

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

РАСШИРОВАКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

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

Вторая цифра:

0 – отражатель открытый;

2 – с защитной сеткой;

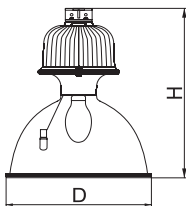
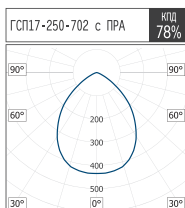
3 – с защитным стеклом;

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.

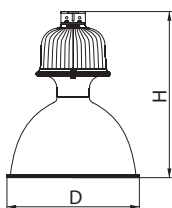
Схема универсального крепления светильников на странице 260.

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

РСП05 ЖСП01 СО ВСТРОЕННЫМ ПРА



РСП05-125-702



Наименование	Размеры, мм	
	D	H
РСП05-125-701/702	320	520
РСП05-125-721/722	320	535
РСП05-125-732	320	530
РСП05-125-742	320	550
РСП05-250-701/702	369	550
РСП05-250-721/722	369	565
РСП05-250-732	471	620
РСП05-250-742	471	640
РСП05-400-721/722	471	610
РСП05-400-721/722	471	625
РСП05-400-732	529	675
РСП05-400-742	529	695

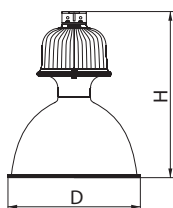
Наименование	Размеры, мм	
	D	H
ЖСП01-70/100/150-701/702	320	520
ЖСП01-70/100/150-721/722	320	535
ЖСП01-70/100/150-732	320	530
ЖСП01-70/100/150-742	320	550
ЖСП01-250-701/702	369	550
ЖСП01-250-721/722	369	565
ЖСП01-250-732	369	560
ЖСП01-250-742	369	580
ЖСП01-400-701/702	471	610
ЖСП01-400-721/722	471	625
ЖСП01-400-732	471	620
ЖСП01-400-742	471	640

Наименование	Код	IP	Тип КСС	Масса, кг
РСП05 для ламп типа ДРЛ 125 E27				
РСП05-125-701	1005125701	IP20	Г	4.80
РСП05-125-702	1005125702	IP53	Г	4.80
РСП05-125-721	1005125721	IP20	Г	5.00
РСП05-125-722	1005125722	IP53	Г	5.00
РСП05-125-732	1005125732	IP54	Г	7.50
РСП05-125-742	1005125742	IP54	Г	8.00
РСП05 для ламп типа ДРЛ 250 E40				
РСП05-250-701	1005250701	IP20	Г	6.20
РСП05-250-702	1005250702	IP53	Г	6.20
РСП05-250-721	1005250721	IP20	Г	6.50
РСП05-250-722	1005250722	IP53	Г	6.50
РСП05-250-732	1005250732	IP54	Г	9.00
РСП05-250-742	1005250742	IP54	Г	9.30
РСП05 для ламп типа ДРЛ 400 E40				
РСП05-400-701	1005400701	IP20	Г	8.00
РСП05-400-702	1005400702	IP53	Г	8.00
РСП05-400-721	1005400721	IP20	Г	8.20
РСП05-400-722	1005400722	IP53	Г	8.20
РСП05-400-732	1005400732	IP54	Г	11.30
РСП05-400-742	1005400742	IP54	Г	12.00

Наименование	Код	IP	Тип КСС	Масса, кг
ЖСП01 для ламп типа ДНаТ 70 E27				
ЖСП01-70-701	1001070701	IP20	Г	5.80
ЖСП01-70-702	1001070702	IP53	Г	5.80
ЖСП01-70-721	1001070721	IP20	Г	5.90
ЖСП01-70-722	1001070722	IP53	Г	5.90
ЖСП01-70-732	1001070732	IP54	Г	7.20
ЖСП01-70-742	1001070742	IP54	Г	7.50
ЖСП01 для ламп типа ДНаТ 100 E40				
ЖСП01-100-701	1001100701	IP20	Г	5.90
ЖСП01-100-702	1001100702	IP53	Г	5.90
ЖСП01-100-721	1001100721	IP20	Г	6.00
ЖСП01-100-722	1001100722	IP53	Г	6.00
ЖСП01-100-732	1001100732	IP54	Г	7.50
ЖСП01-100-742	1001100742	IP54	Г	7.60
ЖСП01 для ламп типа ДНаТ 150 E40				
ЖСП01-150-701	1001150701	IP20	Г	6.10
ЖСП01-150-702	1001150702	IP53	Г	6.10
ЖСП01-150-721	1001150721	IP20	Г	6.20
ЖСП01-150-722	1001150722	IP53	Г	6.20
ЖСП01-150-732	1001150732	IP54	Г	7.50
ЖСП01-150-742	1001150742	IP54	Г	7.90
ЖСП01 для ламп типа ДНаТ 250 E40				
ЖСП01-250-701	1001250701	IP20	Г	6.90
ЖСП01-250-702	1001250702	IP53	Г	6.90
ЖСП01-250-721	1001250721	IP20	Г	7.00
ЖСП01-250-722	1001250722	IP53	Г	7.00
ЖСП01-250-732	1001250732	IP54	Г	8.30
ЖСП01-250-742	1001250742	IP54	Г	8.60
ЖСП01 для ламп типа ДНаТ 400 E40				
ЖСП01-400-701	1001400701	IP20	Г	8.00
ЖСП01-400-702	1001400702	IP53	Г	8.00
ЖСП01-400-721	1001400721	IP20	Г	8.70
ЖСП01-400-722	1001400722	IP53	Г	8.70
ЖСП01-400-732	1001400732	IP54	Г	11.20
ЖСП01-400-742	1001400742	IP54	Г	11.80

