



УСТАНОВКА AVANT ЗА 5 ШАГОВ !

П №	Вопросы	Ответы
1	Как подключается вытяжная установка AVANT	<p>Существует несколько вариантов подключения вытяжной установки AVANT</p> <p>Вариант 1 - УСТАНОВКА AVANT НА ЛЮБОЙ НАПОЛЬНЫЙ УНИТАЗ</p> <p>Алмазной коронкой д 32 мм(цена 250 р) просверливается отверстие в верхней части бачка, на 15- 20мм выше верхней точки переливной трубы.</p> <p>При подключении AVANT непосредственно к сливному бачку загрязненный воздух из унитаза будет вытягиваться через переливную трубу сливной арматуры бачка (переливная труба есть в сливном бачке любого производителя).</p> <p>AVANT располагается рядом с унитазом на стене или в сантехническом коробе. Трубопроводы 32 мм прокладываются открытым / скрытым способом до AVANT , а затем до решетки естественной вытяжки либо в фановый сток канализации см П5</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>D32 мм</p><p>Рекомендуем коронка по стеклу VertexTools 32 мм код товара 240920191 Продавец OZON</p></div> 

Установка на инсталляцию

Вариант 2 - ПРОСТОЙ, НО БОЛЕЕ ЗАТРАТНЫЙ

Подключение к инсталляции с установленным заводским вентиляционным патрубком. AVANT устанавливается в сантехническом коробе, окончание вытяжного трубопровода идущего от AVANT врезается в воздуховод естественной вытяжной вентиляции

Стоимость подобного оборудования обходится на 20-40% выше цены стандартной инсталляции.

Производители и модели указаны ниже в П2



Вариант 3 - СТАНДАРТНЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ -



Данный вариант применим к инсталляциям и бачкам имеющим строго определенную конструкцию.

Сливная труба должна иметь **прямой участок длиной не менее 100 мм и иметь диаметр от 56 до 60мм без сужений и увеличений диаметра по всей длине трубы**. Производители инсталляций для данного варианта монтажа указаны в п 3.



AVANT подключается к хомуту-врезке, который устанавливается на сливном патрубке идущим от сливного бачка в унитаз. Хомут-врезка, плоская прокладка поставляется в комплекте с AVANT

ВАЖНО (при заказе укажите что требуется комплектация для установки на инсталляцию AVANT 1/INS).



		<p>Вариант 4- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ</p> <p>Подходит для установки на инсталляции любых производителей</p> <p>Врезка вытяжного трубопровода осуществляется в сливной бачок инсталляции с последующей герметизацией отверстий предусмотренных конструкцией, точек подвода труб и прочих неплотностей (эффективность работы установки при подобном варианте монтажа может незначительно снижаться, но в целом остается достаточной для эффективной работы, при условии соблюдения правил монтажа).</p>	
2	<p>Какие модели инсталляций имеют заводской патрубок для вентиляции</p>	<p>Grohe Rapid SL 39002000, ALKAPLAST AM102/1120V, TECE + дополнительный вытяжной патрубок продается отдельно цена более 10000 р</p> <p>Вариант 5</p> <p>(данный патрубок можно заменить на установку стандартного канализационного тройника 50*50*50мм на инсталляциях TECE до 2020 года выпуска диаметр сливной трубы был равен 50 мм прим. перед покупкой инсталляции уточните диаметр сливной трубы на сливном бачке)</p>	

3	Какие инсталляции подходят для монтажа по СТАНДАРТНОМУ - ВАРИАНТУ 3	Для СТАНДАРТНОГО ВАРИАНТА установки №3 подходят практически все инсталляции и смывные бачки скрытого монтажа от фирм: GEBERIT, SANIT, VIEGA, ROCA, TECE, MEPA
4	Какие подвесные унитазы можно устанавливать на систему AVANT	Подвесные унитазы для сантехнических инсталляций любых производителей без ограничений, а также напольные унитазы комплектующиеся бачком скрытого монтажа
5	Если в помещении туалета не предусмотрено естественной вытяжки будет ли эффект от работы AVANT	<p>Да будет.</p> <p>1 Выброс загрязненного воздуха от AVANT возможен в фановый канализационный стояк при обязательной установке обратного клапана для канализационных труб с низким воздушным сопротивлением</p> <p>2 Стандартная модель AVANT спроектирована для работы с воздуховодами д 32мм и длиной до 15 м, что позволяет проложить их до ближайшего вытяжного канала</p> <p>3 Возможно заказать более мощную модель SANFREE, которая рассчитана на воздуховоды диаметром 32 и максимальную длину трассы 30 м</p> <div> </div> <p>Рекомендуем КЛАПАН ОБРАТНЫЙ MCALPINE D=32X32MM код товара 226438591 Продавец OZON</p>
6	Какое пространство и сервисный люк требуется для вытяжной установки	Габаритный размер вытяжной установки с двумя крепежными пластинами- ДхШхГ 310x200x106 мм. Комфортный для обслуживания размер люка должен быть больше габаритов съемной передней крышки на 30 мм с каждой стороны т.е. - 370*260мм
7	Как крепится вытяжная установка	Универсальное крепление предусматривает монтаж вплотную к стене на двух дюбель гвоздях 6*60, либо на расстоянии от стены поверх коммуникационных трубопроводов (на двух резьбовых шпильках М8) крепеж и трубопроводы не входят в комплект поставки.
8	Какая максимальная длина вытяжного трубопровода	В модели AVANT допускается суммарная длина трубопровода д 32мм от унитаза до шахты естественной вытяжки - 15 м.

