

Противопожарные двери серии ТПТ-65

Редакция 14.09.2021

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Противопожарные дверные конструкции с пределом огнестойкости – EIW60.

Устанавливаются в проемах ограждающих строительных конструкций зданий и сооружений различного назначения и предназначены для предотвращения распространения пожара в смежные помещения.

Решения реализованы на стандартной системе ТПТ-65, для изготовления “теплых” светопрозрачных конструкций.

В серии ТПТ-65 используется трехкамерный профиль с термомостами шириной 20 мм. Конструктивная глубина профилей 65 мм. Противопожарные свойства конструкции достигаются за счет использования огнестойкой смеси, которой заполняются все камеры профиля, специального герметика для установки противопожарного заполнения и стальных уголков, дополнительно удерживающих заполнения и препятствующих их выпадению при пожаре.

Применение огнестойкой смеси не затрудняет обработку профиля. Профиль обрабатывается на стандартном оборудовании без заметного износа инструмента.

В качестве защитно-декоративного покрытия алюминиевых профилей используется анодирование или полимерно-порошковое покрытие (цвет покрытия по каталогу RAL).

В качестве светопрозрачного заполнения применяется многослойное стекло с пределом огнестойкости EIW60, толщиной 30 мм. В глухой части устанавливается сэндвич противопожарный многослойный толщиной 43 мм.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

По числу створок двери могут быть:

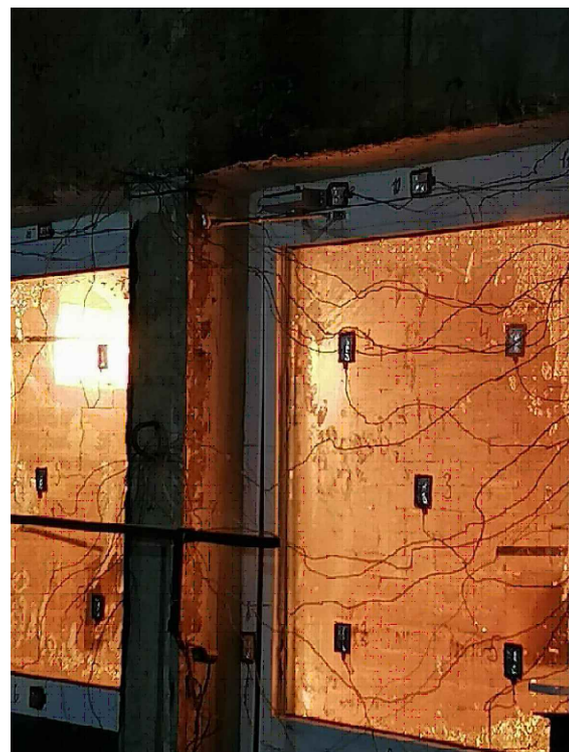
- однопольные;
- двухпольные (в т.ч. со створками разной ширины).

По варианту нижнего исполнения:

- с цоколем и стационарным порогом;
- с цоколем и автоматическим порогом;
- с соединением створок под 45° и стационарным порогом.

МОНТАЖ

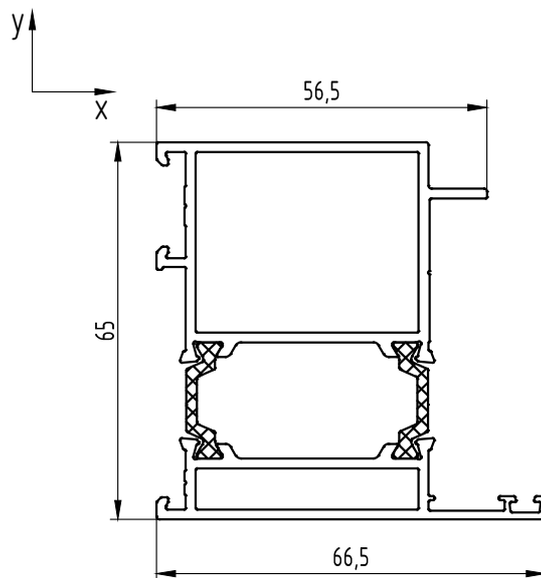
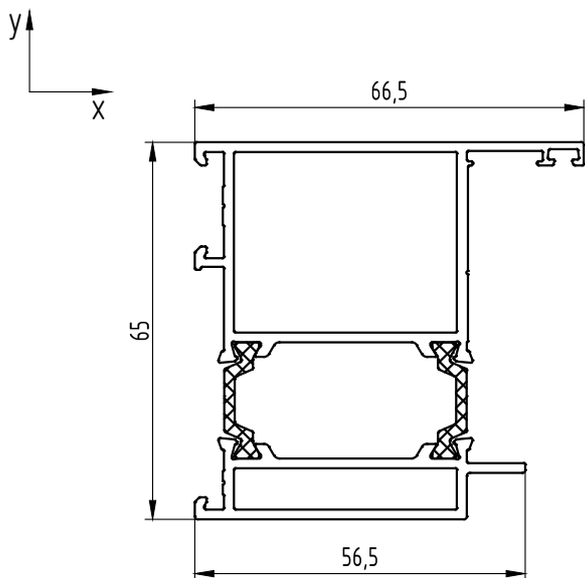
Монтаж алюминиевых противопожарных конструкций производится по лицензии МЧС в соответствии с ГОСТ 30971-2012, проектом производства работ, утвержденным в установленном порядке.



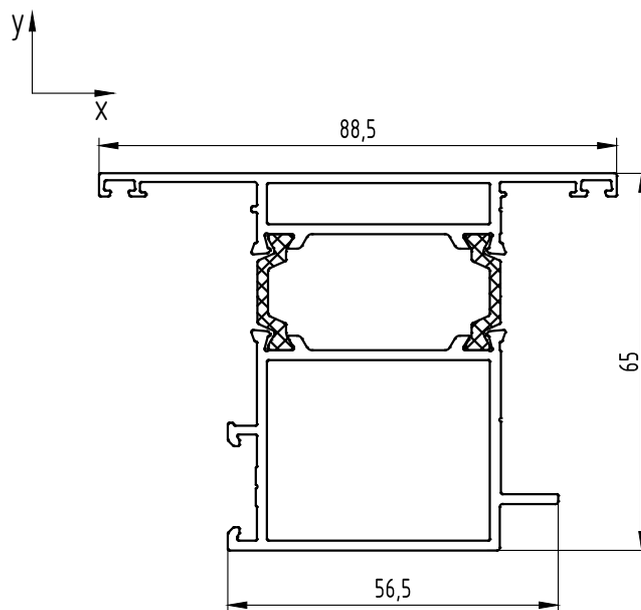
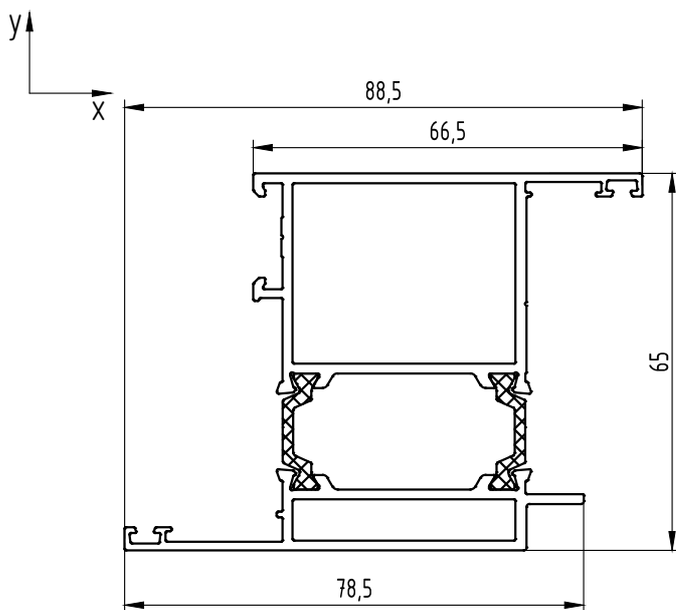
Противопожарные двери серии ТПТ-65

НОМЕНКЛАТУРА ПРОФИЛЕЙ

$R_{\text{внеш.}}$ мм	$\frac{I_x, \text{см}^4}{W_x, \text{см}^3}$	$\frac{I_y, \text{см}^4}{W_y, \text{см}^3}$	Наименование / ТПТ-65.02.01	$R_{\text{внеш.}}$ мм	$\frac{I_x, \text{см}^4}{W_x, \text{см}^3}$	$\frac{I_y, \text{см}^4}{W_y, \text{см}^3}$	Наименование / ТПТ-65.02.03
331,5	$\frac{31,31}{9,5}$	$\frac{17,9}{4,6}$	Артикул для заказа / 715003	331,5	$\frac{30,6}{8,5}$	$\frac{17,9}{5,0}$	Артикул для заказа / 715004
Профиль рамы дверей в проем с открыванием наружу				Профиль рамы дверей в проем с открыванием внутрь			

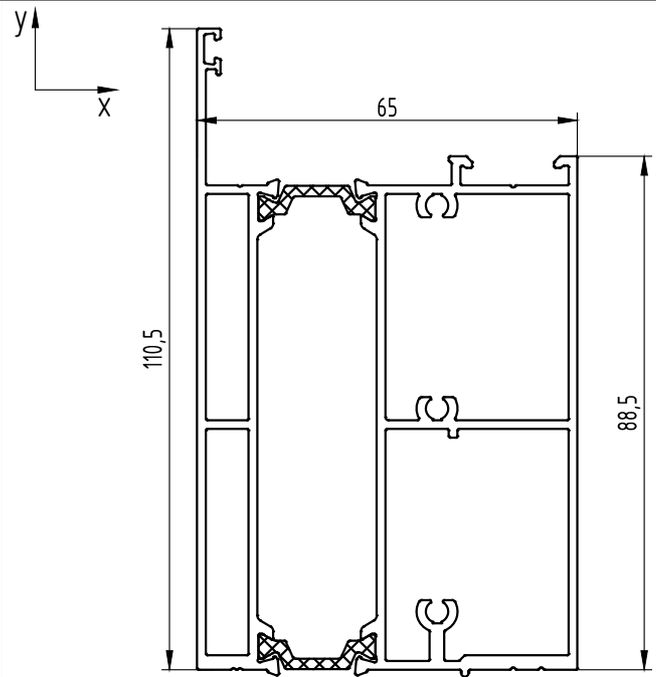
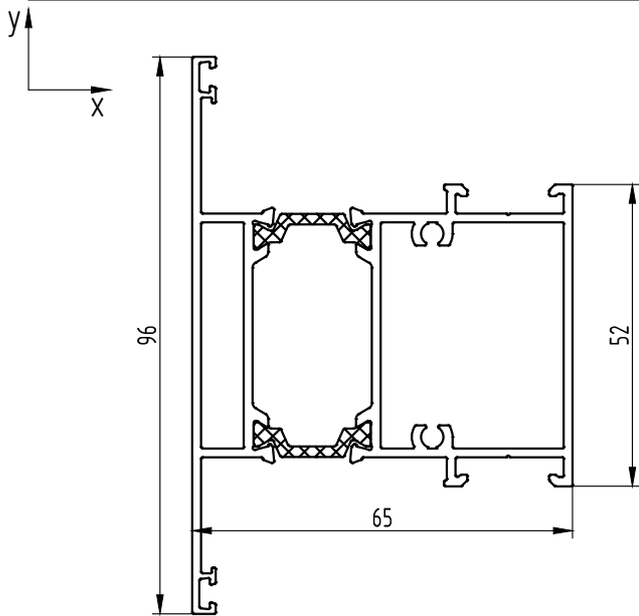


$R_{\text{внеш.}}$ мм	$\frac{I_x, \text{см}^4}{W_x, \text{см}^3}$	$\frac{I_y, \text{см}^4}{W_y, \text{см}^3}$	Наименование / ТПТ-65.02.05	$R_{\text{внеш.}}$ мм	$\frac{I_x, \text{см}^4}{W_x, \text{см}^3}$	$\frac{I_y, \text{см}^4}{W_y, \text{см}^3}$	Наименование / ТПТ-65.02.06
388	$\frac{34,5}{9,86}$	$\frac{23,5}{5,0}$	Артикул для заказа / 715007	388	$\frac{33,24}{8,86}$	$\frac{23,38}{4,99}$	Артикул для заказа / 715008
Профиль створки дверей				Профиль створки дверей			

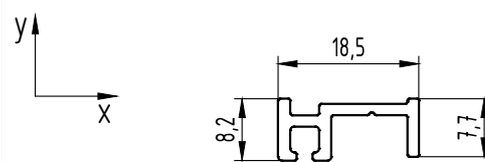
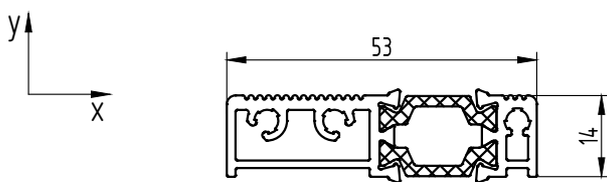


Противопожарные двери серии ТПТ-65

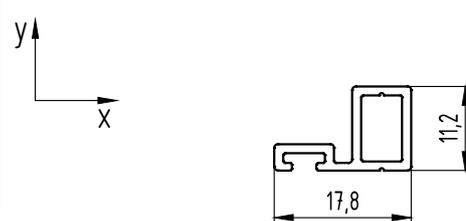
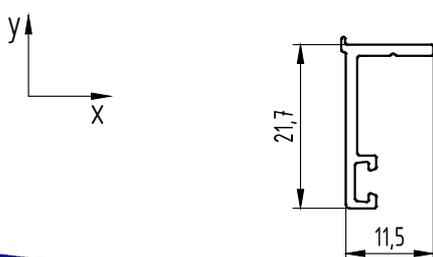
$R_{\text{внеш}}$ мм	$\frac{I_x, \text{см}^4}{W_x, \text{см}^3}$	$\frac{I_y, \text{см}^4}{W_y, \text{см}^3}$	Наименование / ТПТ-65.02.08	$R_{\text{внеш}}$ мм	$\frac{I_x, \text{см}^4}{W_x, \text{см}^3}$	$\frac{I_y, \text{см}^4}{W_y, \text{см}^3}$	Наименование / ТПТ-65.02.10
410	$\frac{26,14}{5,45}$	$\frac{32,3}{8,6}$	Артикул для заказа / 715015	397,5	$\frac{86,28}{12,97}$	$\frac{47,1}{13,3}$	Артикул для заказа / 715011
Профиль-импост створки двери				Цокольный профиль створки двери			



$R_{\text{внеш}}$ мм	$\frac{I_x, \text{см}^4}{W_x, \text{см}^3}$	$\frac{I_y, \text{см}^4}{W_y, \text{см}^3}$	Наименование / ТПТ-65.06.01	$R_{\text{внеш}}$ мм	$\frac{I_x, \text{см}^4}{W_x, \text{см}^3}$	$\frac{I_y, \text{см}^4}{W_y, \text{см}^3}$	Наименование / ТПТ-65.07.02
152,2	$\frac{0,53}{0,60}$	$\frac{7,59}{2,75}$	Артикул для заказа / 715025	78,48	$\frac{0,03}{0,06}$	$\frac{0,23}{0,23}$	Артикул для заказа / 712035
Профиль - дверной врезной порог				Профиль - дверной держатель уплотнителя над врезным порогом			

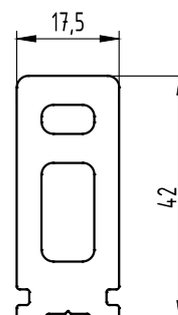
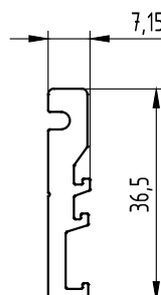
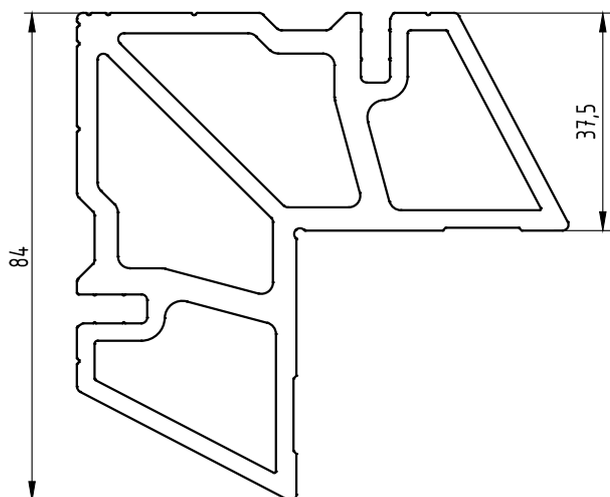


$R_{\text{внеш}}$ мм	$\frac{I_x, \text{см}^4}{W_x, \text{см}^3}$	$\frac{I_y, \text{см}^4}{W_y, \text{см}^3}$	Наименование / ТПТ-65.07.01	$R_{\text{внеш}}$ мм	$\frac{I_x, \text{см}^4}{W_x, \text{см}^3}$	$\frac{I_y, \text{см}^4}{W_y, \text{см}^3}$	Наименование / ТП-45.07.02
82,35	$\frac{0,29}{0,22}$	$\frac{0,048}{0,055}$	Артикул для заказа / 712034	70,98	$\frac{0,0754}{0,113}$	$\frac{0,169}{0,156}$	Артикул для заказа / 711030
Профиль - дверной притвор				Профиль - дверной держатель уплотнителя над врезным порогом			

