



## Ответвительные коробки DK

### Огнестойкие

в комплекте с кабельными вводами

- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт) совместно с огнестойкими кабелями
- Целостность изоляции PH120 согласно BS EN 50200 совместно с кабелями с соответствующим классом целостности изоляции
- В комплект входят анкерные крепления, клеммы из жаропрочной керамики класса E30-E90 и кабельные вводы
- Предназначенные выбиваемые отверстия для кабельных вводов различных размеров
- Поворотные защелки вместо винтов – быстрое закрытие поворотом на четверть оборота. Визуальный контроль закрытия
- Материал: Поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)
- Цвет: оранжевый, RAL 2003
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 960 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Ударная прочность: IK 09 (10 Дж)
- Степень защиты: IP 65/66

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

## Ответвительные коробки DK

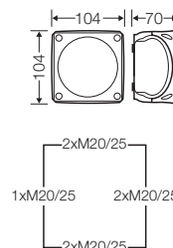
Протестировано на сохранение целостности изоляции и огнестойкость  
В комплекте с кабельными вводами



### FK 0402

Ответвительная коробка на 1,5 мм<sup>2</sup>, Cu  
Соединительная коробка на 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>, Cu

- 5-ти полюсная, подключений на полюс:  
4 x 1,5 мм<sup>2</sup> (одножильный) или 2 x 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильный)
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 25, Герметичная зона Ø 9-17 мм, IP 65
- IP 66 при использовании кабельных вводов АКМФ, заказываются отдельно
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт) совместно с огнестойкими кабелями
- Протестировано совместно с производителями кабелей Dätwyler и Eupen на огнестойкость E30 и E90, см. сертификат №: P-MPA-E-15-018, действителен до 05.08.2021, доступен для скачивания на сайте [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > в разделе - документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



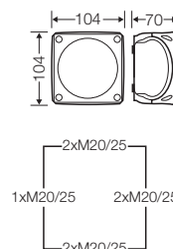
Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 400 В перем./пост. тока
Номинальный ток	24 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



### FK 0404

Ответвительная коробка на 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>, Cu  
Соединительная коробка на 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>, Cu

- 5-ти полюсная, подключений на полюс:  
8 x 1,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), 4 x 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), или 2 x 4 мм<sup>2</sup> (одножильный), Cu
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 25, Герметичная зона Ø 9-17 мм, IP 65
- IP 66 при использовании кабельных вводов АКМФ, заказываются отдельно
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт) совместно с огнестойкими кабелями
- Протестировано совместно с производителями кабелей Dätwyler и Eupen на огнестойкость E30 и E90, см. сертификат №: P-MPA-E-15-018, действителен до 05.08.2021, доступен для скачивания на сайте [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > в разделе - документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 400 В перем./пост. тока
Номинальный ток	32 А
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

**Ответвительные коробки DK**

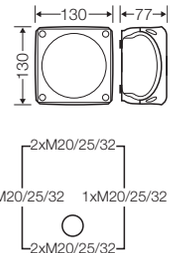
**Протестировано на сохранение целостности изоляции и огнестойкость  
В комплекте с кабельными вводами**



**FK 0604**

**Ответвительная коробка на 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>, Cu  
Соединительная коробка на 1,5 - 6 мм<sup>2</sup>, Cu**

- 5-ти полюсная, на каждый полюс: 8 x 1,5 мм<sup>2</sup>(одножильный), 4 x 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), или 2 x 4 мм<sup>2</sup>(одножильный), или 2 x 6 мм<sup>2</sup>(одножильный), Cu
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 32, Герметичная зона Ø 8-23 мм, IP 65
- IP 66 при использовании кабельных вводов АКМФ, заказываются отдельно
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт) совместно с огнестойкими кабелями
- Протестировано совместно с производителями кабелей Dätwyler и Eupen на огнестойкость E30 и E90, см. сертификат №: P-MPA-E-15-018, действителен до 05.08.2021, доступен для скачивания на сайте [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > в разделе - документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



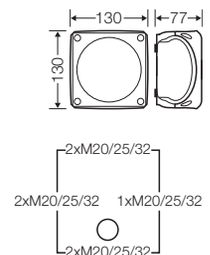
Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 400 В перем./пост. тока
Номинальный ток	41 А
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