9	<p>Как подключается вытяжная установка AVANT</p>	<p>Скрытая установка за фальш коробом</p> <p>Подключение производится стандартными канализационными, электротехническими трубами с толщиной стенки - до 1,8 мм, длина трассы до 15 м при монтаже повороты труб 90 гр. желательнее выполнять из 2х углов по 45 гр.</p> <p>Открытая установка внутри помещений</p> <p>Возможна, также открытая прокладка трубопроводов- при этом можно использовать декоративные хромированные трубы D32 (фирменная система JOKER) толщина стенки -1 мм, длина трассы до 15 м</p> <p>При монтаже стыки труб и фасонных изделий герметизируются изоляционной лентой/силиконом. Окончание вытяжного трубопровода заводится в естественную вытяжку не менее чем на 30 см внутрь шахты по ходу движения воздуха.</p> <div style="text-align: right;">  <p>Рекомендуем литой <u>полый</u> хромированный угол 90 гр. или Муфта с 2-мя направлениями к трубе 32мм (Артикул.ТН980/32G)</p> </div> 
10	<p>Допускается ли использовать для подключения гибкие ПВХ шланги</p>	<p>Рекомендуется применять <u>спирально армированные гладкостенные ПВХ трубы</u> с внутренним диаметром не менее 32 мм. Данные шланги более жесткие и не подвержены уменьшения сечения на поворотах трассы .</p>
11	<p>Какой уровень шума от оборудования</p>	<p>Уровень шума в санузле, в зависимости от варианта размещения оборудования и материалов применяемых при отделке, составит от 27 до 45дБ. Как правило, эти значения ниже либо равны уровня шума от настенного осевого вентилятора, при этом эффективность работы АВАНТ будет на порядок выше .</p>
12	<p>Как активируется система AVANT</p>	<p>Вытяжную систему можно активировать несколькими способами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Включение одновременно с освещением санузла 2 Включение проводным , беспроводным кинетическим выключателем установленным рядом с унитазом 3 Включение одновременно с механической вытяжной вентиляцией санузла

		<p>4 Датчиком присутствия установленным рядом с унитазом</p> <p>5 Датчиком присутствия с таймером</p>
13	Какие расходные материалы требуются при эксплуатации AVANT	<p>1 При эксплуатации системы AVANT подключенной к вытяжной вентиляции, расходники не потребуются. AVANT комплектуется <u>обслуживаемым</u> фильтром грубой очистки большой емкости. Срок службы фильтра не ограничен. Фильтр выполняет только защиту вентилятора от загрязнений и не допускает его разбалансировку и преждевременную поломку.</p> <p>2 При работе AVANT без подключения к вентиляции - режим воздухоочистителя рециркулятора с выбросом очищенного воздуха в помещение санузла потребуется периодическая замена угольного фильтра</p>
14	Как часто необходимо производить профилактические работы	<p>При домашнем использовании приблизительно 1 раз в 3 года необходимо очищать (обслуживаемый) фильтр грубой очистки.</p> <p>При комплектации AVANT угольным фильтром (работа в качестве очистителя) требуется замена угольного фильтра 1 раз в 12-18 месяцев.</p>
15	Возможно ли подключить вытяжную установку самостоятельно, какая сохраняется гарантия	Возможно, при наличии инструмента см. п16. При самостоятельном монтаже сохраняется гарантия на оборудование 5лет. На работы по подключению монтажного комплекта к инсталляции гарантию предоставляет компания или специалист выполняющий монтаж.
16	Какой требуется инструмент и материалы для подключения к инсталляции монтажного комплекта	<p>Ударная дрель либо перфоратор, бур по бетону 6мм, коронка по дереву или металлу диаметром 30 мм и глубиной рабочей части 40мм, торцевая головка или накидной ключ на 13.</p> <p>Материалы: фум лента, изолента, канализационные трубы 32мм и углы 90 или 45 град.</p> <p>для монтажа AVANT поверх труб в стояке</p> <p>2 шпильки М8 - длина по месту, 4 гайки М8 с шайбами, 2 латунных анкера м8</p>
17	Можно ли эксплуатировать вытяжную систему в общественном здании	Возможно. Вытяжная установка относится к классу профессионального оборудования и может работать 24 часа в сутки. В оборудовании используются промышленные комплектующие с продолжительным сроком службы. Оборудование AVANT предназначено для установки в местах с большой проходимостью посетителей: санузлы в административных зданиях, торговых центрах, ресторанах и тд.

