

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)



Герметичный кабельный ввод
Р613,5



Подвес на крюк
(базовое исполнение)



Крепление обечайки



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

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

Вторая цифра:

0 - отражатель открытый;

2 - с защитной сеткой;

3 - с защитным стеклом IP54;

4 - с защитным стеклом + защитная сетка IP54.

Третья цифра:

1 - отражатель с вентиляционными отверстиями;

2 - отражатель без вентиляционных отверстий.

КОРПУС изготовлен из алюминия методом литья. окрашен белой порошковой краской. Сальниковый ввод PG13,5 IP65 для кабеля диаметром от 8 до 12 мм.

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

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

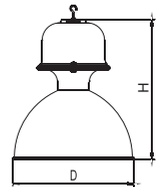
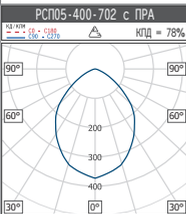
При комплектовании светильников лампами, ток лампы должен соответствовать току на аппарате.

УСТАНОВКА

Рекомендуемая высота подвеса от 6 м.

Крепление: подвес на крюк (базовое исполнение);

на монтажный профиль; на трубу G3/4-B (корпус изготавливается по специальному заказу).



Наименование	Код	Мощность, Вт тип лампы	Тип КСС	Размеры, мм		Масса, кг
				D	H	
РСП05 с ОТКРЫТЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ						
РСП05-125-701	05125701	ДРЛ 125 E27	Г	320	450	4.80
РСП05-250-701	05250701	ДРЛ 250 E40	Г	369	465	6.20
РСП05-400-701	05400701	ДРЛ 400 E40	Г	471	535	8.00
РСП05-125-702	05125702	ДРЛ 125 E27	Г	320	450	4.80
РСП05-250-702	05250702	ДРЛ 250 E40	Г	369	465	6.20
РСП05-400-702	05400702	ДРЛ 400 E40	Г	471	535	8.00

Наименование	Код	Мощность, Вт тип лампы	Тип КСС	Размеры, мм		Масса, кг
				D	H	
РСП05 С СЕТКОЙ						
РСП05-125-721	05125721	ДРЛ 125 E27	Г	320	450	5.00
РСП05-250-721	05250721	ДРЛ 250 E40	Г	369	480	6.50
РСП05-400-721	05400721	ДРЛ 400 E40	Г	471	550	8.20
РСП05-125-722	05125722	ДРЛ 125 E27	Г	320	450	5.00
РСП05-250-722	05250722	ДРЛ 250 E40	Г	369	480	6.50
РСП05-400-722	05400722	ДРЛ 400 E40	Г	471	550	8.20
РСП05 С ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ						
РСП05-125-732	05125732	ДРЛ 125 E27	Г	320	455	7.50
РСП05-250-732	05250732	ДРЛ 250 E40	Г	471	560	9.00
РСП05-400-732	05400732	ДРЛ 400 E40	Г	529	610	11.30
РСП05-125-742	05125742	ДРЛ 125 E27	Г	320	480	8.00
РСП05-250-742	05250742	ДРЛ 250 E40	Г	471	580	9.30
РСП05-400-742	05400742	ДРЛ 400 E40	Г	529	632	12.00
ЖСП01 С ОТКРЫТЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ						
ЖСП01-70-701	01170701	ДНаТ 70 E27	Г	320	435	5.30
ЖСП01-100-701	01100701	ДНаТ 100 E40	Г	320	435	5.30
ЖСП01-150-701	01150701	ДНаТ 150 E40	Г	320	435	5.90
ЖСП01-250-701	01250701	ДНаТ 250 E40	Г	369	465	6.70
ЖСП01-400-701	01400701	ДНаТ 400 E40	Г	471	535	7.10
ЖСП01-70-702	01170702	ДНаТ 70 E27	Г	320	435	5.30
ЖСП01-100-702	01100702	ДНаТ 100 E40	Г	320	435	5.30
ЖСП01-150-702	01150702	ДНаТ 150 E40	Г	320	435	5.90
ЖСП01-250-702	01250702	ДНаТ 250 E40	Г	369	465	6.70
ЖСП01-400-702	01400702	ДНаТ 400 E40	Г	471	535	7.10
ЖСП01 С СЕТКОЙ						
ЖСП01-70-721	01170721	ДНаТ 70 E27	Г	320	435	5.50
ЖСП01-100-721	01100721	ДНаТ 100 E40	Г	320	435	5.50
ЖСП01-150-721	01150721	ДНаТ 150 E40	Г	320	435	6.10
ЖСП01-250-721	01250721	ДНаТ 250 E40	Г	369	465	6.90
ЖСП01-400-721	01400721	ДНаТ 400 E40	Г	471	535	7.20
ЖСП01-70-722	01170722	ДНаТ 70 E27	Г	320	450	5.50
ЖСП01-100-722	01100722	ДНаТ 100 E40	Г	320	450	5.50
ЖСП01-150-722	01150722	ДНаТ 150 E40	Г	320	450	6.10
ЖСП01-250-722	01250722	ДНаТ 250 E40	Г	369	480	6.90
ЖСП01-400-722	01400722	ДНаТ 400 E40	Г	471	550	7.20
ЖСП01 С ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ						
ЖСП01-70-732	01170732	ДНаТ 70 E27	Г	320	455	6.90
ЖСП01-100-732	01100732	ДНаТ 100 E40	Г	320	455	6.90
ЖСП01-150-732	01150732	ДНаТ 150 E40	Г	320	455	7.40
ЖСП01-250-732	01250732	ДНаТ 250 E40	Г	369	485	8.30
ЖСП01-400-732	01400732	ДНаТ 400 E40	Г	471	555	10.60
ЖСП01-70-742	01170742	ДНаТ 70 E27	Г	320	480	7.10
ЖСП01-100-742	01100742	ДНаТ 100 E40	Г	320	480	7.10
ЖСП01-150-742	01150742	ДНаТ 150 E40	Г	320	480	7.60
ЖСП01-250-742	01250742	ДНаТ 250 E40	Г	369	510	8.50
ЖСП01-400-742	01400742	ДНаТ 400 E40	Г	471	580	11.00

