

ТЕНСТРОНГTM
FIRESTOP

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

129344, город Москва, Енисейская 1, корп. 8, офис 116
Тел.: 8 800 550-05-01; +7 (495) 989-17-30
E-mail: info@tehstrong.ru



Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб
"ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей
"ТЕХСТРОНГ С"

ООО "ТЕХСТРОНГ"

ИНН 3446045935 КПП 771601001
129344, ГОРОД МОСКВА, ЕНИСЕЙСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 1, СТР. 8, ПОМЕЩЕНИЕ 116
ОГРН 1123460003116

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный
короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких
панелей "ТЕХСТРОНГ С"

ТС-23.11.01-FGC-02

Москва 2023

Раздел 1. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С"
изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Согласовано

Инв. N° подл.	Подп. и дата	Взамен инв. N°

Узел 1. Четырехсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

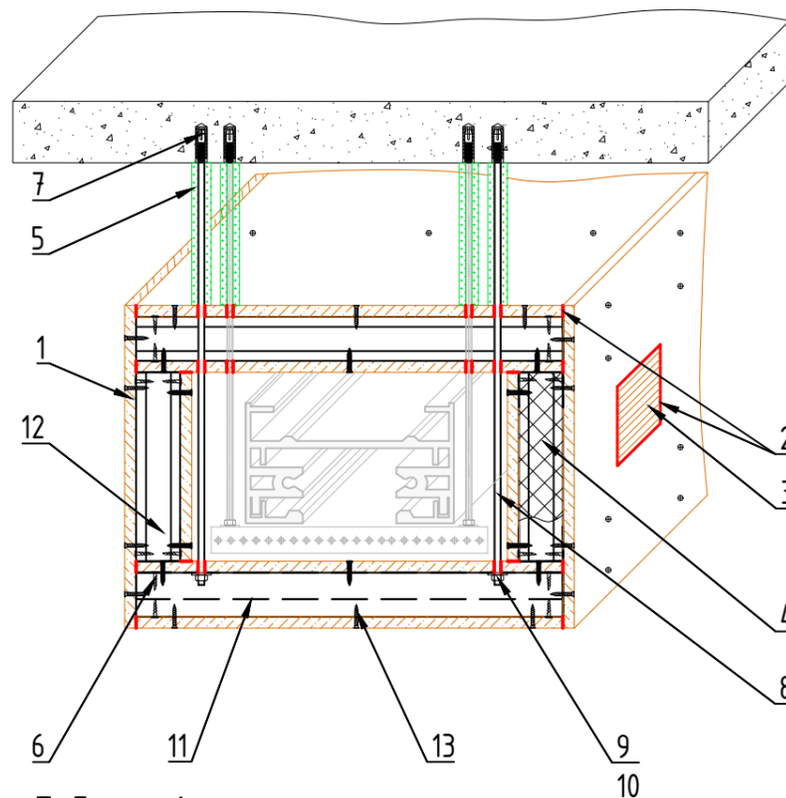
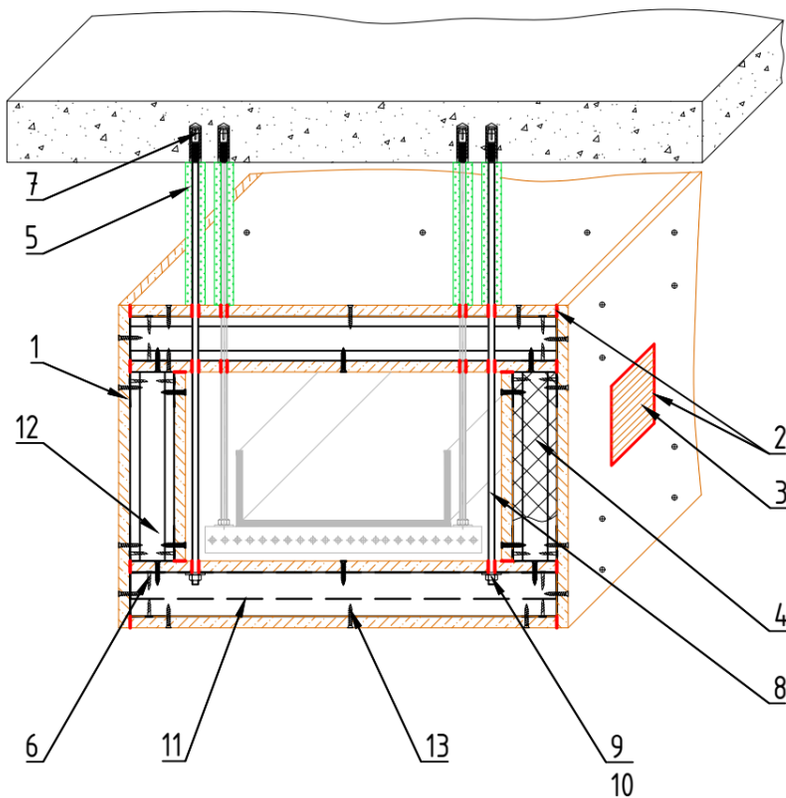
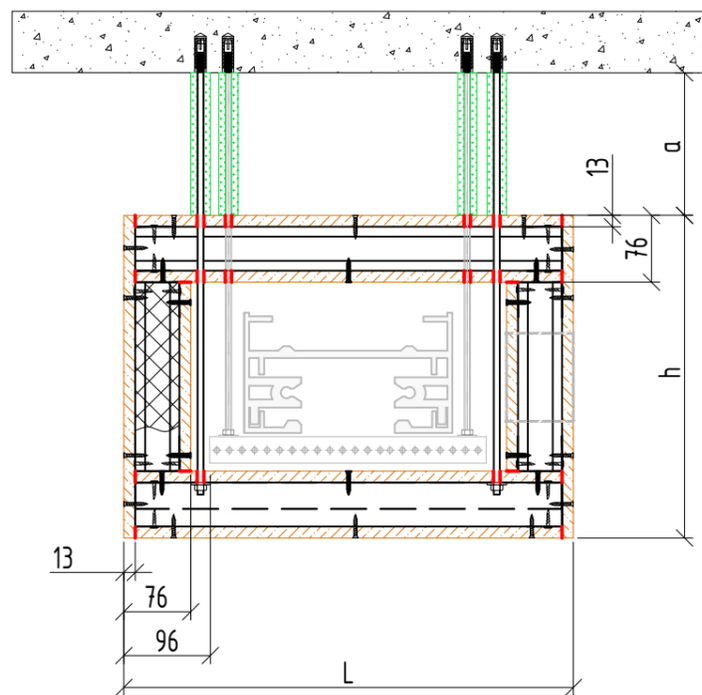
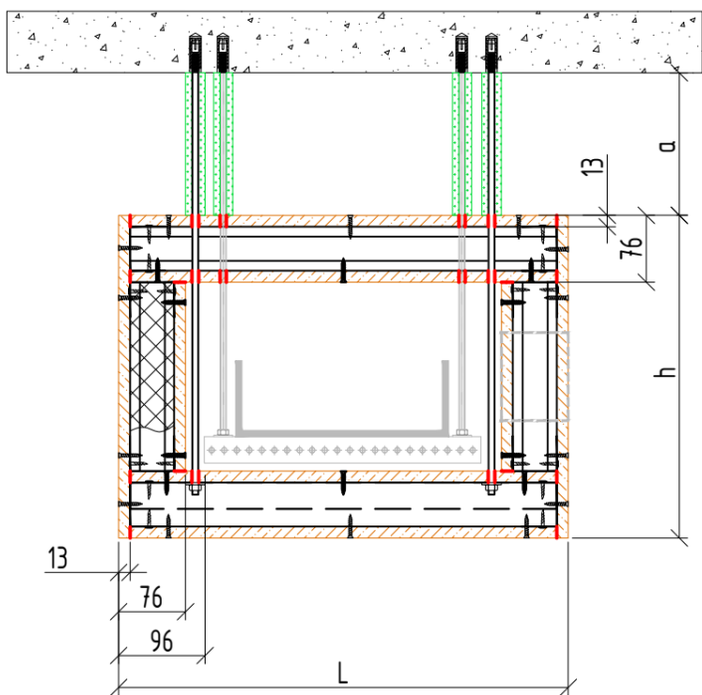


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Кожух огнезащитный "TEHSTRONG KO"
6	Саморез по металлу с потайной головкой 3.5x35
7	Анкер забивной металлический M8x30
8	Шпилька стальная резьбовая M8
9	Гайка стальная оцинкованная M8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13

Примечание:
Минимальные габариты ОКК для данного решения 260x300

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Трофимова				Раздел 1. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Бойцов					P	1.1	19
Утв.		Семенов				Узел 1. Четырехсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180			

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Узел 2. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к перекрытию (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

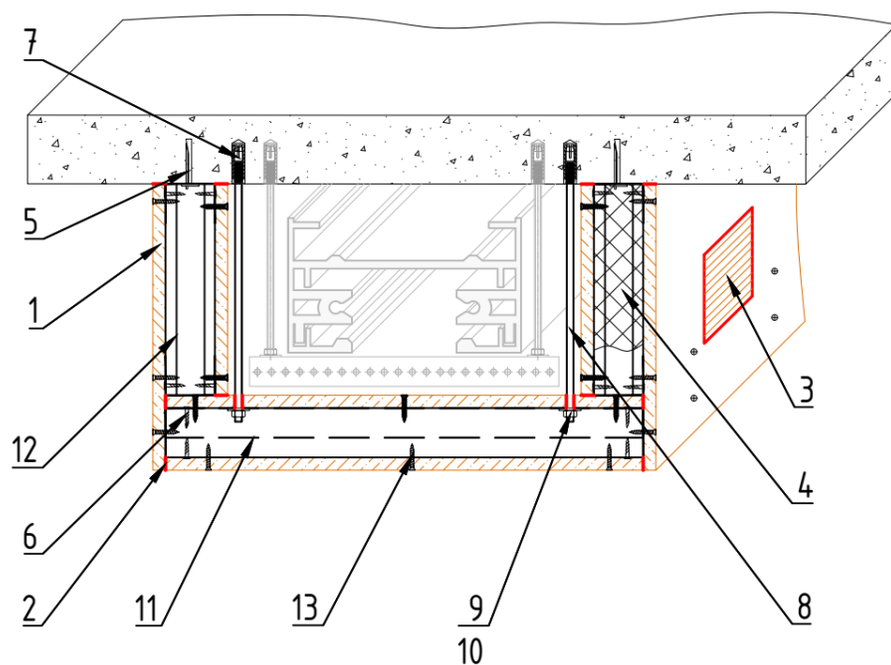
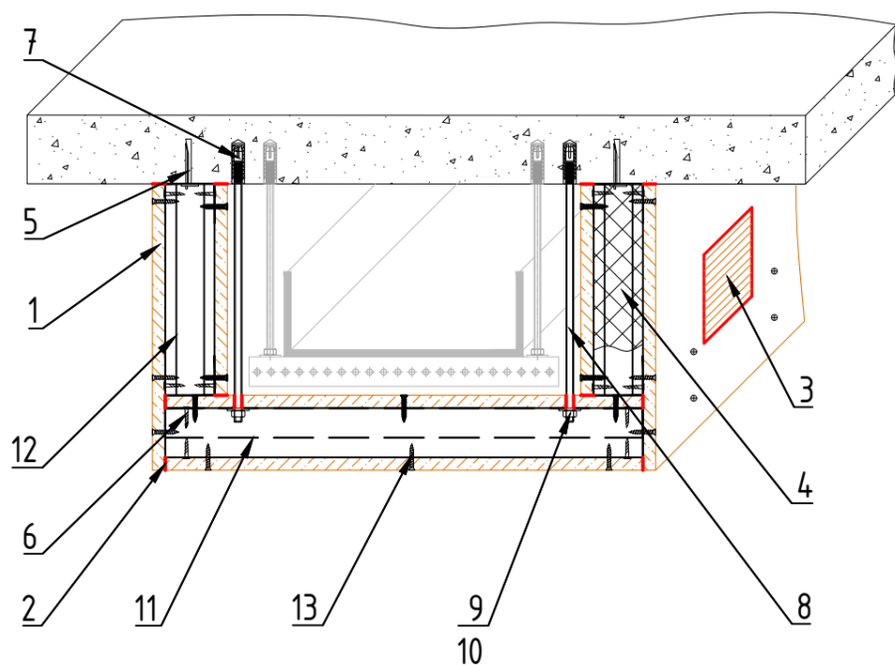
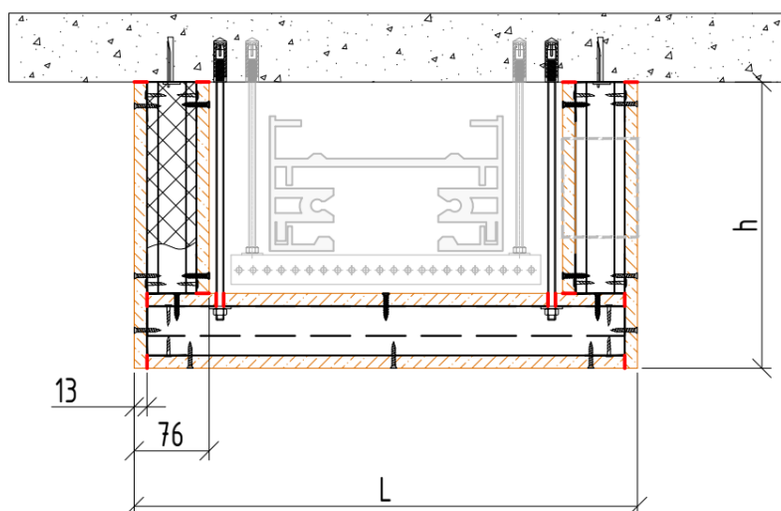
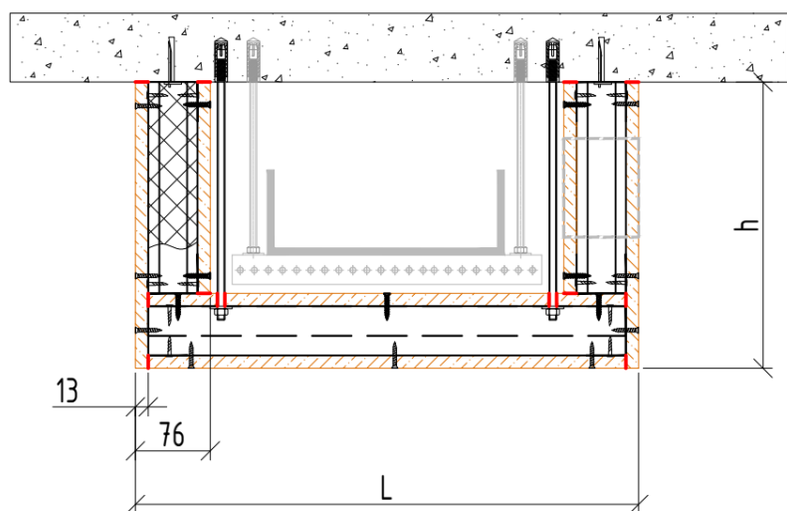


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Анкер-клин 6x40
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер заливной металлический M8x30
8	Шпилька стальная резьбовая M8
9	Гайка стальная оцинкованная M8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,8x64

Примечание:
Минимальные габариты ОКК для данного решения 260x225

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 1. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Узел 2. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к перекрытию (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Стадия	Лист	Листов
Р	1.2	



Узел 3. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к стене (ОКК)
 "ТЕХСТРОНГ С" из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

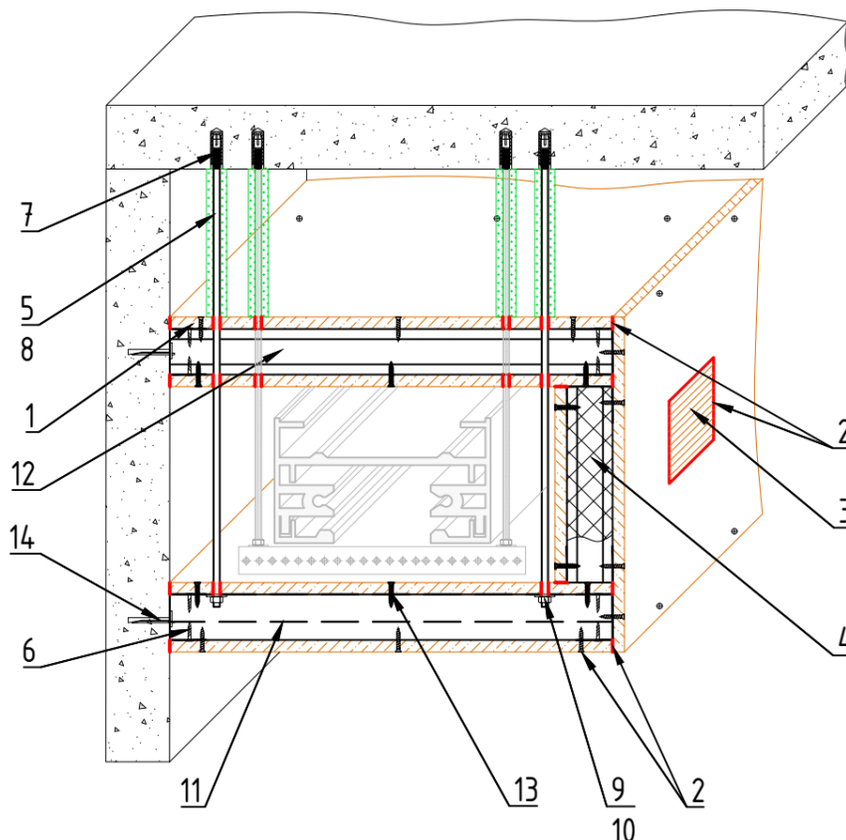
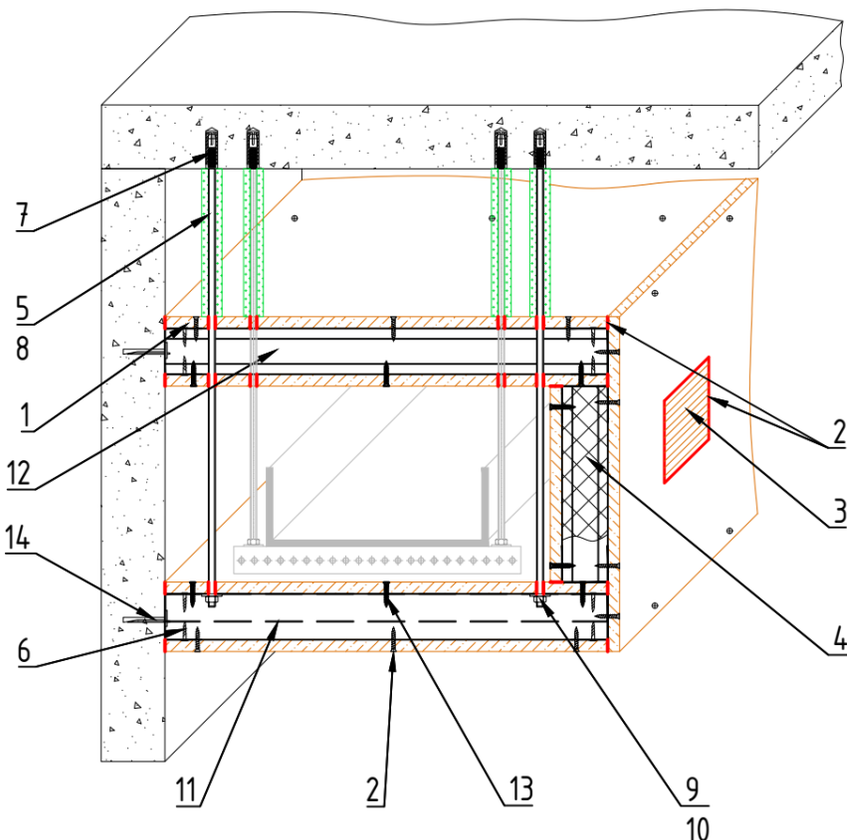
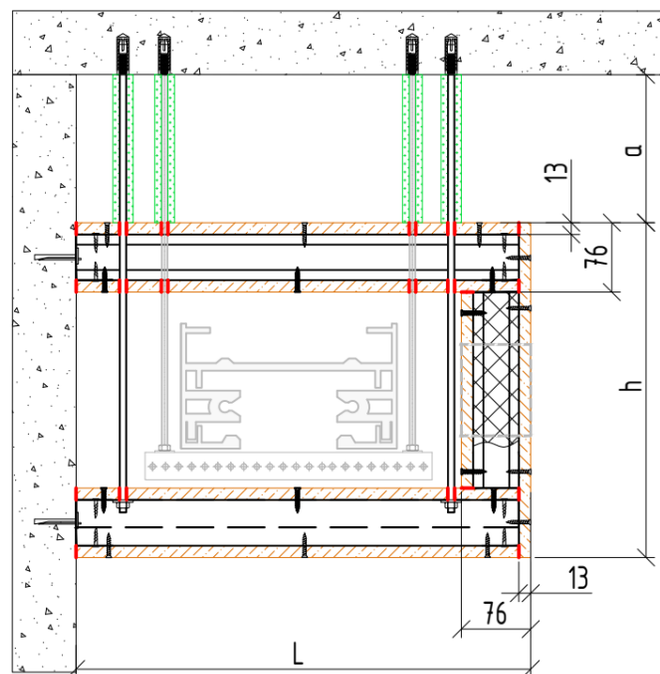
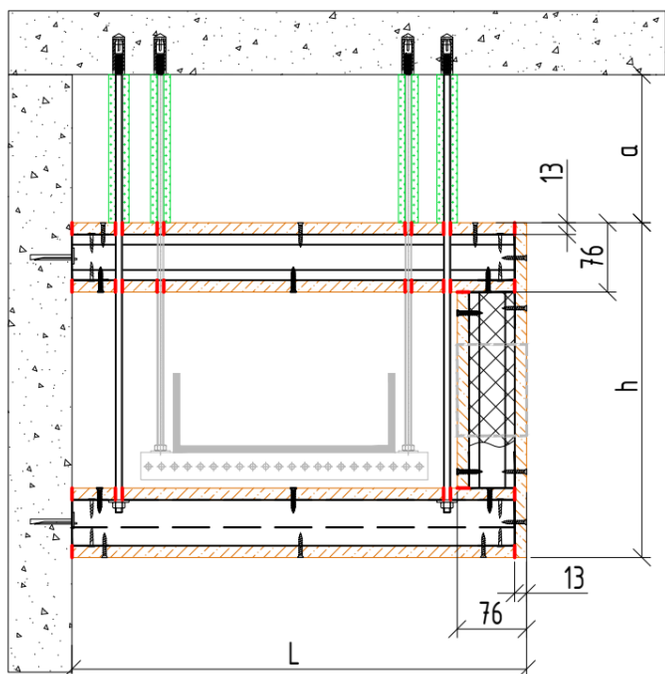


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Кожух огнезащитный "TEHSTRONG KO"
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер забивной металлический М8x30
8	Шпилька стальная резьбовая М8
9	Гайка стальная оцинкованная М8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,8x64
14	Анкер-клин 6x40

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 1. Огнестойкий кабельный короб
 "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких
 панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Стадия	Лист	Листов
Р	1.3	

Узел 3. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с
 креплением к стене (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" из
 огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180



Согласовано

Взамен инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Узел 4. Двухсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

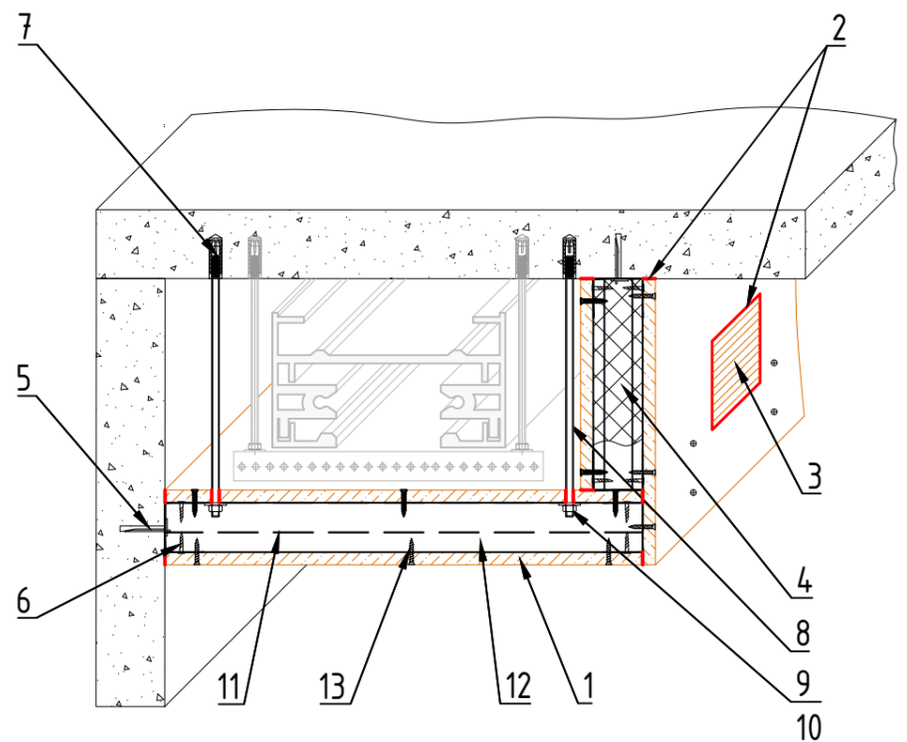
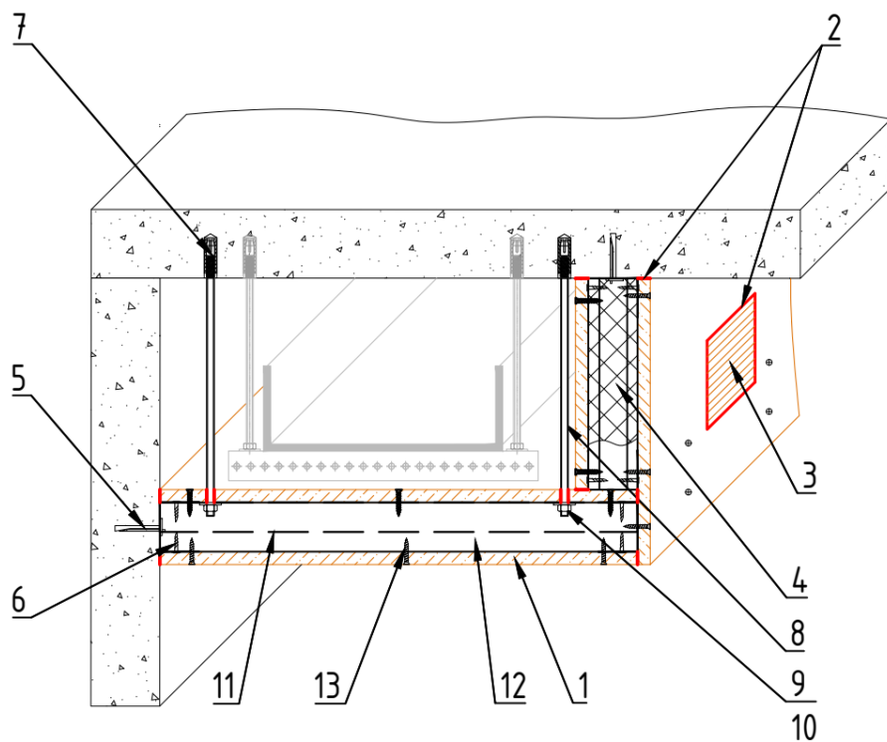
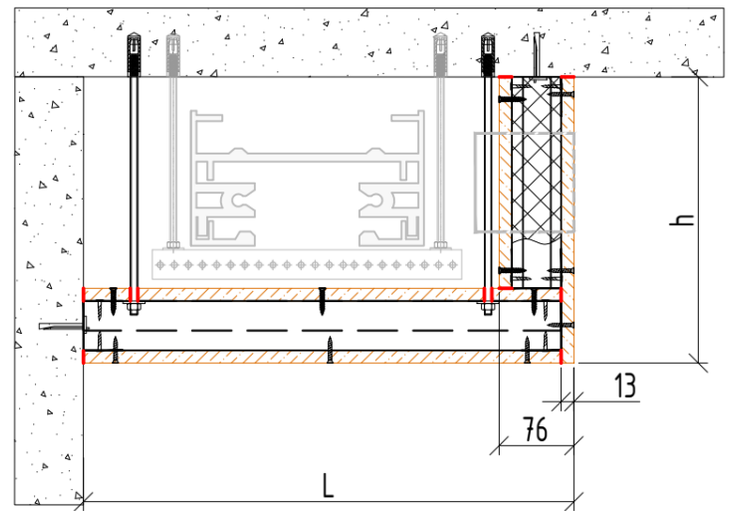
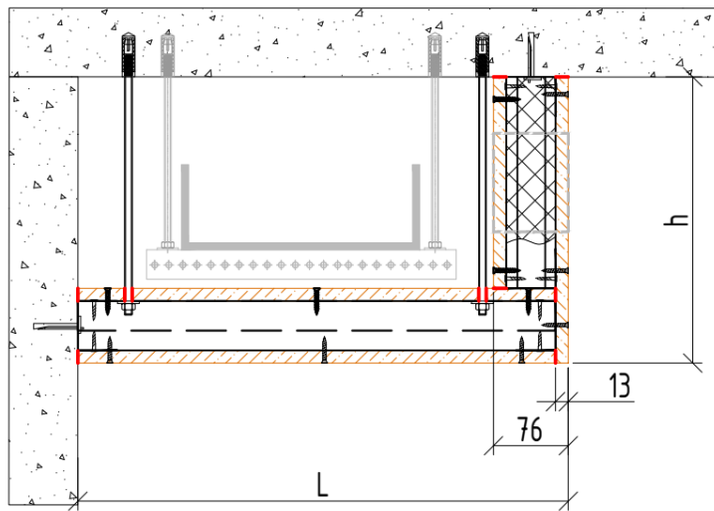


