

КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ОБОРУДОВАНИЙ

1. Наименование:

Кабель марки КШВЭБбШнг LS 3x150+1x10+1x16

2. Область применения:

Предназначена для прокладки по горизонтальной и наклонной выработкам шахт в электрических сетях на номинальной переменном напряжении 6 кВ частотой 50 Гц.

3. Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости:

ТН ВЭД 8544

4. Технические требования:

Наименование показателя	Значение
Номинальное переменное напряжение частотой основных жил	50 Гц (В) 6000
Вспомогательной жилы	220
Испытательное переменное напряжение частотой основных жил	50 Гц 5 мин. (В) 15000
вспомогательной жилы	2000
Электрическое сопротивление изоляции при основных жил	20 ⁰ Сне менее. (МОм/км) 50
вспомогательной жилы	10
Длительно допустимая температура нагрева жилы основных	70 ⁰ 3x150
вспомогательной	1x10
заземления	1x16

5. Требования к количеству:

Общая потребность – 8000 метр

2021 год – 2000 метр

2022 год – 2000 метр

2023 год – 2000 метр

2024 год – 2000 метр