










Содержание: огнестойкие кабельные короба

	<p>PYROLINE® Rapid - металлический огнестойкий короб</p>	<p>Огнестойкий короб BSKM 07 от I30 до I120</p>	<p>220</p>
		<p>Огнестойкий короб BSKM 1025 от I30 до I120</p>	<p>223</p>
		<p>Аксессуары BSKM</p>	<p>226</p>
	<p>PYROLINE® Con D - бетонный огнестойкий короб</p>	<p>Огнестойкий короб BSK 09 I90 и E30</p>	<p>228</p>
		<p>Огнестойкий короб BSK 12 I120 и E90</p>	<p>230</p>
		<p>Аксессуары BSK</p>	<p>231</p>
	<p>PYROLINE® Con S - бетонный огнестойкий короб для подвешенного монтажа</p>	<p>Огнестойкий короб BSKH 09 I90 и E30</p>	<p>234</p>
		<p>Системы монтажа BSKH 09</p>	<p>237</p>
	<p>PYROLINE® Sun PV - фотогальванический короб из бетона</p>	<p>Огнестойкий короб BSKP I30</p>	<p>240</p>



Огнестойкий короб PYROLINE® Rapid - BSKM 0711

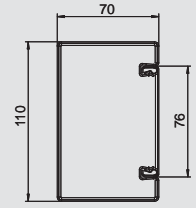
Огнестойкий короб из металла, от I30 до I120



Тип	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM 0711	70	110	2000	2	387,000	7216 30 0

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

Короб из металла со слоем уплотнительного покрытия на внутренней стороне. Активно предотвращает в случае пожара распространение огня в коробе и защищает маршруты эвакуации от последствий горения кабелей. Верхняя и нижняя часть надежно соединяются друг с другом с помощью самоконтактирующих, запатентованных защелкивающих скоб. Таким образом выполняется также уравнивание потенциалов. Классы огнестойкости от I30 до I120 согласно DIN 4102 часть 11. Возможности монтажа: непосредственно на стене или под потолком, под системным полом на несущем полу или подвешенный на несущих системах или с помощью соединительных элементов (опорное расстояние макс 1 м). Комплект поставки: верхняя и нижняя часть в сборе. Цветное исполнение различных оттенков RAL по запросу.



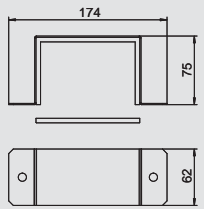
Соединитель



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-VD 0711	1	37,600	7216 31 0

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Скоба с уплотнением для BSKM 0711, для соединения и дымозащитной заделки стыков коробов. Используется при минимальном боковом расстоянии между коробом и потолком или стеной 30 мм.



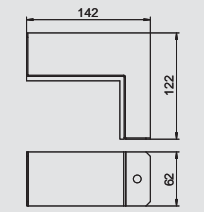
Соединитель для углового монтажа



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-VE 0711	5	25,600	7216 31 2

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Скоба с уплотнением для BSKM 0711, для дымозащитной заделки стыков коробов при угловом монтаже без промежутка между коробом и потолком или стеной.



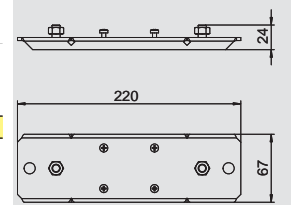
Опора



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-AD 0711	1	45,000	7216 31 5

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Опорный уголок для подвешенного монтажа для BSKM 0711, пригоден для использования в качестве точки подвешивания для крепления двух стержней с резьбой M10 и в качестве контропоры для уплотнения стыков, включая гайки.



Винт

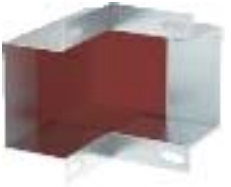


Тип	Размер	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-S4010	M4x10	100		3498 09 4

St. Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт.

Саморез для фиксации огнестойких коробов BSKM на опорах BSKM-AD и для фиксации опоры крышки для BSKM 1025.

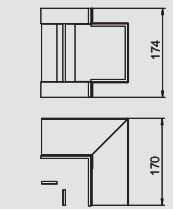
Крышка внешнего угла



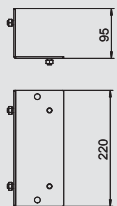
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-AE 0711	1	124,200	7216 32 0

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крышка внешнего угла BSKM 0711 при настенном и потолочном монтаже, включая уплотнения.



Огнестойкий короб PYROLINE® Rapid - BSKM 0711

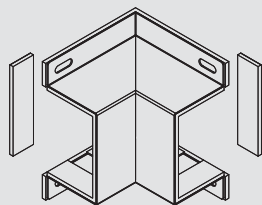


Пластина для внешнего угла

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-GA 0711	1	99,600	7216 32 5

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Пластина для подвешенного монтажа крышки внешнего угла BSKM-AE 0711, с возможностью крепления стержней с резьбой M10, включая гайки.

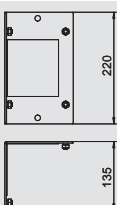


Крышка внутреннего угла

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-IE 0711	1	94,000	7216 34 0

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крышка внутреннего угла BSKM 0711 при настенном и потолочном монтаже, включая уплотнения.

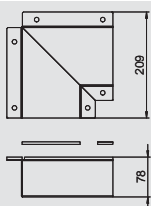


Пластина для внутреннего угла

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-GI 0711	1	145,800	7216 34 5

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Пластина для подвешенного монтажа крышки внутреннего угла BSKM-IE 0711, с возможностью крепления стержней с резьбой M10, включая гайки.



Крышка плоского угла

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-FW 0711	1	116,300	7216 33 0

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крышка плоского угла BSKM 0711 при настенном и потолочном монтаже, включая уплотнения.

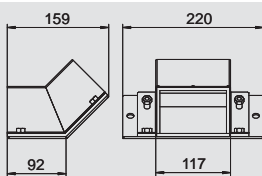


Пластина для плоского угла

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-GF 0711	1	122,400	7216 33 5

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Пластина для подвешенного монтажа крышки плоского угла BSKM-FW 0711, с возможностью крепления стержней с резьбой M10, включая гайки.

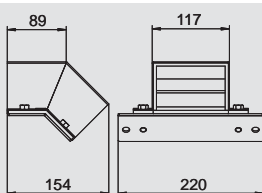


Вертикальная угловая секция 45° восходящая

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-ES 0711	1	181,000	7216 35 0

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

для вертикальных смещений при подвешенном монтаже BSKM 0711, с возможностью крепления стержней с резьбой M10, включая уплотнения и гайки.



Вертикальная угловая секция 45° нисходящая

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-EF 0711	1	139,400	7216 35 5

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

для вертикальных смещений при подвешенном монтаже BSKM 0711, с возможностью крепления стержней с резьбой M10, включая уплотнения и гайки.



Огнестойкий короб PYROLINE® Rapid - BSKM 0711

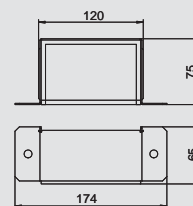
Заглушка



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
BSKM-VK 0711	1	51,300	7216 36 0

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

для окончательной дымозащитной заделки BSKM 0711 при прямом настенном и потолочном монтаже, в сочетании с опорой BSKM-AD 0711 также при подвесном монтаже; включая уплотнения.



Кабельная скоба для настенного монтажа



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
BSKM-BW 0711	10	7,400	7216 37 0

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Предотвращает выпадение кабеля при настенном монтаже BSKM 0711

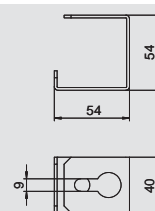
Кабельная скоба для потолочного монтажа



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
BSKM-BD 0711	10	9,200	7216 37 2

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Предотвращает выпадение кабеля при потолочном монтаже BSKM 0711



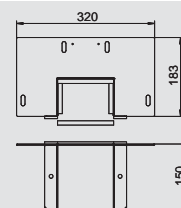
Соединитель для настенного монтажа I120



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
BSKM-WA 0711	1	252,000	7216 38 0

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Дополнительная изоляции в области перехода на стену при прямом настенном и потолочном монтаже BSKM 0711, включая уплотнения и накладки. Требуется только для класса огнестойкости I120!



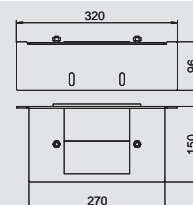
Пластина для соединителя для настенного монтажа I120



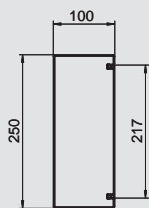
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
BSKM-GW 0711	1	299,200	7216 38 5

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Пластина для подвесного монтажа соединителя для настенного монтажа BSKM-WA 0711, с возможностью крепления стержней с резьбой M10, включая гайки.



