



Установка

Болтовое соединение на плоской поверхности.

Конструкция

Корпус коробки выполнен из литого алюминиевого сплава без примесей меди. Коробка состоит из корпуса и крышки, соединяемых болтами. Количество болтов зависит от габаритов коробки. Внутри корпуса могут устанавливаться монтажная панель, DIN-рейки с клеммными зажимами, шины заземления и прочее электротехническое оборудование. На боковых сторонах коробки могут устанавливаться взрывозащищенные кабельные вводы под различные типы кабеля, муфты, заглушки, клапаны и т.п. Все крепежные и монтажные элементы выполнены из коррозионно стойкой стали. Взрывозащита обеспечивается видами защиты «повышенная надежность против взрыва «е», «искробезопасная электрическая цепь «i», «оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t».

Характеристики

Зоны применения:

по газу – 0, 1, 2;

по пыли – 20, 21, 22 по ГОСТ Р МЭК 60079.

Коробка может применяться на открытых палубах морских судов, платформах и иных объектах, поднадзорных РМРС (Российский Морской Регистр Судоходства).

Маркировка взрывозащиты:

1 Ex e II T6 Gb / 0 Ex ia IIC T6 X Ga/ Ex tb IIIC Ta80°C Db – для коробки в сборе;

1 Ex e II Gb U / Ex tb IIIC Db U – для оболочек коробок, являющихся компонентом Ex-оборудования.

Знак «X» в маркировке взрывозащиты указывает на особые условия применения оборудования, а именно: соединительные коробки должны включаться

в искробезопасные цепи для электрооборудования подгрупп IIA, IIB, IIC в соответствии с маркировкой взрывозащиты, указанной на корпусе коробки. В данном случае будут применены искробезопасные клеммные зажимы (синие) и искробезопасные пластиковые кабельные вводы (с синей гайкой, стр. 140-143).

Температура окружающей среды:

-60°C/+55°C – для металлических кабельных вводов

-40°C/+55°C – для пластиковых кабельных вводов

Заземление: внутреннее и внешнее, винты М5 из коррозионно стойкой фрикционно безопасной стали.

Кабельные вводы: сертифицированные в соответствии с ТР ТС 012/2011. Коробка комплектуется соответствующими кабельными вводами производства ООО «МГК «Световые Технологии» под заказ в зависимости от количества и типов вводимых/ выводимых кабелей. В коробке могут быть выполнены резервные отверстия, которые будут заглушены сертифицированными заглушками (см. стр. 124-165). Все кабельные вводы, муфты, заглушки затянуты с внутренней стороны корпуса коробки контргайками.

Клеммные зажимы: сертифицированные в соответствии с ТР ТС 012/2011.

Максимальное напряжение: 1100 В.

