

# КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ОБОРУДОВАНИЙ

**1. Наименование:**

Кабель марки КШВЭБШнг LS 3x120+1x10+1x16

**2. Область применения:**

Предназначена для прокладки по горизонтальной и наклонной выработкам шахт в электрических сетях на номинальной переменного напряжения 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	50 Гц (В)
основных жил	6000
вспомогательной жилы	220
Испытательное переменное напряжение частотой	50 Гц 5 мин. (В)
основных жил	15000
вспомогательной жилы	2000
Электрическое сопротивление изоляции при	20 <sup>0</sup> С не менее.
	(МОм/км)
основных жил	50
вспомогательной жилы	10
Длительно допустимая температура нагрева жилы	70 <sup>0</sup>
основных	3x120
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