



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**VSV - Канализационные насосы с вихревым рабочим колесом**  
**76331005 VSV.65.15.A.2.1.502**



Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

**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 перекачки хоз-бытовых стоков;
- Опора для переносного монтажа в комплекте поставки;
- Двойное торцевое уплотнение;
- Часть моделей с универсальным напорным патрубок PN6 / PN10;
- Встроенная тепловая защита (до 7,5 кВт);
- Для насосов от 7,5 кВт - термодатчики Klixon и датчик контроля воды в масле в стандартной комплектации;
- Катафорезное покрытие чугунных деталей, покраска 100 мкм;
- Опционально: Pt 100 в статоре;
- 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
	76331005	VSV.65.15.A.2.1.502	По запросу
Колено фланцевое:	55153001	Колено фланцевое DN65/DN65 (PN6), 90°	По запросу
Колено для шланга:	55143001	Колено под шланг DN65/Ø65 (PN6)	По запросу
Автоматическая трубная муфта:	55113001	Автоматическая трубная муфта DN65/DN65 (PN6)	По запросу

Скачать каталог

Скачать руководство по эксплуатации

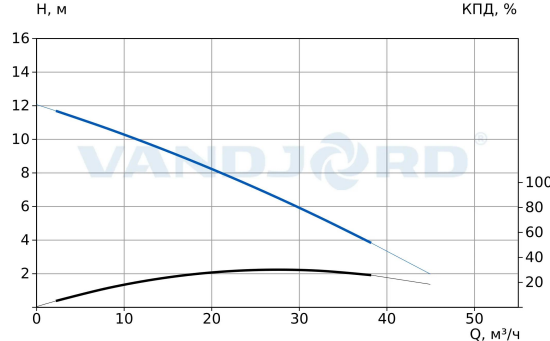
Скачать сертификат



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

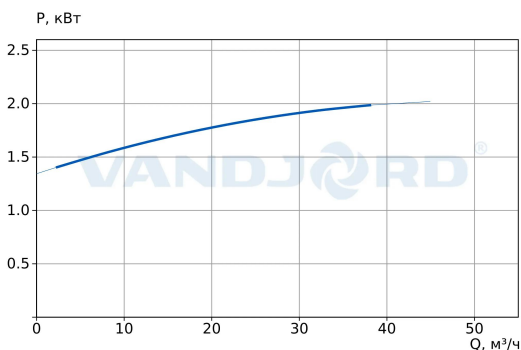
Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	76331005
Наименование продукта:	VSV.65.15.A.2.1.502
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные</b>	
Номинальный расход:	25 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор:	7,1 м
Max расход:	45 м <sup>3</sup> /ч
Max напор:	12 м
Тип рабочего колеса:	Вихревое
Свободный проход колеса:	56 мм
<b>Материалы</b>	
Корпус:	Чугун серый
Рабочее колесо:	Чугун (HT200)
Подшипник:	NSK
<b>Монтаж</b>	
Расположение при монтаже:	Вертикальное
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер напорного патрубка:	DN 65
Допустимое давление фланцев:	PN 6 / PN 10
Положение напорного патрубка:	Горизонтальное
Max глубина погружения:	10 м
Тип монтажа:	Погружной
Основание для переносного погружного монтажа:	В комплекте
<b>Жидкость</b>	
Диапазон температуры жидкости:	0 .. 40 °C
<b>Данные электрооборудования</b>	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Потребляемая мощность - P1:	2,1 кВт
Номинальная мощность - P2:	1,5 кВт
Номинальное напряжение:	1x220 В (50 Гц)
Номинальный ток:	10 А
Пусковой ток:	33,8 А
Номинальная скорость:	2850 об/мин
Количество полюсов:	2
Схема пуска:	Прямой (DOL)
Max число пусков в час:	30
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Датчик вода-в-масле:	Нет
Кабель питания:	10 м
Тип кабеля:	H07RN-F
Сечение кабеля:	3G1,5 мм <sup>2</sup>
Защита электродвигателя:	Устройство тепловой защиты
Cos φ:	0,84
Cos φ 3/4:	0,79
Cos φ 1/2:	0,7
<b>Система управления</b>	
Встроенный поплавковый выключатель:	Да
<b>Рекомендуемые принадлежности</b>	
Автоматическая трубная муфта:	55113001
Колено фланцевое:	55153001
Колено для шланга:	55143001
<b>Другое</b>	
Температура хранения:	-30 .. 60 °C
Масса нетто:	35 кг

76331005 VSV.65.15.A.2.1.502



#### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода  
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C  
Плотность = 998,2 кг/м³