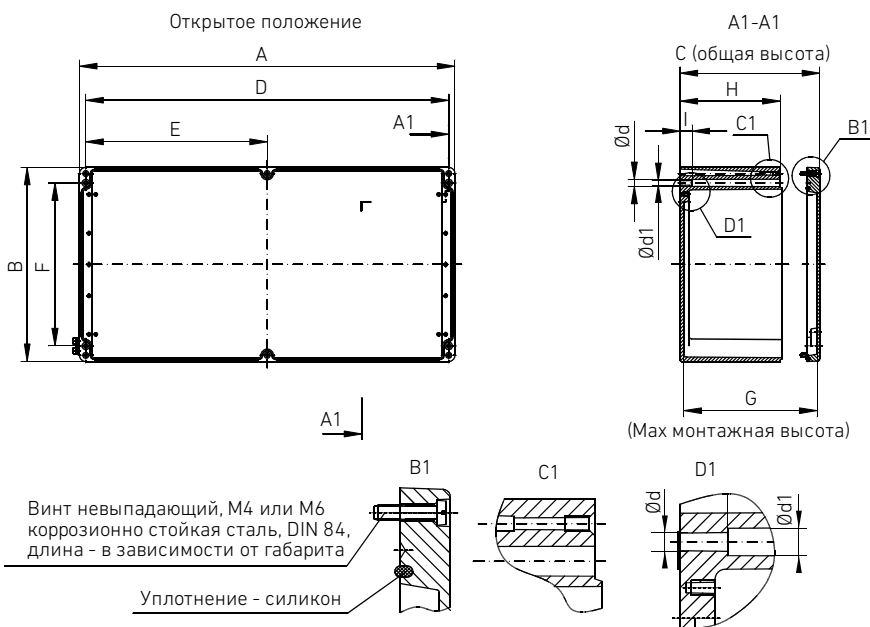
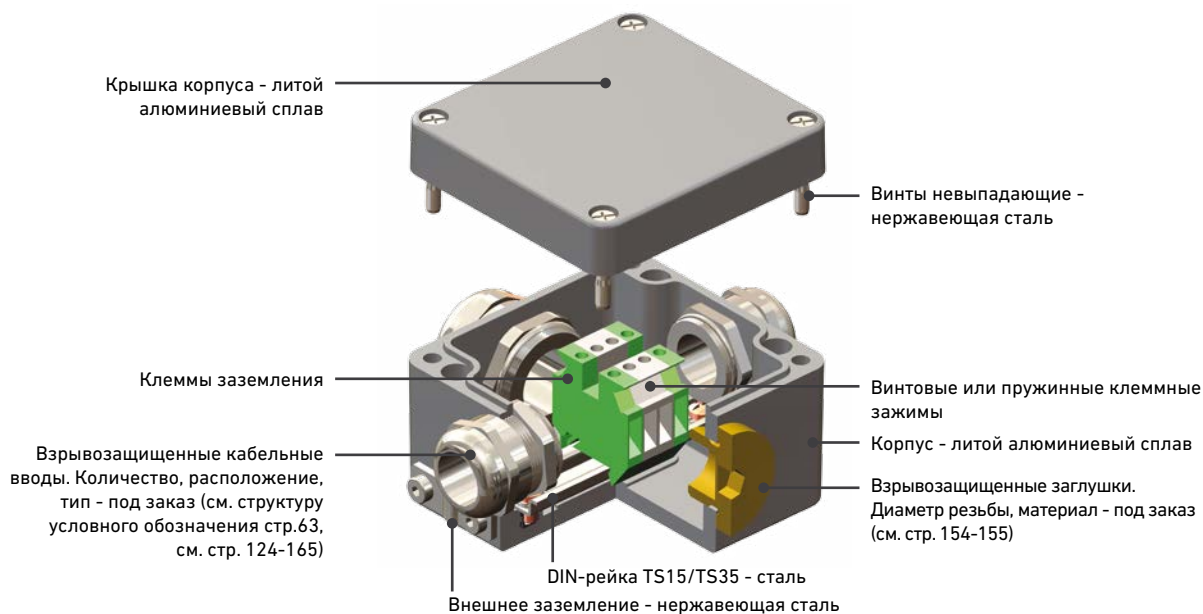
Максимальный ток: 400 А.

Сертификаты

Сертификат соответствия ТР ТС - № RU C-RU.ГБ08.В.00566

Свидетельство о типовом одобрении РМРС №15.14521.381.

Система добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ.



