



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

SG - Канализационные насосы с режущим механизмом 76311004 SG.40.11.2.5.0D



Внимание Фото товара может отличаться от реального

Описание модельного ряда:

Погружные канализационные насосы с режущим механизмом. 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, оснащены встроенным в двигатель устройством тепловой защиты, которое определяет не только избыточное тепловыделение двигателя, но и избыточное потребление тока. 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:

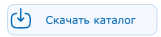
- Дождевые насосные станции;
- Ливневые очистные сооружения;
- Стоки после первичных и вторичных отстойников на очистных сооружениях; Канализационные насосные станции;
- Индивидуальные и многоквартирные жилые дома;
- Городские сточные воды;
- Дренажные и грунтовые воды;
 Хозяйственно-бытовые сточные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

Основные преимущества модельного ряда:

- Возможность монтажа на уже имеющуюся автоматическую трубную муфту;
 Универсальный напорный патрубок PN6 / PN10;
- Встроенная тепловая защита;
- Режущий механизм из высокохромистого сплава;
- Двойное торцевое уплотнение;
- Опора для переносного монтажа в комплекте поставки;
 Катафорезное покрытие чугунных деталей, покраска 100 мкм;
 Есть модели со встроенным поплавковым выключателем;
- 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
	76311004	SG.40.11.2.5.0D	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Колено для шланга:	55141001	Hose Coupling DN40/Ø40 (PN6)	По запросу
Автоматическая трубная муфта:	55111001	Автоматическая трубная муфта DN40/DN40 (PN6)	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) 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





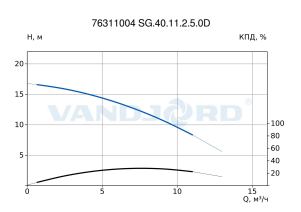






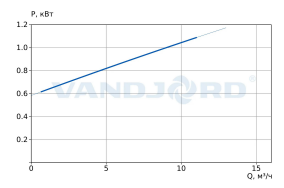
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение	
Общие сведения		
Артикул:	76311004	
Наименование продукта:	SG.40.11.2.5.0D	
Прайс-лист с НДС:	По запросу	
Технические данные	•	
Номинальный расход:	8 м ³ /ч	
Номинальный напор:	11,8 м	
Мах расход:	13 м ³ /ч	
Мах напор:	17 м	
Тип рабочего колеса:	С режущим механизмом	
Материалы		
Корпус:	Чугун серый	
Рабочее колесо:	Чугун (НТ200)	
Вал:	Нерж. сталь	
Подшипник:	NSK	
Монтаж		
Расположение при монтаже:	Вертикальное	
Стандарт трубного присоединения:	DIN	
Размер напорного патрубка:	DN 40	
Допустимое давление фланцев:	PN 6 / PN 10	
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		
Стандарт электродвигателя:	IEC	
Потребляемая мощность - Р1:	1,7 кВт	
Номинальная мощность - Р2:	1,1 кВт	
Номинальное напряжение:	3х380 В (50 Гц)	
Номинальный ток:	2,8 A	
Пусковой ток:	11 A	
Номинальная скорость:	2850 об/мин	
Количество полюсов:	2	
Схема пуска:	Прямой (DOL)	
Мах число пусков в час:	30	
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	
Сечение кабеля:	4G1,0 мм²	
Защита электродвигателя:	Устройство тепловой защить	
Cos φ:	0,75	
Cos φ 3/4:	0,64	
Cos φ 1/2:	0,51	
Рекомендуемые принадлежности		
Автоматическая трубная муфта:	55111001	
Колено для шланга:	55141001	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	
Поплавок MS1, 10м:	52411001	
Кронштейн для поплавков MS:	52411006	
Другое		
Температура хранения:	-30 60 °C	
Масса нетто:	26 кг	



Параметры системы:

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



SG - Канализационные насосы с режущим механизмом



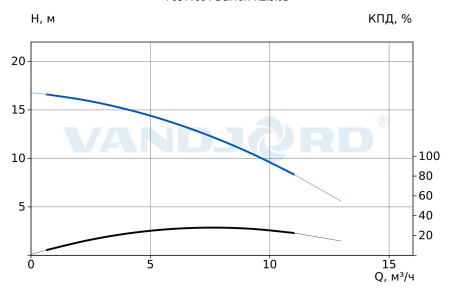
Внимание! Фото товара может отличаться от реального





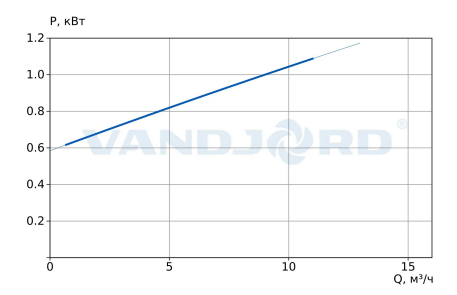
Компания: Разработано: Телефон: Проект:





Параметры системы:

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



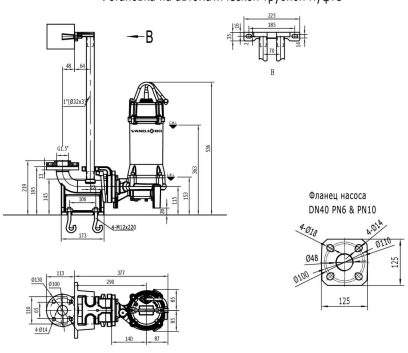


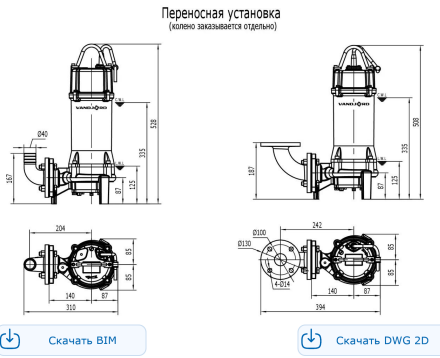


Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Габаритный чертеж 76311004 SG.40.11.2.5.0D

Установка на автоматической трубной муфте









Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Электросхема 76311004 SG.40.11.2.5.0D

