



электромонтажные пожароустойчивые коробки KSK PO - для силового кабеля

номер позиции		размеры	⚙	📖	‡		
<b>KSK 100</b>	<b>PO</b>	101 x 101 x 62	оранжевый RAL 2004	IP66	0,2	8595568919144	●
<b>KSK 125</b>	<b>PO10</b>	126 x 126 x 74	оранжевый RAL 2004	IP66	0,3	8595568922069	●
<b>KSK 175</b>	<b>PO16</b>	176 x 126 x 87	оранжевый RAL 2004	IP66	0,4	8595568924339	●

Коробка оснащена керамическим клеммником - 5 полюсов, с сохранением функциональности во время пожара. Крепятся с помощью приложенных анкеров в бетон (входят в комплект). Коробки предназначены только для кабеля с подтвержденной функциональностью во время пожара. Огнестойкие коробки изготовлены из безгалогенных материалов и оборудованы вводами из эластичного материала, позволяющих упростить ввод кабелей в коробку.

**KSK 100 PO:** крышка крепится саморезами из нержавеющей стали входящими в комплект  
 клеммник предназначен для 5 проводов с сечением 1,5 - 6 мм<sup>2</sup>  
 классификация пожароустойчивости: P90-R ZP 27/2008, новая редакция нормы согласно ČSN 73 0895  
 E 90 DIN 4102-12  
 PS 90 STN 92 0205

**KSK 125 PO10:** крышка крепится саморезами из нержавеющей стали входящими в комплект  
 клеммник предназначен для 5 проводов с сечением 1,5 - 10 мм<sup>2</sup>  
 классификация пожароустойчивости: P90-R ZP 27/2008, новая редакция нормы согласно ČSN 73 0895  
 E 90 DIN 4102-12  
 PS 90 STN 92 0205

**KSK 175 PO16:** крышка крепится саморезами из нержавеющей стали входящими в комплект  
 клеммник предназначен для 5 проводов с сечением 1,5 - 16 мм<sup>2</sup>  
 классификация пожароустойчивости: P90-R ZP 27/2008, новая редакция нормы согласно ČSN 73 0895  
 E 90 DIN 4102-12  
 PS 90 STN 92 0205



электромонтажные пожароустойчивые коробки KSK PO - для силового кабеля

номер позиции		размеры	⚙	📖	‡		
<b>KSK 100</b>	<b>PO10J</b>	101 x 101 x 62	оранжевый RAL 2004	IP66	0,2	8595568927620	●

Коробка оснащена керамическим клеммником - 3 полюса, с сохранением функциональности во время пожара. Крепятся с помощью приложенных анкеров в бетон (входят в комплект). Коробки предназначены только для кабеля с подтвержденной функциональностью во время пожара. Огнестойкие коробки изготовлены из безгалогенных материалов и оборудованы вводами из эластичного материала, позволяющих упростить ввод кабелей в коробку.

**KSK 100 PO10J:** крышка крепится саморезами из нержавеющей стали входящими в комплект  
 клеммник предназначен для 3 проводов с сечением 1,5 - 10 мм<sup>2</sup>  
 классификация пожароустойчивости: P90-R ZP 27/2008, новая редакция нормы согласно ČSN 73 0895  
 E 90 DIN 4102-12  
 PS 90 STN 92 0205



электромонтажные коробки пожароустойчивые - для силового кабеля

номер позиции		размеры	цвет	степень защиты	вес	
8135	PO	105 x 105 x 40	оранжевый RAL 2004	IP54	0,2	8595057691612 ●

Коробки укомплектованы керамическим клеммником с сохранением функциональности во время пожара и крепятся с помощью пожароустойчивых анкеров или болтов в бетон. Коробка предназначена для использования только с кабелем с подтвержденной функциональностью во время пожара. Огнестойкие коробки изготовлены из безгалогенных материалов и оборудованы вводами из эластичного материала, позволяющих упростить ввод кабелей в коробку.

8135: крышка устанавливается без болтов  
 клеммник предназначен для 5 проводов с сечением 1,5 - 6 мм<sup>2</sup>  
 классификация пожароустойчивости: P 120-R ZP 27/2008, новая редакция нормы согласно ČSN 73 0895  
 E 90 DIN 4102-12  
 PS 120 STN 92 0205



электромонтажные коробки пожароустойчивые KSK 2PO - для силового кабеля

номер позиции		размеры	цвет	степень защиты	вес	
KSK 125	2PO6	126 x 126 x 74	оранжевый RAL 2004	IP66	0,2	8595568924315 ●
KSK 175	2PO10	176 x 126 x 87	оранжевый RAL 2004	IP66	0,5	8595568924353 ●

Коробки оборудованы керамическими клеммниками, состоящими пяти двойных зажимов, которые позволяют установить, до четырех кабельных жил в один зажим. Крепятся с помощью приложенных анкеров в бетон (входит в комплект).

