

Прожектор
ПСО-03-350-01-УХЛ1, ПСОР-03-350-01-УХЛ1,
ПСО-03-350-02-УХЛ1, ПСОР-03-350-02-УХЛ1



NEW

Светильник светодиодный модульной конструкции, взамен светильников с лампами ДНАТ-400, предназначенный для установки на осветительных вышках компрессорных станций предприятий атомной, нефтяной промышленности и ПАО «Газпром».

Электрические и световые параметры

Световой поток светильника, не менее, Лм	49000
Световой поток для светодиодных модулей при температуре кристалла 25°C	56000
Потребляемая мощность, ±10%, Вт	350
Цвет свечения	Белый
Цветовая температура свечения, К	4 000 ÷ 6 000
Тип кривой силы света	Концентрированная: ПСО-03-350-01-УХЛ1, ПСОР-03-350-01-УХЛ1;
	Глубокая: ПСО-03-350-02-УХЛ1, ПСОР-03-350-02-УХЛ1
Питающее напряжение, В	переменное: (90-305) с частотой (50±10%) Гц постоянное: (127-431)
Рабочая температура, °С	от минус 50 до плюс 50
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током по МЭК 60598-1 раздел 8	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1
Габаритные размеры корпуса(без кронштейна), не более, мм	320x520x285
Масса, не более, кг	12,5
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок службы, не менее, часов	100 000
Вариант крепления	Поворотный кронштейн

Прожектор
ПСО-03-520-01-УХЛ1, ПСОР-03-520-01-УХЛ1,
ПСО-03-520-02-УХЛ1, ПСОР-03-520-02-УХЛ1



NEW

Светильник светодиодный модульной конструкции, взамен светильников с лампами ДНАТ-600, предназначенный для установки на осветительных вышках компрессорных станций предприятий атомной, нефтяной промышленности и ПАО «Газпром».

Электрические и световые параметры

Световой поток светильника, не менее, Лм	72000
Световой поток для светодиодных модулей при температуре кристалла 25°C	83000
Потребляемая мощность, ±10%, Вт	520
Цвет свечения	Белый
Цветовая температура свечения, К	4 000 ÷ 6 000
Тип кривой силы света	Концентрированная: ПСО-03-520-01-УХЛ1, ПСОР-03-520-01-УХЛ1;
	Глубокая: ПСО-03-520-02-УХЛ1, ПСОР-03-520-02-УХЛ1
Питающее напряжение, В	переменное: (90-305) с частотой (50±10%) Гц постоянное: (127-431)
Рабочая температура, °С	от минус 50 до плюс 50
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током по МЭК 60598-1 раздел 8	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1
Габаритные размеры корпуса(без кронштейна), не более, мм	520x480x285
Масса, не более, кг	18
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок службы, не менее, часов	100 000
Вариант крепления	Поворотный кронштейн

Прожекторы
ПСО-03-850-01-УХЛ1, ПСОР-03-850-01-УХЛ1,
ПСО-03-850-02-УХЛ1, ПСОР-03-850-02-УХЛ1



NEW

Светильник светодиодный модульной конструкции, взамен светильников с лампами ДНАТ-1000, предназначенный для установки на осветительных вышках компрессорных станций предприятий атомной, нефтяной промышленности и ПАО «Газпром».

Электрические и световые параметры

Световой поток, не менее, Лм	120000
Потребляемая мощность, ±10%, Вт	850
Цвет свечения	Белый
Цветовая температура свечения, К	4 000 ÷ 6 000
Тип кривой силы света	Концентрированная: ПСО-03-850-01-УХЛ1, ПСОР-03-850-01-УХЛ1; Глубокая: ПСО-03-850-02-УХЛ1, ПСОР-03-850-02-УХЛ1.
Питающее напряжение, В	переменное: (90-305) с частотой (50±10%) Гц постоянное: (127-431)
Рабочая температура, °С	от минус 40 до плюс 50
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током по МЭК 60598-1 раздел 8	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1
Габаритные размеры корпуса(без кронштейна), не более, мм	650x640x400
Масса, не более, кг	36
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок службы, не менее, часов	100 000
Вариант крепления	Скоба

Прожектор
ПСО-03-850-03-УХЛ1, ПСОР-03-850-03-УХЛ1



NEW

Светильник светодиодный модульной конструкции, взамен светильников с лампами ДНАТ-1000, предназначенный для установки на осветительных вышках компрессорных станций предприятий атомной, нефтяной промышленности и ПАО «Газпром».

Электрические и световые параметры

Световой поток, не менее, Лм	120000
Потребляемая мощность, $\pm 10\%$, Вт	850
Цвет свечения	Белый
Цветовая температура свечения, К	4 000 ÷ 6 000
Тип кривой силы света	Концентрированная
Питающее напряжение, В	переменное: (90-305) с частотой (50 \pm 10%) Гц постоянное:(127-431)
Рабочая температура, $^{\circ}$ С	от минус 50 до плюс 50
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током по МЭК 60598-1 раздел 8	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1
Габаритные размеры корпуса(без кронштейна), не более, мм	720x650x400
Масса, не более, кг	41
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок службы, не менее, часов	100 000
Вариант крепления	Скоба