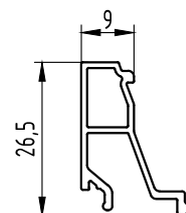
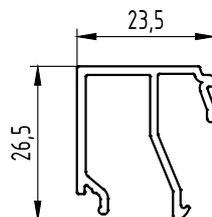
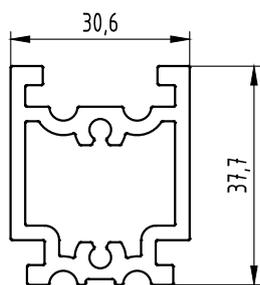


Противопожарные двери серии ТПТ-65

Наименование / ТП-45.08.05	Артикул для заказа / 711041	Наименование / ТПТ-65.08.01 Артикул для заказа / 712037	Наименование / ТПТ-66112 Артикул для заказа / 103019
Закладная для углового соединения		Закладная для Т-соединения	Закладная для Т-соединения

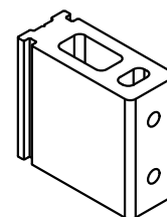
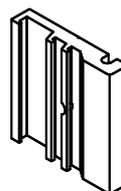
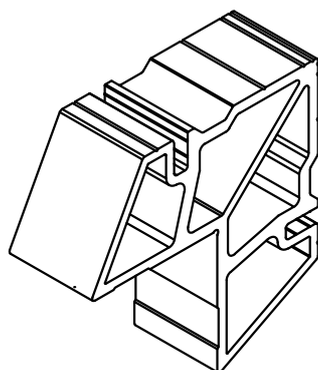
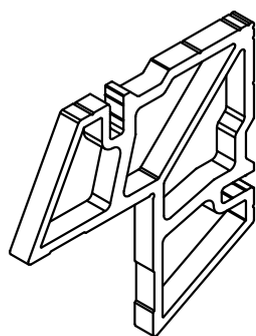


Наименование / ТП-45.08.07	Артикул для заказа / 711043	Наименование / ТП-45.10.05 Артикул для заказа / 711053	Наименование / ТП-45.10.08-01 Артикул для заказа / 711069
Закладная для Т-соединения стойки двери с нижней опорой		Штапик для заполнения 30 мм	Штапик для заполнения 43 мм

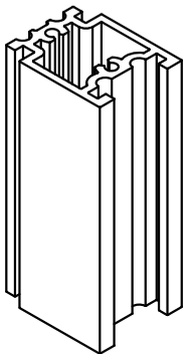
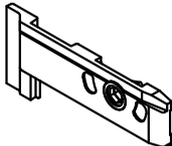
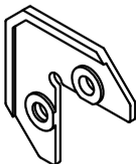
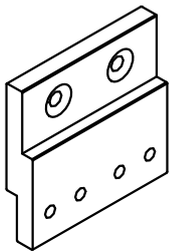
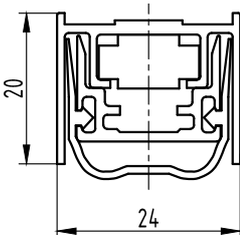


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

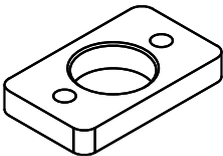
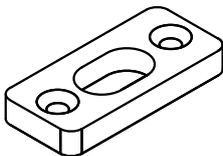
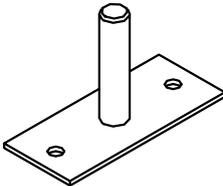
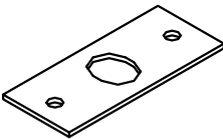
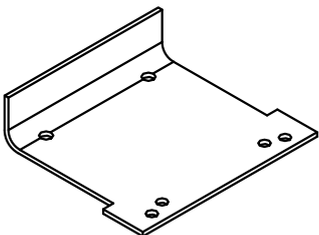
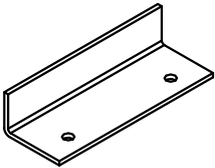
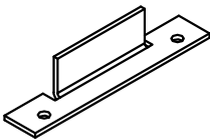
Наим. / ТП-45.08.05 L=6,5 мм	Наим. / ТП-45.08.05 L=30,5 мм	Наим. / ТПТ-65.08.01 L=38,5 мм	Наим. / ТПТ-66112 L=38,5 мм
Артикул для заказа / 216162	Артикул для заказа / 216163	Артикул для заказа / 210441	Артикул для заказа / 210442
Закладная для углового соединения	Закладная для углового соединения	Закладная для Т-соединения	Закладная для Т-соединения



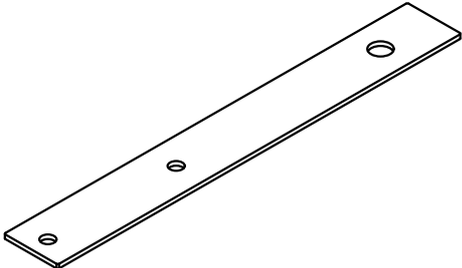
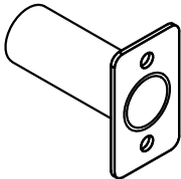
Противопожарные двери серии ТПТ-65

Наим. / ТП-45.08.07 L=80 мм	Наименование / ЗД-4565-01	Наименование / ЗД-4565-02	Наименование / ЗД-4565-03
Артикул для заказа / 210439	Артикул для заказа / 210411	Артикул для заказа / 210412	Артикул для заказа / 216160
Закладная для соединения стойки с нижней опорой	Быстрофиксирующий соединитель для Т-соединения	Быстрофиксирующий соединитель для Т-соединения	Выравнивающе-стягивающий угловой соединитель
			
	Наименование / ТПУ-65.10 Артикул для заказа / 210781		Наименование / ТПУ-65.10 Артикул для заказа / -
	Держатель порога, упор для автоматического порога		Автоматический порог IGL00 Farim DA0551
	 <p>Применяется как упор для автоматического порога IGL00 Farim DA0551</p>		 <p>L 400 мм, арт. 716118 L 500 мм, арт. 716119 L 600 мм, арт. 716120 L 700 мм, арт. 716121 L 800 мм, арт. 716122 L 900 мм, арт. 716116 L 1000 мм, арт. 716123 L 1100 мм, арт. 716124 L 1200 мм, арт. 716117</p>

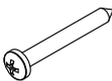
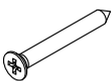
СТАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Наименование / ПБ-1	Наименование / ПБ-1-01	Наименование / ЭУ-7	Наименование / ЭУ-8
Артикул для заказа / 716170	Артикул для заказа / 716171	Артикул для заказа / 716172	Артикул для заказа / 716173
Пластина под термоблокатор	Пластина под термоблокатор (ответная часть)	Пластина стальная	Пластина стальная
			
Наименование / УС-10	Наименование / УС-11-01	Наименование / УС-11-02	Наименование / ТП-50201
Артикул для заказа / 210778	Артикул для заказа / 210779	Артикул для заказа / 210780	Артикул для заказа / 210026
Уголок стальной	Уголок стальной	Уголок стальной	Выравнивающий уголок
			

Противопожарные двери серии ТПТ-65

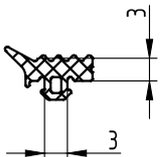
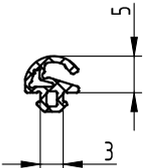
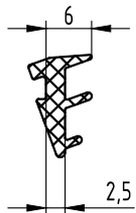
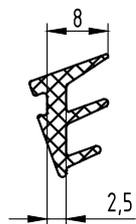
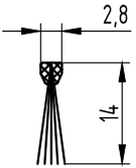
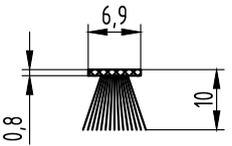
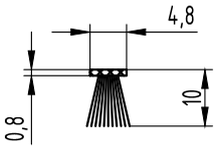
Наименование / ПМ-03	Артикул для заказа / 716174	Наим. / Термоблокатор PFR 2	Артикул для заказа / 215866
Пластина монтажная		Термоблок	
			

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

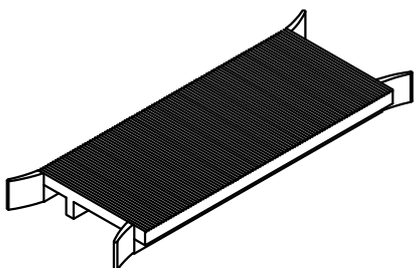
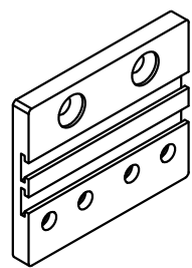
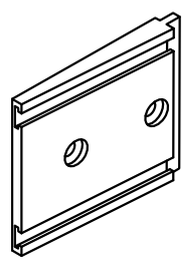
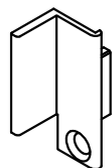
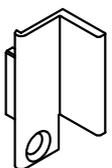
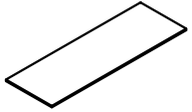
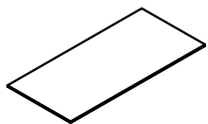
Наименование / ТПУ-015	Наименование / 0092	Наименование / М5-6gx13п	Наименование / М5x5 А2 DIN 914
Артикул для заказа / 210067	Артикул для заказа / 204129	Артикул для заказа / 204174	Артикул для заказа / 204128
Штифт (нагель) 5x13,5	Штифт (нагель) 3x9,5	Винт устан. с наконечником М5x13	Винт установочный М5x5
			
Наим. / ВС 4,2x32 DIN 7981	Наим. / ВС 4,2x32 DIN 7982	Наим. / ВС 4,2x25 DIN 7981	Наим. / ВС 4,2x25 DIN 7982
Артикул для заказа / 204013	Артикул для заказа / 204011	Артикул для заказа / 204200	Артикул для заказа / 216350
Винт самонарез. с полукруглой головкой с крест. шлицем	Винт самонарез. с потайной головкой с крест. шлицем	Винт самонарез. с полукруглой головкой с крест. шлицем	Винт самонарез. с потайной головкой с крест. шлицем
			
Наим. / ВС 4,2x19 DIN 7981	Наим. / ВС 4,2x19 DIN 7982	Наим. / ВС 3,5x19 DIN 7981	Наим. / ВС 3,5x19 DIN 7982
Артикул для заказа / 204012	Артикул для заказа / 204010	Артикул для заказа / 204198	Артикул для заказа / 204199
Винт самонарез. с полукруглой головкой с крест. шлицем	Винт самонарез. с потайной головкой с крест. шлицем	Винт самонарез. с потайной головкой с крест. шлицем	Винт самонарез. с потайной головкой с крест. шлицем
			
Наим. / ВС 2,5x19 DIN 7982	Наим. / ВС 2,9x9,5 DIN 7982		
Артикул для заказа / 204136	Артикул для заказа / 204131		
Винт самонарез. с потайной головкой с крест. шлицем	Винт самонарез. с потайной головкой с крест. шлицем		
			

Противопожарные двери серии ТПТ-65

УПЛОТНИТЕЛИ

Наименование / ТПУ-45.01	Наименование / ТПУ-45.02	Наименование / ТПУ-004ММ	Наименование / ТПУ-1042
Артикул для заказа / 201154	Артикул для заказа / 201155	Артикул для заказа / 201004	Артикул для заказа / 201131
Профиль резиновый для уплотнения заполнения, наружный	Профиль резиновый для организации притвора	Профиль резиновый для уплотнения заполнения	Профиль резиновый для уплотнения заполнения
			
Наим. / SR 2/с 2,8x14-3P BK	Наименование / PB 069.1000-3P	Наименование / PB 048.0750-FP	
Артикул для заказа / 205001	Артикул для заказа / 205006	Артикул для заказа / 205008	
Дверной щеточный уплотнитель притвора	Дверной щеточный уплотнитель притвора	Щеточный уплотнитель притвора двери	
			

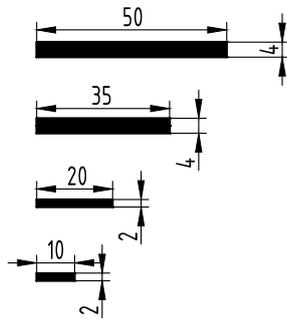
ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Наименование / ТПУ-65.02	Артикул для заказа / 203162	Наименование / ТПУ-65.03	Наименование / ТПУ-66301
Подставка под стеклопакет		Артикул для заказа / 203167	Артикул для заказа / 203077
		Держатель порога и щеток	Держатель щеток створки двери
			
Наименование / ТПУ-45.03	Наименование / ТПУ-45.04	Наименование / ТПУ-013	Наименование / Пластина 100x47
Артикул для заказа / 203157	Артикул для заказа / 203158	Артикул для заказа / -	Артикул для заказа / -
Декоративная накладка	Декоративная накладка	Пластина под заполнение 30 мм	Пластина под заполнение 43 мм
		 ТПУ-013 (0,5 мм), арт. 203014 ТПУ-013-01 (1 мм), арт. 203015 ТПУ-013-02 (1,5 мм), арт. 203016 ТПУ-013-03 (2 мм), арт. 203017	 100x47x1, арт. 203054 100x47x2, арт. 203055

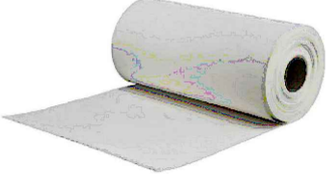
Противопожарные двери серии ТПТ-65

МАТЕРИАЛЫ

Огнезащитная терморасширяющаяся лента



Лента терморасширяющаяся противопожарная 4x50 мм, арт. 716335
 Лента терморасширяющаяся противопожарная 4x35 мм, арт. 716338
 Лента терморасширяющаяся противопожарная 2x20 мм, арт. 716331
 Лента терморасширяющаяся противопожарная 2x10 мм, арт. 716337

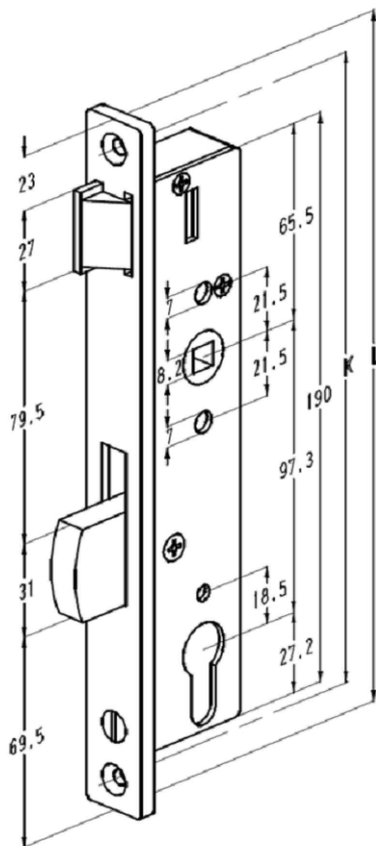
Артикул для заказа / 770121	Артикул для заказа / 716332	Артикул для заказа / 716333
Теплоизоляционная керамическая дюза (ТКБ)	Смесь противопожарная	Герметик для установки противопожарного заполнения
		
Наименование / Клей EPDM	Наименование / 892.130.010	Наименование / 892.130.030
Клей для уплотнителей из EPDM и приклеивания к ал. профилям	Клей двухкомпонентный для алюминиевых конструкций	Очиститель для алюминия
		

Противопожарные двери серии ТПТ-65

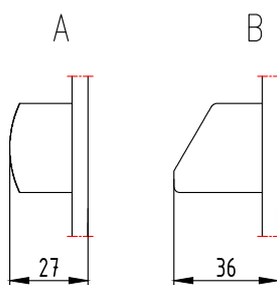
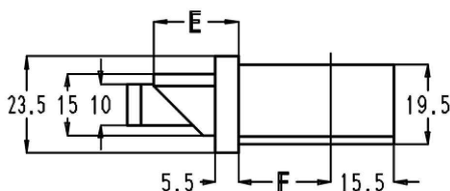
НОМЕНКЛАТУРА ФУРНИТУРЫ
SOBINCO
Серия 8000



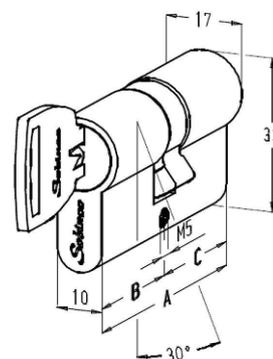
Дверной замок с защелкой и засовом



Код замка стандарт	Тип засова	E, мм	F, мм	K, мм	L, мм
8005-25	A	19	22,5	210	230
8006-25	B				

