



Паспорт

Муфта противопожарная «БАЛТИКА ПМ»
для полимерных труб диаметром до 160 мм



Испытания по ГОСТ 53306-2009

Противопожарная муфта «БАЛТИКА ПМ» предназначена для препятствия распространения пожара через места прохода труб из поливинилхлорида, полиэтилена, полипропилена, а также металлических труб с различной изоляцией, сквозь перегородки и межэтажные перекрытия. В случае возникновения пожара, под воздействием высоких температур муфта срабатывает и перекрывает отверстие в перекрытии(стене) с нормированной степенью огнестойкости EI-150.

Технические характеристики:

Тип муфты	Внешний диаметр муфты, мм	Диаметр трубы, мм	Вес муфты, не более, г
Балтика ПМ-160	195	160	690
Балтика ПМ-125	145	125	510
Балтика ПМ 110	130	110	350
Балтика ПМ 90	130	90	280
Балтика ПМ 80	100	80	230
Балтика ПМ 65	85	65	180
Балтика ПМ 50	65	50	120
Балтика ПМ 40	54	40	95
Балтика ПМ 32	46	32	75
Балтика ПМ 25	38	25	65
Балтика ПМ 20	33	20	60
Балтика ПМ 16	33	16	55

Общие технические характеристики:

Наименование показателя	Норма по ТУ	Фактически
Коэффициент вспучивания, не менее%	900	соответствует
Предел огнестойкости EI, мин	150	соответствует
Объемная масса, кг/м ³	1500	соответствует
Время полного перекрытия, не более, мин	10	соответствует

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 22.19.20–017–58295224–2021 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных ТУ.

Инструкция по установке:

Установку муфты необходимо производить согласно технологического регламента № 002.10. Место установки противопожарной муфты очистить от посторонних предметов, наплывов раствора, мешающих плотному примыканию к поверхности ограждающей конструкции.



Паспорт

Муфта противопожарная «БАЛТИКА ПМ»
для полимерных труб диаметром до 160 мм



Испытания по ГОСТ 53306-2009

Противопожарная муфта «БАЛТИКА ПМ» предназначена для препятствия распространения пожара через места прохода труб из поливинилхлорида, полиэтилена, полипропилена, а также металлических труб с различной изоляцией, сквозь перегородки и межэтажные перекрытия. В случае возникновения пожара, под воздействием высоких температур муфта срабатывает и перекрывает отверстие в перекрытии(стене) с нормированной степенью огнестойкости EI-150.

Технические характеристики:

Тип муфты	Внешний диаметр муфты, мм	Диаметр трубы, мм	Вес муфты, не более, г
Балтика ПМ-160	195	160	690
Балтика ПМ-125	145	125	510
Балтика ПМ 110	130	110	350
Балтика ПМ 90	130	90	280
Балтика ПМ 80	100	80	230
Балтика ПМ 65	85	65	180
Балтика ПМ 50	65	50	120
Балтика ПМ 40	54	40	95
Балтика ПМ 32	46	32	75
Балтика ПМ 25	38	25	65
Балтика ПМ 20	33	20	60
Балтика ПМ 16	33	16	55

Общие технические характеристики:

Наименование показателя	Норма по ТУ	Фактически
Коэффициент вспучивания, не менее%	900	соответствует
Предел огнестойкости EI, мин	150	соответствует
Объемная масса, кг/м ³	1500	соответствует
Время полного перекрытия, не более, мин	10	соответствует

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 22.19.20–017–58295224–2021 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных ТУ.

Инструкция по установке:

Установку муфты необходимо производить согласно технологического регламента № 002.10. Место установки противопожарной муфты очистить от посторонних предметов, наплывов раствора, мешающих плотному примыканию к поверхности ограждающей конструкции.

1. Если муфта устанавливается на предварительно проложенную трубу, то корпус муфты крепится к стене или потолочному перекрытию, через которое проходит труба, саморезами с МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ дюбелями или анкерными болтами. (см. схема установки 1)
2. Если муфта устанавливается до прокладки труб, то верхняя часть корпуса частично входит в отверстие в стене или перекрытии, далее проем заделывается бетонным раствором. Срок эксплуатации изделия не менее 30 лет. (см. схема установки 1)

