

## Проводник круглый проволока ЗПКП

| Длина, L, мм | Ширина, В, мм | Высота, Н, мм | Толщина, S, мм | Масса, кг/м.п. | Артикул     | Наименование         |
|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-------------|----------------------|
| 1000         | 8             | 8             | 8              | 0,4            | H0800033301 | ЗПКП.8.8.1000.8.1    |
|              |               |               |                |                | H0800033405 | ЗПКП.8.8.1000.8.5    |
|              |               |               |                |                | H0800033509 | ЗПКП.8.8.1000.8.9    |
|              | 10            | 10            | 10             | 0,61           | H0800033601 | ЗПКП.10.10.1000.10.1 |
|              |               |               |                |                | H0800033705 | ЗПКП.10.10.1000.10.5 |
|              |               |               |                |                | H0800033809 | ЗПКП.10.10.1000.10.9 |

Служит для выполнения горизонтальных молниеприемников и токоотводов.



## Проводник круглый тросовый ЗПКТ

| Длина, L, мм | Ширина, В, мм | Высота, Н, мм | Толщина, S, мм | Масса, кг/м.п. | Артикул     | Наименование       |
|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-------------|--------------------|
| 1000         | 9             | 9             | 9              | 0,39           | H0800033905 | ЗПКТ.9.9.1000.9.5  |
|              |               |               |                | 0,13           | H0800033114 | ЗПКТ.9.9.1000.9.14 |

Служит для выполнения горизонтальных молниеприемников и токоотводов.



## Проводник круглый в оболочке ПВХ ЗПКО

| Длина, L, мм | Ширина, В, мм | Высота, Н, мм | Толщина, S, мм | Масса, кг/м.п. | Артикул     | Наименование          |
|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-------------|-----------------------|
| 1000         | 11            | 11            | 11             | 0,12           | H0800033214 | ЗПКО.11.11.1000.11.14 |

Служит для выполнения горизонтальных молниеприемников и токоотводов.



### Варианты исполнения:

|                            |
|----------------------------|
| Алюминий                   |
| Горячее цинкование         |
| Термодиффузионное покрытие |
| Гальванопокрытие           |

Пример записи при заказе проводника круглого в оболочке ПВХ шириной 11 мм, высотой 11 мм, длиной 1000 мм, толщиной 11 мм, алюминий:  
**Проводник круглый в оболочке ПВХ ЗПКО.11.11.1000.11.14**  
 (артикул H0800033214).