

# КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ОБОРУДОВАНИЙ

## 1. Наименование:

Установка конденсаторная рудничная высоковольтная типа УКРВ-6,3-450-АУХЛ5

## 2. Область применения:

Установка предназначена для компенсации реактивной мощности (повышения коэффициента мощности) в электрических сетях напряжением 6 кВ подземного электроснабжения шахт и рудников опасных по газу (метану) и угольной пыли.

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

ТН ВЭД 8504

## 4. Технические требования:

Наименование показателя	Значение
Установка конденсаторная рудничная высоковольтная типа УКРВ-6,3-450-АУХЛ5	
Номинальное напряжение установки	6300 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность установки при номинальном напряжении	100 ... 500 квар
Номинальное напряжение питания установки переменным током частотой 50 Гц подаваемое от шкафа КРУВ-6	6000 В +10% -15%
Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц блока управления и защиты установки, подаваемое от шкафа КРУВ-6	127 В +10% -15%
Мощность потребляемая цепями 127 В установки, не боле	15 ВА
Сопротивление каждой последовательной цепи датчика тока 5/0,05 А установки, не боле	0,0075 Ом
Режим работы	Длительный
Степень защиты от внешних воздействий, не ниже	IP54

## 5. Требования к количеству:

Общая потребность – 16 шт

2021 год – 4 шт

2022 год – 4 шт

2023 год – 4 шт

2024 год – 4 шт