

## 2.10. Шкаф распределительный уличный ШР-2400-В

для перехода с магистральных кабелей на распределительные кабели телефонных сетей

### Технические данные и особенности

Выпускается в исполнении УХЛ1 по ГОСТ 15150 для эксплуатации на открытом воздухе. Степень защиты IP-54 по ГОСТ 14254.

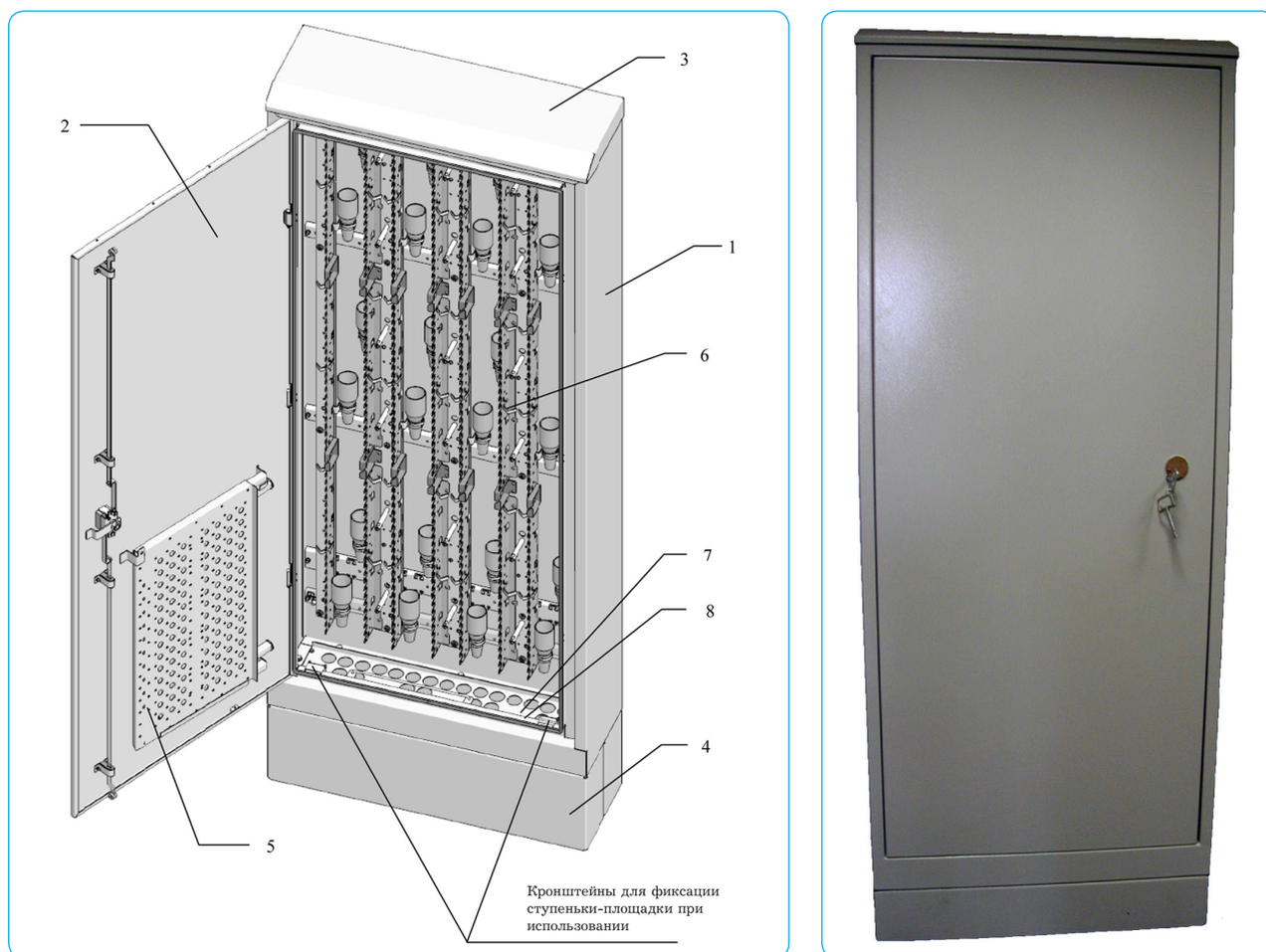
Внутренний конструктив шкафа предназначен для установки плитов LSA PROFIL или LSA PLUS фирмы «KRONE».

Емкость шкафа (количество рядов x емкость ряда), пар: ШР-2400-В – 4 x 600 = 2400.

Шкаф оборудован внутренним замком с трехточечной фиксацией двери.

Цоколь выполнен из листовой стали толщиной 3 мм разборным из 2-х частей без применения сварки, что улучшает стойкость к коррозии при эксплуатации и позволяет, в случае необходимости, производить замену цоколя без нарушения работоспособности шкафа.

| Обозначение шкафа | Габариты, мм |         |        | Масса, кг не более |
|-------------------|--------------|---------|--------|--------------------|
|                   | ширина       | глубина | высота |                    |
| ШР-2400-В         | 850          | 280     | 2290   | 160                |



**Расположение основных частей шкафа:** 1 — корпус шкафа; 2 — дверь корпуса; 3 — крышка корпуса; 4 — цоколь; 5 — ступенька-площадка; 6 — внутренний конструктив; 7 — панель с кабельными вводами; 8 — глухая панель.