



Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

VSE - Канализационные насосы с кожухом охлаждения 76352020 VSE.100.30.4.C.193.N.5.0D.E



Внимание!
 Фото товара может отличаться
 от реального

Описание модельного ряда:

Насосы VSE это насосы с гликолевой рубашкой охлаждения для перекачивания сточных вод в муниципальных и промышленных системах.

Типы монтажа:

- На быстроразъемной муфте;
- Переносное исполнение;
- Для монтажа в машинном зале в вертикальном или горизонтальном исполнении.

Класс изоляции F. Встроенная тепловая защита предохраняет электродвигатель от перегрева. Также по запросу насос может поставляться с дополнительными датчиками Pt 100.

Поставляется с кабелем 10 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:

- Дождевые насосные станции;
- Ливневые очистные сооружения;
- Очистные сооружения канализации бытовых и производственных стоков;
- Канализационные насосные станции и пр.

Основные преимущества модельного ряда:

- Двойное торцевое уплотнение;
- До 25 кВт - рабочие колеса полуоткрытые с режущей кромкой;
- От 25 кВт - рабочие колеса закрытые канальные и открытые спиральные с увеличенным свободным проходом для особо загрязненных стоков;
- Широкий выбор материала рабочих колес GGG20, GGG40, SS304, SS316;
- Рубашка охлаждения;
- Встроенная тепловая защита - термовыключатель;
- Датчик влажности электродного типа в полости статора;
- Принадлежность: Автоматические трубные муфты;
- 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
	76352020	VSE.100.30.4.C.193.N.5.0D.E	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
Автоматическая трубная муфта:	55115004	Автоматическая трубная муфта DN100, PN10 for VS(E).100.2	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Модуль защиты насоса:	52311001	Модуль защиты насоса IO111	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

Скачать руководство по эксплуатации

Скачать сертификат

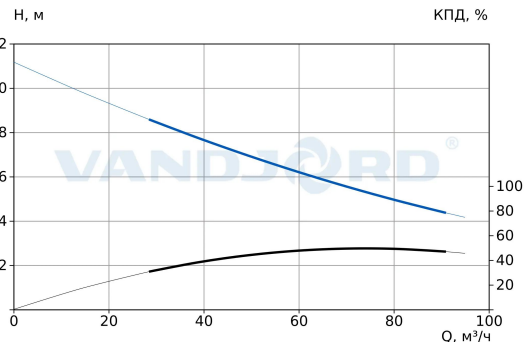
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.04]



Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

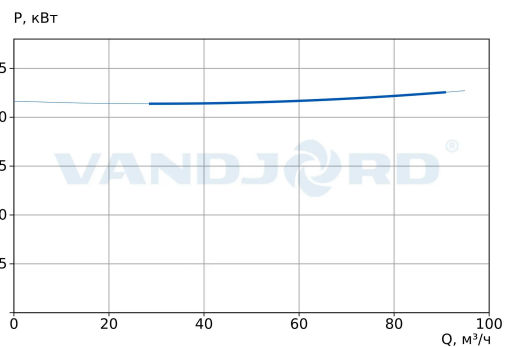
Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	76352020
Наименование продукта:	VSE.100.30.4.C.193.N.5.0D.E
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Номинальный расход:	70 м³/ч
Номинальный напор:	5,6 м
Мах расход:	95 м³/ч
Мах напор:	11 м
Рубашка охлаждения:	Да (Гликоль)
Тип рабочего колеса:	Полуоткрытое однолопастное с режущей кромкой
Номинальный диаметр рабочего колеса:	193 мм
Свободный проход колеса:	40 мм
Материалы	
Корпус:	Чугун серый (GG20)
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 304)
Уплотнение вала:	SiC-Tungsten carbide
Уплотнение вала вторичное:	SiC-SiC
Вал:	Нерж. сталь (SS420)
Охлаждающий кожух:	Нерж. сталь (SS304)
Подшипник:	NSK
Монтаж	
Расположение при монтаже:	Вертикальное
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер всасывающего патрубка:	DN 150
Размер напорного патрубка:	DN 100
Допустимое давление фланцев:	PN 10
Положение напорного патрубка:	Горизонтальное
Мах глубина погружения:	10 м
Тип монтажа:	Погружной (C)
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	0 .. 40 °C
Данные электрооборудования	
Потребляемая мощность - P1:	3,95 кВт
Номинальная мощность - P2:	3 кВт
Номинальное напряжение:	3x380 В (50 Гц)
Номинальный ток:	7,4 А
Номинальная скорость:	1470 об/мин
Количество полюсов:	4
Схема пуска:	Прямой (DOL)
Мах число пусков в час:	15
КПД двигателя:	0,765
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Датчик влажности в полости статора:	Электродного типа
Кабель питания:	10 м
Диаметр кабеля:	Ø14-15 мм
Сечение кабеля:	3x1,5 мм²+4x1 мм²
Защита электродвигателя:	Термовыключатель
Cos φ:	0,81
Рекомендуемые принадлежности	
Автоматическая трубная муфта:	55115004
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Преобразователь частоты:	52111007
Поплавок MS1, 10м:	52411001
Кронштейн для поплавков MS:	52411006
Модуль защиты насоса:	52311001
Комплект ЗИП	
Торцевое уплотнение:	82321019
Кольцевое уплотнение:	82321014