Габаритные и установочные размеры

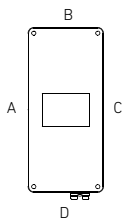
| Габарит оболочки | Размеры, мм | | | | | | | | | | | Масса, кг | |
|------------------|-------------|-----|-----|-----|---|-----|------|----|----|-----|-----|--------------|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | d | d1 | | N* |
| 1/1.1 | 60 | 64 | 34 | 46 | - | 36 | 28.5 | 25 | 8 | 9.2 | 4.8 | 2 (по диаг.) | 0,2 |
| 1/2.1 | 100 | 64 | 34 | 86 | - | 36 | 28.5 | 25 | 8 | 9.2 | 4.8 | 2 (по диаг.) | 0,2 |
| 1/3.1 | 150 | 64 | 34 | 138 | - | 36 | 28,5 | 25 | 8 | 9,2 | 4,8 | 2 (по диаг.) | 0,4 |
| 2/1.1 | 75 | 80 | 57 | 63 | - | 52 | 51 | 42 | 10 | 9 | 4,8 | 2 (по диаг.) | 0,3 |
| 2/2.1 | 125 | 80 | 57 | 113 | - | 52 | 51 | 42 | 10 | 9 | 4,8 | 2 (по диаг.) | 0,5 |
| 2/3.1 | 175 | 80 | 57 | 163 | - | 52 | 51 | 42 | 10 | 9 | 4,8 | 2 (по диаг.) | 0,5 |
| 2/4.1 | 250 | 80 | 52 | 238 | - | 52 | 45 | 40 | 10 | 8,3 | 4,8 | 2 (по диаг.) | 0,7 |
| 3/1.1 | 100 | 100 | 80 | 86 | - | 66 | 74 | 60 | 9 | 8 | 4,8 | 4 | 0,6 |
| 3/2.1 | 160 | 100 | 80 | 146 | - | 66 | 74 | 60 | 9 | 8 | 4,8 | 4 | 1,0 |
| 3/4.1 | 100 | 230 | 110 | 80 | - | 180 | 100 | 90 | 20 | 12 | 7 | 4 | 1,8 |
| 4/1.1 | 120 | 120 | 80 | 106 | - | 82 | 72 | 60 | 20 | 11 | 7 | 4 | 0,9 |
| 4/1.2 | 120 | 120 | 90 | 106 | - | 82 | 82 | 60 | 20 | 11 | 7 | 4 | 1,0 |
| 4/2.1 | 220 | 120 | 80 | 204 | - | 82 | 72 | 60 | 20 | 11 | 7 | 4 | 1,4 |
| 4/2.2 | 220 | 120 | 90 | 204 | - | 82 | 82 | 60 | 20 | 11 | 7 | 4 | 1,4 |
| 4/3.1 | 360 | 120 | 80 | 344 | - | 82 | 72 | 60 | 20 | 11 | 7 | 4 | 2,0 |



LTJB-eA Взрывозащищенные соединительные алюминиевые коробки серии LTJB

| Габаритные и установочные размеры | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|----|-----------|
| Габарит оболочки | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | Масса, кг |
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | d | d1 | N* | |
| 5/1.1 | 140 | 140 | 90 | 120 | - | 93 | 82 | 60 | 20 | 11 | 7 | 4 | 1,5 |
| 5/2.1 | 200 | 140 | 90 | 180 | - | 93 | 82 | 60 | 20 | 11 | 7 | 4 | 2,3 |
| 6/1.1 | 160 | 160 | 90 | 140 | - | 110 | 82 | 70 | 20 | 13,3 | 7 | 4 | 1,9 |
| 6/2.1 | 260 | 160 | 90 | 240 | - | 110 | 82 | 70 | 20 | 13,3 | 7 | 4 | 2,4 |
| 6/3.1 | 360 | 160 | 90 | 340 | - | 110 | 82 | 70 | 20 | 13,3 | 7 | 4 | 2,5 |
| 6/4.1 | 560 | 160 | 90 | 540 | 270 | 110 | 82 | 70 | 20 | 13,3 | 7 | 4 | 4,4 |
| 7/1.1 | 180 | 180 | 100 | 160 | - | 130 | 92 | 70 | 20 | 13,3 | 7 | 4 | 2,4 |
| 7/2.1 | 280 | 180 | 100 | 260 | - | 130 | 92 | 70 | 20 | 13,3 | 7 | 4 | 2,9 |
| 8/1.1 | 200 | 230 | 110 | 180 | - | 180 | 100 | 90 | 20 | 13,5 | 7 | 4 | 2,4 |
| 8/1.2 | 200 | 230 | 180 | 180 | - | 180 | 170 | 160 | 19 | 13,5 | 7 | 4 | 4 |
| 9/1.1 | 280 | 230 | 110 | 260 | - | 180 | 100 | 90 | 20 | 13,5 | 7 | 4 | 3 |
| 9/2.1 | 330 | 230 | 110 | 310 | - | 180 | 100 | 90 | 20 | 13,5 | 7 | 4 | 4,0 |
| 9/2.2 | 330 | 230 | 180 | 310 | - | 180 | 170 | 160 | 20 | 13,5 | 7 | 4 | 5,3 |
| 9/3.1 | 400 | 230 | 110 | 380 | - | 180 | 100 | 90 | 20 | 13,5 | 7 | 4 | 3,8 |
| 9/3.3 | 400 | 230 | 225 | 380 | - | 180 | 214 | 205 | 20 | 13,5 | 7 | 4 | 6,84 |
| 9/4.1 | 600 | 230 | 110 | 580 | 290 | 180 | 100 | 90 | 20 | 12 | 7 | 4 | 6,9 |
| 10/1.1 | 400 | 310 | 110 | 382 | - | 262 | 100 | 90 | 20 | 13 | 7 | 4 | 5,3 |
| 10/1.2 | 400 | 310 | 140 | 382 | - | 262 | 130 | 120 | 20 | 13 | 7 | 4 | 7 |
| 10/1.3 | 400 | 310 | 180 | 382 | - | 262 | 170 | 160 | 20 | 13 | 7 | 4 | 9 |
| 10/1.4 | 400 | 310 | 230 | 382 | - | 262 | 220 | 210 | 20 | 13 | 7 | 4 | 9,2 |
| 10/2.1 | 600 | 310 | 110 | 580 | 290 | 260 | 100 | 90 | 20 | 12 | 7 | 4 | 9,2 |
| 10/2.2 | 600 | 310 | 180 | 580 | 290 | 260 | 170 | 160 | 20 | 12 | 7 | 4 | 12 |
| 11/1.1 | 600 | 600 | 200 | 582 | - | 582 | 190 | 160 | - | 8,5 | 8,5 | 4 | 26,5 |