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Анкер-клин 6x40
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер заливной металлический M8x30
8	Шпилька стальная резьбовая M8
9	Гайка стальная оцинкованная M8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3.8x64

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 1. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Узел 4. Двухсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Стадия	Лист	Листов
Р	1.4	



Узел 5. Односторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

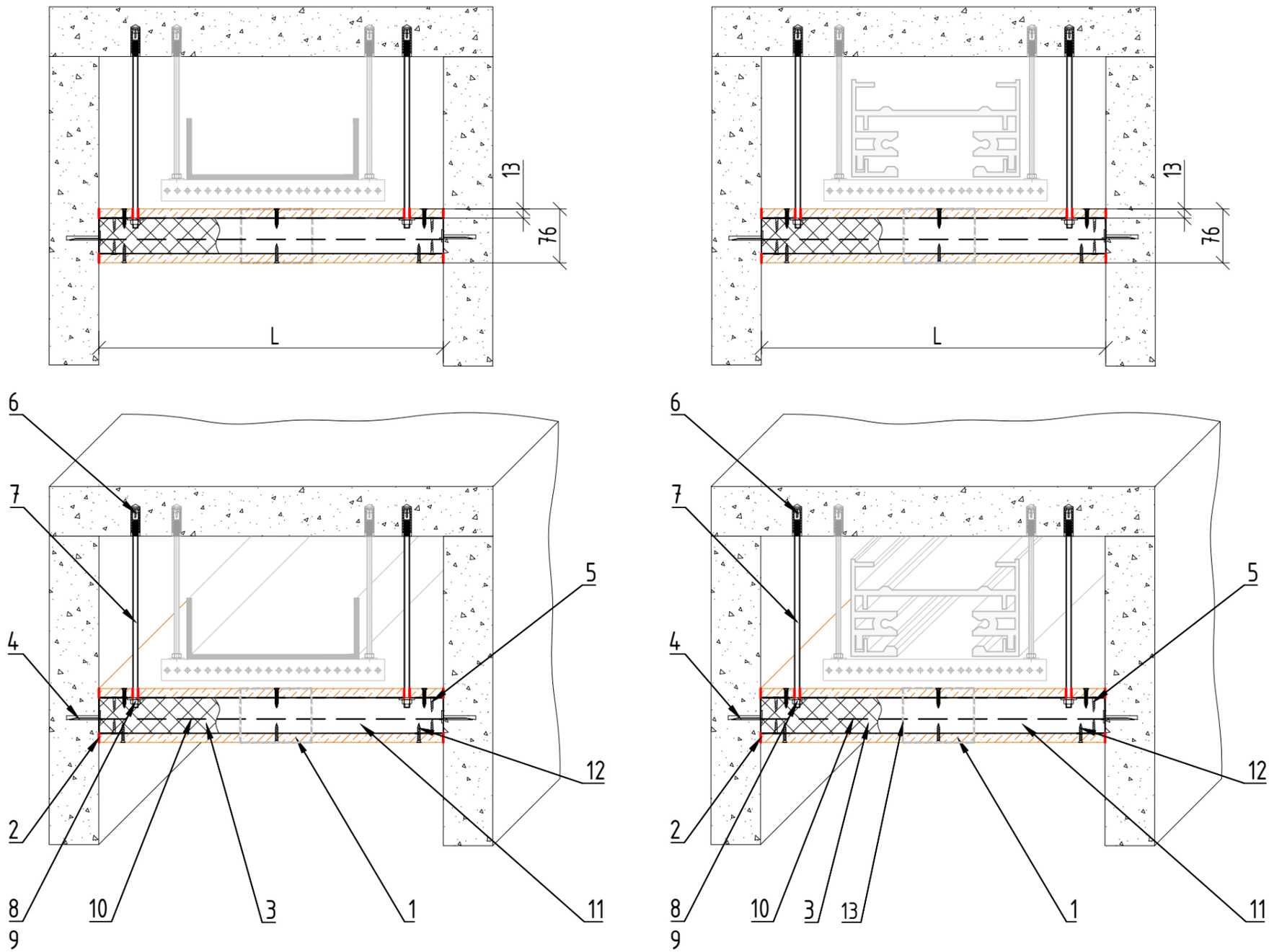


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
4	Анкер-клин 6x40
5	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
6	Анкер забивной металлический M8x30
7	Шпилька стальная резьбовая M8
8	Гайка стальная оцинкованная M8
9	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
10	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x15 мм)
11	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
12	Саморез по металлу с потайной головкой 3,8x64
13	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			
Разраб.		Трофимова						
Проверил		Бойцов						
Утв.		Семенов						
Раздел 1. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180						Стадия	Лист	Листов
						Р	1.5	
Узел 5. Односторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180								

Узел 6. Четырехсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с вертикальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

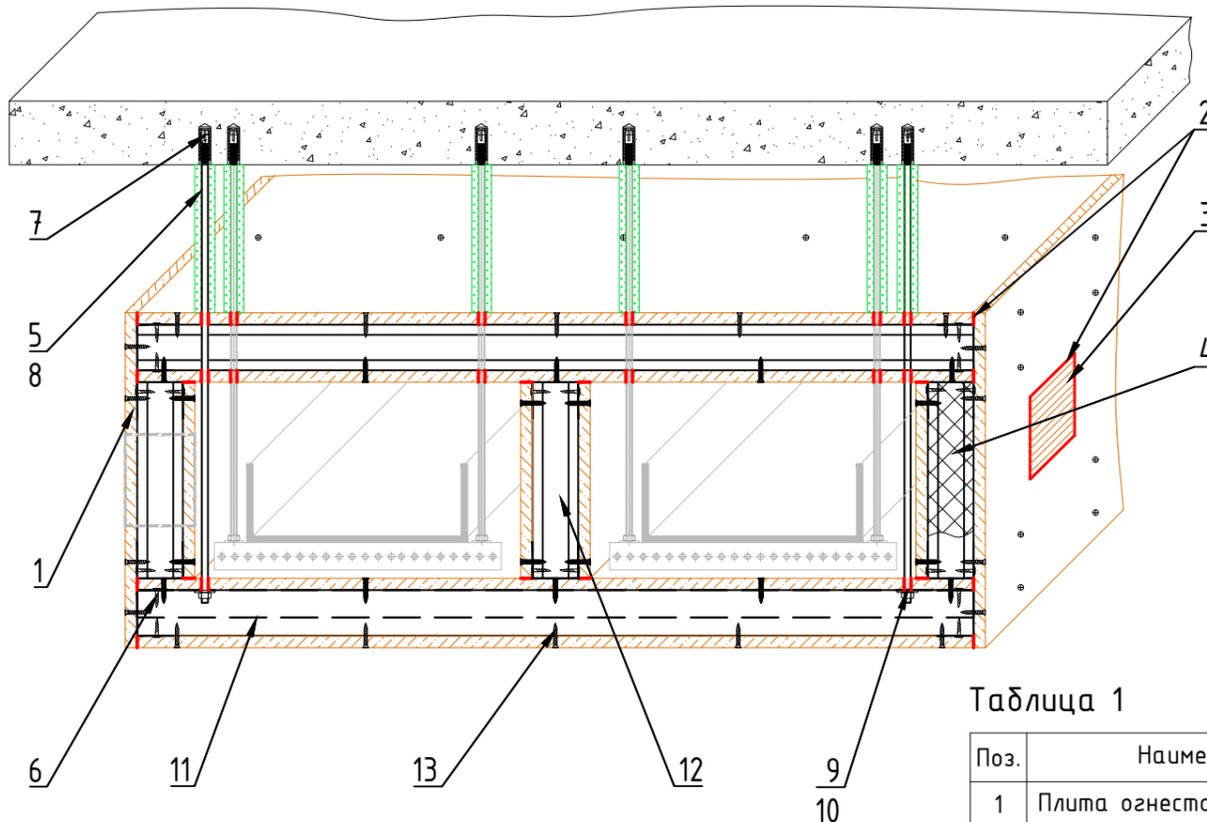
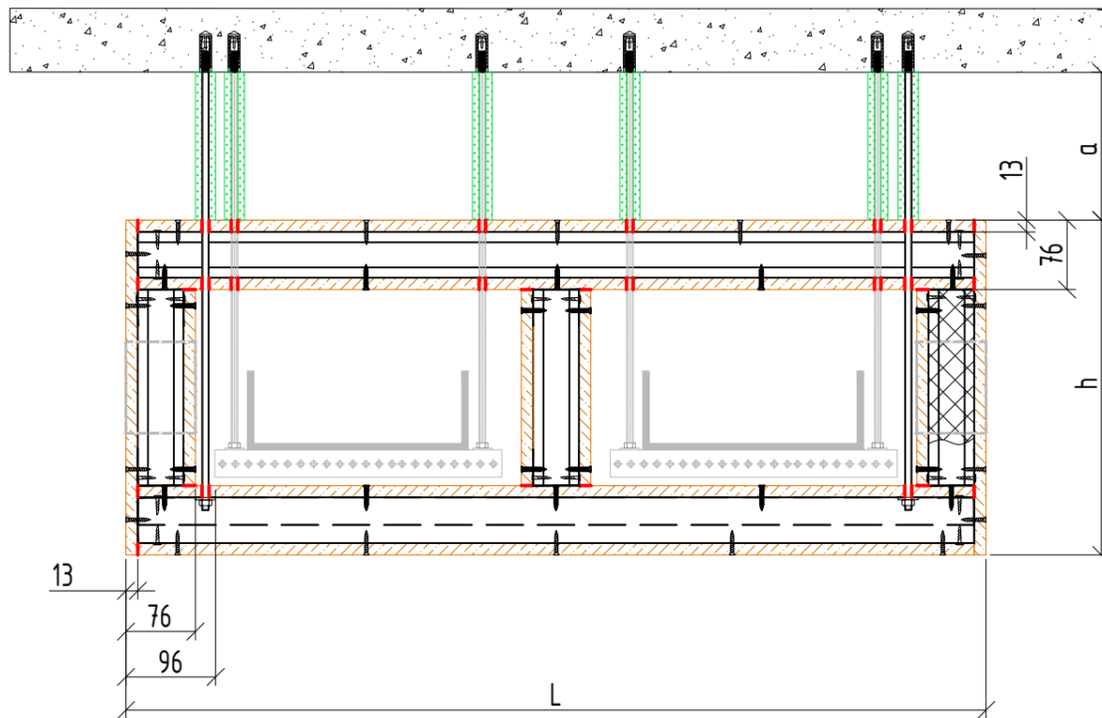


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Кожух огнезащитный "TEHSTRONG KO"
6	Саморез по металлу с потайной головкой 4,2x13
7	Анкер заливной металлический M8x30
8	Шпилька стальная резьбовая M8
9	Гайка стальная оцинкованная M8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
11	Траверса монтажная стальная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13

Примечание:
При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 1. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Узел 6. Четырехсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с вертикальной перегородкой "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Стадия	Лист	Листов
Р	1.6	



Узел 7. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к перекрытию (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с вертикальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

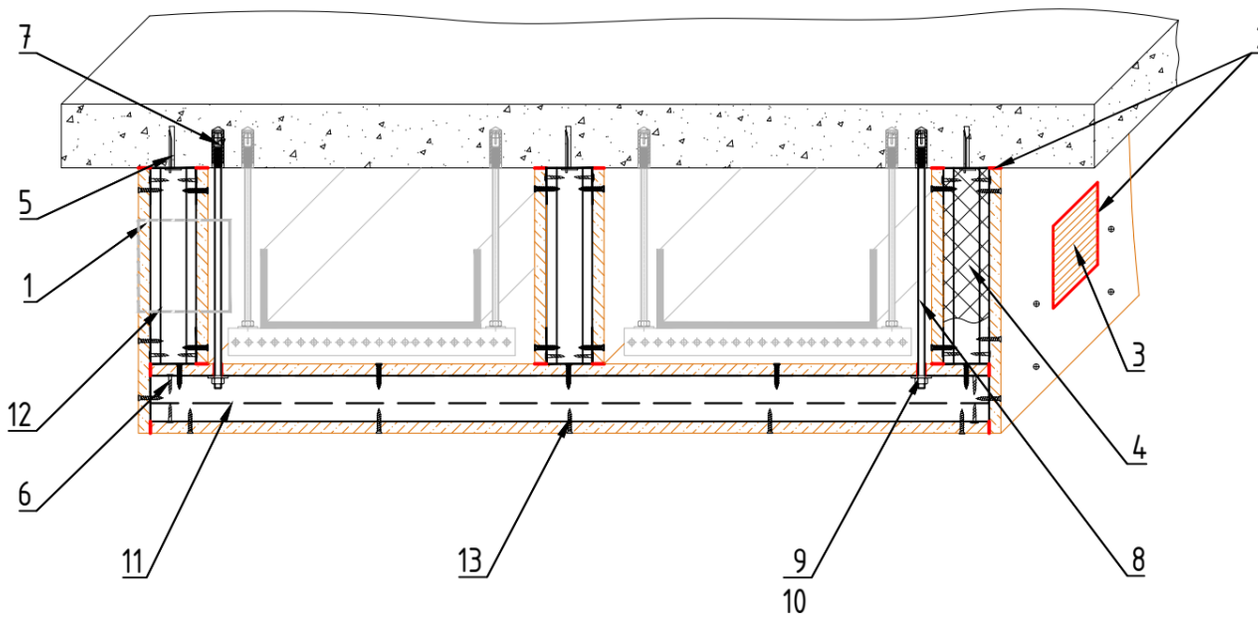
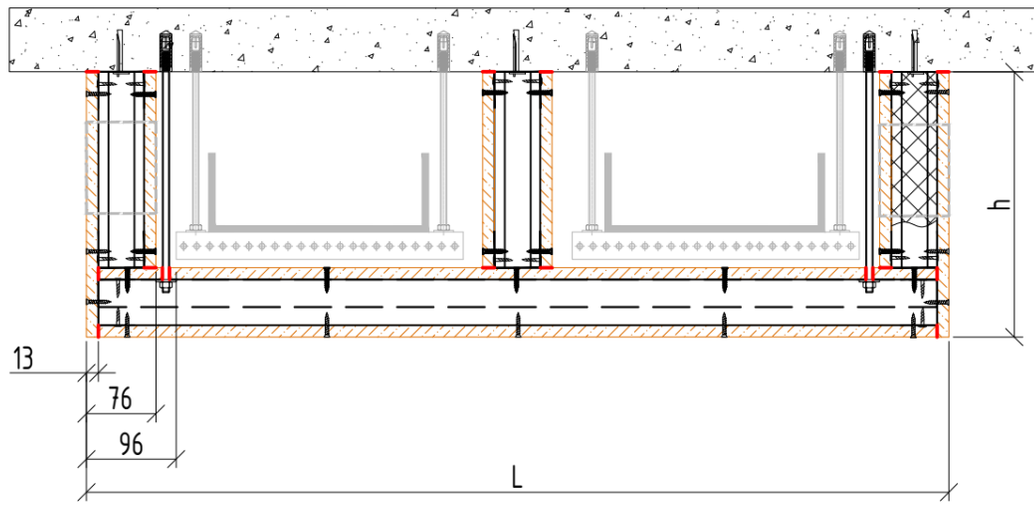


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Анкер-клин 6x40
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер забивной металлический M8x30
8	Шпилька стальная резьбовая M8
9	Гайка стальная оцинкованная M8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,8x64

Примечание:
При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Трофимова				Р	1.7	
Проверил		Бойцов						
Утв.		Семенов						
Раздел 1. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180 Узел 7. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к перекрытию (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с вертикальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180								

Узел 8. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к стене (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с вертикальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

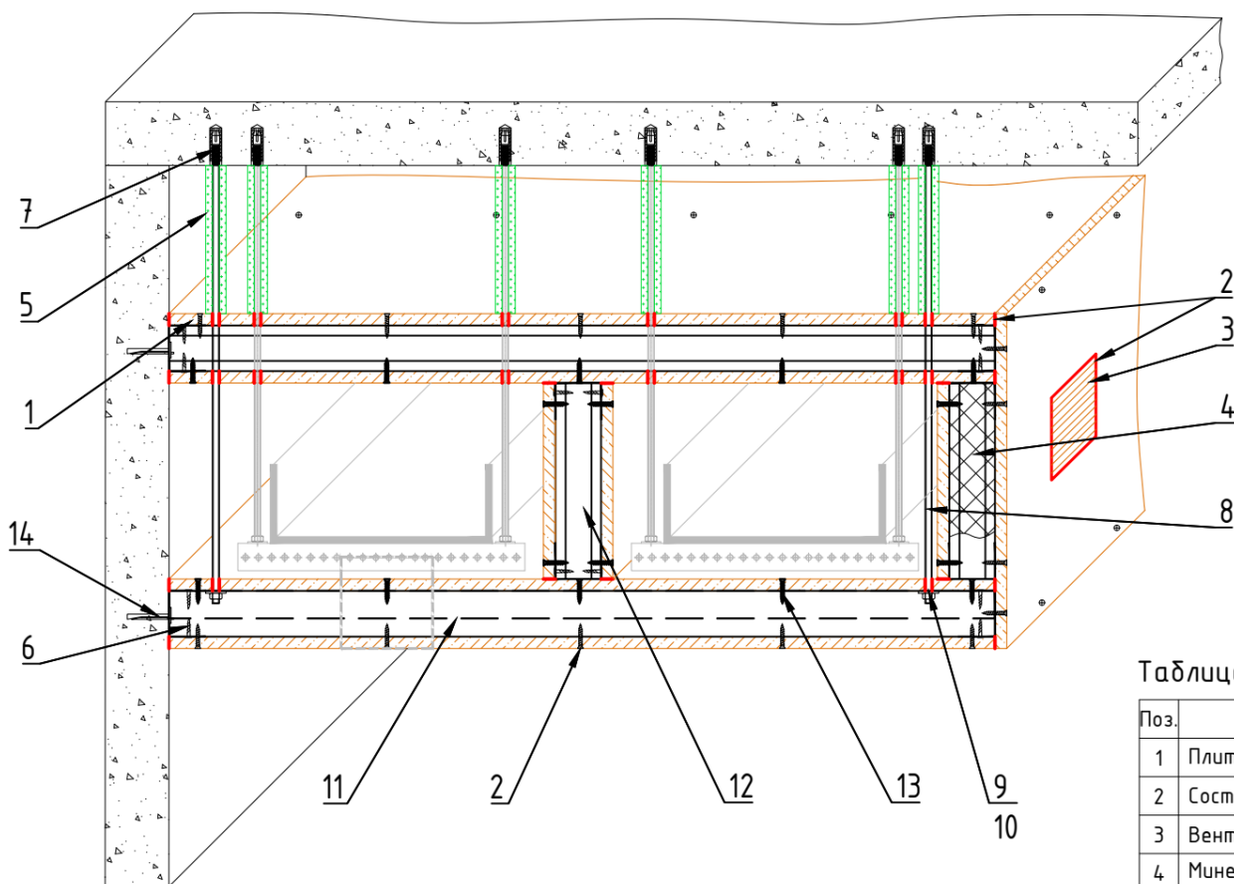
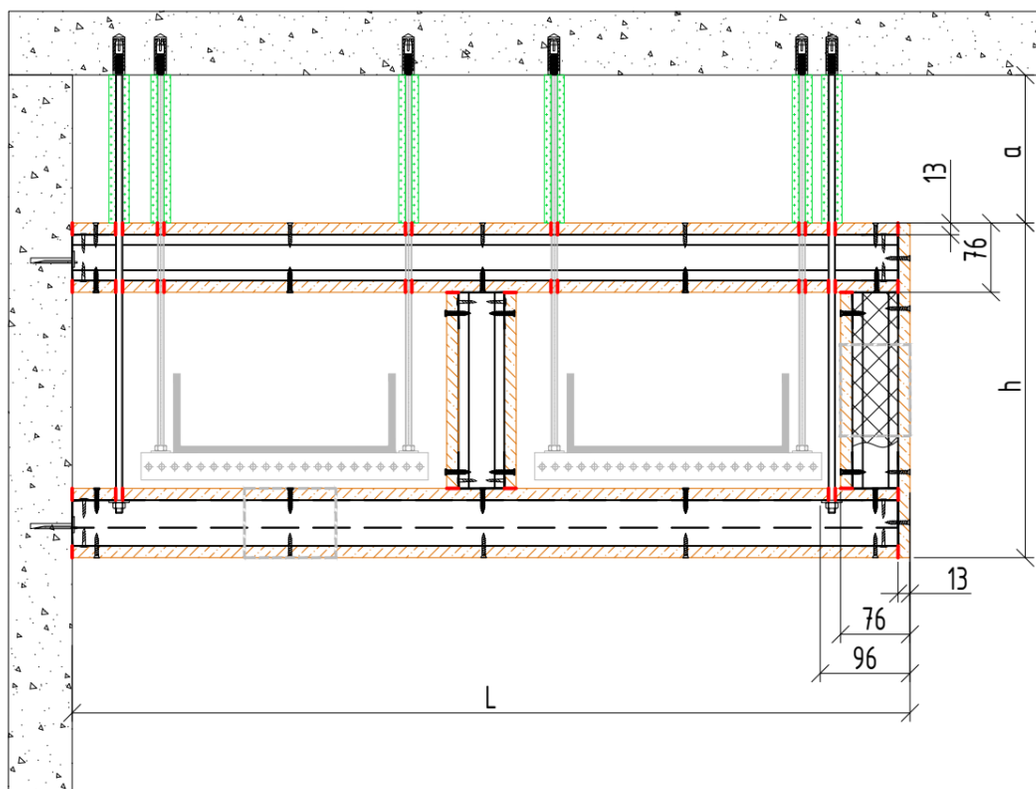


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Кожух огнезащитный "TEHSTRONG KO"
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер забивной металлический M8x30
8	Шпилька стальная резьбовая M8
9	Гайка стальная оцинкованная M8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
14	Анкер-клин 6x40

Примечание:

При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Трофимова				Раздел 1. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Бойцов					Р	1.8	
Утв.		Семенов				Узел 8. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к стене (ОКК) с вертикальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180			

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Узел 9. Двухсторонний огнестойкий кабельный кораб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с вертикальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

