

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС

АРТИКУЛ: VRC750



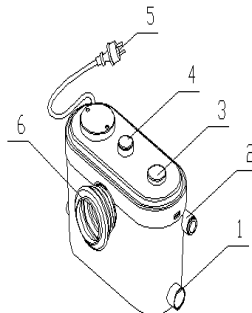
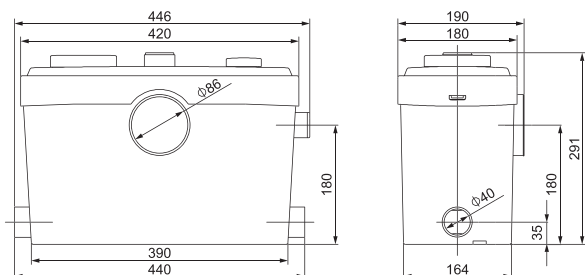
ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Канализационный насос **VRCS750** применяется для отвода сточных вод в тех случаях, когда санитарные узлы расположены ниже уровня канализационного коллектора и в тех местах где вода не может отводиться самотеком. Насосная станция оснащена обратным клапаном на выходе, что позволяет удалять сточные воды от раковин, душевых кабин, которые находятся в подвальных помещениях или цокольном этаже. Насосная станция **VRCS750** используется для перекачивания сточных вод от унитазов, умывальников, душевых кабин, биде и писсуаров. Стоки унитаза, содержащие туалетную бумагу и твердые фекальные массы предварительно измельчаются режущим механизмом.

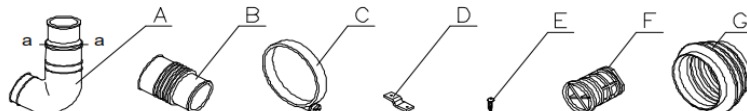
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА, ОПИСАНИЕ, КОМПЛЕКТАЦИЯ.



1. Входной разъем х2;
2. Отвод 32/38/40 мм;
3. Входной разъем;
4. Запасной входной разъем;
5. Сетевой провод АС 220V.
6. Разъем для унитаза Ø86мм;

Комплектация.

	Описание	Применение	Кол-во
A	Колено	Для подключения выпускного отверстия Ø 32/38/40 мм	1
B	Рукав	Для подключения 2-х боковых входных отверстий ø40-46мм	2
C	Хомут из нержавеющей стали	Для фиксации рукавов и отводного колена	3
D	Напольная пластина	Специальные крепежи для фиксации установки на полу	2
E	Винты из нержавеющей стали		2
F	Заглушки		2
G	Адаптер	Соединитель для унитаза Ø 86мм	1



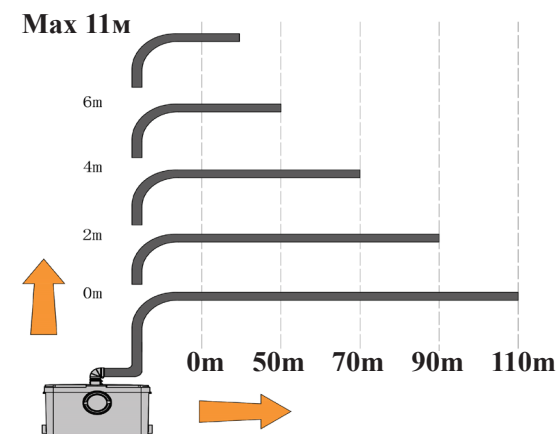
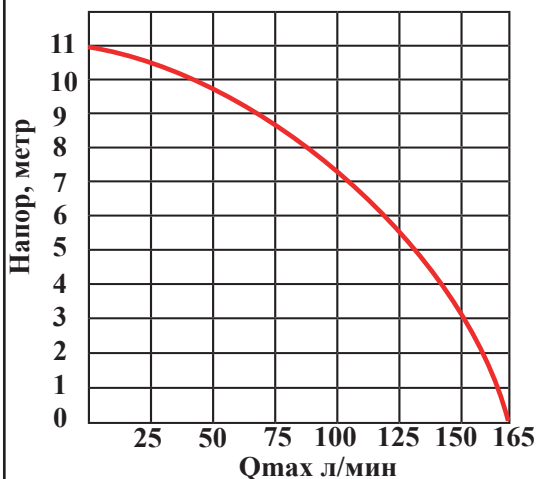
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА.