**FK 0606**

**Ответвительная коробка 1,5-6 мм<sup>2</sup>, Cu  
Соединительная коробка на 1,5 - 6 мм<sup>2</sup>, Cu**

- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 12 x 1,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), 8 x 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), 6 x 4 мм<sup>2</sup> (одножильный), или 4 x 6 мм<sup>2</sup> (одножильный), Cu
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 32, Герметичная зона Ø 8-23 мм, IP 65
- IP 66 при использовании кабельных вводов АКМФ, заказываются отдельно
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт) совместно с огнестойкими кабелями
- Протестировано совместно с производителями кабелей Dätwyler и Eupen на огнестойкость E30 и E90, см. сертификат №: P-MPA-E-15-018, действителен до 05.08.2021, доступен для скачивания на сайте [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > в разделе - документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 400 В перем./пост. тока
Номинальный ток	41 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



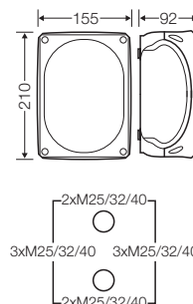
## Ответвительные коробки DK

Протестировано на сохранение целостности изоляции и огнестойкость  
В комплекте с кабельными вводами

### FK 1606

Ответвительная коробка 1,5-6 мм<sup>2</sup>, Cu  
Соединительная коробка на 1,5 - 6 мм<sup>2</sup>, Cu

- 5-ти полюсная, подключений на полюс:  
12 x 1,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), 8 x 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильный),  
6 x 4 мм<sup>2</sup>, 4 x 6 мм<sup>2</sup> (одножильный)
- Дополнительная клемма, на каждый полюс 4 x 1,5 мм<sup>2</sup>  
(одножильный), или 2 x 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), с PE клеммой
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 32,  
Герметичная зона Ø 8-23 мм, IP 65
- IP 66 при использовании кабельных вводов АКМФ,  
заказываются отдельно
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт)  
совместно с огнестойкими кабелями
- Протестировано совместно с производителями кабелей Dätwyler и  
Eurep на огнестойкость E30 и E90,  
см. сертификат №: P-MPA-E-15-018, действителен до 05.08.2021,  
доступен для скачивания на сайте [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > в  
разделе - документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно  
с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат  
доступен для скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе  
Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона  
C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12,  
строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на  
улице

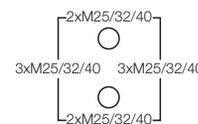
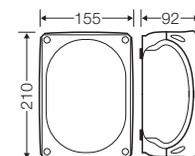


Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 400 В перем./пост. тока
Номинальный ток	41 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм 0,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



**FK 1608**

**Ответвительная коробка на 1,5 мм<sup>2</sup>, Cu  
Соединительная коробка на 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>, Cu**



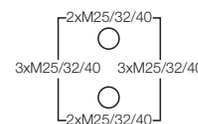
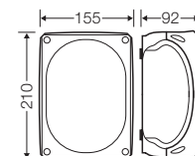
- 10-ти полюсная, на каждый полюс 4 x 1,5 мм<sup>2</sup> (одножильный) или 2 x 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), Cu
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- прилагаемый кабельный ввод: 4 EDKF 25, Герметичная зона Ø 9-17 мм, IP 65
- IP 66 при использовании кабельных вводов АКМФ, заказываются отдельно
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт) совместно с огнестойкими кабелями
- Протестировано совместно с производителями кабелей Dätwyler и Eupen на огнестойкость E30 и E90, см. сертификат №: P-MPA-E-15-018, действителен до 05.08.2021, доступен для скачивания на сайте [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > в разделе - документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 400 В перем./пост. тока
Номинальный ток	24 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



**FK 1610**

**Ответвительная коробка на 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>, Cu  
Соединительная коробка 1,5-10 мм<sup>2</sup>, Cu**



- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), 4 x 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), 2 x 4 мм<sup>2</sup> (одножильный), 2 x 6 мм<sup>2</sup> (одножильный), или 2 x 10 мм<sup>2</sup> (одножильный), Cu
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 32, Герметичная зона Ø 8-23 мм, IP 65
- IP 66 при использовании кабельных вводов АКМФ, заказываются отдельно
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт) совместно с огнестойкими кабелями
- Протестировано совместно с производителями кабелей Dätwyler и Eupen на огнестойкость E30 и E90, см. сертификат №: P-MPA-E-15-018, действителен до 05.08.2021, доступен для скачивания на сайте [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > в разделе - документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 400 В перем./пост. тока
Номинальный ток	57 А
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

