

НСП17 РСП05 ЖСП01 ГСП17



ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТУ 16-545.341-81 (НСП17)

ТУ 16-535.894-80 (РСП05)

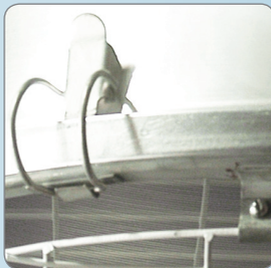
ТУ 16-676.114-85 (ЖСП01, ГСП17)



Клеммы подключения к электросети



Замки крепления обечайки



Крепление на монтажный профиль и на трубу G3/4-В



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

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 IP20;
- 2 - отражатель без вентиляционных отверстий 5'3.

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

ОТРАЖАТЕЛЬ изготовлен из алюминия методом ротационной вытяжки с последующей химической обработкой, имеет три отверстия для байонетного крепления к корпусу.

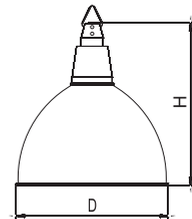
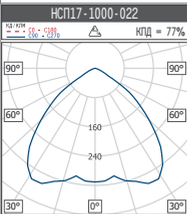
СЕТКА защитная из стальной проволоки, окрашена белой порошковой краской.

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

УСТАНОВКА
Рекомендуемая высота подвеса от 6 м.
Крепление: подвес на крюк, монтажный профиль (базовое исполнение).
Крепление на трубу G3/4-B (заказывается дополнительно к базовому исполнению).

ПРА

Независимый электромагнитный ПРА. Коэффициент мощности (cosφ) определяется типом независимого ПРА, работающего со светильником. **В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРА НЕ ВХОДИТ.** 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 аппаратах.



*В светильниках могут быть использованы лампы типа КЛЛ, ДРВ, КГВ, LED с соответствующими цоколями.

Наименование	Код	Цоколь	Тип КСС	Размеры, мм		Масса, кг
				D	H	
НСП17 С ОТКРЫТЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ						
НСП17-200-001	17200001	E27	Д	320	410	1.13
НСП17-500-001	17500001	E40	Г	369	435	1.40
НСП17-1000-001	17010001	E40	К	471	500	1.90
НСП17-200-002	17200002	E27	Д	320	410	1.13
НСП17-500-002	17500002	E40	Г	369	435	1.40
НСП17-1000-002	17010002	E40	К	471	500	2.00

НСП17 РСП05 ЖСП01 ГСП17

Наименование	Код	Цоколь	Тип КСС	Размеры, мм		Масса, кг
				Д	Н	
НСП17 С СЕТКОЙ						
НСП17-200-021	17200021	E27	Д	320	425	1.28
НСП17-500-021	17500021	E40	Г	369	450	1.48
НСП17-1000-021	17010021	E40	К	471	515	2.20
НСП17-200-022	17200022	E27	Д	320	425	1.28
НСП17-500-022	17500022	E40	Г	369	450	1.58
НСП17-1000-022	17010022	E40	К	471	515	2.30
НСП17 С ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ						
НСП17-200-032	17200032	E27	Г	369	415	2.62
НСП17-500-032	17500032	E40	К	529	575	4.40
НСП17-1000-032	17010032	E40	Г	595	605	6.50
НСП17-200-042	17200042	E27	Г	369	435	2.72
НСП17-500-042	17500042	E40	К	529	595	4.70
НСП17-1000-042	17010042	E40	Г	595	630	7.00
НСП17 С ОТКРЫТЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ						
РСП05-125-001	05125001	ДРЛ 125 E27	Г	320	365	1.10
РСП05-250-001	05250001	ДРЛ 250 E40	Г	369	425	1.30
РСП05-400-001	05400001	ДРЛ 400 E40	Г	471	500	1.90
РСП05-700-001	05700001	ДРЛ 700 E40	Г	529	555	2.10
РСП05-1000-001	05010001	ДРЛ 1000 E40	Г	595	590	2.30
РСП05-125-002	05125002	ДРЛ 125 E27	Г	320	365	1.10
РСП05-250-002	05250002	ДРЛ 250 E40	Г	369	425	1.30
РСП05-400-002	05400002	ДРЛ 400 E40	Г	471	500	1.90
РСП05-700-002	05700002	ДРЛ 700 E40	Г	529	555	2.10
РСП05-1000-002	05010002	ДРЛ 1000 E40	Г	595	590	2.30
РСП05 С СЕТКОЙ						
РСП05-125-021	05125021	ДРЛ 125 E27	Г	320	380	1.30
РСП05-250-021	05250021	ДРЛ 250 E40	Г	369	440	1.50
РСП05-400-021	05400021	ДРЛ 400 E40	Г	471	515	2.20
РСП05-700-021	05700021	ДРЛ 700 E40	Г	529	570	2.50
РСП05-1000-021	05010021	ДРЛ 1000 E40	Г	595	605	2.80
РСП05-125-022	05125022	ДРЛ 125 E27	Г	320	380	1.30
РСП05-250-022	05250022	ДРЛ 250 E40	Г	369	440	1.50
РСП05-400-022	05400022	ДРЛ 400 E40	Г	471	515	2.20
РСП05-700-022	05700022	ДРЛ 700 E40	Г	529	570	2.50
РСП05-1000-022	05010022	ДРЛ 1000 E40	Г	595	605	2.80
РСП05 С ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ						
РСП05-125-032	05125032	ДРЛ 125 E27	Д	320	385	2.60
РСП05-250-032	05250032	ДРЛ 250 E40	К	471	515	4.50
РСП05-400-032	05400032	ДРЛ 400 E40	Г	529	575	5.30
РСП05-700-032	05700032	ДРЛ 700 E40	Г	595	605	6.50
РСП05-1000-032	05010032	ДРЛ 1000 E40	Г	595	605	6.50
РСП05-125-042	05125042	ДРЛ 125 E27	Г	320	410	2.80
РСП05-250-042	05250042	ДРЛ 250 E40	К	471	515	4.80
РСП05-400-042	05400042	ДРЛ 400 E40	Г	529	600	5.70
РСП05-700-042	05700042	ДРЛ 700 E40	Г	595	630	7.00
РСП05-1000-042	05010042	ДРЛ 1000 E40	Г	595	630	7.00