Коробки предназначены только для кабеля с подтвержденной функциональностью во время пожара.

Огнестойкие коробки изготовлены из безгалогенных материалов и оборудованы вводами из эластичного материала, позволяющих упростить ввод кабелей в коробку.

KSK 125 2PO6: крышка крепится саморезами из нержавеющей стали входящими в комплект  
 клеммник предназначен для 5 проводов с сечением 1,5 - 6 мм<sup>2</sup>  
 классификация пожароустойчивости: P60-R ZP 27/2008, новая редакция нормы согласно ČSN 73 0895  
 E 60 DIN 4102-12  
 PS 60 STN 92 0205

KSK 175 2PO10: крышка крепится саморезами из нержавеющей стали входящими в комплект  
 клеммник предназначен для 5 проводов с сечением 1,5 - 10 мм<sup>2</sup>  
 классификация пожароустойчивости: P60-R ZP 27/2008, новая редакция нормы согласно ČSN 73 0895  
 E 60 DIN 4102-12  
 PS 60 STN 92 0205



электромонтажная коробка огнестойкая KSK с тепловым предохранителем

номер позиции		размеры	цвет	классификация	степень защиты	вес кг/шт.	
<b>KSK 125</b>	<b>PO6P</b>	126 x 126 x 74	оранжевый RAL 2004	IP66	0,3	8595568924322	●
<b>KSK 175</b>	<b>PO10P</b>	176 x 126 x 87	оранжевый RAL 2004	IP66	0,4	8595568924360	●

Коробки укомплектованы клеммниками для простого подключения приборов на вспомогательной трассе. Эти приборы не обеспечивают функционирование в условиях пожара и, таким образом, должны быть отключены на период, если они своим выходом из строя могут стать причиной повреждения основных трасс. Для обеспечения своевременного отключения вспомогательной трассы, в коробке установлен тепловой предохранитель. Товар защищен патентом "Полезная модель".

Коробки предназначены только для кабеля с подтвержденной функциональностью во время пожара.

Огнестойкие коробки изготовлены из безгалогенных материалов и оборудованы вводами из эластичного материала, позволяющих упростить ввод кабелей в коробку.

**KSK 125 PO6P:** крышка крепится саморезами из нержавеющей стали входящими в комплект

клеммник предназначен для 5 проводов с сечением 1,5 - 6 мм<sup>2</sup>

классификация пожароустойчивости: P90-R ZP 27/2008, новая редакция нормы согласно ČSN 73 0895  
E 90 DIN 4102-12  
PS 90 STN 92 0205

**KSK 175 PO10P:** крышка крепится саморезами из нержавеющей стали входящими в комплект

клеммник предназначен для 5 проводов с сечением 1,5 - 10 мм<sup>2</sup>

классификация пожароустойчивости: P90-R ZP 27/2008, новая редакция нормы согласно ČSN 73 0895  
E 90 DIN 4102-12  
PS 90 STN 92 0205



электромонтажные коробки KSK PO противопожарные - для силового кабеля

номер позиции		размеры	цвет	классификация	степень защиты	вес кг/шт.	
<b>KSK 125</b>	<b>DPO</b>	126 x 126 x 74	оранжевый RAL 2004	IP66	0,3	8595568924308	●
<b>KSK 175</b>	<b>DPO</b>	176 x 126 x 87	оранжевый RAL 2004	IP66	0,4	8595568924360	●

Коробки укомплектованы керамическими клеммниками с сохранением функциональности во время пожара. Крепятся с помощью приложенных болтов в бетон (входят в комплект).

Коробки предназначены только для кабеля с подтвержденной функциональностью во время пожара. Огнестойкие коробки изготовлены из безгалогенных материалов и оборудованы вводами из эластичного материала, позволяющих упростить прокладку кабелей в коробку.

**KSK 125 DPO:** крышка крепится саморезами из нержавеющей стали входящими в комплект

клеммник предназначен для 14 проводов с сечением 0,5 - 4 мм<sup>2</sup>

классификация пожароустойчивости: P90-R ZP 27/2008, новая редакция нормы согласно ČSN 73 0895  
E 90 DIN 4102-12  
PS 90 STN 92 0205

**KSK 175 DPO:** крышка крепится саморезами из нержавеющей стали входящими в комплект

клеммник предназначен для 8 проводов с сечением 0,5 - 4 мм<sup>2</sup>

классификация пожароустойчивости: P90-R ZP 27/2008, новая редакция нормы согласно ČSN 73 0895  
E 90 DIN 4102-12  
PS 90 STN 92 0205