

"СОГЛАСОВАНО:"

Бабаев А.Д.

Козырьков С.П.

"УТВЕРЖДАЮ"
Чукайнов А.И.

Описание дверных блоков технических и противопожарных

г. Москва, район деревни Ватулинки, поселение Десеновское, к. 1 (1 этаж)

№ поз.	Марка дверного блока	Назначение	Описание дверей	Эскизы/Ссылки		Количество
				Эскизы/Ссылки	Количество	
Двери внутренние глухие и остекленные						
1	ДВ-8 ДСН, А, Дп, Прг, Л, Н, П2лс, М3, О (3200x1550 просм)	выход с лестничной клетки на улицу, наружная, левая	Дверь наружная двупольная с фрамугой, с установочными размерами 3180x1510. Дверь 2400x1510, порог 15/27мм, обе створки открывающиеся, размер створки активного полотна 1000мм. На не активном полотне предусмотреть скрытые шпингалеты. Дверь с роликовым замком, офисная ручка-штанга 400-500мм, замок с цилиндровым механизмом ключ-ключ (II класс защиты). Остекление полотна 1000hx500мм. Расположение остекления по центру активного полотна. Фрамуга 780x1510, с заполнением стеклом RAL7035 (прозрачность 50%). Нашельник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полок 10мм и 40мм, толщина металла 1,2мм, цвет аналогичный дверному блоку устанавливается с внутренней стороны по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика устанавливаемого с внутренней стороны двери, доводчик типа DOORLOCK DL 77 N, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчика.	эскиз		3шт
2	ДВ-8.1 ДСН, А, Дп, Прг, Л, Н, П2лс, М3, О (3200x1550 просм)	выход с лестничной клетки на улицу, наружная, левая	Дверь наружная двупольная с фрамугой, с установочными размерами 3330x1510. Дверь 2400x1510, порог 15/27мм, обе створки открывающиеся, размер створки активного полотна 1000мм. На не активном полотне предусмотреть скрытые шпингалеты. Дверь с роликовым замком, офисная ручка-штанга 400-500мм, замок с цилиндровым механизмом ключ-ключ (II класс защиты). Остекление полотна 1000hx500мм. Расположение остекления по центру активного полотна. Фрамуга 930x1510, с заполнением стеклом RAL7035 (прозрачность 50%). Нашельник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полок 10мм и 40мм, толщина металла 1,2мм, цвет аналогичный дверному блоку устанавливается с внутренней стороны по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика устанавливаемого с внутренней стороны двери, доводчик типа DOORLOCK DL 77 N, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчика.	эскиз		1шт
3	ДВ-7 ДСН, А, Оп, Прг, Л, Н, П2лс, М3, О (3200x1200 просм)	выход с лестничной клетки на улицу, наружная, левая	Дверь наружная с фрамугой, с установочными размерами 3180x1160. Дверь 2400x1160, порог 15/27мм. Офисная ручка-штанга 400-500мм, замок с цилиндровым механизмом ключ-ключ (II класс защиты). Остекление полотна 1000hx500мм. Расположение остекления по центру дверного блока. Фрамуга 780x1160, с заполнением стеклом RAL7035 (прозрачность 50%). Нашельник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полок 10мм и 40мм, толщина металла 1,2мм, цвет аналогичный дверному блоку устанавливается с внутренней стороны по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика устанавливаемого с внутренней стороны двери, доводчик типа DOORLOCK DL 77 N, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчика.	эскиз		1шт
4	ДВ-6 ДСН, А, Оп, Прг, Л, Н, П2лс, М3, О (3200x1200 просм)	помещение мусорокамеры, выход из теплодполя, наружная, левая	Дверь наружная с фрамугой, с установочными размерами 3180x1160. Дверь 2400x1160, порог 15/27мм. Офисная ручка-штанга 400-500мм, замок с цилиндровым механизмом ключ-ключ (II класс защиты). Фрамуга 780x1160, с заполнением стеклом RAL7035 (прозрачность 50%). Нашельник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полок 10мм и 40мм, толщина металла 1,2мм, цвет аналогичный дверному блоку устанавливается с внутренней стороны по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика устанавливаемого с внутренней стороны двери, доводчик типа DOORLOCK DL 77 N, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчика.	эскиз		6шт
5	ДВ-6.1 ДСН, А, Оп, Прг, Л, Н, П2лс, М3, О (3300x1200 просм)	помещение мусорокамеры, выход из теплодполя, наружная, левая	Дверь наружная с фрамугой, с установочными размерами 3280x1160. Дверь 2400x1160, порог 15/27мм. Офисная ручка-штанга 400-500мм, замок с цилиндровым механизмом ключ-ключ (II класс защиты). Фрамуга 880x1160, с заполнением стеклом RAL7035 (прозрачность 50%). Нашельник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полок 10мм и 40мм, толщина металла 1,2мм, цвет аналогичный дверному блоку устанавливается с внутренней стороны по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика устанавливаемого с внутренней стороны двери, доводчик типа DOORLOCK DL 77 N, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчика.	эскиз		1шт