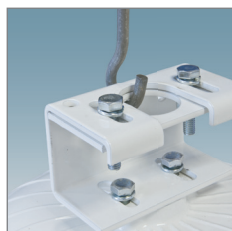


ГСП17-250-722



Наименование	Размеры, мм	
	D	H
ГСП17-70/100/150-701/702	320	520
ГСП17-70/100/150-721/722	320	535
ГСП17-70/100/150-732	320	530
ГСП17-70/100/150-742	320	550
ГСП17-250-701/702	369	550
ГСП17-250-721/722	369	565
ГСП17-250-732	369	560
ГСП17-250-742	369	580
ГСП17-400-701/702	471	610
ГСП17-400-721/722	471	625
ГСП17-400-732	471	620
ГСП17-400-742	471	640

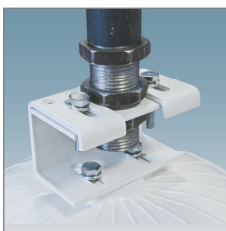
Наименование	Код	IP	Тип КСС	Масса, кг
ГСП17 для ламп типа ДРИ 70 E27				
ГСП17-70-701	1018070701	IP20	Г	5.80
ГСП17-70-702	1018070702	IP53	Г	5.80
ГСП17-70-721	1018070721	IP20	Г	5.90
ГСП17-70-722	1018070722	IP53	Г	5.90
ГСП17-70-732	1018070732	IP54	Г	7.20
ГСП17-70-742	1018070742	IP54	Г	7.50
ГСП17 для ламп типа ДРИ 100 E27				
ГСП17-100-701	1018100701	IP20	Г	5.90
ГСП17-100-702	1018100702	IP53	Г	5.90
ГСП17-100-721	1018100721	IP20	Г	6.00
ГСП17-100-722	1018100722	IP53	Г	6.00
ГСП17-100-732	1018100732	IP54	Г	7.50
ГСП17-100-742	1018100742	IP54	Г	7.60
ГСП17 для ламп типа ДРИ 150 E27				
ГСП17-150-701	1018150701	IP20	К	6.10
ГСП17-150-702	1018150702	IP53	К	6.10
ГСП17-150-721	1018150721	IP20	К	6.20
ГСП17-150-722	1018150722	IP53	К	6.20
ГСП17-150-732	1018150732	IP54	К	7.50
ГСП17-150-742	1018150742	IP54	К	7.90
ГСП17 для ламп типа ДРИ 250 E40				
ГСП17-250-701	1018250701	IP20	Г	6.90
ГСП17-250-702	1018250702	IP53	Г	6.90
ГСП17-250-721	1018250721	IP20	Г	7.00
ГСП17-250-722	1018250722	IP53	Г	7.00
ГСП17-250-732	1018250732	IP54	Г	8.30
ГСП17-250-742	1018250742	IP54	Г	8.60
ГСП17 для ламп типа ДРИ 400 E40				
ГСП17-400-701	1018400701	IP20	Г	8.00
ГСП17-400-702	1018400702	IP53	Г	8.00
ГСП17-400-721	1018400721	IP20	Г	8.70
ГСП17-400-722	1018400722	IP53	Г	8.70
ГСП17-400-732	1018400732	IP54	Г	11.20
ГСП17-400-742	1018400742	IP54	Г	11.80



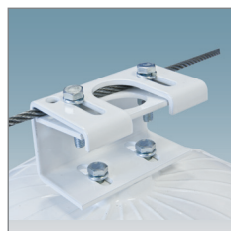
Подвес на крюк
(универсальное крепление)



Крепление на монтажный
профиль



Крепление на трубу



Крепление на трос