



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

VDS - Промышленные дренажные насосы 76241016 VDS.50.40.2.5.0D



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:

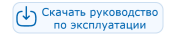
- Диапазон типоразмеров до 75 кВт
- Встроенная тепловая защита (до 5,5 кВт);
- Термодатчики Кlixon и датчик контроля воды в масле в стандартной комплектации (от 7,5 кВт);
 Опционально: Pt 100 в статоре и нижнем подшипнике, реле влажности в электродвигателе;
 Двойное торцевое уплотнение;

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

Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	76241016	VDS.50.40.2.5.0D	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Преобразователь частоты:	52111007	CUE10-4T004B-E-NP	По запросу
Колено фланцевое:	55151001	Колено фланцевое DN50/DN50 (PN6), 90°	По запросу
Колено для шланга:	55142001	Колено под шланг DN50/Ø50 (PN6)	По запросу
Автоматическая трубная муфта:	55112001	Автоматическая трубная муфта DN50/DN50 (PN6)	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Поплавок KR1, 10м:	52412002	Поплавковый выключатель Vandjord KR1, кабель 10	По запросу





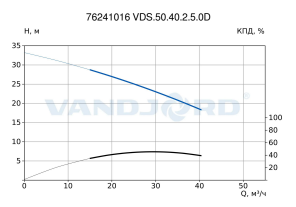






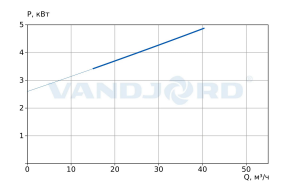
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	76241016
	VDS.50.40.2.5.0D
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Номинальный расход:	30 м³/ч
Номинальный напор:	23 м
Мах расход:	38 m³/4
Мах напор:	33 M
Тип рабочего колеса:	Двухканальное
Номинальный диаметр рабочего колеса:	157 мм
Свободный проход колеса:	20 MM
Тип установки уплотнения:	Двойное
Материалы	двоиное
Корпус:	Высокопрочный чугун (QT500)
Рабочее колесо:	
	Высокохромистый сплав (Cr20
Уплотнение вала:	Sic-Sic/Carbon-Ceramic
Вал:	Нерж. сталь (SS420)
Подшипник:	NSK
Кольцо щелевого уплотнения:	Высокохромистый сплав (Cr20
Монтаж	D.
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
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	0 40 °C
Данные электрооборудования	0 0
Стандарт электродвигателя:	IEC
Потребляемая мощность - Р1:	5,1 кВт
Номинальная мощность - Р2:	4,0 kBt
Номинальное напряжение:	3х380 В (50 Гц)
Номинальное напряжение. Номинальный ток:	8,9 A
Пусковой ток:	52,4 A
Нусковой ток. Номинальная скорость:	2850 об/мин
гоминальная скорость. Количество полюсов:	2
Схема пуска:	Прямой пуск (DOL)
Мах число пусков в час:	20
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	_ <u>F</u>
Датчик вода-в-масле:	Нет
Кабель питания:	10 м
Тип кабеля:	H07RN-F
Диаметр кабеля:	Ø10,6 мм
Сечение кабеля:	4G.1.5 мм ²
Защита электродвигателя:	Устройство тепловой защиты
Рекомендуемые принадлежности	
Автоматическая трубная муфта:	55112001
Колено фланцевое:	55151001
Колено для шланга:	55142001
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Преобразователь частоты:	52111007
•	52412002
Поплавок KR1, 10м:	
Поплавок KR1, 10м: <mark>Другое</mark>	
·	-30 60 °C



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:

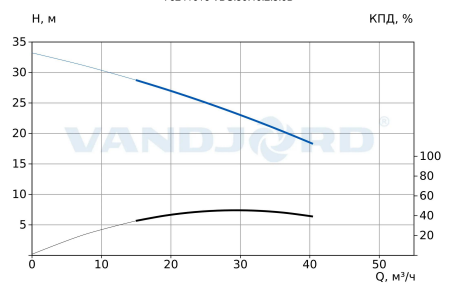
Описание	Значение	
Данный технический лист был создан в программе подбора \	J Select на сайте https://vandjord.com/ [2025.10	.04]





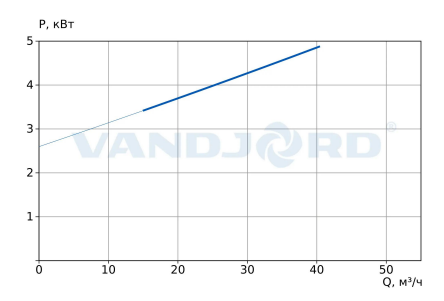
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

76241016 VDS.50.40.2.5.0D



Параметры системы:

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



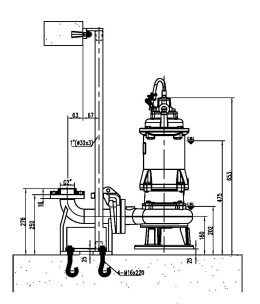


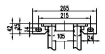


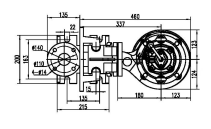
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Габаритный чертеж 76241016 VDS.50.40.2.5.0D

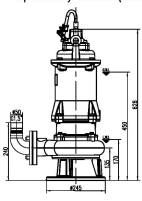
Установка на автоматической трубной муфте

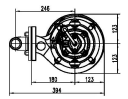


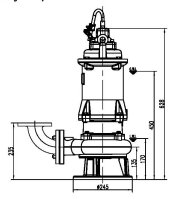


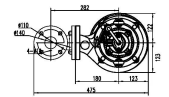


Переносная установка (колено заказывается отдельно)













Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Электросхема 76241016 VDS.50.40.2.5.0D

