

СВЕТИЛЬНИК ГЛУБОКОИЗЛУЧАТЕЛЬ С ФИЛЬТРОМ ГСП/ЖСП05 НВФ



АРДАТОВСКИЙ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения помещений производственного и иного назначения с высокими пролетами.

ТУ 16-676.114-85

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Наличие фильтра-компенсатора давления обеспечивает максимально высокий КПД в течение всего срока службы.
- Применение источников света с высокой световой отдачей (МГЛ, ДНаТ) обеспечивает высокую энергоэффективность.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Светильник обеспечивает освещение в основном и аварийном режимах эксплуатации при переключении сети питания.
- Простота установки. Универсальное крепление на крюк, монтажный профиль, на трубу G3/4-В.



КОРПУС изготовлен из алюминия методом литья, окрашен белой порошковой краской.

ОТРАЖАТЕЛЬ изготовлен из алюминия методом ротационной вытяжки с последующей химической обработкой.

СТЕКЛО защитное закаленное в металлической обечайке крепится к отражателю с помощью трех металлических замков и откидывается при замене ламп.

ПРА

Встроенный электромагнитный ПРА. Коэффициент мощности ($\cos\varphi \geq 0,85$).

Присоединение светильников к сети должно осуществляться кабелем с повышенной рабочей температурой не ниже 130°C.

Фильтр-компенсатор давления установлен в блоке ПРА.

УСТАНОВКА

Рекомендуемая высота подвеса от 6 м.

Крепление: универсальное - позволяет крепить светильник на крюк, на монтажный профиль, на трубу G3/4-В и промышленный трос.

МОДИФИКАЦИИ

Первая цифра:

7 - со встроенным ПРА ($\cos\varphi \geq 0,85$), IP54.

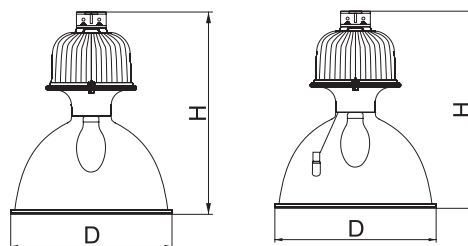
Вторая цифра:

0 - отражатель открытый;

3 - с защитным стеклом IP54, ГСП/ЖСП05-IP65.

Третья цифра:

2 - отражатель без вентиляционных отверстий.



Наименование	Размеры, мм	
	D	H
ГСП/ЖСП05-250-732 НВФ	369	560
ГСП/ЖСП05-400-732 НВФ	471	620

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ГСП/ЖСП05-250-732 НВФ	1050250632	ДРИ/ДНаТ E40	8.30
ГСП/ЖСП05-400-732 НВФ	1050400632	ДРИ/ДНаТ E40	10.60
ГСП05-250-732 НВФ EL	1051250932	ДРИ E40	8.30
ГСП05-400-732 НВФ EL	1051400932	ДРИ E40	10.60



Фильтр-компенсатор давления



Дополнительная лампа аварийного освещения