Наименование	Код	Мощность, Вт тип лампы	Тип КСС	Размеры, мм		Масса, кг
				D	H	
ЖСП01 С ОТКРЫТЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ						
ЖСП01-150-001	01150001	ДНаТ 150 Е40	Г	320	365	1.10
ЖСП01-250-001	01250001	ДНаТ 250 Е40	Г	320	425	1.30
ЖСП01-400-001	01400001	ДНаТ 400 Е40	Г	369	500	1.90
ЖСП01-150-002	01150002	ДНаТ 150 Е40	Г	320	365	1.10
ЖСП01-250-002	01250002	ДНаТ 250 Е40	Г	320	425	1.30
ЖСП01-400-002	01400002	ДНаТ 400 Е40	Г	369	500	1.90
ЖСП01 С СЕТКОЙ						
ЖСП01-150-021	01150021	ДНаТ 150 Е40	Г	320	380	1.30
ЖСП01-250-021	01250021	ДНаТ 250 Е40	Г	320	440	1.50
ЖСП01-400-021	01400021	ДНаТ 400 Е40	Г	369	515	2.20
ЖСП01-150-022	01150022	ДНаТ 150 Е40	Г	320	380	1.30
ЖСП01-250-022	01250022	ДНаТ 250 Е40	Г	320	440	1.50
ЖСП01-400-022	01400022	ДНаТ 400 Е40	Г	369	515	2.20
ЖСП01-150-032	01150032	ДНаТ 150 Е40	Г	320	385	2.60
ЖСП01 С ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ						
ЖСП01-250-032	01250032	ДНаТ 250 Е40	Г	320	515	4.50
ЖСП01-400-032	01400032	ДНаТ 400 Е40	Г	369	575	5.50
ЖСП01-150-042	01150042	ДНаТ 150 Е40	Г	320	410	2.80
ЖСП01-250-042	01250042	ДНаТ 250 Е40	Г	320	540	4.80
ЖСП01-400-042	01400042	ДНаТ 400 Е40	Г	369	600	5.70

Наименование	Код	Мощность, Вт тип лампы	Тип КСС	Размеры, мм		Масса, кг
				D	H	
ГСП17 С ОТКРЫТЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ						
ГСП17-250-001	18250001	ДРИ 250 Е40	Г	320	425	1.10
ГСП17-400-001	18400001	ДРИ 400 Е40	Г	471	500	2.10
ГСП17-250-002	18250002	ДРИ 250 Е40	Г	320	425	1.10
ГСП17-400-002	18400002	ДРИ 400 Е40	Г	471	500	2.10
ГСП17 С СЕТКОЙ						
ГСП17-250-021	18250021	ДРИ 250 Е40	Г	320	440	1.20
ГСП17-400-021	18400021	ДРИ 400 Е40	Г	471	515	2.20
ГСП17-250-022	18250022	ДРИ 250 Е40	Г	320	440	1.20
ГСП17-400-022	18400022	ДРИ 400 Е40	Г	471	515	2.20
ГСП17 С ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ						
ГСП17-250-032	18250032	ДРИ 250 Е40	Г	320	445	2.60
ГСП17-400-032	18400032	ДРИ 400 Е40	Г	471	520	4.40
ГСП17-250-042	18250042	ДРИ 250 Е40	Г	320	470	2.80
ГСП17-400-042	18400042	ДРИ 400 Е40	Г	471	545	4.60

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код
Крепление на трубу	05037517
Держатель для ламп ДРЛ, ДРИ 250-400 Вт	20010517
Держатель для ламп ДРЛ 700-1000 Вт	21010517
Держатель для ламп ДНаТ 250-400 Вт	22010001