6	ДВ-6.2 ДСН, А, Оп, Прг, Л, Н, П2лс, М3, О (3350х1200 просм)	помещение мусорокамеры, выход из тепподполья, наружная, левая	Дверь наружная с фрамугой, с установочными размерами 3330х1160. Дверь 2400х1160, порог 15/27мм. Офисная ручка- штанга 400-500мм, замок с цилиндровым механизмом ключ-ключ (II класс защиты). Фрамуга 930х1160, с заполнением стеклом RAL7035 (прозрачность 50%). Нашельник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полка 10мм и 40мм, толщина металла 1,2мм, цвет аналогичный дверному блоку устанавливается с внутренней стороны по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика устанавливаемого с внутренней стороны двери, доводчик типа DOORLOCK DL 77 N, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчика.
7	ДВ-6.3 ДСН, А, Оп, Прг, Пр, Н, П2лс, М3, О (3000х1200 просм) EI 30	помещение мусорокамеры, наружная, левая	Дверь наружная с фрамугой EI 30, с установочными размерами 2980х1160, Дверь 2400х1160, порог 15/27мм. Офисная ручка- штанга 400-500мм, замок с цилиндровым механизмом ключ-ключ (II класс защиты). Фрамуга 580х1160, с заполнением стеклом RAL7035 (прозрачность 50%). Нашельник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полка 10мм и 40мм, толщина металла 1,2мм, цвет аналогичный дверному блоку устанавливается с внутренней стороны по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика устанавливаемого с внутренней стороны двери, доводчик типа DOORLOCK DL 77 N, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчика.
8	ДВ-10.1 ДСН, А, Оп, Прг, Пр, Н, П2лс, М3, О (3000х1200 просм)	помещение электрощитовой и СС, наружная, правая	Дверь наружная с фрамугой, с установочными размерами 3480х1160. Дверь 2400х1160, порог 15/27мм. Офисная ручка- штанга 400-500мм, замок с цилиндровым механизмом ключ-ключ (II класс защиты). В нижней части дверного полотна предусмотреть вентиляционные отверстия 200х400 в соответствии с прилагаемым эскизом, либо аналогичным техническим решением. С внутренней стороны двери предусмотреть шибберную заслонку. Фрамуга 1080х1160, с заполнением стеклом RAL7035 (прозрачность 50%). По середине фрамуги вентиляционные отверстия 1000х250 в соответствии с прилагаемым эскизом, либо аналогичным техническим решением. Нашельник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полка 10мм и 40мм, толщина металла 1,2мм, цвет аналогичный дверному блоку устанавливается с внутренней стороны по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика устанавливаемого с внутренней стороны двери, доводчик типа DOORLOCK DL 77 N, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчика.
9	ДВ-11 ДСН, А, Оп, Прг, Пр/Л, Н, П2лс, М3, О (3200х1200 просм)	помещение электрощитовой и СС, наружная, правая/левая	Дверь наружная с фрамугой, с установочными размерами 3180х1160. Дверь 2400х1160, порог 15/27мм. Офисная ручка- штанга 400-500мм, замок с цилиндровым механизмом ключ-ключ (II класс защиты). В нижней части дверного полотна предусмотреть вентиляционные отверстия 200х400 в соответствии с прилагаемым эскизом, либо аналогичным техническим решением. С внутренней стороны двери предусмотреть шибберную заслонку. Фрамуга 780х1160, с заполнением стеклом RAL7035 (прозрачность 50%). По середине фрамуги вентиляционные отверстия 700х250 в соответствии с прилагаемым эскизом, либо аналогичным техническим решением. Нашельник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полка 10мм и 40мм, толщина металла 1,2мм, цвет аналогичный дверному блоку устанавливается с внутренней стороны по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика устанавливаемого с внутренней стороны двери, доводчик типа DOORLOCK DL 77 N, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчика.
10	ДВ-12.1 ДСН, А, Оп, Прг, Л, Н, П2лс, М3, О (3500х1200 просм)	помещение СС, наружная, левая	Дверь наружная с фрамугой, с установочными размерами 3480х1160. Дверь 2400х1160, порог 15/27мм. Офисная ручка- штанга 400-500мм, замок с цилиндровым механизмом ключ-ключ (II класс защиты). В нижней части дверного полотна предусмотреть вентиляционные отверстия 200х400 в соответствии с прилагаемым эскизом, либо аналогичным техническим решением. С внутренней стороны двери предусмотреть шибберную заслонку. Фрамуга 1080х1160, с заполнением стеклом RAL7035 (прозрачность 50%). Нашельник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полка 10мм и 40мм, толщина металла 1,2мм, цвет аналогичный дверному блоку устанавливается с внутренней стороны по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика устанавливаемого с внутренней стороны двери, доводчик типа DOORLOCK DL 77 N, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчика.

