

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС

АРТИКУЛ: VRC300



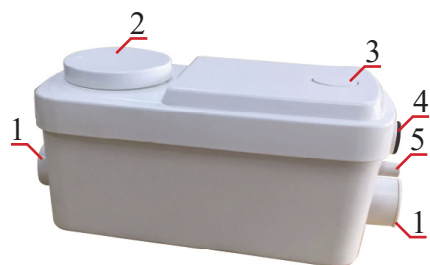
ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Канализационный насос **VRCS300** это бытовая канализационная насосная станция, пригодная для перекачивания сточных вод от душа и раковины. Станция позволяет удалять сточные воды от раковин и душевых кабин, находящихся ниже уровня коллектора канализационной системы, а также в удалённых местах, где невозможно или нецелесообразно организовать канализацию самотеком.

Корпус канализационной станции выполнен из легко моющегося пластика. Внутри корпуса установлен насос (2) с датчиком давления, который автоматически включает и отключает насос. Канализационная насосная станция имеет два входа для присоединения раковины и душа (Ø 40 мм) (1). Сточные воды отводятся в канализацию через выходное отверстие (Ø 23/32 мм) (4). Обратный



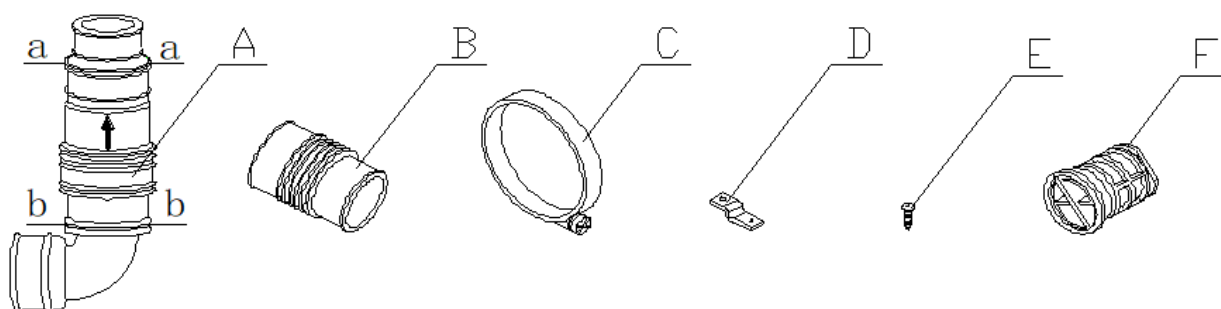
клапан, установленный в выходном присоединительном патрубке (А), предотвращает возврат откаченной воды в станцию. На верхней крышке корпуса станции расположено вентиляционное отверстие (3). **VRCS300** имеет один конденсатный вход кондиционера (5). Двигатель насоса оснащен термозащитой, которая отключает его при повышении температуры выше критической (например, в случае заклинивания, засора, при перекачивании слишком горячей воды и т.п.). Повторное включение происходит автоматически через 30–60 минут. Если причина перегрева двигателя насоса не устранена, цикл повторяется до выхода станции из строя.

ВНИМАНИЕ! Станция предназначена только для бытового использования, любое промышленное или коммерческое использование запрещено.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Канализационная насосная станция	1 шт.
Руководство по монтажу и эксплуатации	1 шт.
Присоединительные фитинги	1 комплект

Присоединительные фитинги:



A - патрубок с обратным клапаном(Ø25-32мм) - 1шт;

B - соединительная втулка для труб Ø40мм - 2шт;

C - хомуты - 3шт

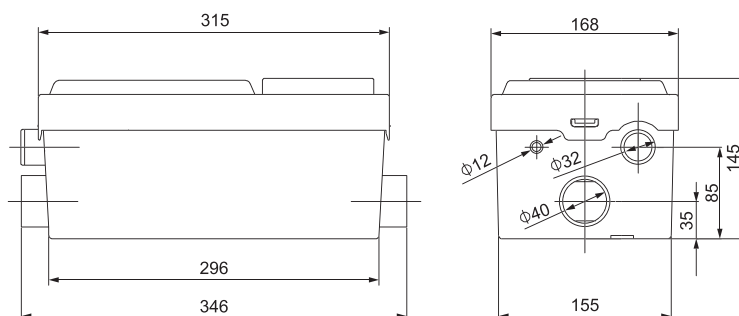
D - пластины для установки станции - 2шт

