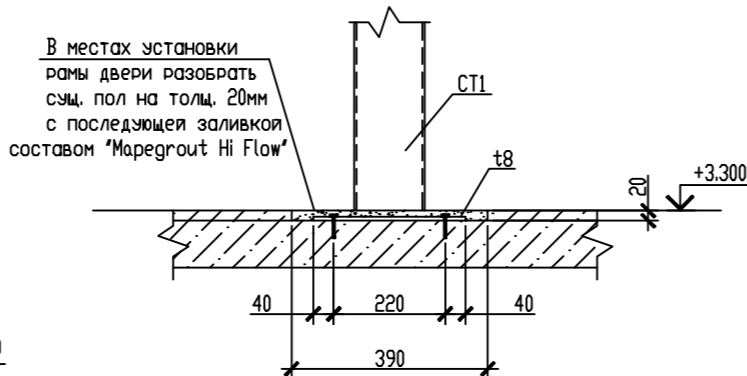
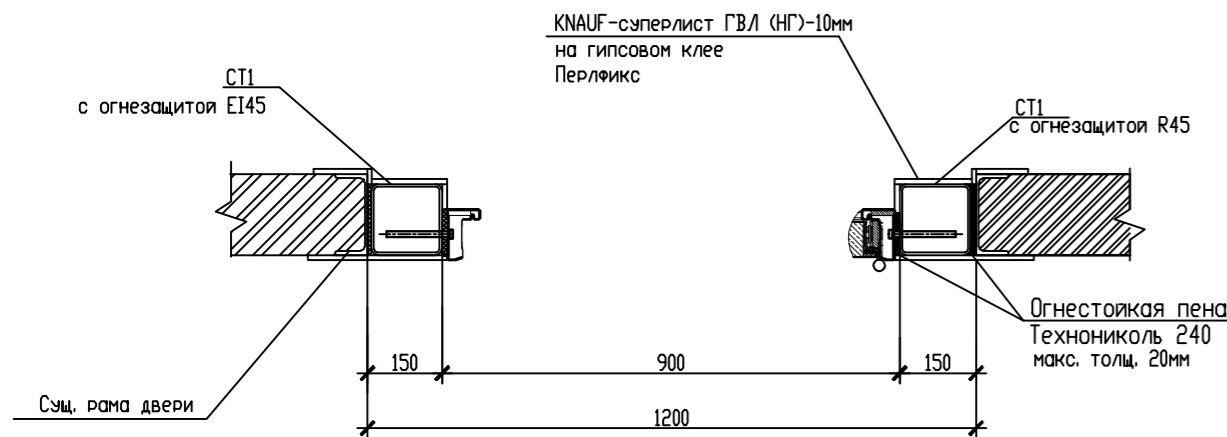


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано		

1 - 1



9. В проекте разработана огнестойкая рама двери до предела огнестойкости R45.
10. Огнестойкая рама двери до достижения предела огнестойкости R45 производится материалом «Ставимерм 217».

Сертификат соответствия RU С-RU.1109.В.0005122 действует с 13.01.2022 по 12.01.2027.

Нанесение осуществляется в несколько этапов. Рекомендуемая толщина первого слоя 400мкм, толщина последующих слоев не более 1200 мкм до достижения проектной толщины сухого покрытия.

Время нехлослойной сушки составляет 3-6 часов для мокрого слоя 400мкм, 24 часа для мокрого слоя 1200мкм при температуре 20 °С и относительной влажности 60%.

Перед нанесением последующего слоя необходимо убедиться, что предыдущий слой высох до степени 3 по ГОСТ 19007 ( до отлипа).

Фактическое время высыхания огнестойочной краски зависит от условий окружающей среды ( температуры и относительной влажности воздуха).

Полная стабилизация покрытия при нормальных условиях составляет не менее 72 часов. При температуре ниже 20°С и влажности более 60% не менее 72 часов.

11. Работы по огнестойкие строительные конструкции должны выполняться организациями имеющей лицензию на право производства работ по огнестойкие строительных конструкций.
12. До нанесения огнестойочной краски поверхности м/к очистить от загрязнений, обезжирить и окрасить грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ 25129-2020 ( толщина сухого слоя грунтовки не менее 0,05мм)

Поверхности м/к подготовленных к окраске грунтовкой должна быть свободной от видимых пятен масла, смазки и грязи и соответствовать степени подготовки Р2St2( при ручной механической чистке).

13. При выполнении работ по устройству грунтовки и окраски огнестойочным материалом необходимо составлять акты на скрытые работы:

- подготовку поверхности под огнестойочку;
- нанесение грунтовок;
- устройство каждого слоя окраски до нанесения последующего.

1. Проект выполнен на основании задания №16М от 31.08.2022.
2. Перед началом работ демонтировать существующую стальную дверь.
3. Противопожарная дверь должна быть сертифицирована.
4. Применить дверь, коробку двери и доводчик, соответствующие ГОСТ Р 57327-2016, ГОСТ 31173-2016, ГОСТ Р 56177-2014.  
Дверь должна быть оборудована устройством для самозакрывания (доводчиком).  
Применить доводчики для противопожарных дверей (класс 1 по признаку 4) 3-го класса согласно таблице 1 ГОСТ Р 56177-2014
5. При установке дверей зазоры заполнить противопожарной пеной «Техниколь 2401» (сертификат соответствия ССББ RU.ПБ27. Н000023 действителен с 03.03.2020 по 02.03.2025).  
Толщина зазора, заделываемого пеной не более 20мм.
6. Заполнение противопожарными дверями оформляется актами и сдается заказчику с согласованием инспекции ОПО-2.  
В соответствии ППС-01-2012 «Элементы заполнения строительных проемов в противопожарных преградах».
7. При выполнении работ по установке противопожарных дверей необходимо составлять акты на скрытые работы совместно с ОПО-2:
  - заполнение примыкания противопожарной пены
8. До заказа двери необходимо уточнить размер проема.

						0108-РС-4780						
						Группа "ГАЗ" г.Нижний Новгород						
Зам. Коляч.	Лист № док.	Подпись	Дата							Стадия	Лист	Листов
Разроб.	Чернышева	деп				ПАКРУ. Колесный цех.					Р	
Нач. отд.	Чернышева	деп										
ГИП	Морев	В-Г/41-	10.22			Устройство противопожарной двери в осях В-Г/41 на отм. 3.300				ООО "Технопарк" Проектное управление		