Двери технические глухие и остекленные: ГОСТ 31173-2016. Дверь глухая металлическая, порошковая окраска по RAL, цветовое решение по требованию заказчика. Один контур уплотнения, уплотняющие прокладки должны соответствовать ГОСТ 30778-2001 (ГОСТ10174-90) и устанавливаться по всему периметру притвора. Уплотняющие прокладки для наружных дверных блоков должны быть стойкими к климатическим и атмосферным воздействиям. Петли металлические.

Толщина металла коробки для внутренних и наружных дверных блоков не менее 1,2 мм, толщина листа дверного полотна для наружных не менее 1,5 мм, для внутренних не менее 0,8 мм.

Дверная коробка замкнутого типа с отверстиями под крепление разными анкерами. 8шт - 12шт. Приведенное сопротивление теплопередаче для наружных дверных блоков не менее 0,95 м2С/Вт. Остекление должно быть ударопрочным. Комплектность поставки: Тип, число, расположение и способ крепления запирающих устройств и петлей устанавливаются в рабочей документации, исходя из размера и массы открывающихся элементов изделия и условий эксплуатации дверных блоков.

Разные анкера М10 8-12 шт., заглушки.
В комплект поставки должны входить документ о качестве (паспорт) и инструкция по эксплуатации дверных блоков, включающая в себя рекомендации по монтажу.