E - резьбовые винты - 2шт

F - заглушка боковой впускной трубы -1шт;

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

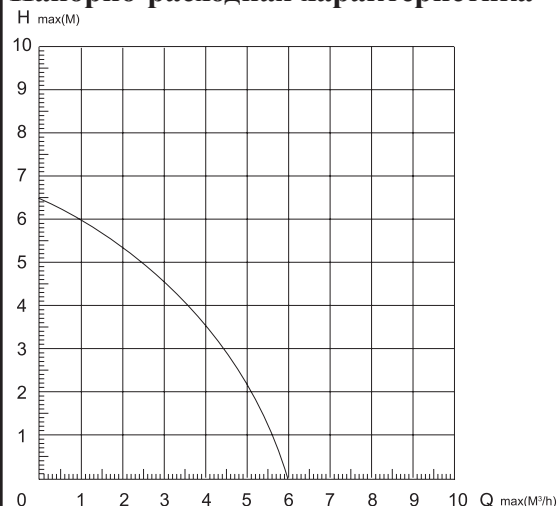
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.



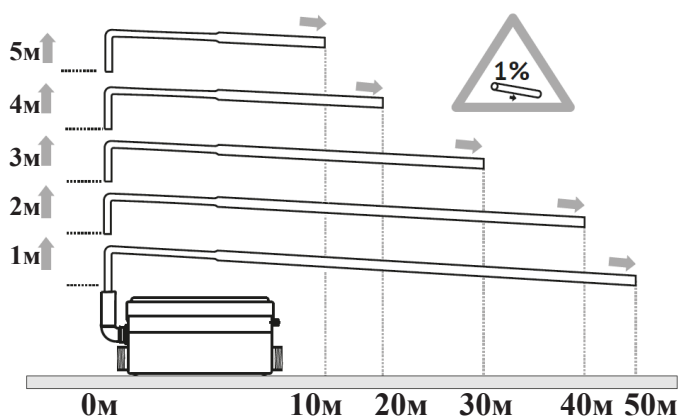
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОНСТРУКЦИЯ.

Параметр	Ед. измерения	Значение
Мощность	Вт	300
Максимальная производительность	л/мин	100
Высота подъема (max.)	м.	6.5
Длина горизонтального сброса (max.)	м.	50
Измельчитель	-	нет
Количество водозаборных отверстий	шт.	2
Диаметр входного отверстия	мм	$\text{Ø } 40 \text{ мм}$
Диаметр выходного отверстия	мм	$\text{Ø } 25 - 32 \text{ мм}$
Температура перекачиваемой жидкости (max.)	$^{\circ}\text{C}$	45
Класс защиты	IP	54
Напряжение сети	В/Гц	220/~50
Материал корпуса	-	пластик
Сетевой шнур	м.	1.2

Напорно-расходная характеристика



ВЫСОТА И ДЛИНА ДРЕНАЖА



Максимальная длина вертикальной и горизонтальной выпускных труб.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

1. Установка, контрольные осмотры и техническое обслуживание канализационной насосной станции должны производиться квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению этих работ и в достаточной мере ознакомленными с руководством по монтажу и эксплуатации. Станция не предназначена для лиц (в том числе детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также не имеющих опыта и знаний по обращению с ней. Следите за детьми и контролируйте, чтобы они не играли с насосом.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2. Необходимо исключить возможность поражения электрическим током. Подключение станции к электросети должно производиться квалифицированным электриком в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

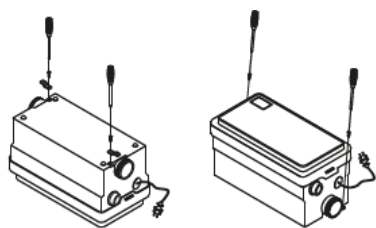
3. При проведении любых работ по монтажу и техническому обслуживанию станции необходимо отключить электропитание.

4. Станцию следует подключить к питающей электросети через устройство защитного отключения (УЗО) с током отсечки не более 30 мА.

5. Запрещается эксплуатация станции без заземления.

УСТАНОВКА.

Станция должна быть установлена таким образом, чтобы был обеспечен свободный доступ к ней для контроля и технического обслуживания.

