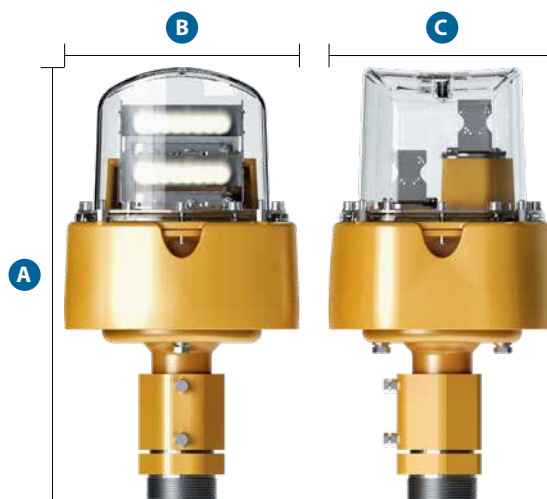




<b>IP66</b> Степень защиты	<b>10 лет</b> Срок службы	<b>5</b> Ступени яркости
<b>УХЛ1</b> Климатическое исполнение	<b>6,6 А</b> Номинальный ток	<b>-50... +50 °С</b> Температура эксплуатации
<b>Применение</b> Аэродромные светотехнические комплексы		



	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Светосигнальный огонь	340 мм	196 мм	190 мм

## Особенности

- В ассортименте GALAD имеется полный перечень ОАН для применения в составе аэродромных светотехнических комплексов обеспечивающих взлет и посадку самолетов в условиях метеоминимума I, II, III.
- ОАН предназначены для применения в составе светотехнических комплексов, использующих для питания огней кабельные кольца переменного тока 6,6 А (ОАН с встроенным блоком питания).
- Юстировка ОАН производится с помощью специального визирного устройства БЛГР.316.800.000.
- Коррозионно-стойкий корпус устойчив к воздействию воды, пыли, песка.
- Пределы регулировки ОАН составляют 360° в горизонтальной плоскости и ±10° в вертикальной плоскости.
- Светильник защищён от резкого перепада температуры, соляного тумана и вибрационных нагрузок.
- Цветность ОАН соответствует координатам цветности, рекомендованным МКО.

## Устройство визирное



- Устройство визирное БЛГР.316.800.000 предназначено для установки оси световых пучков ОАН однонаправленных, двунаправленных и для установки в горизонт огней кругового обзора, указанных в БЛГР.316.000.000 РЭ.

! Не рекомендуется использовать в плохую погоду.

## Таблица модификаций

Наименование		Код	Мощность, Вт	Масса макс., кг
GALAD Светосигнальный огонь LED	Огонь боковой РД (ОАН-РД-6,6-10-С) БЛГР.316.000.000-11	18516	10	3
	Огонь боковой ВПП (ОАН-Бк-6,6-55-Б/Б) БЛГР.316.000.000-01	18506	55	
	Огонь боковой ВПП 600м зоны (ОАН-Бк-6,6-40-Б/Ж) БЛГР.316.000.00-02	18507	40	
	Огонь боковой ВПП 600м зоны (ОАН-Бк-6,6-40-Ж/Б) БЛГР.316.000.000-03	18508	40	
	Огонь боковой ВПП смещенного порога (ОАН-См-6,6-35-Ж/К) БЛГР.316.000.000-05	18510	35	
	Огонь боковой ВПП смещенного порога (ОАН-См-6,6-35-К/Ж) БЛГР.316.000.000-04	18509	35	
	Огонь боковой ВПП смещенного порога граничный (ОАН-СмГ-6,6-25-Кр) БЛГР.316.000.000-09	18514	25	
	Огонь боковой уширения ВПП (ОАН-Уш-6,6-25-Ж) БЛГР.316.000.000-10	18515	25	
	Огонь входной ВПП (ОАН-Вх-6,6-35-Зл) БЛГР.316.000.000-07	18512	35	
	Огонь ограничительный ВПП (ОАН-Огр-6,6-25-Кр) БЛГР.316.000.00-08	18513	25	
	Огонь приближения центрального ряда и светового горизонта (ОАН-Пр-6,6-55-Б) БЛГР.316.000.000-06	18511	55	

## Расшифровка номенклатуры и возможные модификации

Огонь боковой ВПП ( <sup>1</sup>ОАН - <sup>2</sup>Бк - <sup>3</sup>6,6 - <sup>4</sup>55 - <sup>5</sup>Б/Б ) БЛГР.316.000.000-01

1	Наименование:	ОАН – сокращенное наименование огонь аэродромный надземный.
2	Тип оптики:	Бк – Боковой; Пр – Приближения центрального ряда; См – Смещённого порога; Вх – Входной; СмГ – Смещённого порога граничный; Огр – Ограничительный; Уш – Уширения.
3	Номинальный ток:	6,6 А.
4	Мощность:	55 Вт.
5	Цвет излучения:	Б – Белый; Кр – Красный; Зл – Зелёный; С – Синий; Ж – Жёлтый; Ж/К – Жёлтый/Красный; Ж/Б – Жёлтый/Белый; Б/Б – Белый/Белый.