эскиз	1шт
эскиз	1шт
эскиз	1шт
эскиз	3шт-пр, 2шт-лев
эскиз	1шт

11	ДВ-13 ДСН, А, Оп, Прг, Л, Н, П2лс, МЗ, О (2100x1200 просм)	помещение СС, наружная, левая	Дверь наружная с фрамугой, с установочными размерами 2100x1160, Дверь 2400x1160, порог 15/27мм. Оффисная ручка-штанга 400-500мм, замок с цилиндровым механизмом ключ-ключ (I класс защиты). В нижней части дверного полотна предусмотреть вентиляционные отверстия 200х400 в соответствии с прилагаемым эскизом, либо аналогичным техническим решением. С внутренней стороны двери предусмотреть шибриту заслонку. Фрамуга 780x1160, с заполнением стеклом RAL7035 (прозрачность 50%). Навешник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полок 10мм и 40мм, толщина металла 1,2мм, цвет аналогичный дверному блоку устанавливается с внутренней стороны по размерам дверного блока, за исключением нижней части, на саморезы. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика устанавливаемого с внутренней стороны двери, доводчик типа DOORLOCK DL 77 N, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчика.	эскиз	2шт
12	Поз.4 (ГД1) ДСВВ, В1, Оп, Прг, Л, Н, П2лс, О (2100x1000 просм)	межквартирный коридор, развязка СС, левая	Дверь однополосная, с установочными размерами 2100x1000, порог 15/27мм. В верхней и нижней части дверного полотна предусмотреть вентиляционные отверстия 250х300 в соответствии с прилагаемым эскизом, либо аналогичным техническим решением. Ручка нажимная, замок с цилиндровым механизмом ключ-ключ. С наружной стороны наличник шириной не менее 40 мм, является неотъемлемой частью коробки.	эскиз	5шт
13	Поз.3 ДСВ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, Н, П2лс, О, EIS 30 (2100x900 просм)	помещение консьержа, внутренняя, правая/левая	Дверь однополосная EIS30, с установочными размерами 2080x890, порог 15/27мм. Ручка нажимная, замок с цилиндровым механизмом ключ-ключ (I класс защиты). Остекление полотна 450x900(ф)мм. Расположение остекления по центру дверного блока. Навешник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полок 10мм и 40мм, толщина металла 1,2 мм, цвет аналогичный дверному блоку, устанавливается с внутренней и наружной стороны за исключением нижней части, на саморезы. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика, доводчик типа DOORLOCK DL 77 N, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчика.	Двери противопожарные внутренние, выполняются по ГОСТ Р 57327-2016 с учетом требований (и сертифицировать по) ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ 53303-2009 (для дымогазонепроницаемых конструкций). Дверь металлическая противопожарная, порошковая окраска по RAL, цветовое решение по требованию заказчика. Для контура уплотнения, контур №1 - уплотняющие прокладки должны соответствовать ГОСТ 30778 и устанавливаются 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 не менее 1,5мм и внутренних не менее 0,8 мм. Остекление, используемое в противопожарной двери, должно быть огнестойким. Дверная коробка зыбнутаго типа с отверстиями под крепление равными анкерами. 8шт - 12шт. Комплектность поставки: Тип, число, расположение и способ крепления запирающих устройств и петель устанавливаются в рабочей документации, исходя из размера и массы открывающихся элементов изделия и условий эксплуатации дверных блоков. Разные анкеры M10 8-12 шт., заглушки. 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, окончания которых закруглены по направлению к дверному полотну. Класс огнестойкости остекления и замка должен соответствовать классу огнестойкости дверного блока	4шт-пр, 1шт-лев
14	Поз.1 ДСВ, В1, Оп, Прг, Пр, Н, П2лс, О, EIS 30 (2100x1000 просм)	помещение кассирской, внутренняя, правая	Дверь однополосная EIS30, с установочными размерами 2080x960, порог 15/27мм. Ручка нажимная, замок с цилиндровым механизмом ключ-ключ (I класс защиты). Навешник металлический Г-образный, угол загиба - 100 градусов, размер полок 10мм и 40мм, толщина металла 1,2 мм, цвет аналогичный дверному блоку, устанавливается с внутренней стороны за исключением нижней части, на саморезы. С наружной стороны наличник шириной не менее 40 мм, является неотъемлемой частью коробки. Предусмотреть усиление в месте крепления доводчика, доводчик типа DOORLOCK DL 200, либо аналог, а также предусмотреть готовые посадочные отверстия в местах крепления доводчика.		эскиз

ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПОСТАВКИ	
Адрес поставки	- Строительные объекты г.Москвы и Московской области, в соответствии с ведомостью объемов
Период поставки	
Интервал поставки	Согласно графика монтажа, в соответствии с заявками
Срок поставки после выдачи заявки	Требумый (например, 5-10дней)
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 грузоподъемностью до 20т
Ограничения 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;
Дополнительные требования	- До начала производства дверей разработать и согласовать с Заказчиком конструкторскую документацию - На этапе подготовки конструкторской документации Заказчиком 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

Схема витражной двери ДВ-6л (дверь в мусорокамеру и выход из технического подвального этажа)

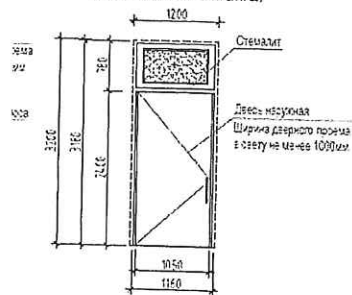


Схема витражной двери ДВ-6.1л (дверь в мусорокамеру и выход из технического подвального этажа)

