

## Огнестойкий короб PYROLINE® Con D - BSK 09



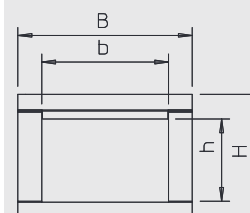
### Огнестойкий короб I90/E30, внутренняя высота 50 мм

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

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 3х1 м уплотнительными лентами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94



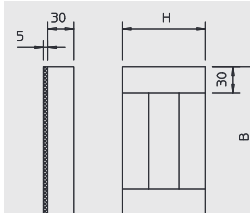
### Заглушка I90/E30 для внутренней высоты 50 мм

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

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.-№
<b>BSK-K0506</b>	1	40,000	<b>7215 53 3</b>
<b>BSK-K0511</b>	1	45,000	<b>7215 53 7</b>
<b>BSK-K0521</b>	1	55,000	<b>7215 54 1</b>

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.

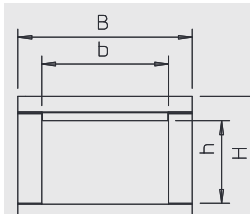
### Огнестойкий короб I90/E30, внутренняя высота 105 мм

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

Стекловолоконный легкий бетон

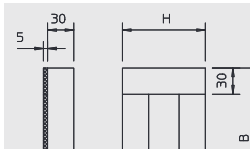
€/м

Огнестойкий кабельный короб I90/E30, согласно DIN 4102 часть 11 и часть 12, в комплекте с 12 винтами с потайной головкой и 3х1 м уплотнительными лентами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94

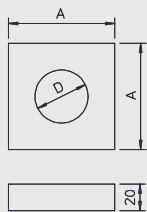


### Заглушка I90/E30 для внутренней высоты 105 мм

Тип	Раз- мер B мм	Раз- мер H мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>BSK-E091016</b>	220	150	1	93,000	<b>7215 25 6</b>



## Огнестойкий короб PYROLINE® Con D - BSK 09



### Уплотнитель I90

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

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.



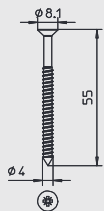
### Уплотнительная лента I90/E30

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

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. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>BSK-S0955</b>	4,0x55	50	0,340	<b>7215 40 0</b>

**St.** Сталь

**G** гальванически оцинкованный

€/100 шт.

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



Огнестойкие кабельные короба



## Огнестойкий короб PYROLINE® Con D - BSK 12



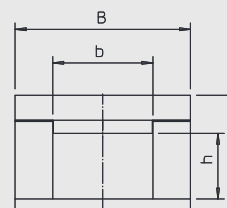
### Огнестойкий короб I120/E90, внутренняя высота 50 мм

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

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 3х1 м уплотнительными лентами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



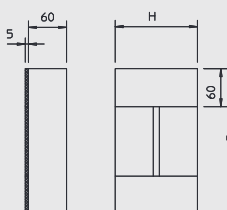
### Заглушка I120/E90 для внутренней высоты 50 мм

Тип	Раз- мер B мм	Раз- мер H мм	Уп. шт.	Арт.-№
<b>BSK-E120506</b>	180	130	1	<b>7215 27 0</b>
<b>BSK-E120511</b>	230	130	1	<b>7215 27 2</b>
<b>BSK-E120521</b>	330	130	1	<b>7215 27 4</b>

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

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



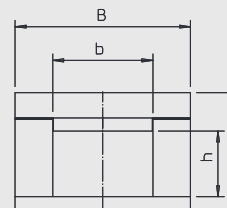
### Огнестойкий короб I120/E90, внутренняя высота 105 мм

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

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 3х1 м уплотнительными лентами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



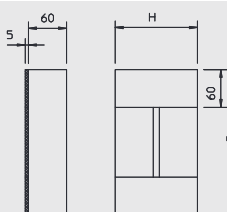
### Заглушка I120/E90 для внутренней высоты 105 мм

Тип	Раз- мер B мм	Раз- мер H мм	Уп. шт.	Арт.-№
<b>BSK-E121016</b>	280	185	1	<b>7215 27 6</b>
<b>BSK-E121026</b>	380	185	1	<b>7215 27 8</b>

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

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



### Уплотнительная лента I120/E90

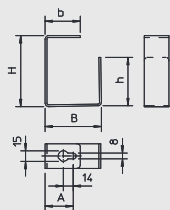
Тип	Размер мм	Длина м	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>BSK-D1260</b>	5x60	15	74,200	<b>7215 43 2</b>

Пеноматериал

€/шт.

