



**ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОМЫШЛЕННУЮ СВЕТОДИОДНУЮ ПРОДУКЦИЮ**

Компактный промышленный светильник из литой нержавеющей стали

**СЕРИЯ DGC тип A / S**

Разработан для внутреннего освещения промышленных предприятий и организаций

ПРОМЫШЛЕННОЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модели	Мощность	Источник света LED	Световой поток [Лм]	Тип крепления	Входное напряжение	ССТ	Оптика Угол луча	CRI	ПРАЙС *
DGC20-[A]	20Вт	CITIZEN	1964	Подвесной рым-болт	90-264ВАС 50/60Гц	3000К -5000К	200° 	70+	<b>32.500.00 руб.</b>
DGC30-[A]	30Вт	CITIZEN	2600	Подвесной рым-болт	90-264ВАС 50/60Гц	3000К -5000К	200° 	70+	<b>33.000.00 руб.</b>
DGC45-[A]	45Вт	CITIZEN	4100	Подвесной рым-болт	90-264ВАС 50/60Гц	3000К -5000К	200° 	70+	<b>33.700.00 руб.</b>
DGC20-[A]-S	20Вт	CITIZEN	1964	Кронштейн	90-264ВАС 50/60Гц	3000К -5000К	200° 	70+	<b>34.500.00 руб.</b>
DGC30-[A]-S	30Вт	CITIZEN	2600	Кронштейн	90-264ВАС 50/60Гц	3000К -5000К	200° 	70+	<b>35.000.00 руб.</b>
DGC45-[A]-S	45Вт	CITIZEN	4100	Кронштейн	90-264ВАС 50/60Гц	3000К -5000К	200° 	70+	<b>35.800.00 руб.</b>

Вес нетто [кг] - 5.4 [подвесной] / 5.9 [с кронштейном]

\* При изменении курса USD к рублю ЦБ РФ более, чем на 2% цена подлежит пересмотру

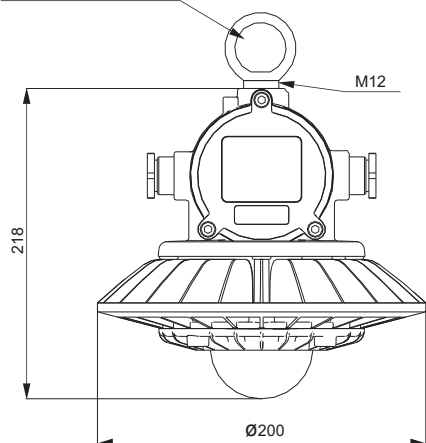
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Цены указаны с учетом доставки до склада поставщика г. Красноярск.
2. Условия оплаты | Предоплата - 100%.
3. Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 80 - 100 дней с момента предоплаты.
4. Гарантия на светильник: 3 года.
5. Содержание характеристик может быть изменено без предварительного уведомления | Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств.

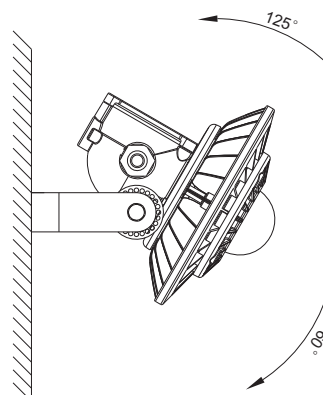
**Подвесной**

Рым-болт [Стандарт]

Кольцо [отверстие 25 мм]



**Крепления кронштейн**



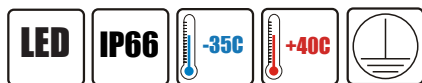
**Габаритные размеры светильника [мм]**

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

# DGC-(A)



**МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**



## Назначение и области применения

- Объекты с присутствием кислотных и щелочных паров, агрессивные среды, морской воздух.
- Помещения с тяжелыми условиями эксплуатации на предприятиях химической, оборонной промышленности.
- Освещение помещений промышленных предприятий, открытых промышленных площадок, фармацевтических производств, складов, подземных туннелей и сооружений, нефтегазовых заводов, пожароопасных зон, портовых и других объектов с повышенными требованиями к коррозионной стойкости оборудования.
- Средней высоты монтажа.
- Подходит для освещения объектов с повышенной влажностью и агрессивными средами.