* количество монтажных отверстий



Максимальное количество кабельных вводов (КВ) производства LT, устанавливаемых на каждую сторону коробки

| Габарит оболочки | Стороны | Размер присоединительной резьбы кабельного ввода | | | | | | | |
|------------------|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | M12×1,5 | M16×1,5 | M20×1,5 | M25×1,5 | M32×1,5 | M40×1,5 | M50×1,5 | M63×1,5 |
| 1/1.1 | A/C | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | B/D | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1/2.1 | A/C | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| | B/D | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1/3.1 | A/C | 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| | B/D | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2/1.1 | A/C | 5 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| | B/D | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 2/2.1 | A/C | 9 | 4 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| | B/D | 5 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| 2/3.1 | A/C | 14 | 6 | 5 | 3 | - | - | - | - |
| | B/D | 5 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| 2/4.1) | A/C | 23 | 9 | 8 | 5 | - | - | - | - |
| | B/D | 6 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| 3/1.1 | A/C | 12 | 6 | 5 | 2 | 1 | - | - | - |
| | B/D | 9 | 4 | 3 | 1 | 1 | - | - | - |
| 3/2.1 | A/C | 24 | 11 | 10 | 4 | 3 | - | - | - |
| | B/D | 9 | 4 | 3 | 1 | 1 | - | - | - |



