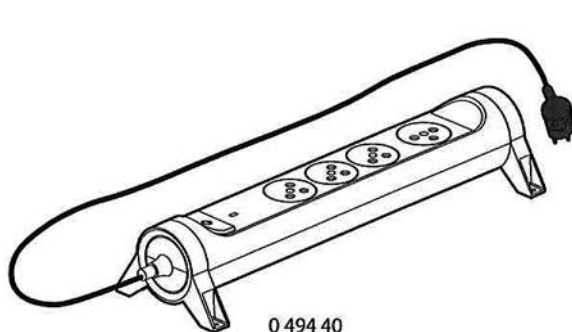
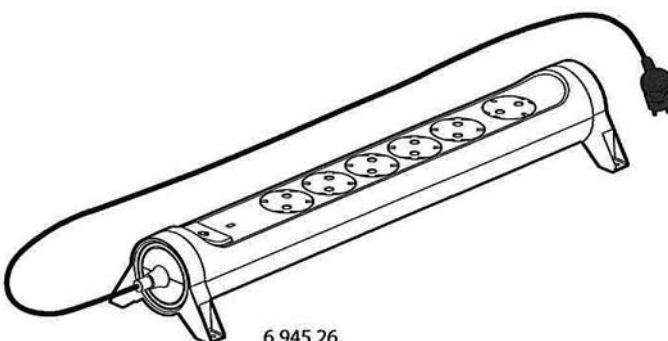


**Блоки розеток с поворотной частью**

Кат. №№: 0 494 40/41 - 6 945 25/26



0 494 40



6 945 26

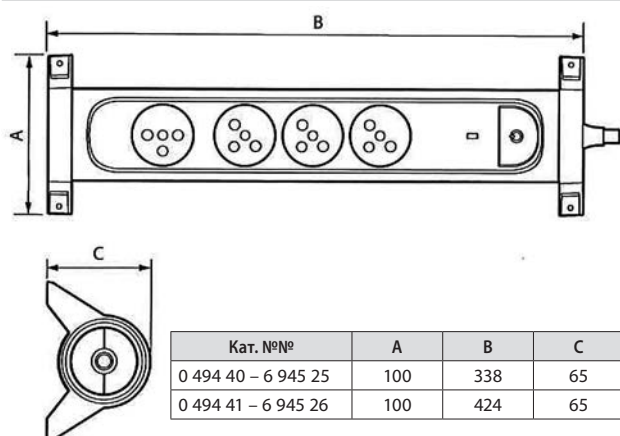
**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Блоки розеток: Блоки с 4 и 6 розетками с защитными шторками. Блок розеток вращается вокруг оси, имеет выключатель ВКЛ/ОТКЛ со светодиодным индикатором. Также имеется индикатор перегрузки, отображающий мощность, потребляемую подключенными устройствами, и мини-выключатель. Блок крепится к стене, предметам мебели, столешнице с помощью самонарезающих винтов.

**2. КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |              |
|---|--------------|
| Блок розеток 2П+3 с утопленными гнездами, расположенные под углом 45° (за исключением одной пары гнезд, расположенной под углом 90°, для подключения трансформатора). Поставляется с подключенным или подсоединеняемым кабелем (H05WF, 3x1,5 мм <sup>2</sup> ) длиной 1,5 м и вилкой 2П+3. Франко-белгийский стандарт | Белый/Черный |
| 4x2П+3 + УЗИП + кабель питания  | 0 494 40     |
| 6x2П+3 + УЗИП + кабель питания  | 0 494 41     |

|  |              |
|--|--------------|
| Блок розеток 2П+3 с утопленными гнездами, расположенные под углом 45° (за исключением одной пары гнезд, расположенной под углом 90°, для подключения трансформатора). Поставляется с подключенным или подсоединеняемым кабелем (H05WF, 3x1,5 мм <sup>2</sup> ) длиной 1,5 м и вилкой 2П+3. Немецкий стандарт | Белый/Черный |
| 4x2П+3 + УЗИП + кабель питания   | 6 945 25     |
| 6x2П+3 + УЗИП + кабель питания   | 6 945 26     |

**3. РАЗМЕРЫ (мм)**

**4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**4.1 Механические характеристики**

Степень защиты от удара: IK04

Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды: IP20

**4.2 Характеристики материала**

Пластик + термопластик

Белый матовый RAL 9003 / Черный матовый RAL 9017

Не содержит галогенов

Стойкость к УФ-излучению

Огнестойкость:

750 °C / 30 с для частей из изоляционного материала, на которых закреплены токоведущие части.

650 °C / 30 с для частей из изоляционного материала, на которых не закреплены токоведущие части.

**4.3 Электрические характеристики**

Напряжение: 230 В пер. тока

Частота: 50 Гц

Ток: 16 А

Мощность 3680 Вт макс.

**4.4 Характеристики выключателя**

Выключатель с ручным возвратом (кнопка сбоку).

Эта функция позволяет избежать превышения максимальной мощности, потребляемой через розетки.

Зеленое свечение светодиода: нормальное потребление

Красное свечение светодиода: потребление близко к максимальному.

Для обеспечения безопасности в случае перегрузки срабатывает тепловая защита и отключает подачу питания на блок розеток.

**5. УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ**

Изделие следует чистить с помощью ткани.

Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.

**Внимание!** Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

**6. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И СЕРТИФИКАЦИЯ**

Соответствует стандартам монтажа и производства.

См. каталог.