

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС
АРТИКУЛ: VRCs450-C



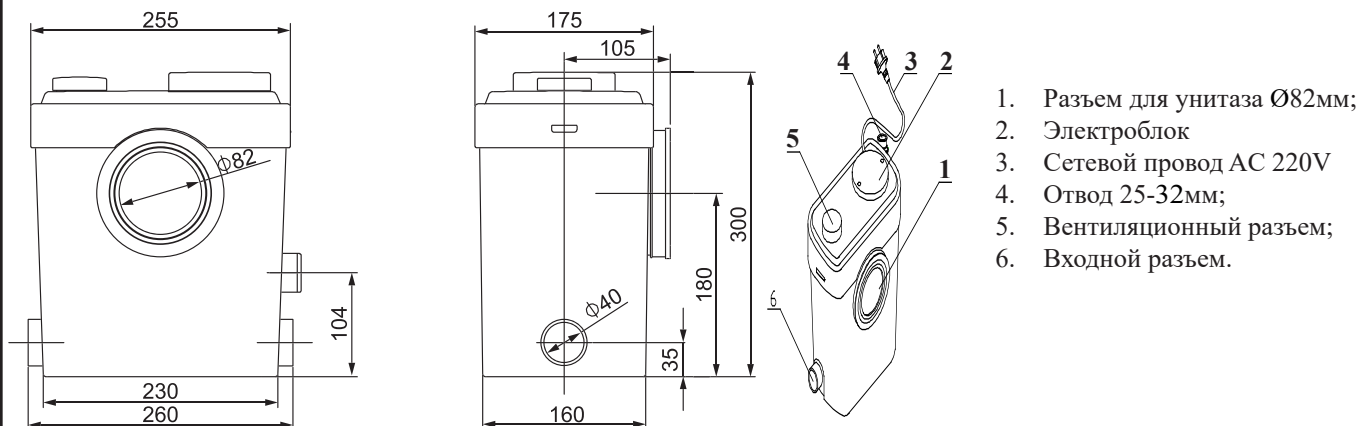
ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

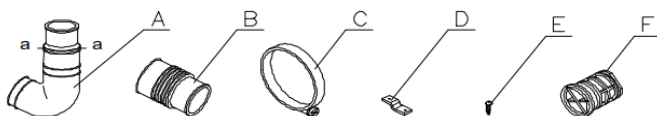
Канализационный насос **VRCS450-C** применяется для отвода сточных вод в тех случаях, когда санитарные узлы расположены ниже уровня канализационного коллектора и в тех местах, где вода не может отводиться самотеком. Насосная станция оснащена обратным клапаном на выходе, что позволяет удалять сточные воды от раковин, душевых кабин, которые находятся в подвальных помещениях или цокольном этаже. Насосная станция **VRCS450-C** используется для перекачивания сточных вод от унитазов, умывальников, душевых кабин, биде и писсуаров. Стоки унитаза, содержащие туалетную бумагу и фекалии предварительно измельчаются режущим механизмом.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА, ОПИСАНИЕ, КОМПЛЕКТАЦИЯ.