#### VSV - Канализационные насосы с вихревым рабочим колесом



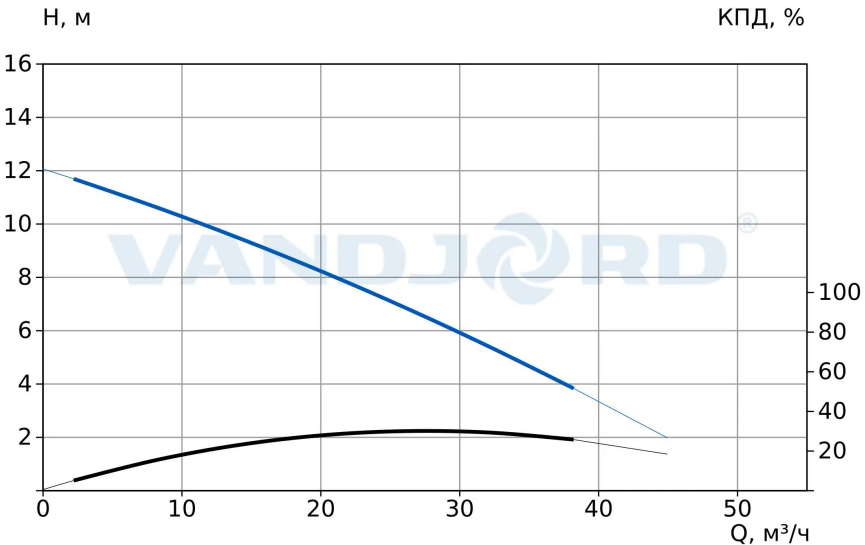
Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

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



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

76331005 VSV.65.15.A.2.1.502

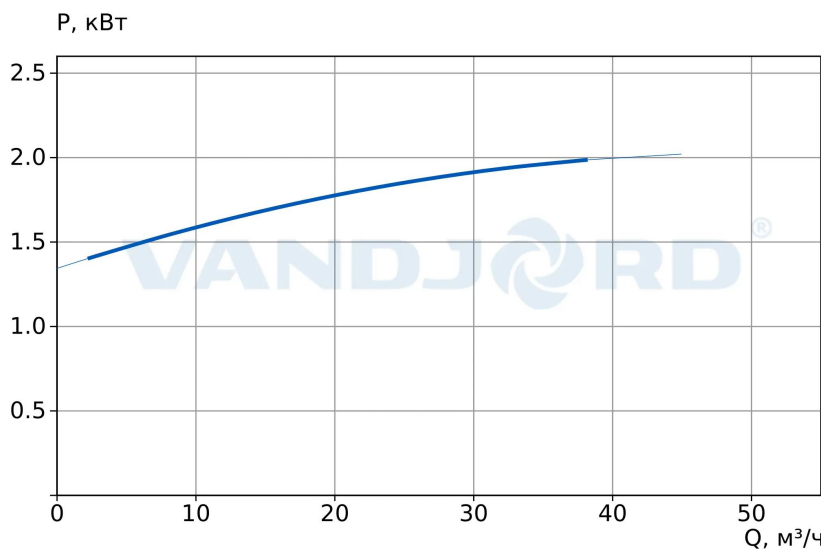


**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³

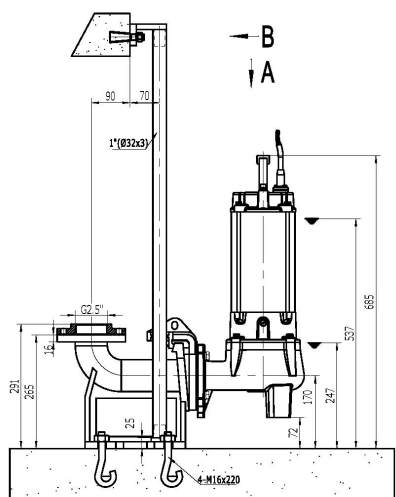




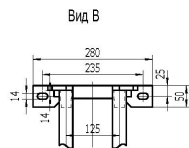
Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

Габаритный чертеж  
76331005 VSV.65.15.А.2.1.502

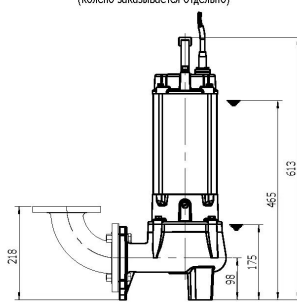
### Установка на автоматической трубной муфте



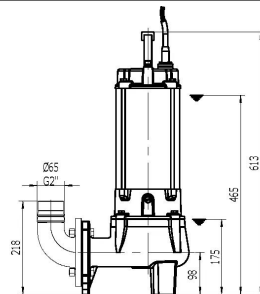
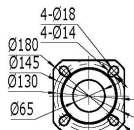
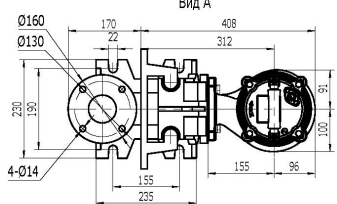
### Вид В



### Переносная установка (колено заказывается отдельно)



### Фланец насоса PN 6/10





Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**Электросхема  
76331005 VSV.65.15.A.2.1.502**