76352020 VSE.100.30.4.C.193.N.5.0D.E



Параметры системы:

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



VSE - Канализационные насосы с кожухом охлаждения



Внимание!
 Фото товара может отличаться
 от реального



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

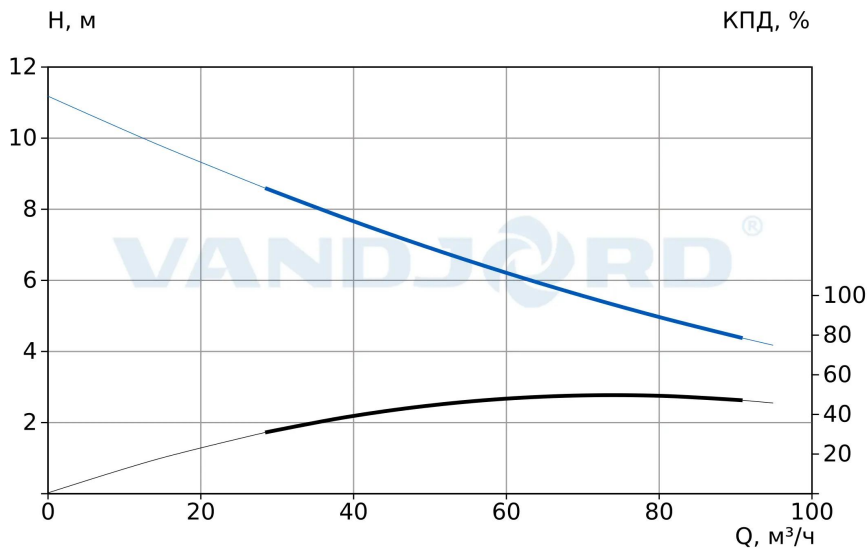
Описание	Значение
Другое	
Температура хранения:	-20 .. 60 °C
Масса нетто:	120 кг

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



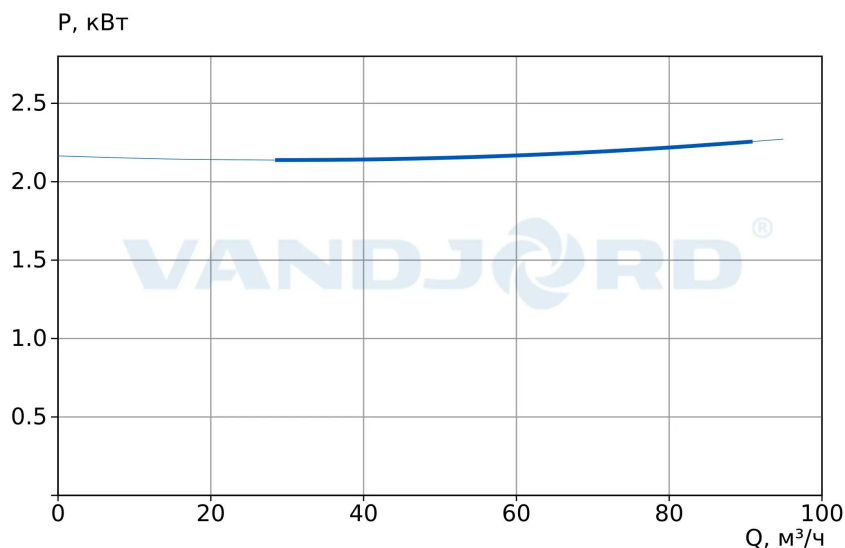
Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

76352020 VSE.100.30.4.C.193.N.5.0D.E



Параметры системы:

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

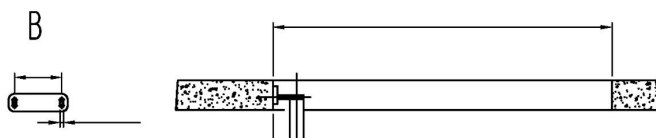


Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.04]

