



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

## VDS - Промышленные дренажные насосы 76241001 VDS.80.22.4.5.0D



Внимание Фото товара может отличаться от реального

#### Описание модельного ряда:

Погружные насосы VDS предназначены для перекачивания дренажных стоков с большим содержанием абразивных частиц, поверхностных и грунтовых вод. с облышим содержанием абразивных частиц, поверхностных и грунговых вод. Все подшипники смазаны на весь срок эксплуатации. Полностью герметичный двигатель, класс изоляции F (допустимая температура нагрева до 155 °C). степень защиты IP68, максимальная глубина погружения 15 м. Поверхности насоса обработаны порошковой краской: RAL9005 (черный), толщина 100 мкм.

Все насосы мощностью от 2,2 до 5,5 кВт оснащены встроенным в двигатель уникальным устройством тепловой защиты, которое определяет не только избыточное тепловыделение двигателя, но и избыточное потребление тока. Насосы мощностью 7,5...90 кВт в стандартном исполнении комплектуются биметаллическими термовыключателями и датчиком «вода-в-масле». По запросу насосы могут поставляться с дополнительными датчиками.

Поставляется с кольцевым основанием и с кабелем 8 м со свободным концом. Возможно изготовить другую длину кабеля по отдельному запросу. Насосы должны комплектоваться шкафом управления Vandjord LCV или шкафом с аналогичными функциями.

## Область применения модельного ряда:

- Коммерческие здания;
- Дренажные системы зданий и дорожной инфраструктуры;
  Сельскохозяйственные объекты;
- Промышленные предприятия;
- Подземные паркинги и многоуровневые гаражные комплексы и пр.

#### Основные преимущества модельного ряда:

- Диапазон типоразмеров до 75 кВт;
- Встроенная тепловая защита (до 5,5 кВт);
- Термодатчики Кlixon и датчик контроля воды в масле в стандартной комплектации (от 7,5 кВт);
  Опционально: Pt 100 в статоре и нижнем подшипнике, реле влажности в электродвигателе;
  Двойное торцевое уплотнение;

- Опора для переносного монтажа в комплекте поставки;
- Сетчатый фильтр на всасывании;
- Катафорезное покрытие чугунных деталей, покраска 100 мкм.

## Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

19 1 11 120				
Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС	
	76241001	VDS.80.22.4.5.0D	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	
Преобразователь частоты:	52111006	CUE10-4T2R2B-E-NP	По запросу	
Поплавок KR1, 10м:	52412002	Поплавковый выключатель Vandjord KR1, кабель 10	По запросу	





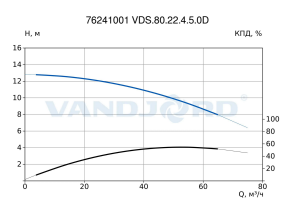






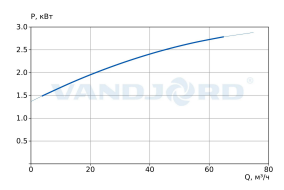
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение	
Общие сведения		
Артикул:	76241001	
Наименование продукта:	VDS.80.22.4.5.0D	
Прайс-лист с НДС:	По запросу	
Технические данные		
Номинальный расход:	50 <b>м</b> ³/ч	
Номинальный напор:	9,9 м	
Мах расход:	75 <b>м</b> ³/ч	
Мах напор:	13 M	
·		
Тип рабочего колеса:	Полуоткрытое со взмучивающи механизмом	
Свободный проход колеса:	20 мм	
Тип установки уплотнения:	Двойное	
Материалы		
Корпус:	Чугун серый	
Рабочее колесо:	Высокохромистый сплав	
Уплотнение вала:	Sic-Sic/Sic-Sic	
Вал:	Нерж. сталь (AISI420)	
	перж. сталь (AISI420) NSK	
Подшипник:	TION	
Монтаж Респечение при ментерие:	Dontworking	
Расположение при монтаже:	Вертикальное	
Стандарт трубного присоединения:	DIN	
Размер напорного патрубка:	DN 80	
Положение напорного патрубка:	Горизонтальное	
Мах глубина погружения:	15 м	
Тип монтажа:	Погружной	
Основание для переносного погружного монтажа:	В комплекте	
Жидкость		
Диапазон температуры жидкости:	0 40 °C	
Данные электрооборудования	040	
Стандарт электродвигателя:	IEC	
Потребляемая мощность - Р1:	3,1 кВт	
	,	
Номинальная мощность - Р2:	2,2 kBt	
Номинальное напряжение:	3х380 В (50 Гц)	
Номинальный ток:	5 A	
Пусковой ток:	30 A	
Номинальная скорость:	1450 об/мин	
Количество полюсов:	4	
Схема пуска:	Прямой пуск (DOL)	
Мах число пусков в час:	30	
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68	
Класс изоляции (IEC 85):	F	
Датчик вода-в-масле:	Нет	
Кабель питания:	8 м	
Тип кабеля:	H07RN-F	
Сечение кабеля:	4G1,5 мм²	
Защита электродвигателя:	Устройство тепловой защиты	
Соs ф:	0,83	
Cos φ 3/4:	0,76	
Cos φ 3/4. Cos φ 1/2:		
•	0,64	
Рекомендуемые принадлежности	F4 F 44 000	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	
Преобразователь частоты:	52111006	
Поплавок KR1, 10м:	52412002	
Другое		
Температура хранения:	-30 60 °C	
Масса нетто:	79 кг	



#### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C Плотность = 998.2 кг/м $^3$ 



VDS - Промышленные дренажные насосы



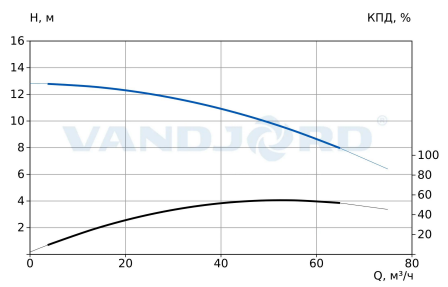
Внимание! Фото товара может отличаться от реального





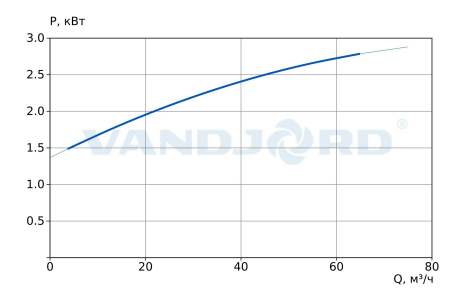
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

#### 76241001 VDS.80.22.4.5.0D



## Параметры системы:

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







Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# Электросхема 76241001 VDS.80.22.4.5.0D