| Максимальное количество кабельных вводов (КВ) производства ЛТ, устанавливаемых на каждую сторону коробки | | | | | | | | | |
|--|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Габарит оболочки | Стороны | Размер присоединительной резьбы кабельного ввода | | | | | | | |
| | | M12×1,5 | M16×1,5 | M20×1,5 | M25×1,5 | M32×1,5 | M40×1,5 | M50×1,5 | M63×1,5 |
| 3/4.1 | A/C | 45 | 18 | 17 | 8 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | B/D | 15 | 8 | 6 | 3 | 2 | 1 | 1 | - |
| 4/1.1 | A/C | 11 | 5 | 4 | 2 | 1 | - | - | - |
| | B/D | 11 | 5 | 4 | 2 | 1 | - | - | - |
| 4/1.2 | A/C | 11 | 5 | 4 | 2 | 1 | - | - | - |
| | B/D | 11 | 5 | 4 | 2 | 1 | - | - | - |
| 4/2.1 | A/C | 30 | 12 | 12 | 5 | 3 | - | - | - |
| | B/D | 11 | 6 | 4 | 2 | 1 | - | - | - |
| 4/2.2 | A/C | 34 | 15 | 14 | 6 | 4 | - | - | - |
| | B/D | 11 | 6 | 4 | 2 | 1 | - | - | - |
| 4/3.1 | A/C | 58 | 26 | 24 | 10 | 7 | - | - | - |
| | B/D | 11 | 5 | 4 | 2 | 1 | - | - | - |
| 5/1.1 | A/C | 18 | 8 | 8 | 3 | 2 | - | - | - |
| | B/D | 12 | 6 | 4 | 2 | 1 | - | - | - |
| 5/2.1 | A/C | 28 | 12 | 12 | 5 | 3 | - | - | - |
| | B/D | 12 | 6 | 4 | 2 | 1 | - | - | - |
| 6/1.1 | A/C | 26 | 12 | 9 | 5 | 3 | 2 | 2 | - |
| | B/D | 16 | 8 | 6 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| 6/2.1 | A/C | 50 | 24 | 17 | 10 | 5 | 3 | 3 | - |
| | B/D | 16 | 8 | 6 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| 6/3.1 | A/C | 72 | 36 | 24 | 15 | 7 | 5 | 4 | - |
| | B/D | 16 | 8 | 6 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| 6/4.1 | A/C | 104 | 58 | 40 | 24 | 12 | 8 | 6 | - |
| | B/D | 16 | 8 | 6 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| 7/1.1 | A/C | 30 | 15 | 11 | 6 | 3 | 2 | 2 | - |
| | B/D | 20 | 9 | 8 | 3 | 2 | 2 | - | - |
| 7/2.1 | A/C | 52 | 26 | 18 | 11 | 5 | 4 | 3 | - |
| | B/D | 22 | 10 | 8 | 4 | 2 | 2 | - | - |
| 8/1.1 | A/C | 45 | 22 | 18 | 8 | 6 | 3 | 2 | 2 |
| | B/D | 45 | 18 | 17 | 8 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 8/1.2 | A/C | 90 | 42 | 33 | 18 | 10 | 6 | 5 | 4 |
| | B/D | 81 | 36 | 33 | 16 | 9 | 6 | 5 | 4 |
| 9/1.1 | A/C | 70 | 32 | 24 | 12 | 9 | 4 | 3 | 3 |
| | B/D | 45 | 18 | 17 | 8 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 9/2.1 | A/C | 84 | 42 | 30 | 15 | 11 | 5 | 4 | 4 |
| | B/D | 45 | 18 | 17 | 8 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 9/2.2 | A/C | 165 | 77 | 60 | 30 | 18 | 11 | 8 | 8 |
| | B/D | 81 | 36 | 33 | 16 | 9 | 6 | 5 | 4 |
| 9/3.1 | A/C | 103 | 50 | 39 | 20 | 14 | 6 | 5 | 5 |
| | B/D | 45 | 18 | 17 | 8 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 9/3.3 | A/C | 240 | 122 | 100 | 54 | 30 | 18 | 15 | 12 |
| | B/D | 108 | 48 | 44 | 21 | 13 | 9 | 6 | 5 |
| 9/4.1 | A/C | 150 | 72 | 54 | 28 | 20 | 10 | 8 | 6 |
| | B/D | 43 | 18 | 17 | 8 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 10/1.1 | A/C | 105 | 50 | 39 | 20 | 14 | 6 | 5 | 5 |
| | B/D | 68 | 28 | 26 | 12 | 7 | 4 | 3 | 3 |
| 10/1.2 | A/C | 147 | 70 | 55 | 28 | 17 | 12 | 7 | 6 |
| | B/D | 95 | 43 | 32 | 18 | 10 | 7 | 4 | 3 |
| 10/1.3 | A/C | 205 | 98 | 78 | 40 | 22 | 15 | 11 | 8 |
| | B/D | 122 | 54 | 51 | 24 | 15 | 9 | 6 | 6 |
| 10/1.4 | A/C | 246 | 126 | 100 | 54 | 30 | 18 | 15 | 12 |
| | B/D | 162 | 72 | 68 | 33 | 20 | 12 | 9 | 8 |
| 10/2.1 | A/C | 150 | 76 | 60 | 30 | 20 | 10 | 8 | 6 |
| | B/D | 68 | 28 | 24 | 12 | 7 | 4 | 3 | 3 |
| 10/2.2 | A/C | 270 | 140 | 108 | 56 | 32 | 22 | 16 | 12 |
| | B/D | 122 | 54 | 48 | 24 | 15 | 9 | 6 | 6 |
| 11/1.1 | A/C | 270 | 140 | 108 | 56 | 32 | 22 | 16 | 12 |
| | B/D | 270 | 140 | 108 | 56 | 32 | 22 | 16 | 12 |