**Ответвительные коробки DK**

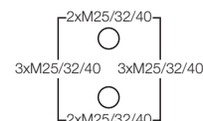
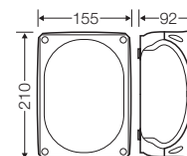
**Протестировано на сохранение целостности изоляции и огнестойкость  
В комплекте с кабельными вводами**



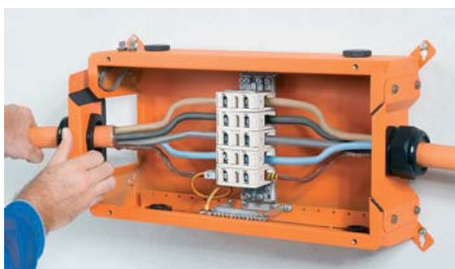
**FK 1616**

**Ответвительная коробка 1,5-6 мм<sup>2</sup>, Cu  
Соединительная коробка 1,5-16 мм<sup>2</sup>, Cu**

- 5-ти полюсная, подключений на полюс:  
12 x 1,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), 8 x 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильный),  
6 x 4 мм<sup>2</sup> (одножильный), 4 x 6 мм<sup>2</sup> (одножильный),  
2 x 10 мм<sup>2</sup> (одножильный), 2 x 16 мм<sup>2</sup> (одножильный)
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 40,  
Герметичная зона Ø 11-30 мм, IP 65
- IP 66 при использовании кабельных вводов АКМФ,  
заказываются отдельно
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт)  
совместно с огнестойкими кабелями
- Протестировано совместно с производителями кабелей Dätwyler и  
Eurip на огнестойкость E30 и E90,  
см. сертификат №: P-MPA-E-15-018, действителен до 05.08.2021,  
доступен для скачивания на сайте [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) >  
в разделе - документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно  
с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат  
доступен для скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе  
Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона  
C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12,  
строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на  
улице



Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 400 В перем./пост. тока
Номинальный ток	76 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



## Ответвительные коробки DK

### Огнестойкие

кабельный ввод через установленные кабельные вводы

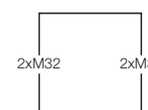
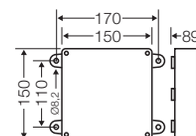
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт) совместно с огнестойкими кабелями
- Целостность изоляции PH120 согласно BS EN 50200 совместно с кабелями с соответствующим классом целостности изоляции
- Защита от случайного прикосновения благодаря неразрушаемому корпусу
- Крепление посредством наружных петель
- Ответвительная коробка для применения в телекоммуникационной сфере
- Ответвительная коробка E30 для установки клеммных колодок для информационных кабелей
- Материал: листовая сталь, порошковое покрытие
- Цвет: оранжевый, RAL 2003
- Ударная стойкость: IK 10 (20 Дж)
- Степень защиты: IP 66
- Низкая пожарная нагрузка

**Ответвительные коробки DK**  
**Огнестойкие**  
**кабельный ввод через установленные кабельные вводы**



**FK 9025**

**Ответвительная коробка Ø 0,8 мм / 0,5-1,5 мм<sup>2</sup>, Cu**  
**Соединительная коробка Ø 0,8 мм / 0,5-4 мм<sup>2</sup>, Cu**



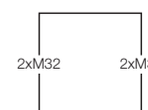
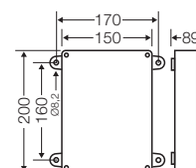
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:  
 4 x Ø 0,8 мм / 0,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), 4 x 1,5 мм<sup>2</sup> (одножильный),  
 2 x 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), 2 x 4 мм<sup>2</sup> (одножильный)
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 4 EDKF 32,  
 Герметичная зона Ø 8-23 мм
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт)  
 совместно с огнестойкими кабелями
- Проведены совместные испытания с производителями кабелей  
 Datwyler, Eupen, Nexans, Studer, Pirelli и Lynenwerk на соответствие  
 классам огнестойкости E30 и E90,  
 см. акт испытаний №: P-MPA-E-02-032, действителен до: 20.03.2018,  
 доступен для скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе  
 Документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно  
 с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат  
 доступен для скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе  
 Документы
- Крепление посредством наружных петель (дюбели см. в  
 Технических данных)
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на  
 улице

Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 400 В перем./пост. тока
Номинальный ток	32 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	Листовая сталь с порошковым покрытием



