

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС АРТИКУЛ: **VRCS600A**



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

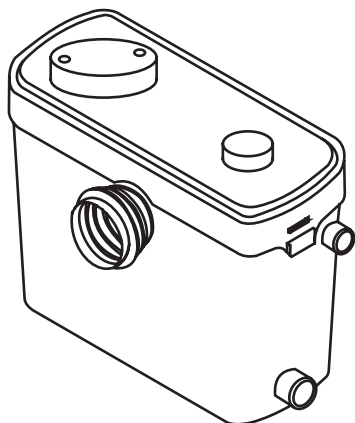
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Канализационный насос **VRCS600A** может использоваться для отвода бытовых канализационных стоков в домашних условиях. Бытовая канализационная насосная станция **VRCS600A** является отличным решением в случае расположения унитаза ниже уровня канализационного стока. К насосной станции может быть одновременно подключено до 5 канализационных установок: душевая кабина, биде, унитаз, умывальник. Насосная станция размещается сразу за унитазом и оснащена обратным клапаном на выходе из канализационной станции, что позволяет удалять сточные воды от раковин, душевых кабин, которые находятся в подвальных помещениях или цокольном этаже. Стоки унитаза, содержащие туалетную бумагу и твердые фекальные массы предварительно измельчаются режущим механизмом. 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.

Рис.1

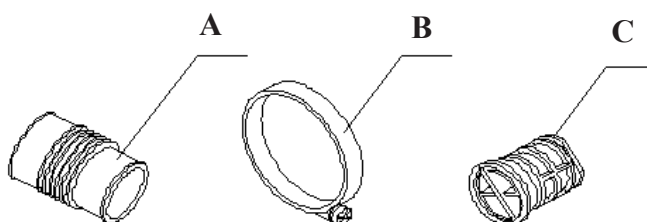


А - соединительная втулка для труб Ø40мм - 2шт;

В - хомуты - 4шт

С - заглушка боковой впускной трубы - 1шт.

***Комплект поставки может быть изменен на усмотрение завода изготовителя без предварительного уведомления конечного потребителя.**

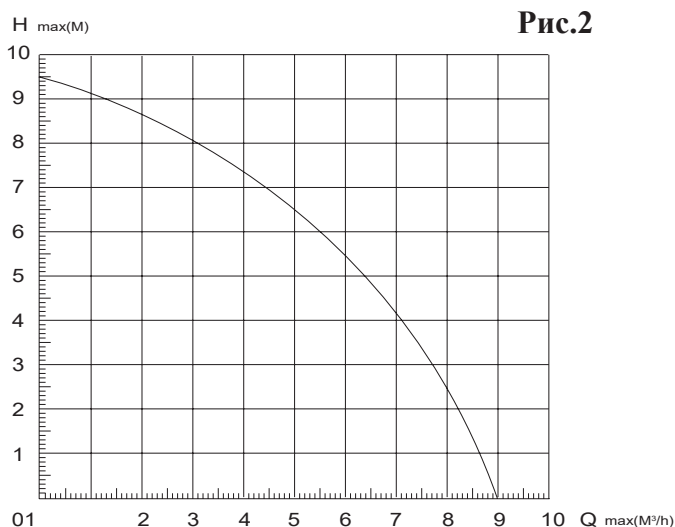
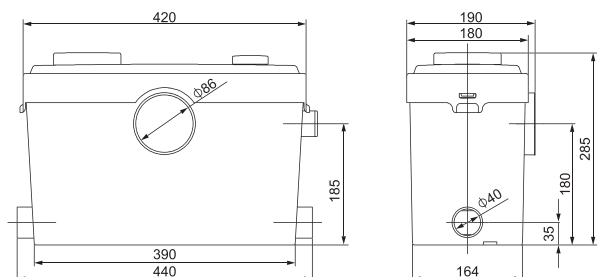


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметр	Ед. измерения	Значение
Мощность	Вт	600
Обороты двигателя	об./мин.	2850
Максимальная производительность	л/мин	150
Высота подъема (max.)	м	9.5
Длина откачивания по горизонтали (max.)	м	95
Измельчитель	есть/нет	есть
Количество водозаборных отверстий	шт.	4
Диаметр входного отверстия	мм	Ø 100 мм (унитаз) - 1шт. Ø 40 мм (умывальник, душ)
Диаметр выходного отверстия	мм	Ø 23-32 мм
Температура перекачиваемой жидкости (max.)	°С	50 (аварийный режим до 80°С не более часа)
Класс защиты	-	IP55
Напряжение сети	В/Гц	220/~50
Материал корпуса	-	пластик
Сетевой шнур	м	1.2
Уровень шума	дБ	45~55

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ.



