

САТ.008.00 СБ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

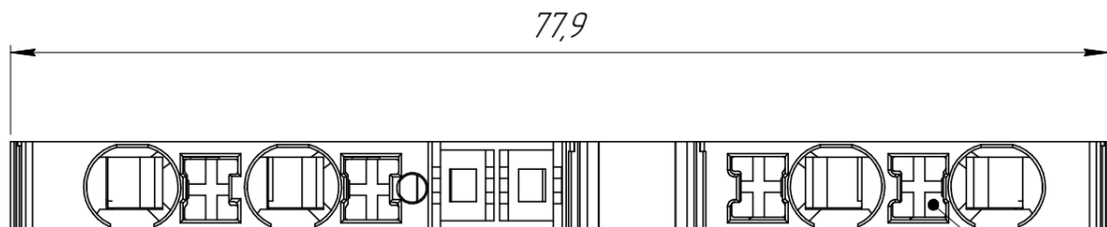
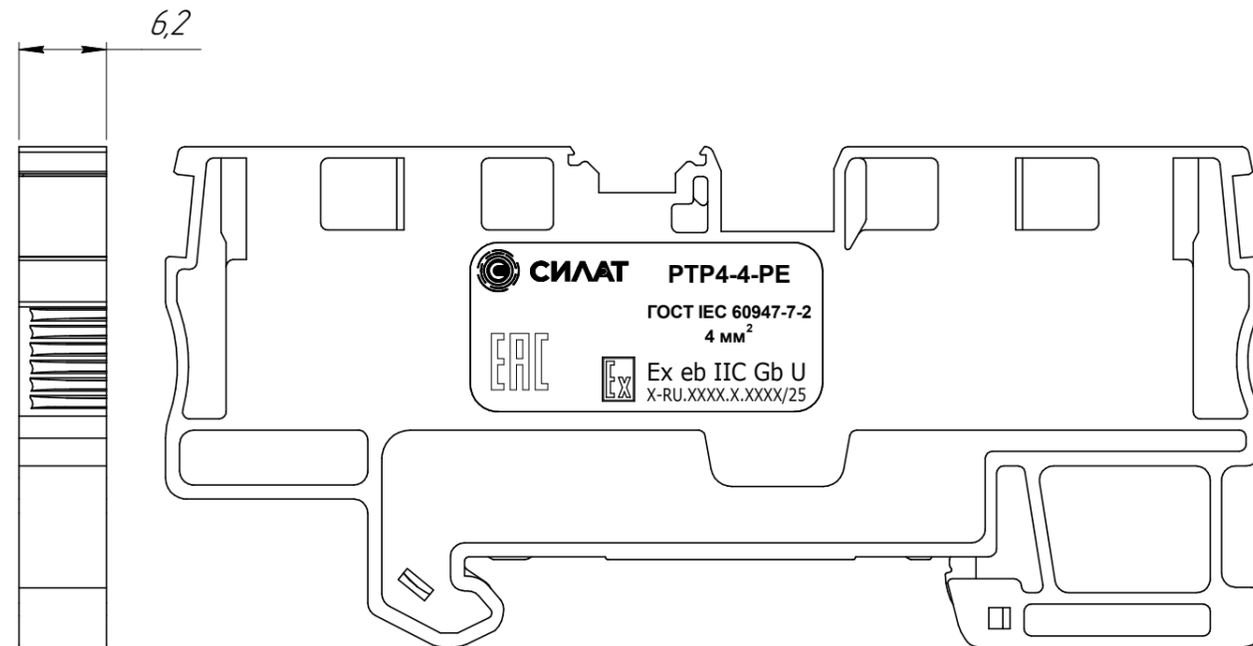
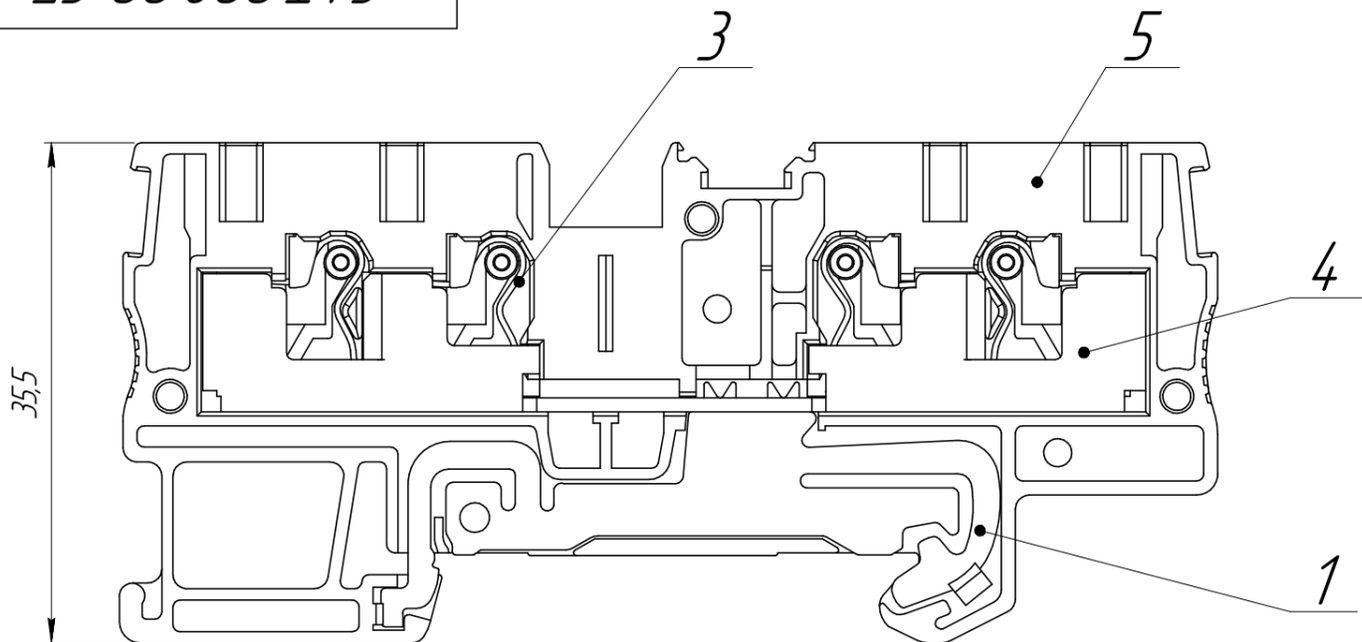


