







Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 (8472)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 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Ввод кабеля через интегрированные эластичные мембраны или преднамеченные выбиваемые отверстия

- С эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения
- Преднамеченные выбиваемые отверстия для кабельных вводов различных размеров Кабельный ввод через основание коробки посредством дополнительных эластичных мембран
- Поворотные защелки вместо винтов быстрое закрытие поворотом на четверть оборота. Визуальный контроль закрытия
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Петли внешнего крепления в комплекте
- фиксатор кабеля, детали см. в описании продукта
- Шильдик
- Высоко расположенные клеммы для увеличения монтажного пространства
- Все клеммы с двумя зажимами на полюс
- На каждый полюс возможно подключать проводники различных типов и сечений.
- Клеммы с защитой проводников от повреждения, подключение гибких проводников без наконечников
- Несколько вариантов расположения и способов крепления держателей клемм
- Материал: полистирол (PS) или Поликарбонат (PC)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035

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 Новоокузнецк (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 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

DK 5000 G

K 9500

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

Ответвительные коробки DK

Для использования внутри помещений ввод кабеля через интегрированные эластичные мембраны или преднамеченные выбиваемые отверстия



DK 0202 G НОВЫЙ

$0,75-2,5 \text{ mm}^2$, Cu $3\sim$

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
 8 x 0,75 мм² (одножильный/многожильный),
 6 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный),
 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный),
 2 x 4 мм² (одножильный/многожильный)
- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 6.0-15.0 mm
- С одним кабельным вводом в основании коробки, Ø зажимаемого кабеля 6.0-13.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену в комплекте

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	20 A
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	РР (полипропилен)

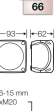


DK 0402 G НОВЫЙ

$0,75-2,5 \text{ mm}^2$, Cu $3\sim$

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
 8 x 0,75 мм² (одножильный/многожильный),
 6 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный),
 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный),
 2 x 4 мм² (одножильный/многожильный)
- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 9.0-17.0 mm
- С одним кабельным вводом в основании,
 Ø зажимаемого кабеля 6.0-15.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену в комплекте

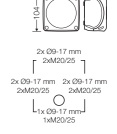
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	20 A
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	РР (полипропилен)



IP









Ответвительные коробки DK

Для использования внутри помещений ввод кабеля через интегрированные эластичные мембраны или преднамеченные выбиваемые отверстия



DK 0404 G новый

1,5-4 mm², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 6 мм² (одножильный/многожильный)
- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 9.0-17.0 mm
- С одним кабельным вводом в основании, Ø зажимаемого кабеля 6.0-15.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену в комплекте

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	32 A
Момент затяжки клеммы	0,7 Нм
Материал	РР (полипропилен)



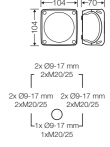
DK 0604 G НОВЫЙ

1,5-4 mm², Cu 3∼

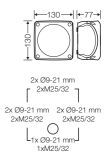
- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 6 мм² (одножильный/многожильный)
- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 9.0-21.0 mm
- С одним кабельным вводом в основании, Ø зажимаемого кабеля 9.0-20.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену в комплекте

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	32 A
Момент затяжки клеммы	0,7 Нм
Материал	РР (полипропилен)









Ответвительные коробки DK

Для использования внутри помещений ввод кабеля через интегрированные эластичные мембраны или преднамеченные выбиваемые отверстия



DK 0606 G НОВЫЙ

2,5-6 mm², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
- 6 x 1,5 мм² (одножильный/ многожильный),
 - 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 х 4 мм² (одножильный/ многожильный),

 - 4 x 6 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 10 мм² (одножильный/ многожильный)
- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 9.0-21.0 mm
- С одним кабельным вводом в основании, Ø зажимаемого кабеля 9.0-20.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену в комплекте

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	40 A
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм
Материал	РР (полипропилен)



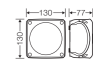
DK 1006 G НОВЫЙ

2,5-6 mm², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
- 6 x 1,5 мм² (одножильный/ многожильный),
 - 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный),
 - 4 x 4 мм² (одножильный/ многожильный), 4 x 6 мм² (одножильный/многожильный),
 - 2 x 10 мм² (одножильный/ многожильный)
- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 9.0-21.0 mm
- С двумя кабельными вводами в основании коробки, Ø зажимаемого кабеля 9.0-20.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену в комплекте

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	40 A
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм
Материал	РР (полипропилен)
	.,





2xM25/32 7 2x Ø9-21 mm 2x Ø9-21 mm 2xM25/32 2xM25/32 2xM25/32 1x Ø9-21 mm-1xM25/32







Ответвительные коробки DK

Для использования внутри помещений ввод кабеля через преднамеченные выбиваемые отверстия



DK 1610 G новый

$4-10 \text{ mm}^2$, Cu $3\sim$

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
 6 x 2,5 мм² (одножильный), 4 x 4 мм² (одножильный),
 4 x 6 мм² (одножильный), 4 x 10 мм² (одножильный),
 2 x 16 мм² (одно-, или многожильный)
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40, Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Петли внешнего крепления в комплекте

