

**DK Кабельные ответвительные коробки с клеммами для алюминиевого и медного провода, кабельный ввод через метрические импрегнированные отверстия**

Сервис

DK

KV

Mi

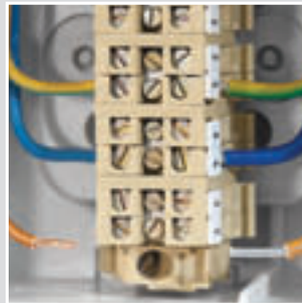
LES

Технические данные

Ссылки/тип



Степень защиты до IP 65. При использовании кабеля с маркировочной насечкой для достижения степени защиты IP 54 необходимы съемные кабельные патрубки.



Отдельные клеммные модули для алюминиевого и медного провода.



Винты из нержавеющей стали с двойным шагом резьбы - укорачивает время монтажа.



Система маркировки.

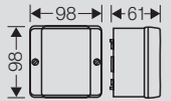
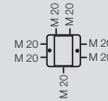
## DK Кабельные ответвительные коробки с клеммами для алюминиевого и медного провода, кабельный ввод через метрические импрегнированные отверстия

- При использовании кабеля с маркировочной насечкой для достижения степени защиты IP 54 необходимы съемные кабельные патрубки.
- степеня защиты IP 55 (см. раздел LES)
- степеня защиты IP 65 (см. раздел LES)
- материал термопласт
- цвет серый, RAL 7035
- Алюминиевые провода перед подключением подготовить в соответствии со специальными техническими рекомендациями.
- подробный клеммный план: см. техническое приложение



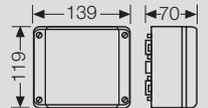
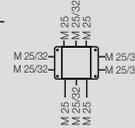
### D 9041 1,5-2,5 мм<sup>2</sup> Cu/Alu, 3~

5-полюсный,  
4 x 1,5 мм<sup>2</sup>, sol/f, 4 x 2,5 мм<sup>2</sup> sol/f,  
номинальное напряжение AC/DC 250 V  
нагрузочная способность клеммы по току  
20 A  
в комплект входят 4 кабельных сальника  
ESM 25  
(герметичная зона Ø 9-17 мм)



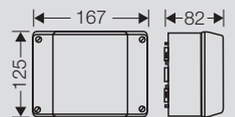
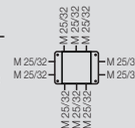
### K 9061 1,5-4 мм<sup>2</sup> Cu/Alu, 3~

5-полюсный,  
4 x 1,5 мм<sup>2</sup>, sol/f, 4 x 2,5 мм<sup>2</sup> sol/f, 4 x 4 мм<sup>2</sup>  
sol/f  
номинальное напряжение развязки AC/DC  
400 V  
нагрузочная способность клеммы по току  
20 A  
в комплект входят 3 кабельных сальника  
ESM 32  
(герметичная зона Ø 9-23 мм)



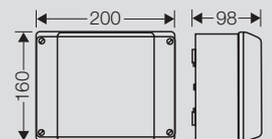
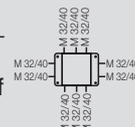
### K 9101 2,5-6 мм<sup>2</sup> Cu/Alu, 3~

5-полюсный,  
4 x 2,5 мм<sup>2</sup>, sol/f, 4 x 4 мм<sup>2</sup> sol/f, 4 x 6 мм<sup>2</sup> sol/f  
номинальное напряжение AC/DC 690 V  
нагрузочная способность клеммы по току  
41 A  
в комплект входят 3 кабельных сальника  
ESM 32  
(герметичная зона Ø 9-23 мм)



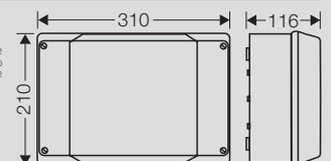
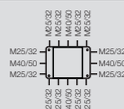
### K 9251 6-16 мм<sup>2</sup> Cu/Alu, 3~

5-полюсный,  
4 x 6 мм<sup>2</sup>, sol/f, 4 x 10 мм<sup>2</sup> sol/f, 4 x 16 мм<sup>2</sup> sol/f  
номинальное напряжение развязки AC/DC  
400 V  
нагрузочная способность клеммы по току  
76 A  
в комплект входят 3 кабельных сальника  
ESM 40  
(герметичная зона Ø 17-30 мм)