Параметр	Ед. измерения	Значение
Мощность	Вт	750
Обороты двигателя	об./мин.	2850
Максимальная производительность	л/мин	165
Высота подъема (max.)	м	11
Длина откачивания по горизонтали (max.)	м	80
Клапан включения мотора	-	Воздушный, уровень звукового давления <45 дб(А)
Измельчитель	есть/нет	есть
Количество водозаборных отверстий	шт.	5
Диаметр входного отверстия	мм	Ø 86 мм (унитаз) - 1шт. Ø 40 мм (умывальник, душ)
Диаметр выходного отверстия	мм	Ø 32/38/40 мм
Температура перекачиваемой жидкости (max.)	°С	45 °С
Класс защиты	IP	IP55
Напряжение сети	В/Гц	220/~50
Материал корпуса	-	пластик

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сетевой шнур	м	1,2 (жила 0,75мм ²)
Вес, нетто	Кг	5.7
Вес,брутто	Кг	7.1

График производительности:

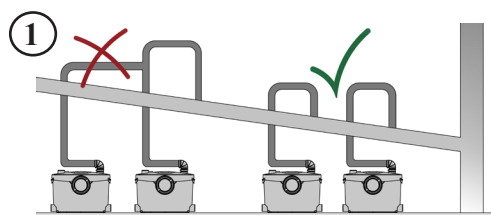


*внешний вид установки может отличаться от представленного на рисунке.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ.

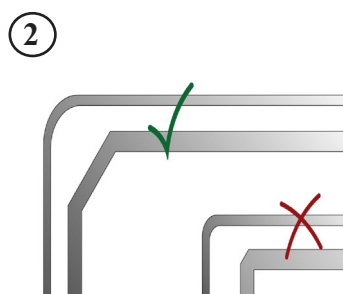
Прокладка трубопроводов:

Для монтажа трубопровода рекомендуем использовать трубы и фитинги из поливинилхлорида PVC-U/НПВХ Клеевое Соединение. Трубы PVC-U обладают хорошей стойкостью к агрессивным средам и умеренные температурные показатели в диапазоне от 0 °С до + 60 °С, а также обладают высокой механической прочностью на растяжение с высокой ударной вязкостью.

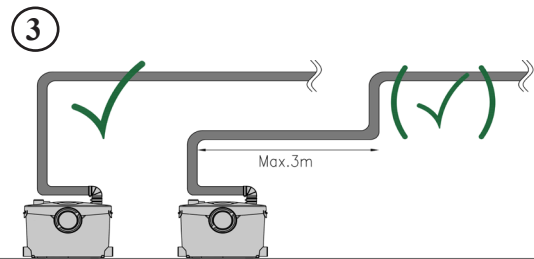


Не объединяйте несколько установок одним общим трубопроводом перед канализационным коллектором.

Для каждой установки должен быть отдельный трубопровод! Если диаметр трубы установки составляет 23 мм, то диаметр трубы центрального стояка должен составлять 40 мм. Если диаметр трубы установки имеет диаметр 32 мм, то диаметр стояка должен быть равен 50 мм.



При монтаже используйте плавные изгибы (2 X 45 градусов), а не 90 градусов.

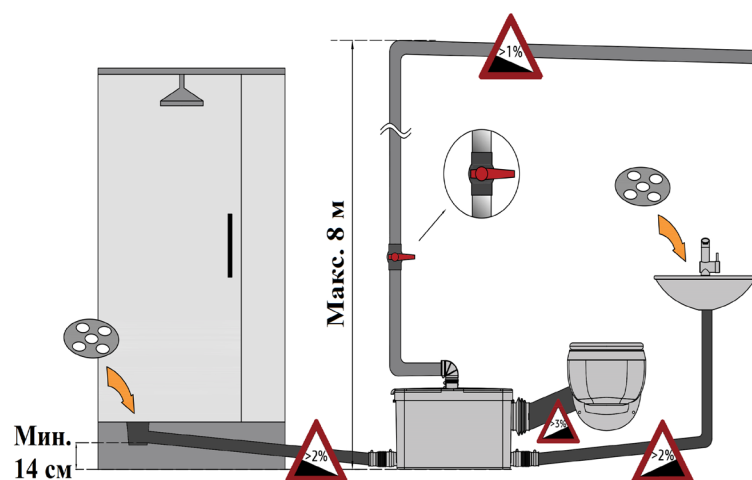


Каждый изгиб или изменение направления вызывает незначительные потери, которые должны быть вычтены из показателей производительности в соответствии с обычной практикой потери напора. (Примерное руководство: уменьшите высоту разгрузки на 1 метр для каждого изгиба на 90°).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Необходимо обеспечить доступ к устройству для выполнения технического обслуживания и ремонта.
6. Устройство следует размещать в теплой комнате для предупреждения замерзания перекачиваемых жидкостей.
7. Необходимо убедиться, что все внешние трубопроводы имеют соответствующую изоляцию.
8. Выпускной трубопровод должен быть жестким, материал – медь либо жесткий пластик с неразъемными соединениями.
9. Для предотвращения непредвиденных поломок трубопровода необходимо убедиться в прочности крепления трубопровода, а также в неподвижности фитингов.
10. Насосные установки крепятся к полу для предотвращения падения, поворота или неожиданного перемещения.
11. Для предотвращения слива всего стояка перед обслуживанием или ремонтом насоса - установите шаровой кран на трубопроводе.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ САНТЕХНИЧЕСКИХ ТОЧЕК.