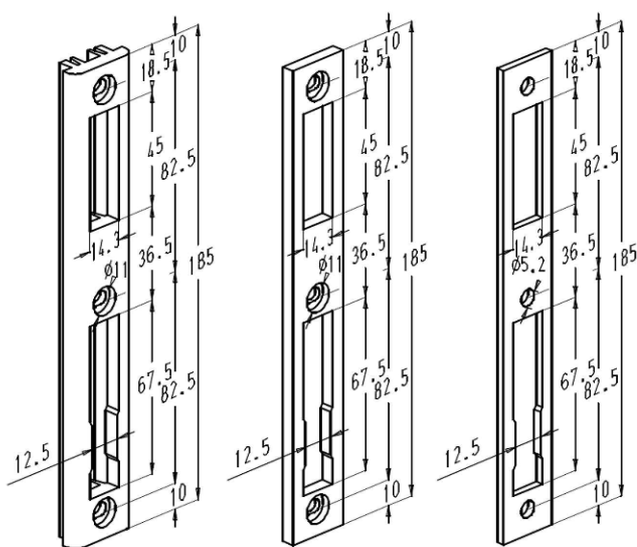


Цилиндр для дверных замков

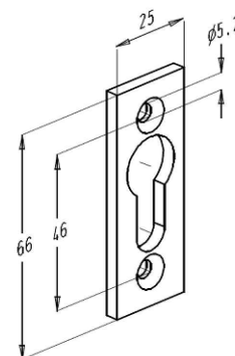


Код	A, мм	B, мм	C, мм
880-22	90	35	55

Ответные планки для дверных замков с защелкой



Код	A, мм	B, мм	C, мм
896	25	12,5	5
896B	22	11	5
896C	20	10	5
896D	20	10	5

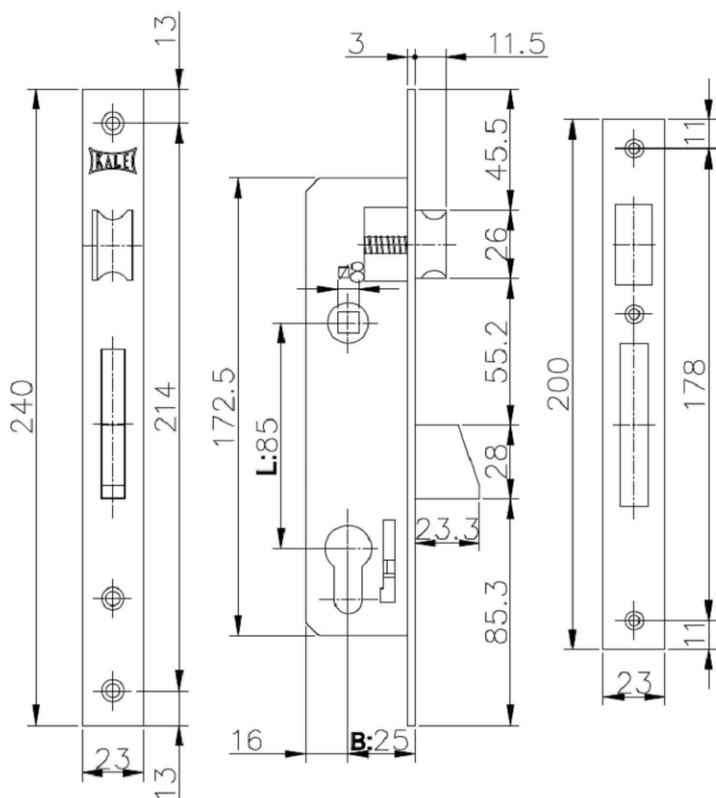


Код	Толщина, мм
806-3	3
806-4	4
806-5	5
806-6	6

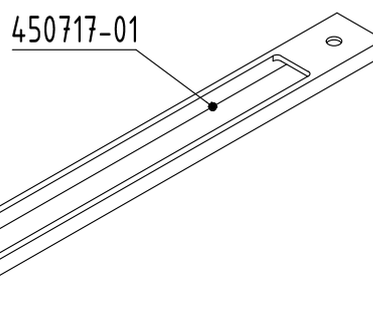
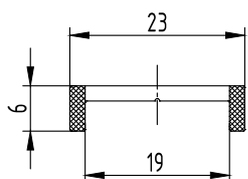
Противопожарные двери серии ТПТ-65



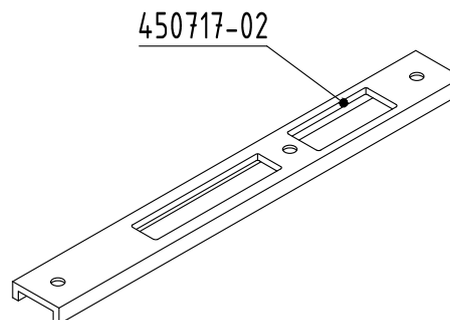
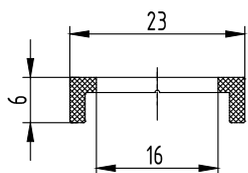
Замок врезной цилиндрический серии 253



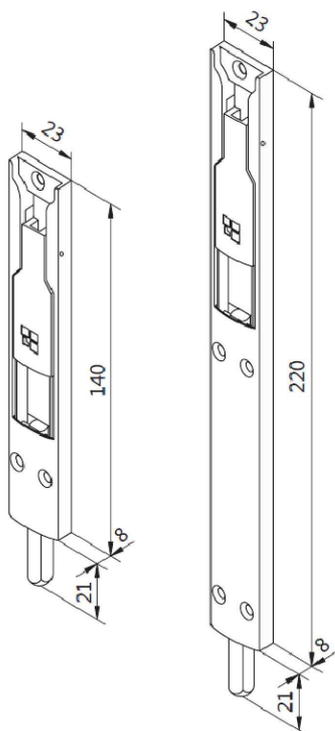
Проставка для замка KALE 450717-01



Подкладка под ответную планку замка KALE 450717-02



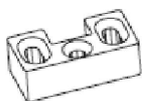
Противопожарные двери серии ТПТ-65



MAYA GIESSE накладные шпингалеты
Поставляются в нескольких вариантах по длине.
Шпингалеты - верхний и нижний - предназначены
для установки на одну из створок распашных дверей
и фиксирования ее в закрытом положении

02080
L = 140 мм

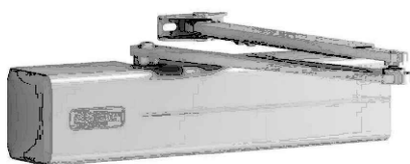
02081
L = 220 мм



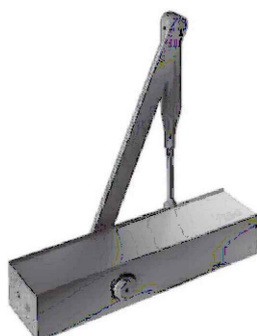
Запорная планка для дверной
коробки со стандартным профилем
применяется для верхнего
шпингалета, комплектуется:
3 винта 3,5x36



Втулка для порога с
противопыльным устройством
применяется в комплекте с
нижним шпингалетом

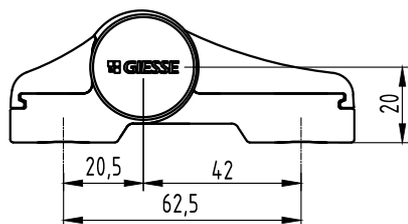


Доводчик ASSA-Abloy (Асса-Аблой) DC 347 EN 5-7
для тяжелых дверей.
Тяговое устройство ASSA ABLOY L197 заказывается
отдельно.



Доводчик DORMA TS 83 EN 7
Рычаг дверной TS-71, 72, 73, 83 заказывается
отдельно.

Противопожарные двери серии ТПТ-65



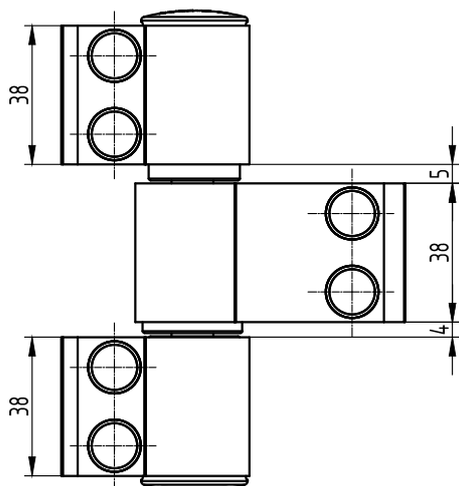
Трёхсекционные петли Giesse

DOMINA HP

арт. GIE0704.07 (05161410V), белая RAL9010

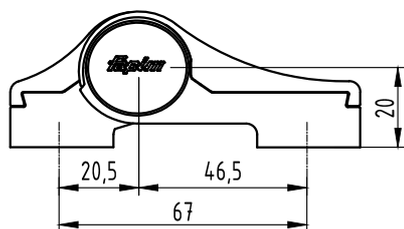
DOMINA HP COVER

арт. GIE0708 (05121190V), черная анодировка
комплект крышек: GIE0609.07 (06121410N),
белый RAL9010



Крепление ввертными анкерами M12x55
арт. GIE5300 (05300000)

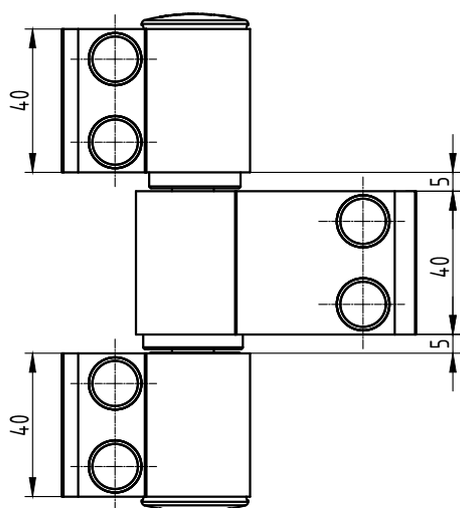
Кондуктор арт. GIE0322 (03237000)



Трёхсекционная петля Farim

LOIRA+

арт. 7013V, белая RAL9016



Крепление специальными самонарезающими
винтами M12x60 (анкерными) арт. 6604i

Кондуктор арт. 6825, 6832

Примечание: другие цвета по запросу.

Количество и вид применяемых петель определяют по рекомендациям производителя.
Для противопожарных дверей рекомендуется применять только трёхсекционные петли.

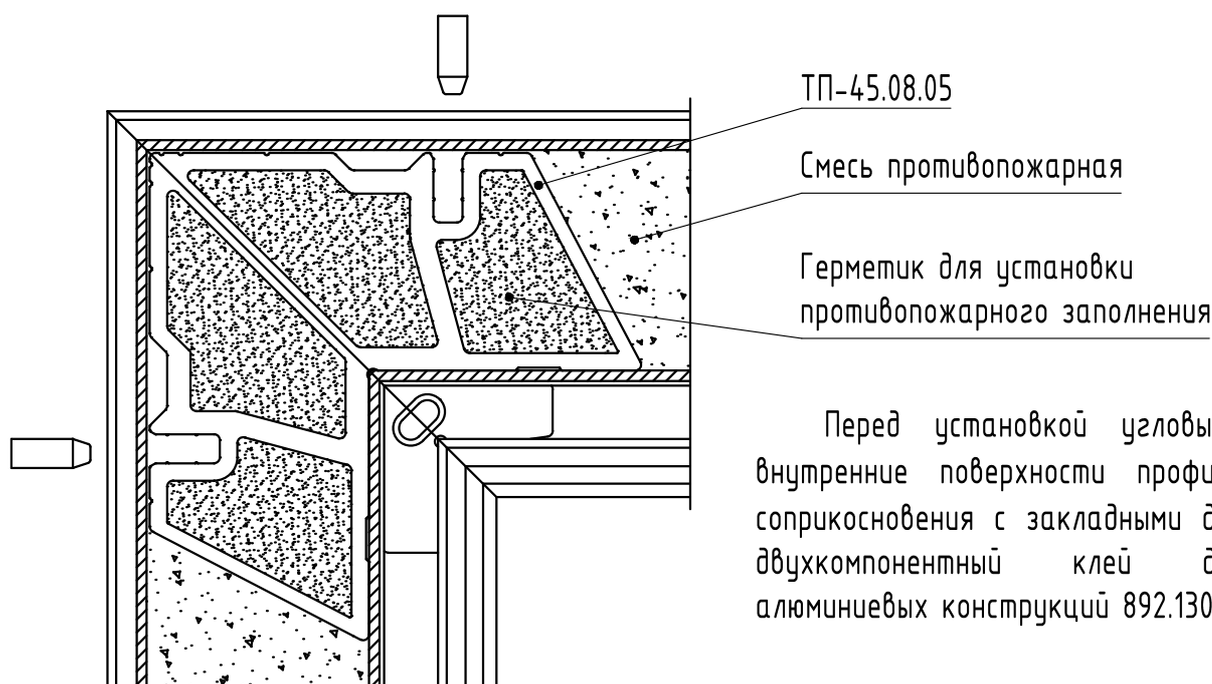
Противопожарные двери серии ТПТ-65

Противопожарной смесью заливаются все три камеры профиля. Время отверждения 16 часов.

Для повышения огнеупорности полости в закладных ТП-45.08.05, ТП-45.08.07 заполняют специальным противопожарным герметиком, выдерживают до затвердевания.

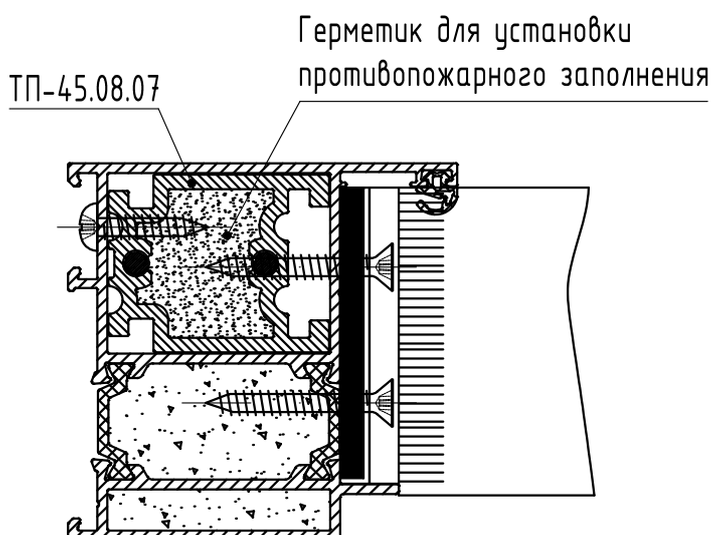
В противопожарных конструкциях угловые соединения профилей выполняют при помощи нагелей. Стандартные узлы и обработки профилей приведены в архитектурном каталоге ТАТПРОФ "ТПТ-65 Блоки оконные и дверные, витражи".

УГЛОВОЕ НАГЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ



Перед установкой угловых закладных на внутренние поверхности профилей (поверхности соприкосновения с закладными деталями) наносят двухкомпонентный клей для склеивания алюминиевых конструкций 892.130.010.

УЗЕЛ СОЕДИНЕНИЯ РАМЫ ДВЕРИ С НИЖНЕЙ ОПОРОЙ



УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ИМПОСТА И ЦОКОЛЯ В СТВОРКУ ДВЕРИ

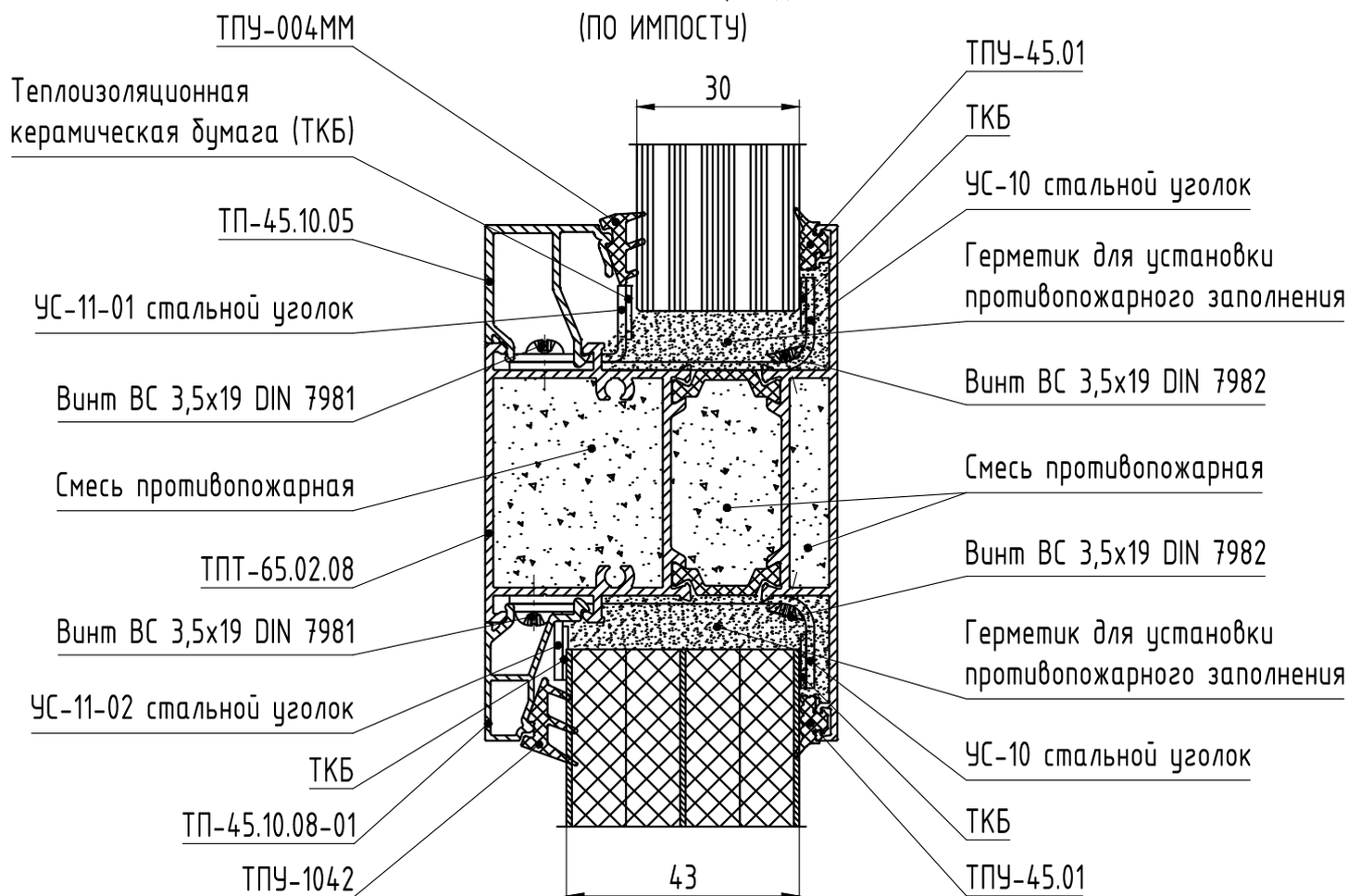


Противопожарные двери серии ТПТ-65

Полости между торцами заполнения и профилями створки, по всему периметру, заполняют специальным противопожарным герметиком, что значительно улучшает огнестойкие свойства и стабильность противопожарных конструкций.