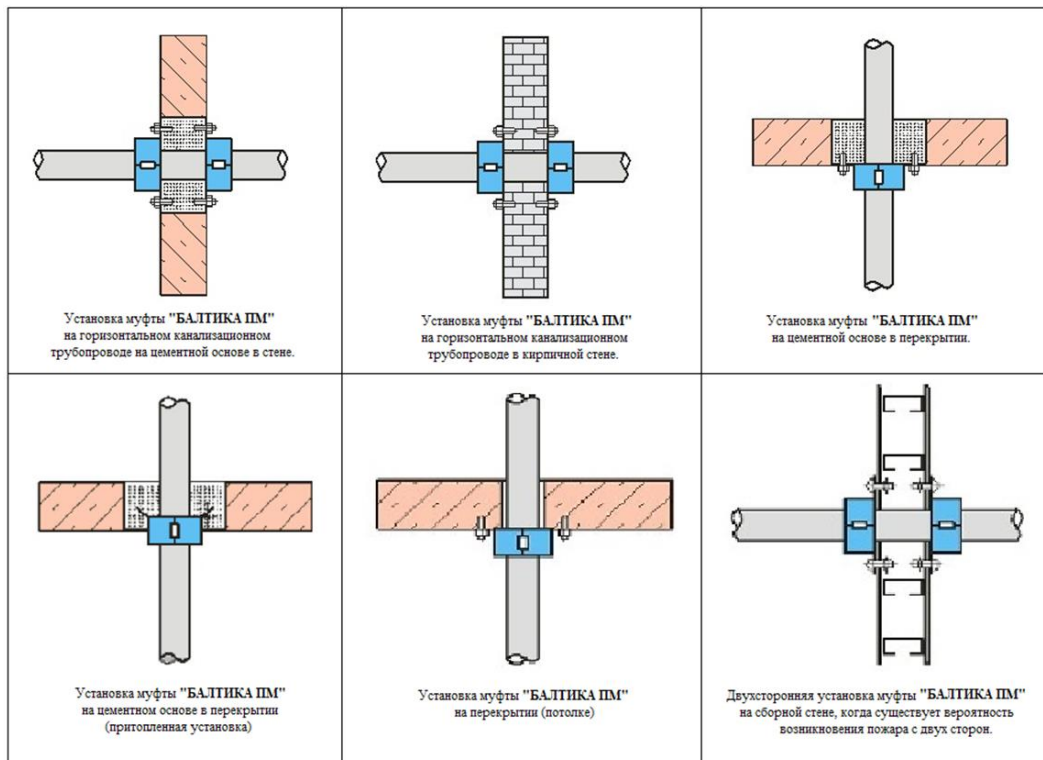


Схема установки 1

Гарантии изготовителя:

Гарантийный срок хранения – 10 лет.
 Хранение при температуре не ниже -50 и не выше +50 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не более 75%. Помещения для хранения ЖЗ(неотапливаемое хранилище) по ГОСТ 15150.
 Срок эксплуатации изделия не менее 5 лет.

Тип муфты _____ Партия № _____ Дата изготовления _____ 2024 г.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ74.В.00538/22

Сведения о предприятии-изготовителе: ООО «Национальная Пожарная Компания», 187032, РОССИЯ, Ленинградская обл., Тосненский р-н, п Тельмана, д. 60, стр. 35, лит. Т., Тел./факс (812) 670-37-37, E-mail: info@nfcom.ru. www.nfcom.ru

1. Если муфта устанавливается на предварительно проложенную трубу, то корпус муфты крепится к стене или потолочному перекрытию, через которое проходит труба, саморезами с МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ дюбелями или анкерными болтами. (см. схема установки 1)
2. Если муфта устанавливается до прокладки труб, то верхняя часть корпуса частично входит в отверстие в стене или перекрытии, далее проем заделывается бетонным раствором. Срок эксплуатации изделия не менее 30 лет. (см. схема установки 1)

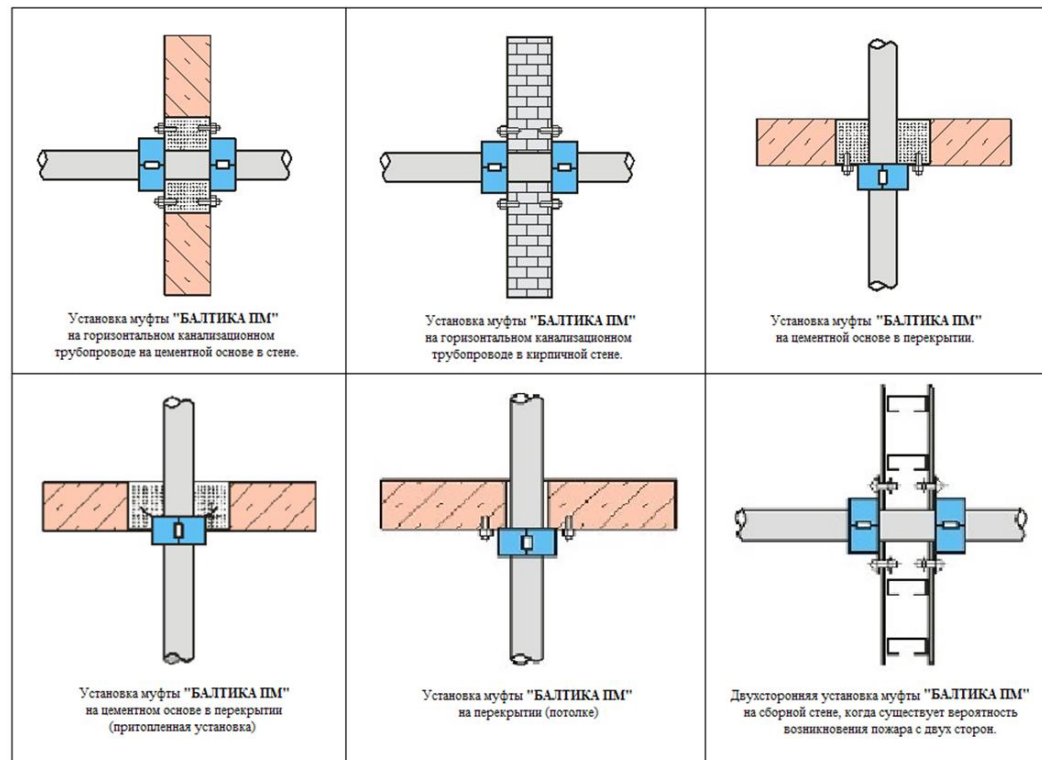


Схема установки 1

Гарантии изготовителя:

Гарантийный срок хранения – 10 лет.
 Хранение при температуре не ниже -50 и не выше +50 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха не более 75%. Помещения для хранения ЖЗ(неотапливаемое хранилище) по ГОСТ 15150.
 Срок эксплуатации изделия не менее 5 лет.

Тип муфты _____ Партия № _____ Дата изготовления _____ 2024 г.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ74.В.00538/22

Сведения о предприятии-изготовителе: ООО «Национальная Пожарная Компания», 187032, РОССИЯ, Ленинградская обл., Тосненский р-н, п Тельмана, д. 60, стр. 35, лит. Т., Тел./факс (812) 670-37-37, E-mail: info@nfcom.ru. www.nfcom.ru