LTJB-eA Взрывозащищенные соединительные алюминиевые коробки серии LTJB

| Количество устанавливаемых клемм | | Номинальный ток клеммы, А | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| Габарит оболочки | Схема коробки | Схема DIN-рейки | | | | | | | | |
| | | | 24 | 32 | 41 | 57 | 76 | 124 | 179 | 309 |
| 1/1.1 | | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1/2.1 | | TS15 | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1/3.1 | | TS15 | 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2/1.1 | | TS15 | 6 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 2/2.1 | | TS15 | 12 | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 2/3.1 | | TS15 | 25 | 21 | - | - | - | - | - | - |
| 2/4.1 | | TS15 | 40 | 33 | - | - | - | - | - | - |
| 3/1.1 | | TS15/35 | 11 | 9 | 7 | - | - | - | - | - |
| 3/2.1 | | TS15/35 | 23 | 19 | 14 | - | - | - | - | - |
| 3/4.1 | | TS35 | 36 | 30 | 23 | - | - | - | - | - |



| Количество устанавливаемых клемм | | Номинальный ток клеммы, А | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| Габарит оболочки | Схема коробки | Схема DIN-рейки | | | | | | | | |
| | | | 24 | 32 | 41 | 57 | 76 | 124 | 179 | 309 |
| 4/1.1 | | | 15 | 13 | 10 | 8 | 6 | - | - | - |
| 4/1.2 | | | 15 | 13 | 10 | 8 | 6 | - | - | - |
| 4/2.1 | | | 34 | 29 | 21 | 17 | 14 | - | - | - |
| 4/2.2 | | | 34 | 29 | 21 | 17 | 14 | - | - | - |
| 4/3.1 | | | 61 | 51 | 39 | 31 | 26 | - | - | - |
| 5/1.1 | | | 19 | 16 | 12 | 9 | 8 | 6 | - | - |
| 5/2.1 | | | 30 | 25 | 19 | 15 | 13 | 10 | - | - |
| 6/1.1 | | | 23 | 19 | 14 | 11 | 9 | 7 | - | - |
| 6/2.1 | | | 42 | 35 | 26 | 21 | 18 | 14 | - | - |
| 6/3.1 | | | 61 | 51 | 39 | 31 | 26 | 21 | - | - |



| Количество устанавливаемых клемм | | Номинальный ток клеммы, А | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| Габарит оболочки | Схема коробки | Схема DIN-рейки | Номинальный ток клеммы, А | | | | | | | |
| | | | 24 | 32 | 41 | 57 | 76 | 124 | 179 | 309 |
| 6/4.1 | | | 100 | 83 | 63 | 50 | 42 | 34 | - | - |
| 7/1.1 | | | 26 | 22 | 17 | 13 | 11 | 9 | - | - |
| 7/2.1 | | | 46 | 38 | 29 | 23 | 19 | 15 | - | - |
| 8/1.1 | | | 31 | 26 | 19 | 15 | 13 | 10 | - | - |
| | | | 62 | 52 | 38 | - | - | - | - | - |
| 8/1.2 | | | 31 | 26 | 19 | 15 | 13 | 10 | 8 | - |
| | | | 62 | 52 | 38 | - | - | - | - | - |

| Количество устанавливаемых клемм | | Номинальный ток клеммы, А | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|--|
| Габарит оболочки | Схема коробки | Схема DIN-рейки | Номинальный ток клеммы, А | | | | | | | | |
| | | | 24 | 32 | 41 | 57 | 76 | 124 | 179 | 309 | |
| 9/1.1 | | | 46 | 38 | 29 | 23 | 19 | 15 | - | - | |
| | | | 92 | 76 | 58 | 46 | - | - | - | - | |
| 9/2.1 | | | 55 | 46 | 35 | 28 | 23 | 19 | - | - | |
| | | | 110 | 92 | 70 | 56 | - | - | - | - | |
| 9/2.2 | | | 55 | 46 | 35 | 28 | 23 | 19 | 14 | - | |
| | | | 110 | 92 | 70 | 56 | - | - | - | - | |
| 9/3.1 | | | 68 | 58 | 43 | 35 | 29 | 23 | - | - | |
| | | | 138 | 116 | 86 | 70 | - | - | - | - | |



