

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

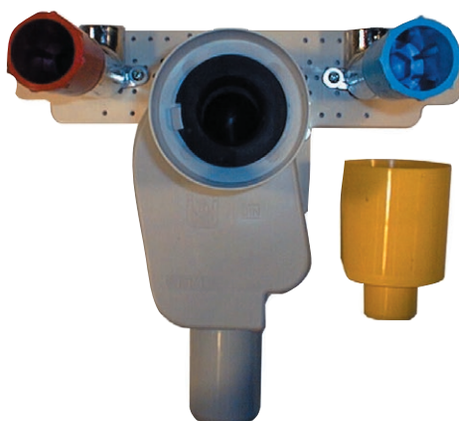
Современное строительство трудно представить себе без скрытой проводки инженерных коммуникаций. Это дает дополнительные возможности для реализации сложных задач в оформлении интерьера, позволяет воплотить любые дизайнерские идеи. Никого не удивят оригинальные светильники, электрические розетки, смесители и сантехнические приборы. В этой статье речь пойдет об оборудовании для систем канализации марки HL, предназначенном для скрытой установки, которое предлагает компания ООО «ХЛ-РУС».

Начнем с самого распространенного – сифонов. Сифон чаще всего ассоциируется с умывальником, и действительно, сифон HL134 предназначен для умывальника. Он представляет собой монтажную плиту, на которой закреплены корпус сифона и два установочных уголка с внутренней резьбой 1/2" для подключения холодной и горячей воды. В комплект также входят две специальные водопроводные заглушки – кстати, очень интересные по своей конструкции и даже защищенные патентом. Сифон используется вместе с выпускным коленом, крепящимся непосредственно к выпуску умывальника. Место соединения сифона с коленом герметизируется благодаря эластичному вкладышу, размещенному внутри корпуса сифона. Сифон размещается под умывальником, с ним соединяется

выпускное колено умывальника, а установочные уголки с помощью гибкой подводки соединяются со смесителем.

Колено, входящее в сифон, может быть выполнено из белого пластика (HL134.1K) или никелированной латуни (HL134.1C).

В каждой семье есть стиральная машина, а у многих еще и посудомоечная и сушильная машины. Для их работы нужно подвести холодную воду, организовать слив и, конечно, не забыть разместить рядом электрическую розетку. Все это нужно разместить так, чтобы и на глаза не попадалось, и в то же время было доступным. Для решения этих задач фирма HL предлагает целый ряд сифонов. Сифоны семейства HL4000 отличаются универсальностью. Вначале в стену монтируется корпус HL4000.0,



HL134



HL134.1C



Сифоны семейства HL4000



HL400

в который устанавливается один из трех сменных сифонных блоков, изготовленных из полипропилена и выдерживающих температуру стоков до +95 °С. Сифонный блок HL4000.1 служит для подключения одной машины (стиральной, сушильной или посудомоечной). В дальнейшем, если вы планируете реконструкцию или перепланировку и хотите установить еще одну машину (вторую стиральную, посудомоечную или сушильную), вы можете заменить сифонный блок для подключения одной машины на сифонный блок для подключения двух машин HL4000.2 и присоединить к нему сливные шланги от обеих машин. Преимуществом сифона является наличие обратных клапанов в сифонном блоке (одного или двух) для защиты от обратного тока воды при повышении уровня сточной жидкости в наружной сети. После снятия сифонного блока обеспечивается доступ к отводящему трубопроводу для его прочистки. Прозрачная стенка сифонного блока позволяет осуществлять визуальный контроль загрязнения. Корпус имеет прямоугольную форму, что облегчает плиточнику работу по монтажу корпуса в стену (легче резать плитку по прямым линиям, чем по овалу или по окружности). Пропускная способность сифонного блока 0,5 л/с.

Также в корпус можно установить сифонный блок для подключения умывальника HL4000.3. Такой сифон может использоваться с умывальником для инвалидов, поскольку позволяет людям в колясках заезжать ногами под умывальник. Он работает совместно с комплектами из никелированной латуни HL134.1С или белого полипропилена HL134.1К, пропускная способность сифонного блока для подключения умывальника 0,6 л/с. Сифонный блок может быть легко заменен при смене комплектации.

Еще один сифон для стиральной или посудомоечной машины – HL400. Он предназначен только для организации слива и представляет собой сифон с обратным клапаном, закрываемый

Канализационное оборудование **HL HUTTERER & LECHNER**

Канализационные затворы, обратные клапаны

Специальное канализационное оборудование

Трапы для дворов, террас и внутренних помещений

Кровельные воронки для любых типов кровель

ИНТЕРМА
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

140125, Московская область, г.о. Раменский,
с. Михайловская Слобода, ул. Старорязанская, д. 15, к. 2, офис 34
www.interma.ru



HL404.1



HL405



HL405E



HL406

декоративной пластиной из нержавеющей стали. В смонтированном состоянии видна только декоративная пластина со штуцером для подключения сливного шланга. Причем при необходимости пластину можно снять и через специальную прочистку на корпусе сифона очистить выпускную магистраль.