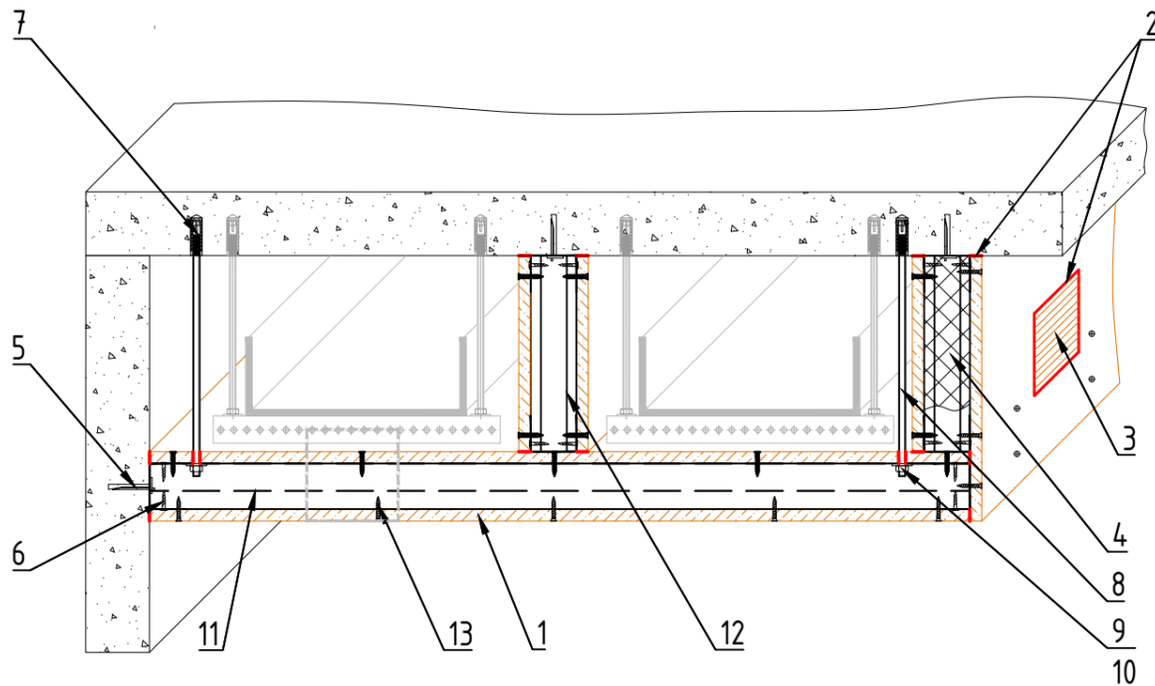
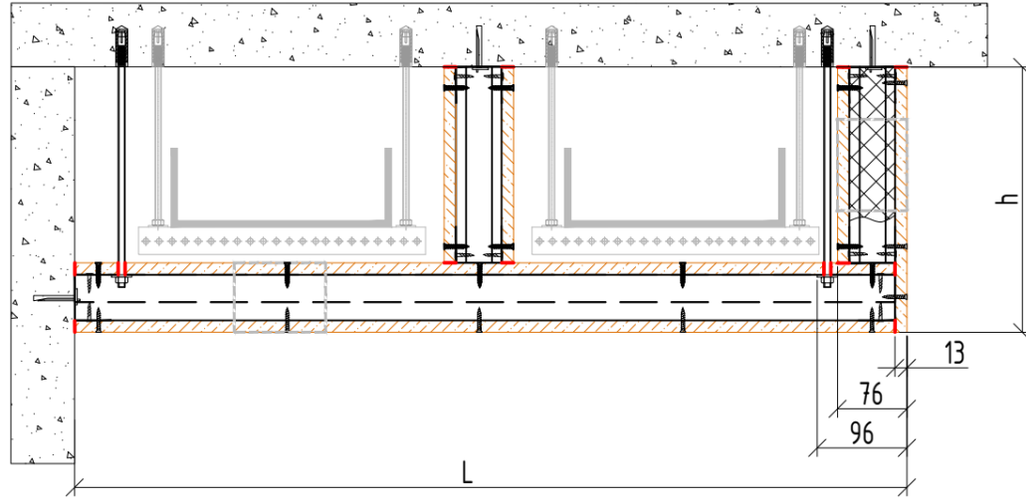


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Анкер-клин 6x40
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 3,5x35
7	Анкер забивной металлический М8x30
8	Шпилька стальная резьбовая М8
9	Гайка стальная оцинкованная М8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3.8x64

Примечание:

При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный кораб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 1. Огнестойкий кабельный кораб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Узел 9. Двухсторонний огнестойкий кабельный кораб (ОКК) с вертикальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Стадия	Лист	Листов
Р	1.9	



Узел 10. Односторонний огнестойкий кабельный кораб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с вертикальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

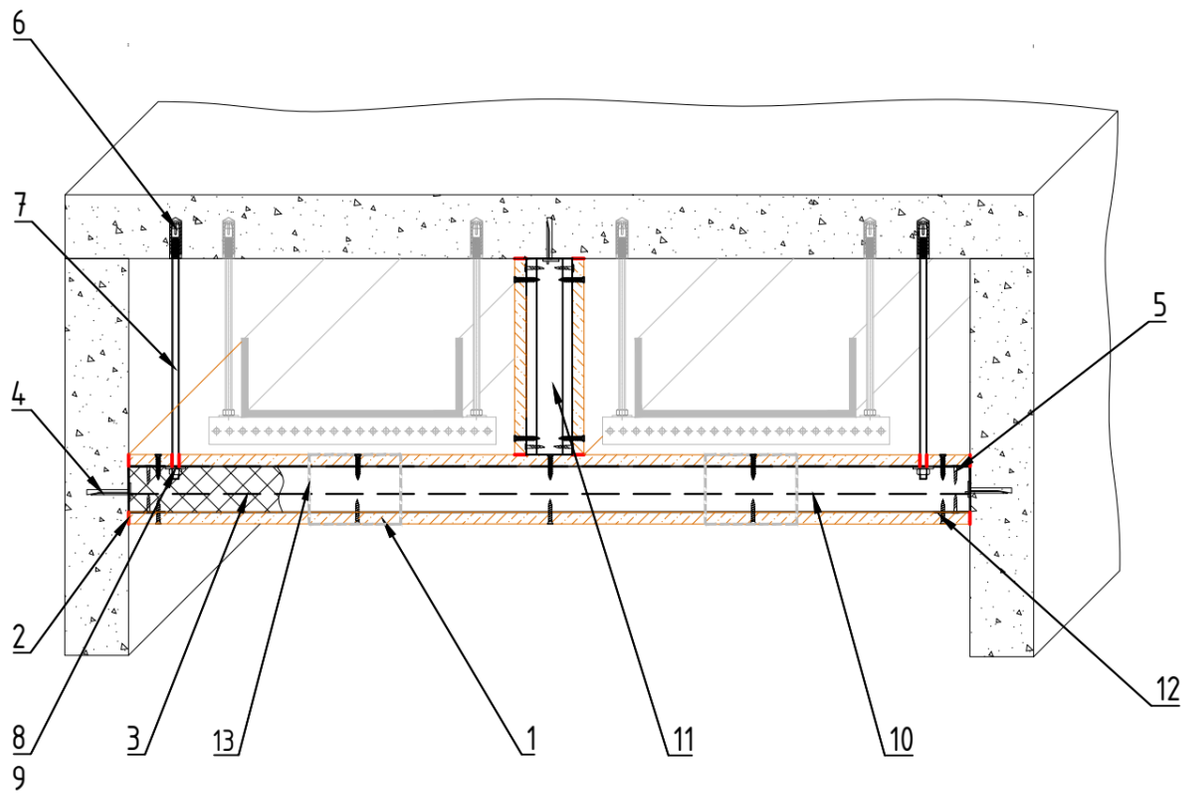
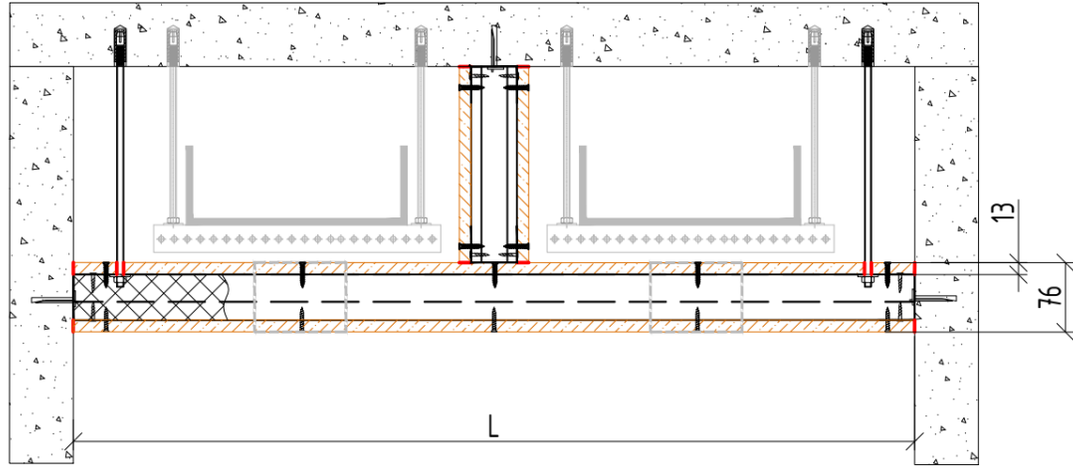


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
4	Анкер-клин 6x40
5	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 3,5x35
6	Анкер заливной металлический M8x30
7	Шпилька стальная резьбовая M8
8	Гайка стальная оцинкованная M8
9	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
10	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
11	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
12	Саморез по металлу с потайной головкой 3,8x64
13	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)

Примечание:

При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный кораб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 1. Огнестойкий кабельный кораб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Узел 10. Односторонний огнестойкий кабельный кораб (ОКК) с вертикальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Стадия	Лист	Листов
Р	1.10	



Узел 11. Четырехсторонний огнестойкий кабельный корб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с горизонтальной перегородкой "ТЕХСТРОНГ С" E180

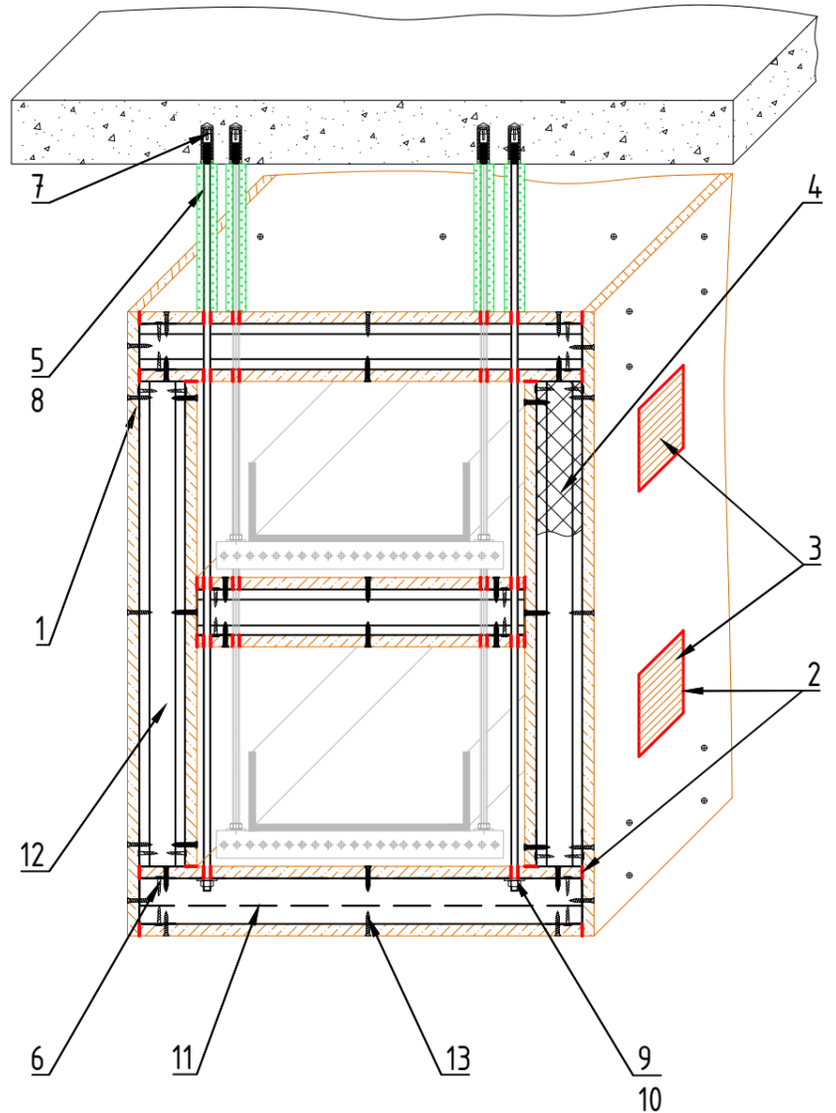
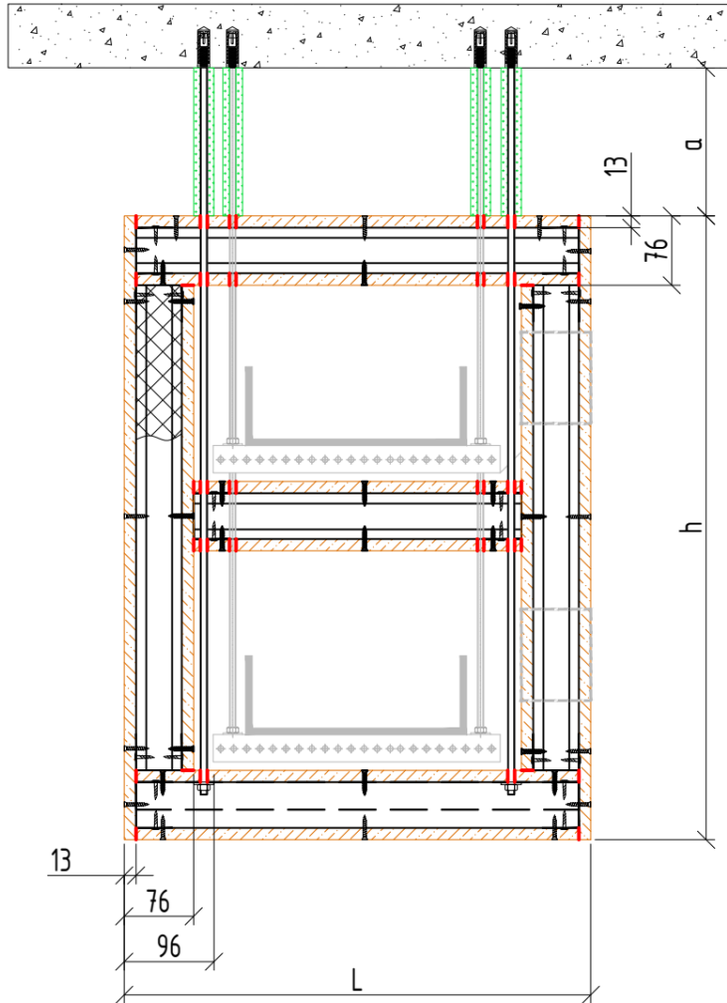


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Кожух огнезащитный "TEHSTRONG KO"
6	Саморез по металлу с потайной головкой для ГКЛ 3,5x35
7	Анкер забивной металлический M8x30
8	Шпилька стальная резьбовая M8
9	Гайка стальная оцинкованная M8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
11	Траверса монтажная стальная 30x30x1,5
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6)
13	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 3,5x35

Примечание:
При ширине корба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный корб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 1. Огнестойкий кабельный корб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" E180			
Узел 11. Четырехсторонний огнестойкий кабельный корб (ОКК) с горизонтальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" E180	Стадия	Лист	Листов
	Р	1.11	



Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Узел 12. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к перекрытию (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с горизонтальной перегородкой "ТЕХСТРОНГ С" EI180

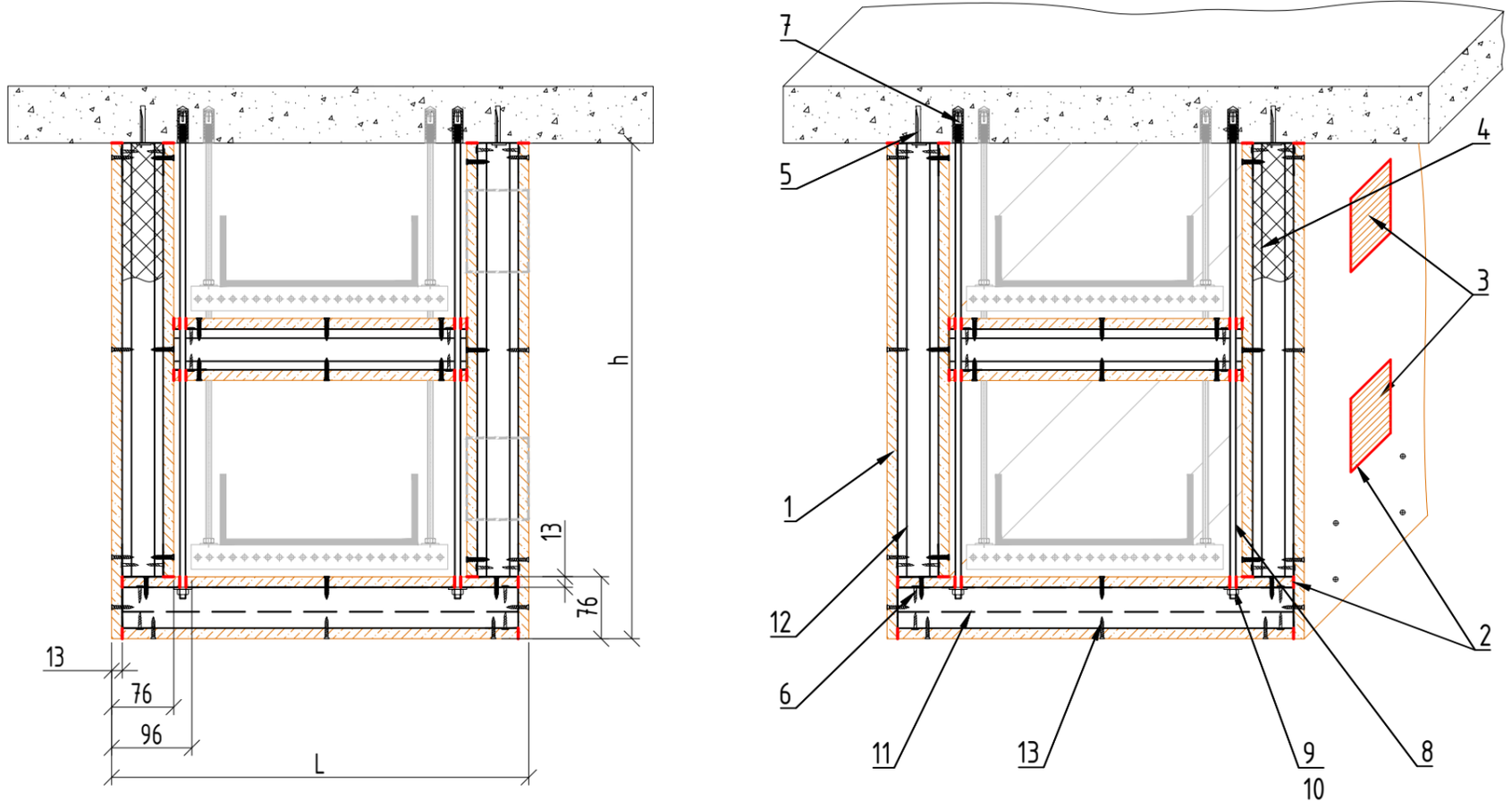


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Анкер-клин 6x40
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер заливной металлический M8x30
8	Шпилька стальная резьбовая M8
9	Гайка стальная оцинкованная M8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35

Примечание:
При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Трофимова				Раздел 1. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Бойцов					Р	1.12	
Утв.		Семенов				Узел 12. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к перекрытию (ОКК) с горизонтальной перегородкой "ТЕХСТРОНГ С" EI180			

Узел 13. Трехсторонний огнестойкий кабельный кораб с креплением к стене (ОКК)
 "ТЕХСТРОНГ С" с горизонтальной перегородкой "ТЕХСТРОНГ С" EI180

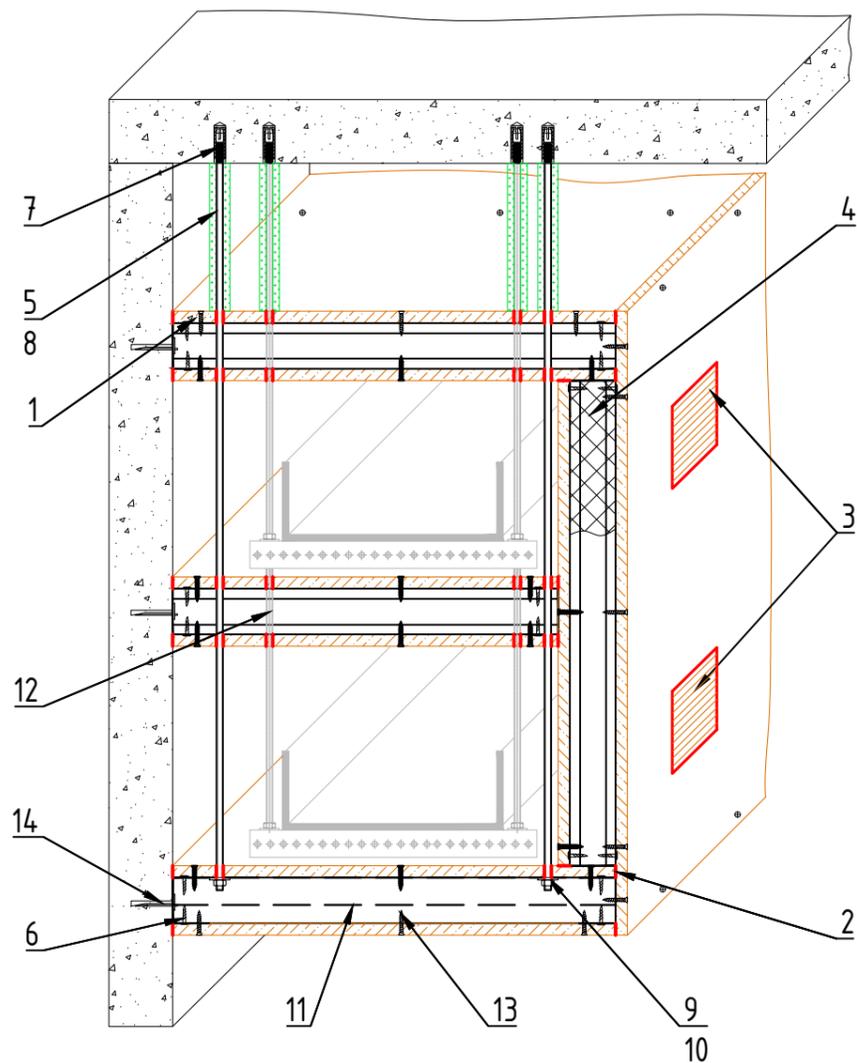
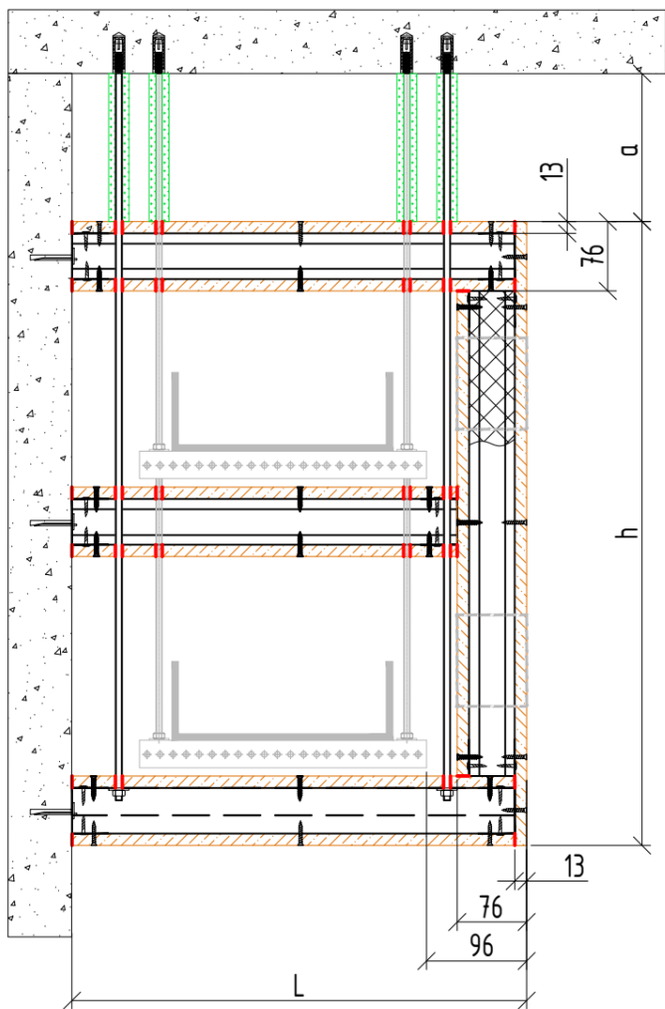


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Кожух огнезащитный "TEHSTRONG KO"
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер заливной металлический М8х30
8	Шпилька стальная резьбовая М8
9	Гайка стальная оцинкованная М8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
14	Анкер-клин 6x40

Примечание:

При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный кораб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 1. Огнестойкий кабельный кораб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Стадия	Лист	Листов
Р	1.13	

Узел 13. Трехсторонний огнестойкий кабельный кораб с креплением к стене (ОКК) с горизонтальной перегородкой "ТЕХСТРОНГ С" EI180



Узел 14. Двухсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с горизонтальной перегородкой "ТЕХСТРОНГ С" EI180

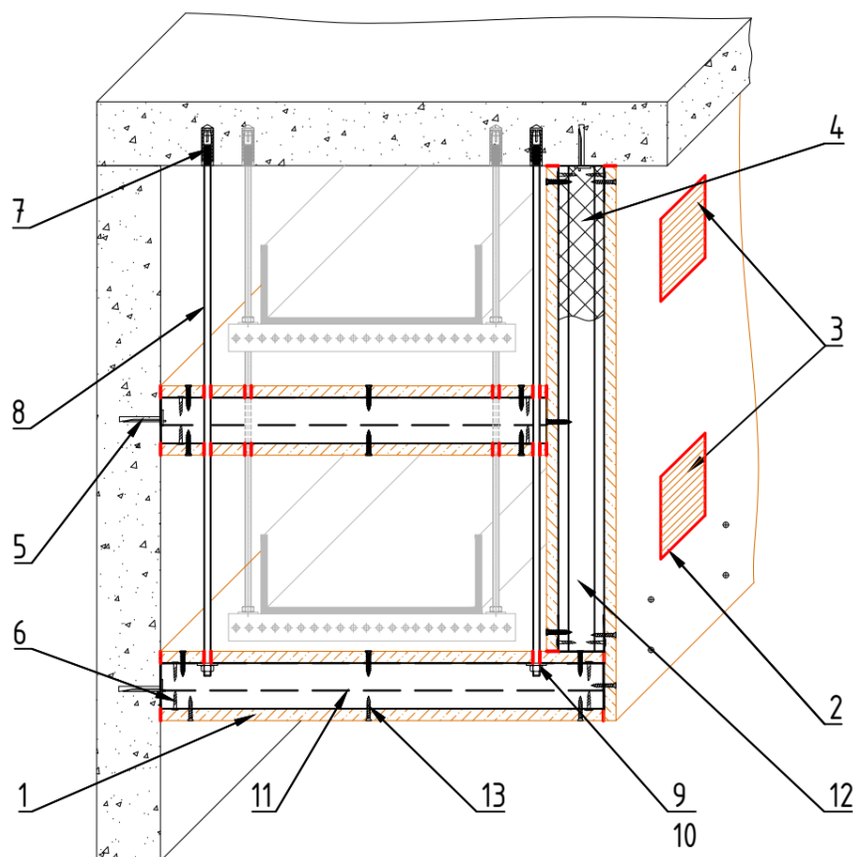
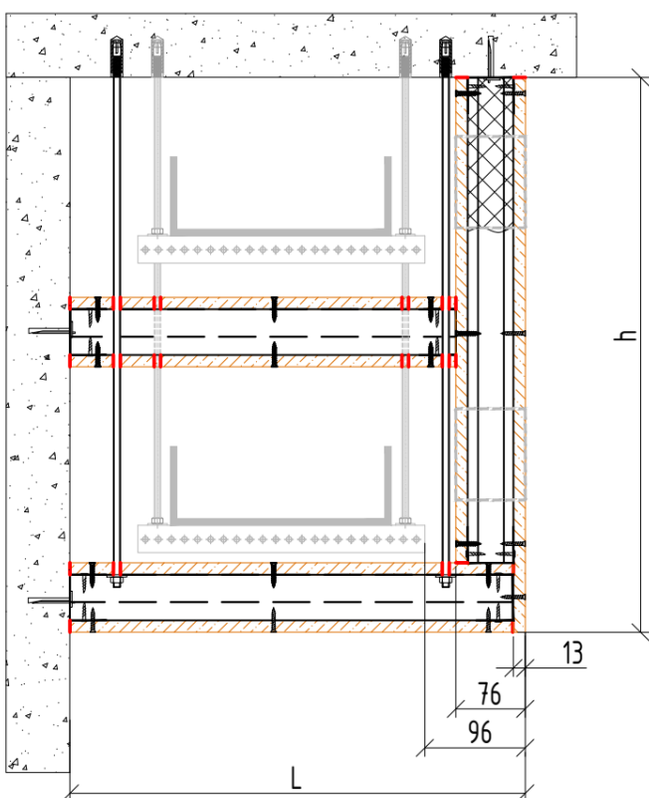