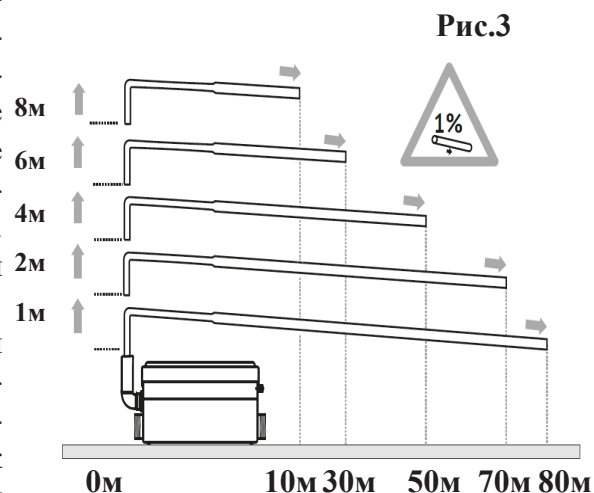
ВЫСОТА И ДЛИНА ДРЕНАЖА.

Если вы хотите, чтобы насос качал вертикально и горизонтально, вы должны учитывать, что 1 метр «вертикального» подъема эквивалентен 10 метрам «горизонтального» хода. (См. Рис. 3). Каждый изгиб или изменение направления вызывает незначительные потери, которые должны быть вычтены из показателей производительности в соответствии с обычной практикой потери напора. (Примерное руководство: уменьшите высоту разгрузки на 1 метр для каждого изгиба на 90°).

Насосная система должна заканчиваться как минимум 3" (82 мм) трубой. Если вам требуется вертикальный подъем, он должен предшествовать любому «горизонтальному» пробегу и должен начинаться как можно ближе к отводному колену. Как только вы начали горизонтальный прогон, вы не можете менять направление по вертикали.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

1. Установка, контрольные осмотры и техническое обслуживание канализационной насоса 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 устройством.
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.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ САНТЕХНИЧЕСКИХ ТОЧЕК.

Подключение унитаза.

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

Для присоединения к боковым входам используйте соединительные втулки (А).

Насос для туалета можно использовать только с унитазом с горизонтальным выходом, оснащенным бачком или промывочным краном. Центр горизонтальной розетки должен находиться на высоте 18 см над полом в соответствии с европейскими стандартами.

Рис.4



Установка насоса рядом с душевым поддоном.

При присоединении к станции душевой кабины или биде расстояние от верхней точки сливного отверстия поддона кабины до плоскости, на которой установлена канализационная станция, должно быть не менее 12 см таким образом чтобы был обеспечен уклон 3% для самослива стоков до насоса.

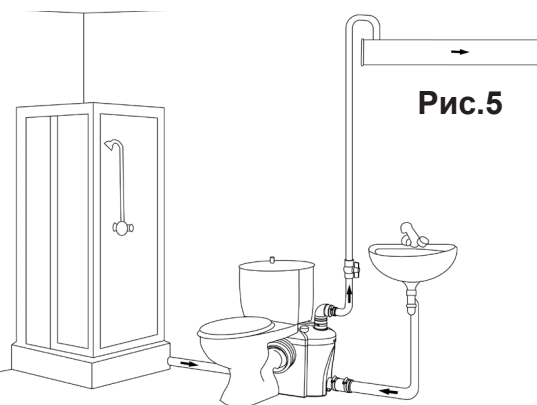
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ОБЩЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ.

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 отрицательных 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.

ВНИМАНИЕ! Любое колено на выпускной трубе насоса приведет к снижению пропускной способности (примерно 50 см на каждое колено, на которые уменьшится характеристика вертикальной подачи). Всегда используйте плавные изгибы (или 2 X 45 градусов), а не 90 градусов.

