

АГРЕГАТ ПУСКОВОЙ ШАХТНЫЙ ТИПА АПШ.М

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Агрегат пусковой шахтный АПШ.М, выпускаемый в модификациях АПШ.М.01, АПШ.М.02, предназначен для преобразования общешахтного трехфазного переменного напряжения на 1140В, 660В, 380В частотой 50Гц в напряжение 133В или 230В для питания двух ручных горных электросверл мощностью не более 1,6кВт каждое или другой нагрузки такой же мощности и светильников местного освещения суммарной мощностью не более 0,2кВт.



Область применения:

- шахты, опасные по газу (метану) и пыли;
- стволы и надшахтные здания, в которых допущено применение электрооборудования в исполнении «РВ».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	АПШ.М.01
Уровень и вид взрывозащиты	РВ 3В Ia
Степень защиты	IP54
Номинальная мощность, кВт×А	4,0
	380/660
Номинальное напряжение первичной цепи, В	(при выпуске с завода 660)
Номинальное напряжение вторичной цепи, В	133±5
Номинальный ток вторичной цепи, А	19±0,6
Сопротивление срабатывания блока реле утечки при симметричной трехфазной утечке, кОм/фазу, не менее	3,3
Уставка срабатывания максимальной токовой защиты в цепях 127В, А	50+6
Габаритные размеры, не более, мм	820x560x600
Масса, не более, кг	200