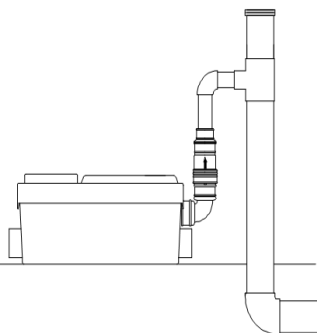


Для установки станции используйте поставляемые в комплекте пластины (D), привернув их вначале к корпусу станции, а затем к полу. Для присоединения к боковым входам используйте соединительные втулки (B). Неиспользуемый вход закройте пробками-заглушками (F). Для присоединения к общей канализации используйте патрубок с обратным клапаном (A), закрепив его хомутами (C). Патрубок (A) должен быть установлен таким образом, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением потока жидкости. Если патрубок

с обратным клапаном устанавливается горизонтально, стрелка, указывающая направление потока, должна находиться наверху. Затем присоедините патрубок (A) к общей канализации через трубу диаметром 23 или 32 мм, обрезав корпус патрубка до нужного диаметра. Если за последней горизонтальной сливной трубой следует вертикальная труба, то она должна быть больше размера горизонтальной трубы. Если горизонтальный диаметр трубы равен 23 мм, то вертикальный-40 мм. Если горизонтальный диаметр трубы равен 32 мм, то вертикальный-50 мм.

Установка станции рядом с душевым поддоном.

При присоединении к станции душевой кабины расстояние от верхней точки сливного отверстия поддона кабины до плоскости, на которой установлена канализационная станция, должно быть не менее 12 см. На выходе душа необходимо установить сетчатый фильтр для сбора волос.

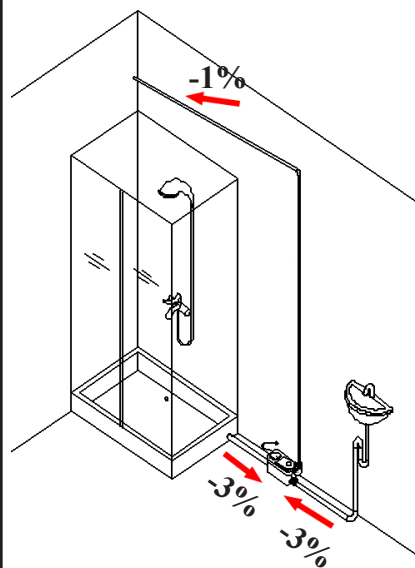


ВНИМАНИЕ! Не используйте станцию с гидромассажным душем и другими санитарными приборами, производительность которых превышает 15 л/мин.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ОБЩЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ.

При монтаже выходной напорной магистрали необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

- вертикальный участок трубопровода всегда должен предшествовать горизонтальному, если требуется комбинированная система;
- все горизонтальные участки обязательно должны иметь уклон минимум 1% на дренажной трубе и 3% на входной трубе;
- на горизонтальных участках не допускаются подъемы и провисы;
- все изгибы трубопровода должны быть плавными. Каждый поворот уменьшает длину откачивания по горизонтали на 1 м;
- напорный трубопровод должен иметь отдельное соединение с канализационным стояком и не совмещаться ни с какими другими сливными трубами;
- при пользовании канализационной системой в условиях отрицатель-



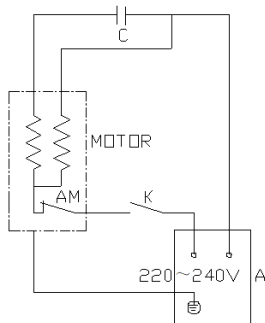
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ных температур, необходимо обеспечить надежную теплоизоляцию трубопровода;

- если сливная труба имеет длину более 10 м, то далее необходимо использовать трубу диаметром на одну ступень больше (например, если на первых 10 м была использована труба диаметром 32 мм, то далее следует использовать трубу диаметром 40 мм);
- в нижней точке вертикального трубопровода рекомендуется установить слив для возможности легкого демонтажа и обслуживания.

ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ.

ВНИМАНИЕ! Электроподключение следует выполнять только после окончательного выполнения всех гидравлических соединений. Электроподключение должно быть произведено квалифицированным специалистом. Станцию следует устанавливать таким образом, чтобы был обеспечен легкий доступ к электрической розетке. Розетка должна использоваться только для питания станции, иметь заземление и быть подключена к дифференциальному автоматическому выключателю высокой чувствительности (ЗОМА). Место установки розетки должно быть защищено от брызг воды. Запрещается удлинять электрокабель наращиванием, а также эксплуатировать станцию с поврежденным электрокабелем.