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Анкер-клин 6x40
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер забивной металлический M8x30
8	Шпилька стальная резьбовая M8
9	Гайка стальная оцинкованная M8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35

Примечание:

При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 1. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Узел 14. Двухсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) с горизонтальной перегородкой "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Стадия	Лист	Листов
Р	1.14	



Узел 15. Односторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с горизонтальной перегородкой "ТЕХСТРОНГ С" EI180

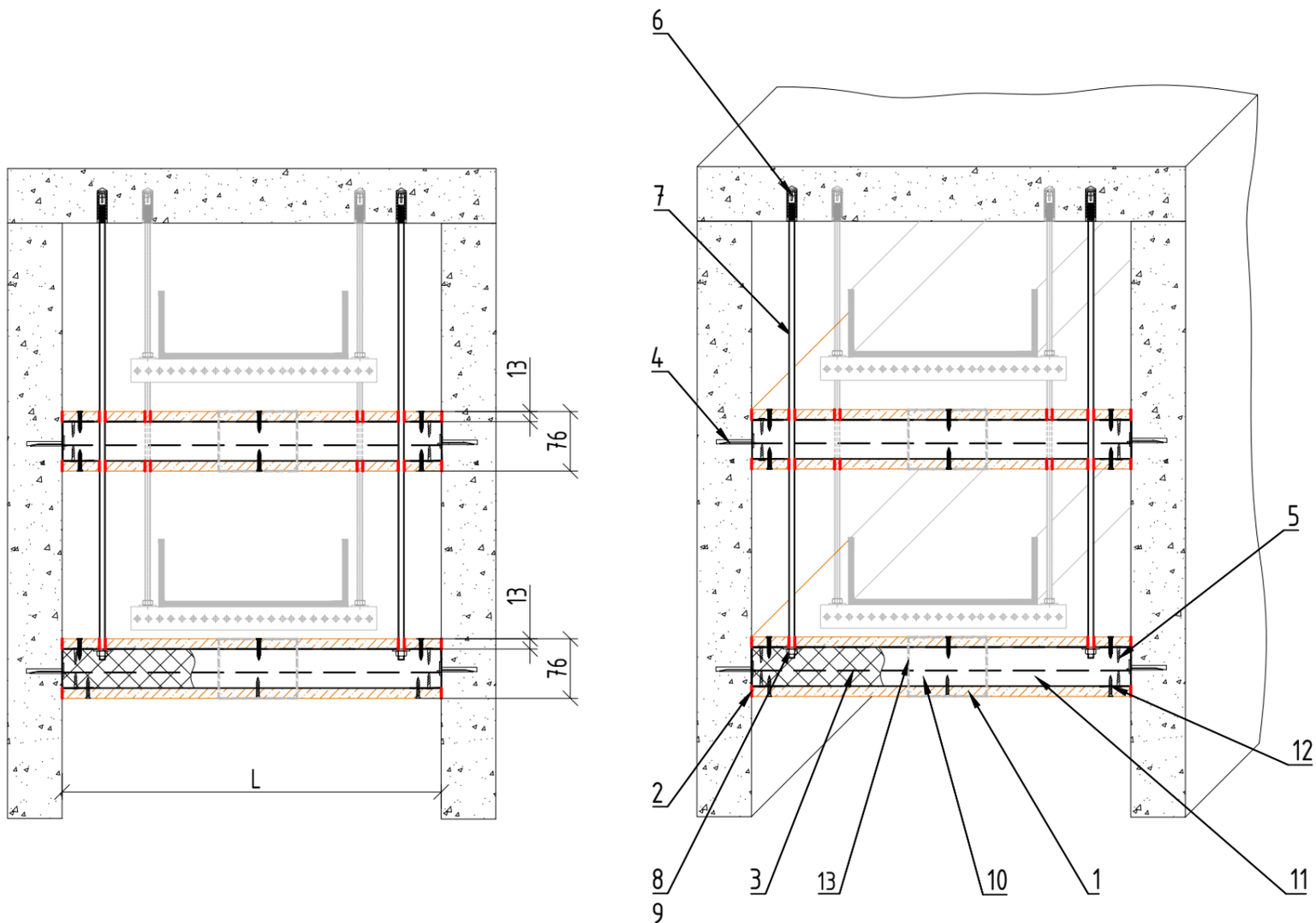


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
4	Анкер-клин 6x40
5	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
6	Анкер забивной металлический M8x30
7	Шпилька стальная резьбовая M8
8	Гайка стальная оцинкованная M8
9	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
10	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x15 мм)
11	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
12	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
13	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)

Примечание:
При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Трофимова				Р	1.15	
Проверил		Бойцов						
Утв.		Семенов						

Узел 16. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к перекрытию (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" EI180

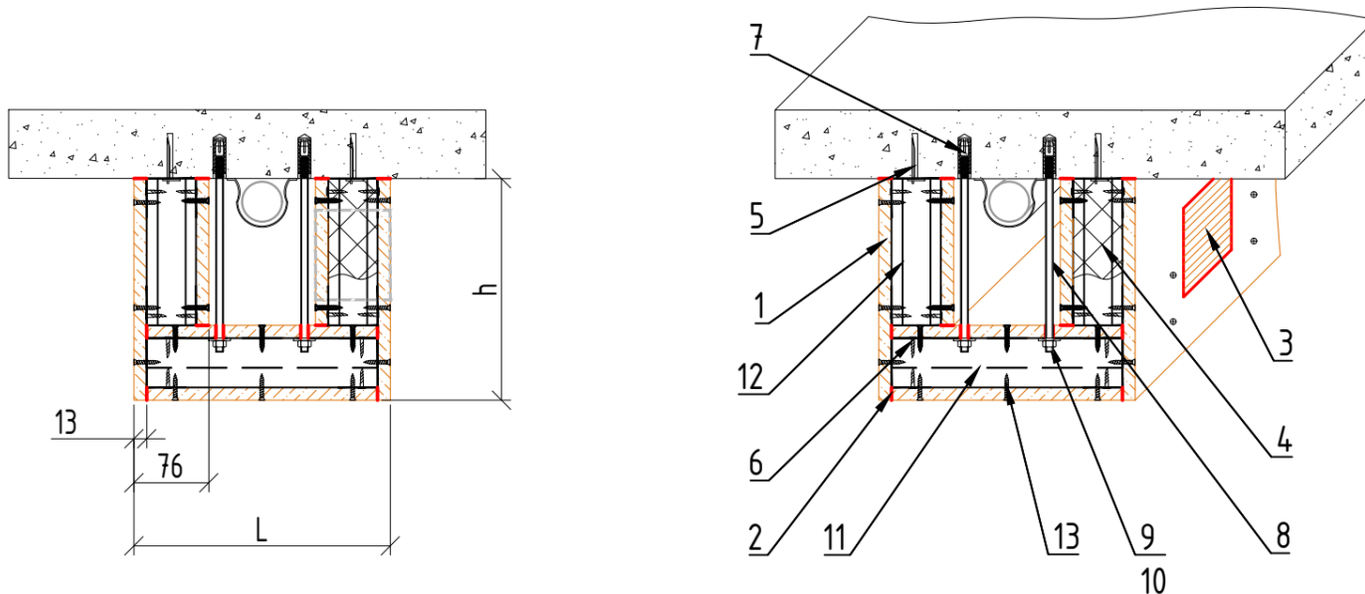


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "ТЕХСТРОНГ CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "ТЕХСТРОНГ VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Анкер-клин 6x40
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер забивной металлический М8x30
8	Шпилька стальная резьбовая М8
9	Гайка стальная оцинкованная М8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 4,2x35

Примечание:
Минимальные габариты ОКК для данного решения
260x225

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Трофимова				Раздел 1. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кузьмин					Р	1.16	
Утв.		Семенов				Узел 16. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к перекрытию (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" EI180			

Узел 17. Четырехсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" E180 с вертикальной перегородкой "ТЕХСТРОНГ ПК0" E15

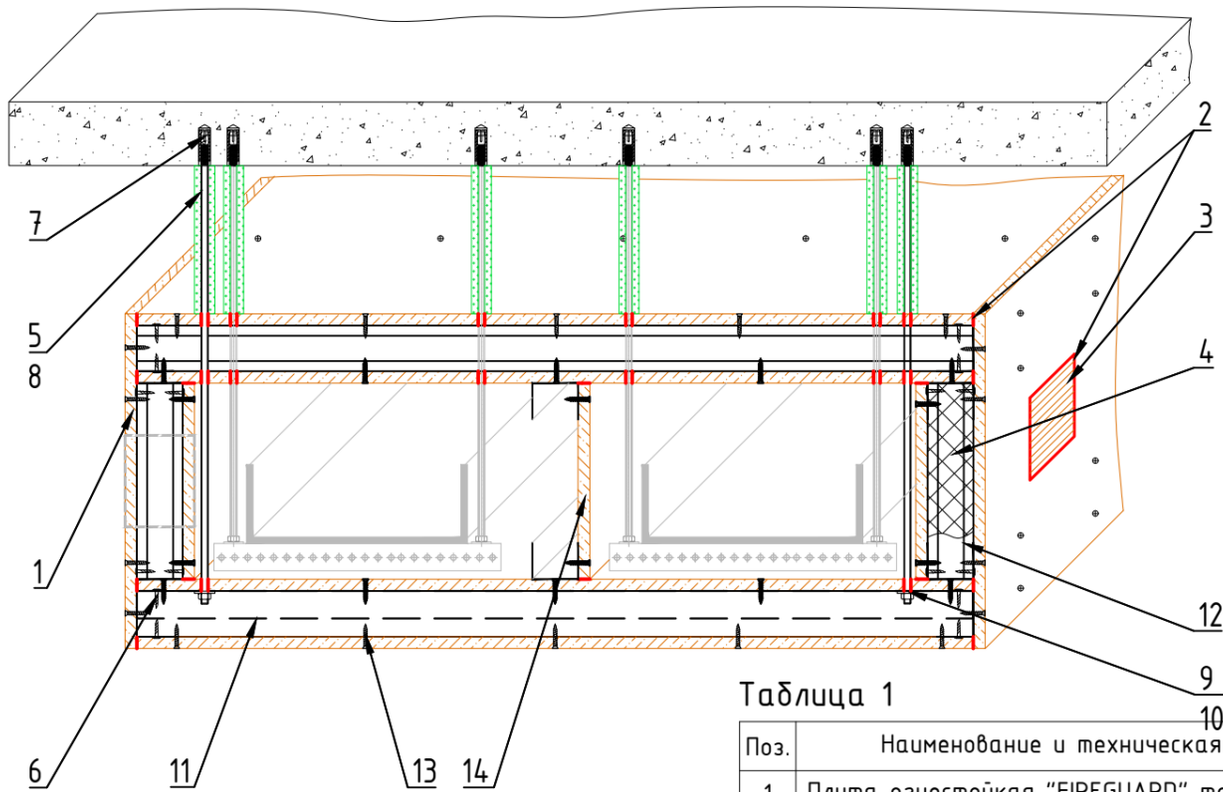
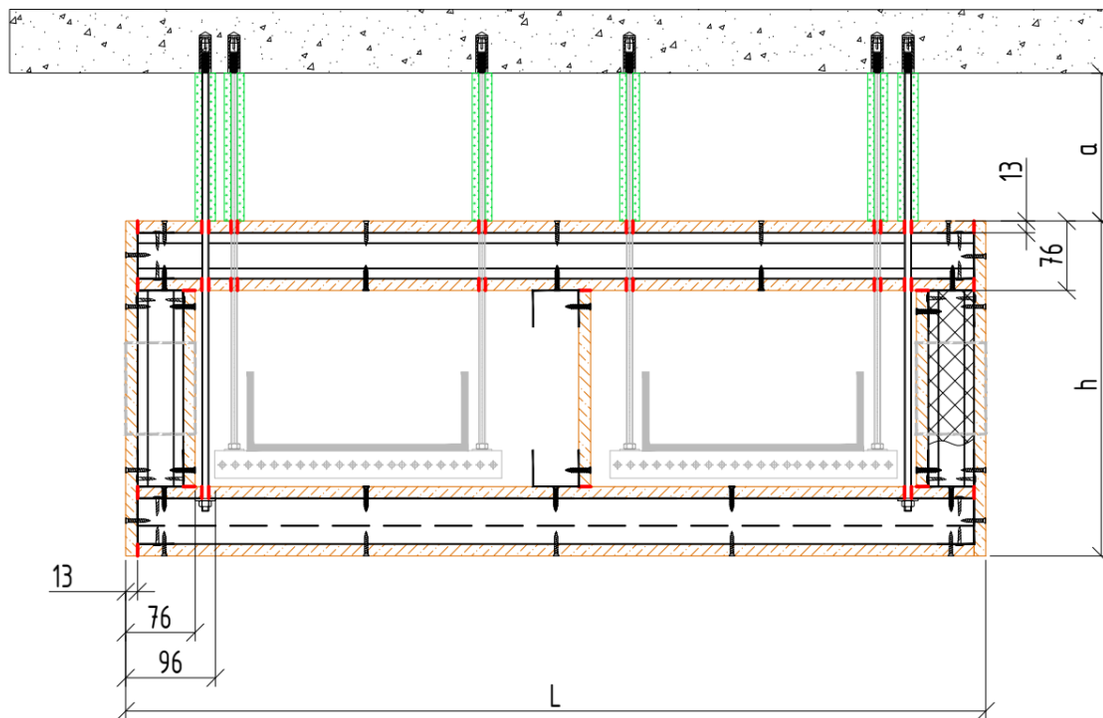


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Кожух огнезащитный "TEHSTRONG KO"
6	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
7	Анкер заливной металлический M8x30
8	Шпилька стальная резьбовая M8
9	Гайка стальная оцинкованная M8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
11	Траверса монтажная оцинкованная 30x30x1,5
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6)
13	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 3,5x35
14	Перегородка кабельная "ТЕHSTRONG ПК0"

Примечание:

При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 1. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" E180

Узел 17. Четырехсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" E180 с вертикальной перегородкой "ТЕХСТРОНГ ПК0" E15

Стадия	Лист	Листов
Р	1.17	



Узел 18. Четырехсторонний огнестойкий кабельный корд (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" Е180 с горизонтальной перегородкой "ТЕХСТРОНГ ПК0" Е15

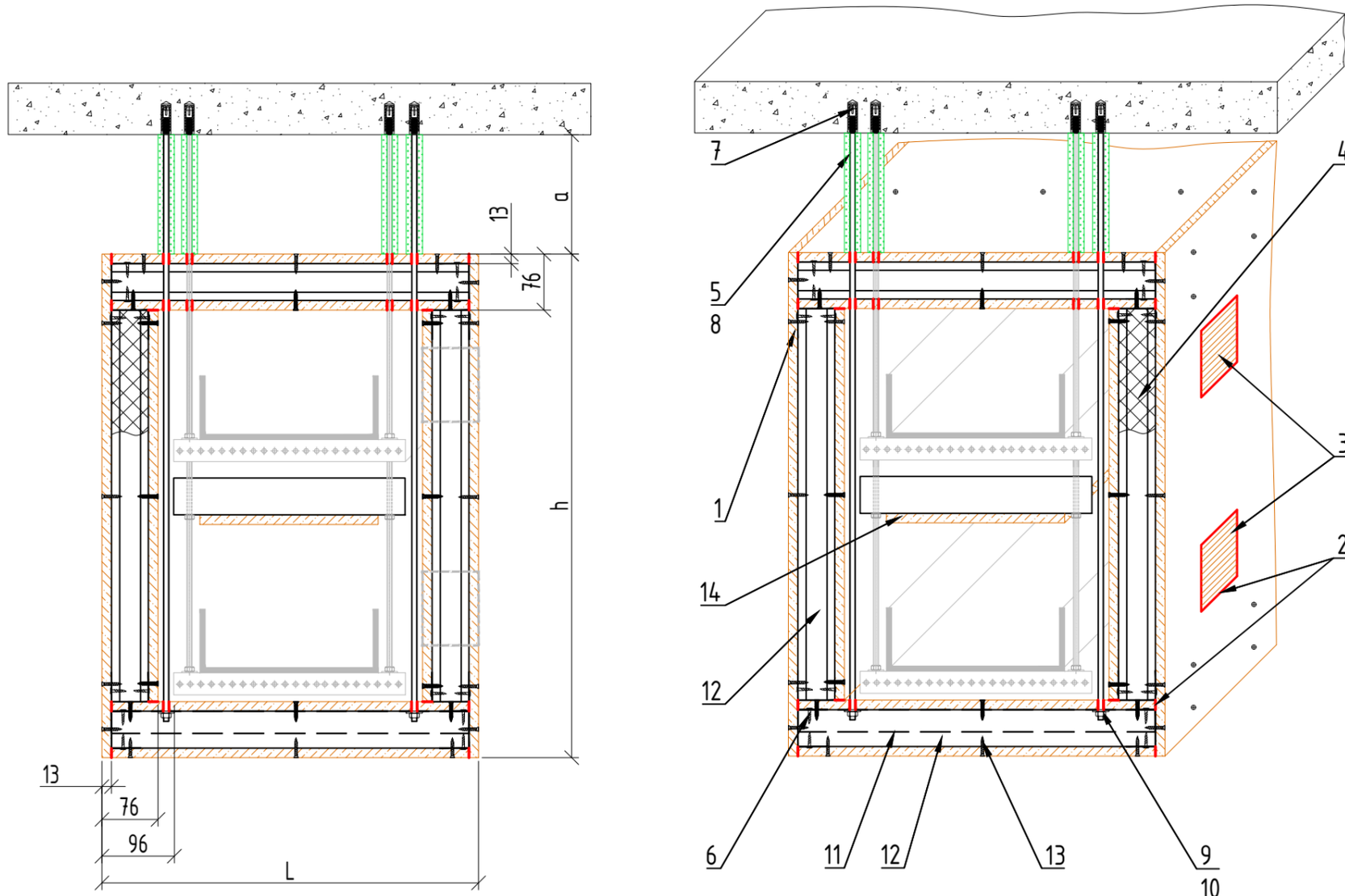


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5мм
2	Состав огнезащитный "ТЕХСТРОНГ CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "ТЕХСТРОНГ VB" (100x100x75)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Кожух огнезащитный "ТЕХСТРОНГ КО"
6	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
7	Анкер заливной металлический М8x30
8	Шпилька стальная резьбовая М8
9	Гайка стальная оцинкованная М8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
11	Траверса монтажная стальная 30x30x1,5
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный 50x40x0,6
13	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 3,5x35
14	Перегородка кабельная "ТЕХСТРОНГ ПК0"

Примечание:
При ширине корда более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный корд "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Трофимова				Раздел 1. Огнестойкий кабельный корд "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" Е180	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Бойцов					Р	1.18	
Утв.		Семенов				Узел 18. Четырехсторонний огнестойкий кабельный корд (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" Е180 с горизонтальной перегородкой "ТЕХСТРОНГ ПК0" Е15			

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Узел 19. Четырехсторонний огнестойкий кабельный кораб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ" изготовленный из огнестойких кальцево-силикатных плит "FIREGUARD" EI150

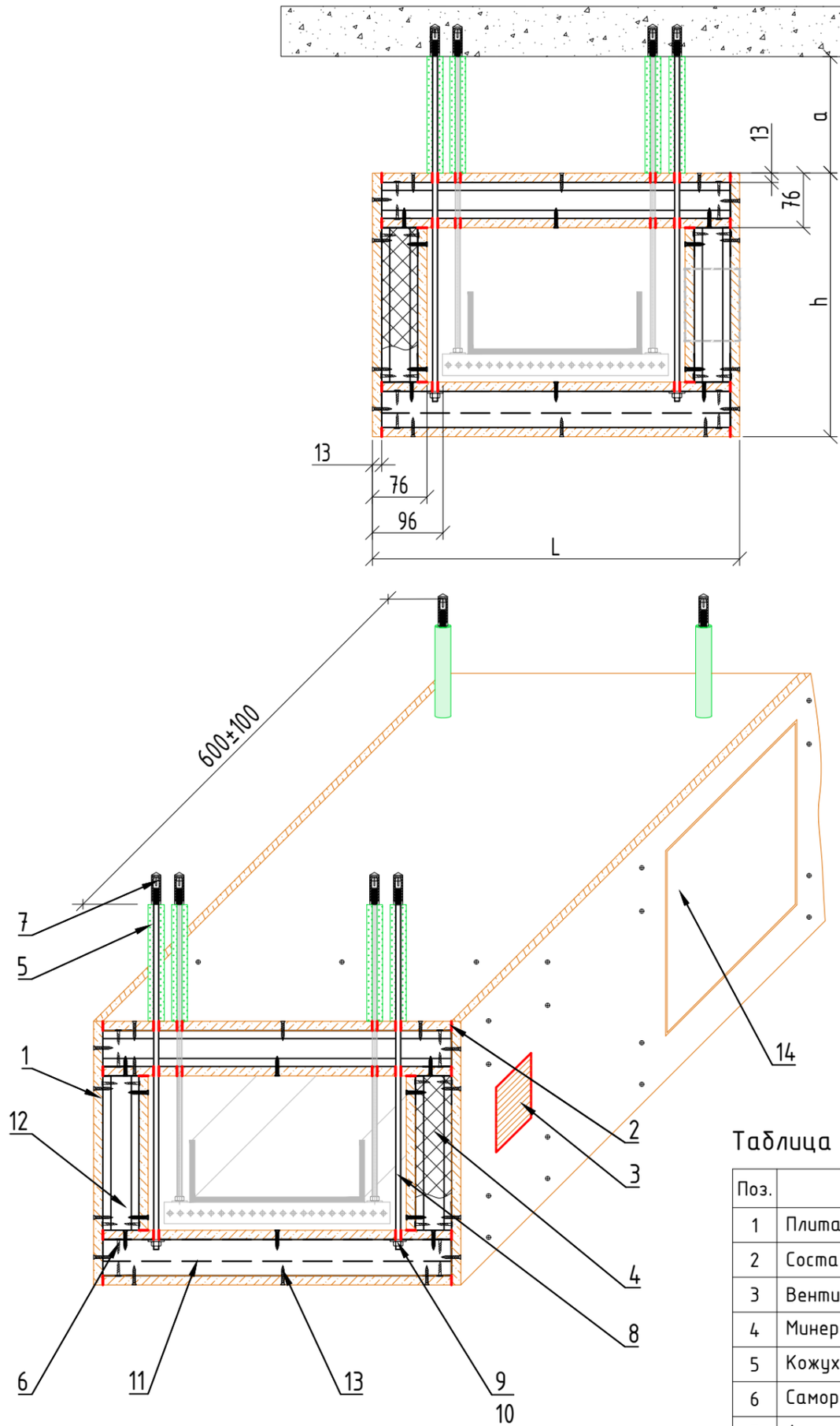


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5мм
2	Состав огнезащитный "ТЕХСТРОНГ CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "ТЕХСТРОНГ VB" (100x100x75)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Кожух огнезащитный "ТЕХСТРОНГ КО"
6	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
7	Анкер заливной металлический M8x30
8	Шпилька стальная резьбовая M8
9	Гайка стальная оцинкованная M8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
11	Траверса монтажная стальная 30x30x1,5
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный 50x40x0,6
13	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 3,5x35
14	Огнестойкий ревизионный люк "ТЕХСТРОНГ RL"

Примечание:
При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный кораб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 1. Огнестойкий кабельный кораб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

Стадия	Лист	Листов
Р	1.19	

Узел 19. Четырехсторонний огнестойкий кабельный кораб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180



Раздел 2. Огнестойкий кабельный короб "Техстронг С"
изготовленный из огнестойких панелей "Техстронг С" EI240

