

ДСП17 НСП17 Metro

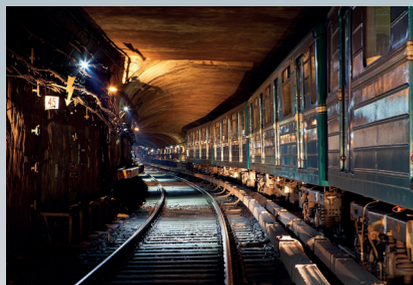


ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего и местного освещения помещений производственного назначения, подсобных помещений, тоннелей, перегонов метро и т.п.

ТУ 16-545.341-81

НСП17-100-006 Metro



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный дизайн.

Практичность обслуживания.

Надежное крепление.

Энергоэффективность. Применение LED-ламп позволяет оптимизировать энергопотребление.



Уплотнительная прокладка из силиконовой резины



Светодиодная лампа E27



ДСП17-13-102 Metro LED

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

0 - степень защиты IP20;

1 - степень защиты IP50.

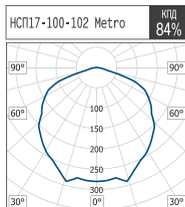
Вторая цифра:

0 - отражатель открытый.

Третья цифра:

2 - косинусная КСС "Д";

6 - специальная КСС.



КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС изготовлен из полиамида методом литья под давлением.

Уплотнительная прокладка для светильников со степенью защиты IP50 из силиконовой резины.

Патрон керамический E27.

ОТРАЖАТЕЛЬ изготовлен из алюминиевого листа методом вытяжки, окрашен порошковой краской.

ИСТОЧНИК СВЕТА характеристики определяются лампой.

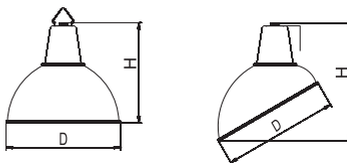
УСТАНОВКА

Рекомендуемая высота подвеса до 4 м.

Крепление:

подвес на крюк (мод. Х02);

на монтажный профиль (мод. Х06).



Наименование	Размеры, мм	
	D	H
ДСП17/НСП17-Х02	220	220
ДСП17/НСП17-Х06	220	250

Наименование	Код	IP	Тип КСС	Масса, кг
ДСП17 для ретрофитной лампы LED E27				
ДСП17-13-002 Metro LED 865	1017613002	IP20	Д	0.40
ДСП17-13-006 Metro LED 865	1017613006	IP20		0.40
ДСП17-13-102 Metro LED 865	1017613102	IP50	Д	0.40
ДСП17-13-106 Metro LED 865	1017613106	IP50		0.40
Светильник может быть укомплектован LED лампой E27				

Наименование	Код	IP	Тип КСС	Масса, кг
НСП17 для ЛОН E27				
НСП17-100-002 Metro	1017100002	IP20	Д	1.00
НСП17-100-006 Metro	1017100006	IP20		1.00
НСП17-100-102 Metro	1017100102	IP50	Д	1.00
НСП17-100-106 Metro	1017100106	IP50		1.00