Огнестойкий короб PYROLINE® Rapid - BSKM 1025

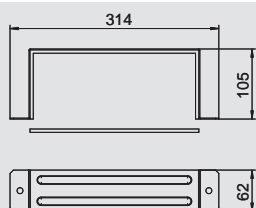


Огнестойкий короб из металла, от I30 до I120

Тип	Высота	Ширина	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм			
BSKM 1025	100	250	2000	2	710,600	7216 40 0

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Короб из металла со слоем уплотнительного покрытия на внутренней стороне. Активно предотвращает в случае пожара распространение огня в канале и защищает маршруты эвакуации от последствий горения кабелей. Верхняя и нижняя часть надежно соединяются друг с другом с помощью самоконтактирующих, запатентованных защелкивающих скоб. Таким образом выполняется также уравнивание потенциалов. Классы огнестойкости от I30 до I120 согласно DIN 4102 часть 11. Возможности монтажа: непосредственно на стене или под потолком, под системным полом на несущем полу или подвешенный на несущих системах или с помощью соединительных элементов (опорное расстояние макс 1 м). Комплект поставки: верхняя и нижняя часть в сборе. Цветное исполнение различных оттенков RAL по запросу.

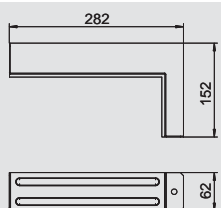


Соединитель

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-VD 1025	1	67,200	7216 41 0

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Скоба с уплотнением для BSKM 1025, для соединения и дымозащитной заделки стыков коробов. Используется при минимальном боковом расстоянии между коробом и потолком или стеной 30 мм.

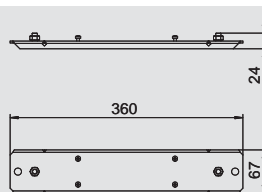


Соединитель для углового монтажа

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-VE 1025	5	45,200	7216 41 2

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Скоба с уплотнением для BSKM 1025, для дымозащитной заделки стыков коробов при угловом монтаже без промежутка между коробом и потолком или стеной.



Опора

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-AD 1025	5	70,100	7216 41 5

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

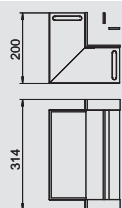
Опорный уголок для подвесного монтажа для BSKM 1025, пригоден для использования в качестве точки подвешивания для крепления двух стержней с резьбой M10 и в качестве контропоры для уплотнения стыков, включая гайки.



Тип	Размер	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-S4010	M4x10	100		3498 09 4

St. Сталь **G** гальванически оцинкованный €/100 шт.

Саморез для фиксации огнестойких коробов BSKM на опорах BSKM-AD и для фиксации опоры крышки для BSKM 1025.



Крышка внешнего угла

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-AE 1025	1	245,300	7216 42 0

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крышка внешнего угла BSKM 1025 при настенном и потолочном монтаже, включая уплотнения.



Огнестойкий короб PYROLINE® Rapid - BSKM 1025

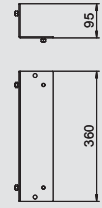
Пластина для внешнего угла



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-GA 1025	1	160,800	7216 42 5

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Пластина для подвешенного монтажа крышки внешнего угла BSKM-AE 1025, с возможностью крепления стержней с резьбой M10, включая гайки.



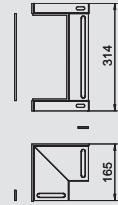
Крышка внутреннего угла



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-IE 1025	1	157,600	7216 44 0

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крышка внутреннего угла BSKM 1025 при настенном и потолочном монтаже, включая уплотнения.



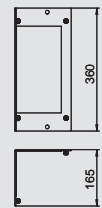
Пластина для внутреннего угла



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-GI 1025	1	275,800	7216 44 5

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Пластина для подвешенного монтажа крышки внутреннего угла BSKM-HE 1025, с возможностью крепления стержней с резьбой M10, включая гайки.



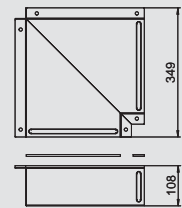
Крышка плоского угла



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-FW 1025	1	289,800	7216 43 0

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крышка плоского угла BSKM 1025 при настенном и потолочном монтаже, включая уплотнения.



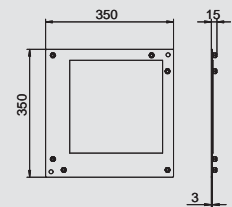
Пластина для плоского угла



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-GF 1025	1	295,600	7216 43 5

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Пластина для подвешенного монтажа крышки плоского угла BSKM-FW 1025, с возможностью крепления стержней с резьбой M10, включая гайки.



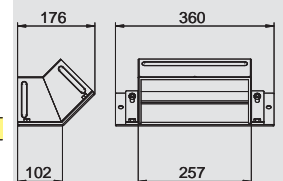
Вертикальная угловая секция 45° восходящая



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-ES 1025	1	282,900	7216 45 0

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

для вертикальных смещений при подвешенном монтаже BSKM 1025, с возможностью крепления стержней с резьбой M10, включая уплотнения и гайки.



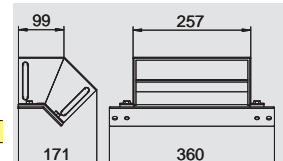
Вертикальная угловая секция 45° нисходящая



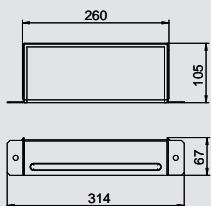
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-EF 1025	1	235,000	7216 45 5

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

для вертикальных смещений при подвешенном монтаже BSKM 1025, с возможностью крепления стержней с резьбой M10, включая уплотнения и гайки.



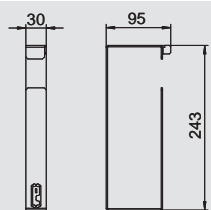
Огнестойкий короб PYROLINE® Rapid - BSKM 1025



Заглушка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-VK 1025	1	106,900	7216 46 0

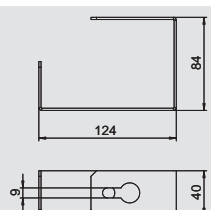
St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
 для окончательной дымозащитной заделки BSKM 1025 при прямом настенном и потолочном монтаже, в сочетании с опорой BSKM-AD 1025 также при подвесном монтаже; включая уплотнения.



Кабельная скоба для настенного монтажа

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-BW 1025	10	16,500	7216 47 0

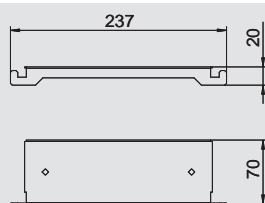
St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
 Предотвращает выпадение кабеля при настенном монтаже BSKM 1025



Кабельная скоба для потолочного монтажа

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-BD 1025	10	19,200	7216 47 2

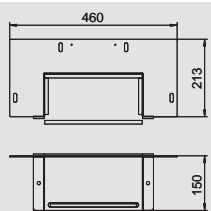
St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
 Предотвращает выпадение кабеля при потолочном монтаже BSKM 1025



Опора крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-DS 1025	10	13,500	7216 47 4

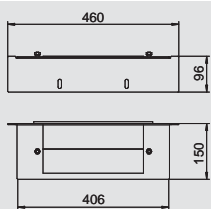
St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
 Элемент жесткости со слоем уплотнительного покрытия (одностороннего) для поддержания потолка в области стыков BSKM 1025
 Расположение: в проломе стены 2 штуки с каждой стороны места заданного излома, для соединения коробов 1 штука посередине над местом стыка



Соединитель для настенного монтажа I120

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-WA 1025	1	408,500	7216 48 0

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
 Дополнительная изоляция в области перехода на стену при прямом настенном и потолочном монтаже BSKM 1025, включая уплотнения и накладки.
 Требуется только для класса огнестойкости I120!



Пластина для соединителя для настенного монтажа I120

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKM-GW 1025	1	125,000	7216 48 5

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.
 Пластина для подвесного монтажа соединителя для настенного монтажа BSKM-WA 1025, с возможностью крепления стержней с резьбой M10, включая гайки.



Огнестойкий короб PYROLINE® Rapid - аксессуары BSKM



Кабельный ввод V-Тес, латунь

Тип	Резьба	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
V-TEC VM12 MS	M12 x 1,5	50	1,200	2086 01 8
V-TEC VM16 MS	M16 x 1,5	50	1,640	2086 02 4
V-TEC VM20 MS	M20 x 1,5	25	3,140	2086 03 0
V-TEC VM25 MS	M25 x 1,5	25	4,260	2086 03 6
V-TEC VM32 MS	M32 x 1,5	20	7,160	2086 04 2
V-TEC VM40 MS	M40 x 1,5	5	12,240	2086 04 8
V-TEC VM50 MS	M50 x 1,5	5	22,700	2086 05 4

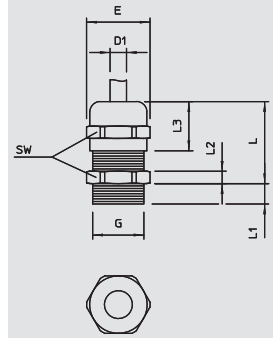
CuZn Латунь N никелированный €/100 шт.

Жесткий кабельный ввод с глухой гайкой с большим диапазоном плотности с метрической соединительной резьбой по IEC 423 в конструкции с глухой гайкой для высоких требований герметичности. Разгрузка от натяжения, защита от прокручивания и герметичность по всей области зажима. Уплотнительное кольцо из неопрена. Зажим из полиамида. С заранее установленным уплотнительным кольцом на соединительной резьбе, проверено VDE согласно DIN EN 50262, степень защиты IP68 при 5 бар/1 ч.

