

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТИПА СПВ-9

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник переносный сетевой взрывонепроницаемый СПВ-9 предназначен для индивидуального освещения рабочего места. Светильник может быть использован как ручной и как головной. При закреплении светильника на голове, ручка отвинчивается от фары, сдвигается по проводу вниз, и фара закрепляется на каске или головной лямке. Розетка штепсельного разъема устанавливается вне взрывоопасного помещения.



### Область применения:

Во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок. Высокая надежность, прочность, удобство при эксплуатации позволяют применять светильники в тех помещениях, где нельзя пользоваться обычными светильниками. Например, при осмотре нефтеналивных емкостей, в подземных колодцах газопроводов, в помещениях, имеющих изделия, выделяющие газообразный водород и т.д. Исполнение – взрывозащищенное, вид взрывозащиты – «взрывонепроницаемая оболочка».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	норма
Уровень и вид взрывозащиты	1ExdIICT4X
Напряжение питания, В	12
Номинальная мощность, Вт	9
Источник света: лампа накаливания	A 12-8
Световой поток лампы накаливания, лм	75
Длина присоединительного провода, не менее, м	15
Габаритные размеры, мм, не более	0 90x250
Масса светильника с проводом без головного крепления, кг, не более	2,2
сертификат № росс RU. МГ02. В00713 по 26.06.2008	