Не должно быть подкапывания воды из унитаза или других санитарных приборов. Это приведет к многократному включению устройства, как следствие повышенному его износу, а также увеличенному расходу электроэнергии и воды!



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ.

Подключение должно выполняться квалифицированным персоналом.

Устройство должно быть подключено к полностью заземленному источнику электропитания.

Прибор должен питаться от устройства защитного отключения (УЗО) с дифференциальным током отключения, не превышающим 30 мА.

Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы обеспечить легкий доступ для ремонта и технического обслуживания.

Ток должен быть однофазным 220 В / 50 Гц. Электрическая розетка должна находиться на расстоянии не менее 1000 мм от душа или ванны. Подключайте данный прибор только к безопасной сети.

Ввод в эксплуатацию блока.

После подключения к электросети и трубам промойте унитаз один раз. Двигатель должен работать от 5 до 10 секунд, чтобы очистить отходы (в зависимости от высоты трубопровода). Если он работает дольше 20 секунд, убедитесь, что трубопровод свободен и что сливной шланг не перегнут. Промойте унитаз, проверив, что все уплотнения и соединения герметичны. Проверьте как сливной трубопровод от насоса, так и другие соединения сантехники.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Устройство не требует какого-либо конкретного обслуживания.

Насос оснащён фильтром с активированным углем и не требует внешней вентиляции.

Если вы уезжаете на длительное время (например, в праздничные дни), мы рекомендуем отключить подачу воды к сантехническим приборам, подключенным к устройству.

Унитаз, подключенный к данному устройству, может использоваться как любой обычный унитаз и требует минимального обслуживания. Устройство будет срабатывать автоматически, как только требуемый уровень воды попадет в корпус.

Тепловая защита двигателя срабатывает при перегреве двигателя. Отсоедините вилку от розетки, а затем снова включите, прибор будет работать в обычном режиме после ожидания около 30-60 минут.

ВНИМАНИЕ !!!

Прибор утилизирует туалетную бумагу, фекалии и сточные воды. Любой ущерб из-за посторонних предметов, таких как презервативы, гигиенические прокладки, влажные салфетки, продукты питания, волосы, металлические, деревянные или пластиковые предметы, не подлежит гарантии. Растворители, кислоты и другие химические вещества также могут привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии.

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК.

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Мотор работает нормально, но насос не сливает воду	Засорена сливная труба или клапан; Выпускной клапан наполовину закрыт	Прочистить трубы и клапаны. Проверьте выпускной клапан
Насос не запускается; вода не стекает	Засорен вентиляционный канал	Прочистить вентиляционный канал
Насос не запускается; вода не стекает	Отключено питание. Сработал датчик температуры.	Проверьте подключение прибора к сети. Подождите, пока отключится датчик температуры (около 20 минут)
Мотор гудит, но не крутится	Инородное тело препятствует помпе.	Проверьте насос

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Вода сливается, но двигатель продолжает работать в течение длительного времени, и тепловой концевой выключатель активирован	Сливная труба заблокирована или перекручена; поврежденная мембрана, повреждение шестерни, насос частично заблокирован	Проверьте на засорение
После слива двигатель несколько раз перезапускается перед выключением	Вода течет обратно в насос, обратный клапан не работает	Промойте несколько раз чистой водой, чтобы очистить клапан или снимите клапан и промойте
Мотор работает с громким шумом, но не стекает и не отключается	Давление в дренажной трубе, воздушные пробки; Наличие инородного тела	Проверьте на засорение. Если проблема не устранена, обратитесь к сертифицированному специалисту.
Мотор работает, но издает странный шум	Твердое тело находится в насосе	Обратитесь к сертифицированному специалисту
Вода течет обратно в ванну или душ	Недостаточный гравитационный поток. Неисправен впускной клапан	Убедитесь, что гравитационный поток составляет не менее 20 мм на расстоянии 1 метр между другими сантехникой и насосом.

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.

№ 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;

VIÉIR®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 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.

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	VRCS600A	Кол-во	
Торговая организация:			
Дата продажи: _____			

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

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710, Тел: 8 (800) 775-81-91.

Гарантийный срок -2 года (двадцать четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.

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:



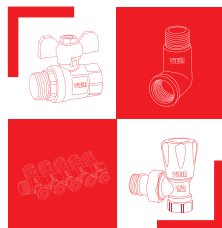
WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.


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