

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 **К**азань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Киров (6332)06-02-04 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 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Распределительные боксы KV для модульных устройств

Боксы для автоматических выключателей

Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны

- Визуально привлекательное решение благодаря защитному экрану кабельного ввода
- Встроенный отсек для аксессуаров всё на своем месте
- DIN-рейки с ограничителями для корректной установки модульных устройств
- Винты из нержавеющей стали V2A
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для РЕ и N
- Для медных проводников
- N-шины со специальными перемычками, удаление которых приводит к разделению шины на несколько изолированных друг от друга шин (до 4-х), что позволяет использовать несколько УЗО без дополнительных затрат.
- от 3 до 9 модулей: Заглушка для установки оборудования выламывается
- Материал: полистирол (PS)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035

Боксы для автоматических выключателей Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 9103

3 модуля: 1 х 3 х 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 1 x 25 мм², 4 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность Р _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 10 BT



KV 8103

3 модуля: 1 х 3 х 18 мм без клеммы РЕ и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 10 BT

















от 3 до 9 модулей: Заглушка для установки оборудования

ENYBOARD

Распределительные боксы KV для модульных устройств

Боксы для автоматических выключателей

Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 1503

3 модуля: 1 x 3 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключ ений х сечение на каждую шину PE/N: 1 x 25 мм², 4 x 4 мм² Си, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

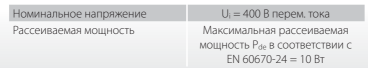
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность Р _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 10 BT



KV 1603

3 модуля: 1 x 3 x 18 мм без клеммы РЕ и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

















Боксы для автоматических выключателей Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 9104

4,5 модуля: 1 х 4,5 х 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 2 x 25 мм², 4 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность Р _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 12 BT

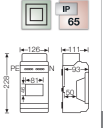


KV 8104

4,5 модуля: 1 х 4,5 х 18 мм без клеммы РЕ и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность Р _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 12 BT











от 3 до 9 модулей: Заглушка для установки оборудования

ENYBOARD

Распределительные боксы KV для модульных устройств

Боксы для автоматических выключателей

Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 1504

4,5 модуля: 1 х 4,5 х 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 2 x 25 мм², 4 x 4 мм² Сu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

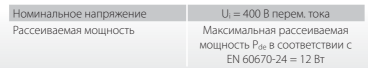
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 12 BT



KV 1604

4,5 модуля: 1 x 4,5 x 18 мм без клеммы РЕ и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

















Боксы для автоматических выключателей

Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 9106

6 модулей: 1 х 6 х 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 2 x 25 мм², 4 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 13 BT

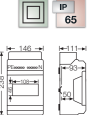


KV 8106

6 модулей: 1 х 6 х 18 мм без клеммы РЕ и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 - 13 Rt















от 3 до 9 модулей: Заглушка для установки оборудования

ENYBOARD

Распределительные боксы KV для модульных устройств

Боксы для автоматических выключателей

Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 1506

6 модулей: 1 х 6 х 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 2 x 25 мм², 4 x 4 мм² Сu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 13 BT



KV 1606

6 модулей: 1 x 6 x 18 мм без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 13 BT























KV 9109

9 модулей: 1 x 9 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 2 x 25 мм², 8 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм

Распределительные боксы KV для модульных устройств

Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны

С прозрачной крышкой, пломбируемая

Боксы для автоматических выключателей

- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 16 BT



KV 8109

9 модулей: 1 х 9 х 18 мм без клеммы РЕ и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 16 BT









от 3 до 9 модулей: Заглушка для установки оборудования

Боксы для автоматических выключателей

Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 1509

9 модулей: 1 х 9 х 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 2 x 25 мм², 8 x 4 мм² Сu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 16 BT



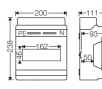
KV 1609

9 модулей: 1 x 9 x 18 мм без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 16 BT

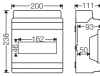














Боксы для автоматических выключателей Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 9112

12 модулей: 1 х 12 х 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину РЕ/N: 3 x 25 мм², 12 x 4 мм² Сu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 2 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 26 BT

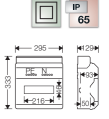


KV 8112

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм без клеммы РЕ и N

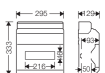
- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность Р _{de} в соответствии с
	FN 60670-24 = 26 BT



8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm

8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm





8xø7-12 mm _8xø7-14 mm_ 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm



Изменяемая глубина монтажа благодаря установке DIN-реек на разном уровне



Заглушки неиспользуемых мест в комплекте

Боксы для автоматических выключателей

Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 1512

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 3 x 25 мм², 12 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 2 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 26 BT



KV 1612

12 модулей: 1 х 12 х 18 мм без клеммы РЕ и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 26 BT



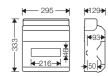


8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mn

8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm







8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mn 8xø7-12 mm

8xø7-14 mm_ 4xø12-20 mm 1xø16.5-29 mm

епувояго

Распределительные боксы KV для модульных устройств

Боксы для автоматических выключателей Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 9118