*внешний вид установки может отличаться от представленного на рисунке

- Уклон отводящих труб для сточных вод ванны или душа должен иметь градиент не менее 2 см на метр, чтобы отходы стекали самотеком в насос.

- Если требуется вертикальный подъем, его необходимо выполнить до горизонтального прогона в начале трубы,

- Рекомендуется установить точку слива, чтобы можно было опорожнить трубопровод перед любыми работами по его обслуживанию.

- Если выпускной трубопровод работает значительно ниже уровня устройства, при смыве может втянуть водяную пробку унитаза в канализацию. Установка впускного воздушного клапана в верхней точке трубопровода позволит решить эту проблему,

- Сливной трубопровод должен быть подсоединен к грунтовой трубе с помощью хомута,

ВНИМАНИЕ! Любое колено на выпускной трубе агрегата 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.

ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Сточные воды поступают из бытовых приборов в насосную установку. Насос автоматически включается, когда уровень жидкости достигает уровня пуска, и выключается, когда уровень воды падает до уровня остановки.

Установка содержит электрический двигатель (D), который автоматически управляется выключателем (C). Действие разрядки происходит как в обычном туалете и не требует дополнительных манипуляций.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ.

Подключение должно выполняться квалифицированным персоналом.

Устройство должно быть подключено к полностью заземленному источнику электропитания.

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

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

Все электрические соединения должны соответствовать местным стандартам вашего региона. 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 цепи.

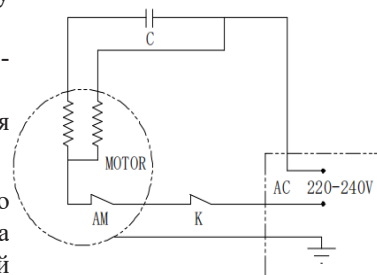
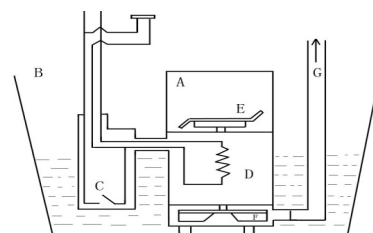
А. Подключение унитаза

- Сначала нанесите немного силиконового герметика или жидкого мыла на патрубок унитаза
- Установите манжету на выходе резервуара.
- Наденьте манжету на патрубок унитаза.
- Поместите хомут на край манжеты и затяните его отверткой.

В. Подключение выпускной трубы.

Вставьте патрубок в резиновый выпускную манжету, поверните в нужном направлении и закрепите с помощью прилагаемого металлического хомута (36-50 мм). Затем подключите шланг к нему так же с помощью 20-32 мм металлического хомута, следите за тем, чтобы шланг не перегибался.

С. Технические характеристики отводящего трубопровода



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

После подключения к электросети и трубам промойте унитаз один раз. Двигатель установки 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 агрегата, так и другие соединения сантехники.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ.

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 !!! Если вы уезжаете на длительное время (например, в праздничные дни), мы рекомендуем отключить подачу воды к сантехническим приборам, подключенным к устройству. 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 устарению по гарантийным обязательствам. Растворители, кислоты и другие химические вещества также могут привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии.

ОБСЛУЖИВАНИЕ.



ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ НАЧАТЬ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЛИ РЕМОНТ ПРИБОРА.

Устройство не требует какого-либо конкретного обслуживания.

УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР. Угольный фильтр заменяется не реже одного раза в год.

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.



Канализационный насос **VRCS750** не следует утилизировать с другими бытовыми отходами в конце срока его службы. Физическим лицам следует связаться с местным государственным органами, чтобы узнать, где и как они могут утилизировать устройство выработавшее свой срок эксплуатации экологически безопасно.

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	Инеродное тело препятствует помпе.	Проверьте насос
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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, 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;
- 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;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

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	VRCS750	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:



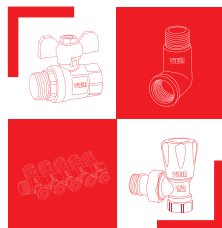
WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.


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