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	63 A
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	поликарбонат (РС)



DK 1616 G НОВЫЙ

10-16 mm², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: $6 \times 6 \text{ мм}^2$ (одножильный), $6 \times 10 \text{ мм}^2$ (одножильный/многожильный*), $4 \times 16 \text{ мм}^2$ (многожильный*), $4 \times 25 \text{ мм}^2$ (многожильный*), $2 \times 35 \text{ мм}^2$ (многожильный*)

многожильный* = опрессованный кабельным наконечником

- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40, Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Петли внешнего крепления в комплекте

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	102 A
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм
Материал	поликарбонат (РС)



DK 2525 G НОВЫЙ

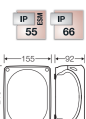
10-25 мм², Си 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: $6 \times 6 \text{ мм}^2$ (одножильный), $6 \times 10 \text{ мм}^2$ (одножильный/многожильный*), $4 \times 16 \text{ мм}^2$ (многожильный*), $4 \times 25 \text{ мм}^2$ (многожильный*), $2 \times 35 \text{ мм}^2$ (многожильный*)

многожильный* = опрессованный кабельным наконечником

- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40, Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Петли внешнего крепления в комплекте

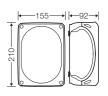
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	102 A
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм
Материал	поликарбонат (РС)







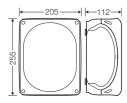
















Ответвительные коробки DK

Для использования внутри помещений ввод кабеля через преднамеченные выбиваемые отверстия

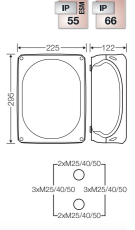


DK 3535 G НОВЫЙ

16-35 mm², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: $6 \times 16 \text{ мм}^2$ (многожильный), $4 \times 25 \text{ мм}^2$ (многожильный), $4 \times 35 \text{ мм}^2$ (многожильный), $2 \times 50 \text{ мм}^2$ (многожильный)
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40, Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Петли внешнего крепления в комплекте

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Поминальное напряжение	$O_i = 0.90 \text{ D Hepewi./Hoct. Toka}$
Номинальный ток	125 A
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм
Материал	поликарбонат (РС)



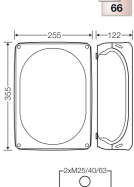


DK 5054 G НОВЫЙ

16-50 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 4-х полюсная, подключений на полюс: $6 \times 16 \text{ мм}^2$ (многожильный), $4 \times 25 \text{ мм}^2$ (многожильный), $4 \times 35 \text{ мм}^2$ (многожильный), $4 \times 50 \text{ мм}^2$ (многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через преднамеченные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Петли внешнего крепления в комплекте

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	150 A
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм
Материал	поликарбонат (РС)







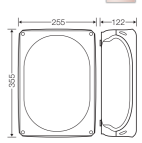
DK 5055 G новый

16-50 mm², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: $6 \times 16 \text{ мм}^2$ (многожильный), $4 \times 25 \text{ мм}^2$ (многожильный), $4 \times 35 \text{ мм}^2$ (многожильный), $4 \times 50 \text{ мм}^2$ (многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через преднамеченные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Петли внешнего крепления в комплекте

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	150 A
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм
Материал	поликарбонат (РС)







IP 65

ENYCASE®

Ответвительные коробки DK

Для использования внутри помещений ввод кабеля через преднамеченные выбиваемые отверстия

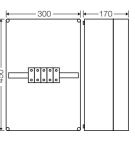


K 7055

16-50 мм², Си 3~

- С клеммами
- 5 -ти полюсная, подключений на полюс:
 6 x 16 мм² (многожильный), 4 x 25 мм² (многожильный),
 4 x 35 мм² (многожильный), 4 x 50 мм² (многожильный)
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	150 A
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм
Материал	поликарбонат (РС)





IP 65

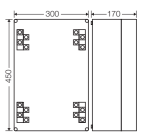


K 7004

16-70 мм², Си 3~

- С клеммами
- 4-х полюсная, подключений на полюс:
 4 х 16-70 мм² (одно-, или многожильный)
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	216 A
Момент затяжки клеммы	10,0 Нм
Материал	поликарбонат (РС)





IP 65

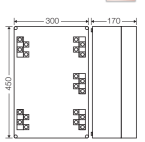


K 7005

16-70 мм², Си 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 16-70 мм² (одно-, или многожильный)
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	216 A
Момент затяжки клеммы	10,0 Нм
Материал	поликарбонат (РС)





Ответвительные коробки DK

Для использования внутри помещений ввод кабеля через преднамеченные выбиваемые отверстия

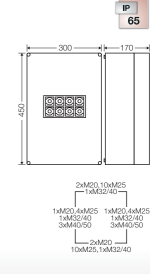


K 1204

16-150 mm², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 4-х полюсная, подключений на полюс: 2×16 -150 мм 2 , 4×16 -70 мм 2 , провода могут вставляться сверху в открытую клемму, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	250 A
Момент затяжки клеммы	20,0 Нм
Материал	поликарбонат (РС)



