

"СОГЛАСОВАНО:"

Бабаев А.Д.

Козырьков С.П.

6.12.19

06.12.19

"УТВЕРЖДАЮ:"

Чугайнов А.Н.

06.12.2019

Описание дверных блоков технических и противопожарных

Некрасовка, 15а

№ поз.	Марка дверного блока	Назначение	Описание дверей	Эскизы/Ссылки на эскизы	Количество
Двери противопожарные внутренние остекленные					
1	ДШМ 21-10.60 лев	разделяет лестницу и лифтовой холл, внутренняя, левая	Дверь однополосная EIS60, с установочными размерами 985x2061. Остекление полотна 160x1160 мм - по центру дверного блока. Ручка нажимная, защелка. Навешивник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полка 10мм и 30мм, толщина металла 1,2 мм, цвет аналогичный дверному блоку. Устанавливается с внутренней стороны по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. С наружной стороны навешивается ручка. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика, доводчик типа DOORLOCK DL 77, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчиков.		50шт.-лев
2	ДШМ 21-10.60Н лев/пр	разделяет лестницу и лифтовой холл, внутренняя, правая/левая	Дверь однополосная EIS60, с установочными размерами 1030x2061. Остекление полотна 160x1160 мм - по центру дверного блока. Ручка нажимная, защелка. Навешивник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полка 10мм и 40мм (1шт. вертикальная размер полка 10x20), толщина металла 1,2 мм, цвет аналогичный дверному блоку. Устанавливается с внутренней стороны и наружной со стороны пестель по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. С наружной стороны (спереди и с противоположной стороны от пестель) навешивается ручка. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика, доводчик типа DOORLOCK DL 77, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчиков.		15шт.-лев, 15шт.-пр.
3	ДШМ 21-10.60Н лев/пр	дверь мусорокамеры этажная, внутренняя, правая/левая	Дверь однополосная EIS60, с установочными размерами 1000x2061. Остекление полотна 160x1160 мм - по центру дверного блока. Ручка нажимная, защелка. Навешивник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полка 10мм и 40мм (1шт. вертикальная размер полка 10x20), толщина металла 1,2 мм, цвет аналогичный дверному блоку. Устанавливается с внутренней стороны и наружной со стороны пестель по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. С наружной стороны (спереди и с противоположной стороны от пестель) навешивается ручка. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика, доводчик типа DOORLOCK DL 77, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчиков.	Двери противопожарные внутренние - выполнять по ГОСТ 31173-2016 с учетом требований (и сертифицировать по) ГОСТ 53307-2009, ГОСТ 53303-2009 (для дымогазопроницаемых конструкций). Дверь остекленная (до 25%), металлическая противопожарная, порошковая окраска по RAL, шестовое решение по требованию заказчика. Два контура уплотнения. контур №1 - уплотняющие прокладки должны соответствовать ГОСТ 30778 и устанавливаться по всему периметру притвора. контур №2 - терморасширяющийся уплотнитель. Петли металлические. Если не оговорено иное, предусмотреть наличие порогов с притвором, высота которых не должна превышать 14 мм. Толщина металла коробки для внутренних и наружных дверных блоков не менее 1,2 мм, толщина листа дверного полотна для наружных и внутренних не менее 0,8 мм. Остекление, используемое в противопожарной двери, должно быть огнестойким. Дверная коробка замкнутого типа с отверстиями под крепления рамными анкерами. Шаг - 12шт. Комплектность поставки: Тип, число, расположение и способ крепления запирающих устройств и пестель устанавливаются в рабочей документации, исходя из размера и массы открывающихся элементов изделия и условий эксплуатации дверных блоков. В комплект поставки должны входить документ о качестве (паспорт) и инструкция по эксплуатации дверных блоков, включающая в себя рекомендации по монтажу. Конструкция используемых в дверях нажимных ручек должна обеспечивать безопасное и беспрепятственное перемещение людей через дверной проем. Например, следует использовать ручки, оконечности которых закруглены по направлению к дверному полотну. Класс огнестойкости остекления и замка должен соответствовать классу огнестойкости дверного блока.	15шт.-лев, 15шт.-пр.
4	ДШМ 21-13.60 лев/пр	разделяет квартирный и лифтовой холл, внутренняя, правая/левая	Дверь двуполосная EIS60, с установочными размерами 1214x2052, обе створки открывающиеся, размер створки активного полотна 900мм. На не активном полотне предусмотреть скрытые шпингалеты. Ручка нажимная, защелка. Остекление полотна 160x1160мм. Расположение остекления на активном полотне, по центру дверного блока. Навешивник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полка 10мм и 30мм, толщина металла 1,2мм, цвет аналогичный дверному блоку. Устанавливается с внутренней стороны по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. С наружной стороны навешивается ручка. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика, доводчик типа DOORLOCK DL 200, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчиков.		71шт.-лев, 15шт.-лев.
5	ДШМ 26-12.1.60	дверь мусорокамеры этажная, внутренняя, правая	Дверь двуполосная EIS60, с установочными размерами 1220x2630, обе створки открывающиеся, минимальный размер створки активного полотна не менее 900мм. На неактивном полотне предусмотреть скрытые шпингалеты. Остекление полотна 160x1160 мм. - расположение на активном полотне, по центру дверного блока. Дверь с глухой фрамужой, размер 500x1200 мм. Ручка нажимная, защелка. Навешивник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полка 10мм и 50мм, толщина металла 1,2 мм, цвет аналогичный дверному блоку. Устанавливается с внутренней и наружной стороны по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика, доводчик типа DOORLOCK DL 77, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчиков.		50шт

ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПОСТАВКИ

Адрес поставки	- Строительные объекты г.Москва и Московской области, в соответствии с ведомостью объемов
Период поставки	
Интервал поставки	Согласно графика монтажа, в соответствии с заявкой
Срок поставки после выдачи заявки	Требумый (например, 5-10 дней)
Размер партии (min/max)	Минимальная в объеме паллета, максимальная в объеме фуры
Упаковка	- Каждая дверь упаковывается отдельно, от механических повреждений (при транспортировке) и окружающей среды (в связи с открытым хранением); - на паллетах по 6-8шт. - на каждой двери маркировка (RAL, название, размер) с торцевой стороны, на видимой поверхности; - при транспортировке материал устанавливается на поддоне, между дверями прокладка деревянная не менее 50 мм
Тип транспорта	Автомобильным грузополноценностью до 20т
Отражения по способу	Транспорт с боковой разгрузкой, с возможностью вертикальной разгрузки краном
Наличие сертификатов (перечислить)	Сертификат соответствия, пожарный сертификат, паспорт качества
Особые условия	При транспортировке материал устанавливается на поддоне, между дверями прокладка деревянная не менее 50 мм; - До начала производства дверей разработать и согласовать с Заказчиком конструктивную документацию - На этапе подготовки конструктивной документации Заказчик могут быть внесены изменения в конструкцию дверей - До начала производства наружных и остекленных дверей дополнительно согласовать конструкцию дверей с автором проекта - Цвет дверей будет согласован позднее
Дополнительные требования	