Применение специального огнестойкого герметика позволяет использовать в конструкции стандартные подкладки под заполнение.

СЕЧЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ДВЕРИ
(ПО ИМПОСТУ)



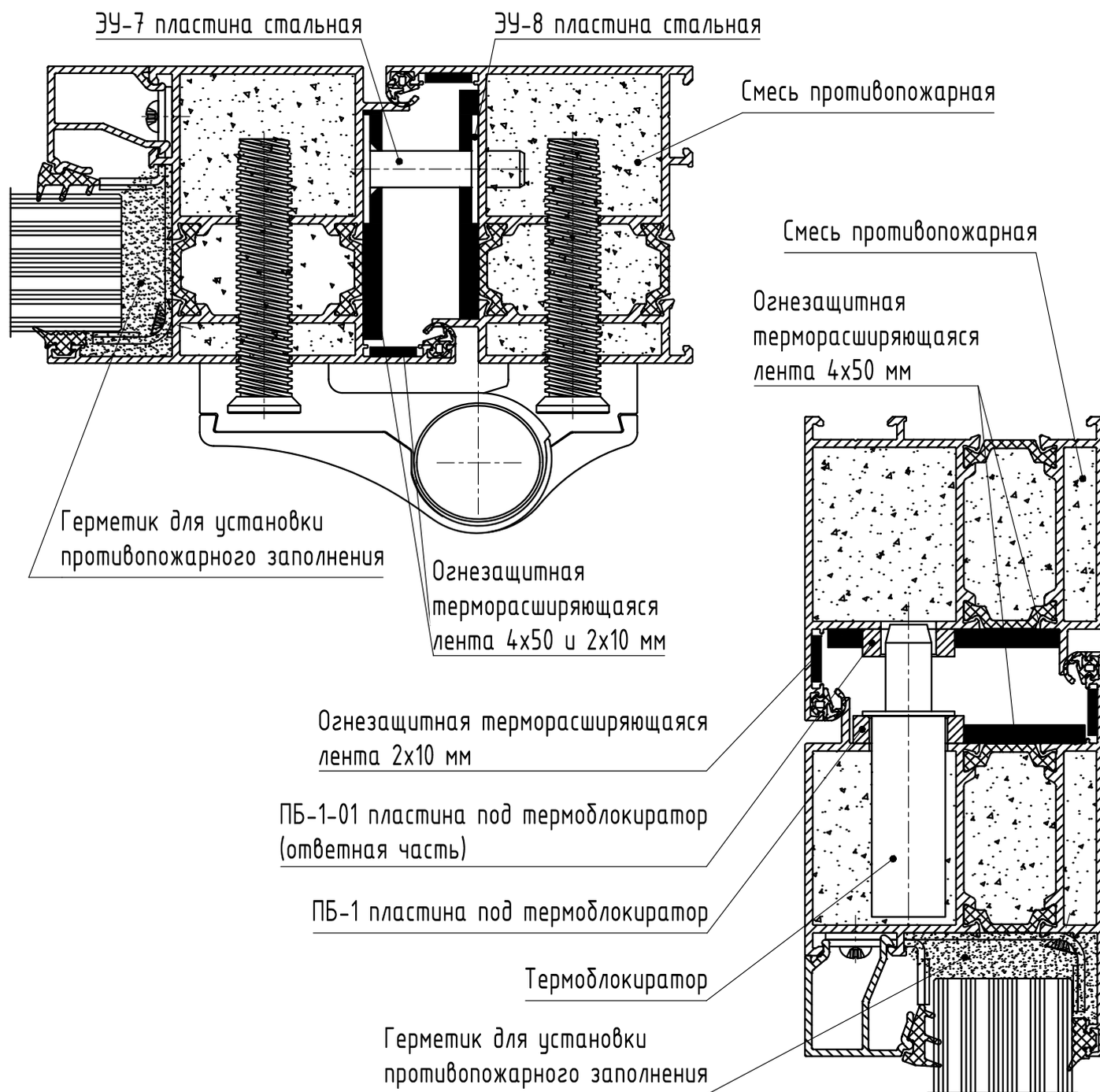
В противопожарных конструкциях используются дополнительные стальные фиксаторы, чтобы предотвратить разрушение конструкции при пожаре:

1. Стальные уголки УС-10, УС-11-01, УС-11-02 дополнительно фиксируют заполнения в конструкции и препятствуют их выпадению при пожаре.

Теплоизоляционная керамическая бумага (ТКБ) используется для уплотнения зазоров между заполнением и стальными уголками. Проклеивается на стальные уголки УС-10, УС-11-01 размером 60x12 мм, на УС-11-02 размером 34x12 мм.

2. Стальные пластины ЗУ-7, ЗУ-8 предназначены для предотвращения разрушения конструкции двери в случае прогорания петель;
3. Термоблокираторы предназначены для ограничения температурных деформаций створки и образования сквозных зазоров в районе притвора конструкции противопожарных дверей.

Противопожарные двери серии ТПТ-65

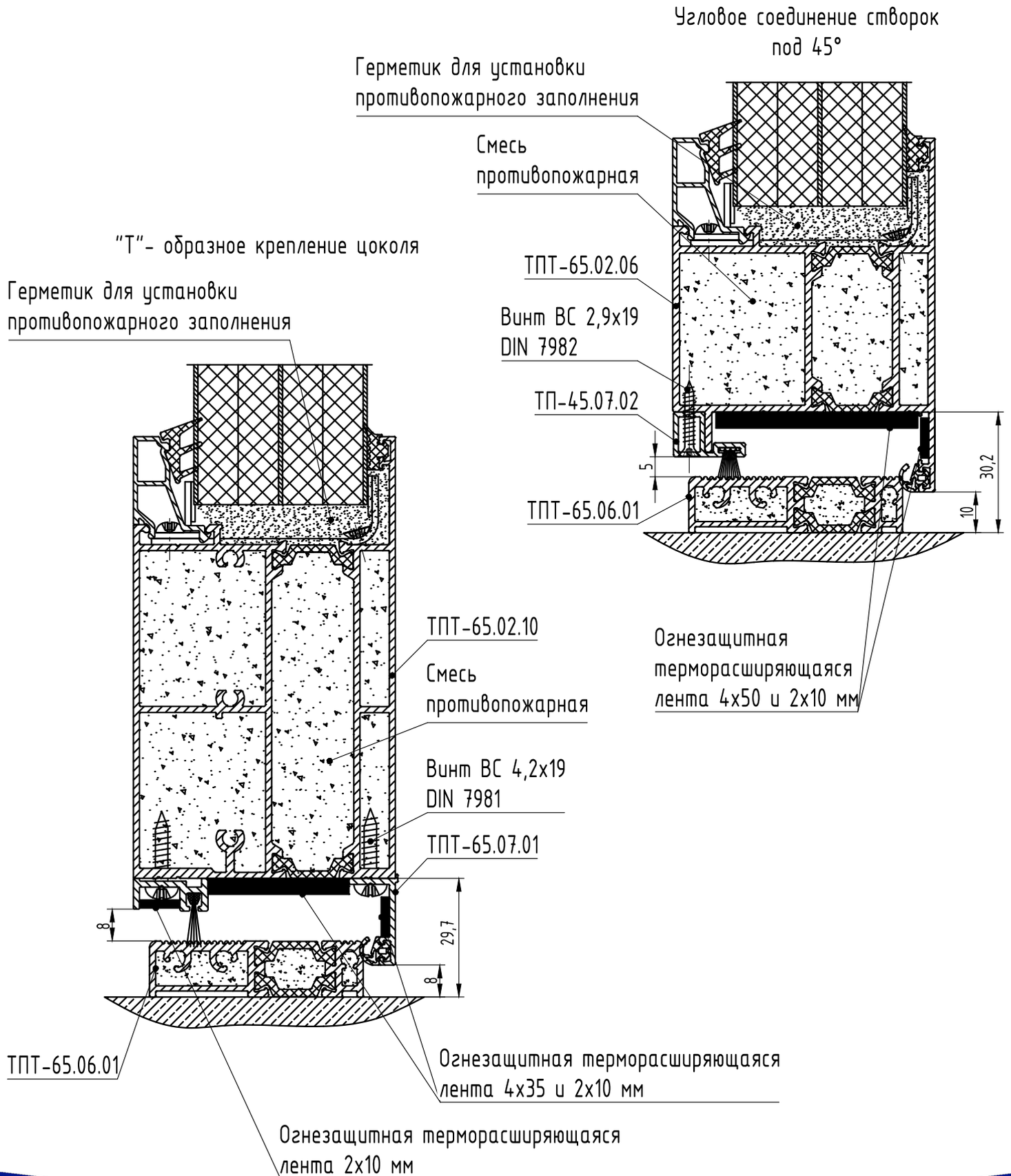


Для уплотнения притворов применяется терморасширяющаяся противопожарная лента. Под действием высоких температур лента вспучивается, многократно увеличиваясь в объеме, и надежно закрывает зазоры, препятствуя проникновению горячих газов, пламени и дыма. При установке ленты со стороны петель необходимо предусмотреть отверстия $\varnothing 15$ мм (выполнить по месту) для штырей стальных пластин ЭУ-7 и отверстий ответной части ЭУ-8.

В местах установки термоблокиратора необходимо сделать вырезы (подрезать по месту). Огнезащитная терморасширяющаяся лента крепится с помощью клеящего слоя на чистую сухую поверхность, предварительно обработанную легколетучим растворителем.

Противопожарные двери серии ТПТ-65

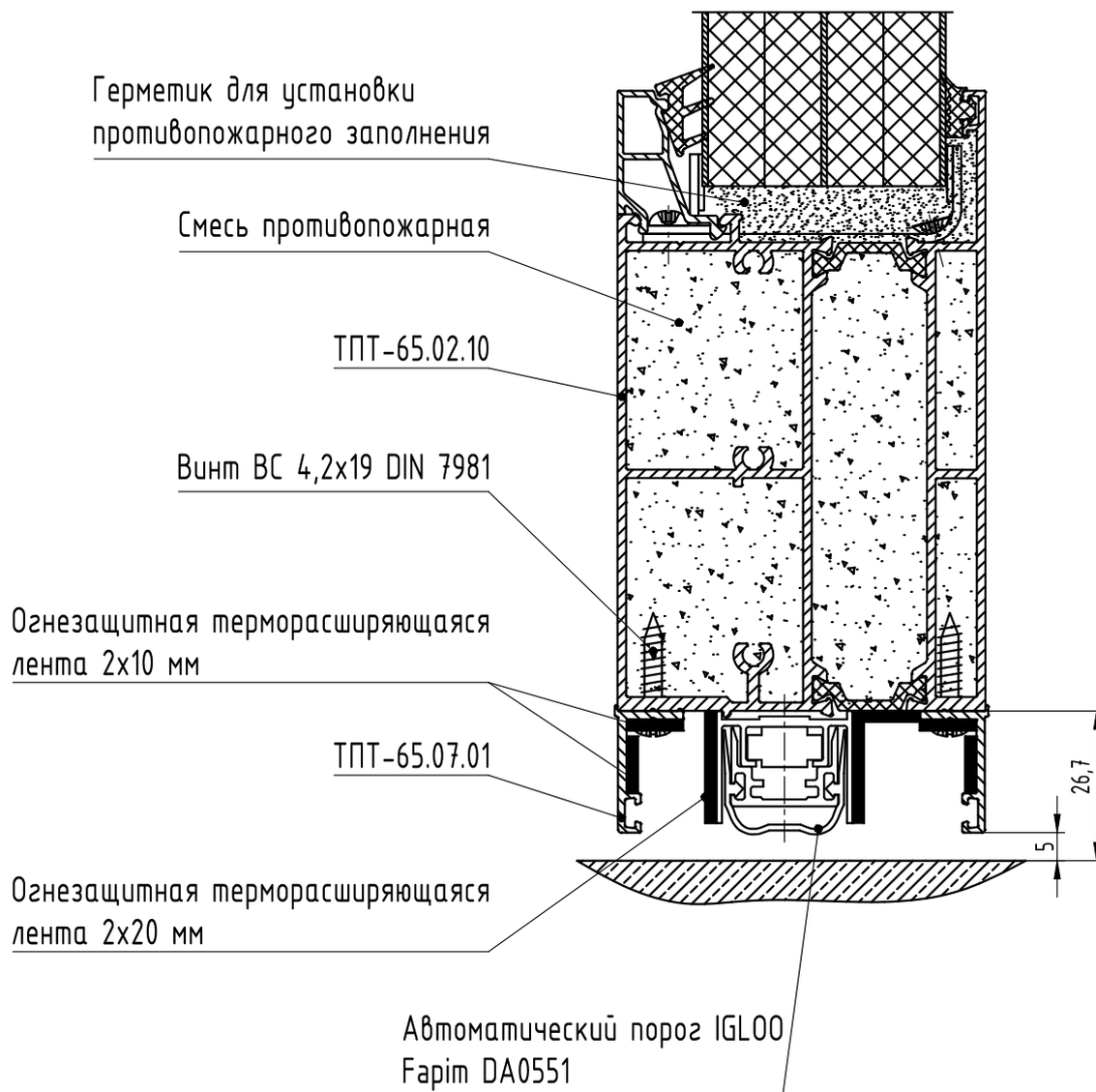
ВАРИАНТЫ НИЖНЕГО ИСПОЛНЕНИЯ
Крепление цоколя и установка порога



Противопожарные двери серии ТПТ-65

Автоматический порог IGL00 Farim DA0551 сертифицирован для установки на противопожарные двери. Выпадающий порог устанавливается на цоколь и при закрытии двери блокирует пространство.

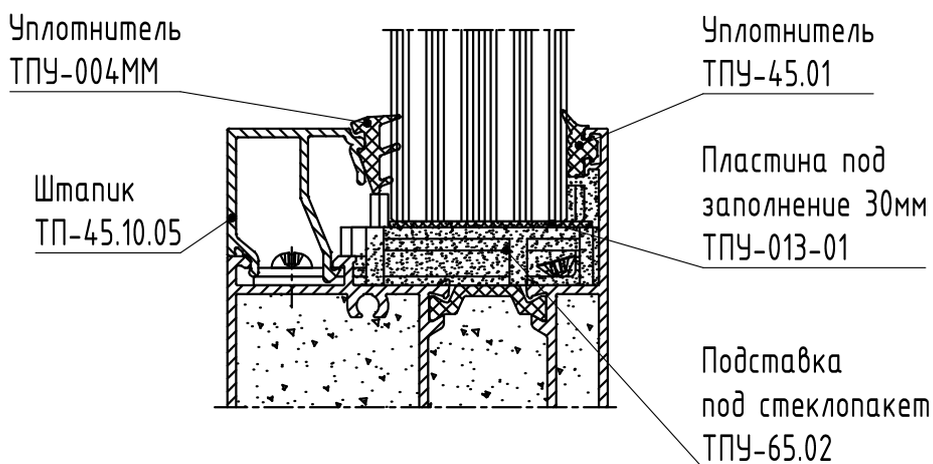
"Т"- образное крепление цоколя



Порог длиной от 500 до 1400 мм может быть обрезан в пределах 100 мм, длиной 400 мм в пределах 50 мм. В качестве упора для автоматического порога устанавливается держатель порога ТПУ-65.10.