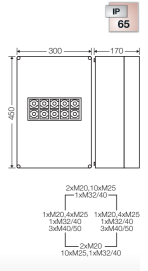


K 1205

16-150 mm², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 2 x 16-150 мм², 4 x 16-70 мм², провода могут укладываться сверху в открытую клемму, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	250 A
Момент затяжки клеммы	20,0 Нм
Материал	поликарбонат (РС)



IP 65

Ответвительные коробки DK

Для использования внутри помещений ввод кабеля через преднамеченные выбиваемые отверстия



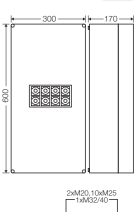
ENYCASE®

K 2404

25-240 mm2, Cu/Al 3~

- С клеммами
- 4-х полюсная, подключений на полюс: 2×16 -150 мм², 4×16 -70 мм², провода могут укладываться сверху в открытую клемму, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	400 A
Момент затяжки клеммы	40,0 HM
Материал	поликарбонат (РС)





ΙP 65

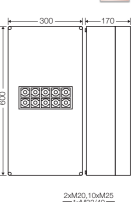


K 2405

25-240 mm², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 2 x 25-185/240 мм², 4 x 25-120 мм², провода могут укладываться сверху в открытую клемму, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	400 A
Момент затяжки клеммы	40,0 Нм
Материал	поликарбонат (РС)





Ответвительные коробки DK

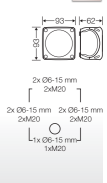
Для использования внутри помещений ввод кабеля через интегрированные эластичные мембраны или преднамеченные выбиваемые отверстия



DK 0200 G НОВЫЙ

- Без клемм
- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 6.0-15.0 mm
- С одним кабельным вводом в основании коробки, Ø зажимаемого кабеля 6.0-13.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену в комплекте

Материал РР (полипропилен)



IP 66

IP 66

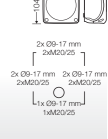


DK 0400 G НОВЫЙ

■ Без клемм

- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 9.0-17.0 mm
- С одним кабельным вводом в основании, Ø зажимаемого кабеля 6.0-15.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену в комплекте

Материал РР (полипропилен)

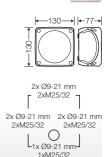




DK 0600 G новый

- Без клемм
- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 9.0-21.0 mm
- С одним кабельным вводом в основании, Ø зажимаемого кабеля 9.0-20.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену в комплекте

Материал РР (полипропилен)



66



DK 1000 G НОВЫЙ

- Без клемм
- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 9.0-21.0 mm
- С двумя кабельными вводами в основании коробки, Ø зажимаемого кабеля 9.0-20.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену в комплекте

РР (полипропилен) Материал



IP 66



L_{2x Ø9-21 mm}

2xM25/32

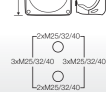
ENYCAS



DK 1600 G НОВЫЙ

- Без клемм
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40, Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Петли внешнего крепления в комплекте

Материал поликарбонат (РС)



IP S IP 55

66

IP W

55

IP

66

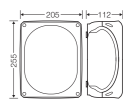


DK 2500 G НОВЫЙ

■ Без клемм

- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40, Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Петли внешнего крепления в комплекте

Материал поликарбонат (РС)





IP SS IP 66

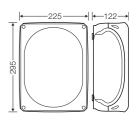
55



DK 3500 G НОВЫЙ

- Без клемм
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40, Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Петли внешнего крепления в комплекте

Материал поликарбонат (РС)



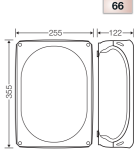




DK 5000 G НОВЫЙ

- Без клемм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через преднамеченные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Петли внешнего крепления в комплекте

Материал поликарбонат (РС)



Ответвительные коробки DK

Для использования внутри помещений ввод кабеля через интегрированные эластичные мембраны или преднамеченные выбиваемые отверстия

DK 1010 G НОВЫЙ

4-10 mm², Cu 3~



■ 5-ти полюсная, подключений на полюс:

 $6 \times 2,5 \text{ мм}^2$ (одножильный),

4 x 4 мм² (одножильный),

 $4 \times 6 \text{ мм}^2$ (одножильный),

4 x 10 мм² (одножильный),

 $2 \times 16 \text{ мм}^2$ (одно-, или многожильный)

- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 9.0-21.0 mm
- С двумя кабельными вводами в основании коробки,
 Ø зажимаемого кабеля 9.0-20.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену в комплекте

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток	63 A
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	РР (полипропилен)



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 Капуга (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

Сур 3-15 Тве Том Тул 6-40 Тюл Улн 3 Уфл 56 Хаб Чег Чег

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

IP 66

130-

2xM25/32

3x Ø9-21 mm 3x Ø9-21 mm

L_{2x Ø9-21 mm}J

2xM25/32

3xM25/32

3xM25/32