### K 9501 16-35 мм<sup>2</sup> Cu/Alu, 3~

5-полюсный,  
4 x 16 мм<sup>2</sup>, sol/f, 4 x 25 мм<sup>2</sup> sol/f, 4 x 35 мм<sup>2</sup>  
sol/f  
номинальное напряжение развязки AC/DC  
690 V  
нагрузочная способность клеммы по току  
125 A  
сальники AKM/ASM заказываются отдельно  
(см. раздел LES)



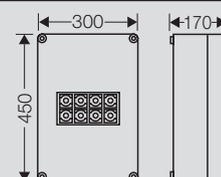
## DK Кабельные ответвительные коробки с клеммами для алюминиевого и медного провода, кабельный ввод через метрические импрегнированные отверстия

- **пломбируемый**
- съемные кабельные патрубки, монтируемые фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно при необходимости
- Алюминиевые провода перед подключением подготовить в соответствии со специальными техническими рекомендациями.
- подробный клеммный план: см. техническое приложение
- номинальное напряжение AC/DC 690 V
- степень защиты IP 65
- материал ударопрочный поликарбонат PC
- цвет серый, RAL 7032



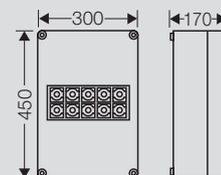
### **К 7042** 16-70 мм<sup>2</sup>, Cu/Alu, 3~

4 - полюсный,  
2 x 16-70 мм<sup>2</sup>  
подробный клеммный план: см. техническое приложение  
кабельные фланцы см. в разделе комплектующих



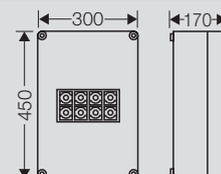
### **К 7052** 16-70 мм<sup>2</sup>, Cu/Alu, 3~

5-полюсный,  
2 x 16-70 мм<sup>2</sup>  
подробный клеммный план: см. техническое приложение  
кабельные фланцы см. в разделе комплектующих



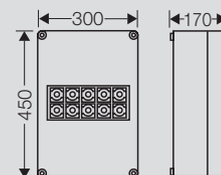
### **К 1204** 16-150 мм<sup>2</sup>, Cu/Alu, 3~

4 - полюсный,  
2 x 16-150 мм<sup>2</sup> / 4 x 16-70 мм<sup>2</sup>  
подробный клеммный план: см. техническое приложение  
кабельные фланцы см. в разделе комплектующих  
Алюминиевые провода перед подключением подготовить в соответствии со специальными техническими рекомендациями.



### **К 1205** 16-150 мм<sup>2</sup>, Cu/Alu, 3~

5-полюсный,  
2 x 16-150 мм<sup>2</sup> / 4 x 16-70 мм<sup>2</sup>  
подробный клеммный план: см. техническое приложение  
кабельные фланцы см. в разделе комплектующих  
Алюминиевые провода перед подключением подготовить в соответствии со специальными техническими рекомендациями.



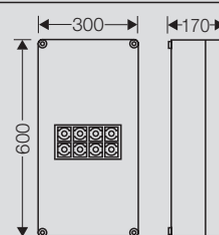
## DK Кабельные ответвительные коробки с клеммами для алюминиевого и медного провода, кабельный ввод через метрические импрегнированные отверстия

- **пломбируемый**
- съемные кабельные патрубки, монтируемые фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно при необходимости
- Алюминиевые провода перед подключением подготовить в соответствии со специальными техническими рекомендациями.
- подробный клеммный план: см. техническое приложение
- номинальное напряжение AC/DC 690 V
- степень защиты IP 65
- материал ударопрочный поликарбонат PC
- цвет серый, RAL 7032



**К 2404 25-240 мм<sup>2</sup>, Cu/Alu, 3~**

4 - полюсный,  
 2 x 25-185/240 мм<sup>2</sup> / 4 x 25-120 мм<sup>2</sup>  
 подробный клеммный план: см. техническое приложение  
 кабельные фланцы см. в разделе комплектующи  
 Алюминиевые провода перед подключением подготовить в соответствии со специальными техническими рекомендациями.



**К 2405 25-240 мм<sup>2</sup>, Cu/Alu, 3~**

5-полюсный,  
 2 x 25-185/240 мм<sup>2</sup> / 4 x 25-120 мм<sup>2</sup>  
 подробный клеммный план: см. техническое приложение  
 кабельные фланцы см. в разделе комплектующи  
 Алюминиевые провода перед подключением подготовить в соответствии со специальными техническими рекомендациями.

