

ГСП/ЖСП05 НВ РСР05 ЖСП01 ГСП17 СО ВСТРОЕННЫМ ПРА

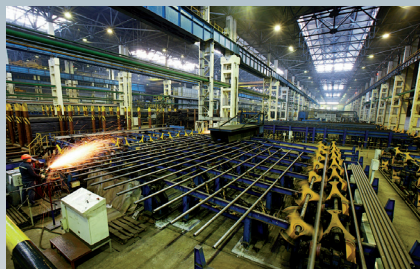


ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТУ 16-535.894-80 (РСР05)

ТУ 16-676.114-85 (ЖСП01, ГСП17)



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.



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



Крепление обечайки к отражателю



МОДИФИКАЦИИ

Первая цифра:

7 - со встроенным ПРА ($\cos\phi \geq 0.85$), IP54.

Вторая цифра:

0 - отражатель открытый;

2 - с защитной сеткой;

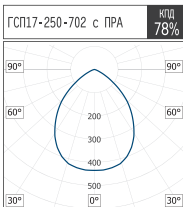
3 - с защитным стеклом IP54. ГСП/ЖСП05-IP65;

4 - с защитным стеклом + защитная сетка IP54.

Третья цифра:

1 - отражатель с вентиляционными отверстиями;

2 - отражатель без вентиляционных отверстий.



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.

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

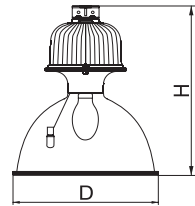
Встроенный электромагнитный ПРА. Коэффициент мощности ($\cos\phi \geq 0.9$).

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

УСТАНОВКА

Рекомендуемая высота подвеса от 6 м.

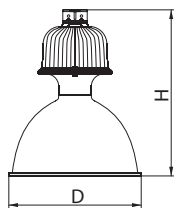
Крепление: универсальное - позволяет крепить светильник на крюк, на монтажный профиль, на трубу G3/4-В и промышленный трос.



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

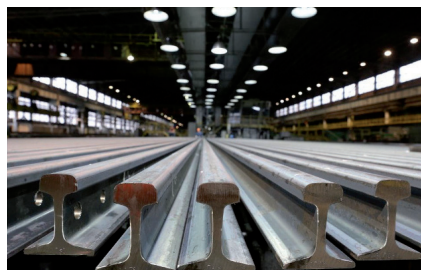
Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ГСП/ЖСП05 с универсальным ЭмПРА			
ГСП/ЖСП05-250-702 НВ	1050250702	ДРИ/ДнаТ E40	6.70
ГСП/ЖСП05-250-732 НВ	1050250732	ДРИ/ДнаТ E40	8.30
ГСП/ЖСП05-400-702 НВ	1050400702	ДРИ/ДнаТ E40	7.10
ГСП/ЖСП05-400-732 НВ	1050400732	ДРИ/ДнаТ E40	10.60
ГСП/ЖСП05 с дополнительной лампой аварийного освещения			
ГСП/ЖСП05-250-702 НВ EL	1050250802	ДРИ/ДнаТ E40	6.90
ГСП/ЖСП05-250-732 НВ EL	1050250832	ДРИ/ДнаТ E40	8.50
ГСП/ЖСП05-400-702 НВ EL	1050400802	ДРИ/ДнаТ E40	7.50
ГСП/ЖСП05-400-732 НВ EL	1050400832	ДРИ/ДнаТ E40	11.20
ГСП05-250-702 НВ EL	1050125802	ДРИ E40	6.80
ГСП05-250-732 НВ EL	1050125832	ДРИ E40	8.40
ГСП05-400-702 НВ EL	1050140802	ДРИ E40	7.20
ГСП05-400-732 НВ EL	1050140832	ДРИ E40	10.70

РСП05 ЖСП01 ГСП17 СО ВСТРОЕННЫМ ПРА



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	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	Цоколь Тип	КСС	Масса, кг
РСП05-125-701	1005125701	E27	Г	4.80
РСП05-125-702	1005125702	E27	Г	4.80
РСП05-125-721	1005125721	E27	Г	5.00
РСП05-125-722	1005125722	E27	Г	5.00
РСП05-125-732	1005125732	E27	Г	7.50
РСП05-125-742	1005125742	E27	Г	8.00

РСП05-250-701	1005250701	E40	Г	6.20
РСП05-250-702	1005250702	E40	Г	6.20
РСП05-250-721	1005250721	E40	Г	6.50
РСП05-250-722	1005250722	E40	Г	6.50
РСП05-250-732	1005250732	E40	Г	9.00
РСП05-250-742	1005250742	E40	Г	9.30

РСП05-400-701	1005400701	E40	Г	8.00
РСП05-400-702	1005400702	E40	Г	8.00
РСП05-400-721	1005400721	E40	Г	8.20
РСП05-400-722	1005400722	E40	Г	8.20
РСП05-400-732	1005400732	E40	Г	11.30
РСП05-400-742	1005400742	E40	Г	12.00

Наименование	Код	Цоколь Тип	КСС	Масса, кг
ЖСП01-70-701	1001070701	E27	Г	5.80
ЖСП01-70-702	1001070702	E27	Г	5.80
ЖСП01-70-721	1001070721	E27	Г	5.90
ЖСП01-70-722	1001070722	E27	Г	5.90
ЖСП01-70-732	1001070732	E27	Г	7.20
ЖСП01-70-742	1001070742	E27	Г	7.50

ЖСП01-100-701	1001100701	E40	Г	5.90
ЖСП01-100-702	1001100702	E40	Г	5.90
ЖСП01-100-721	1001100721	E40	Г	6.00
ЖСП01-100-722	1001100722	E40	Г	6.00
ЖСП01-100-732	1001100732	E40	Г	7.50
ЖСП01-100-742	1001100742	E40	Г	7.60

ЖСП01-150-701	1001150701	E40	Г	6.10
ЖСП01-150-702	1001150702	E40	Г	6.10
ЖСП01-150-721	1001150721	E40	Г	6.20
ЖСП01-150-722	1001150722	E40	Г	6.20
ЖСП01-150-732	1001150732	E40	Г	7.50
ЖСП01-150-742	1001150742	E40	Г	7.90

ЖСП01-250-701	1001250701	E40	Г	6.90
ЖСП01-250-702	1001250702	E40	Г	6.90
ЖСП01-250-721	1001250721	E40	Г	7.00
ЖСП01-250-722	1001250722	E40	Г	7.00
ЖСП01-250-732	1001250732	E40	Г	8.30
ЖСП01-250-742	1001250742	E40	Г	8.60

ЖСП01-400-701	1001400701	E40	Г	8.00
ЖСП01-400-702	1001400702	E40	Г	8.00
ЖСП01-400-721	1001400721	E40	Г	8.70
ЖСП01-400-722	1001400722	E40	Г	8.70
ЖСП01-400-732	1001400732	E40	Г	11.20
ЖСП01-400-742	1001400742	E40	Г	11.80



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



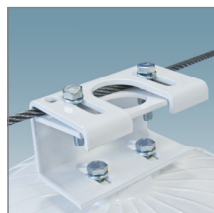
Подвес на крюк
(универсальное крепление)



Крепление на монтажный
профиль



Крепление на трубу



Крепление на трос