**FK 9105**

**Ответвительная коробка 1,5-4 мм<sup>2</sup>, Cu**  
**Соединительная коробка 1,5-10 мм<sup>2</sup>, Cu**



- 5-ти полюсная, подключений на полюс:  
 4 x 1,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), 4 x 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильный),  
 4 x 4 мм<sup>2</sup> (одножильный), 2 x 6 мм<sup>2</sup> (одножильный),  
 2 x 10 мм<sup>2</sup> (одножильный)
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 4 EDKF 32,  
 Герметичная зона Ø 8-23 мм
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт)  
 совместно с огнестойкими кабелями
- Проведены совместные испытания с производителями кабелей  
 Datwyler, Eupen, Nexans, Studer, Pirelli и Lynenwerk на соответствие классам  
 огнестойкости E30 и E90,  
 см. акт испытаний №: P-MPA-E-02-032, действителен до: 20.03.2018,  
 доступен для скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе  
 Документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с  
 огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для  
 скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе Документы
- Крепление посредством наружных петель (дюбели см. в Технических  
 данных)
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

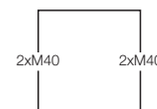
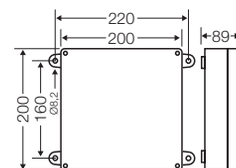
Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 400 В перем./пост. тока
Номинальный ток	40 А
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	Листовая сталь с порошковым покрытием



**FK 9255**

**Ответвительная коробка 1,5-6 мм<sup>2</sup>, Cu**  
**Соединительная коробка 1,5-16 мм<sup>2</sup>, Cu**

- 5-ти полюсная, подключений на полюс:  
 4 x 1,5 мм<sup>2</sup> (одножильный), 4 x 2,5 мм<sup>2</sup> (одножильный),  
 4 x 4 мм<sup>2</sup> (одножильный), 4 x 6 мм<sup>2</sup> (одножильный),  
 2 x 10 мм<sup>2</sup> (одножильный), 2 x 16 мм<sup>2</sup> (одножильный),  
 удалить проводной предохранитель
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 4 EDKF 40,  
 Герметичная зона Ø11-30 мм
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт)  
 совместно с огнестойкими кабелями
- Проведены совместные испытания с производителями кабелей  
 Datwyler, Eupen, Nexans, Studer, Pirelli и Lynenwerk на соответствие  
 классам огнестойкости E30 и E90,  
 см. акт испытаний №: P-MPA-E-02-032, действителен до: 20.03.2018,  
 доступен для скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе  
 Документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно  
 с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат  
 доступен для скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе  
 Документы
- Крепление посредством наружных петель (дюбели см. в  
 Технических данных)
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на  
 улице



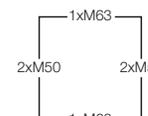
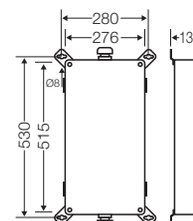
Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 400 В перем./пост. тока
Номинальный ток	63 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	Листовая сталь с порошковым покрытием

**Ответвительные коробки DK**  
**Огнестойкие**  
**кабельный ввод через установленные кабельные вводы**

**FK 6505**

**Ответвительная коробка E90 16–35 мм<sup>2</sup>, Cu**  
**Соединительная коробка E90 16–50 мм<sup>2</sup>, Cu**

- 5-ти полюсная, подключений на полюс:  
 6 x 16 мм<sup>2</sup>(одножильный), 4 x 25 мм<sup>2</sup> одножильный),  
 4 x 35 мм<sup>2</sup>(одножильный), 2 x 50 мм<sup>2</sup>(одножильный)
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 2 ASS 63,  
 Герметичная зона Ø 20–48 мм
- На боковых стенках установлено по 2 заглушки M50
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт)  
 совместно с огнестойкими кабелями
- Протестировано на соответствие классу огнестойкости E90 вместе  
 с кабелем производства Datwyler, Prysmian и Eupen,  
 см. акт испытаний №: P-1011 DMT DO,  
 доступен для скачивания на сайте: [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) в разделе  
 Документы
- Крепление коробки с помощью петель наружного крепления,  
 диаметр крепежного отверстия 8 мм (дюбели см. в техническом  
 описании)
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на  
 улице



Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	150 А
Момент затяжки клеммы	4,0 Нм
Материал	Наружные петли для настенного крепления: нержавеющая сталь, код материала 1.4462, класс сопротивления IV Коробка, в комплекте с крышкой на винтах: нержавеющая сталь, код материала 1.4571, класс сопротивления III с порошковым покрытием

Применение:



Для соединения проводников большого сечения, до 50 кв.мм



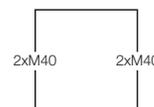
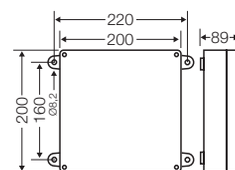
Соединительные коробки для туннелей предлагают много места для проводников



**FK 9259**

**Ответвительная коробка 1,5-10 мм<sup>2</sup>, Cu**

- ответвительные коробки с защищенным отводом
- предохранительный элемент Neozed D 01
- 5-ти полюсная клемма с 2 соединительными клеммами, 2 ответвительными клеммами и 2 клеммы защитного провода, по 1,5-10 мм<sup>2</sup> (одножильный)
- рядная клемма из огнеупорной керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 4 EDKF 40, Герметичная зона Ø11-30 мм
- сохраняется защита E 30 в соответствии с DIN 4102 часть 12
- Применение данного оборудования в отдельных случаях требует разрешения противопожарной службы МЧС РФ
- Проведены совместные испытания с производителями кабелей Datwyler и Nexans на соответствие классу огнестойкости E30
- Крепление посредством наружных петель (дюбели см. в Технических данных)
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

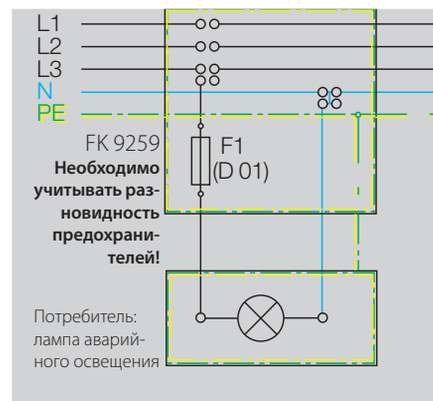


Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 400 В перем. тока
Номинальный ток	40 А
Момент затяжки клеммы	2,0 - 2,4 Нм
Материал	Листовая сталь с порошковым покрытием

**FK 9259, с защищенным отводом**

Применяется в аварийном освещении стройплощадок большой площади (напр. при строительстве туннелей, за исключением ж/д туннелей).  
 За счет применения защищенного отвода возможно энерго-снабжение группы ламп аварийного освещения при помощи одной подводки, в соответствии с DIN VDE 0108. Если в случае пожара одна или несколько аварийных лампочек будут повреждены, сработают предохранители на входе, благодаря которым электроснабжение общей сети будет сохранено.

**В отдельных случаях применение данного оборудования требует разрешения противопожарной службы МЧС РФ!**



**Ответвительные коробки DK**  
 Протестирован на огнестойкость  
 Корпус для информационных кабелей

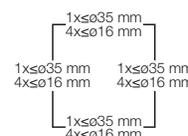
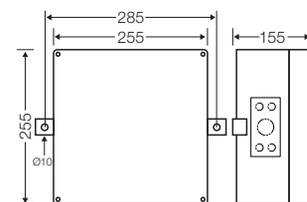


**FK 5000**

**Ответвительная коробка E30 для установки клеммных колодок для информационных кабелей**



- Без клемм
- В комплекте со скобами для установки до 2-х клеммных плиток для информационного кабеля
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт) совместно с огнестойкими кабелями
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода
- Кабельные вводы с четырех сторон, по 1 x диаметром до 36 мм и 4 x диаметром до 14 мм на каждой стороне
- Прилагаемые винтовые анкеры могут использоваться для бетона  $\geq C20/25$ , B25 до  $\leq C50/60$ , B55
- Применение данного оборудования в отдельных случаях требует разрешения противопожарной службы МЧС РФ
- Общий строительный допуск DIBt: Z-86.1-37, противопожарные системы Celsion, загрузить можно на сайте [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > FK 5000 — документы



Материал	Листовая сталь с порошковым покрытием
----------	---------------------------------------



**FK 5110**

**Коммутационный плит на 10 пар для информационного кабеля, безвинтовая технология LSA**

- Технология LSA для подключения кабеля без пайки и винтов и без снятия изоляции жил кабеля
- для монтажа на скобы в FK 5000
- подходит для одножильного провода диаметром 0,4–0,8 мм или двух идентичных одножильных проводов диаметром 0,4–0,65 мм
- Наружный диаметр изоляции 0,7–1,6 мм
- С крепежными винтами