* Цены согласно котировке DEL.

Размеры кабельных вводов

G	D1	Размер под ключ		E	L макс.	L1
		мм	мм			
M12 x 1,5	3 - 6	14	15,5	20	5	
M16 x 1,5	5 - 9	17	19	24	5	
M20 x 1,5	9 - 13	22	24	27	6	
M25 x 1,5	11 - 16	27	30	29,5	7	
M32 x 1,5	14 - 21	34	36	30	8	
M40 x 1,5	19 - 27	43	46	33	8	
M50 x 1,5	24 - 35	55	60	38,5	9	



Огнестойкие кабельные корпуса

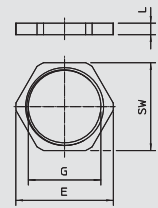
Кабельный ввод, контргайка, латунь

Тип	Резьба	Размер под ключ мм	Размер E мм	Размер L мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
169 MS M12	M12 x 1,5	15	16,6	3	100	0,220	2091 60 7
169 MS M16	M16 x 1,5	20	22,1	2,8	100	0,310	2091 61 5
169 MS M20	M20 x 1,5	24	25,6	3	100	0,580	2091 62 3
169 MS M25	M25 x 1,5	30	33,2	3,5	100	0,880	2091 63 1
169 MS M32	M32 x 1,5	35	38,7	4	100	1,120	2091 65 8
169 MS M40	M40 x 1,5	45	49,8	4,5	50	1,920	2091 66 6
169 MS M50	M50 x 1,5	55	66,4	5,5	50	3,070	2091 67 4

CuZn Латунь N никелированный €/100 шт.

Контргайки в соответствии с DIN 46319 с метрической резьбой в соответствии с IEC 423. * Цены согласно котировке DEL.

G	SW	E	L
мм	мм	мм	мм

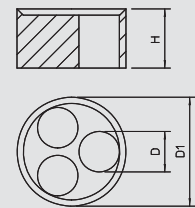


Кабельный ввод, универсальное уплотнительное кольцо V-Тес

Тип	Размер	Размер D мм	Размер H мм	Размер D1 мм	Количество отверстий	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
107 C VM 20 2x4	M20	4	8,1	15,1	2	50	0,130	2029 67 2
107 C VM 20 4x5	M20	5	8,1	15,1	4	50	0,080	2029 67 5
107 C VM 20 2x6	M20	6	8,1	15,1	2	50	0,100	2029 67 7
107 C VM 25 5x4	M25	4	10	19,8	5	50	0,180	2029 67 9
107 C VM 25 3x6	M25	6	10	19,8	3	50	0,210	2029 68 2
107 C VM 25 2x6	M25	6	10	19,8	2	50	0,260	2029 68 5
107 C VM 25 3x7	M25	7	10	19,8	3	50	0,180	2029 68 8
107 C VM 25 2x8	M25	8	10	19,8	2	50	0,200	2029 69 0
107 C VM 32 2x8	M32	8	13,4	25,1	2	25	0,530	2029 69 3
107 C VM 32 4x8	M32	8	13,4	25,1	4	25	0,400	2029 69 6

NBR-SBR Каучуковая смесь €/100 шт.

Вставку для ввода нескольких тонких проводов в кабельные вводы V-TEC VM можно использовать вместо уплотнительного кольца кабельного ввода.



Фиксатор крышки

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKV3V	20	0,120	6288 70 0

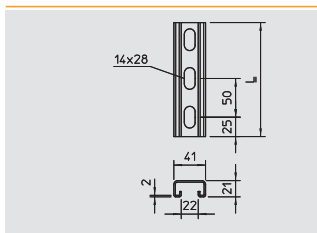
€/шт.

Защелкивающаяся скоба для механического и электрического соединения верхних и нижних частей корпуса. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80 и ISS



05_BSS_Masterkatalog_Länder_2012 / ru / 16/07/2012 (LLExport_04002) / 16/07/2012

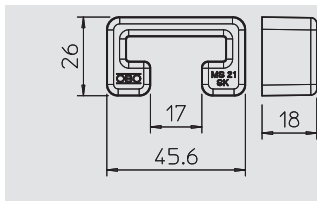
Огнестойкий короб PYROLINE® Rapid - аксессуары BSKM



Профильная рейка фиксированной длины

Тип	Исполнение	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
MS 21 L 200 FT	перфорированный	41x21	2	200	30	30,300	1122 93 3
MS 21 L 400 FT	перфорированный	41x21	2	400	10	60,600	1122 93 5

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/100 шт.



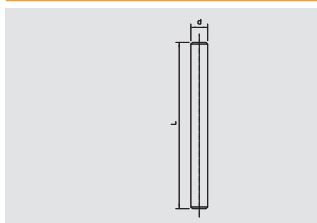
Защитный колпачок для профильной рейки

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
MS 21 SK OR SP	оранжевый	25	0,650	1122 90 2

PE Полиэтилен €/100 шт.



Защитные колпачки для профильной рейки типа MS 21.



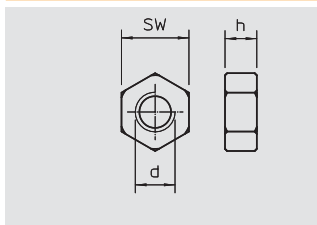
Стержень с резьбой

Тип	Резьба	Размер d	Размер L	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
2078 M10 1M G	M10	10	1000	25	49,000	3141 20 9

St. Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт.



Стержень с резьбой в соответствии с DIN 976.



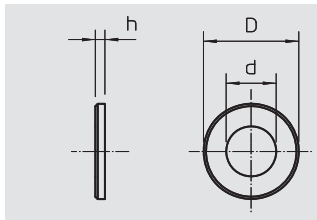
Шестигранная гайка

Тип	Резьба	Размер d	Размер h	Размер под ключ	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
DIN 934 M10 G	M10	10	8,4	17	100	1,084	3400 10 7

St. Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт.



Шестигранная гайка по DIN 934 с метрической резьбой.



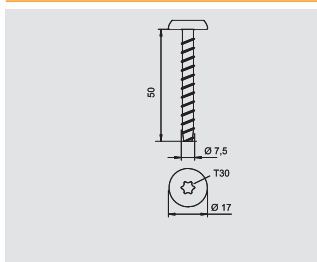
Шайба

Тип	Резьба	Размер D	Размер d	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
967 M10 G	M10	28	11	2,5	100	1,020	3402 22 3

St. Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт.



Шайба с большим наружным диаметром для универсального применения.



Огнестойкий винтовой анкер

Тип	Размер	Диаметр головки	Диаметр отверстия	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
MMS-MS7,5x50	7,5x50	17	6	100	1,522	3498 26 0

St. Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт.



Огнестойкий винтовой анкер с большой плоскоконической головкой для прямого монтажа без других дюбелей. Привод T30, отверстие 6 мм. Прошел противопожарную проверку в соответствии с DIN 4102 для бетона и кирпичной кладки.

Огнестойкий короб PYROLINE® Con D - BSK 09

Огнестойкий короб I90/E30, внутренняя высота 50 мм

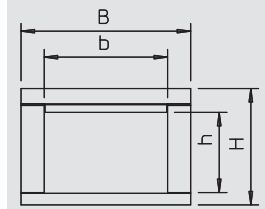


Тип	Раз-мер h мм	Раз-мер b мм	Раз-мер H мм	Раз-мер B мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
BSK 090506	50	60	95	120	1000	730,000	7215 15 0
BSK 090511	50	110	95	170	1000	940,000	7215 15 4
BSK 090521	50	210	95	270	1000	1.350,000	7215 15 8

Стекловолоконный легкий бетон

€/м

Огнестойкий кабельный короб I90/E30, согласно DIN 4102 часть 11 и часть 12, в комплекте с 12 винтами с потайной головкой и 3x1 м уплотнительными лентами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94



Заглушка I90/E30 для внутренней высоты 50 мм

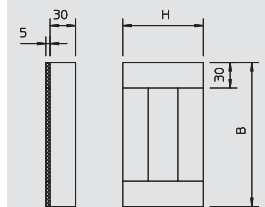


Тип	Раз-мер B мм	Раз-мер H мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSK-E090506	120	95	1	38,000	7215 25 0
BSK-E090511	170	95	1	51,000	7215 25 2
BSK-E090521	270	95	1	78,000	7215 25 4

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Торцевая заглушка для огнестойкого кабельного короба BSK I90/E30 В комплекте с болтами и уплотнительной лентой.



Соединитель для настенного монтажа I90 для внутренней высоты 50 мм



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSK-K0506	1	40,000	7215 53 3
BSK-K0511	1	45,000	7215 53 7
BSK-K0521	1	55,000	7215 54 1

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Уплотнительная рамка для огнестойкого кабельного короба BSK, состоящая из 3-х панелей. Применяется для уплотнения изоляции при прокладке кабельного короба через стену. В комплекте с крепежным материалом, предусмотрена только для класса огнестойкости I90.

