

ЧУП «ВитКомМаш»

210605, г. Витебск, ул. П. Бровки, 22 , Р/сч: № 3012078440017

Банк: ЗАО «МТБанк» г. Минск, Код банка: 153001117

УНП 390343970; ОКПО 292254932000

Тел.: 8(029) 568 26 76, Тел.: 8(029) 648 93 09

Тел.: 8(017 95) 6 10 70, Тел/факс: 8(017 95) 6 11 50

e-mail: VitKomMash@mail.ru

ЧУП «ВитКомМаш» является изготавителем устройства внутридомового пожаротушения по (далее – УВП) ТУ ВУ 390343970.002- 2012.

УВП представляет собой рукав с внутренним диаметром 19мм., в сборе с насадкой распылительной с запорным устройством; штуцера; обжимного хомута. УВП упаковывается в сумку.

С 1 января 2001 года введено в действие принятые постановление Госстроя России 20 ноября 2000 года № 112 изменение №4 СниП 2.08.01-89 «Жилые здания».

Учитывая поступающие запросы с мест от проектных, надзорных и других организаций по реализации отдельных положений этого изменения, и, в первую очередь, требований, связанных с оснащением квартир устройствами внутридомового пожаротушения, выявились необходимость дать некоторые разъяснения и комментарии по этому вопросу.

Основной смысл применения этого устройства состоит в возможности тушения жильцами загорания в квартире на ранней стадии его обнаружения и не предполагает его использования пожарными подразделениями. Устройство обеспечивает быструю и, что важно, непрерывную подачу воды к очагу загорания взамен применяемых зачастую пожарных средств тушения ведрами, тазами, кастрюлями и т.п., Это дает возможность быстрее, безопасней и эффективней ликвидировать возгорание. Отдельный кран, к которому присоединяется шланг, может быть установлен на водонапорной трубе в ванной, уборной, кухне (по усмотрению заказчика или проектной организации). Кран следует устанавливать после счетчика расхода воды (чтобы избежать неучтенного расхода из этого крана для хозяйственных нужд). Вид шланга и материал, из которого он изготовлен, не регламентируется. Он не является пожарным рукавом и может быть применен любой шланг. Шланг должен быть присоединен к крану постоянно любым способом, обеспечивающим надежное присоединение, по усмотрению проектной организации.

Вид распылителя также не регламентируется. Возможно применение, например, распылителей используемых для полива. Желательно перед распылителем или в его составе иметь запорное устройство с тем, чтобы не залить квартиру до того, как начнется тушение в месте возгорания.

Хранение шланга с распылителем открыто или в шкафчике и место его хранения не регламентируется. Естественно, шланг должен храниться в доступном для его экстренного применения месте.

Длина шланга определяется размерами квартиры, возможной его прокладкой по коридорам и комнатам до самого удаленного от крана места. Тушение возгорания будет производиться с тем напором и расходом, которые обеспечивает сеть хозяйственно-питьевого водопровода в квартире. Устройство не входит в состав системы противопожарного водопровода, его не следует присоединять к этой системе, если она предусматривается в здании.

По усмотрению жильцов можно оборудовать этими устройствами квартиры в существующих жилых домах.

Обязательной сертификации, в том числе пожарной, устройства или его деталей не требуется.

Поляков Н.Н. (заместитель начальника Управления технормирования Госстроя России)

Пластитко В.П. (начальник нормативно-технического отдела ГУГПС МВД России)

С уважением, Директор ЧУП «ВитКомМаш» Елько И.А.