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взамен инв. №

Узел 1. Четырехсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

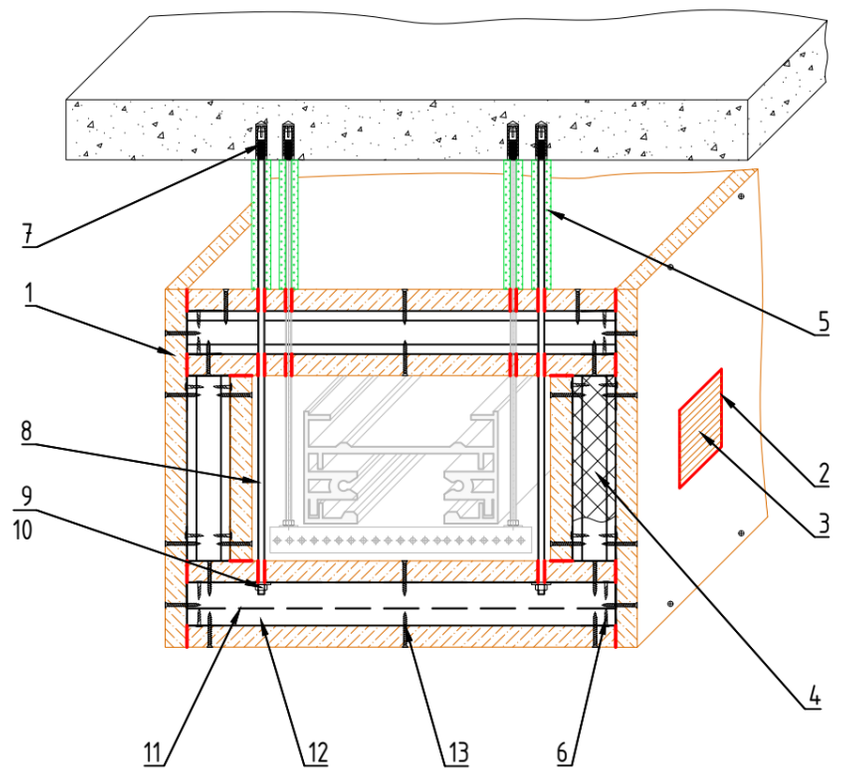
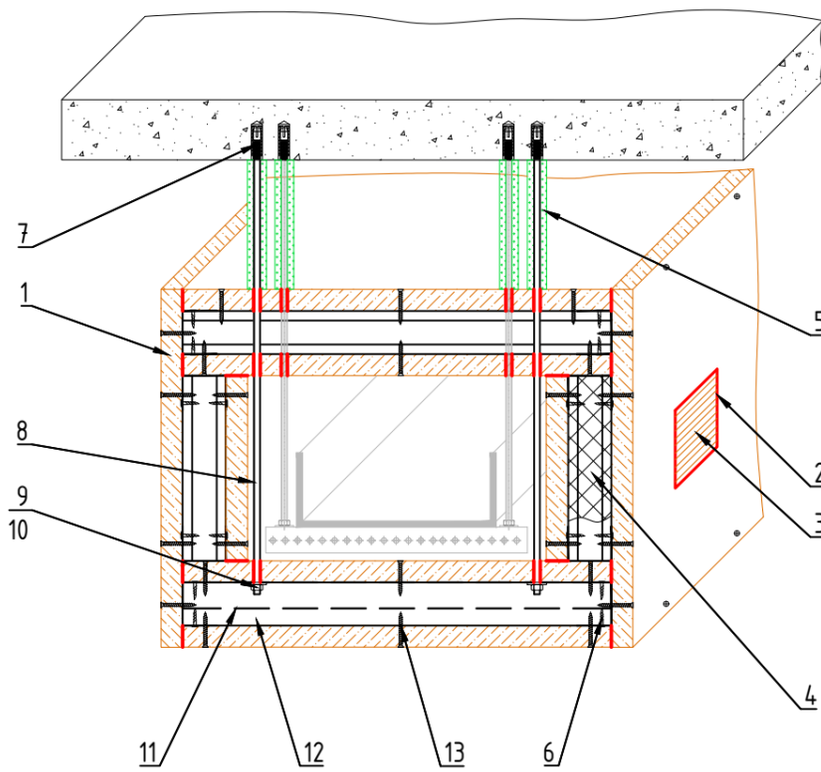
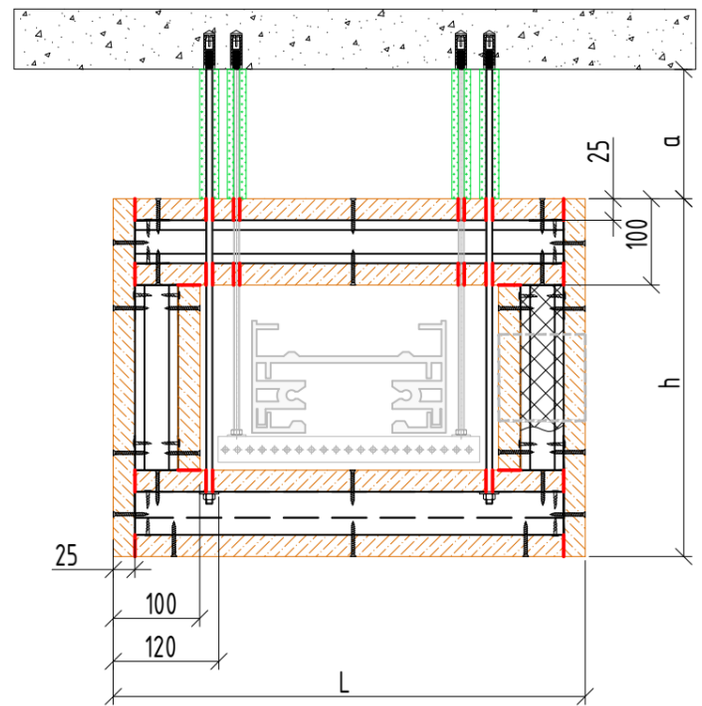
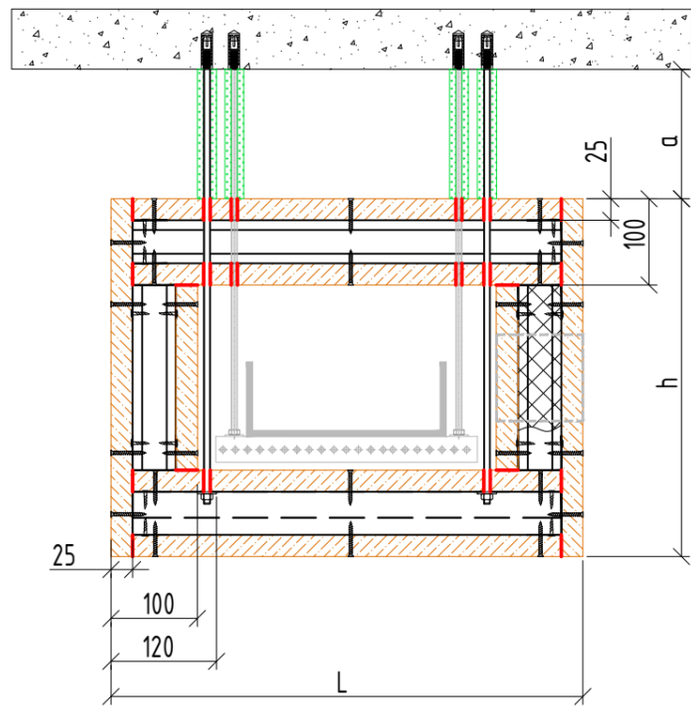


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок ТЕHSTRONG VB (100x100x75+55 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Кожух огнезащитный "TEHSTRONG KO"
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер забивной металлический М8х30
8	Шпилька стальная резьбовая М8
9	Гайка стальная оцинкованная М8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35

Примечание:
Минимальные габариты ОКК для данного решения 285x325

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Раздел 2. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Бойцов								
Утв.	Семенов					Узел 1. Четырехсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240			

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Узел 2. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к перекрытию (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

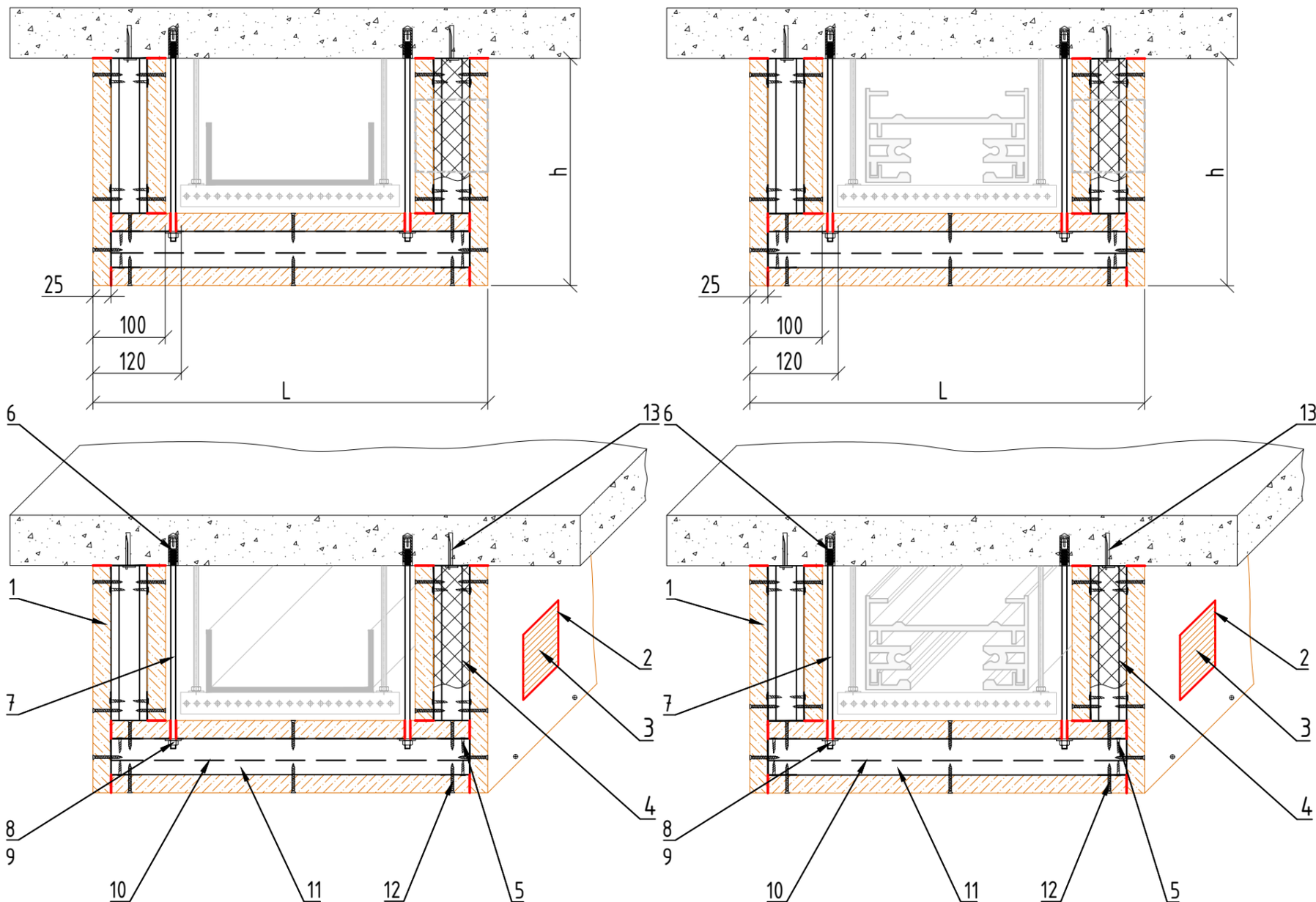


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75+55 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
6	Анкер заливной металлический M8x30
7	Шпилька стальная резьбовая M8
8	Гайка стальная оцинкованная M8
9	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
10	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
11	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
12	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
13	Анкер-клин 6x40

Примечание:

Минимальные габариты ОКК для данного решения 285x250

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Трофимова				Раздел 2. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Бойцов					Р	2.2	
Утв.		Семенов				Узел 2. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к перекрытию (ОКК) изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240			

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Узел 3. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к стене (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

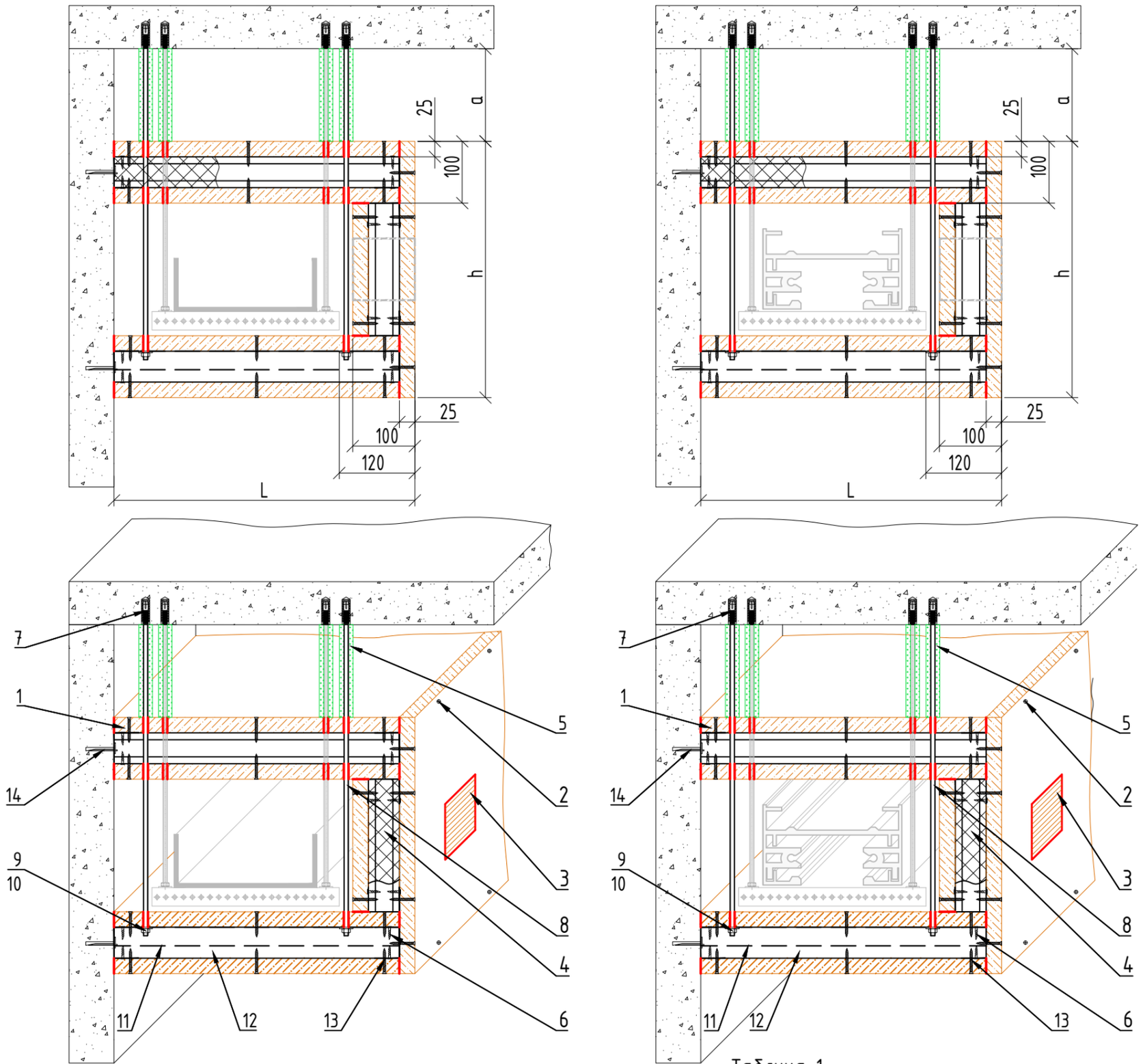


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75+55 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Кожух огнезащитный "TEHSTRONG KO"
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер забивной металлический М8х30
8	Шпилька стальная резьбовая М8
9	Гайка стальная оцинкованная М8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
14	Анкер-клин 6x40

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Трофимова				Р	2.3	
Проверил		Бойцов						
Утв.		Семенов						

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Узел 4. Двухсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

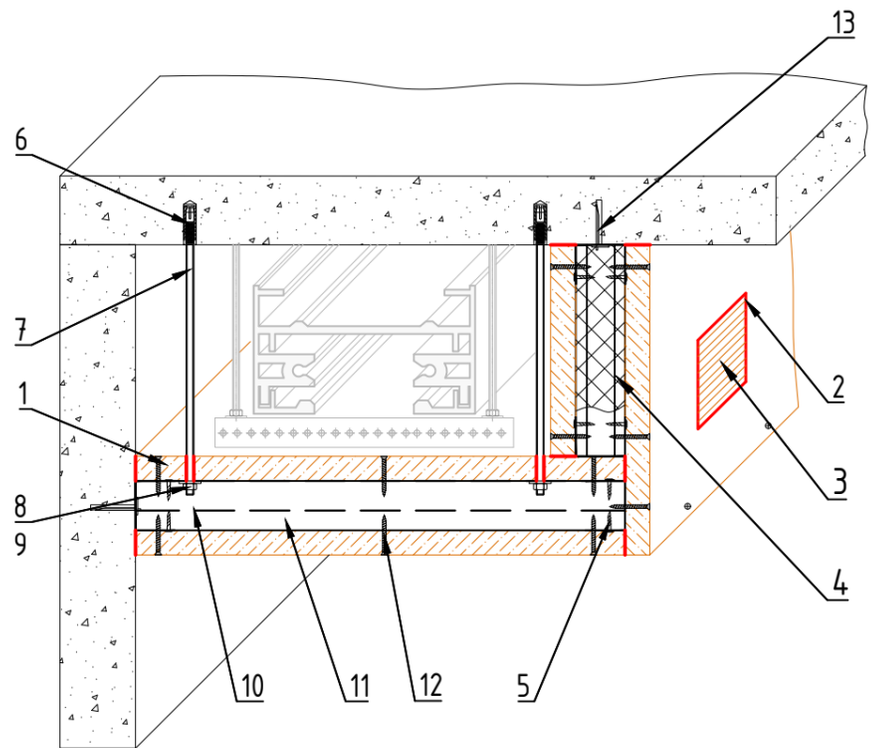
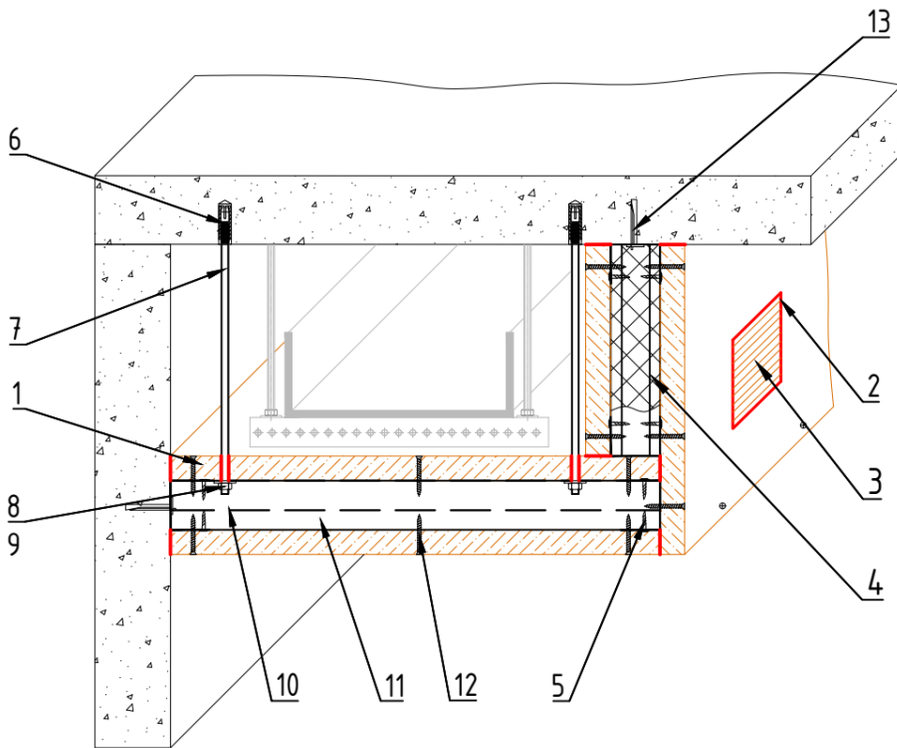
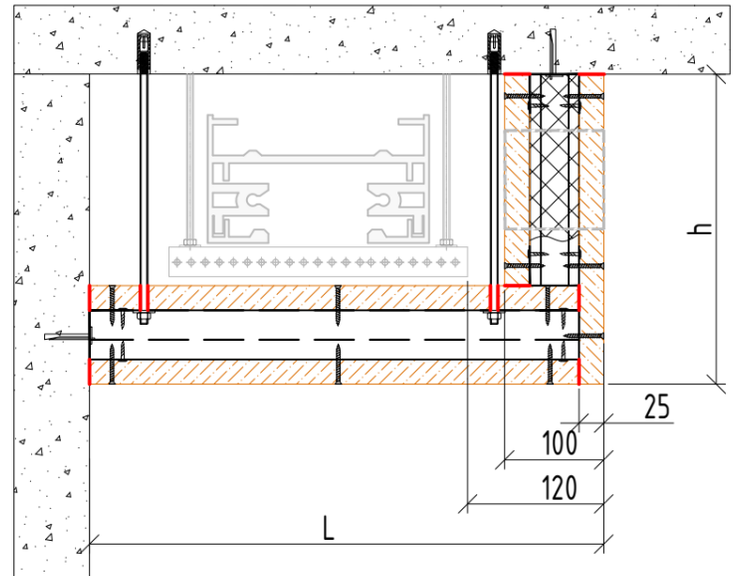
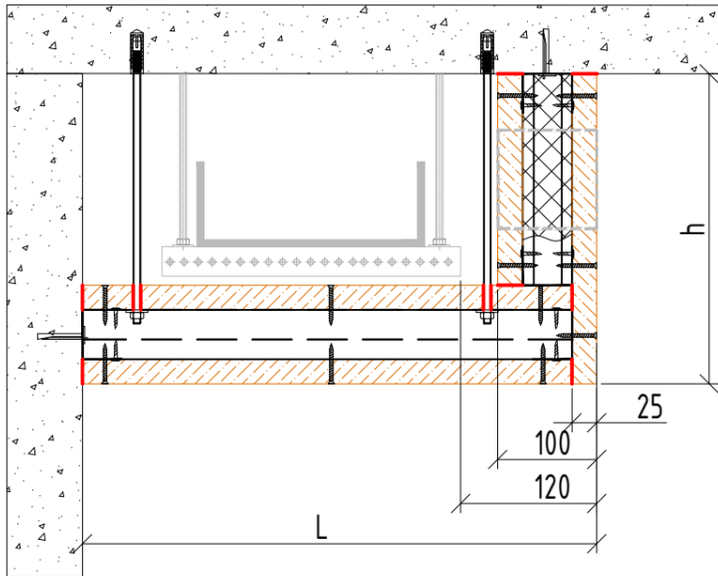


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок TEHSTRONG VB (100x100x75+55 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
6	Анкер стандартный стальной 8x70
7	Шпилька стальная резьбовая М8
8	Шпилька стальная резьбовая М8
9	Гайка стальная оцинкованная М8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Анкер-клин 6x40

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 2. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

Узел 4. Двухсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

Стадия	Лист	Листов
Р	2.4	



Согласовано

Узел 5. Односторонний огнестойкий кабельный кораб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

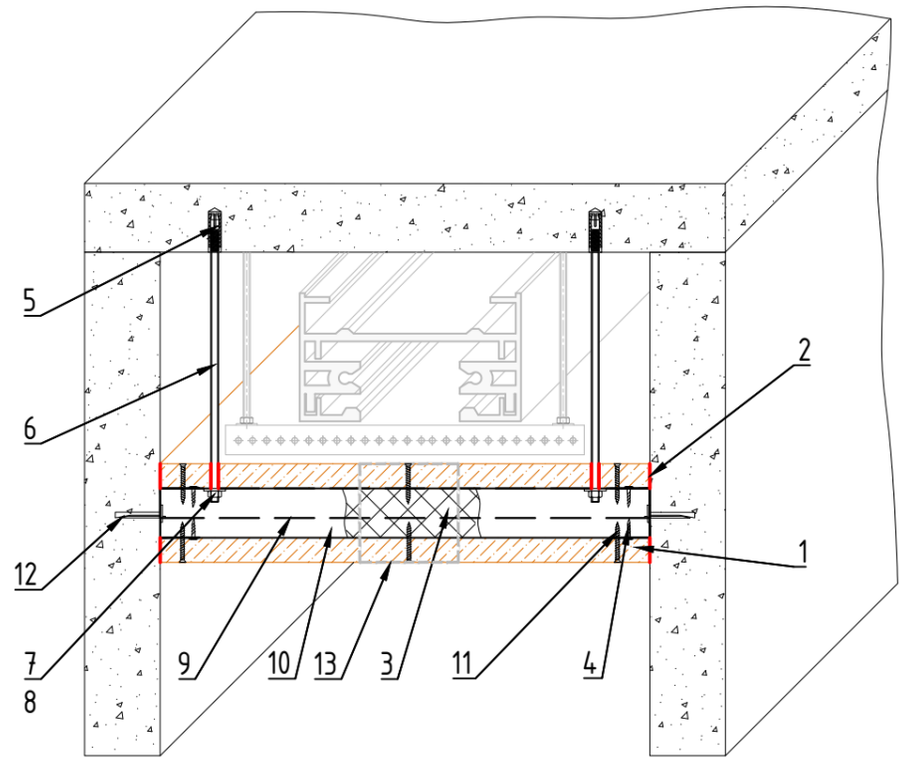
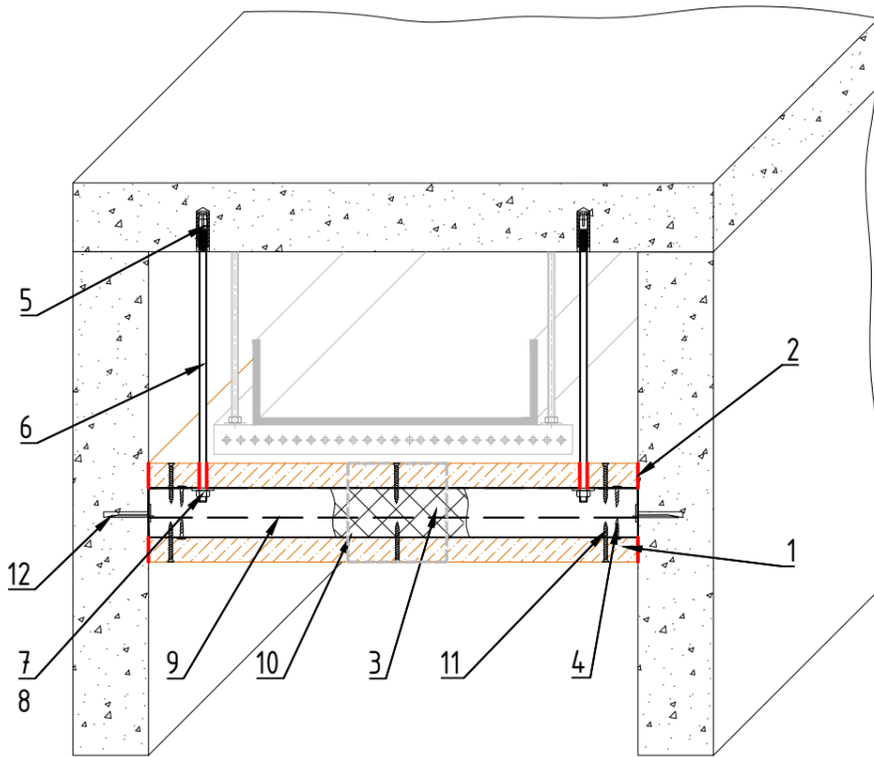
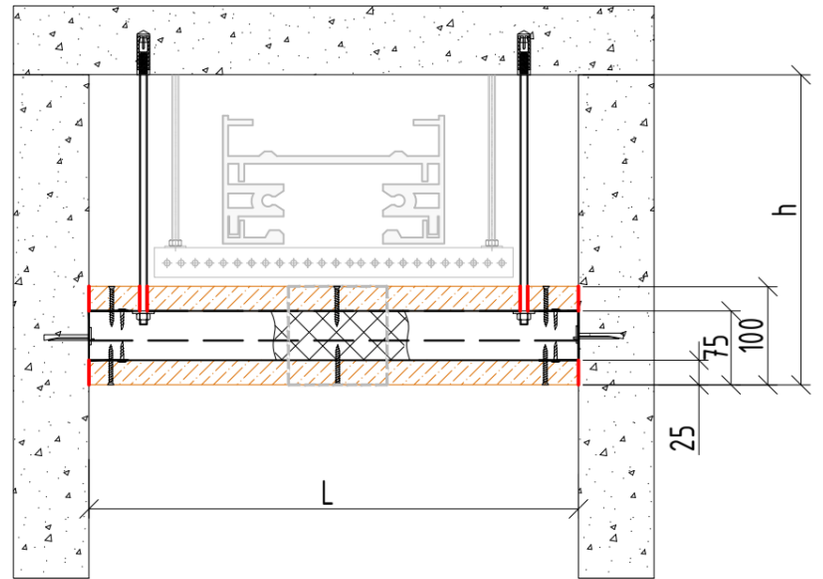
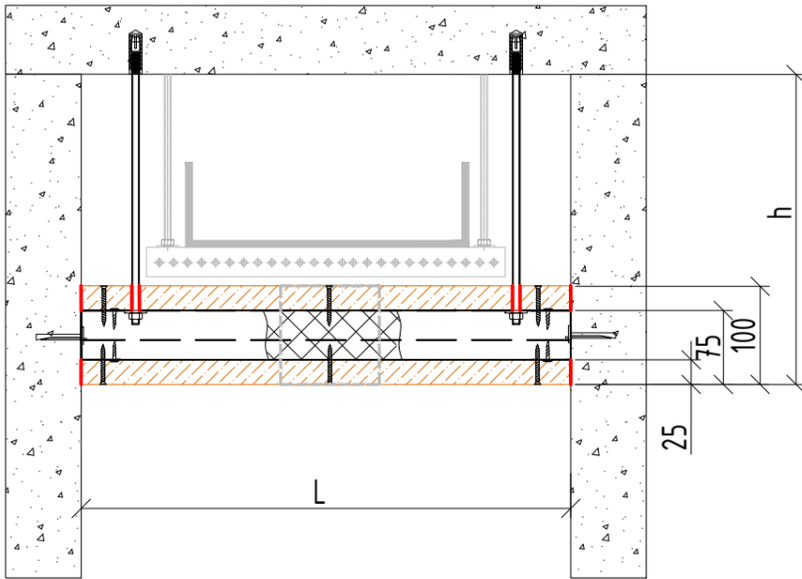