Огнестойкий короб I90/E30, внутренняя высота 105 мм

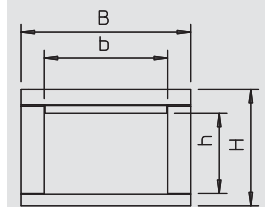


Тип	Раз-мер h мм	Раз-мер b мм	Раз-мер H мм	Раз-мер B мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
BSK 091016	105	160	150	220	1000	1.430,000	7215 16 2
BSK 091026	105	260	150	320	1000	1.830,000	7215 16 6

Стекловолоконный легкий бетон

€/м

Огнестойкий кабельный короб I90/E30, согласно DIN 4102 часть 11 и часть 12, в комплекте с 12 винтами с потайной головкой и 3x1 м уплотнительными лентами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94



Заглушка I90/E30 для внутренней высоты 105 мм

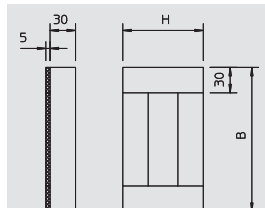


Тип	Раз-мер B мм	Раз-мер H мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSK-E091016	220	150	1	93,000	7215 25 6
BSK-E091026	320	150	1	131,000	7215 25 8

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Торцевая заглушка для огнестойкого кабельного короба BSK I90/E30 В комплекте с болтами и уплотнительной лентой.



Уплотнительная рамка I90 для внутренней высоты 105 мм



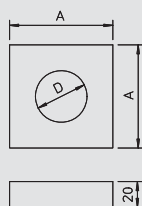
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSK-K1016	1	65,000	7215 54 5
BSK-K1026	1	75,000	7215 54 9

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Уплотнительная рамка для огнестойкого кабельного короба BSK, состоящая из 3-х панелей. Применяется для уплотнения изоляции при прокладке кабельного короба через стену. В комплекте с крепежным материалом, предусмотрена только для класса огнестойкости I90.

Огнестойкий короб PYROLINE® Con D - BSK 09



Уплотнитель I90

Тип	Размер а мм	Размер D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
BSK-A0908	80	40	1	10,000	7215 45 2
BSK-A0910	100	60	1	14,000	7215 45 8



Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Уплотнитель для вывода кабеля из короба BSK I90 и BSKH I90

Тип BSK-A0908 предусмотрен для короба высотой до 95 мм, тип BSK-A0910 для канала высотой от 110 мм.

В комплекте с крепежными болтами.

Уплотнительная лента I90/E30

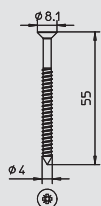
Тип	Размер мм	Длина м	Вес	Арт.-№
			кг/100 шт.	
BSK-D0930	5x30	15	37,500	7215 42 3



Пеноматериал

€/шт.

Самоклеющаяся уплотнительная лента для огнестойких кабельных коробов BSK I90/E30 и BSKH I90/E30.



Винт с потайной головкой I90/E30

Тип	Размер мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
BSK-S0955	4,0x55	50	0,340	7215 40 0



St. Сталь **G** гальванически оцинкованный

€/100 шт.

Болт с потайной головкой для огнестойкого кабельного короба I90/E30, предусмотрен для крепления крышки и накладки.



Огнестойкий короб PYROLINE® Con D - BSK 12



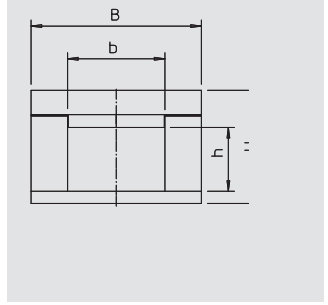
Огнестойкий короб I120/E90, внутренняя высота 50 мм

Тип	Размер h мм	Размер b мм	Размер H мм	Размер B мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
BSK 120506	50	60	130	180	1000	1.490,000	7215 21 0
BSK 120511	50	110	130	230	1000	1.800,000	7215 21 6
BSK 120521	50	210	130	330	1000	2.420,000	7215 22 2

Стекловолоконный легкий бетон

€/м

Огнестойкий кабельный короб I120/E90, согласно DIN 4102 часть 11 и часть 12, в комплекте с 12 винтами с потайной головкой и 3x1 м уплотнительными лентами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



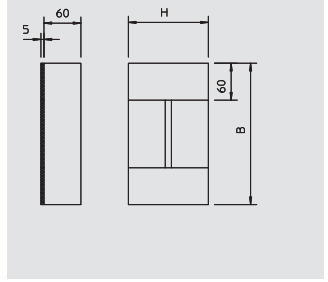
Заглушка I120/E90 для внутренней высоты 50 мм

Тип	Размер B мм	Размер H мм	Уп. шт.	Арт.-№
BSK-E120506	180	130	1	7215 27 0
BSK-E120511	230	130	1	7215 27 2
BSK-E120521	330	130	1	7215 27 4

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Торцевая заглушка для огнестойкого кабельного короба BSK I120/E90 В комплекте с болтами и уплотнительной лентой.



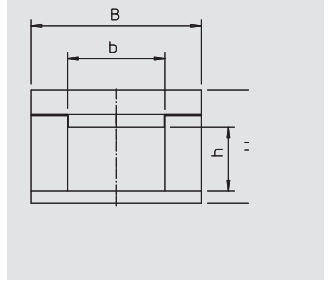
Огнестойкий короб I120/E90, внутренняя высота 105 мм

Тип	Размер h мм	Размер b мм	Размер H мм	Размер B мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
BSK 121016	105	160	185	280	1000	2.570,000	7215 22 8
BSK 121026	105	260	185	380	1000	3.190,000	7215 23 4

Стекловолоконный легкий бетон

€/м

Огнестойкий кабельный короб I120/E90, согласно DIN 4102 часть 11 и часть 12, в комплекте с 12 винтами с потайной головкой и 3x1 м уплотнительными лентами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



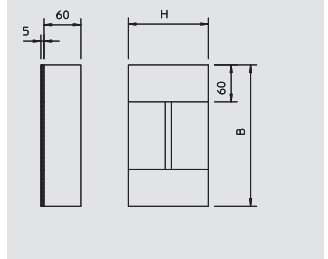
Заглушка I120/E90 для внутренней высоты 105 мм

Тип	Размер B мм	Размер H мм	Уп. шт.	Арт.-№
BSK-E121016	280	185	1	7215 27 6
BSK-E121026	380	185	1	7215 27 8

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Торцевая заглушка для огнестойкого кабельного короба BSK I120/E90 В комплекте с болтами и уплотнительной лентой.



Уплотнительная лента I120/E90

Тип	Размер мм	Длина м	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSK-D1260	5x60	15	74,200	7215 43 2

Пеноматериал

€/шт.

Самоклеющаяся уплотнительная лента для огнестойких кабельных коробов BSK I120/E90.



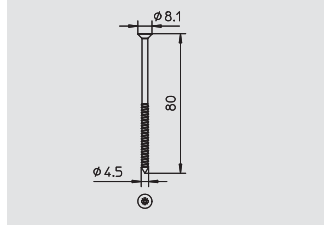
Винт с потайной головкой I120/E90

Тип	Размер мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSK-S1280	4,5x80	50	0,500	7215 41 2

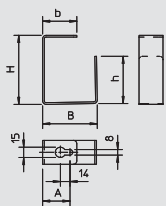
St. Сталь **G** гальванически оцинкованный

€/100 шт.

Болт с потайной головкой для огнестойкого кабельного короба BSK I120/E90, для крепления крышки



Огнестойкий короб PYROLINE® Con D - аксессуары BSK

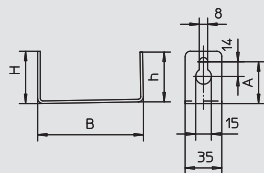


Разделительная скоба для потолочного монтажа

Тип	Размер Н мм	Размер h мм	Размер В мм	Размер b мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSK-B0511	46	18	55	37,5	36,5	25	7,500	7215 35 6
BSK-B0521	46	18	105	62,5	52,5	25	14,500	7215 36 2
BSK-B1016	101	69	80	50	40	25	19,000	7215 36 8
BSK-B1026	101	69	130	75	65	25	29,000	7215 37 4

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/100 шт.

Разделительная скоба для огнестойкого кабельного короба BSK, применяется для потолочного монтажа. Крепление с помощью зажимов и огнестойких винтовых анкеров.



Разделительный уголок для настенного монтажа

Тип	Размер В мм	Размер Н мм	Размер h мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSK-W0511	46	37,5	22,5	37,5	25	5,000	7215 31 2
BSK-W0521	46	62,5	52,5	52,5	25	9,000	7215 31 8
BSK-W1016	101	50	40	40	25	12,500	7215 32 4
BSK-W1026	101	75	97,5	65	25	17,500	7215 33 0

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/100 шт.

Разделительный уголок для огнестойкого кабельного короба BSK, применяется для настенного монтажа. Крепление с помощью зажимов и огнестойких винтовых анкеров.