Противопожарные двери серии ТПТ-65

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ЗАПОЛНЕНИЯ СВЕТОПРОЗРАЧНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ



Стекло многослойное
огнестойкое EIW60

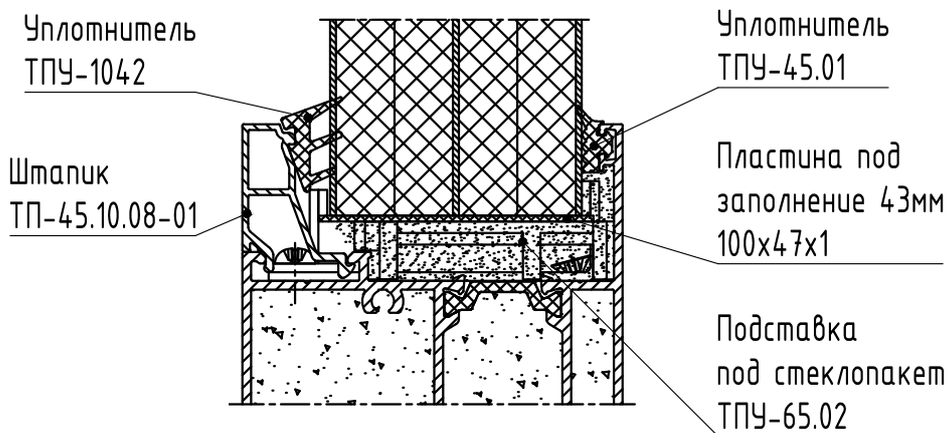


Уголки стальные

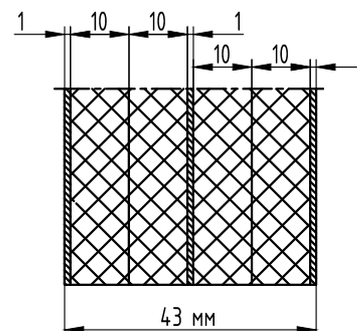
УС-11-01 УС-10



НЕПРОЗРАЧНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ



Сэндвич 43 мм



Уголки стальные

УС-11-02 УС-10



Вставки

Гипсоволокнистый лист
влажностойкий (ГВ/ЛВ) 10 мм

Лист оцинкованный 1 мм

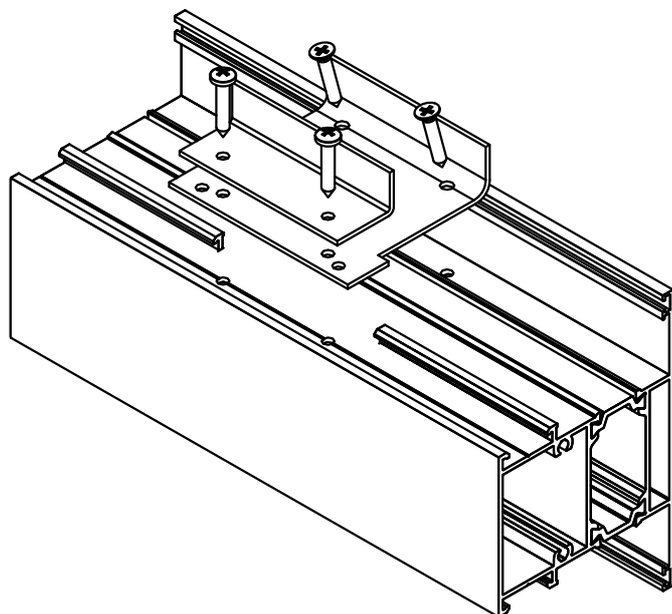
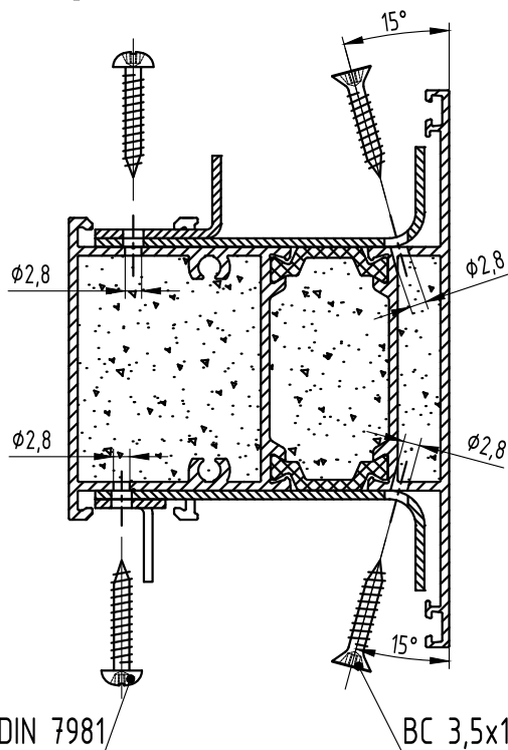


Количество и толщина пластин ТПУ-013, 100x47 подбирается при установке.

Противопожарные двери серии ТПТ-65

СХЕМА УСТАНОВКИ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ

Стальные уголки УС-10 устанавливаются равномерно, по 2 штуки на сторону. Уголки УС-11-01, УС-11-02 крепятся после установки заполнения.

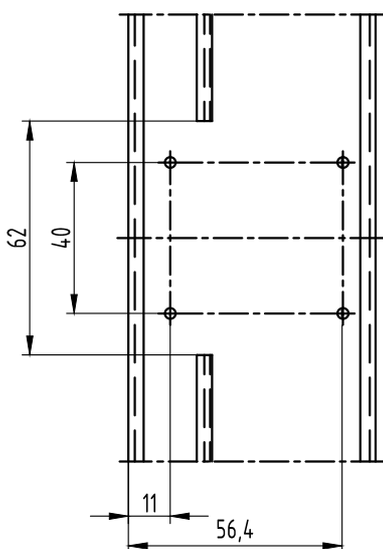


BC 3,5x19 DIN 7981

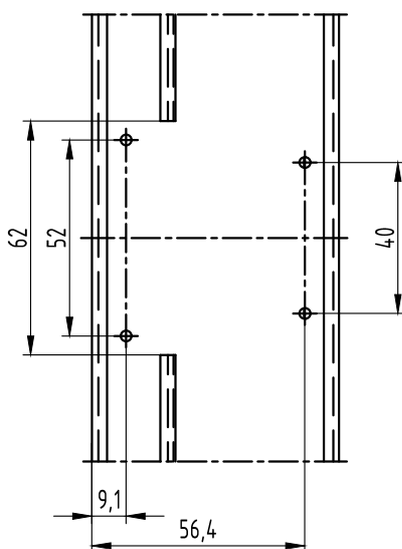
BC 3,5x19 DIN 7982

Обработка импоста ТПТ-65.02.08 под установку стальных уголков

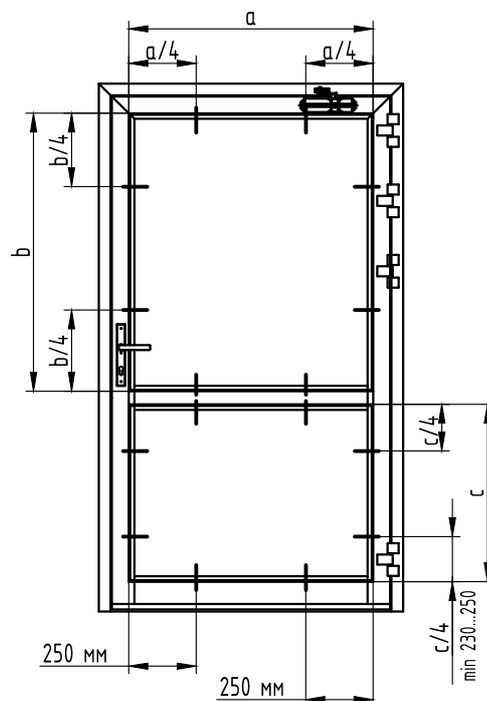
УС-10 и УС-11-01



УС-10 и УС-11-02



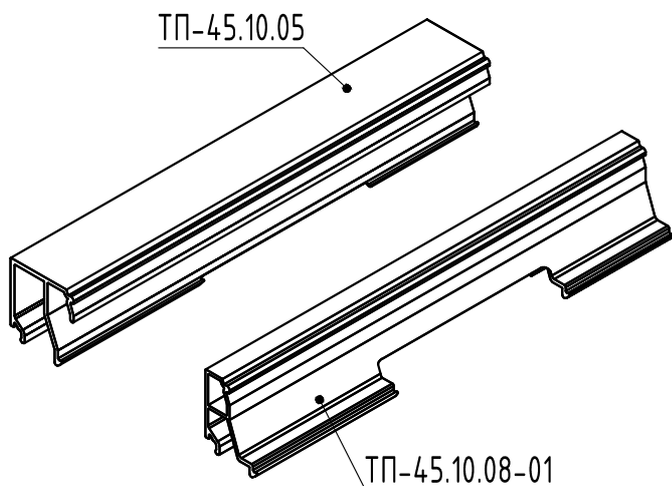
Рекомендации по установке стальных уголков



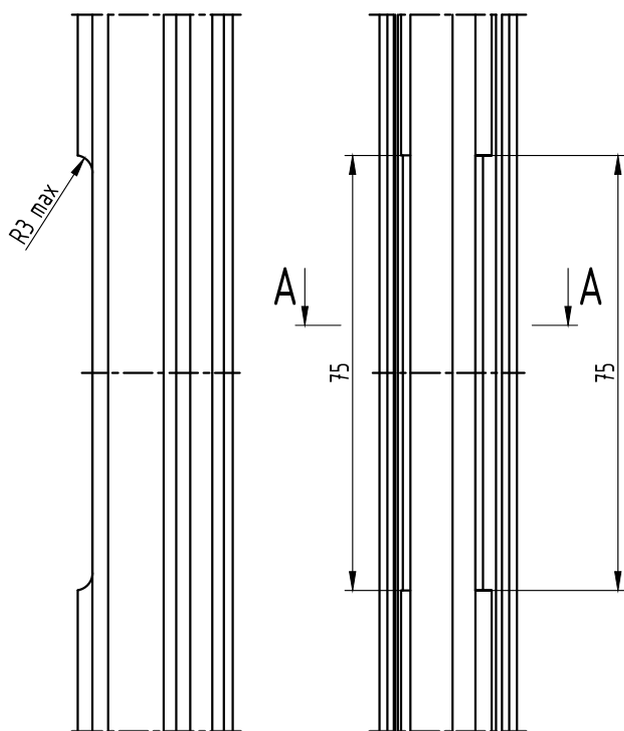
Обработка профилей створки и цоколя выполняется аналогично, дополнительной фрезеровки уступов не требуется

Противопожарные двери серии ТПТ-65

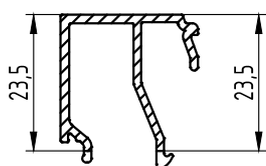
ОБРАБОТКА ШТАПИКА В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ



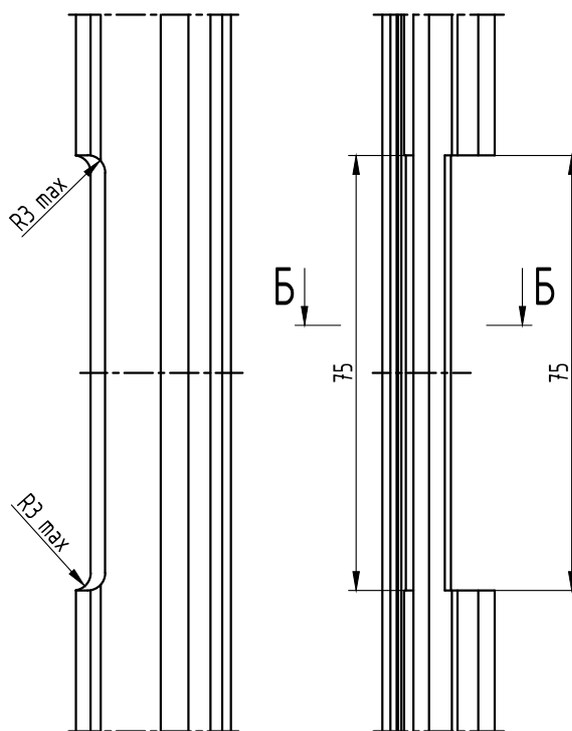
Обработка штапика ТП-45.10.05



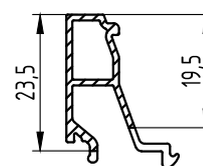
A-A



Обработка штапика ТП-45.10.08-01



B-B



Противопожарные двери серии ТПТ-65

УСТАНОВКА ТЕРМОБЛОКИРАТОРА

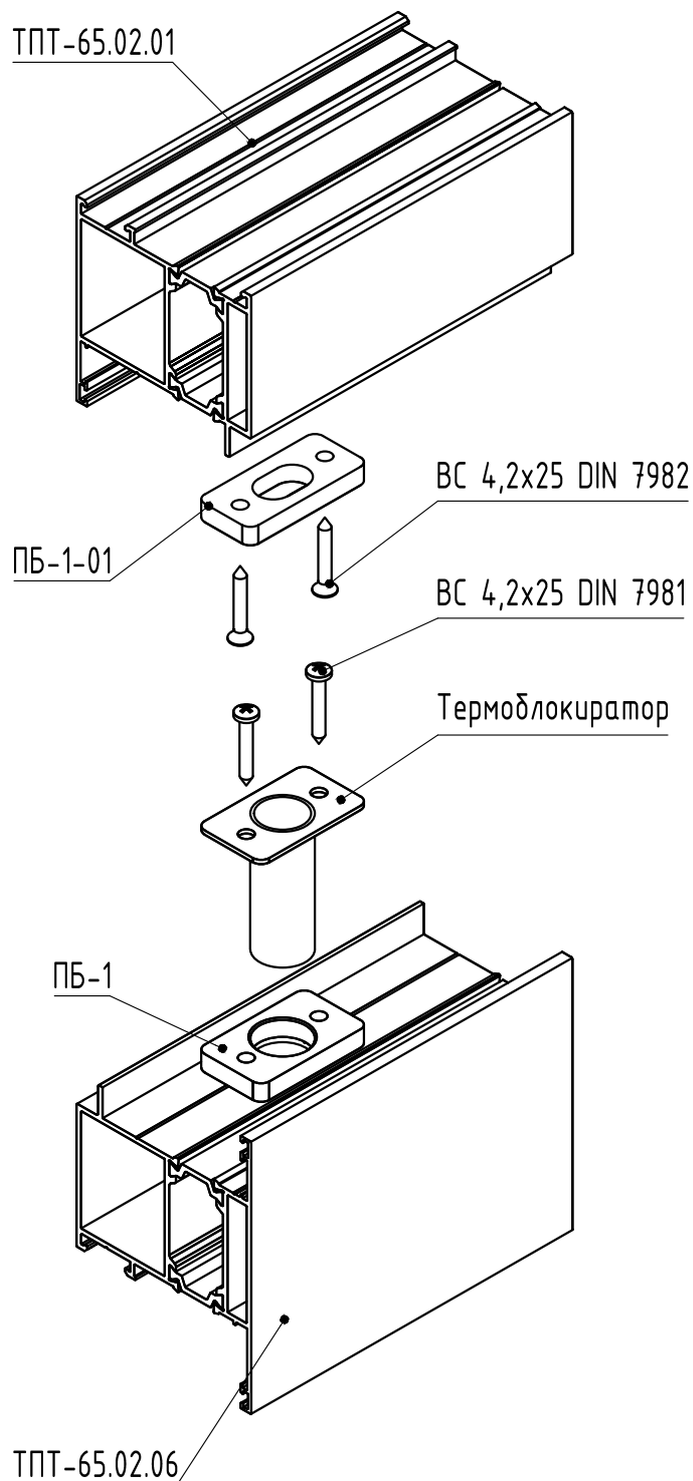
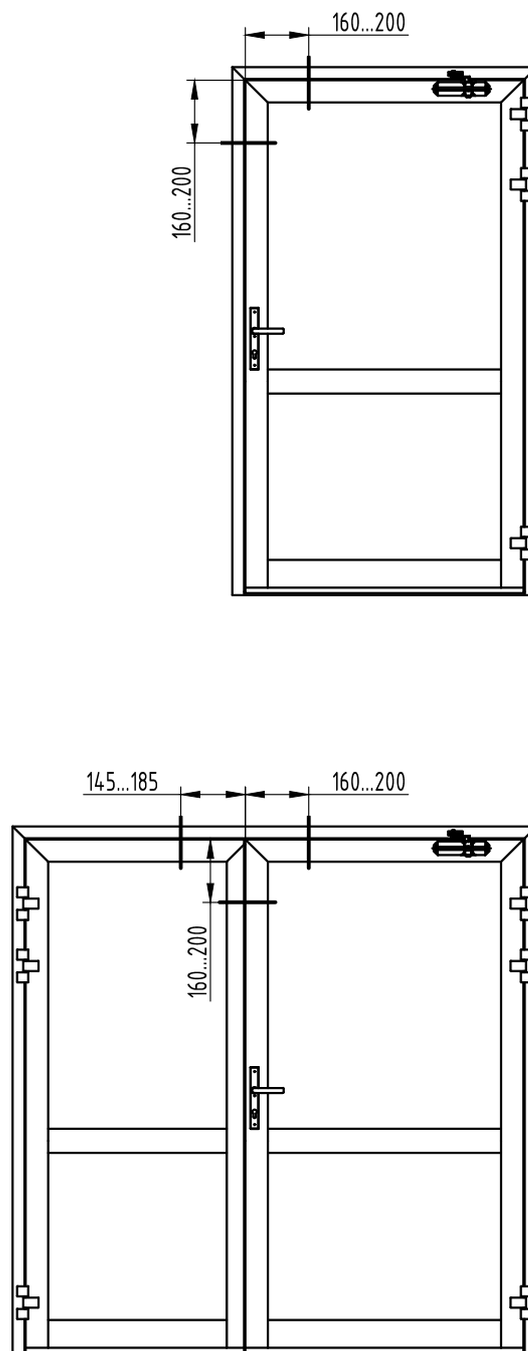


