

ГСП/ЖСП05 НВ РСП05 ЖСП01 ГСП17 СО ВСТРОЕННЫМ ПРА



ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТУ 16-535.894-80 (РСП05)

ТУ 16-676.114-85 (ЖСП01, ГСП17)

ГСП17-250-742



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Простота установки. Универсальное крепление на крюк, монтажный профиль, на трубу G3/4-В.

Эффективность. Применение источников света с высокой световой отдачей (МГЛ, ДНаТ) обеспечивает высокую энергоэффективность.

Безопасность. Светильник НВ EL обеспечивает освещение в основном и аварийном режимах эксплуатации при переключении сети питания.



Рекомендованная для НВ EL дополнительная галогенная лампа накаливания сетевого напряжения в прозрачной цилиндрической колбе типа КГВ с цоколем E27: PHILIPS HAL-T32-150W-CL; OSRAM HALOLUX CERAM ECO 150W.



Герметичный кабельный ввод PG13.5 IP65 для кабеля диаметром от 8 до 12 мм



Крепление обечайки к отражателю



ГСП/ЖСП05-400-732 НВ

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

7 – со встроеным ПРА ($\cos\varphi \geq 0,85$).

Вторая цифра:

0 – отражатель открытый;

2 – с защитной сеткой;

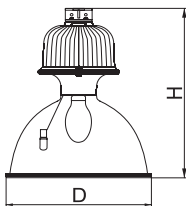
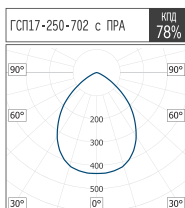
3 – с защитным стеклом;

4 – с защитным стеклом + защитная сетка.

Третья цифра:

1 – отражатель с вентиляционными отверстиями;

2 – отражатель без вентиляционных отверстий.



Наименование	Размеры, мм	
	D	H
ГСП/ЖСП05-250-702	369	550
ГСП/ЖСП05-250-732	369	560
ГСП/ЖСП05-400-702	471	610
ГСП/ЖСП05-400-732	471	620

КОНСТРУКЦИЯ

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

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

СЕТКА защитная из стальной проволоки, окрашена белой порошковой краской, крепится к отражателю с помощью скоб.

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 ($\cos\varphi \geq 0,85$).

При комплектовании светильников лампами, ток лампы должен соответствовать току на аппарате.

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.

Схема универсального крепления светильников на странице 260.

Наименование	Код	IP	Тип КСС	Масса, кг
ГСП/ЖСП05 с универсальным ЭмПРА для ламп типа ДРИ/ДНаТ E40				
ГСП/ЖСП05-250-702 НВ	1050250702	IP53	Г	6,90
ГСП/ЖСП05-250-732 НВ	1050250732	IP65	Г	7,90
ГСП/ЖСП05-400-702 НВ	1050400702	IP53	Г	7,70
ГСП/ЖСП05-400-732 НВ	1050400732	IP65	Г	8,30
ГСП/ЖСП05 с универсальным ЭмПРА для ламп типа ДРИ/ДНаТ E40 (со стабилизатором выравнивания давления)				
ГСП/ЖСП05-250-702 НВF	1050250602	IP53	Г	6,90
ГСП/ЖСП05-250-732 НВF	1050250632	IP65	Г	7,90
ГСП/ЖСП05-400-702 НВF	1050400602	IP53	Г	7,70
ГСП/ЖСП05-400-732 НВF	1050400632	IP65	Г	8,30
ГСП/ЖСП05 с универсальным ЭмПРА для ламп типа ДРИ/ДНаТ E40 (с дополнительной лампой аварийного освещения)				
ГСП/ЖСП05-250-702 НВ EL	1050250802	IP53	Г	6,90
ГСП/ЖСП05-250-732 НВ EL	1050250832	IP65	Г	7,90
ГСП/ЖСП05-400-702 НВ EL	1050400802	IP53	Г	7,70
ГСП/ЖСП05-400-732 НВ EL	1050400832	IP65	Г	8,30
ГСП/ЖСП05 с универсальным ЭмПРА для ламп типа ДРИ/ДНаТ E40 (со стабилизатором выравнивания давления и дополнительной лампой аварийного освещения)				
ГСП/ЖСП05-250-702 НВF EL	1050250902	IP53	Г	6,90
ГСП/ЖСП05-250-732 НВF EL	1050250932	IP65	Г	7,90
ГСП/ЖСП05-400-702 НВF EL	1050400902	IP53	Г	7,70
ГСП/ЖСП05-400-732 НВF EL	1050400932	IP65	Г	8,30