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



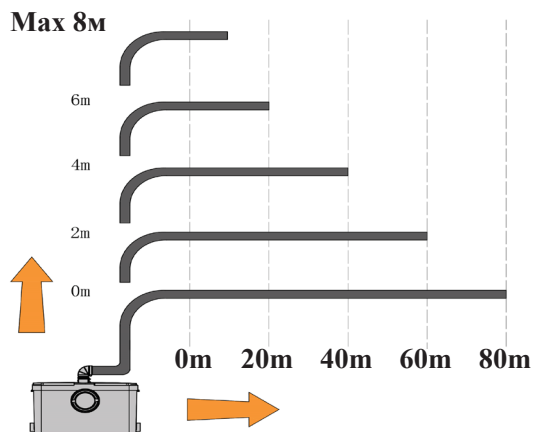
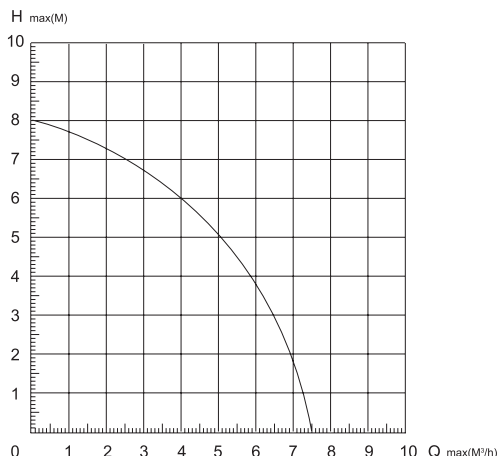
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Параметр	Ед. измерения	Значение
Мощность	Вт	450
Обороты двигателя	об./мин.	2850
Максимальная производительность	л/мин	125
Высота подъема (max.)	м	8
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.	3
Диаметр входного отверстия	мм	Ø 82 мм (унитаз) - 1шт. Ø 40 мм (умывальник, душ)
Диаметр выходного отверстия	мм	Ø 25-32 мм

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Температура перекачиваемой жидкости (max.)	°C	45 °C
Класс защиты	IP	IP55
Напряжение сети	В/Гц	220/~50
Материал корпуса	-	пластик
Сетевой шнур	м	1,2 (жила 0,75мм ²)
Вес, нетто	Кг	5.4

График производительности:



*внешний вид насоса 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 диапазоне от 0 °C до + 60 °C, а также обладают высокой механической прочностью на растяжение с высокой ударной вязкостью.

①

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.

②

При монтаже используйте плавные изгибы (2 X 45 градусов), а не 90 градусов. Каждый изгиб или изменение направления вызывает незначительные гидравлические 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°).

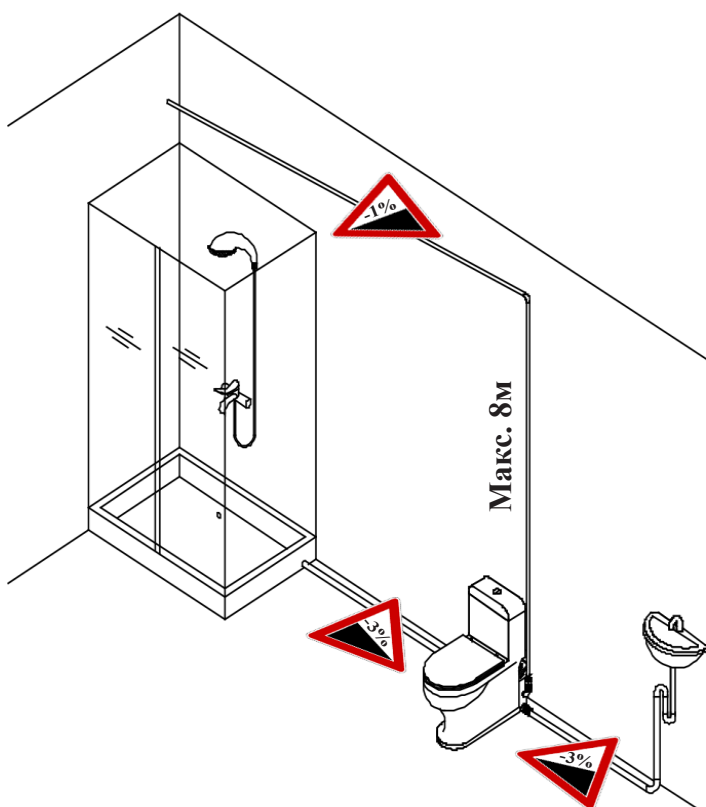
③

Если последний участок трубы после горизонтального отводящего патрубка вертикальный, он должен быть на два размера больше горизонтального патрубка.
Например:
Если диаметр горизонтальной трубы составляет 23 мм, то диаметр вертикальной трубы должен составлять 40 мм.
Если горизонтальная труба имеет диаметр 32 мм, то вертикальная труба должна быть диаметром 50мм.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ САНТЕХНИЧЕСКИХ ТОЧЕК.