| Количество устанавливаемых клемм | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| Габарит оболочки | Схема коробки | Схема DIN-рейки | Номинальный ток клеммы, А | | | | | | | |
| | | | 24 | 32 | 41 | 57 | 76 | 124 | 179 | 309 |
| 9/3.3 | | | 69 | 58 | 43 | 35 | 29 | 23 | 18 | - |
| | | | 138 | 116 | 86 | 70 | - | - | - | - |
| 9/4.1 | | | 107 | 90 | 68 | 54 | 45 | 36 | - | - |
| | | | 214 | 180 | 136 | - | - | - | - | - |
| 10/1.1 | | | 70 | 58 | 66 | 35 | 29 | 23 | - | - |
| | | | 140 | 116 | 132 | 70 | 58 | - | - | - |



| Количество устанавливаемых клемм | | Номинальный ток клеммы, А | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| Габарит оболочки | Схема коробки | Схема DIN-рейки | Номинальный ток клеммы, А | | | | | | | |
| | | | 24 | 32 | 41 | 57 | 76 | 124 | 179 | 309 |
| 10/1.1 | | | 210 | 174 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 70 | 58 | 66 | 35 | 29 | 23 | 18 | 14 |
| 10/1.2 | | | 140 | 116 | 132 | 70 | 58 | - | - | - |
| | | | 210 | 174 | - | - | - | - | - | - |
| 10/1.3 | | | 70 | 58 | 66 | 35 | 29 | 23 | 18 | 14 |
| | | | 140 | 116 | 132 | 70 | 58 | - | - | - |
| | | | 210 | 174 | - | - | - | - | - | - |



Количество устанавливаемых клемм

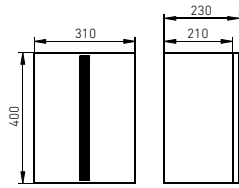
Габарит оболочки

Схема коробки

Схема DIN-рейки

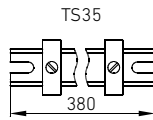
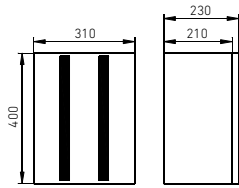
Номинальный ток клеммы, А

24 32 41 57 76 124 179 309

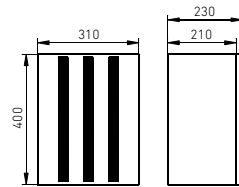


70 58 66 35 29 23 18 14

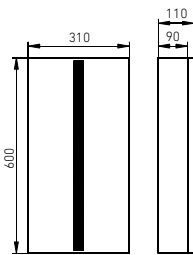
10/1.4



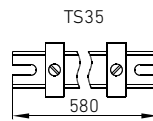
140 116 132 70 58 - - -



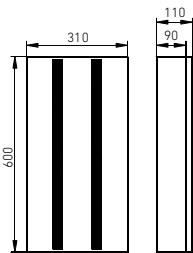
210 174 - - - - -



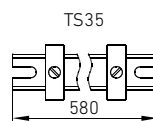
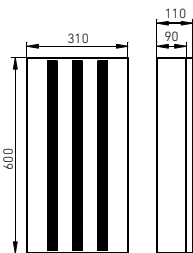
107 90 102 54 45 36 - -



10/2.1



214 180 204 108 90 - - -



321 270 - - - - -



| Количество устанавливаемых клемм | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Габарит оболочки | Схема коробки | Схема DIN-рейки | Номинальный ток клеммы, А | | | | | | | |
| | | | 24 | 32 | 41 | 57 | 76 | 124 | 179 | 309 |
| 10/2.2 | | | 107 | 90 | 102 | 54 | 45 | 36 | 28 | 22 |
| | | | 214 | 180 | 204 | 108 | 90 | - | - | - |
| | | | 321 | 270 | - | - | - | - | - | - |
| 11/1.1 | | | 107 | 90 | 68 | 54 | 45 | 54 | 56 | 22 |
| | | | 214 | 180 | 136 | 108 | 90 | 108 | - | - |
| | | | 321 | 270 | 204 | 162 | 135 | - | - | - |
| | | | 428 | 360 | - | - | - | - | - | - |