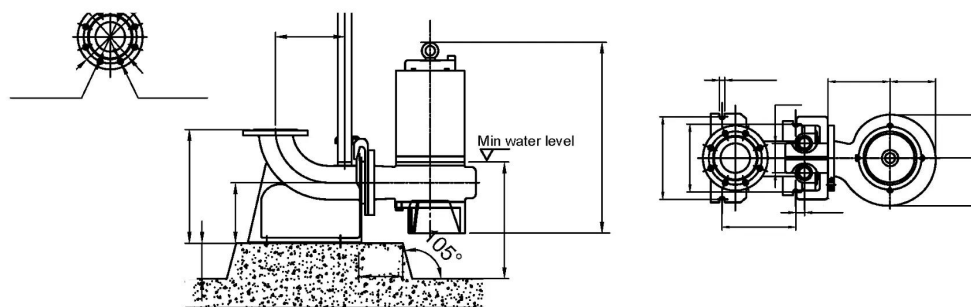


Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

**Габаритный чертеж
76352020 VSE.100.30.4.C.193.N.5.0D.E**



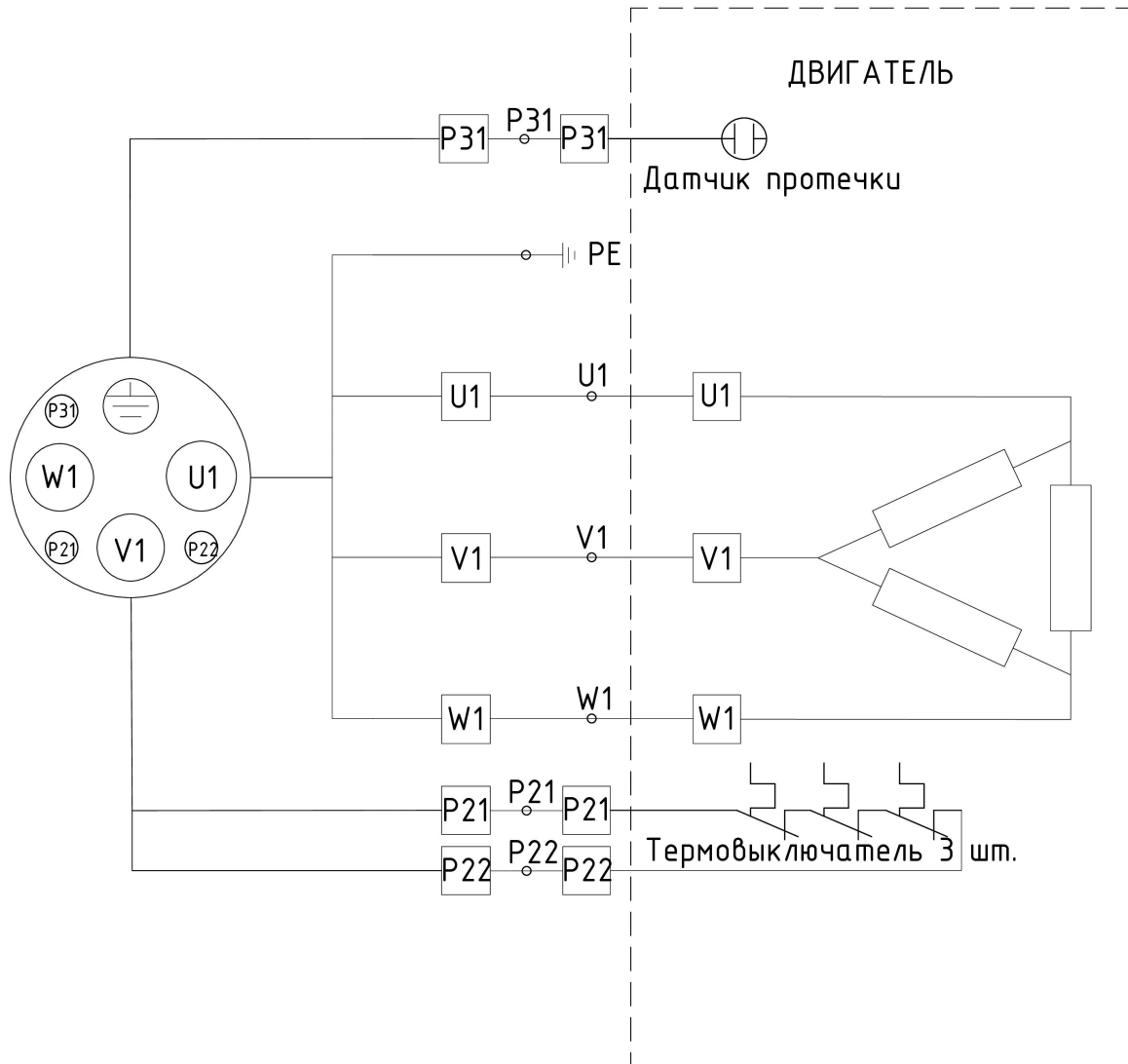
**Габаритные размеры оборудования
уточняйте у специалистов
компании VANDJORD**





Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

**Электросхема
 76352020 VSE.100.30.4.C.193.N.5.0D.E**



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