

Сантехническая арматура: НОВИНКИ-2008

Компания ООО «ЮДИ» представляет обзор новинок арматуры для подключения бытовой техники и сантехники.

Обновленный трехпроходной шаровой кран МИНИ производства фирмы Fornara (Италия) имеет несколько отличий от стандартного трехпроходного крана:

- шток крепления ручки немного поднят [1] по сравнению со стандартным вариантом, что позволяет полностью исключить задевание ручки за пластиковую гайку наливного шланга при открытии или закрытии крана;

- корпус крана немного укорочен, расширены площадки для прокладок, уменьшен упор на корпусе крана.

В результате оптимизации пользоваться краном стало удобнее, а его цена снизилась.

Улучшение характеристик срабатывания и проведение семинара-испытаний на базе компании «М.Видео-сервис» дали заметный толчок и рост популярности применения устройства «АКВА-СТОП» для защиты помещения от залива в случае разрыва/срыва наливного шланга стиральной машины [2].

Магнитный смягчитель (преобразователь) воды UDI-ECO ONE позволяет избежать образования накипи на ТЭНах стиральных/посудомоечных машин, следствием

чего является снижение потребления электроэнергии и моющих средств, а также образования налета на посуде. Устройство не требует вмешательства в инженерные коммуникации: магнитный смягчитель устанавливается внакладку на наливной шланг при помощи пластиковых клипс [3].

«Гонка удешевлений» подводки для подключения смесителей, наводнение рынка продукцией сомнительного производства, приводит к плачевным последствиям. Исключить появление проблем из-за лопнувшей подводки можно, установив сильфонную подводку IDROSAPIENS для смесителя [4]. Такая подводка имеет ряд принципиальных конструктивных и качественных отличий от резиновой подводки в металлической оплетке:

- растягивающаяся часть подводки полностью изготовлена из нержавеющей стали AISI 316L толщиной не менее 0,21мм;

- фитинги из нержавеющей стали AISI 303 приварены к сильфонной части с последующей обработкой места сварки;

- одна из пары сильфонных подводок имеет короткий фитинг, другая – длинный, с резиновыми уплотнительными кольцами и захватами под ключ;

- сильфонная подводка проходным сечением 8 мм рассчитана на рабочее давление 12 атм;

- подводка подвергается высокотемпературной обработке (+ 1100 °С), что делает ее мягкой, гибкой и легко растягивающейся, не теряющей гибкости и прочности в горячей воде;

- каждая пара подводок имеет индивидуальную пластиковую упаковку, в которую вложена пара алюминиевых прокладок, устойчивых как к холодной, так и горячей воде;

- срок службы подводки IDROSAPIENS - 15 лет. По истечении этого срока эксплуатация может быть продолжена в зависимости от технического состояния сильфона.



[1] Трехпроходной шаровой кран МИНИ производства фирмы Fornara (Италия)



[3] Магнитный смягчитель (преобразователь) воды UDI-ECO ONE



[4] Гибкая металлическая подводка IDROSAPIENS сильфонного типа для подключения смесителей



[2] Устройство «АКВА-СТОП» для защиты от залива помещения



Материалы для подключения и ремонта бытовой техники

ООО «ЮДИ-Пламбинг», 111024, Москва,
Шоссе Энтузиастов, д.7а, ТЦ «Рогожская Застава»
Тел.: (985) 233-95-04, (926) 220-20-27, тел/факс: (495) 580-63-17
E-mail: office@udi.ru URL: www.udi.ru, www.fornaraspa.ru, www.idrosapiens.ru