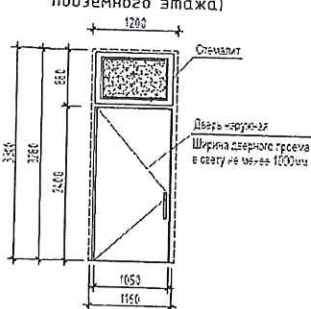


Схема витражной двери ДВ-6.2л (дверь в мусорокамеру и выход из технического подвального этажа)

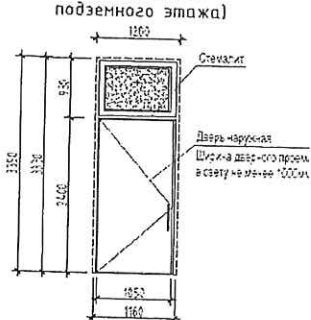


Схема витражной двери ДВ-13л (помещение электрощитовой)

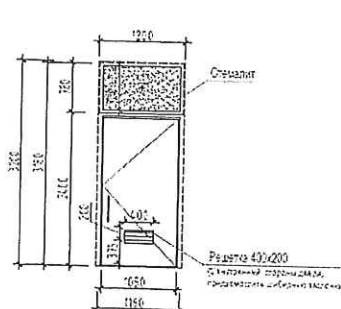


Схема витражной двери ДВ-6.3л Е130
(дверь в мусорокамеру)

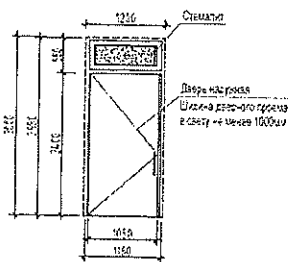


Схема витражной двери ДВ-7л
(выход из лестничной клетки сек. 3)

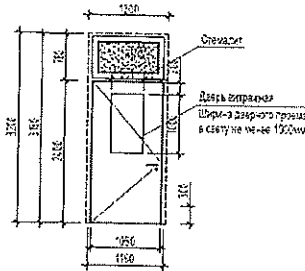


Схема витражной двери ДВ-8л
(входная дверь с домофоном)

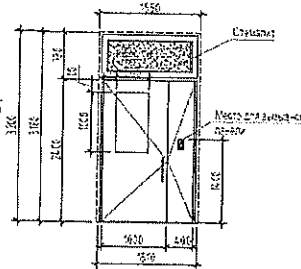


Схема витражной двери ДВ-8.1л
(входная дверь с домофоном)

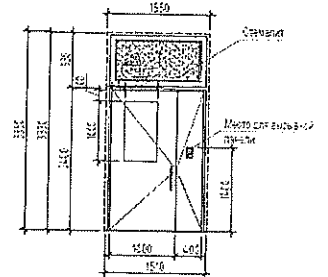


Схема витражной двери ДВ-10.1
(помещение электрощитовой и СС)

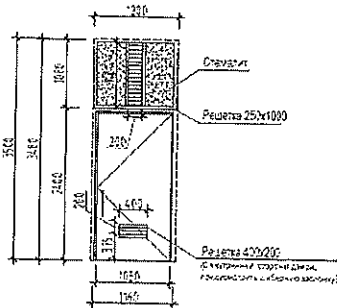


Схема витражной двери ДВ-11
(помещение электрощитовой и СС)
ДВ-11л (зеркально)

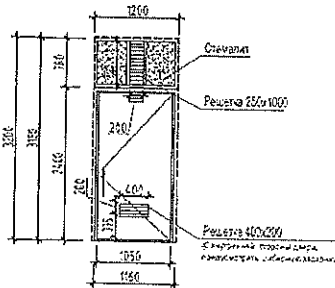


Схема внутренней двери 3л
(входная дверь в
помещение консьержа)

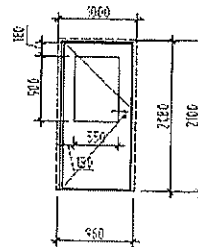


Схема двери 4л
дверь МПТЦ(СС)