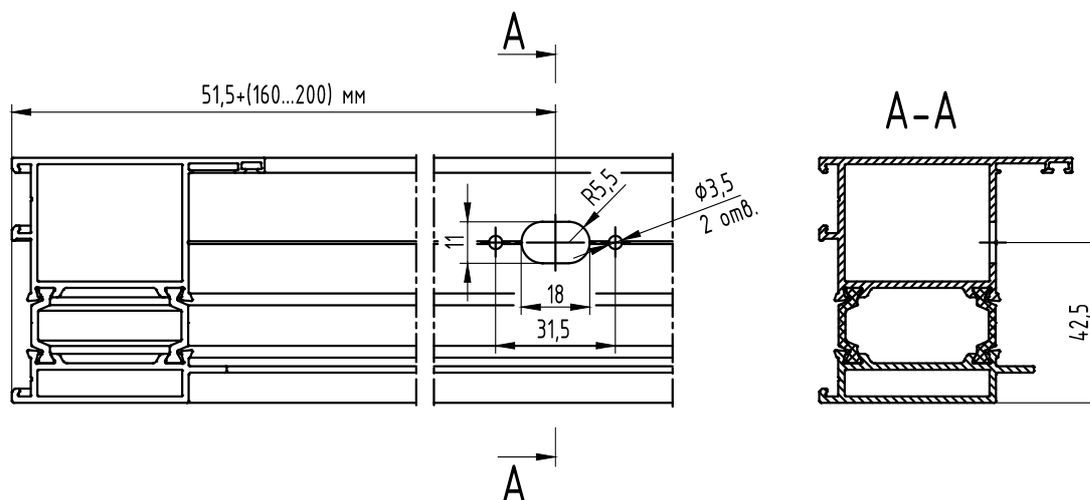
Схема установки термоблокираторов



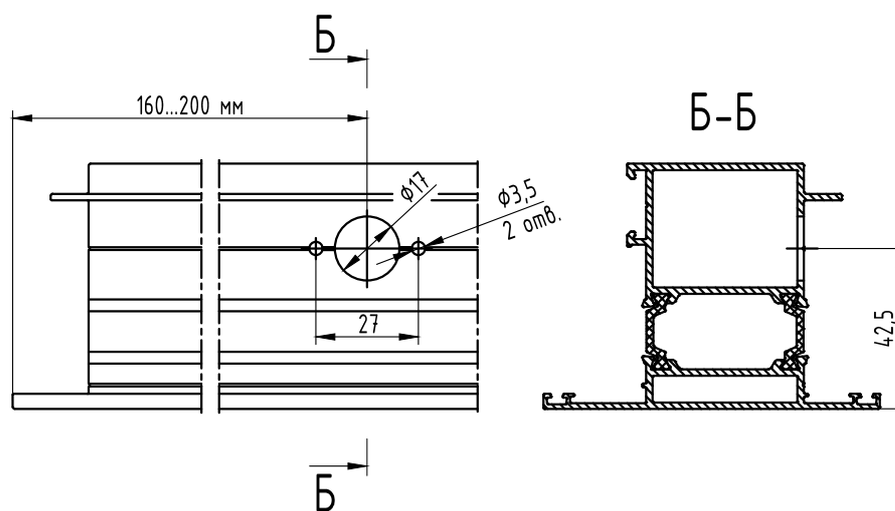
Противопожарные двери серии ТПТ-65

ОБРАБОТКА РАМЫ И СТОРОНКИ ПОД УСТАНОВКУ ТЕРМОБЛОКИРАТОРА

ОБРАБОТКА РАМЫ под установку пластины ПБ-1-01

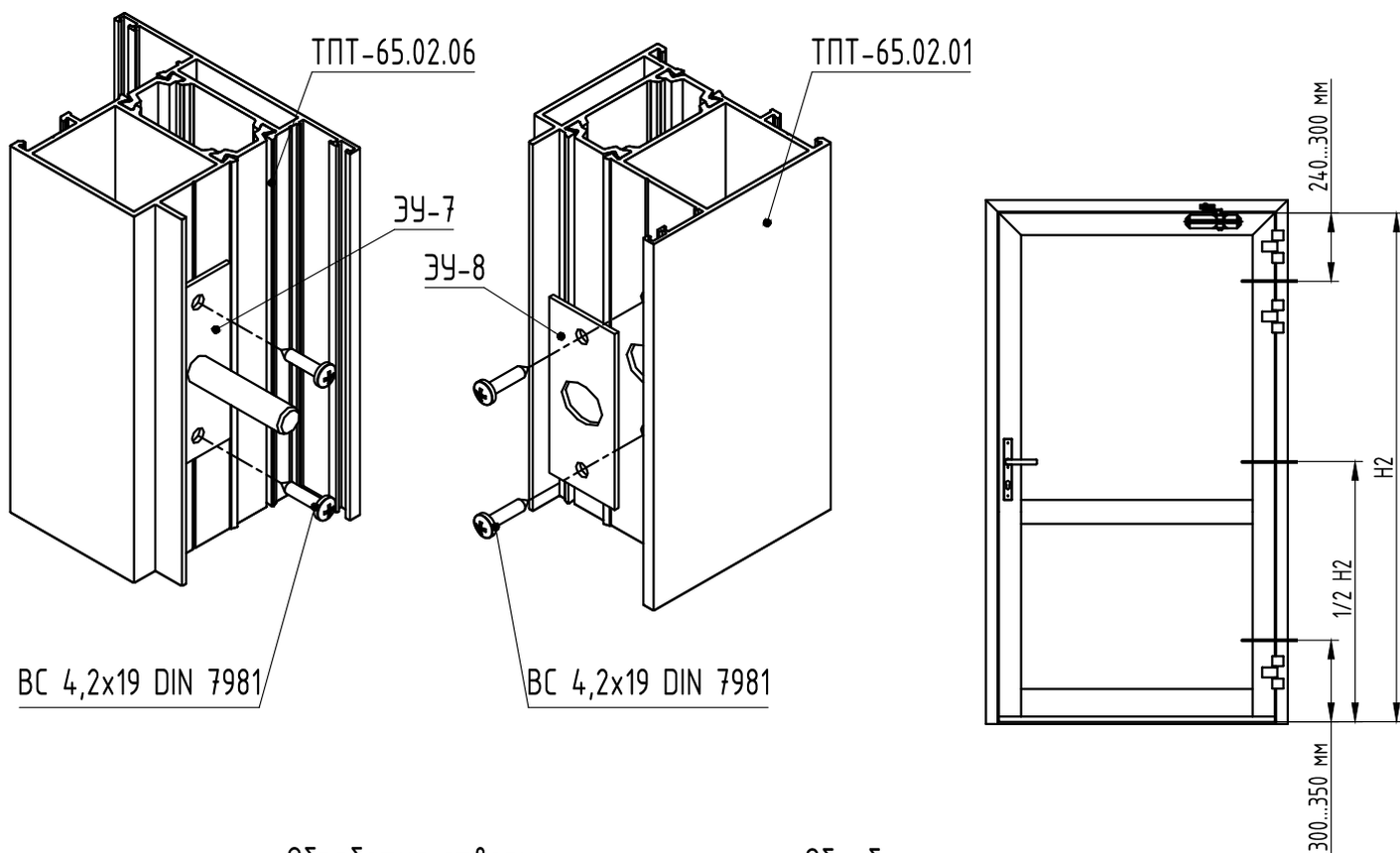


ОБРАБОТКА СТОРОНКИ под установку пластины ПБ-1 и термоблокиратора

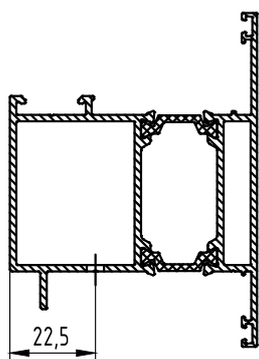
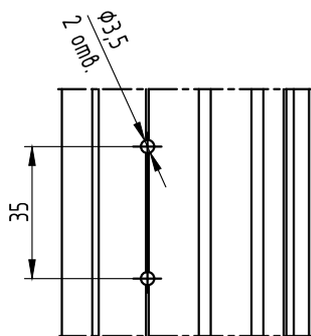


Противопожарные двери серии ТПТ-65

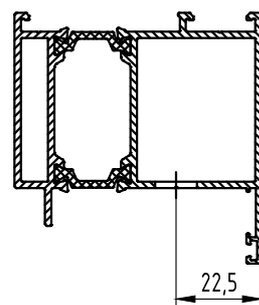
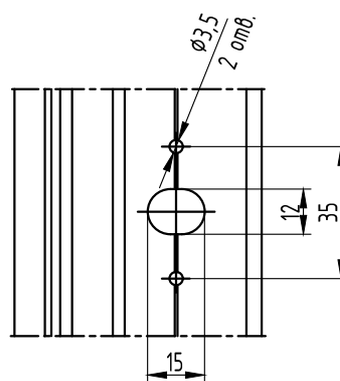
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ПЛАСТИН ЭУ-7, ЭУ-8



Обработка створки



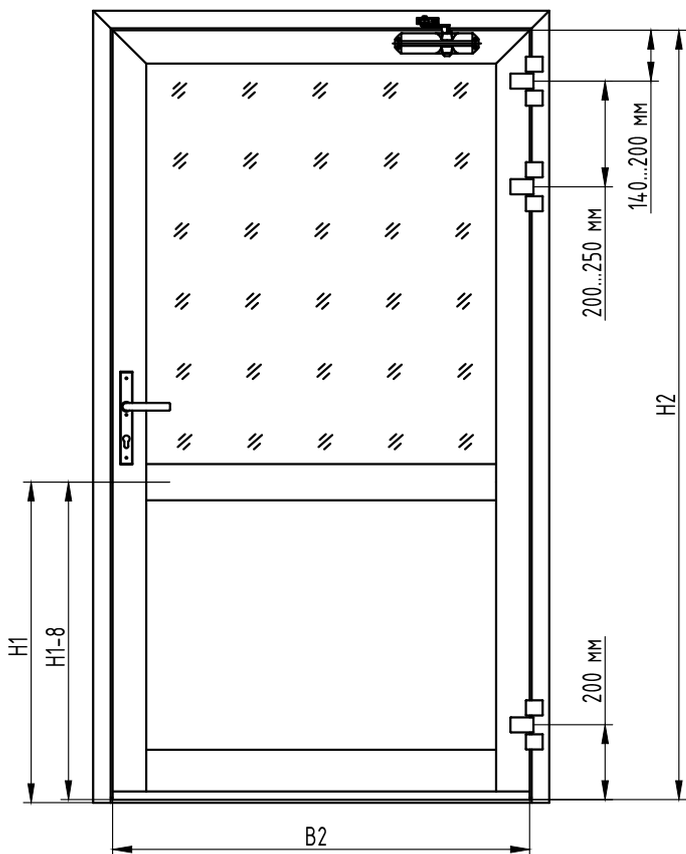
Обработка рамы



Противопожарные двери серии ТПТ-65

СХЕМА УСТАНОВКИ ПЕТЕЛЬ

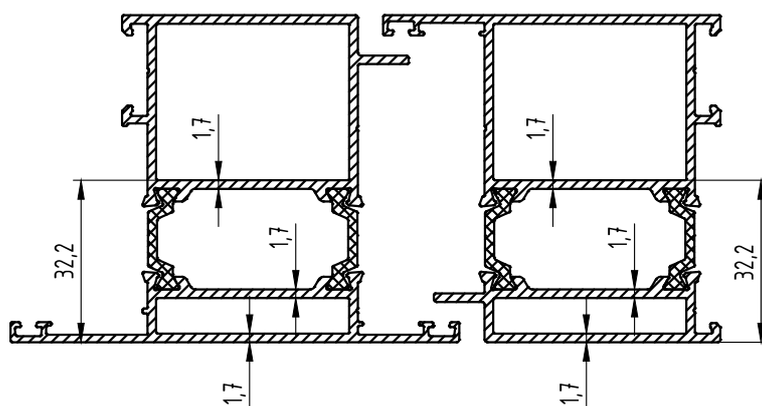
Количество и вид применяемых петель определяют по рекомендациям производителя в зависимости от веса створки и интенсивности эксплуатации двери.



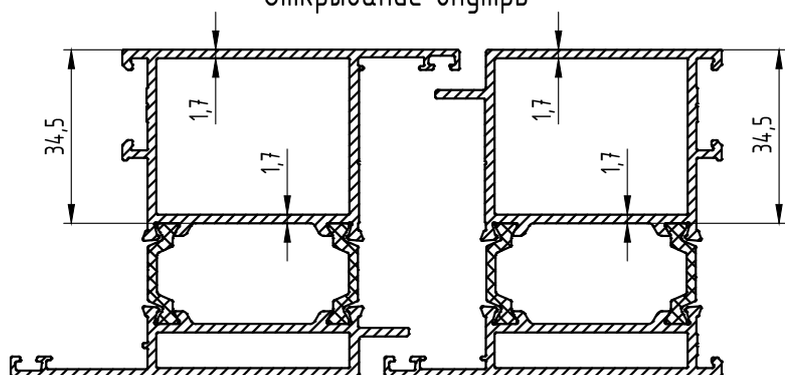
Вес створки (кг) при H1=850 мм

Высота створки, мм	2300	108	122	136	150	164
	2200	104	117	131	144	158
	2100	100	113	126	139	152
	2000	96	108	121	134	146
	1900	92	104	116	128	140
H2 / B2	700	800	900	1000	1100	Ширина створки, мм

Открывание наружу

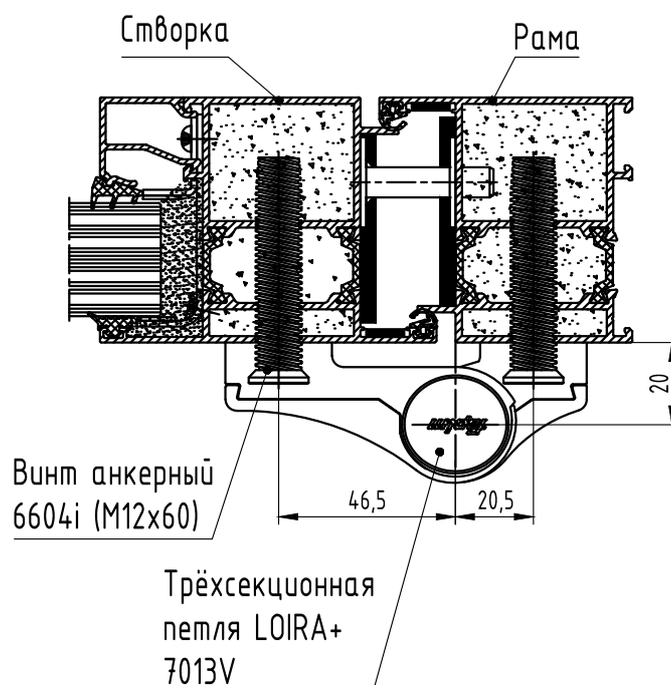
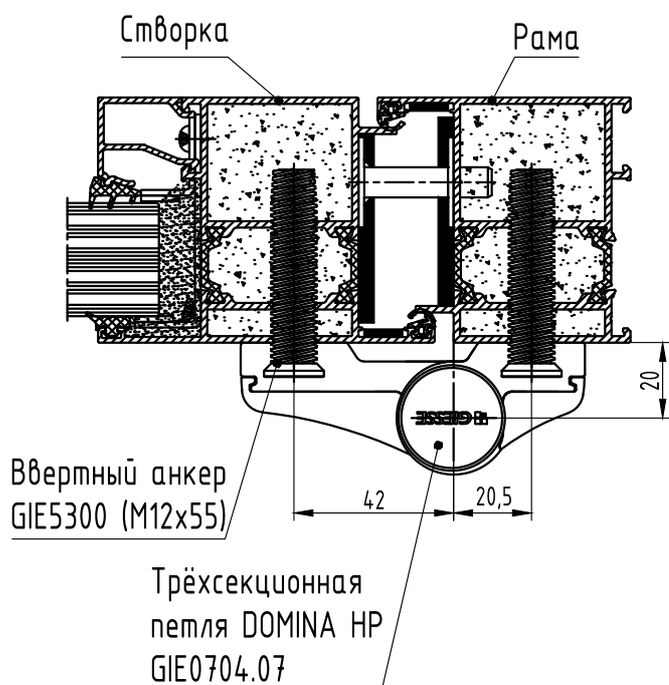
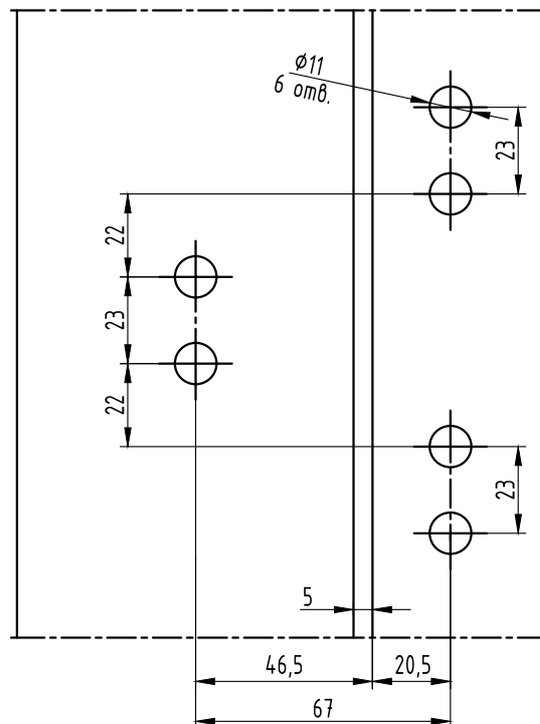
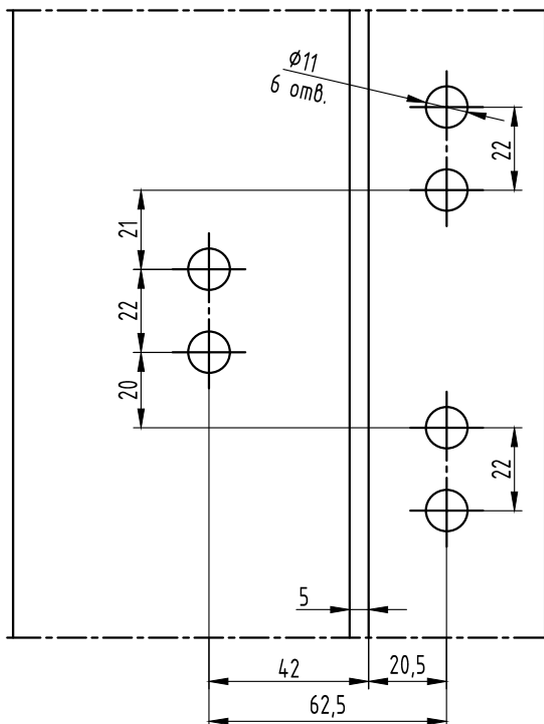


Открывание внутрь



Противопожарные двери серии ТПТ-65

ОБРАБОТКА ПОД ПЕТЛИ



При обработке профилей для установки петель рекомендуется использовать кондуктор (шаблон) GIE0322 (Giesse) и 6825, 6832 (Farim).

