

СИГНАЛИЗАТОРЫ СВЕТОВЫЕ ВС-4-С

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сигнализаторы световые ВС-4-С предназначены для подачи светового сигнала с целью индикации режимов работы оборудования и привлечения внимания людей в аварийных и иных ситуациях. Применяются во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок на опасных производственных объектах, транспортных средствах, судах. Могут применяться в условиях воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип действия: При подаче питающего напряжения загораются светодиоды. С июля 2007 года сигнализаторы ВС-4-С выпускаются с четырьмя режимами свечения: режим постоянного свечения и три режима мигания с различной частотой. Режим свечения устанавливается пользователем путем поднесения постоянного магнита к корпусу сигнализатора. Корпус сигнализаторов выполнен из алюминиевого сплава, имеет гальваническое антикоррозионное и защитное лакокрасочное покрытие. Сигнализаторы поставляются с присоединенным кабелем, длиной 1,5м или более по заказу, с устройством крепления металлорукава УКМ-10 (УКМ-12), возможно крепление бронированного кабеля с применением устройства УКБК-15. Питающий кабель – круглого сечения, с диаметром по изоляции 5...10мм. Питание сигнализаторов осуществляется по двум проводам.



Тип	BC-4-C-6B	BC-4-C-12B	BC-4-C-24B	BC-4-C-220B
Напряжение (Un), В	~ = 5-9	~ = 9-16	~ = 20-28	~ 220
Ток потребляемый, мА	30	30	30	-
Мощность (Pпотр.), Вт	-	-	-	0,5
Сила света, мсд	>2000			
Цвет светодиода	Красный (желтый, зеленый, синий – по заказу)			
Угол обзора, градусов	120			
Температура (токр.), °С	-50...+60			
Степень защиты	IP67			
Вид взрывозащиты	1ExsIIТЗ			
Масса, кг, не более	0,6			
Срок службы	15 лет			

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