Огнестойкий короб PYROLINE® Con D - аксессуары BSK



Крепёжная скоба

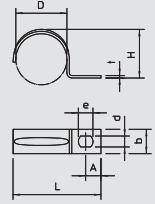
Тип	для диаметра мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
604 3 G	3	100	0,052	1003 03 8
604 4 G	4	100	0,067	1003 04 6
604 5 G	5	100	0,084	1003 05 4
604 6 G	6	100	0,099	1003 06 2
604 7 G	7	100	0,120	1003 07 0
604 8 G	8	100	0,123	1003 08 9
604 9 G	9	100	0,139	1003 09 7
604 10 G	10	100	0,150	1003 10 0
604 11 G	11	100	0,270	1003 11 9
604 12 G	12	100	0,240	1003 12 7
604 13 G	13	100	0,280	1003 13 5
604 16 G	16	100	0,348	1003 17 8
604 19 G	19	100	0,411	1003 19 4
604 20 G	20	100	0,431	1003 20 8
604 21 G	21	100	0,447	1003 21 6
604 23 G	23	100	0,490	1003 23 2
604 25 G	25	100	0,560	1003 25 9
604 28 G	28	100	0,874	1003 28 3
604 32 G	32	100	1,420	1003 32 1
604 35 G	35	100	1,355	1003 35 6
604 37 G	37	100	1,567	1003 37 2
604 40 G	40	100	1,860	1003 40 2
604 47 G	47	50	2,484	1003 46 1

St. Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт.

*Размеры 3 и 4 не пригодны для забивного инструмента.
*Размеры с 3 до 21 не пригодны для инструмента фиксации болтов.

Размеры крепёжной скобы

D	L	H	b	t	d	e	A
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
3	12	2,4	7	0,7	4,5	6	4
4	14	3,3	7	0,7	4,5	6	4
5	16,5	4,5	7	0,7	4,5	6	5
6	17,5	5,2	8	0,7	4,5	6	5
7	19,5	6,5	8	0,7	4,5	6	5
8	21	7	8	0,7	4,5	6	5,5
9	21,5	8	8	0,7	4,5	6	5,75
10	22	9	8	0,7	4,5	6	5
11	24	10	10	1	4,5	6	5,5
12	27	11	10	0,7	4,5	6	6,5
13	27	11,5	10	1	4,5	6	6
16	31	14,5	10	1	4,5	6	6,5
19	33	17	10	1	4,5	6	6,5
20	35	18	10	1	4,5	6	6,3
21	36	19	10	1	4,5	6	6,3
23	39	21,5	10	1	4,5	6	7
25	41,3	23	15	1	4,5	6	7
28	45	24,8	15	1	4,5	6	7
32	48,8	30	15	1,5	5,5	7	8
35	54	30	14	1,5	5,5	7	8,75
37	56	34	14	1,5	5,5	7	7,5
40	63	38	14	1,5	5,5	7	10,5
47	69	43,8	14	1,5	5,5	7	10



Винт для крепления кабеля

Тип	Размер	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSKP-S5016	5x16	100	0,240	3498 09 6
BSKP-S5020	5x20	100	0,260	3498 09 8

St. Сталь GTP гальванически-оцинкованный, стандартный цвет €/100 шт.

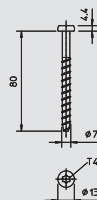
Винт со специальными фрезерованными ребрами для универсального крепления кабельных скоб, соединительных элементов и перегородок в стекловолоконном легком бетоне огнестойких коробов BSK...

Винтовой анкер

Тип	Размер	Диаметр отверстия	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MMS7.5X80	7,5x80	6	50	2,174	3498 27 1

St. Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт.

Огнестойкий винтовой анкер с плоскоконической головкой для прямого монтажа без дюбелей. Привод Т40, отверстие 6 мм. Прошел противопожарную проверку в соответствии с DIN 4102 для бетона и кирпичной кладки. Класс огнестойкости до F90.



Огнестойкий короб PYROLINE® Con D - аксессуары BSK

Строительный раствор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
BSK-M	1	350,000	7215 50 0

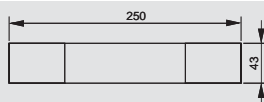
Специальный раствор

€/шт.

Сухой раствор в ведре, для закрытия стыков и небольших трещин при монтаже огнестойких кабельных коробов BSK и BSKH.



Маркировочная табличка



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KS-E DE	10	0,600	7205 42 3

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Самклеющаяся идентификационная табличка для маркировки в соответствии с допусками кабельных сетей для конструкций повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12.



Огнестойкий короб PYROLINE® Con S - BSKH 09



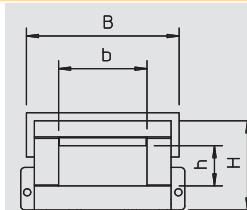
Противопожарный канал, внутренняя высота 50 мм

Тип	Раз-мер h мм	Раз-мер b мм	Раз-мер H мм	Раз-мер В мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
BSKH 090506	50	60	110	120	1000	915,000	7215 17 3
BSKH 090511	50	110	110	170	1000	1.195,000	7215 17 7
BSKH 090521	50	210	110	270	1000	1.640,000	7215 18 1

Стекловолоконный легкий бетон

€/м

Огнестойкий кабельный короб BSKH I90/E30, для подвесного монтажа, огнестойкий с 4-х сторон, согласно DIN 4102 часть 11 и часть 12, для установки на монтажных системах ОБО. В комплекте с соединителями, установленными на обоих концах короба, 3x1 м самоклеющимися уплотнительными лентами и соединительными винтами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



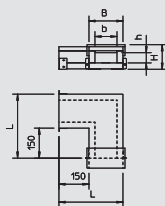
Угловая секция 90°, внутренняя высота 50 мм

Тип	Раз-мер h мм	Раз-мер b мм	Раз-мер H мм	Раз-мер В мм	Раз-мер L мм	Раз-мер I мм	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSKH-FB090506	50	60	110	120	270		430,000	7215 60 2
BSKH-FB090511	50	110	110	170	320		595,000	7215 60 6
BSKH-FB090521	50	210	110	270	420		1.005,000	7215 61 0

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Угол 90° для огнестойкого кабельного короба BSKH I90/E30, согласно DIN 4102 часть 11 и часть 12, для установки на монтажных системах ОБО. Для поддержки углов рекомендуется применять дополнительные кронштейны. В комплекте с соединителями, установленными на обоих концах, 3x1 м самоклеющимися уплотнительными лентами и соединительными винтами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



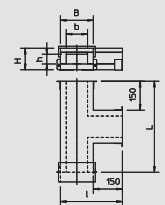
T-образная секция, внутренняя высота 50 мм

Тип	Раз-мер h мм	Раз-мер b мм	Раз-мер H мм	Раз-мер В мм	Раз-мер L мм	Раз-мер I мм	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSKH-FT090506	50	60	110	120	420	270	565,000	7215 63 1
BSKH-FT090511	50	110	110	170	470	320	747,000	7215 63 5
BSKH-FT090521	50	210	110	270	570	420	1.225,000	7215 63 9

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

T-образная секция для огнестойкого кабельного короба BSKH I90/E30, согласно DIN 4102 часть 11 и часть 12, для установки в монтажных системах ОБО. Для поддержки T-образных секций рекомендуется применение дополнительных кронштейнов. В комплекте с соединителями, установленными на всех концах детали, 3 x 1 м самоклеющимися уплотнительными лентами и соединительными винтами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



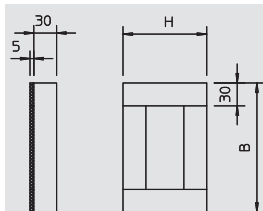
Заглушка для внутренней высоты 50 мм

Тип	Раз-мер В мм	Раз-мер Н мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSKH-E090506	120	110	1	42,000	7215 59 0
BSKH-E090511	170	110	1	57,000	7215 59 2
BSKH-E090521	270	110	1	87,000	7215 59 4

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Торцевая заглушка для огнестойкого кабельного короба BSKH I90/E30 В комплекте с болтами и уплотнительной лентой.



Уплотнительная рамка для настенного монтажа I90 для внутренней высоты 50 мм

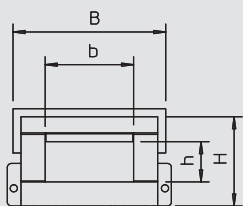
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSKH-K0506	1	53,000	7215 57 0
BSKH-K0511	1	64,000	7215 57 4
BSKH-K0521	1	83,000	7215 57 8

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Уплотнительная рамка для огнестойкого кабельного короба BSKH, состоящая из 4-х панелей, применяется для уплотнения изоляции при прокладке кабельного канала через стену. В комплекте с крепежным материалом. Предусмотрена только для класса огнестойкости I90.