Противопожарные двери серии ТПТ-65

ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ОДНОПОЛЬНАЯ ОСТЕКЛЕННАЯ ТИПА ДПС1-60 СЕРИИ ТПТ-65
СО СТАЦИОНАРНЫМ ПОРОГОМ

A-A

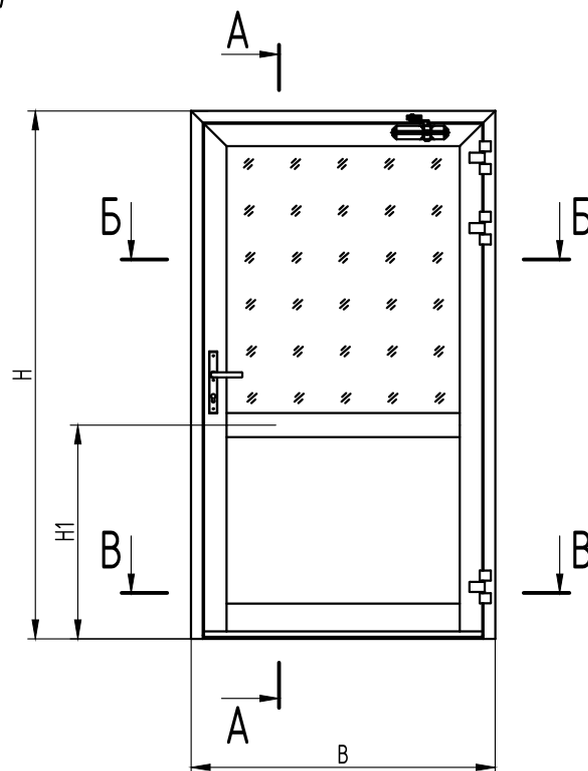
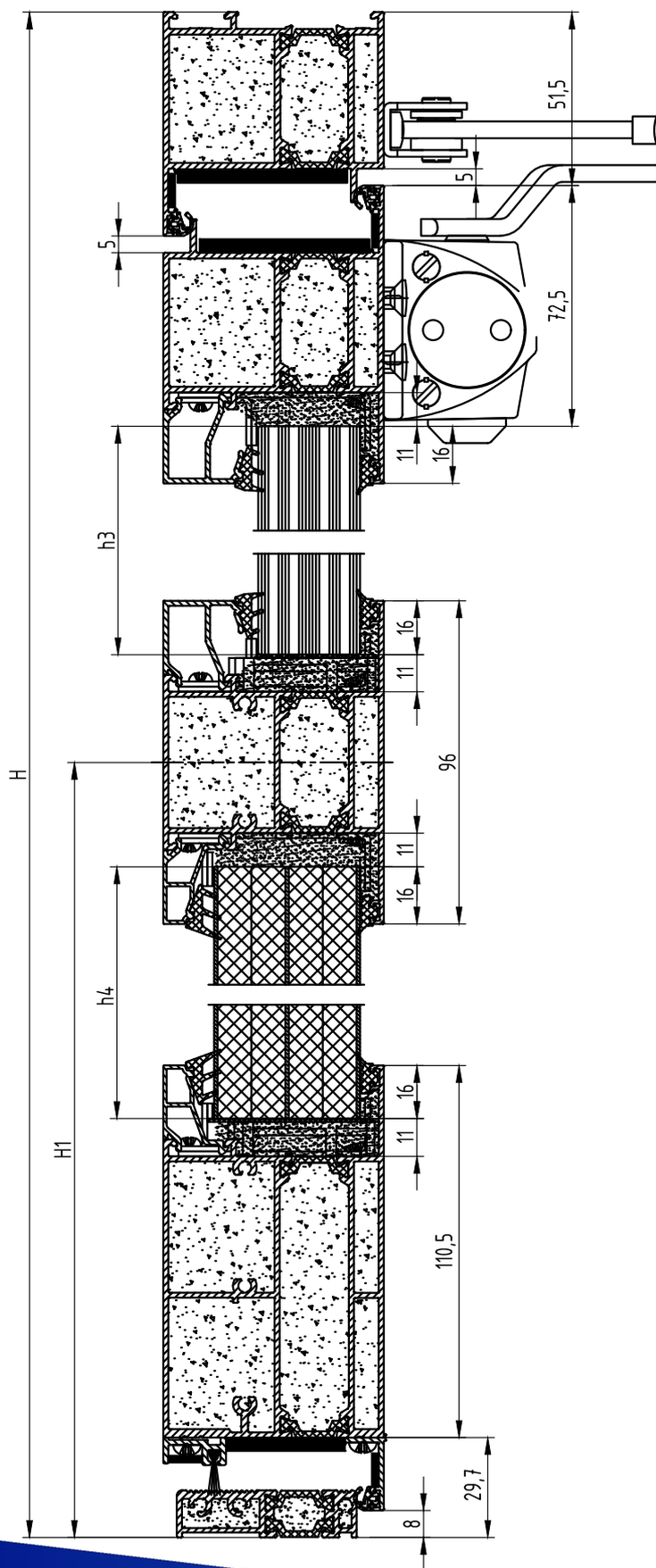
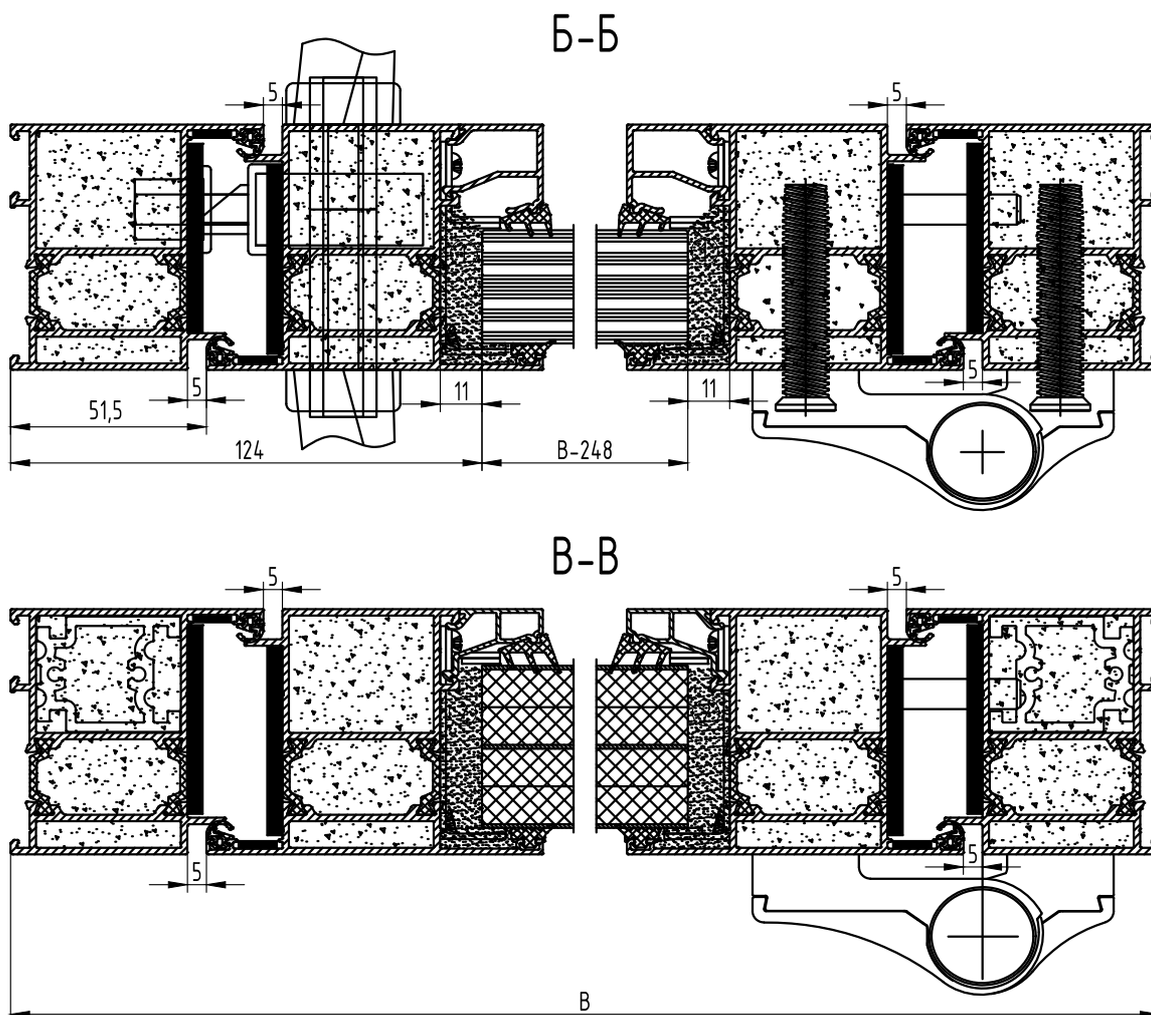


Таблица раскроя заполнения

Высота, мм	Ширина, мм	Кол-во, шт
H-H1-156	B-248	1
H1-156	B-248	1

Противопожарные двери серии ТПТ-65



СПЕЦИФИКАЦИЯ (пример)

Профиль:

Профиль алюминиевый	Наименование	Вид	Размер	Кол-во	Расход противопожарной смеси на 1 п.м. профиля
	ТПТ-65.02.01		B	1	1,7 кг
	ТПТ-65.02.01		H	2	1,7 кг
	ТПТ-65.02.06		B-103	1	1,7 кг
	ТПТ-65.02.06		H-81	2	1,7 кг
	ТПТ-65.02.08		B-236	1	1,7 кг
	ТПТ-65.02.10		B-236	1	3,6 кг

Противопожарные двери серии ТПТ-65

СПЕЦИФИКАЦИЯ (пример)

Профиль алюминиевый	Наименование	Вид	Размер	Кол-во	Расход противопожарной смеси на 1 п.м. профиля
	ТПТ-65.07.02		В-143	1	-
	ТПТ-65.07.01		В-103	1	-
	ТПТ-65.06.01		В-113	1	0,3 кг
	ТП-45.10.05		Н-Н1-188	2	-
	ТП-45.10.05		В-236	2	-
	ТП-45.10.08-01		Н1-188	2	-
	ТП-45.10.08-01		В-236	2	-

Комплектующие алюминиевые:

Примечание	Наименование	Размер	Кол-во
Закладная для углового соединения	ТП-45.08.05	L=6,5мм	4
Закладная для углового соединения	ТП-45.08.05	L=30,5мм	4
Закладная для соедин. стойки двери с нижней опорой	ТП-45.08.07	L=80мм	2
Закладная для Т-соединения	ТПТ-65.08.01	L=38,5мм	6
Закладная для Т-соединения	ТПТ-66112	L=38,5мм	6
Быстрофиксирующий соединитель для Т-соединения	ЗД-4565-01	-	3
Быстрофиксирующий соединитель для Т-соединения	ЗД-4565-02	-	3
Выравнивающе-стягивающий угловой соединитель	ЗД-4565-03	-	2

Комплектующие стальные:

Примечание	Наименование	Кол-во
Пластина под термоблокиратор	ПБ-1	2
Пластина под термоблокиратор (отв.ч.)	ПБ-1-01	2
Пластина	ЗУ-7	3
Пластина	ЗУ-8	3
Уголок стальной	УС-10	16
Уголок стальной	УС-11-01	8
Уголок стальной	УС-11-02	8
Пластина монтажная	ПМ-03	11
Выравнивающий уголок	ТП-50201	4

Комплектующие пластмассовые:

Примечание	Наименование	Кол-во
Подставка под стеклопакет	ТПУ-65.02	8
Держатель порога и щеток	ТПУ-65.02	4
Держатель щеток створки двери	ТПУ-66301	2
Пластина под заполнение	ТПУ-013-01	4**
Пластина под заполнение	100x47x1	4**

** Количество и толщина пластин подбирается при утановке

Противопожарные двери серии ТПТ-65

СПЕЦИФИКАЦИЯ (пример)

Уплотнители:

Наименование	Размер, мм
ТПУ-45.01	4В+2Н-1665
ТПУ-45.02	3В+4Н-564
ТПУ-004ММ	2Н-2Н1+2В-840
ТПУ-1042	2Н1+2В-840
SR 2/с 2,8x14-3Р ВК	В-123
РВ 069.1000-3Р	52x8=416мм

*Длина резинового уплотнителя берется с 3% запасом для учета возможной последующей усадки.

Фурнитура:

Наименование	Кол-во
СТН-1700-12 нажимной гарнитур	1 к-т
3В 253 KALE замок дверной	1 шт
880-22 Sobinco цилиндр	1 шт
450717-01 проставка под замок	1 к-т
450717-02 подкладка под ответную планку замка	1 к-т
DOMINA HP 05161410V петля трёхсекционная	3 шт
Термоблокатор PFR2	2 шт
ASSA-Abloy DC 347 EN 5-7 доводчик дверной	1 шт
ASSA-Abloy тяговое устройство L197	1 шт

Крепеж:

Наименование	Кол-во, шт	Примечание
Нагель ТПУ-015 (5x13,5)	24	Угловое соединение, Т-соединение
Нагель 0092 (3x9,5)	8	Т-соединение
Винт установочный с наконечником М5x13	12	Т-соединение
Винт установочный М5x5 А2 DIN 914	6	Т-соединение
Винт ВС 4,2x32 DIN 7981	4	Крепление закладной ТП-45.08.07
Винт ВС 4,2x32 DIN 7982	10	Крепление держателя порога; Крепление стационарного порога к полу
Винт ВС 4,2x25 DIN 7981	26	Крепление термоблокатора; Крепление монтажных пластин ПМ-03
Винт ВС 4,2x25 DIN 7982	4	Крепление отв. части термоблокатора
Винт ВС 4,2x19 DIN 7981	24	Крепление стальных пластин ЗУ-7, ЗУ-8; Крепление закладной ТП-45.08.07 к стойке; Крепление профилей ТПТ-65.07.01, ТПТ-65.07.02
Винт ВС 4,2x19 DIN 7982	4	Крепление держателя щеток
Винт ВС 3,5x19 DIN 7981	32	Крепление стальных уголков УС-11-01, УС-11-02
Винт ВС 3,5x19 DIN 7982	32	Крепление стальных уголков УС-10

Противопожарные двери серии ТПТ-65

СПЕЦИФИКАЦИЯ (пример)

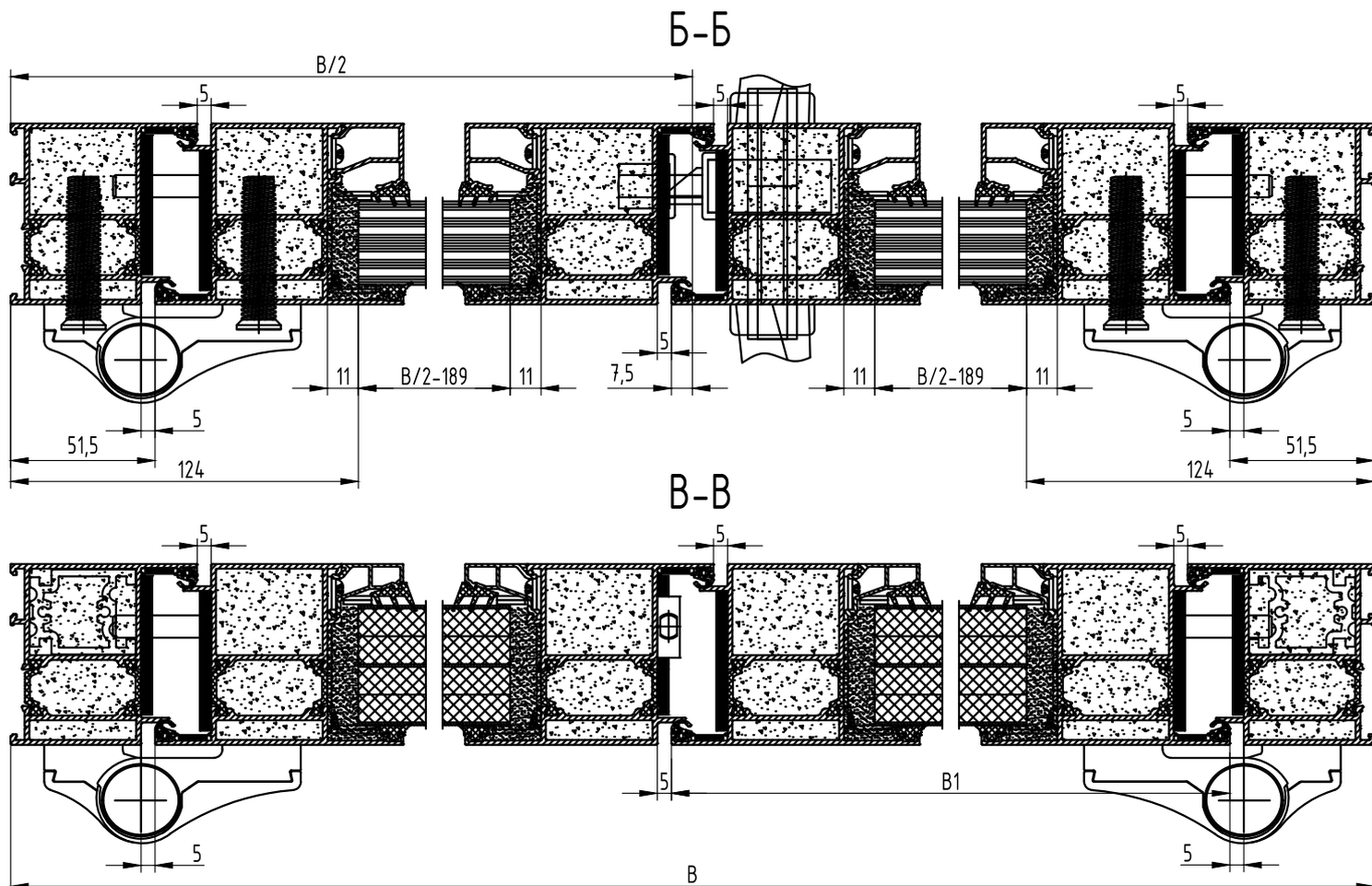
Материалы:

Наименование	Кол-во
Смесь противопожарная	23,8 кг
Герметик для установки противопожарного заполнения	6,6 кг
Огнезащитная терморасширяющаяся лента 4x50 мм	4Н+2В
Огнезащитная терморасширяющаяся лента 4x35 мм	В
Огнезащитная терморасширяющаяся лента 2x10 мм	4Н+4В
Теплоизоляционная керамическая бумага	0,021 кв.м.
Клей EPDM	-
Клей двухкомпонентный для алюминиевых конструкций (892.130.010)	-
Растворитель (892.130.030)	-

Расход герметика для установки противопожарного заполнения:

№ п/п	Участок для заполнения герметиком	Расход
1	Область ① (между торцами светопрозрачного заполнения толщиной 30 мм и створкой, по всему периметру)	0,75 кг / 1 п.м.
2	Область ② (между торцами непрозрачного заполнения толщиной 43 мм и створкой, по всему периметру)	0,8 кг / 1 п.м.
3	Угловая закладная ТП-45.08.05 L=6,5 мм	0,028 кг / 1 шт
4	Угловая закладная ТП-45.08.05 L=30,5 мм	0,13 кг / 1 шт
5	Угловая закладная ТП-45.08.07 L=80 мм	0,062 кг / 1 шт

Противопожарные двери серии ТПТ-65



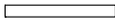
СПЕЦИФИКАЦИЯ (пример)

Профиль:

Профиль алюминиевый	Наименование	Вид	Размер	Кол-во	Расход противопожарной смеси на 1 п.м. профиля
	ТПТ-65.02.01		B	1	1,7 кг
	ТПТ-65.02.01		H	2	1,7 кг
	ТПТ-65.02.06		B1	1	1,7 кг
	ТПТ-65.02.06		B-B1-88	1	1,7 кг
	ТПТ-65.02.06		H-81	3	1,7 кг
	ТПТ-65.02.05		H-81	1	1,7 кг
	ТПТ-65.02.08		B1-133	1	1,7 кг
	ТПТ-65.02.08		B-B1-221	1	1,7 кг

Противопожарные двери серии ТПТ-65

СПЕЦИФИКАЦИЯ (пример)

Профиль алюминиевый	Наименование	Вид	Размер	Кол-во	Расход противопожарной смеси на 1 п.м. профиля
	ТПТ-65.02.10		B1-133	1	3,6 кг
	ТПТ-65.02.10		B-B1-221	1	3,6 кг
	ТПТ-65.07.02		B1-40	1	-
	ТПТ-65.07.02		B-B1-128	1	-
	ТПТ-65.07.01		B1	1	-
	ТПТ-65.07.01		B-B1-108	1	-
	ТПТ-65.06.01		B-113	1	0,3 кг
	ТП-45.10.05		H-H1-188	4	-
	ТП-45.10.05		B1-133	2	-
	ТП-45.10.05		B-B1-221	2	-
	ТП-45.10.08-01		H1-188	4	-
	ТП-45.10.08-01		B1-133	2	-
	ТП-45.10.08-01		B-B1-221	2	-

Комплектующие стальные:

Примечание	Наименование	Кол-во
Пластина под термоблокиратор	ПБ-1	3
Пластина под термоблокиратор (отв.ч.)	ПБ-1-01	3
Пластина	ЗУ-7	6
Пластина	ЗУ-8	6
Уголок стальной	УС-10	32
Уголок стальной	УС-11-01	16
Уголок стальной	УС-11-02	16
Пластина монтажная	ПМ-03	12
Выравнивающий уголок	ТП-50201	6

Комплектующие пластмассовые:

Примечание	Наименование	Кол-во
Подставка под стеклопакет	ТПУ-65.02	16
Держатель порога и щеток	ТПУ-65.02	4
Держатель щеток створки двери	ТПУ-66301	3
Декоративная накладка	ТПУ-45.04	2
Декоративная накладка	ТПУ-45.03	1
Пластина под заполнение	ТПУ-013-01	8*
Пластина под заполнение	100x47x1	8*

* Количество и толщина пластин подбирается при установке

Противопожарные двери серии ТПТ-65

СПЕЦИФИКАЦИЯ (пример)

Комплектующие алюминиевые:

Примечание	Наименование	Размер	Кол-во
Закладная для углового соединения	ТП-45.08.05	L=6,5мм	6
Закладная для углового соединения	ТП-45.08.05	L=30,5мм	6
Закладная для соедин. стойки двери с нижней опорой	ТП-45.08.07	L=80мм	2
Закладная для Т-соединения	ТПТ-65.08.01	L=38,5мм	12
Закладная для Т-соединения	ТПТ-66112	L=38,5мм	12
Быстрофиксирующий соединитель для Т-соединения	ЗД-4565-01	-	6
Быстрофиксирующий соединитель для Т-соединения	ЗД-4565-02	-	6
Выравнивающе-стягивающий угловой соединитель	ЗД-4565-03	-	4

Фурнитура:

Наименование	Кол-во
СТН-1700-12 нажимной гарнитур	1 к-т
ЗВ 253 KALE замок дверной	1 шт
880-22 Sobinco цилиндр	1 шт
450717-01 проставка под замок	1 к-т
450717-02 подкладка под ответную планку замка	1 к-т
DOMINA HP 05161410V петля трёхсекционная	6 шт
Термоблокиратор PFR2	3 шт
ASSA-Abloy DC 347 EN 5-7 доводчик дверной	1 шт
ASSA-Abloy тяговое устройство L197	1 шт
Шпингалет 3722B Farim	2 шт
Верхняя планка 3733	1 шт
Гнездо для порога 3738	1 шт

Крепеж:

Наименование	Кол-во, шт	Примечание
Нагель ТПУ-015 (5x13,5)	40	Угловое соединение, Т-соединение
Нагель 0092 (3x9,5)	16	Т-соединение
Винт установочный с наконечником М5-6gx13п	24	Т-соединение
Винт установочный М5x5 А2 DIN 914	12	Т-соединение
Винт ВС 4,2x32 DIN 7981	4	Крепление закладной ТП-45.08.07
Винт ВС 4,2x32 DIN 7982	10	Крепление держателя порога; Крепление стационарного порога к полу
Винт ВС 4,2x25 DIN 7981	30	Крепление термоблокиратора; Крепление монтажных пластин ПМ-03
Винт ВС 4,2x25 DIN 7982	6	Крепление отв. части термоблокиратора
Винт ВС 4,2x19 DIN 7981	44	Крепление стальных пластин ЭУ-7, ЭУ-8; Крепление закладной ТП-45.08.07 к стойке; Крепление профилей ТПТ-65.07.01, ТПТ-65.07.02
Винт ВС 4,2x19 DIN 7982	6	Крепление держателя щеток
Винт ВС 3,5x19 DIN 7981	64	Крепление стальных уголков УС-11-01, УС-11-02
Винт ВС 3,5x19 DIN 7982	64	Крепление стальных уголков УС-10
Винт ВС 2,9x9,5 DIN 7982	3	Крепление декоративных накладок ТПУ-45.03, ТПУ-45.04

Противопожарные двери серии ТПТ-65

СПЕЦИФИКАЦИЯ (пример)

Уплотнители:

Наименование	Размер, мм
ТПУ-45.01	8В+4Н-3330
ТПУ-45.02	6В+8Н-1128
ТПУ-004ММ	4Н-4Н1+4В-1680
ТПУ-1042	4Н1+4В-1680
SR 2/с 2,8x14-3Р ВК	В-123
PВ 069.1000-3Р	52x8=416мм

*Длина резинового уплотнителя берется с 3% запасом для учета возможной последующей усадки.

Материалы:

Наименование	Кол-во
Смесь противопожарная	38,5 кг
Герметик для установки противопожарного заполнения	12,5 кг
Огнезащитная терморасширяющаяся лента 4x50 мм	6Н+2В
Огнезащитная терморасширяющаяся лента 4x35 мм	В
Огнезащитная терморасширяющаяся лента 2x10 мм	6Н+4В
Теплоизоляционная керамическая бумага	0,042 кв.м.
Клей EPDM	-
Клей двухкомпонентный для алюминиевых конструкций (892.130.010)	-
Растворитель (892.130.030)	-

Расход герметика для установки противопожарного заполнения:

№ п/п	Участок для заполнения герметиком	Расход
1	Область ① (между торцами светопрозрачного заполнения толщиной 30 мм и створкой, по всему периметру)	0,75 кг / 1 п.м.
2	Область ② (между торцами непрозрачного заполнения толщиной 43 мм и створкой, по всему периметру)	0,8 кг / 1 п.м.
3	Угловая закладная ТП-45.08.05 L=6,5 мм	0,028 кг / 1 шт
4	Угловая закладная ТП-45.08.05 L=30,5 мм	0,13 кг / 1 шт
5	Угловая закладная ТП-45.08.07 L=80 мм	0,062 кг / 1 шт

Противопожарные двери серии ТПТ-65

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СМЕСИ И ГЕРМЕТИКА
ДЛЯ СЕРИИ ТПТ-65 "ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ И ПЕРЕГОРОДКИ"

Расход противопожарной смеси:

№ п/п	Наименование профиля	Расход противопожарной смеси на 1 п.м. профиля
1	ТПТ-65.01.05, ТПТ-65.02.01, ТПТ-65.02.03, ТПТ-65.02.05, ТПТ-65.02.06, ТПТ-65.02.08, ТПТ-65.03.03	1,7 кг
2	ТПТ-65.02.10	3,6 кг
3	ТПТ-65.05.02	2,0 кг
4	ТПТ-65.05.03	2,8 кг
5	ТПТ-65.06.01	0,3 кг

Расход противопожарного герметика (арт. 716333) для установки заполнений:

№ п/п	Толщина противопожарного заполнения	Расход противопожарного герметика на 1 п.м. (считается по периметру заполнения)
1	26 мм	0,75 кг
2	30 мм	0,75 кг
3	42 мм	0,8 кг
4	43 мм	0,8 кг

Расход противопожарного герметика (арт. 716333) для закладных деталей:

№ п/п	Наименование закладных деталей	Расход противопожарного герметика на 1 шт.
1	ТП-45.08.05 L=30,5 мм	0,13 кг
2	ТП-45.08.05 L=6,5 мм	0,028 кг
3	ТП-45.08.07 L=80 мм	0,062 кг
4	ТП-45.08.07 L=120 мм	0,093 кг
5	ТПТ-65.08.01 L=38,5 мм	0 кг
6	ТПТ-65.08.02 L=38,5 мм	0,007 кг
7	ТП-66112 L=38,5 мм	0,01 кг

Противопожарные двери серии ТПТ-65

Результаты огневых испытаний

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00132/21
Серия RU № 0270008

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Никитя Красновольская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301868, Россия, Тульская область, город Новомосковский, улица Орденовца, дом 8. Основной государственный регистрационный номер: 1107154016156. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр оведен об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74852301866. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ
 Акционерное общество "ТАТПРОФ". Место нахождения (адрес юридического лица): 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53. Адрес места осуществления деятельности: 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53. Основной государственный регистрационный номер: 1021602012574. Телефон: +7 8552778580. Адрес электронной почты: info@tatprof.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 Акционерное общество "ТАТПРОФ". Место нахождения (адрес юридического лица): 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53. Адрес места осуществления деятельности: 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53.

ПРОДУКЦИЯ
 Двери противопожарные светопрозрачные однополые типа ДПС-60 серии ТПТ-65, фабричные размеры по высоте от 1400 мм до 2350 мм, по ширине от 800 мм до 1350 мм и двухполые типа ДПС-80 серии ТПТ-65, фабричные размеры по высоте от 1400 мм до 2350 мм, по ширине от 1400 мм до 2350 мм, изготовленные из пресованных алюминиевых профилей серии ТПТ-65 (ГОСТ 22233-2018), с остеклением более 25%, остекление – стекло многослойное пожаростойкое марки «ФЕРАТАПАСС ЕМВ 65» (ТУ 5923-001-02543319-2016), толщиной 30 мм, левая часть – сэндвич противопожарный многослойный толщиной 43 мм, состоящий из четырех теплозащитных слоев: листов ВЛСД толщиной 10 мм каждый, облицованных двумя листами из огнестойкой стали толщиной 1 мм (ГОСТ 14918-80) и одним листом стали толщиной 1 мм по середине (ГОСТ 14918-80), выпускаемая по Техническим условиям ТУ 25.12.10-001-42126070-2020 «Двери противопожарные из алюминиевых профилей строительной системы «Ататпроф» с остеклением алюминиевыми. Серийный выпуск КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7610 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
 Протоколы сертификационных испытаний № 9-С/ТР-21 от 15.01.2021 года, № 10-С/ТР-21 от 15.01.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИИ41 от 09.02.2016 года.
 Акт о результатах анализа состояния производства № 360-АСП/20 от 26.11.2020 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.
 Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, см. в приложении к сертификату № 0774096.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости – EI1W60
 Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0774096.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2021 ПО 17.01.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Подсевалов Денис Сергеевич (И.О.Д.)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Кошкин Александр Александрович (И.О.Д.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00132/21
Серия RU № 0774096

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:
 Технические условия ТУ 25.12.10-001-42126070-2020 «Двери противопожарные из алюминиевых профилей строительной системы «Ататпроф» с остеклением алюминиевыми»
 ПАСПОРТ и инструкция по монтажу №0023-3/20 «Дверь противопожарная однополная остекленная типа ДПС-60 серии ТПТ-65, выпускаемая по ТУ 25.12.10-001-42126070-2020»
 ПАСПОРТ и инструкция по монтажу №0027-3/20 «Дверь противопожарная однополная остекленная типа ДПС-60 серии ТПТ-65, выпускаемая по ТУ 25.12.10-001-42126070-2020»
 ПАСПОРТ и инструкция по монтажу №0030-4/20 «Дверь противопожарная двухполная остекленная типа ДПС-80 серии ТПТ-65, выпускаемая по ТУ 25.12.10-001-42126070-2020»
 ПАСПОРТ и инструкция по монтажу №0036-4/20 «Дверь противопожарная двухполная остекленная типа ДПС-80 серии ТПТ-65, выпускаемая по ТУ 25.12.10-001-42126070-2020»
 Комплект рабочих чертежей ОК.04.31.000.000 «Дверь противопожарная однополная остекленная ДПС-60 серии ТПТ-65»
 Комплект рабочих чертежей ОК.04.55.000.000 «Дверь противопожарная двухполная остекленная ДПС-80 серии ТПТ-65»

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).
 Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.12.10-001-42126070-2020 раздел 5:
 Условия хранения, транспортирования, а также погрузки и выгрузки изделий должны обеспечивать их полную сохранность и соответствовать требованиям ГОСТ 23168.
 При хранении и транспортировании изделий должна быть обеспечена их защита от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
 При хранении и транспортировании изделий не допускается ставить их друг на друга, между изделиями рекомендуется устанавливать прокладки из эластичных материалов.
 Изделия хранят в специальных контейнерах или в вертикальном положении под углом 10-15° к вертикали на деревянных подкладках, поддонах в крытых помещениях без непосредственного контакта с нагревательными приборами.
 Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.12.10-001-42126070-2020 пункт 7.2:
 Гарантийный срок хранения изделий – 1,5 года со дня отгрузки изделий с завода-изготовителя.
 Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 25.12.10-001-42126070-2020 пункт 7.3:
 Гарантийный срок службы (эксплуатации) изделий – устанавливает в договоре на поставку и составляет 5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Подсевалов Денис Сергеевич (И.О.Д.)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Кошкин Александр Александрович (И.О.Д.)

Проведены сертификационные испытания для определения пределов огнестойкости по параметрам E (потеря целостности), I,W (потеря теплоизолирующей способности).

Получен сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00132/21 серии RU № 0270008, приложение № 0774096

Противопожарные двери серии ТПТ-65

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

Лист 5	Добавлены артикулы для заказа комплектующих.
Лист 6	Удален из номенклатуры винт установочный М5х12 А2 DIN914.
Лист 12, 25	Изменено наименование ввертного анкера GIE0650 (M12x55) на GIE5300 (M12x55).
Лист 19, 20	Скорректированы размеры под механическую обработку.
Лист 30, 35	Изменен расход герметика.
Лист 32, 33	Добавлены размеры для двупольной двери.
Лист 36	Добавлены общие данные по расходу противопожарной смеси и герметика.