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 резиновую выпускную манжету, поверните в нужном направлении и закрепите с помощью прилагаемого металлического хомута (36-50 мм).

С. Технические характеристики отводящего трубопровода.

- Уклон отводящих труб для ванны (душа) или раковины должен иметь градиент не менее 2 см на метр или -3%, чтобы сточные воды 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.

- Крепление корпуса: сначала закрепите крепежную пластину (D) винтом E (ST3.9× 12 мм), в зависимости от условий, выберите правильный винт для крепления оборудования на полу.

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.

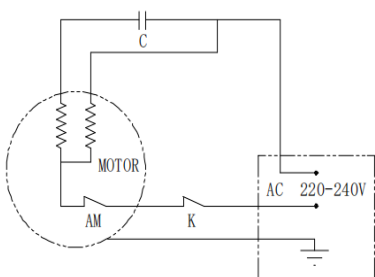
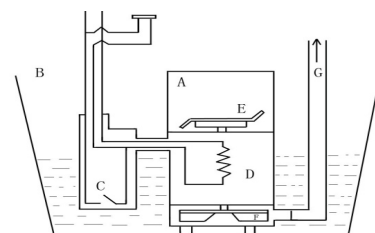


Подключение должно выполняться квалифицированным персоналом.

Устройство должно быть подключено к полностью заземленному источнику электропитания.

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. Все электрические соединения должны соответствовать местным стандартам вашего региона. Ток должен быть однофазным 220В/50Гц. Электрическая розетка должна находиться на расстоянии не менее 1000 мм от душа или ванны. Подключайте данный прибор только к безопасной цепи.



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. Убедитесь, 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 не требует специального обслуживания. Устройство будет срабатывать автоматически, как только требуемый уровень воды попадет в корпус. Тепловая защита двигателя срабатывает при перегреве двигателя. При перегреве двигателя отсоедините вилку от розетки, а затем снова включите, прибор начнет 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. Поломки из-за посторонних предметов, таких как презервативы, гигиенические прокладки, влажные салфетки, продукты питания, волосы, металлические, деревянные или пластиковые предметы не подлежат 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 в процессе повседневной эксплуатации.

УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР. Угольный фильтр воздушного клапана 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 VRCS450-C не следует выбрасывать с другими бытовыми отходами в конце срока его службы. Следует связаться с местным государственным органами, чтобы узнать, где и как они могут утилизировать устройство выработавшее свой срок эксплуатации экологически безопасно.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим техническим паспортом. Срок службы канализационного насоса VRCS450-C при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ со дня передачи продукции потребителю неограничен. **Гарантийный срок составляет 2 года** с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

1. нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации или обслуживания изделия;
2. ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
3. наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
4. повреждений, вызванных попаданием в систему через унитаз/раковину/биде посторонних предметов, таких как: мальница, куски мыла, волосы, презервативы, гигиенические прокладки, влажные салфетки, продукты питания, металлические, деревянные или пластиковые предметы;
5. наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
6. повреждений, вызванных действиями потребителя;
7. наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются: - название организации или Ф.И.О. покупателя; - адрес покупателя и контактный телефон; - название и адрес организации, производившей монтаж; - адрес установки изделия;

VIÉIR®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция)

3. Фотографии неисправного изделия (в том числе с места установки);

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (в случае проведения гидравлического испытания);

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта www.vieir.ru технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию термостатических осевых VIEIR изменения, не ухудшающие качество изделий.

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	VRCS450-C	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:



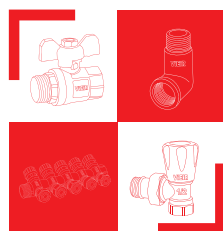
WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.


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