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "ТЕХСТРОНГ CONTACT S"
3	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
4	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 3,5x35
5	Анкер забивной металлический М8х30
6	Шпилька стальная резьбовая М8
7	Гайка стальная оцинкованная М8
8	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
9	Траверса монтажная оцинкованная М8
10	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
11	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
12	Анкер-клин 6x40
13	Вентиляционный блок "ТЕХСТРОНГ VB" (100x100x75 мм)

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный кораб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Согласовано					
Взамен инв. N°					
Подп. и дата					
Инв. N° подл.					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 2. Огнестойкий кабельный кораб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240	Стадия	Лист	Листов
Узел 5. Односторонний огнестойкий кабельный кораб (ОКК) изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240	Р	2.5	



Узел 6. Четырехсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "Техстронг С" с горизонтальной перегородкой изготовленный из огнестойких панелей "Техстронг С" EI240

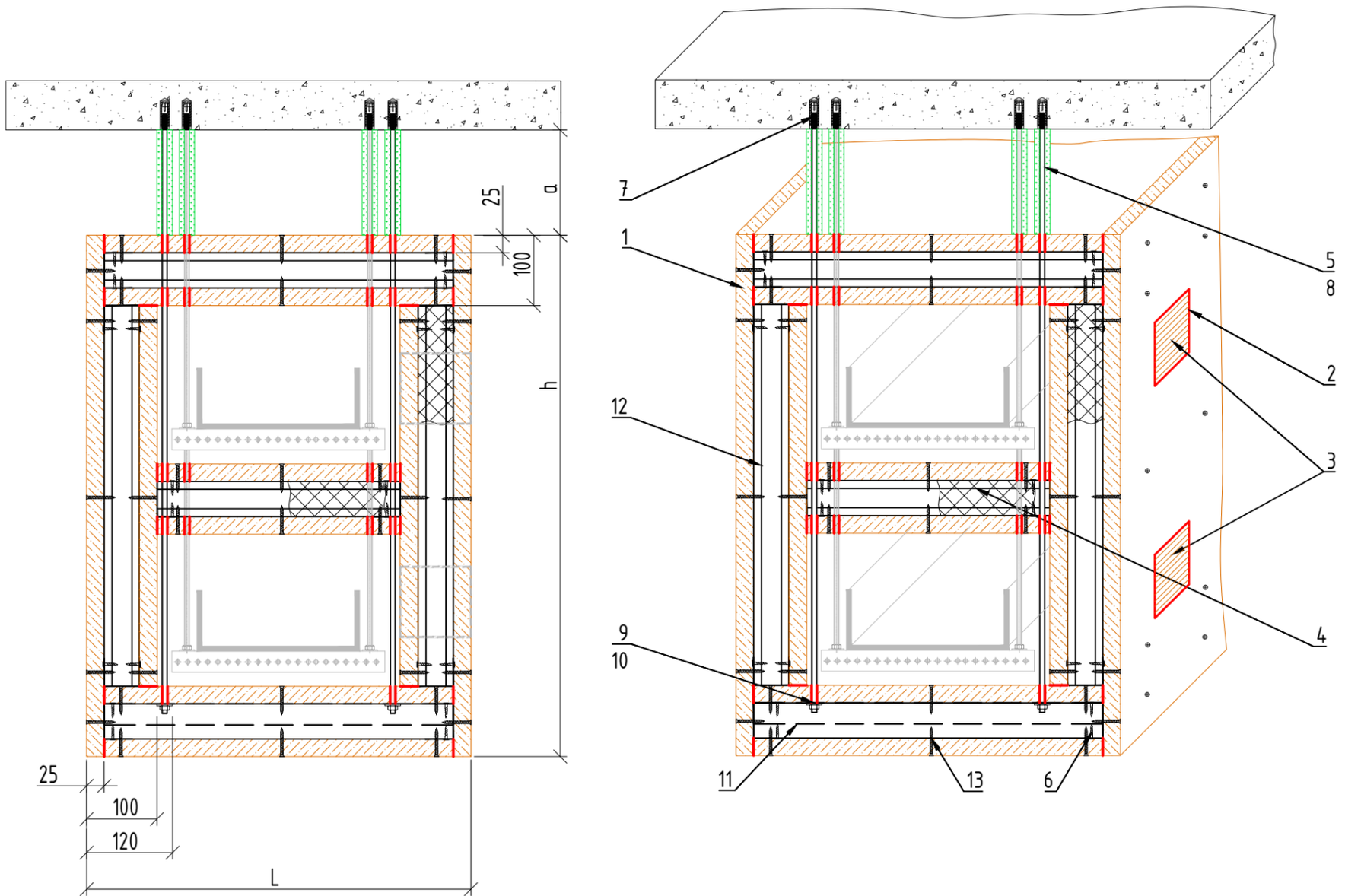


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75+55 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Кожух огнезащитный "TEHSTRONG KO"
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер стандартный стальной 8x70
8	Шпилька стальная резьбовая М8
9	Гайка стальная оцинкованная М8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35

Примечание:
При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 2. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240	Стадия	Лист	Листов
Узел 6. Четырехсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) с горизонтальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240	Р	2.6	



Узел 7. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к перекрытию (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с горизонтальной перегородкой изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

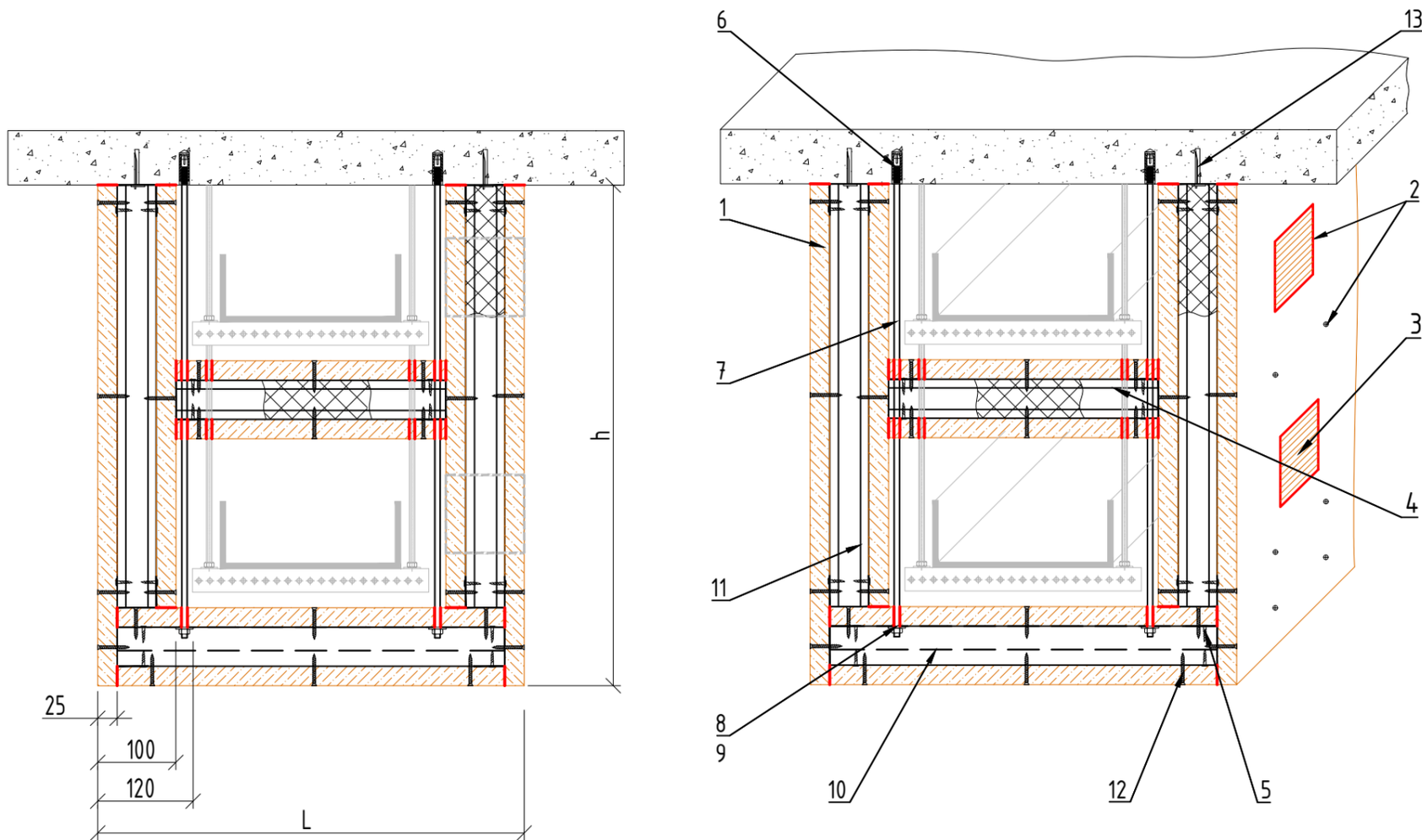


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75+55 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
6	Анкер забивной металлический M8x30
7	Шпилька стальная резьбовая M8
8	Гайка стальная оцинкованная M8
9	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
10	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
11	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
12	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
13	Анкер-клин 6x40

Примечание:

При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Узел 8. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к стене (ОКК)
 "ТЕХСТРОНГ С" с горизонтальной перегородкой изготовленный из огнестойких панелей
 "ТЕХСТРОНГ С" EI240

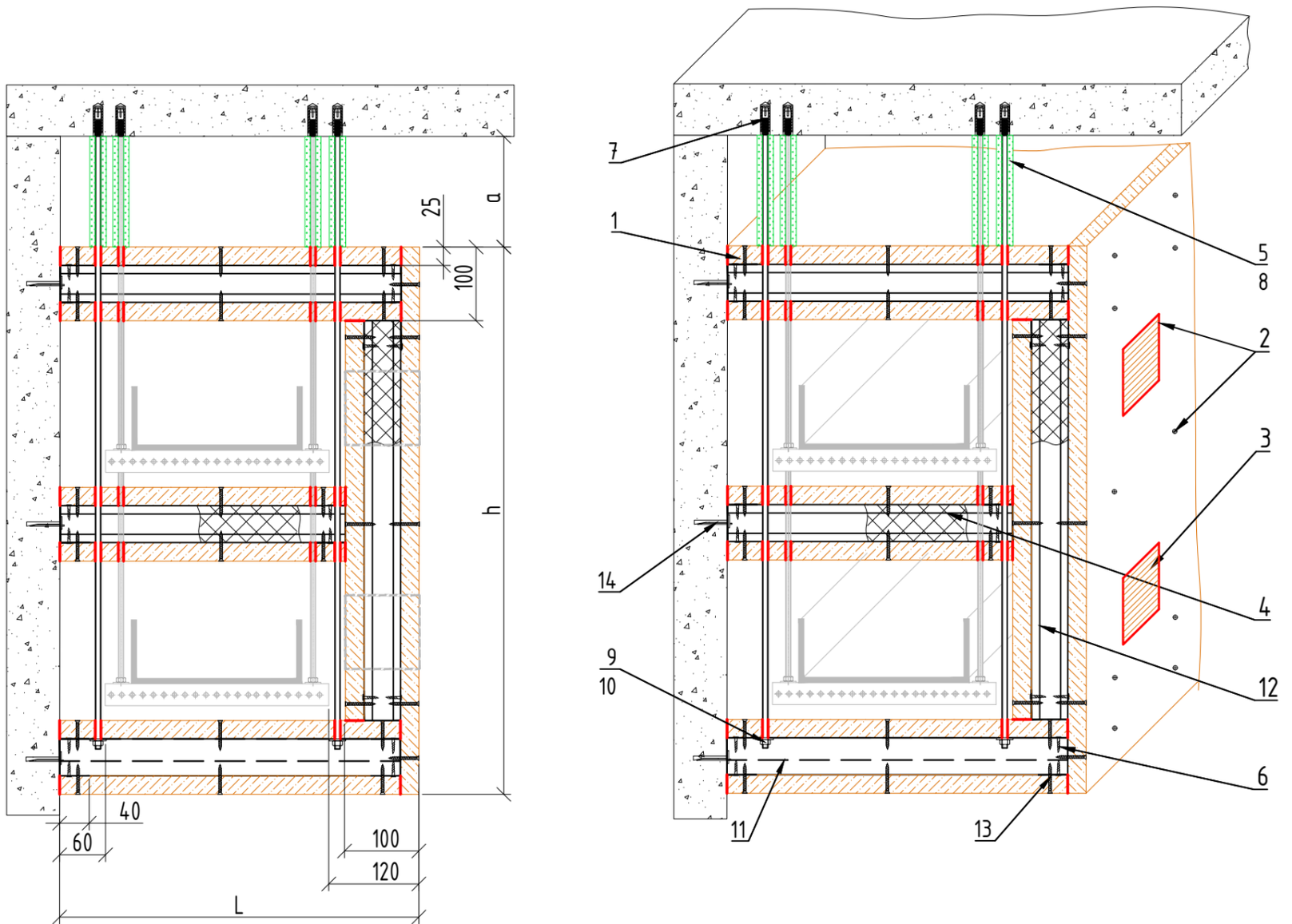


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "ТЕХСТРОНГ CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "ТЕХСТРОНГ VB" (100x100x75+55 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Кожух огнезащитный "ТЕХСТРОНГ КО"
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер забивной металлический М8x30
8	Шпилька стальная резьбовая М8
9	Гайка стальная оцинкованная М8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
14	Анкер-клин 6x40

Примечание:
 При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Раздел 2. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240	Стадия	Лист	Листов
							Р	2.8	
Утв.						Семенов			

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Узел 9. Двухсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с горизонтальной перегородкой изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

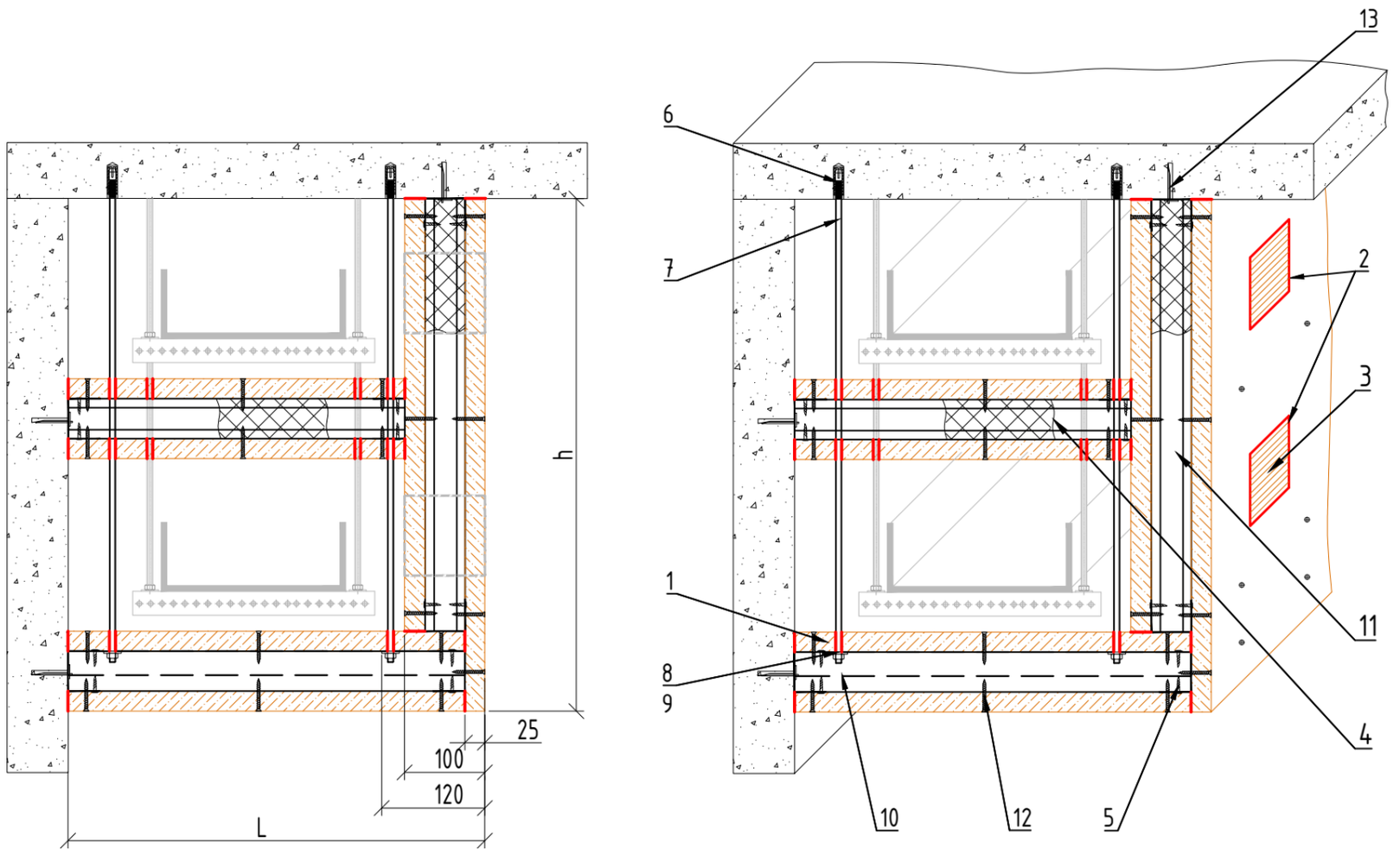


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75+55 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
6	Анкер стандартный стальной 8x70
7	Шпилька стальная резьбовая М8
8	Шпилька стальная резьбовая М8
9	Гайка стальная оцинкованная М8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Анкер-клин 6x40

Примечание:

При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 2. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

Стадия	Лист	Листов
Р	2.9	

Узел 9. Двухсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) с горизонтальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240



Узел 10. Односторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с горизонтальной перегородкой изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

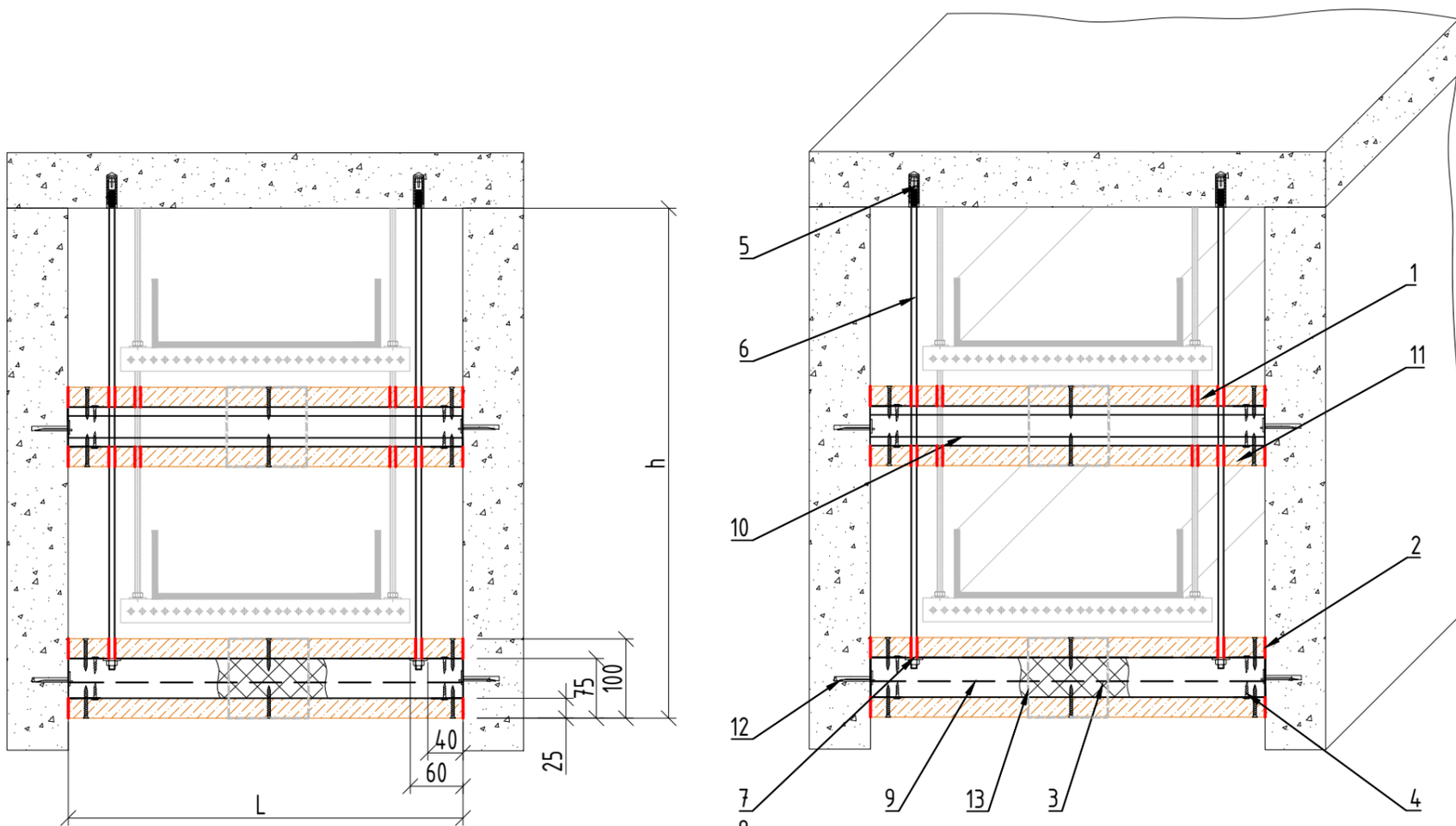


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "ТЕХСТРОНГ CONTACT S"
3	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
4	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
5	Анкер стандартный стальной 8x70
6	Шпилька стальная резьбовая М8
7	Гайка стальная оцинкованная М8
8	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
9	Траверса монтажная оцинкованная М8
10	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
11	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
12	Анкер-клин 6x40
13	Вентиляционный блок "ТЕХСТРОНГ VB" (100x100x75 мм)

Примечание:

При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Трофимова				Раздел 2. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Бойцов					Р	2.10	
Утв.		Семенов				Узел 10. Односторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) с горизонтальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240			

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Узел 11. Четырехсторонний огнестойкий кабельный кораб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с вертикальной перегородкой изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

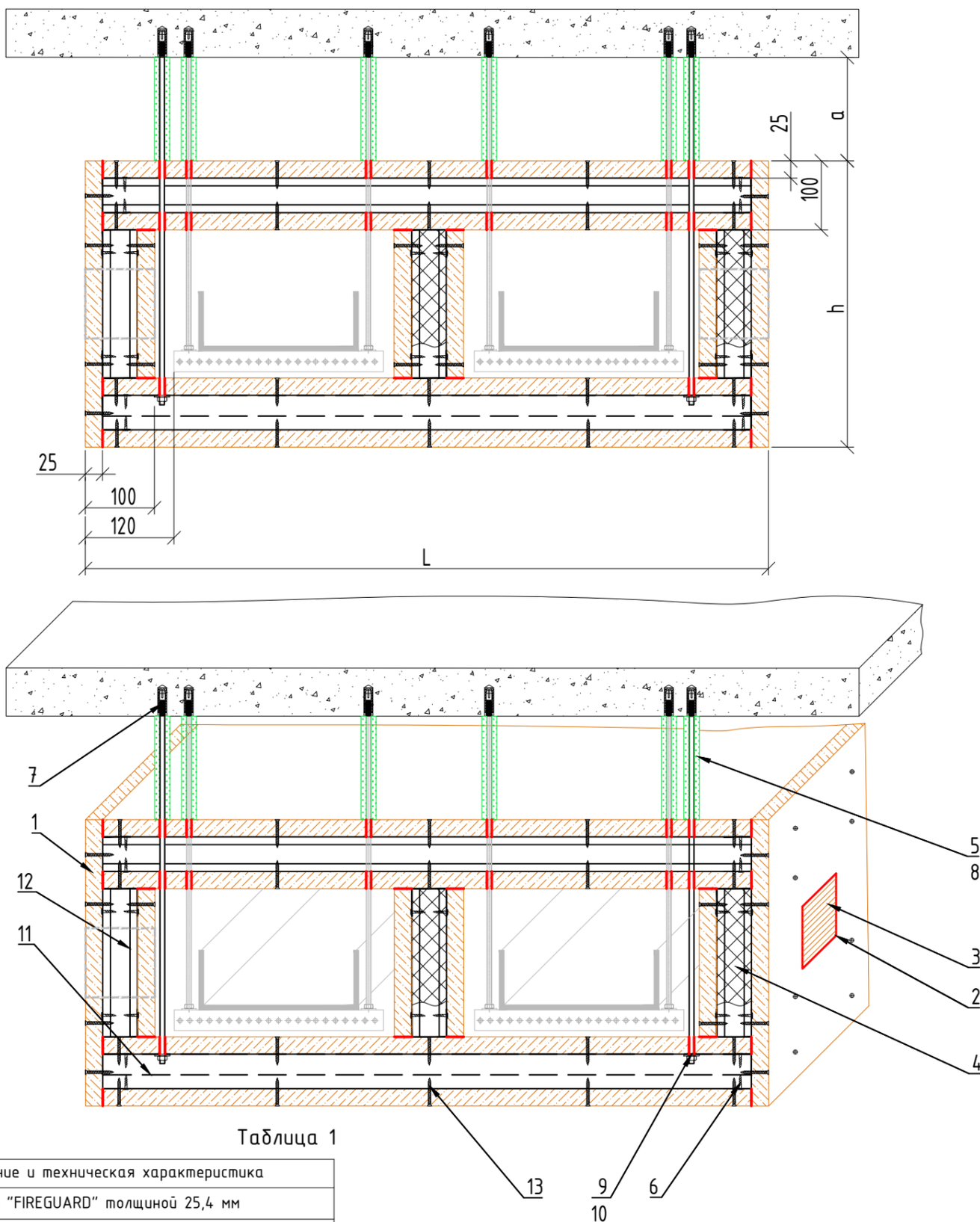


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75+55 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Кожух огнезащитный "TEHSTRONG KO"
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер стандартный стальной 8x70
8	Шпилька стальная резьбовая М8
9	Гайка стальная оцинкованная М8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35