Огнестойкий короб PYROLINE® Con S - BSKH 09



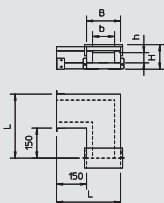
Огнестойкий короб, внутренняя высота 105 мм

Тип	Раз-мер h мм	Раз-мер b мм	Раз-мер H мм	Раз-мер B мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
BSKH 091016	105	160	165	220	1000	1.705,000	7215 18 5
BSKH 091026	105	260	165	320	1000	2.245,000	7215 18 9

Стекловолоконный легкий бетон

€/м

Огнестойкий кабельный короб BSKH I90/E30, для подвесного монтажа, огнестойкий с 4-х сторон, согласно DIN 4102 часть 11 и часть 12, для установки на монтажных системах ОБО. В комплекте с соединителями, установленными на обоих концах короба, 3x1 м самоклеящимися уплотнительными лентами и соединительными винтами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



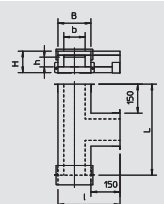
Угловая секция 90°, внутренняя высота 105 мм

Тип	Раз-мер h мм	Раз-мер b мм	Раз-мер H мм	Раз-мер B мм	Раз-мер L мм	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSKH-FB091016	105	160	165	220	370	920,000	7215 61 4
BSKH-FB091026	105	260	165	320	470	1.405,000	7215 61 8

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Угол 90° для огнестойкого кабельного короба BSKH I90/E30, согласно DIN 4102 часть 11 и часть 12, для установки на монтажных системах ОБО. Для поддержки углов рекомендуется применять дополнительные кронштейны. В комплекте с соединителями, установленными на обоих концах, 3x1 м самоклеящимися уплотнительными лентами и соединительными винтами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



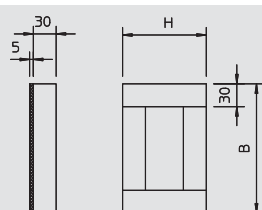
T-образная секция, внутренняя высота 105 мм

Тип	Раз-мер h мм	Раз-мер b мм	Раз-мер H мм	Раз-мер B мм	Раз-мер L мм	Раз-мер I мм	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSKH-FT091016	105	160	165	220	520	370	1.180,000	7215 64 3
BSKH-FT091026	105	260	165	320	620	470	1.715,000	7215 64 7

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

T-образная секция для огнестойкого кабельного короба BSKH I90/E30, согласно DIN 4102 часть 11 и часть 12, для установки в монтажных системах ОБО. Для поддержки T-образных секций рекомендуется применение дополнительных кронштейнов. В комплекте с соединителями, установленными на всех концах детали, 3 x 1 м самоклеящимися уплотнительными лентами и соединительными винтами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



Заглушка для внутренней высоты 105 мм

Тип	Раз-мер B мм	Раз-мер H мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSKH-E091016	220	165	1	101,000	7215 59 6
BSKH-E091026	320	165	1	142,000	7215 59 8

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Торцевая заглушка для огнестойкого кабельного короба BSKH I90/E30 В комплекте с болтами и уплотнительной лентой.



Уплотнительная рамка для настенного монтажа I90 для внутренней высоты 105 мм

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSKH-K1016	1	87,000	7215 58 2
BSKH-K1026	1	105,000	7215 58 6

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Уплотнительная рамка для огнестойкого кабельного короба BSKH, состоящая из 4-х панелей, применяется для уплотнения изоляции при прокладке кабельного канала через стену. В комплекте с крепежным материалом. Предусмотрена только для класса огнестойкости I90.



Уплотнительные лента I90/E30

Тип	Размер мм	Длина м	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSK-D0930	5x30	15	37,500	7215 42 3

Пеноматериал

€/шт.

Самоклеящаяся уплотнительная лента для огнестойких кабельных коробов BSK I90/E30 и BSKH I90/E30.



Огнестойкие кабельные короба

Огнестойкий короб PYROLINE® Con S - BSKH 09

Уплотнитель I90



Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
BSK-A0908	80	40	1	10,000	7215 45 2
BSK-A0910	100	60	1	14,000	7215 45 8

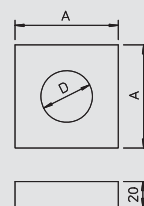
Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Уплотнитель для вывода кабеля из короба BSK I90 и BSKH I90

Тип BSK-A0908 предусмотрен для короба высотой до 95 мм, тип BSK-A0910 для канала высотой от 110 мм.

В комплекте с крепежными болтами.



Комплект соединителей



Тип	Раз-мер В мм	Раз-мер Н мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
BSKH-V050	58	55	1	22,000	7215 38 1
BSKH-V052	90	55	1	26,000	7215 38 5
BSKH-V101	90	112	1	40,000	7215 38 9

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом

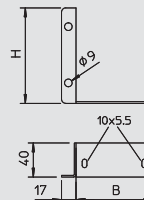
€/шт.

Комплект соединителей, применяется в качестве запасной детали; состоит из пары соединительных углов (левого и правого), винтов для крепления соединителей на кабельном канале и винтов с гайками для крепления секций кабельного канала.

BSKH-V050 для BSKH 091016 и 091026

BSKH-V052 для BSKH 090521

BSKH-V101 для BSKH 091016 и 091026



Строительный раствор



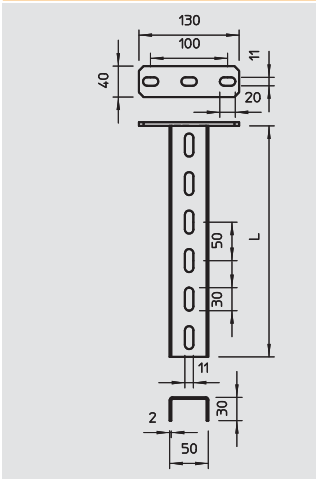
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
BSK-M	1	350,000	7215 50 0

Специальный раствор

€/шт.

Сухой раствор в ведре, для закрытия стыков и небольших трещин при монтаже огнестойких кабельных коробов BSK и BSKH.

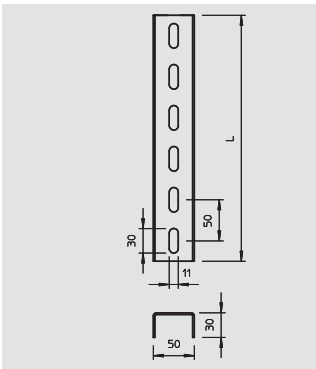
Огнестойкий короб PYROLINE® Con S - монтажные системы BSKH



Подвесная стойка US 3

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 3 K 20 FT	200	2	4	50,500	6342 35 1
US 3 K 30 FT	300	2	4	64,400	6342 35 3
US 3 K 40 FT	400	2	4	78,300	6342 35 5
US 3 K 50 FT	500	2	4	92,300	6342 35 7
US 3 K 60 FT	600	2	4	106,200	6342 35 9
US 3 K 70 FT	700	2	4	120,200	6342 36 2
US 3 K 80 FT	800	2	4	134,100	6342 36 4
US 3 K 90 FT	900	2	4	147,800	6342 36 6
US 3 K 100 FT	1000	2	4	162,000	6342 36 8
US 3 K 110 FT	1100	2	4	175,900	6342 37 0
US 3 K 120 FT	1200	2	4	189,900	6342 37 2

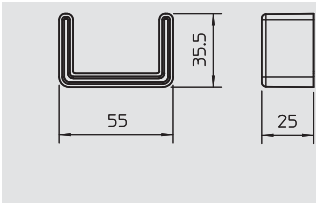
St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.
Подвесная стойка (U-образный профиль) размером 50 x 30 мм с приваренной траверсой.



Стойка US 3

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 3 20 FS	200	2	4	27,000	6342 30 2
US 3 30 FS	300	2	4	40,000	6342 30 4
US 3 40 FS	400	2	4	53,000	6342 30 6

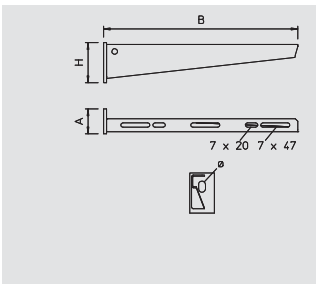
St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.
U-образная стойка фиксированной длины. Размеры 30 x 50 мм.



Защитный колпачок для стойки US 3

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 3 KS OR	оранжевый	20	1,070	6338 45 8

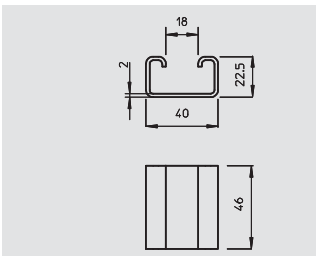
PE Полиэтилен €/шт.
Защитный колпачок для стоек US 3.



Настенный и опорный кронштейн AW 15

Тип	Ширина мм	Размер Н мм	Размер а мм	Диаметр отверстия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AW 15 16 FT	160	55	40	11	30	21,000	6420 66 4
AW 15 21 FT	210	60	40	11	30	26,000	6420 68 0
AW 15 31 FT	310	65	40	11	30	32,500	6420 71 0
AW 15 41 FT	410	70	40	11	30	55,000	6420 74 5

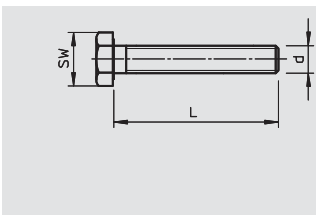
St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.
Настенный/опорный кронштейн для малых нагрузок



Распорка DSK 25

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSK 25 FT	25	7,500	6416 44 6

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.
Распорка для использования в стойках US 3.



Болт с шестигранной головкой

Тип	Размер мм	Размер L мм	Размер d мм	Размер под ключ мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS 10x80 F	M10x80	80	10	17	20	7,700	6418 25 0

St. Сталь F огневое цинкование €/100 шт.
Болт с шестигранной головкой для универсального крепления деталей конструкции.