В конструкцию сифона HL404.1 добавлен воздушный клапан, препятствующий срыву гидрозатвора в сифоне (то есть для исключения самосифонирования). Это важно, если сифон расположен далеко от канализационного стояка.

Сифон HL405 оснащен монтажной плитой для крепления корпуса сифона и установочным уголком с внутренней резьбой 1/2" для подключения стиральной или посудомоечной машины к водопроводной сети, а также хромированным штуцером для подключения сливного шланга стиральной или посудомоечной машины. Также в комплект входит специальная водопроводная заглушка с наружной резьбой 1/2", о которой упоминалось выше.

У сифона HL405E дополнительно предусмотрена возможность расположить рядом электрическую розетку.

Сифон HL406 снабжен не только уголком для подключения к водопроводной сети, но и никелированным вентилем с обратным и воздушным клапанами. С обратным клапаном все ясно, а что такое воздушный клапан? Приходилось ли вам сталкиваться с ситуацией внезапного отключения воды, когда вы открываете кран, а в него с шумом засасывает воздух? Этот клапан как раз для таких случаев. Он впускает воздух в водопроводную трубу.

Сифон HL406E дополнительно оборудован электрической розеткой в брызгозащищенном исполнении. Располагаете такой сифон рядом со стиральной или посудомоечной машиной – и все рядом, все под рукой.

Помимо этой линейки сифонов HL предлагает и другие устройства для слива от стиральных или посудомоечных машин – например, HL440. Это даже не сифон, вместо гидрозатвора в нем установлено механическое запахозапирающее устройство – шарик. Зато HL440 имеет минимальные размеры.

Интересное решение – сифон HL406.2. У него один штуцер для слива и два крана для подачи воды.

Теперь, познакомившись с линейкой сифонов для стиральных и посудомоечных машин, вы всегда сможете подобрать что-то для себя – как говорится, на любой вкус и кошелек.

Теперь рассмотрим следующую ситуацию. Летом, в жару, вы слышите, как по вашему подоконнику ритмично стучат капли воды. Вы прекрасно знаете, что это такое: сосед сверху установил кондиционер и теперь на подоконник капает конденсат. Ну что стоило отвести конденсат в систему канализации? Это ведь можно сделать незаметно. Для этого есть даже специальные сифоны – HL138N и HL138NH.

Сверху у них эластичная манжета для ввода трубок диаметром 20–32 мм, снизу – выпускной патрубком DN32. Декоративная крышка белого цвета. Но самое интересное внутри – там установлена съемная кассета с механическим запахозапирающим устройством. Помимо гидрозатвора в нем есть шарик, надежно перекрывающий канал, когда вода высыхает (ведь зимой кондиционер не работает, конденсата нет), и таким образом, запах из системы канализации не попадает в помещение. Корпус кассеты прозрачный, и все загрязнения будут видны. При необходимости кассету можно снять, промыть и поставить обратно. При использовании сифона HL138N или HL138NH видна только его декоративная крышка, все остальное скрыто.

Помимо сифонов фирма HL предлагает для скрытой установки еще и воздушный клапан HL905N для неветилируемых канализационных стояков или длинных (более 3 м) горизонтальных трубопроводов. Его назначение – предотвращать срыв гидрозатвора у сантехнических приборов и попадание загрязненного воздуха из канализационной сети в помещение.

Клапан снабжен декоративной крышкой, которая может быть белого, серого, черного цвета или хромированной. Но самое интересное опять находится внутри. Сняв крышку, клапан можно полностью разобрать, вынув функциональную часть и рабочую мембрану. Понятно, что контроль состояния клапана или его очистка не составит проблем.

Кстати, это отличительная черта всей перечисленной продукции HL. Любое изделие может быть прочищено без его демонтажа, для этого нужно просто снять декоративную крышку. А это очень важно именно при скрытой установке.

Для архитекторов, проектировщиков и специалистов ВК компания HL разработала чертежи продукции в формате Revit. База чертежей доступна на сайте hlrus.com.

Если вам требуется дополнительная информация по продукции компании HL, обращайтесь к вашим дилерам или техническим представителям компании, мы обязательно поможем! ❖



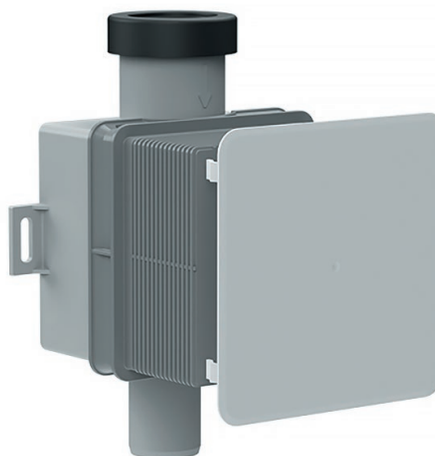
HL440



HL406.2



HL406E



138N



HL905N