

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЛАНЧА»

Республика Беларусь, г.Минск ул. Лынькова, 87А, пом. 1

ЗАО "МТБАНК" код 117г. Минск, ул. Толстого, 10

р/сч 3012345930016 УНН 191081031

Исх. б/н от 09.01.2018г.

ООО « Каланча» является изготавителем устройства внутриквартирного пожаротушения (далее УВП) ТУ ВУ 390343970.002-2012.

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

С 1 января 2001 года введено в действие принятное 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 внутриквартирного пожаротушения, выявилась 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 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 водопроводной трубе в ванной, уборной, кухне (на усмотрение заказчика или проектной организации). Кран следует устанавливать после счетчика расхода воды (чтобы избежать неучтенного расхода из этого крана для хознужд). 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, возможностей его прокладкой по коридорам и комнатам до самого отдаленного от крана места. Тушение возгорания будет проводиться 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 предусмотрена в здании.

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

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



Директор

В.В. Шведко