Таблица 1

| Номинальный размер, мм |             |              |               |        | —      | ⌒ | ▭ |
|------------------------|-------------|--------------|---------------|--------|--------|---|---|
| до 30                  | от 30 до 60 | от 60 до 100 | от 100 до 150 | от 150 | 0,1/10 |   |   |
| ±0,30                  | ±0,50       | ±0,70        | ±1,00         | ±1,30  | ±2°    |   |   |

Таблица 2

| Группа использования       | B   | C   | D  |
|----------------------------|-----|-----|----|
| Номинальное напряжение (В) | 600 | 600 | -- |

Таблица 3

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Диапазон проводов (одножильный/многожильный)         | 0,2-2,5 мм <sup>2</sup> |
| Одножильный  | 0,2-4,0 мм <sup>2</sup> |
| Многожильный   | 0,2-2,5 мм <sup>2</sup> |
| Многожильный, с наконечниками без пластиковой втулки | 0,2-2,5 мм <sup>2</sup> |
| Многожильный, с наконечником с пластиковой втулкой   | 0,2-2,5 мм <sup>2</sup> |

Таблица 4

|  |     |
|--|-----|
| Категория импульсного напряжения       | III |
| Степень загрязнения                    | 3   |
| Номинальное импульсное напряжение (кВ) | 8   |
| Номинальное напряжение (В)             | 800 |

Таблица 5

|                 |                   |                 |
|-----------------|-------------------|-----------------|
| Корпус          | ПА-66             | UL 94 V-0       |
| Толкатель       | ПА-66             | UL 94 V-0       |
| Шина            | Медный сплав      | Покрытие оловом |
| Пружина         | Нержавеющая сталь | --              |
| Шина заземления | Медный сплав      | Покрытие оловом |

1 Неуказанные предельные отклонения: см. Таблица 1.

2 Стандарт UL/CUL:

Сечение проводника: 26~12 AWG. Номинальное напряжение/ток: см. Таблица 2.

3 Стандарт IEC:

Сечение проводника: см. Таблица 3.

Номинальное напряжение/ток: см. Таблица 4.

4 Материалы: см. Таблица 5.

5 Метод подключения:

Для сплошного провода, зачистите провод на нужную длину, нажмите на провод.

Для гибкого провода, зачистите провод на нужную длину, нажмите на клавишу и зафиксируйте провод, или обожмите провод наконечником и зафиксируйте.

|           |             |           |          | САТ.008.00 СБ    |      |        |         |
|-----------|-------------|-----------|----------|------------------|------|--------|---------|
| Изм. Лист | № докум.    | Подп.     | Дата     | Клемма РТР4-4-РЕ | Лист | Масса  | Масштаб |
| Разраб.   | Сучков П.В. | [Подпись] | 28.05.25 |                  | 16 з | 2:1    |         |
| Проб.     |             |           |          |                  | Лист | Листов | 1       |
| Т.контр.  |             |           |          | 000 "САТ"        |      |        |         |
| Н.контр.  |             |           |          | Формат А3        |      |        |         |
| Утв.      | Пимкин Р.И. |           | 30.05.25 | Копировал        |      |        |         |