Номинальное напряжение	$U_i = 100\text{ В}$ перем. тока $U_i = 125\text{ В}$ пост. тока
Номинальный ток	Одножильный провод $\varnothing 0,6\text{ мм}$ макс. 2,1 А Одножильный провод $\varnothing 0,8\text{ мм}$ макс. 5,0 А



**FK 5120**

**Коммутационный плит на 20 пар для информационного кабеля, безвинтовая технология LSA**

- Технология LSA для подключения кабеля без пайки и винтов и без снятия изоляции жил кабеля
- для монтажа на скобы в FK 5000
- подходит для одножильного провода диаметром 0,4–0,8 мм или двух идентичных одножильных проводов диаметром 0,4–0,65 мм
- Наружный диаметр изоляции 0,7–1,6 мм
- С крепежными винтами

Номинальное напряжение	$U_i = 100\text{ В}$ перем. тока $U_i = 125\text{ В}$ пост. тока
Номинальный ток	Одножильный провод $\varnothing 0,6\text{ мм}$ макс. 2,1 А Одножильный провод $\varnothing 0,8\text{ мм}$ макс. 5,0 А



### FK 5210

**Коммутационный плинт для информационного кабеля, Винтовой плинт для подключения 10-ти парного кабеля**

- Плинт с винтовыми клеммами
- для монтажа на скобы в FK 5000
- подходит для одножильного провода диаметром 0,4–0,8 мм или двух идентичных одножильных проводов диаметром 0,4–0,65 мм
- С крепежными винтами
- С маркировочными площадками для надписей

Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 100 В перем. тока U <sub>i</sub> = 125 В пост. тока
Номинальный ток	Одножильный провод Ø 0,6 мм макс. 2,1 А Одножильный провод Ø 0,8 мм макс. 5,0 А



### FK 5220

**Коммутационный плинт для информационного кабеля, Винтовой плинт для подключения 20-ти парного кабеля**

- Плинт с винтовыми клеммами
- для монтажа на скобы в FK 5000
- подходит для одножильного провода диаметром 0,4–0,8 мм или двух идентичных одножильных проводов диаметром 0,4–0,65 мм
- С крепежными винтами
- С маркировочными площадками для надписей

Номинальное напряжение	U <sub>i</sub> = 100 В перем. тока U <sub>i</sub> = 125 В пост. тока
Номинальный ток	Одножильный провод Ø 0,6 мм макс. 2,1 А Одножильный провод Ø 0,8 мм макс. 5,0 А



### AKMF 20

#### Кабельный ввод с разгрузкой натяжения кабеля для выбиваемых отверстий М 20

- Герметичная зона: Ø 6,5-13,5 мм
- Метрическая резьба: М 20 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 20,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С

момент затяжки

4,0 Нм

IP  
66

### AKMF 25

#### Кабельный ввод с разгрузкой натяжения кабеля для выбиваемых отверстий М 25

- Герметичная зона: Ø 11-17 мм
- Метрическая резьба: М 25 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 25,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С

момент затяжки

7,5 Нм

IP  
66

### AKMF 32

#### Кабельный ввод с разгрузкой натяжения кабеля для выбиваемых отверстий М 32

- Герметичная зона: Ø 15-21 мм
- Метрическая резьба: М 32 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 32,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С

момент затяжки

10,0 Нм

IP  
66

### AKMF 40

#### Кабельный ввод с разгрузкой натяжения кабеля для выбиваемых отверстий М 40

- Герметичная зона: Ø 19-28 мм
- Метрическая резьба: М 40 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 40,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С

момент затяжки

10,0 Нм

IP  
66



### EDKF 20

#### Кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 20

- Герметичная зона: Ø 6-13 мм
- Сквозное отверстие: Ø 20,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С

IP  
65/66



### EDKF 25

#### Кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 25

- Герметичная зона: Ø 9-17 мм
- Сквозное отверстие: Ø 25,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С

IP  
65/66



### EDKF 32

#### Кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 32

- Герметичная зона: Ø 8-23 мм
- Сквозное отверстие: Ø 32,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С

IP  
65/66



### EDKF 40

#### Кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 40

- Герметичная зона: Ø 11-30 мм
- Сквозное отверстие: Ø 40,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С

IP  
65/66



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69