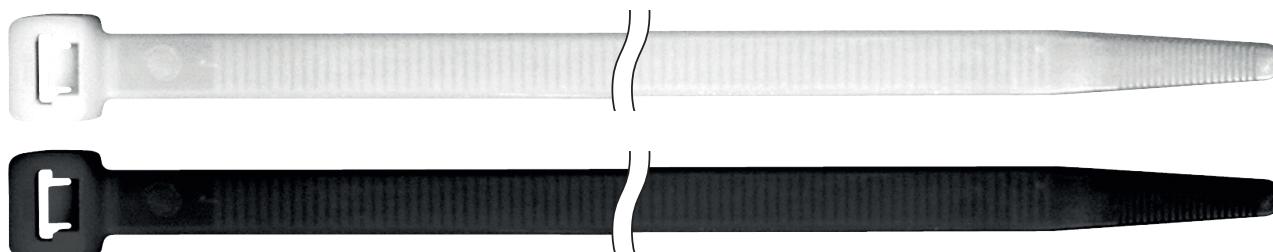


Кабельные стяжки ОРК



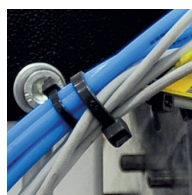
| Свойства | | |
|---------------|--|---------------|
| Физические | Устойчивость к внешним воздействиям | да |
| | Устойчивость к огню (использование материалов классифицированных UL94V2) | да |
| | Поглащение влаги при эксплуатации с относительной влажностью воздуха 50% | 2,7% |
| Температурные | Температура эксплуатации | -40°C ÷ +85°C |
| | Температура монтажа | -10°C ÷ +60°C |
| | Максимальная кратковременная температура | +110°C |
| | Температура плавления | +256°C |
| Химические | Устойчивость к воздействию масел, жиров, чистящих средств, нефтяных продуктов, хлорных растворителей и алкогелей | да |
| | Устойчивость к фенолу | нет |

Кабельные стяжки предназначены для связывания, фиксации и соединения:

- протяжки электрических кабелей
- неоткрываемых креплений

Особенности:

- материал – полиамид 66
- черный цвет с обозначением UVC обозначает устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- температура эксплуатации: от -40°C до +85°C
- минимальная температура: - 20°C



| Индекс для белого цвета | Индекс для черного цвета | Индекс для черного цвета устойчивого на лучи UV | Размеры (длин. х шир.) [мм] | Максимальный диаметр связки | Устойчивость к разрыву [кг] |
|-------------------------|--------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ОРК 2,5-80-N/100 | ОРК 2,5-80-C/100 | ОРК 2,5-80-UVC/100 | 80x2,5 | 14 | 8,0 |
| ОРК 2,5-100-N/100 | ОРК 2,5-100-C/100 | ОРК 2,5-100-UVC/100 | 100x2,5 | 20,5 | 8,0 |
| ОРК 2,5-150-N/100 | ОРК 2,5-150-C/100 | ОРК 2,5-150-UVC/100 | 150x2,5 | 36,5 | 8,0 |
| ОРК 2,5-160-N/100 | ОРК 2,5-160-C/100 | ОРК 2,5-160-UVC/100 | 160x2,5 | 39,8 | 8,0 |
| ОРК 2,5-200-N/100 | ОРК 2,5-200-C/100 | ОРК 2,5-200-UVC/100 | 200x2,5 | 52,5 | 8,0 |
| ОРК 3,6-140-N/100 | ОРК 3,6-140-C/100 | ОРК 3,6-140-UVC/100 | 140x3,6 | 33 | 18,0 |
| ОРК 3,6-200-N/100 | ОРК 3,6-200-C/100 | ОРК 3,6-200-UVC/100 | 200x3,6 | 46 | 18,0 |
| ОРК 3,6-250-N/100 | ОРК 3,6-250-C/100 | ОРК 3,6-250-UVC/100 | 250x3,6 | 65 | 18,0 |
| ОРК 3,6-300-N/100 | ОРК 3,6-300-C/100 | ОРК 3,6-300-UVC/100 | 300x3,6 | 84 | 18,0 |
| ОРК 3,6-370-N/100 | ОРК 3,6-370-C/100 | ОРК 3,6-370-UVC/100 | 370x3,6 | 106 | 18,0 |
| ОРК 4,8-160-N/100 | ОРК 4,8-160-C/100 | ОРК 4,8-160-UVC/100 | 160x4,8 | 36,6 | 23,0 |
| ОРК 4,8-200-N/100 | ОРК 4,8-200-C/100 | ОРК 4,8-200-UVC/100 | 200x4,8 | 49,5 | 23,0 |
| ОРК 4,8-250-N/100 | ОРК 4,8-250-C/100 | ОРК 4,8-250-UVC/100 | 250x4,8 | 65 | 23,0 |
| ОРК 4,8-300-N/100 | ОРК 4,8-300-C/100 | ОРК 4,8-300-UVC/100 | 300x4,8 | 81 | 23,0 |
| ОРК 4,8-360-N/100 | ОРК 4,8-360-C/100 | ОРК 4,8-360-UVC/100 | 360x4,8 | 100 | 23,0 |
| ОРК 4,8-400-N/100 | ОРК 4,8-400-C/100 | ОРК 4,8-400-UVC/100 | 400x4,8 | 108 | 22,0 |
| ОРК 4,8-430-N/100 | ОРК 4,8-430-C/100 | ОРК 4,8-430-UVC/100 | 430x4,8 | 122,5 | 23,0 |
| ОРК 4,8-500-N/100 | ОРК 4,8-500-C/100 | ОРК 4,8-500-UVC/100 | 500x4,8 | 150 | 22,0 |
| ОРК 4,8-550-N/100 | ОРК 4,8-550-C/100 | ОРК 4,8-550-UVC/100 | 550x4,8 | 145 | 23,0 |
| ОРК 7,6-200-N/100 | ОРК 7,6-200-C/100 | ОРК 7,6-200-UVC/100 | 200x7,6 | 50,9 | 54,0 |
| ОРК 7,6-250-N/100 | ОРК 7,6-250-C/100 | ОРК 7,6-250-UVC/100 | 250x7,6 | 66,8 | 54,0 |
| ОРК 7,6-300-N/100 | ОРК 7,6-300-C/100 | ОРК 7,6-300-UVC/100 | 300x7,6 | 82,8 | 54,0 |
| ОРК 7,6-360-N/100 | ОРК 7,6-360-C/100 | ОРК 7,6-360-UVC/100 | 360x7,6 | 103,5 | 54,0 |
| ОРК 7,6-400-N/100 | ОРК 7,6-400-C/100 | ОРК 7,6-400-UVC/100 | 400x7,6 | 105 | 55,0 |
| ОРК 7,6-450-N/100 | ОРК 7,6-450-C/100 | ОРК 7,6-450-UVC/100 | 450x7,6 | 130,5 | 54,0 |
| ОРК 7,6-500-N/100 | ОРК 7,6-500-C/100 | ОРК 7,6-500-UVC/100 | 500x7,6 | 145 | 55,0 |
| ОРК 7,6-540-N/100 | ОРК 7,6-540-C/100 | ОРК 7,6-540-UVC/100 | 540x7,6 | 159 | 54,0 |
| ОРК 9,0-550-N/100 | ОРК 9,0-550-C/100 | ОРК 9,0-550-UVC/100 | 550x9,5 | 163,5 | 80,0 |
| ОРК 9,0-780-N/100 | ОРК 9,0-780-C/100 | ОРК 9,0-780-UVC/100 | 780x9,0 | 235,5 | 80,0 |