18 модулей: 1 х 18 х 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину РЕ/N: 4 x 25 мм², 16 x 4 мм² Сu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. техническое приложение
- Шину N можно разделить на 2 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	FN 60670-24 - 33 Rt

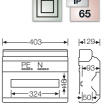


KV 8118

18 модулей: 1 x 18 x 18 мм без клеммы РЕ и N

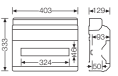
- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность Р _{de} в соответствии с
	FN 60670-24 = 33 BT



8xø7-12 mm 8xø7-14 mm -4xø12-20 mm-1xø16,5-29 mm 8xM20 8xø7-12 mm 8xø7-14 mm -4xø12-20 mm-1xø16,5-29 mm 8xM20





8xø7-12 mm 8xø7-14 mm -4xø12-20 mm-1xø16,5-29 mm 8xM20 8xø7-12 mm

8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm 8xM20



Изменяемая глубина монтажа благодаря установке DIN-реек на разном уровне



Заглушки неиспользуемых мест в комплекте

)

Распределительные боксы KV для модульных устройств

Боксы для автоматических выключателей

Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 1518

18 модулей: 1 x 18 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 4 x 25 мм², 16 x 4 мм² Сu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. техническое приложение
- Шину N можно разделить на 2 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 33 BT



KV 1618

18 модулей: 1 x 18 x 18 мм без клеммы РЕ и N

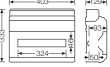
- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность Р _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 33 BT









8x67-12 mm 4x612-20 mm 1x616,5-29 mm 8xM20 8x67-12 mm 8x67-14 mm 4x612-20 mm 4x812-20 mm 1x616,5-29 mm 8xM20

60KGBI KV E O Y B

Распределительные боксы KV для модульных устройств

Боксы для автоматических выключателей Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны

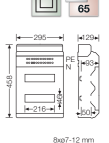


KV 9224

24 модуля: 2 х 12 х 18 мм

- 2-х рядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину РЕ/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Сu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	FN 60670-24 = 31 Bt



8x07-14 mm 4x012-20 mm 1x016,5-29 mm 8x07-12 mm 8x07-14 mm 4x012-20 mm 1x016,5-29 mm



KV 8224

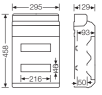
24 модуля: 2 x 12 x 18 мм без клеммы РЕ и N

- 2-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 31 BT







8xe7-12 mm 8xe7-14 mm 4xe12-20 mm 1xe16,5-29 mm 8xe7-12 mm 8xe7-14 mm 4xe12-20 mm 1xe16,5-29 mm



Изменяемая глубина монтажа благодаря установке DIN-реек на разном уровне



Заглушки неиспользуемых мест в комплекте

)

Распределительные боксы KV для модульных устройств

Боксы для автоматических выключателей

Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 2524

24 модуля: 2 х 12 х 18 мм

- 2-х рядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Сu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 31 BT



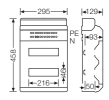
KV 2624

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм без клеммы РЕ и N

- 2-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

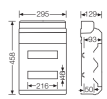
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P_{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 31 BT





8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm 8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm





8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm 8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm



KV 9236

36 модулей: 2 х 18 х 18 мм

- 2-х рядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 8 x 25 мм², 32 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. техническое приложение
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность Р _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 38 BT

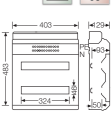


KV 8236

36 модулей: 2 х 18 х 18 мм без клеммы РЕ и N

- 2-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

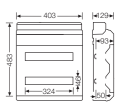
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 38 BT



8xø7-12 mm 8xø7-14 mm -4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mn 8xM20 8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm

1xø16,5-29 mm 8xM20





8xø7-12 mm 8xø7-12 mm 8xø7-14 mm -4xø12-20 mm-1xø16,5-29 mm 8xM20

8xø7-12 mm 8xø7-14 mm -4xø12-20 mm-1xø16,5-29 mm 8xM20



Изменяемая глубина монтажа благодаря установке DIN-реек на разном уровне



Заглушки неиспользуемых мест в комплекте

Боксы для автоматических выключателей

Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 2536

36 модулей: 2 х 18 х 18 мм

- 2-х рядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 8 x 25 мм², 32 x 4 мм² Сu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. техническое приложение
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 38 BT



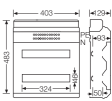
KV 2636

36 модулей: 2 x 18 x 18 мм без клеммы РЕ и N

- 2-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

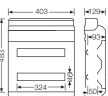
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность Р _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 38 BT





8xe7-12 mm 8xe7-14 mm -4xe12-20 mm 1xe16,5-29 mm 8xM20 8xe7-12 mm 8xe7-14 mm 4xe12-20 mm 1xe16,5-29 mm 8xM20





8xø7-12 mm 8xø7-14 mm -4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm 8xM20 8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm-1xø16,5-29 mm 8xM20