Примечание:

При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный кораб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 2. Огнестойкий кабельный кораб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

Стадия	Лист	Листов
Р	2.11	

Узел 11. Четырехсторонний огнестойкий кабельный кораб (ОКК) с вертикальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240



Согласовано

Взамен инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Узел 12. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к перекрытию (ОКК)
 "ТЕХСТРОНГ С" с вертикальной перегородкой изготовленный из огнестойких панелей
 "ТЕХСТРОНГ С" EI240

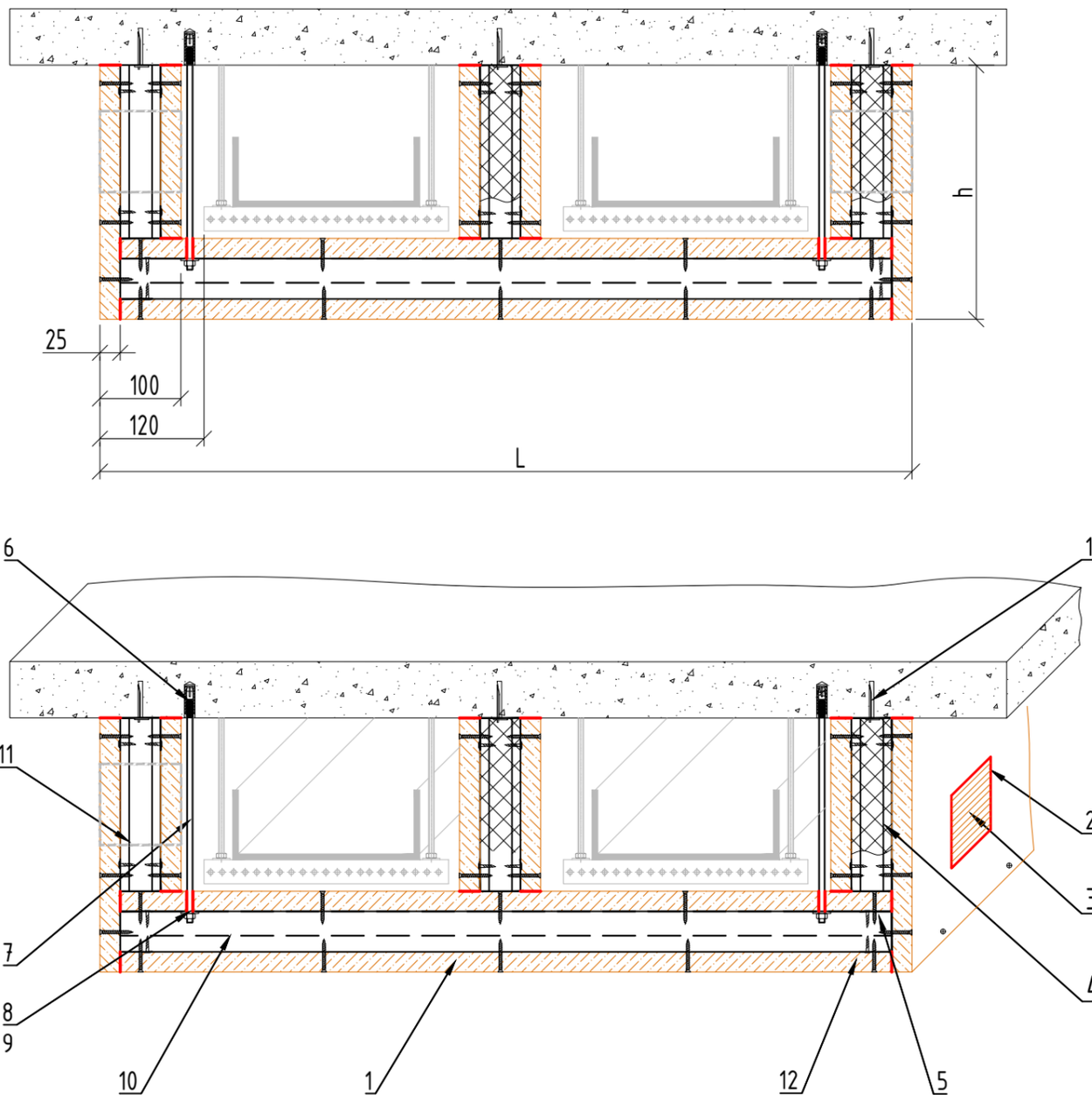


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75+55 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
6	Анкер заливной металлический M8x30
7	Шпилька стальная резьбовая M8
8	Гайка стальная оцинкованная M8
9	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
10	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
11	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
12	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
13	Анкер-клин 6x40

Примечание:

При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 2. Огнестойкий кабельный короб
 "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких
 панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

Стадия	Лист	Листов
Р	2.12	

Узел 12. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с
 креплением к перекрытию (ОКК) с вертикальной
 перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"
 EI240



Узел 13. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к стене (ОКК)
 "ТЕХСТРОНГ С" с вертикальной перегородкой изготовленный из огнестойких панелей
 "ТЕХСТРОНГ С" EI240

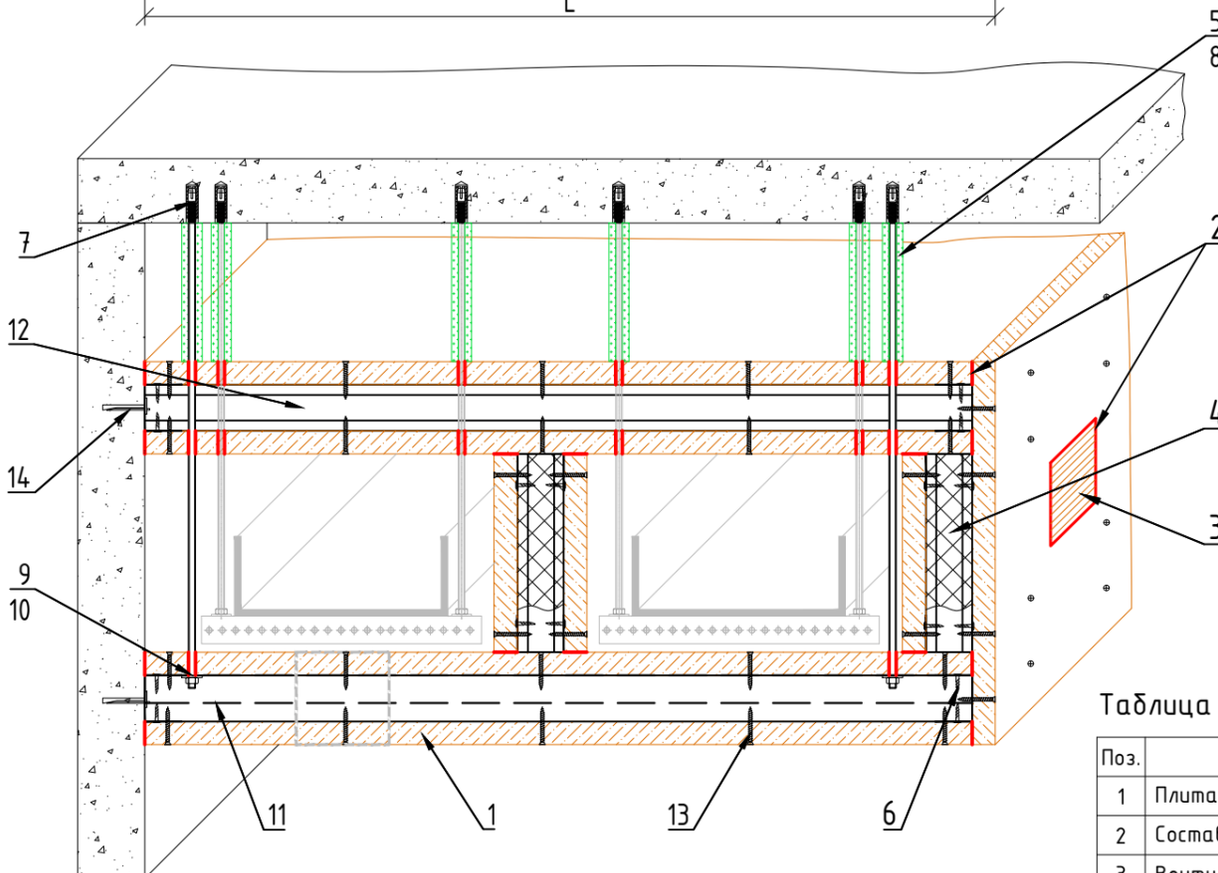
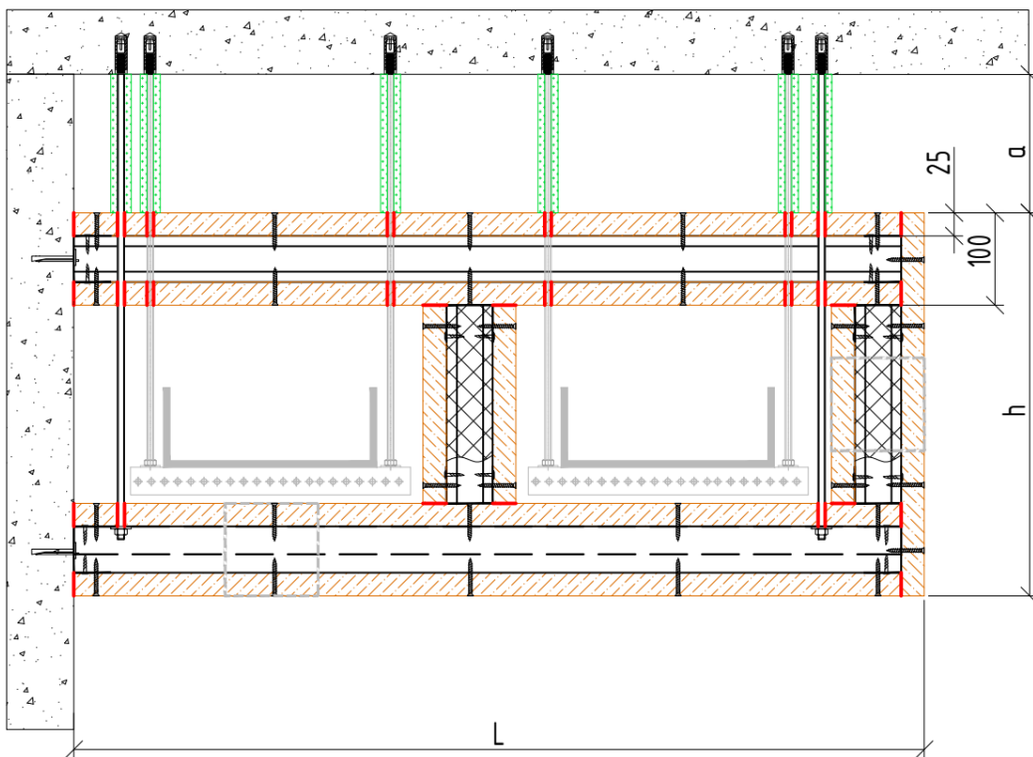


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "ТЕХСТРОНГ CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "ТЕХСТРОНГ VB" (100x100x75+55 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Кожух огнезащитный "ТЕХСТРОНГ КО"
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Анкер забивной металлический М8x30
8	Шпилька стальная резьбовая М8
9	Гайка стальная оцинкованная М8
10	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
11	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
12	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
13	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
14	Анкер-клин 6x40

Примечание:

При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Трофимова			
Проверил		Бойцов			
Утв.		Семенов			

Раздел 2. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

Узел 13. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб с креплением к стене (ОКК) с вертикальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

Стадия Лист Листов

Р 2.13

Копировал

Формат А4



Узел 14. Двухсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с вертикальной перегородкой изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

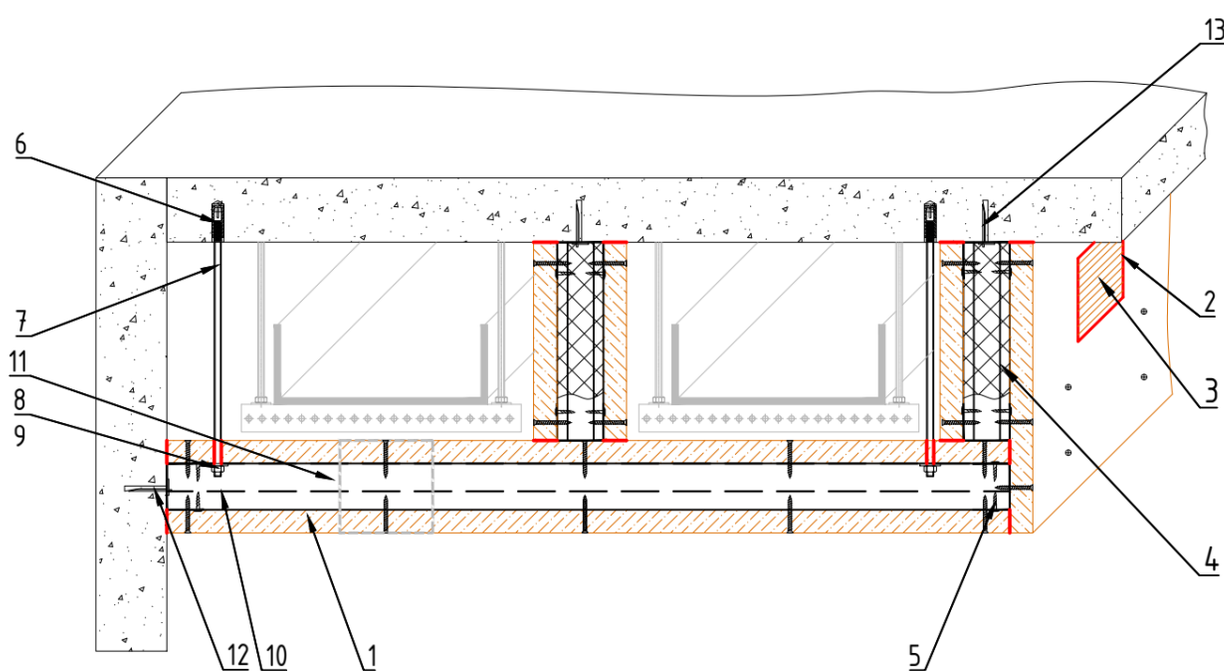
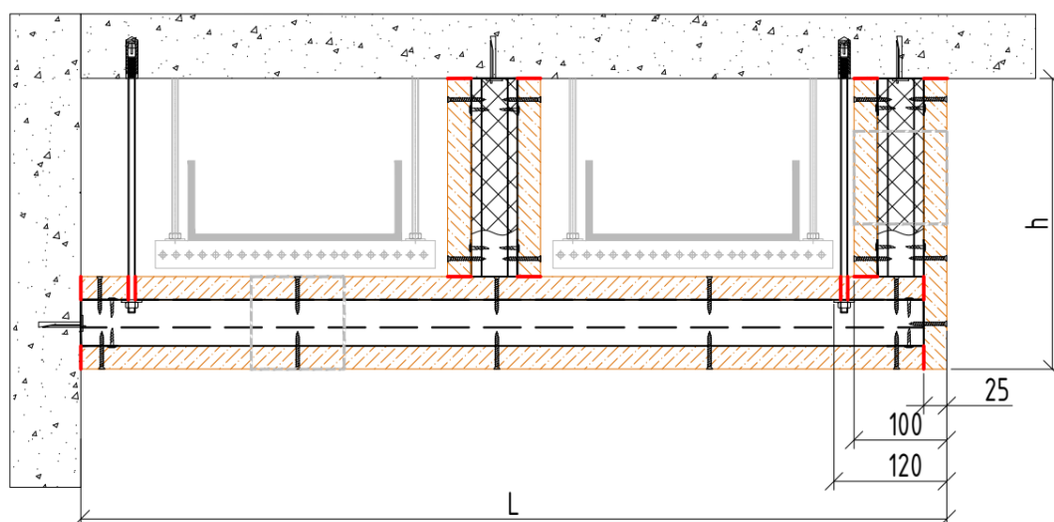


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75+55 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м3
5	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
6	Анкер забивной металлический M8x30
7	Шпилька стальная резьбовая M8
8	Гайка стальная оцинкованная M8
9	Шайба увеличенная стальная оцинкованная M8
10	Траверса монтажная оцинкованная (30x30x1,5 мм)
11	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
12	Анкер-клин 6x40

Примечание:

При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Разраб. Трофимова

Проверил Бойцов

Утв. Семенов

Раздел 2. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

Узел 14. Двухсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) с вертикальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

Стадия	Лист	Листов
Р	2.14	



Узел 15. Односторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с вертикальной перегородкой изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240

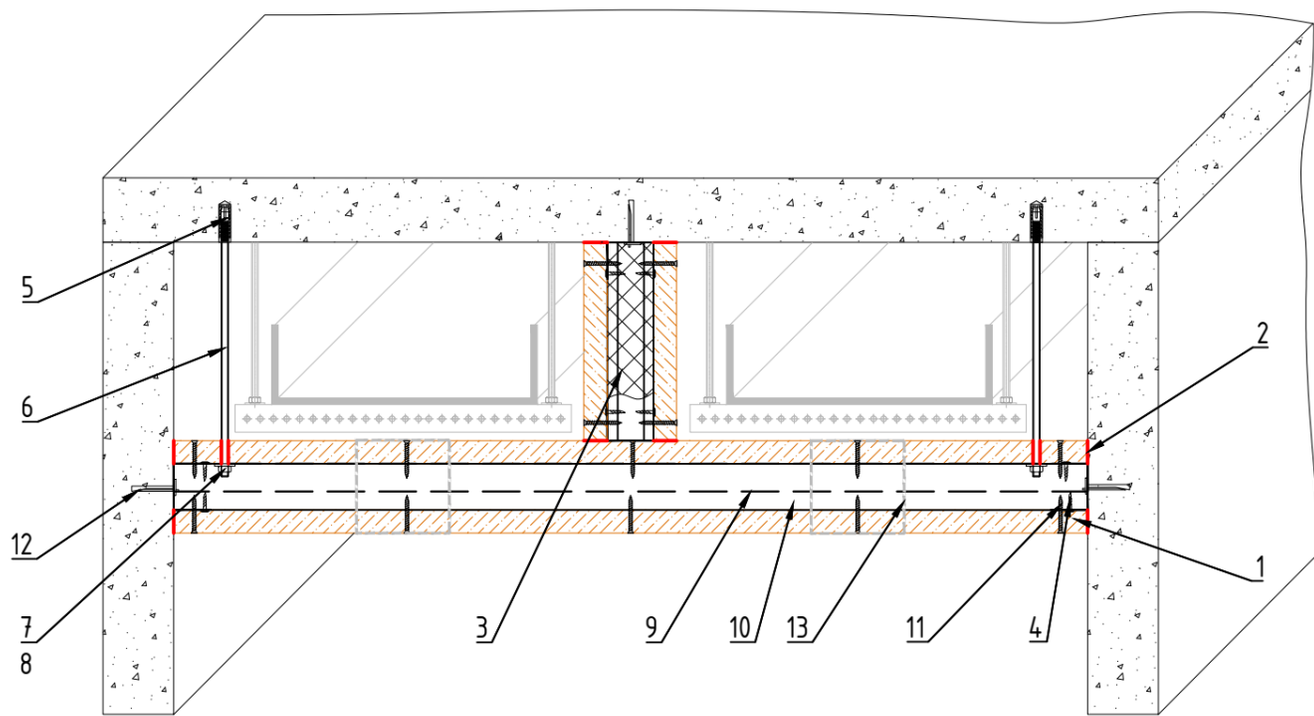
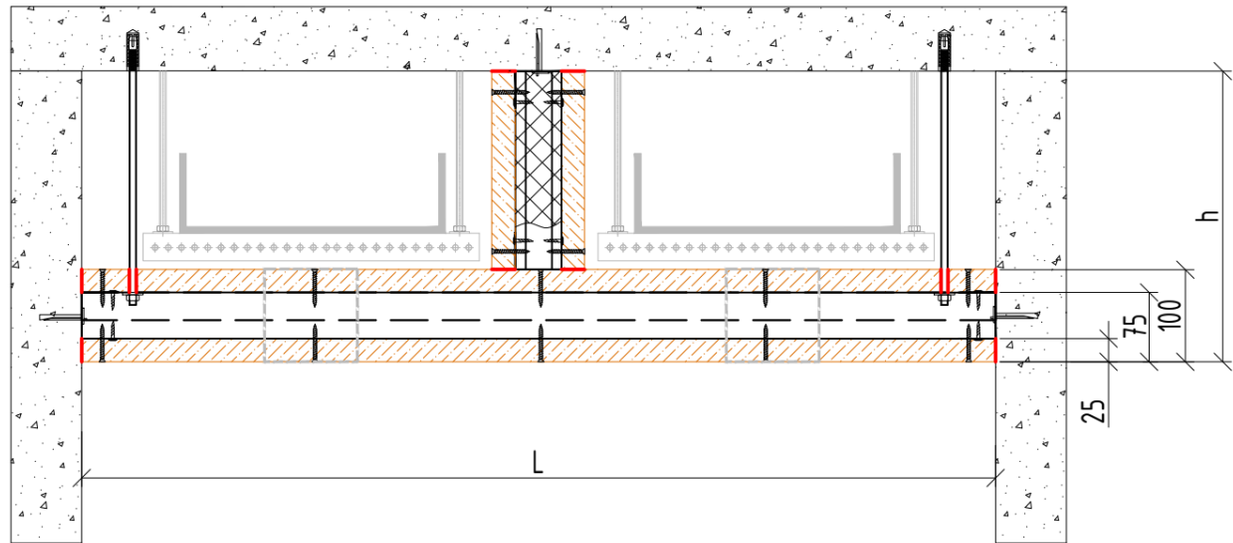


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 25,4 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
4	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
5	Анкер стандартный стальной 8x70
6	Шпилька стальная резьбовая М8
7	Гайка стальная оцинкованная М8
8	Шайба увеличенная стальная оцинкованная М8
9	Траверса монтажная оцинкованная М8
10	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
11	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35
12	Анкер-клин 6x40
13	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)

Примечание:

При ширине короба более 1000 мм необходима дополнительная шпилька для предотвращения провисания ОКК ТЕХСТРОНГ С

Согласовано

Взамен инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

ТС-23.11.01-FGC-02

Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Трофимова				Раздел 2. Огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Бойцов					Р	2.15	
Утв.		Семенов				Узел 15. Односторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) с вертикальной перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI240			

Узел 1. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

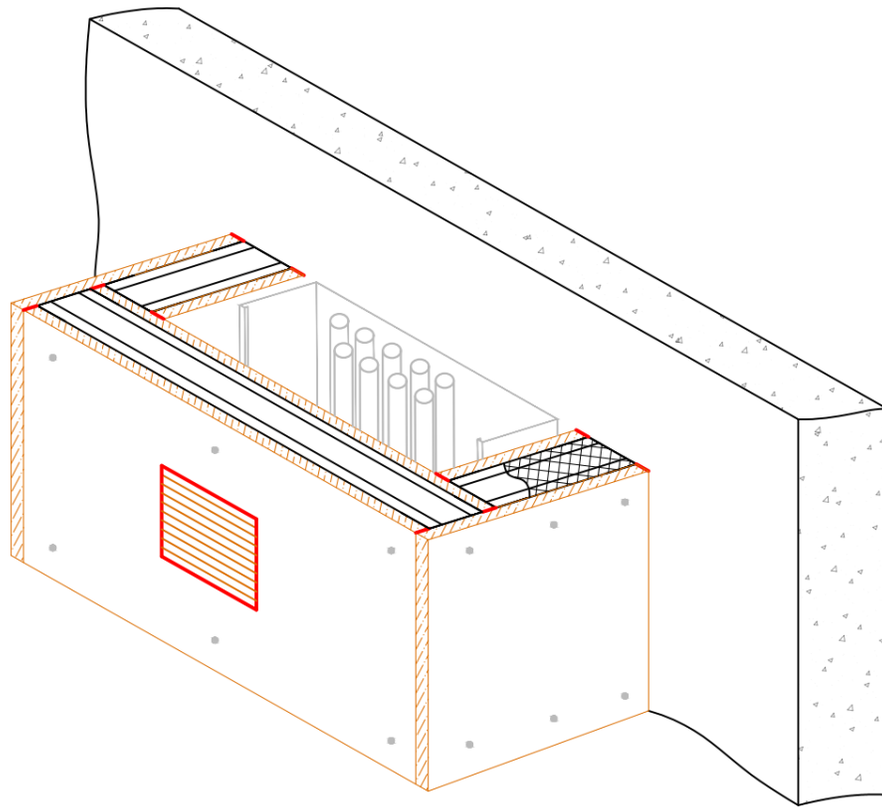
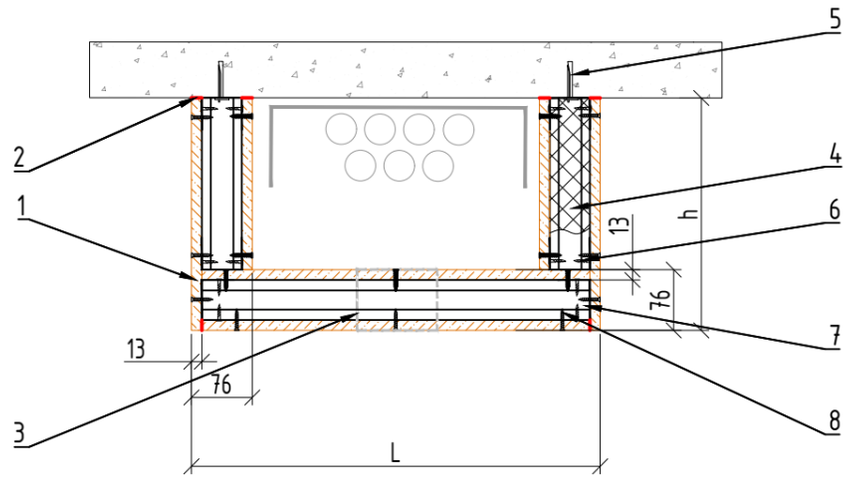


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Анкер-клин 6x40
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
8	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35

Согласовано	Взамен инв. N°	Подп. и дата	ТС-23.11.01-FGC-02							
			Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"							
Инв. N° подл.			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
			Разраб.	Трофимова						
			Проверил	Бойцов						
			Утв.	Семенов						
Раздел 3. Типовые решения по прокладке вертикальных участков огнестойкого кабельного короба "ТЕХСТРОНГ С" изготовленного из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180								Стадия	Лист	Листов
								P	1	6
Узел 1. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК)из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180								 TEHSTRONG™ FIRESTOP		

