодатчики Кіїхоп и датчик контроля воды в масле в стандартной комплектации;
- Возможность монтажа на уже имеющуюся автоматическую трубную муфту (для насосов с патрубком от 150 мм и выше, мощность от 30 кВт и выше):
- Есть модели со встроенным поплавковым выключателем;
- Катафорезное покрытие чугунных деталей, покраска 100 мкм;
 Опционально: Pt 100 в статоре, датчик влажности в электродвигателе;
- Опционально: от 5,5кВт экранированный ЕМС кабель для работы с внешним ЧРП в статоре;
- Принадлежность: Шкаф управления на 1 или 2 насоса, с поплавковыми выключателями (канализационными или дренажными) или аналоговым датчиком уровня;
- Принадлежность: Автоматические трубные муфты в комплекте с ответным фланцем;
- Принадлежность: Направляющие трубы из нержавеющей или оцинкованной стали, подъемные цепи из нержавеющей стали, промежуточными кронштейны.

Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	76324011	VSL.100.110.4.5.1D	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
Автоматическая трубная муфта:	55115001	Автоматическая трубная муфта DN100/DN100 (PN6)	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541012	Control LCV 232 11kW (25A) DOL	По запросу
Поплавок MS1, 10м:	52411001	Поплавковый выключатель Vandjord MS1, кабель 10м	По запросу
Кронштейн для поплавков MS:	52411006	Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей	По запросу
Модуль защиты насоса:	52311001	Модуль защиты насоса IO111	По запросу





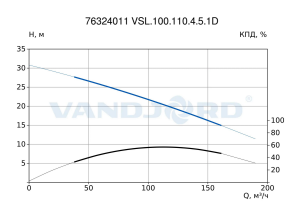






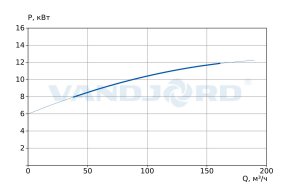
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение	
Общие сведения		
Артикул:	76324011	
Наименование продукта:	VSL.100.110.4.5.1D	
Прайс-лист с НДС:	По запросу	
Номинальный расход:	100 м ³ /ч	
Номинальный напор:	22 м	
Vax расход:	190 m ³ /4	
Мах напор:	31 м	
тип рабочего колеса:	Двухканальное	
Свободный проход колеса:	50 мм	
Латериалы	J J	
Корпус:	Чугун серый	
Рабочее колесо:	Чугун ковкий (QT450-10)	
-аоочее колесо. Вал:	Нерж. сталь	
	NSK	
Подшипник:	NON	
	Pontavoruso	
Расположение при монтаже:	Вертикальное	
Стандарт трубного присоединения:	DIN	
Размер напорного патрубка:	DN 100	
Допустимое давление фланцев:	PN 6	
Положение напорного патрубка:	Горизонтальное	
Мах глубина погружения:	20 м	
Гип монтажа:	Погружной	
Основание для переносного погружного ионтажа:	В комплекте	
Кидкость		
lиапазон температуры жидкости:	0 40 °C	
Данные электрооборудования		
Стандарт электродвигателя:	IEC	
Тотребляемая мощность - P1:	13,7 кВт	
Номинальная мощность - P2:	11 кВт	
Номинальное напряжение:	3х380 В (50 Гц)	
Номинальный ток:	22 A	
lусковой ток:	109,4 A	
Номинальная скорость:	1450 об/мин	
Количество полюсов:	4	
Схема пуска:	Звезда-треугольник (SD)	
Мах число пусков в час:	15	
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68	
Уласс изоляции (IEC 85):	H	
Датчик вода-в-масле:	Ла	
датчик вода-в-масле. Кабель питания:	 10 м	
каоель питания. Гип кабеля:	H07RN-F	
Сечение кабеля:	4G2,5 mm ² x2	
речение каоеля. Вечение контрольного кабеля:	4G2,5 MM ⁻ X2 4x1 MM ²	
<u> </u>	_	
Ващита электродвигателя:	Биметаллические термовыключатели	
Cos φ:	0,85	
Cos φ 3/4:	0,81	
Cos φ 1/2:	0,73	
Рекомендуемые принадлежности	-,· •	
Автоматическая трубная муфта:	55115001	
Колено фланцевое:	55157001	
Колено фланцевое. Колено для шланга:		
• •	55145001	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541009	
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541012	
Поплавок MS1, 10м:	52411001	
Кронштейн для поплавков MS:	52411006	
Модуль защиты насоса: -	52311001	
Другое		
Гемпература хранения:	-30 60 °C	
гонноратура хранопия:		



Параметры системы:

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



VSL - Канализационные насосы с закрытым рабочим колесом



Внимание! Фото товара может отличаться от реального





Компания: Разработано: Телефон: Проект:

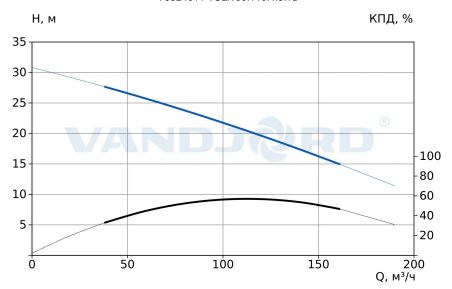
Описание	Значение	
Данный технический лист был создан в п	программе подбора VJ Select на сайте https://vandjord	l.com/ [2025.10.0





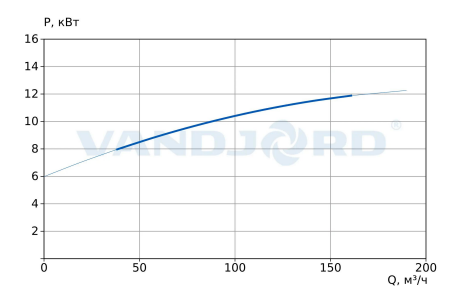
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

76324011 VSL.100.110.4.5.1D



Параметры системы:

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

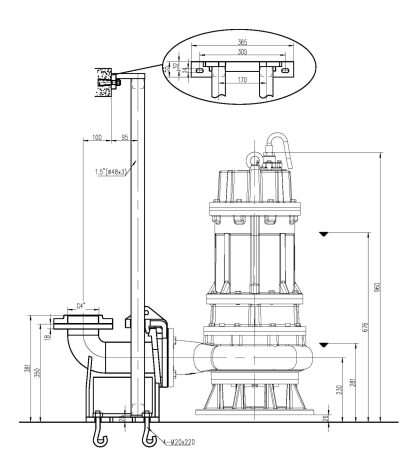


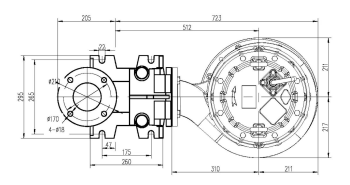




Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Габаритный чертеж 76324011 VSL.100.110.4.5.1D







Скачать BIM



Скачать DWG 2D





Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Электросхема 76324011 VSL.100.110.4.5.1D