8xø7-12 mm

8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mn

8xø7-12 mm 8xø7-14 mm

4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm

Распределительные боксы KV для модульных устройств

Боксы для автоматических выключателей Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны

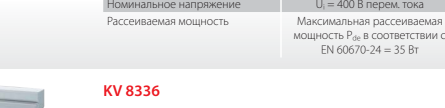


KV 9336

36 модулей: 3 х 12 х 18 мм

- 3-х рядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	FN 60670-24 = 35 Bt



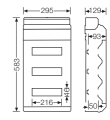


36 модулей: 3 х 12 х 18 мм без клеммы РЕ и N

- 3-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	FN 60670-24 = 35 Bt





8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm 8xø7-12 mm _8xø7-14 mm _4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm



Изменяемая глубина монтажа благодаря установке DIN-реек на разном уровне



Заглушки неиспользуемых мест в комплекте

Боксы для автоматических выключателей

Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 3536

36 модулей: 3 х 12 х 18 мм

- 3-х рядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Сu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	FN 60670-24 = 35 BT



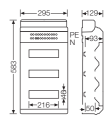
KV 3636

36 модулей: 3 x 12 x 18 мм без клеммы РЕ и N

- 3-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

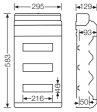
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 35 BT





8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm 8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm





8xo7-12 mm 8xo7-14 mm 4xo12-20 mm 1xo16,5-29 mm 8xo7-12 mm 8xo7-14 mm 4xo12-20 mm 1xo16,5-29 mm

ENYBOALD

Распределительные боксы KV для модульных устройств

Боксы для автоматических выключателей Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны

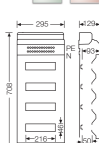


KV 9448

48 модуля: 4 x 12 x 18 мм

- 4-х рядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность Р _{de} в соответствии с
	FN 60670-24 = 43 BT



8xø7-12 mm 8xø7-14 mm_ 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm



KV 8448

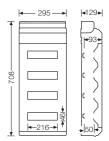
48 модуля: 4 x 12 x 18 мм без клеммы РЕ и N

- 4-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 43 BT







8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mr 8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm



Изменяемая глубина монтажа благодаря установке DIN-реек на разном уровне



Заглушки неиспользуемых мест в комплекте

)

Распределительные боксы KV для модульных устройств

Боксы для автоматических выключателей

Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



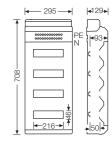
KV 4548

48 модуля: 4 x 12 x 18 мм

- 4-х рядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Сu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	FN 60670-24 = 43 BT





8xø7-12 mm 8xø7-14 mm_ 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm 8xø7-12 mm_ 8xø7-14 mm_ 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm



KV 4648

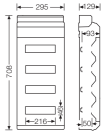
48 модуля: 4 x 12 x 18 мм без клеммы РЕ и N

- 4-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 43 BT







8x07-12 mm 8x07-14 mm 4x012-20 mm 1x016,5-29 mm 8x07-12 mm 8x07-14 mm 4x012-20 mm 1x016,5-29 mm



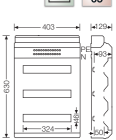


KV 9354

54 модуля: 3 x 18 x 18 мм

- 3-х рядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 8 x 25 мм², 32 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. техническое приложение
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	FN 60670-24 = 50 BT



8xø7-12 mm 8xø7-14 mm -4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mr 8xM20

8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm 8xM20



KV 8354

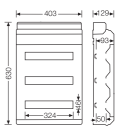
ŀ

54 модуля: 3 x 18 x 18 мм без клеммы РЕ и N

- 3-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 50 BT





8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mn 8xM20 8xø7-12 mm 8xø7-14 mm -4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm

8xM20



Изменяемая глубина монтажа благодаря установке DIN-реек на разном уровне



Заглушки неиспользуемых мест в комплекте

Боксы для автоматических выключателей

Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны

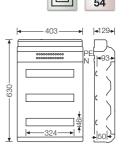


KV 3554

54 модуля: 3 x 18 x 18 мм

- 3-х рядный
- Количество подключений х сечение на каждую шину PE/N: 8 x 25 мм², 32 x 4 мм² Сu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. техническое приложение
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 - 50 Bt



8xø7-12 mm 8xø7-14 mm -4xø12-20 mm-1xø16,5-29 mm 8xM20 8xø7-12 mm 8xø7-14 mm -4xø12-20 mm-1xø16,5-29 mm 8xM20



KV 3654

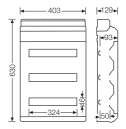
54 модуля: 3 x 18 x 18 мм без клеммы РЕ и N

- 3-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DINрейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел "Комплектующие"
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая
	мощность P _{de} в соответствии с
	EN 60670-24 = 50 BT







8xe7-12 mm 8xe7-14 mm -4xe12-20 mm-1xe16,5-29 mm 8xM20 8xe7-12 mm 8xe7-14 mm -4xe12-20 mm-1xe16,5-29 mm 8xM20

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 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 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

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

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 (3452)66-21-18 Ульяновск (4822)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