

СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ СЕТЕВЫЕ ТИПА ПРОХОДКА-2

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники сетевые предназначены для стационарного сетевого освещения рабочих мест и повышения безопасности труда при обслуживании вспомогательных технологических объектов или выполнения производственных процессов для шахт, опасных по газу и пыли; а также могут быть применены для нужд народного хозяйства, в производственных помещениях обогатительных фабрик, в мукомольной и цементно-производящей промышленности. Кроме того, светильник проходческий стволовой взрывобезопасный "ПРОХОДКА-2" предназначен для освещения забоев вертикальных горных выработок при строительстве шахт, опасных по газу и пыли, а также может быть использован для освещения полков, пройденной части ствола и околоствольных выработок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Норма
Уровень и вид взрывозащиты	РП 1В
Степень защиты от внешних воздействий	IP56
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная потребляемая мощность, Вт	125
Источник света: лампа ртутная дуговая высокого давления	ДРЛ-125(6) ТУ16-ИЖЩЦ675000-001 ТУ88
Освещенность на расстоянии 8м в пределах круга $\varnothing 8$ м, лк, не менее	20
Габаритные размеры, мм, не более	
- высота с подвеской	524
- высота без подвески	440
- ширина	472
- диаметр	330
Масса, кг, не более	38