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

## Огнестойкий короб PYROLINE® Con D - аксессуары BSK



### Разделительная скоба для потолочного монтажа

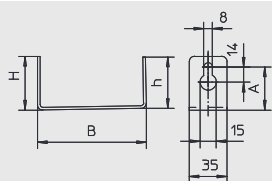
Тип	Раз- мер H мм	Раз- мер h мм	Раз- мер B мм	Раз- мер b мм	Раз- мер a мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>BSK-B0511</b>	46	18	55	37,5	36,5	25	7,500	<b>7215 35 6</b>
<b>BSK-B0521</b>	46	18	105	62,5	52,5	25	14,500	<b>7215 36 2</b>
<b>BSK-B1016</b>	101	69	80	50	40	25	19,000	<b>7215 36 8</b>
<b>BSK-B1026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

**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	Раз- мер B мм	Раз- мер H мм	Раз- мер h мм	Раз- мер a мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>BSK-W0511</b>	46	37,5	22,5	37,5	25	5,000	<b>7215 31 2</b>
<b>BSK-W0521</b>	46	62,5	52,5	52,5	25	9,000	<b>7215 31 8</b>
<b>BSK-W1016</b>	101	50	40	40	25	12,500	<b>7215 32 4</b>
<b>BSK-W1026</b>	101	75	97,5	65	25	17,500	<b>7215 33 0</b>

**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.



Огнестойкие кабельные короба



Огнестойкий короб PYROLINE® Con D - аксессуары BSK



Крепёжная скоба

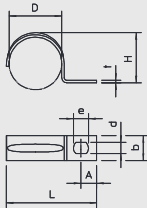
Тип	для диаметра мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
604 3 G	3	100	0,052	1003 03 8
604 4 G	4	100	0,067	1003 04 6
604 5 G	5	100	0,084	1003 05 4
604 6 G	6	100	0,099	1003 06 2
604 7 G	7	100	0,120	1003 07 0
604 8 G	8	100	0,123	1003 08 9
604 9 G	9	100	0,139	1003 09 7
604 10 G	10	100	0,150	1003 10 0
604 11 G	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 крепежной скобы

D	L	H	b	t	d	e	A
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3	10	10	3	1	3	1	1
4	10	10	4	1	4	1	1
5	10	10	5	1	5	1	1
6	10	10	6	1	6	1	1
7	10	10	7	1	7	1	1
8	10	10	8	1	8	1	1
9	10	10	9	1	9	1	1
10	10	10	10	1	10	1	1
11	10	10	11	1	11	1	1
12	10	10	12	1	12	1	1
13	10	10	13	1	13	1	1
16	10	10	16	1	16	1	1
19	10	10	19	1	19	1	1
20	10	10	20	1	20	1	1
21	10	10	21	1	21	1	1
23	10	10	23	1	23	1	1
25	10	10	25	1	25	1	1
28	10	10	28	1	28	1	1
32	10	10	32	1	32	1	1
35	10	10	35	1	35	1	1
37	10	10	37	1	37	1	1
40	10	10	40	1	40	1	1
47	10	10	47	1	47	1	1



Винт для крепления кабеля

Тип	Размер	Уп.	Вес	Арт.-№
-----	--------	-----	-----	--------

## Огнестойкий короб PYROLINE® Con D - аксессуары BSK

### Строительный раствор

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

Специальный раствор

€/шт.

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



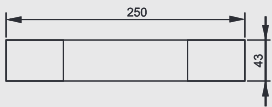
### Маркировочная табличка

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

**ПВХ** поливинилхлорид

€/шт.

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



Огнестойкие кабельные короба



# Огнестойкий короб PYROLINE® Con S - BSKH 09



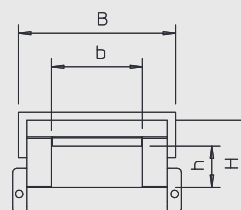
## Противопожарный канал, внутренняя высота 50 мм

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

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, 3х1 м самоклеящимися уплотнительными лентами и соединительными винтами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



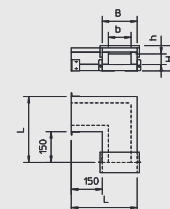
## Угловая секция 90°, внутренняя высота 50 мм

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

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, 3х1 м самоклеящимися уплотнительными лентами и соединительными винтами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



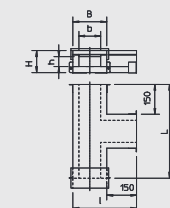
## Т-образная секция, внутренняя высота 50 мм

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.-№
<b>BSKH-FT090506</b>	50	60	110	120	420	270	565,000	<b>7215 63 1</b>
<b>BSKH-FT090511</b>	50	110	110	170	470	320	747,000	<b>7215 63 5</b>
<b>BSKH-FT090521</b>	50	210	110	270	570	420	1.225,000	<b>7215 63 9</b>

