

Кабельные стяжки

Кабельные стяжки можно использовать как внутри, так и снаружи помещения при любых условиях эксплуатации. Идеально подходят для связки кабелей и крепления кабельных бирок.

Последний символ в коде заказа соответствует цвету:

B: прозрачный
S: чёрный



| Код заказа | Тип | Ширина, мм | Длина, мм | Макс. Ø пучка, мм | Мин. предел прочности на разрыв, кг | Шт. в упак. |
|------------|-----------|------------|-----------|-------------------|-------------------------------------|-------------|
| УКВ 94 | 532 094 B | 2,5 | 94 | 25 | 8 | 1000 |
| УКВ 94 | 532 094 S | 2,5 | 94 | 25 | 8 | 1000 |
| УКВ 100 | 532 100 B | 2,5 | 100 | 25 | 8 | 1000 |
| УКВ 100 | 532 100 S | 2,5 | 100 | 25 | 8 | 1000 |
| УКВ 142 | 532 142 B | 2,5 | 142 | 35 | 8 | 1000 |
| УКВ 142 | 532 142 S | 2,5 | 142 | 35 | 8 | 1000 |
| УКВ 203 | 532 203 B | 2,5 | 203 | 55 | 8 | 1000 |
| УКВ 203 | 532 203 S | 2,5 | 203 | 55 | 8 | 1000 |
| УКВ 150 | 533 150 B | 3,6 | 150 | 39 | 18 | 1000 |
| УКВ 150 | 533 150 S | 3,6 | 150 | 39 | 18 | 1000 |
| УКВ 250 | 533 250 B | 3,6 | 250 | 74 | 18 | 1000 |
| УКВ 250 | 533 250 S | 3,6 | 250 | 74 | 18 | 1000 |
| УКВ 292 | 533 292 B | 3,6 | 292 | 85 | 18 | 1000 |
| УКВ 292 | 533 292 S | 3,6 | 292 | 85 | 18 | 1000 |
| УКВ 368 | 533 368 B | 3,6 | 368 | 102 | 18 | 1000 |
| УКВ 368 | 533 368 S | 3,6 | 368 | 102 | 18 | 1000 |
| УКВ 120 | 534 120 B | 4,8 | 120 | 30 | 22 | 1000 |
| УКВ 120 | 534 120 S | 4,8 | 120 | 30 | 22 | 1000 |
| УКВ 190 | 534 190 B | 4,8 | 190 | 52 | 22 | 1000 |
| УКВ 190 | 534 190 S | 4,8 | 190 | 52 | 22 | 1000 |
| УКВ 368 | 534 368 B | 4,8 | 368 | 102 | 22 | 1000 |
| УКВ 368 | 534 368 S | 4,8 | 368 | 102 | 22 | 1000 |
| УКВ 300 | 537 300 B | 7,6 | 300 | 88 | 55 | 500 |
| УКВ 300 | 537 300 S | 7,6 | 300 | 88 | 55 | 500 |
| УКВ 380 | 537 380 B | 7,6 | 380 | 110 | 55 | 500 |
| УКВ 380 | 537 380 S | 7,6 | 380 | 110 | 55 | 500 |
| УКВ 450 | 538 450 B | 8,0 | 450 | 133 | 80 | 1000 |
| УКВ 450 | 538 450 S | 8,0 | 450 | 133 | 80 | 1000 |
| УКВ 762 | 539 762 B | 9,0 | 762 | 236 | 80 | 1000 |
| УКВ 762 | 539 762 S | 9,0 | 762 | 236 | 80 | 1000 |