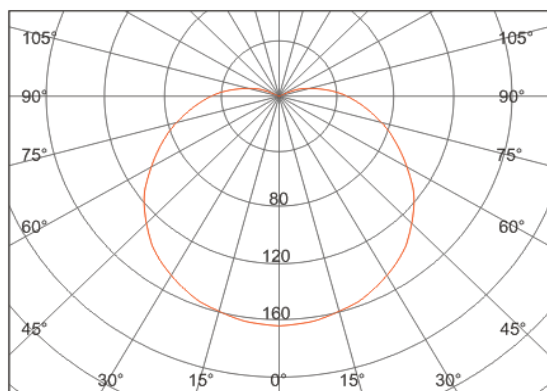
## Особенности конструкции светильника

- Светильник состоит из корпуса, изготовленного из литой нержавеющей стали марки 304 стандарт ASTM A276, что позволяет применять светильники в производствах с агрессивными средами.
- Светильник состоит из двух отделений: Отделения источника света (крышка-плафон) с блоком радиатора охлаждения и отделения коробки выводов с источником питания.
- Крышка-плафон (линза) изготовлена - из боросиликатного закалённого стекла 3.3, толщиной 12 мм, с покрытием люминофором, что позволяет достичь равномерного распределения света, без тёмных пятен. Делая свет мягче, не вызывая зрительного утомления.
- Средняя эффективность света светильника 100 Лм/Вт.
- Универсальный источник питания АС, обеспечивает высокий коэффициент мощности  $\cos\phi \geq 0,98$ .
- В отделение коробки выводов, расположены клеммы и источник питания, крышка и два кабельных ввода. Обеспечивая возможность транзитного подключения светильников параллельно (по запросу). Неиспользованное отверстие под кабельный ввод, закрыта заглушкой, если не используется параллельное подключения. К корпусу светильника крепится крепления рым-болт для подвешивания или кронштейн, позволяя смонтировать светильник на потолке, на стене, на полу под разными углами.
- Фиксирующее устройство на кронштейне, делает светильник устойчивым к механическим и вибрационным воздействиям.
- Применяемые материалы высокой теплопроводности усиливают конвекцию охлаждающей системы светильника, гарантируя долговременное использование в высокотемпературных средах.
- Внутри и снаружи светильника установлены болты заземления.

## Технические характеристики

Параметры	Значения параметров
Напряжение питания (В)	90-264В АС (127В АС)
Частота питающей сети (Гц)	50 / 60
Источник света	Светодиоды Citizen (Япония)
Оптика / Угол свечения	200°
CRI. Индекс цветопередачи (Ra)	> 70 / 80
ССТ. Цветовая температура (К)	5000 ( доступна 3000 / 4000 )
Кабельный ввод	G3/4"
Диаметр подводимого кабеля	Ø 9 ~ 14 мм
Габариты (мм)	Ø 200 × 218
Вес нетто (кг)	5.4 (подвесной) / 5.9 (кронштейн)

## Фотометрическая кривая



cd/1000lm

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

# DGC-(A)

## Модельный ряд светильников из нержавеющей стали серия DGC-(A)

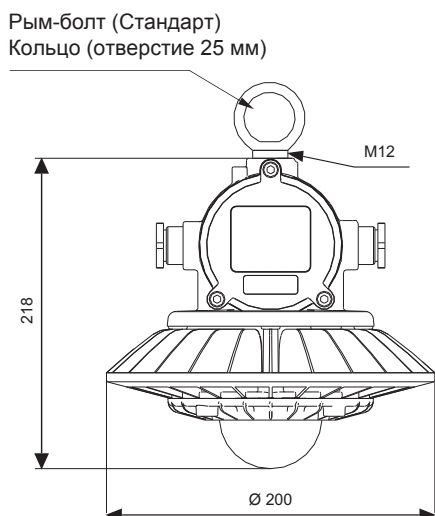
Модели	Потребляемая мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Соотношение высоты и площади	Высота монтажа (м)	Эквивалентно
					РЛВД
DGC20-(A)	20 Вт	1 964	1.75	2~6 м	50 Вт
DGC30-(A)	30 Вт	2 750	1.75	3~6 м	70 Вт
DGC45-(A)	45 Вт	4 100	1.75	3~6 м	100 Вт

\* Пример формулировки заказа:

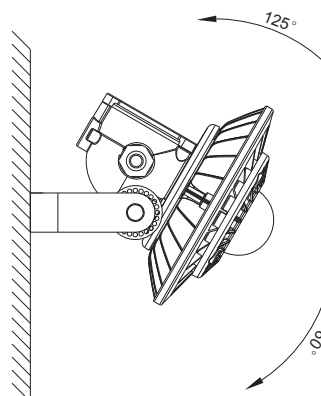
Пример записи обозначения светильника мощностью 30Вт, с подвесным креплением Рым-болт. «Светильник модель DGC30-(A)»  
Пример записи обозначения светильника мощностью 30Вт, с креплением на кронштейне. «Светильник модель DGC30-(A)-S»

## Габаритные размеры (мм)

Подвесной монтаж



Установка на стену (крепления кронштейн)



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вся представленная в спецификации информация и характеристики, касающаяся светодиодного светильника предоставлена Производителем и носит информационный характер. И может быть изменена в любое время без предварительного уведомления покупателя. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, технические характеристики изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях. С целью улучшения его свойств.

Данная продукция поставляется под заказ. Срок изготовления и поставки | В зависимости от партии; от 70 до 150 дней.