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Т-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 Т-образных секций рекомендуется применение дополнительных кронштейнов. В комплекте с соединителями, установленными на всех концах детали, 3 х 1 м самоклеящимися уплотнительными лентами и соединительными винтами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



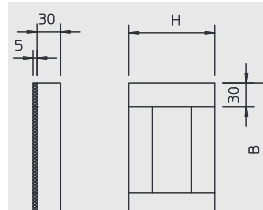
## Заглушка для внутренней высоты 50 мм

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

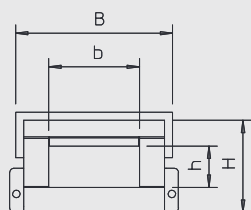
Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

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



## Огнестойкий короб PYROLINE® Con S - BSKH 09



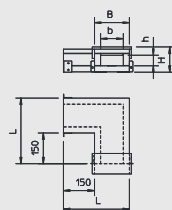
### Огнестойкий короб, внутренняя высота 105 мм

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

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, 3х1 м самоклеящимися уплотнительными лентами и соединительными винтами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



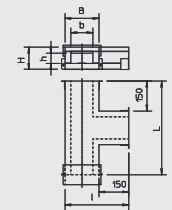
### Угловая секция 90°, внутренняя высота 105 мм

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.-№
<b>BSKH-FB091016</b>	105	160	165	220	370	920,000	<b>7215 61 4</b>
<b>BSKH-FB091026</b>	105	260	165	320	470	1.405,000	<b>7215 61 8</b>

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, 3х1 м самоклеящимися уплотнительными лентами и соединительными винтами; В соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными в ГОСТ 30247.0-94.



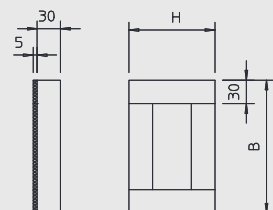
### Т-образная секция, внутренняя высота 105 мм

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.-№
<b>BSKH-FT091016</b>	105	160	165	220	520	370	1.180,000	<b>7215 64 3</b>
<b>BSKH-FT091026</b>	105	260	165	320	620	470	1.715,000	<b>7215 64 7</b>

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

Т-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 Т-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.-№
<b>BSKH-E091016</b>	220	165	1	101,000	<b>7215 59 6</b>
<b>BSKH-E091026</b>	320	165	1	142,000	<b>7215 59 8</b>

Стекловолоконный легкий бетон

€/шт.

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



Огнестойкие кабельные короба





# Огнестойкий короб PYROLINE® Con S - BSKH 09



## Уплотнитель I90

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

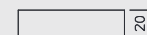
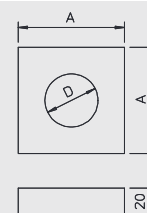
Стекловолоконный легкий бетон

€/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. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>BSKH-V050</b>	58	55	1	22,000	<b>7215 38 1</b>
<b>BSKH-V052</b>	90	55	1	26,000	<b>7215 38 5</b>
<b>BSKH-V101</b>	90	112	1	40,000	<b>7215 38 9</b>

**St.** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

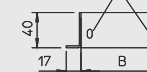
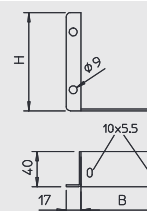
€/шт.

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. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>BSK-M</b>	1	350,000	<b>7215 50 0</b>

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

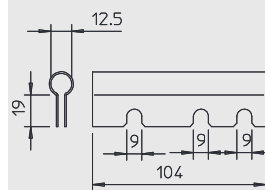


## Адаптер резьбовых стержней E30

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BSKH-G	шт.	кг/100 шт.	
	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 E.



## Стержень с резьбой

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

St. Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт.

Стержень с резьбой в соответствии с DIN 976.

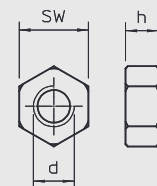


## Шестигранная гайка

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

St. Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт.

Шестигранная гайка по DIN 934 с метрической резьбой.

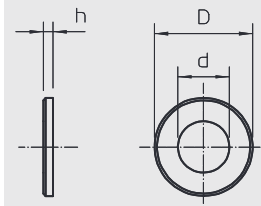


## Шайба

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

St. Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт.

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

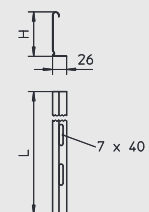


## Разделительная полочка, для кабельного короба с внутренней высотой 50 мм

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

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