Наименование	Код	Мощность, Вт тип лампы	Тип КСС	Размеры, мм		Масса, кг
				D	H	
ГСП17 С ОТКРЫТЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ						
ГСП17-70-701	18170701	ДРИ 70 E27	Г	320	435	5.30
ГСП17-100-701	18100701	ДРИ 100 E27	Г	320	435	5.30
ГСП17-150-701	18150701	ДРИ 150 E27	К	320	435	5.90
ГСП17-250-701	18250701	ДРИ 250 E40	Г	369	465	6.70
ГСП17-400-701	18400701	ДРИ 400 E40	Г	471	535	7.10
ГСП17-70-702	18170702	ДРИ 70 E27	Г	320	435	5.30
ГСП17-100-702	18100702	ДРИ 100 E27	Г	320	435	5.30
ГСП17-150-702	18150702	ДРИ 150 E27	К	320	435	5.90
ГСП17-250-702	18250702	ДРИ 250 E40	Г	369	465	6.70
ГСП17-400-702	18400702	ДРИ 400 E40	Г	471	535	7.10
ГСП17 С СЕТКОЙ						
ГСП17-70-721	18170721	ДРИ 70 E27	Г	320	450	5.50
ГСП17-100-721	18100721	ДРИ 100 E27	Г	320	450	5.50
ГСП17-150-721	18150721	ДРИ 150 E27	К	320	450	6.10
ГСП17-250-721	18250721	ДРИ 250 E40	Г	369	480	6.90
ГСП17-400-721	18400721	ДРИ 400 E40	Г	471	550	7.20
ГСП17-70-722	18170722	ДРИ 70 E27	Г	320	450	5.50
ГСП17-100-722	18100722	ДРИ 100 E27	Г	320	450	5.50
ГСП17-150-722	18150722	ДРИ 150 E27	К	320	450	6.10
ГСП17-250-722	18250722	ДРИ 250 E40	Г	369	480	6.90
ГСП17-400-722	18400722	ДРИ 400 E40	Г	471	550	7.20
ГСП17 С ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ						
ГСП17-70-732	18170732	ДРИ 70 E27	Г	320	455	6.90
ГСП17-100-732	18100732	ДРИ 100 E27	Г	320	455	6.90
ГСП17-150-732	18150732	ДРИ 150 E27	К	320	455	7.40
ГСП17-250-732	18250732	ДРИ 250 E40	Г	369	485	8.30
ГСП17-400-732	18400732	ДРИ 400 E40	Г	471	555	10.60
ГСП17-70-742	18170742	ДРИ 70 E27	Г	320	480	7.10
ГСП17-100-742	18100742	ДРИ 100 E27	Г	320	480	7.10
ГСП17-150-742	18150742	ДРИ 150 E27	К	320	480	7.60
ГСП17-250-742	18250742	ДРИ 250 E40	Г	369	510	8.50
ГСП17-400-742	18400742	ДРИ 400 E40	Г	471	580	11.00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код
Подвес на монтажный профиль	28017517
Держатель для ламп ДРЛ, ДРИ 250-400 ВТ	20010517
Держатель для ламп ДНаТ 250-400 ВТ	22010001

Подвес на трубу
(по спец. заказу)



Подвес на монтажный профиль

