

КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ОБОРУДОВАНИЙ

1. Наименование:

Передвижная шахтная трансформаторная подстанция типа КТПВШ-630/6-1.2(0,69) ухл5

2. Область применения:

Передвижная шахтная трансформаторная подстанция типа КТПВШ-630/6-1.2(0,69) ухл5 предназначена для электроснабжения трехфазным током электроприёмников в опасных выработках шахт по газу (метану и пыли, а также для обеспечения защиты линий низшего напряжения от токов утечки и максимальной токов защиты.

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

ТН ВЭД 8504

4. Технические требования:

Наименование показателя	Значение
Передвижная шахтная трансформаторная подстанция типа КТПВШ-630/6-1.2(0,69) ухл5:	
Мощность	630 кВА
Напряжение сети	6000/ 660-1140В.
Частота	50 Гц.
Схема и группа соединения обмоток	Y/Y;Y/Δ
Средний срок службы, не менее –65 000 машино-часов, 15 лет.	

5. Требования к количеству:

Общая потребность – 12 шт

2021 год – 3 шт

2022 год – 3 шт

2023 год – 3 шт

2024 год – 3 шт