Электрическая схема в сервисный центр.

Запуск и эксплуатация.

Чтобы проверить герметичность соединений, подайте воду ко всем подключенным к станции сантехническим приборам. После окончания монтажа включите поочередно на полную мощность на несколько минут каждый прибор, подключенный к станции. Убедитесь в том, что станция автоматически включилась и после работы в течение 10-20 секунд отключилась. Время отключения станции зависит от высоты откачивания. Если по истечении 30 секунд станция продолжает работать, необходимо убедиться в том, что канал откачивания не пережат и не засорен, а также в том, что не перекрыто вентиляционное отверстие.

Канализационная станция включается и отключается автоматически. В случае Вашего длительного отсутствия необходимо перекрыть подачу воды ко всем подключенным к станции сантехническим устройствам. Не используйте станцию с гидромассажным душем и другими санитарными приборами, производительность которых превышает 15 л/мин.

Санитарно-техническое оборудование, подключенное к станции, не должно иметь протечек. Даже незначительная утечка воды может привести к самопроизвольному включению насоса. Недопустимо присутствие в сточных водах химически агрессивных веществ, растворителей, кислот, волос, масел, отбеливателей, продовольственных остатков и т.п.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Необходимо отключить электропитание перед проведением любых работ. При регулярном использовании станция не требует особого технического обслуживания. Необходимо обеспечить защиту станции и канализационного трубопровода от воздействия отрицательных температур окружающей среды. Если существует риск промерзания, необходимо полностью перекрыть подачу воды к подключенному к станции оборудованию и слить всю воду из бачка канализационной станции.

Станцию следует хранить в сухом закрытом помещении, при температуре окружающей среды от 0 до +35°C, вдали от отопительных приборов, избегая попадания на нее прямых солнечных лучей.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

№ 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 24 (двадцати четырех) месяцев от даты продажи станции через розничную торговую сеть.

В течение гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине производителя, или производит обмен изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации. Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- на неисправности, возникшие в результате работы станции без воды, либо перегрузки, а также при наличии сильного внутреннего загрязнения.
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Руководство по устранению неполадок:

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Станция не включается, когда бачок канализационной станции наполнен.	1. Не подключено к сети	Проверьте наличие напряжения в электросети.
	2. Сработала термозащита двигателя.	Устраните причину срабатывания термозащиты и подождите 30-60 минут, пока двигатель не остынет.
	3. Неисправен датчик давления.	Обратитесь в Сервисный центр.
Канализационная станция работает с малой производительностью, сброс отходов происходит слишком медленно.	1. Сливной трубопровод слишком длинный или расположен слишком высоко, имеются перегибы в сливной трубе.	Смонтируйте сливной трубопровод в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе «УСТАНОВКА».
	2. Частичная блокировка насоса в результате засора.	Устраните засор.
Канализационная станция гудит и не сбрасывает отходы.	1. Засорение насоса или сливного трубопровода.	Устраните засор.
Происходит самопроизвольный запуск станции, при этом подключенное оборудование не используется.	1. Неисправен обратный клапан.	Обратитесь в Сервисный центр.
	2. Утечка воды в сливном бачке унитаза или в другом подключенном оборудовании.	Устраните утечку.
Канализационная станция работает, не отключаясь.	1. Неисправен обратный клапан	Обратитесь в сервисный центр
	2. Неисправен датчик давления	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Изделие	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС		
Модель	VRCS300	№ изделия	
Торговая организация			
Дата продажи			

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Гарантийный срок составляет - 2 года (двадцать четыре месяца) с даты продажи конечному потребителю.

Срок службы 5 лет с момента начала эксплуатации.

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:

по телефону Россия: 8 (800) 775-81-91 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени;

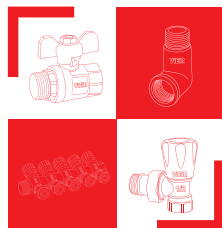



WhatsApp: 8-985-490-77-00

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя	М.П.
--------------------	-------------



 **ВСЯ ПРОДУКЦИЯ
VIEIR ЗАСТРАХОВАНА**

2 **VIEIR Group**
ГОДА **ГАРАНТИИ**
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