Огнестойкий короб PYROLINE® Con S - монтажные системы BSKH

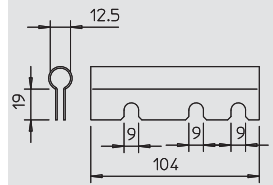


Адаптер резьбовых стержней E30

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
BSKH-G	1	5,700	7215 39 5

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Адаптер для установки стержня с резьбой, при применении огнестойкого кабельного канала в качестве канала класса Е.



Стержень с резьбой

Тип	Резьба	Размер d мм	Размер L мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
2078 M10 1M G	M10	10	1000	25	49,000	3141 20 9

St. Сталь **G** гальванически оцинкованный €/100 шт.

Стержень с резьбой в соответствии с DIN 976.

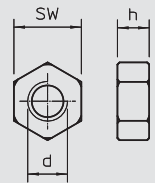


Шестигранная гайка

Тип	Резьба	Размер d мм	Размер h мм	Размер под ключ мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
DIN 934 M10 G	M10	10	8,4	17	100	1,084	3400 10 7

St. Сталь **G** гальванически оцинкованный €/100 шт.

Шестигранная гайка по DIN 934 с метрической резьбой.

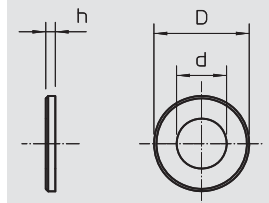


Шайба

Тип	Резьба	Размер D мм	Размер d мм	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
966 M10 G	M10	20	10,5	2	100	0,408	3402 09 6

St. Сталь **G** гальванически оцинкованный €/100 шт.

Шайба в соответствии с DIN 125. Форма А для универсального применения.

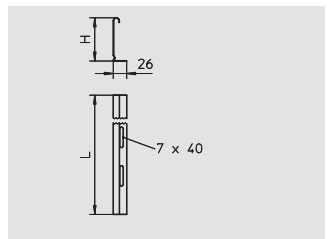


Разделительная полочка, для кабельного короба с внутренней высотой 50 мм

Тип	Высота боковой стенки мм	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			м	кг/100 м	
TSG 45 FS	45	3000	45	46,700	6062 03 3

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Полочка для разделения кабелей и проводов с разным напряжением или функцией.

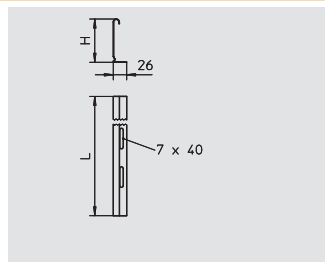


Разделительная полочка, для кабельного короба с внутренней высотой 105 мм

Тип	Высота боковой стенки мм	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			м	кг/100 м	
TSG 85 FS	85	3000	45	70,300	6062 11 4

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Разделительные полочки для разделения кабелей и проводов, отличающихся напряжением или функциями.

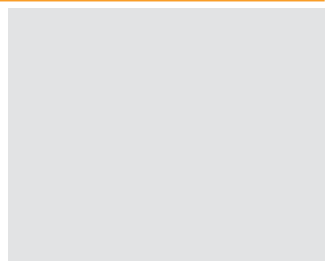


Винт для разделительной полочки и фасонных деталей

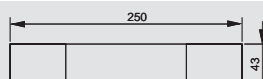
Тип	Размер	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
BSKH-S6030	6x30	200	0,276	3498 10 0

St. Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет €/100 шт.

Винт со специальными фрезерованными ребрами для универсального крепления кабельных скоб, соединительных элементов и перегородок в стекловолоконном легком бетоне огнестойких коробов BSK...



Огнестойкий короб PYROLINE® Con S - монтажные системы BSKH



Маркировочная табличка

Тип	Уп.		Вес		Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	шт.	кг/100 шт.	
KS-E DE	10	0,600			7205 42 3

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Самклеющаяся идентификационная табличка для маркировки в соответствии с допусками кабельных сетей для конструкций повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12.



Огнестойкий короб PYROLINE® Sun PV

Огнестойкие кабельные каналы

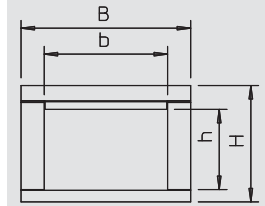


Тип	Размер h мм	Размер b мм	Размер H мм	Размер B мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
BSKP 0406	40	60	80	100	1000	480,000	7214 70 0

бетон

€/м

Огнестойкий короб для прокладки линий фотогальванических установок в зданиях и вне зданий. Из непроводящего, морозостойкого стекловолоконного легкого бетона, отвечает требованиям, предъявляемым к контактной защите спасателей в случае пожара. Испытан в соответствии с DIN 4102 часть 11, класс огнестойкости I30, поэтому может использоваться на маршрутах эвакуации. Включая винты крышки и 3 м уплотнительных полосок.



Заглушка

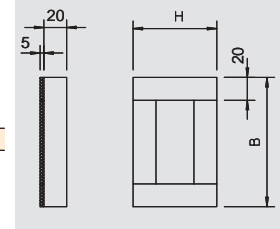


Тип	Размер В мм	Размер Н мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSKP-E0406	100	80	1	14,000	7214 70 5

бетон

€/шт.

Торцевая заглушка для огнестойкого короба BSKP I30, в комплекте с болтами и уплотнительной лентой.



Уплотнительная лента



Тип	Размер мм	Длина мм	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSKP-D0320	20x5	1000	16,000	7214 71 0

Пеноматериал

€/шт.

Самоклеющаяся уплотнительная лента для BSKP 0406

Болт для крепления крышки

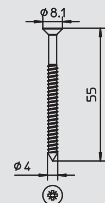


Тип	Размер мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSK-S0955	4,0x55	50	0,340	7215 40 0

St. Сталь G гальванически оцинкованный

€/100 шт.

Болт с потайной головкой для огнестойкого кабельного короба I90/E30, предусмотрен для крепления крышки и накладки.



Соединитель для подвешивания



Тип	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSKP-V 0406	22,000	7214 71 5

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом

€/шт.

Соединительная фурнитура для подвешивания огнестойкого короба BSKP 0406. В комплект входят 2 соединителя и соответствующее количество крепежных и соединительных винтов.

Винт



Тип	Размер	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSKP-S5020	5x20	100	0,260	3498 09 8

St. Сталь GTP гальванически-оцинкованный, стандартный цвет

€/100 шт.

Винт со специальными фрезерованными ребрами для универсального крепления кабельных скоб, соединительных элементов и перегородок в стекловолоконном легком бетоне огнестойких коробов BSK...

Стержень с резьбой



Тип	Резьба	Размер d мм	Размер L мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2078 M10 1M G	M10	10	1000	25	49,000	3141 20 9

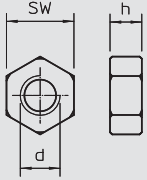
St. Сталь G гальванически оцинкованный

€/100 шт.

Стержень с резьбой в соответствии с DIN 976.



Огнестойкий короб PYROLINE® Sun PV

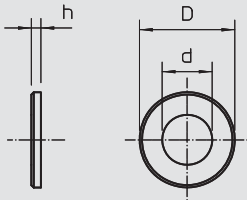


Шестигранная гайка

Тип	Резьба	Размер d мм	Размер h мм	Размер под ключ мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DIN 934 M10 G	M10	10	8,4	17	100	1,084	3400 10 7

St. Сталь **G** гальванически оцинкованный €/100 шт.

Шестигранная гайка по DIN 934 с метрической резьбой.

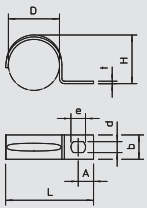


Шайба

Тип	Резьба	Размер D мм	Размер d мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
966 M10 G	M10	20	10,5	2	100	0,408	3402 09 6

St. Сталь **G** гальванически оцинкованный €/100 шт.

Шайба в соответствии с DIN 125. Форма А для универсального применения.



Крепёжные скобы

Тип	для диаметра мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
604 4 G	4	100	0,067	1003 04 6
604 5 G	5	100	0,084	1003 05 4
604 6 G	6	100	0,099	1003 06 2
604 7 G	7	100	0,120	1003 07 0
604 8 G	8	100	0,123	1003 08 9
604 9 G	9	100	0,139	1003 09 7
604 10 G	10	100	0,150	1003 10 0

St. Сталь **G** гальванически оцинкованный €/100 шт.

*Размеры 3 и 4 не пригодны для забивного инструмента.

*Размеры с 3 до 21 не пригодны для инструмента фиксации болтов.

Размеры крепёжной скобы

D	L	H	b	t	d	e	A
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
4	14	3,3	7	0,7	4,5	6	4
5	16,5	4,5	7	0,7	4,5	6	5
6	17,5	5,2	8	0,7	4,5	6	5
7	19,5	6,5	8	0,7	4,5	6	5
8	21	7	8	0,7	4,5	6	5,5
9	21,5	8	8	0,7	4,5	6	5,75
10	22	9	8	0,7	4,5	6	5

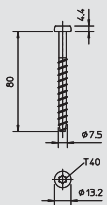


Винт для крепления кабеля

Тип	Размер	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSKP-S5016	5x16	100	0,240	3498 09 6

St. Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет €/100 шт.

