

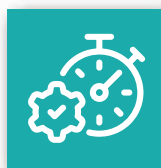


ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ WB

Назначение:

Применяется для монтажа кабельной линии вдоль стен зданий и сооружений.

Пригодна для использования совместно с кабельными лотками и кабельными креплениями.



Срок службы
не менее 30 лет



Информация:

Цветовое исполнение:

- по системе RAL

Материал:

- PG – полимерный стеклопластик

Крепление к стенам:

- М 16

Срок службы:

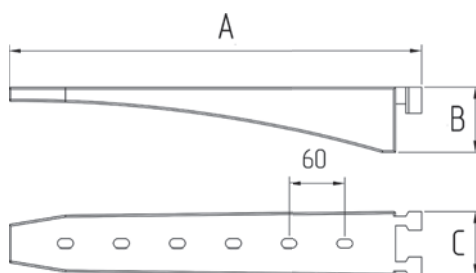
- до 50 лет, с учетом соблюдения правил эксплуатации

Температурный диапазон применения:

- от -60° до +120°

Преимущества:

Материал изделия отличается повышенной стойкостью к атмосферным воздействиям, растворам солей, воздействию масел и других нефтепродуктов, к солнечной радиации и ультрафиолетовому излучению, а также к воздействию озона.



Технические данные:

Размер отверстий:

- 10x17 мм

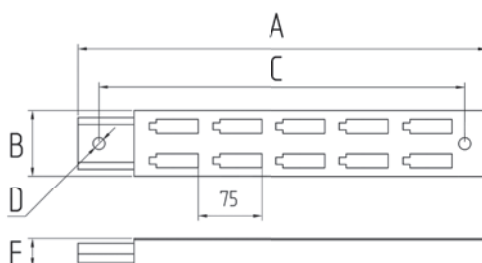
Количество отверстий:

- WB-200 – 3 шт
- WB-400 – 6 шт
- WB-600 – 9 шт

конструкция консоли позволяет делать технологические отверстия, при не совмещении существующих

Кабельная полка:

| НАИМЕНОВАНИЕ | РАЗМЕР А, ММ | РАЗМЕР В, ММ | РАЗМЕР С, ММ | Ø D1, ММ | РАБОЧАЯ НАГРУЗКА, БРН КГ | МАССА, КГ |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------------------|-----------|
| Кабельная полка WB-200 | 245 | 70 | 69 | 10 | 435 | 0,45 |
| Кабельная полка WB-400 | 445 | 70 | 69 | 10 | 220 | 0,86 |
| Кабельная полка WB-600 | 645 | 70 | 69 | 10 | 530 | 1,2 |



Технические данные:

Количество рядов пазов для полок:

- CR-600 – 6 шт

Кабельная стойка:

| НАИМЕНОВАНИЕ | РАЗМЕР А, ММ | РАЗМЕР В, ММ | РАЗМЕР С, ММ | РАЗМЕР F, ММ | РАЗМЕР D, ММ | МАССА, КГ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| Стойка CR | 585 | 94 | 523,5 | 40 | 17 | 1,4 |