Узел 2. Двухсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "Техстронг С" из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" E1180

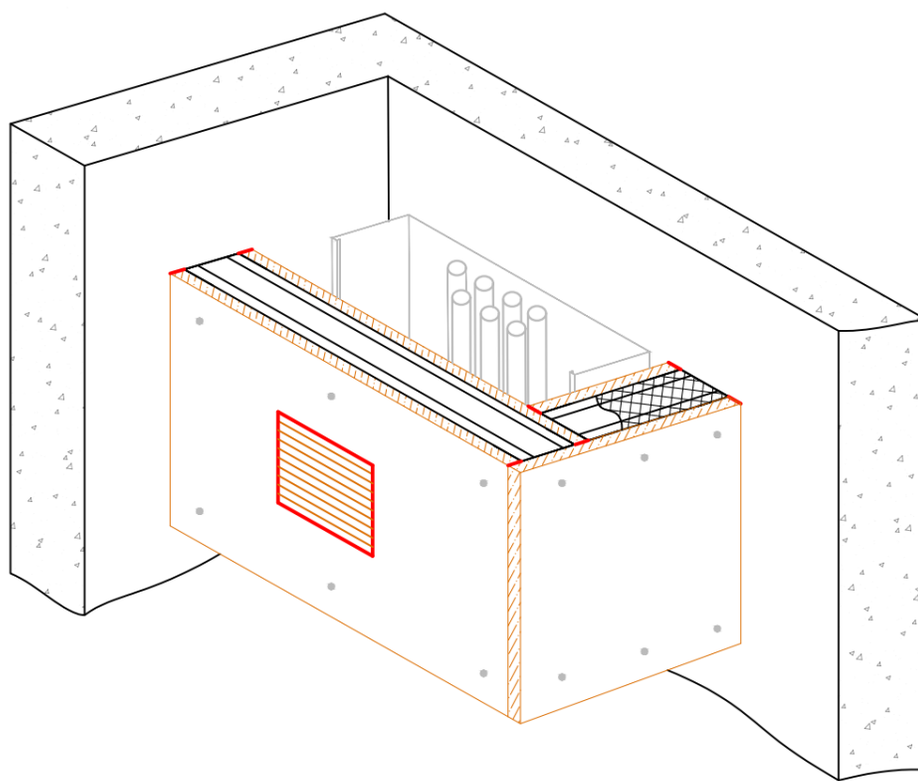
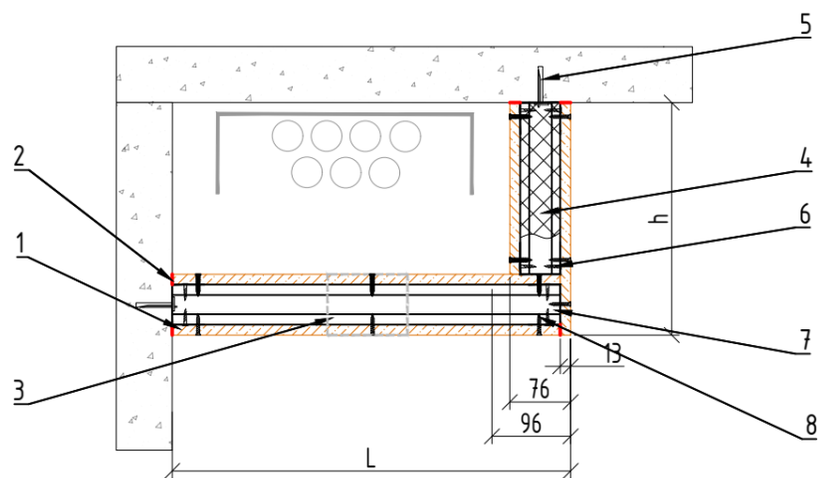


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Анкер-клин 6x40
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
8	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35

Согласовано	Взамен инв. №	Подп. и дата	ТС-23.11.01-FGC-02							
			Альбом типовых решений огнестойких кабельных короб "Техстронг С" изготовленный из огнестойких панелей "Техстронг С"							
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Раздел 3. Типовые решения по прокладке вертикальных участков огнестойкого кабельного короба "ТЕХСТРОНГ С" изготовленного из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" E1180	Стадия	Лист	Листов
								Р	2	
							Утв.	Семенов		

Узел 3. Односторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

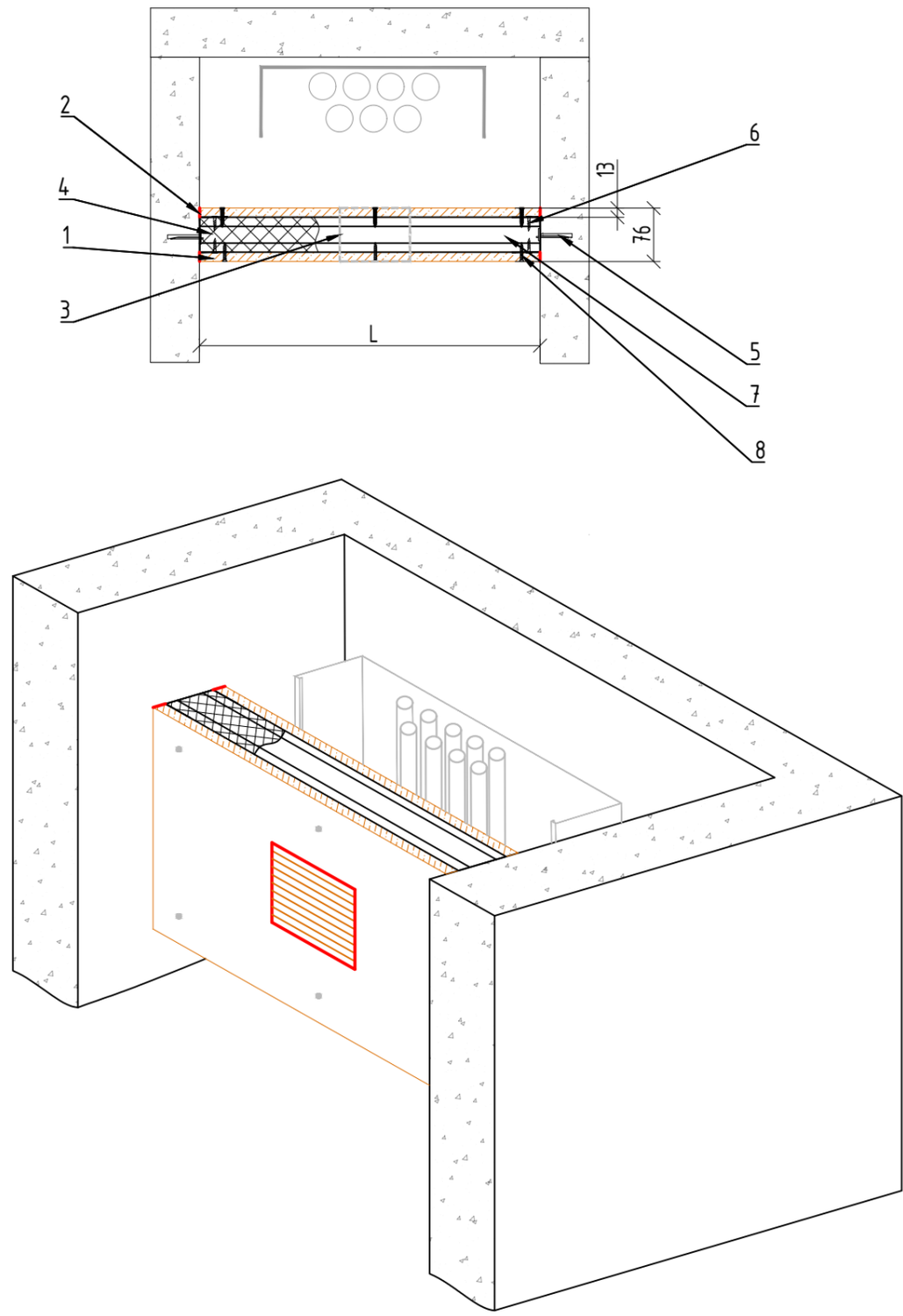


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Анкер-клин 6x40
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
8	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35

Согласовано	Взамен инв. №	Подп. и дата	ТС-23.11.01-FGC-02							
			Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"							
Инв. № подл.			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
			Разраб.	Трофимова						
			Проверил	Бойцов						
			Утв.	Семенов						
Раздел 3. Типовые решения по прокладке вертикальных участков огнестойкого кабельного короба "ТЕХСТРОНГ С" изготовленного из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180								Стадия	Лист	Листов
								Р	3	
Узел 3. Односторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180										

Узел 4. Односторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" E180

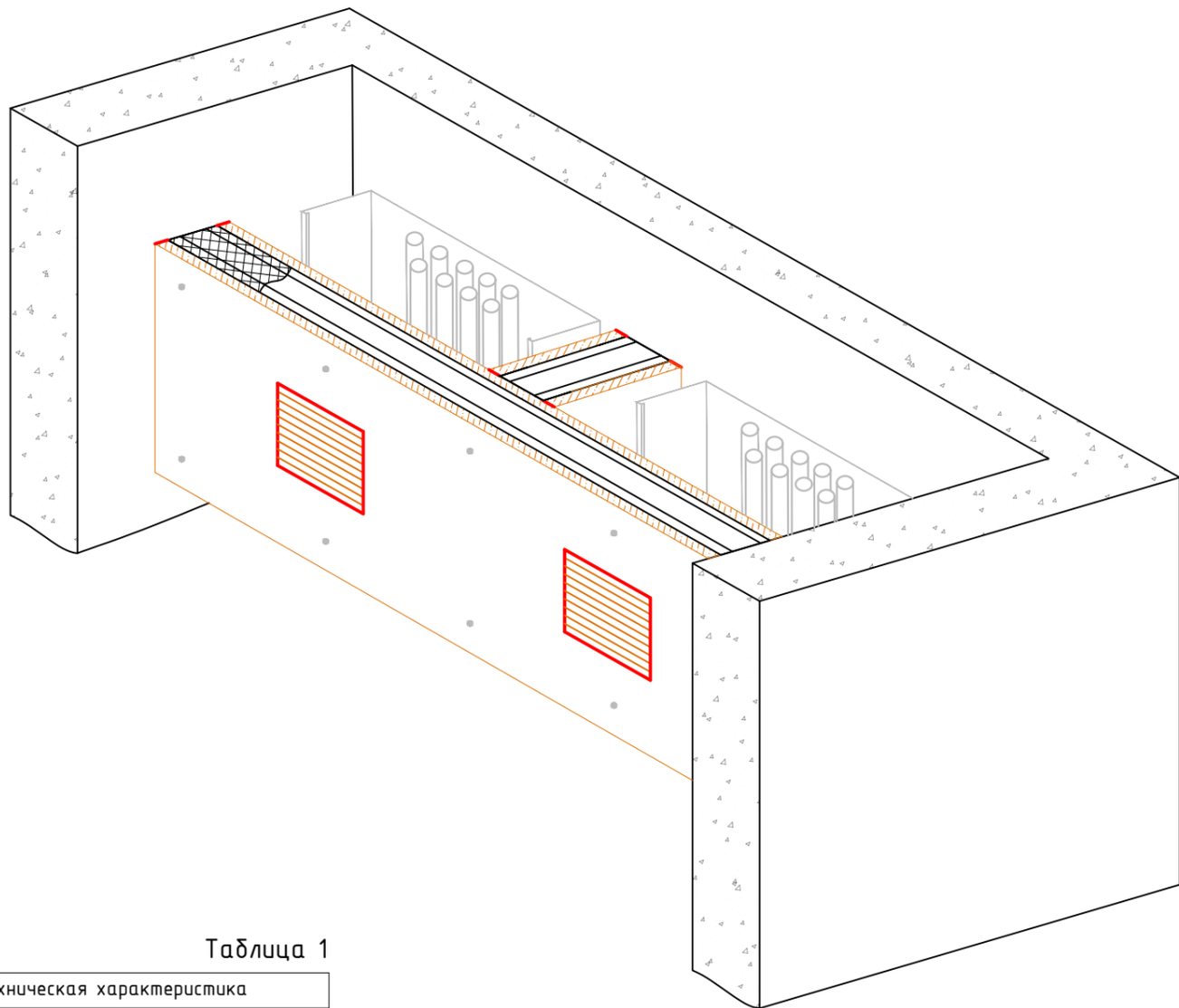
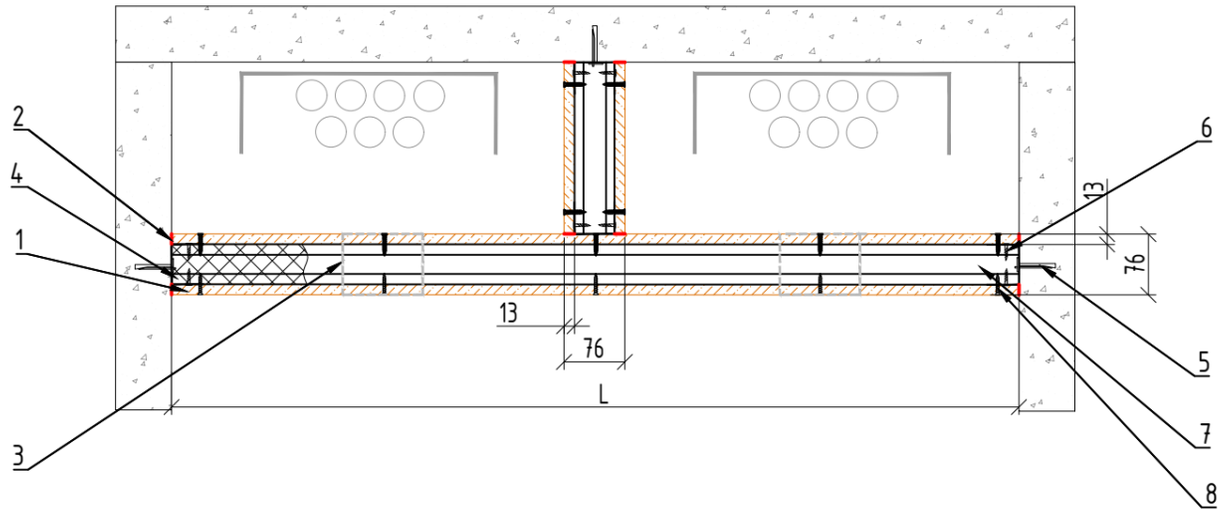


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Анкер-клин 6x40
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
8	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35

Согласовано	Взамен инв. №	Подп. и дата	ТС-23.11.01-FGC-02													
			Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"													
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Раздел 3. Типовые решения по прокладке вертикальных участков огнестойкого кабельного короба "ТЕХСТРОНГ С" изготовленного из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" E180	Стадия	Лист	Листов						
								Р	4							
							Утв.	Семенов	Узел 4. Односторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" E180							

Узел 5. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180

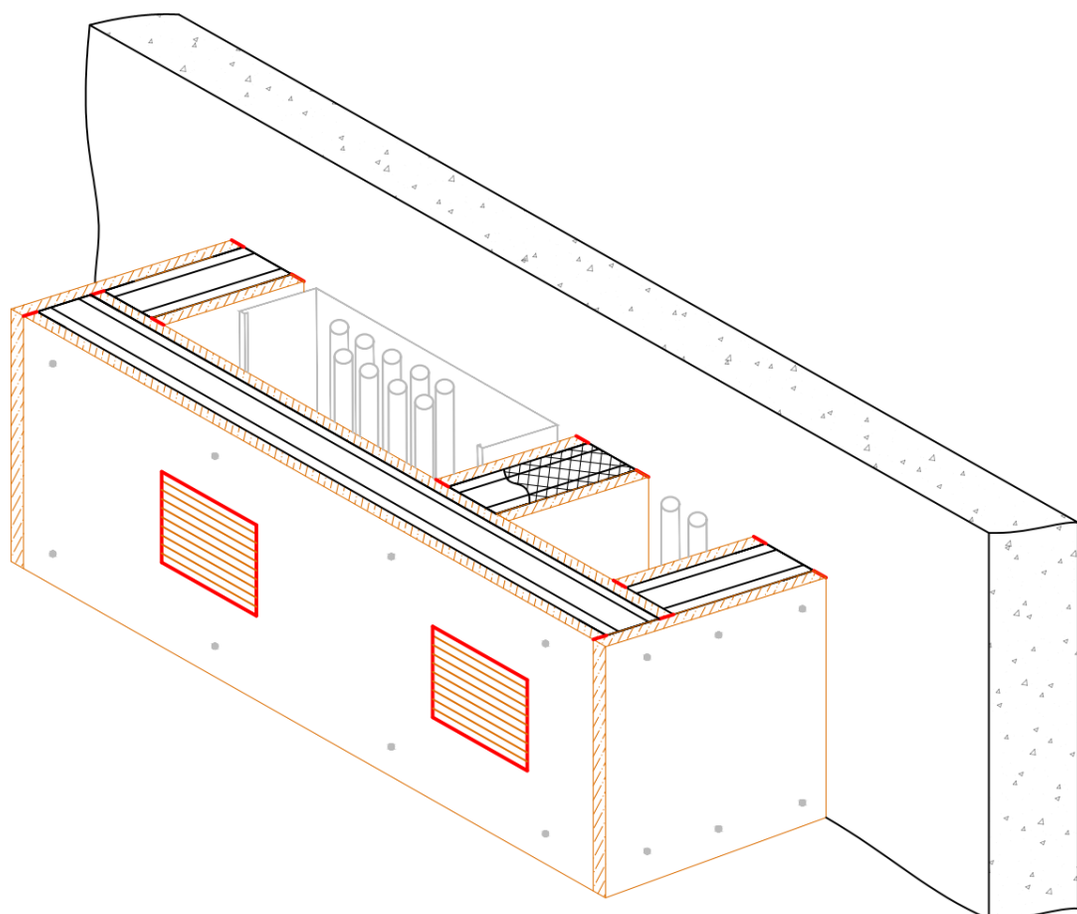
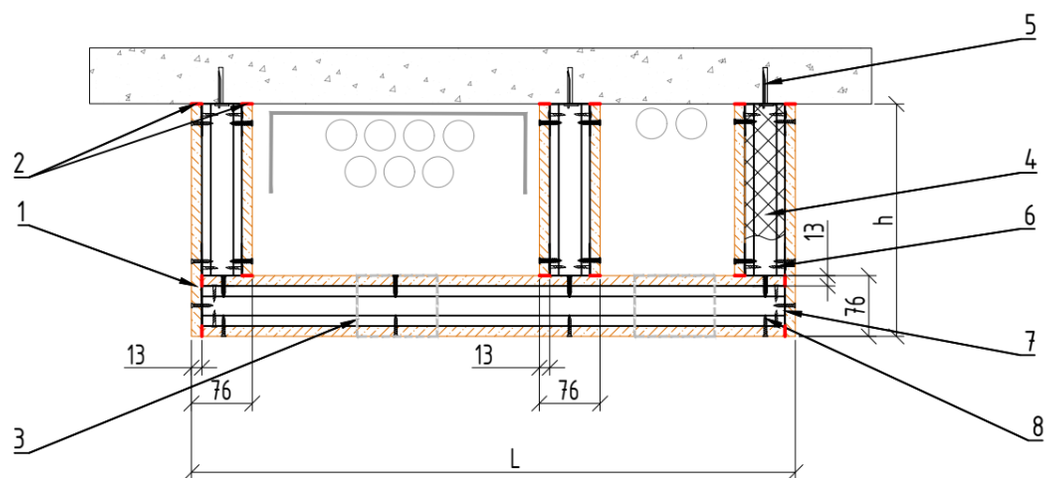


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "TEHSTRONG CONTACT S"
3	Вентиляционный блок "TEHSTRONG VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Анкер-клин 6x40
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
8	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35

Согласовано	Взамен инв. №	Подп. и дата	ТС-23.11.01-FGC-02													
			Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"													
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Раздел 3. Типовые решения по прокладке вертикальных участков огнестойкого кабельного короба "ТЕХСТРОНГ С" изготовленного из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180	Стадия	Лист	Листов						
								Р	5							
							Утв.	Семенов	Узел 5. Трехсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" EI180							

Узел 6. Двухсторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" E1180

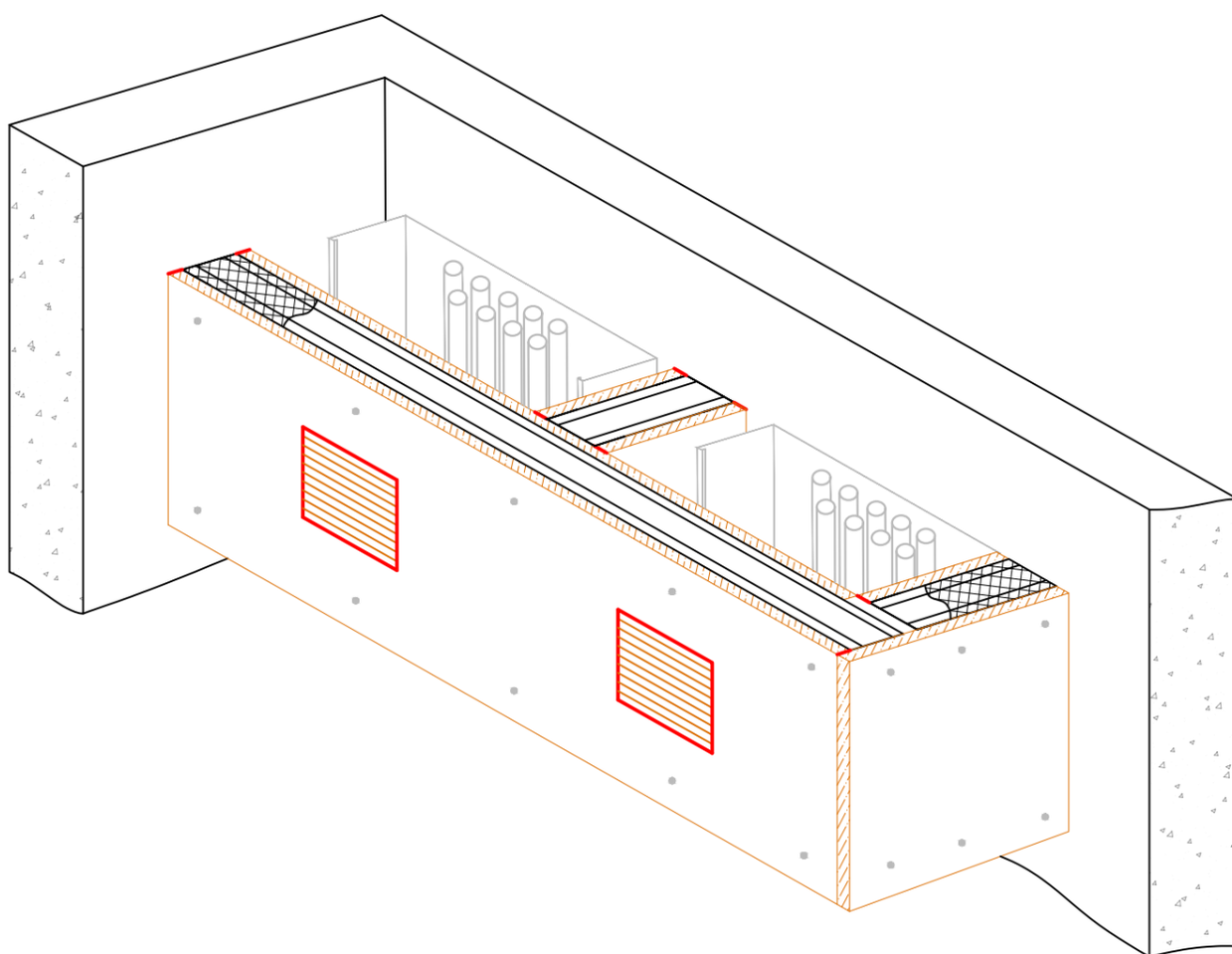
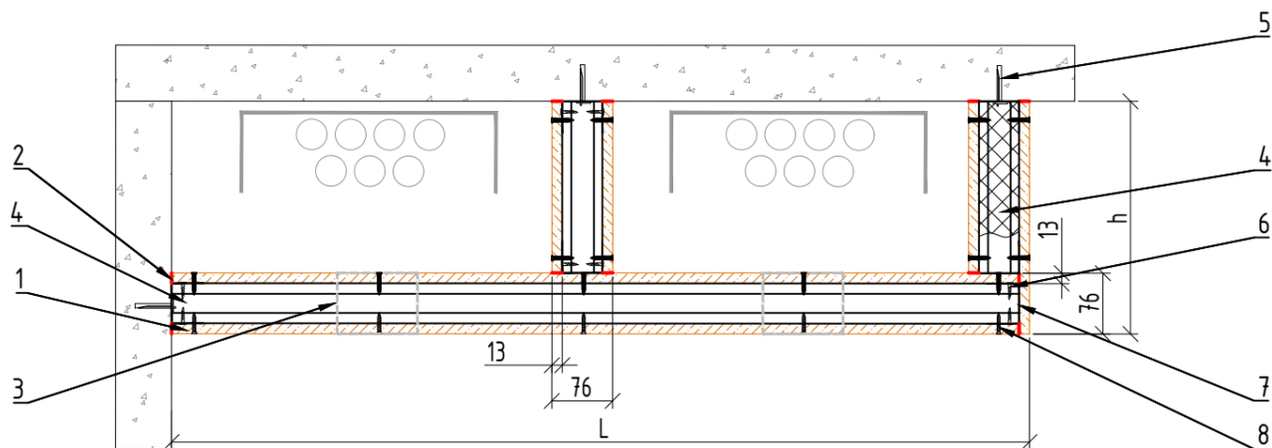


Таблица 1

Поз.	Наименование и техническая характеристика
1	Плита огнестойкая "FIREGUARD" толщиной 12,5 мм
2	Состав огнезащитный "ТЕХСТРОНГ КОНТАКТ S"
3	Вентиляционный блок "ТЕХСТРОНГ VB" (100x100x75 мм)
4	Минеральная плита базальтовая, плотностью 50 кг/м ³
5	Анкер-клин 6x40
6	Саморез по металлу с прессшайбой со сверлом 4,2x13
7	Профиль направляющий стальной оцинкованный (50x40x0,6 мм)
8	Саморез по металлу с потайной головкой 3,5x35

Согласовано	Взамен инв. №	Подп. и дата	ТС-23.11.01-FGC-02					
			Альбом типовых решений огнестойкий кабельный короб "ТЕХСТРОНГ С" изготовленный из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С"					
Инв. № подл.			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
			Разраб.	Трофимова				
			Проверил	Бойцов				
			Утв.	Семенов				
Раздел 3. Типовые решения по прокладке вертикальных участков огнестойкого кабельного короба "ТЕХСТРОНГ С" изготовленного из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" E1180								
Узел 6. Односторонний огнестойкий кабельный короб (ОКК) "ТЕХСТРОНГ С" с перегородкой из огнестойких панелей "ТЕХСТРОНГ С" E1180								
			Стадия	Лист	Листов			
			Р	6				