18	Где можно установить вытяжную установку	<p>1 На 95 объектах из 100 вытяжная установка монтируется в сантехническом коробе где проходят водяные, канализационные, вентиляционные стояки.</p> <p>При установке на инсталляцию высота установки AVANT должна быть не менее 1300 мм от пола.</p> <p>При установке на бачок напольного унитаза высота не нормируется</p> <p>2 Допускается установка в смежных помещениях при соблюдении условий по протяженности трубопроводов см. п 8</p> <p>3 Важно! предусмотреть доступ для тех. обслуживания оборудования см. п. 14.</p>
19	Как устанавливается AVANT при завершённой отделке.	<p>При невозможности открытой прокладки трубопроводов до естественной вентиляции по стенам, AVANT может комплектоваться угольной системой фильтрации и работать как очиститель воздуха и не потребует подключения к вентиляции.</p>
20	Какая предоставляется гарантия на оборудование	<p>На комплект оборудования AVANT предоставляется гарантия 5 лет.</p>
21	Зачем использовать AVANT если существует естественная вытяжная/механическая вентиляция	<p>Как правило эффективность традиционной механической вентиляции составляет не более 30%, так как вытяжной вентилятор расположен на удалении от источника запахов При выборе вентилятора для санузла стандартные решения часто оказываются неэффективны:</p> <p>Осевые вентиляторы не развивают необходимого давления для гарантированного удаления запахов. Их конструкция не рассчитана на сопротивление воздухопроводов и изгибы трассы.</p> <p>Канальные вентиляторы требуют сложной настройки рабочего давления и расхода воздуха, что увеличивает стоимость монтажа.</p> <p>Они потребляют больше энергии, шумят сильнее и занимают в 3 раза больше монтажного пространства.</p> <p>Использование регулятора скорости дополнительно снижает эффективность — вентилятор не выходит мгновенно на рабочий режим.</p> <p>AVANT спроектирован специально для санузлов. Его параметры оптимизированы для решения ключевых задач:</p> <p>гарантированное удаление запахов с первой секунды включения;</p> <p>компактность — установка без перепланировки и потери пространства;</p> <p>энергоэффективность и низкий уровень шума;</p>

		<p>простота монтажа — не требует специальных знаний или инструментов.</p>
22	<p>Можно использовать AVANT, если естественная вытяжная вентиляция плохо работает</p>	<p>AVANT работает там, где обычная вытяжка бессильна. И вот почему:</p> <p>Точечное удаление запаха — система забирает воздух прямо из источника, не давая ему распространиться по ванной.</p> <p>Сверх эффективность AVANT обеспечивает 1000 кратный воздухообмен в чаше унитаза — в 50 раз выше нормы для курительных помещений (где норма — 20 кратная смена воздуха).</p> <p>Независимость от состояния вентиляции — работает стабильно, даже если естественная вытяжка еле тянет.</p> <p>Энергоэффективность: низкое энергопотребление при максимальной производительности</p> <p>Безопасность: отсутствие химических компонентов — подходит для семей с детьми и аллергиками.</p> <p>Итог: вы получаете идеальную свежесть без ремонта, сложных работ и больших затрат энергии.</p> <p style="text-align: center;">Выбирайте AVANT — надёжное проверенное решение для любого санузла!</p>

Если у вас остались вопросы пишите

E-mail: avantinfo@yandex.ru

Тел. +7 926-262-72-71

<https://zapaxa.net/>