Винт со специальными фрезерованными ребрами для универсального крепления кабельных скоб, соединительных элементов и перегородок в стекловолоконном легком бетоне огнестойких коробов BSK...



Винтовой анкер

Тип	Размер мм	Диаметр отверстия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MMS7.5X80	7,5x80	6	50	2,174	3498 27 1

St. Сталь **G** гальванически оцинкованный €/100 шт.

Огнестойкий винтовой анкер с плоскоконической головкой для прямого монтажа без дюбелей. Привод T40, отверстие 6 мм. Прошел противопожарную проверку в соответствии с DIN 4102 для бетона и кирпичной кладки. Класс огнестойкости до F90.



Строительный раствор

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSK-M	1	350,000	7215 50 0

Специальный раствор €/шт.

Сухой раствор в ведре, для закрытия стыков и небольших трещин при монтаже огнестойких кабельных коробов BSK и BSKH.



Огнестойкий короб PYROLINE® Sun PV



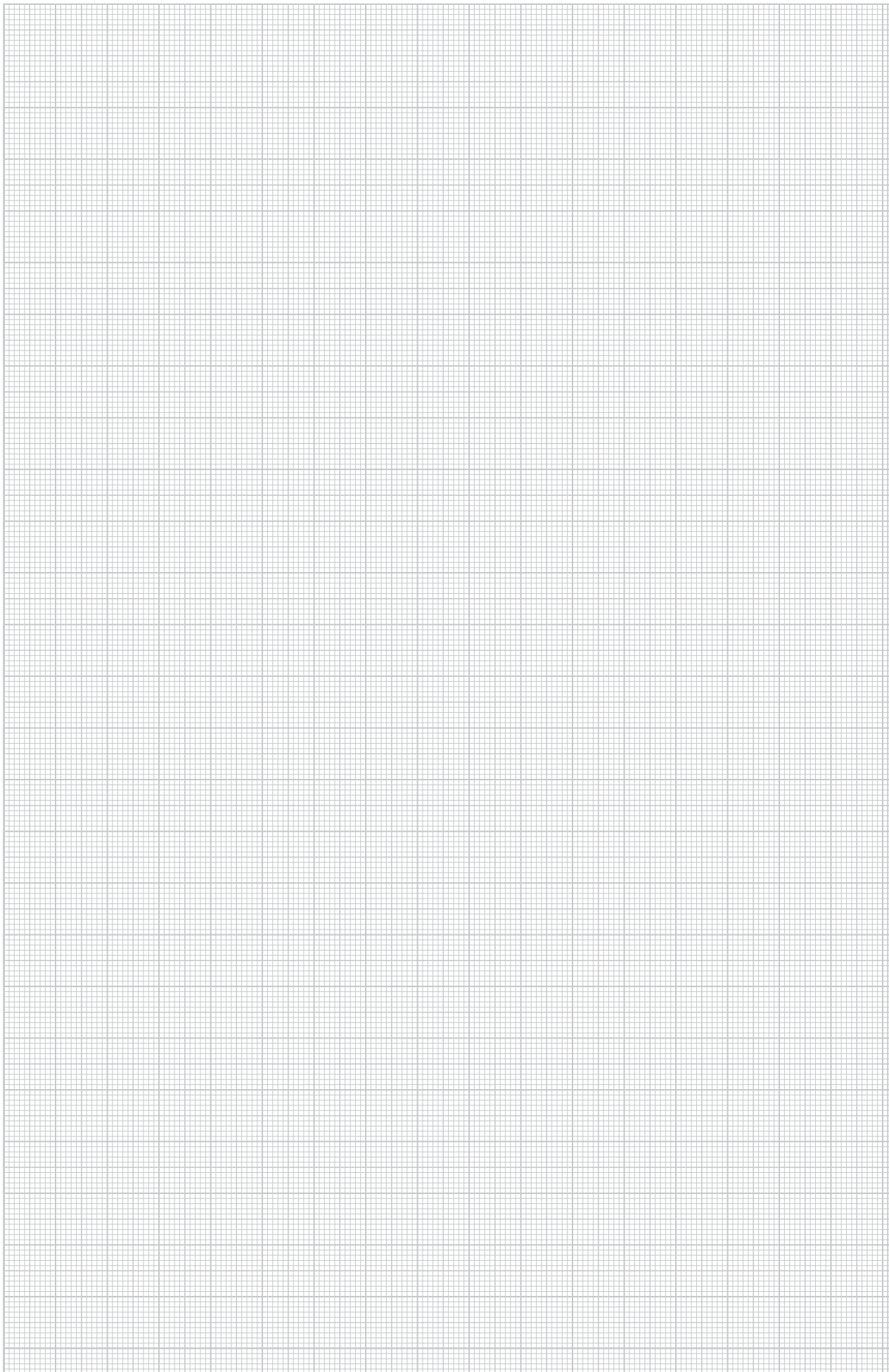
Маркировочная табличка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KS-BSKP DE	1	2,400	7214 72 5

€/шт.






Маркировочная табличка для огнестойкого короба в качестве фотогальванического, согласно правилам применения VDE. В комплекте с 2 дюбелями.







Содержание: кабельный бандаж

	Кабельный бандаж для сухих областей	246
	Кабельный бандаж для влажных областей	246
	Комплект	246
	Крепеж	246
	Маркировочная табличка	247

Кабельные бандаж



Бандаж для сухих областей

Тип	Ширина мм	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
FSB-BS	1100	10000	1	1.000,000	7202 26 5

€/шт.

Гибкий тканевый бандаж с огнестойким покрытием, применяется для предотвращения распространения огня по кабелю и кабеленесущим системам. В случае применения на маршрутах эвакуации в зданиях старой постройки требуется соответствующее разрешение. Наружная сторона серого цвета, внутренняя - белого. Очищение с помощью влажной салфетки. Допускается применение только внутри помещений. В одном рулоне 11 м².



Бандаж для влажных областей

Тип	Ширина мм	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
FSB-WB	1100	20000	1	2.200,000	7203 16 0

€/шт.

Гибкий тканевый бандаж с огнестойким покрытием, применяется для противопожарной защиты кабеленесущих систем в зданиях старой постройки. Наружная сторона - серая, внутренняя - белая.



Комплект

Тип	Длина мм	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
FSB-K32	550	380	1	96,000	7203 15 0
FSB-K82	550	880	1	213,000	7203 15 4

Уплотнительный строительный материал

€/шт.

Комплект для покрытия пучков кабеля или кабеленесущих систем без крышки для предотвращения распространения огня. Для наружных работ. Комплекты содержат по 4 отрезка атмосферостойкого кабельного бандажа FSB-WB, 8 металлических ленточных хомутов и идентификационную табличку. Достаточно для длины ок. 2 м. Размеры: отрезки бандажа FSB-WB

Объем покрываемых кабеленесущих систем:
FSB-K32 макс. 320 мм
FSB-K82 макс. 820 мм
(включая напуск бандажа мин. 5 мм)

Металлические ленточные хомуты, узкие

Тип	Размер В мм	Размер L мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
MBS 015	7	150	100	0,230	7203 10 0
MBS 030	7	300	100	0,399	7203 10 2
MBS 045	7	450	50	0,602	7203 10 4
MBS 061	7	610	50	0,806	7203 10 6

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/100 шт.

Металлическая ленточная скоба в форме проводника с одинарным замком. При ширине 7 мм существуют различные варианты фиксированной длины.

Металлические ленточные хомуты, широкие

Тип	Размер В мм	Размер L мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
MBS 075	12	750	25	2,300	7203 10 8
MBS 100	12	1000	25	3,000	7203 11 0
MBS 120	12	1200	25	3,600	7203 11 2
MBS 150	12	1500	25	4,400	7203 11 4

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/100 шт.

Металлическая ленточная скоба в форме проводника с одинарным замком. При ширине 12 мм существуют различные варианты фиксированной длины.

Щипцы для металлических ленточных хомутов

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
MBS-Z	1	55,500	7203 12 0

St. Сталь

€/шт.

Щипцы с насадкой для обрезки металлических ленточных скоб MBS.

Монтажная лента

Тип	Ширина мм	на рулон м		Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
FSB-SB	15	50		1	110,000	7203 13 0

St. Сталь €/шт.
Легкая оцинкованная монтажная лента в рулоне, для универсального крепления.



Фиксатор для монтажной ленты

Тип	Длина мм	Ширина мм	Толщина материала мм		Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
FSB-SV	26	24	0,9		50	0,340	7203 13 2

St. Сталь €/100 шт.
Фиксатор для простого и надежного крепления монтажной ленты FSB-SB.



Зажим для фиксации

Тип	Ширина мм	Высота мм		Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
FSB-SC	16	34		50	0,180	7203 13 4

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 €/100 шт.
Edelstahlclip zur Sicherung des abgewinkelten Spannbandes. Verhindert sicher ein Herausziehen aus dem Verschluss.



Маркировочная табличка

Тип		Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
KS-FSB DE		1	2,400	7203 14 0

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

