

СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ СЕТЕВЫЕ ТИПА РСР, НСП

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники взрывобезопасные сетевые РСР, НСП, выпускаемые в модификациях РСР-125-01-II, РСР-125-02-II, НСП-200-II, предназначены для стационарного освещения взрывоопасных зон класса II по ГОСТР51330.13 или всех классов согласно гл. 7.3 ПУЭ, в которых горючие газы, пары легковоспламеняющихся жидкостей или горючие пыли могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси категории IIA, IIB, IIC по ГОСТР51330.11 групп T1, T2, T3, T4 по ГОСТР51330.5 при нормальных и аварийных режимах работы. Светильники применяются в нефтегазовой и химической промышленности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень и вид взрывозащиты	1ExdIICT4
Степень защиты от внешних воздействий	
Номинальное напряжение сети, В	220
Источник света	Лампа ртутная высокого давления ДРЛ125(8)
Тип цоколя	E27
Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более	160
Световой поток, лм, не менее	4380
Коэффициент полезного действия, %, не менее	70
Габаритные размеры, мм, не более	270x222x460
Масса, кг, не более	14