

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ НАКАЛИВАНИЯ

Светильник НСП 02-100-003 У2 (с литьевым рассеивателем)

Светильник стационарный предназначен для общего освещения производственных помещений или территорий под навесами. Для крепления рассеивателя предусмотрено три поворотных фиксатора.



- Материал корпуса – листовая сталь. Нанесено полимерное порошковое покрытие
- Материал защитной решетки – проволока стальная Ø 3 мм. Нанесено полимерное порошковое покрытие
- Материал рассеивателя – «Стайровит»
- Керамический патрон Е27
- Тип источника света: лампа накаливания или компактная люминесцентная энергосберегающая лампа
- Способ установки: подвесной
- Цветовая гамма корпуса светильника: Белый
- Степень защиты по ГОСТ 14254 (проникновение пыли полностью не предотвращено, но проникающая внутрь пыль не нарушает нормальную работу, защита от капель воды, падающих вертикально при отклонении корпуса на угол 15 градусов от его нормального положения) – IP52

Технические характеристики:	Номинальное напряжение, В	250
	Мощность источника света, Вт	100 (23)
	Количество источников света, шт.	1
	Сечение подключаемых проводников, мм ² (не более)	2,5
	Механическая прочность	M1
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Масса, кг., не более	0,7
	Класс светораспределения	П-прямого света
	Тип кривой силы света	Л- полуширокая
	Габаритные размеры, мм	Ø166x313

ТУ РБ 03968110.007-99

Светильник НСП 41-200-001 У2

Светильник стационарный предназначен для общего освещения производственных помещений или территорий под навесами. Для крепления рассеивателя предусмотрено три поворотных фиксатора.



- Материал корпуса – листовая сталь. Нанесено полимерное порошковое покрытие
- Материал рассеивателя – силикатное стекло
- Керамический патрон Е27
- Тип источника света: лампа накаливания
- Способ установки: подвесной
- Цветовая гамма корпуса светильника: Белый
- Степень защиты по ГОСТ 14254 (проникновение пыли полностью не предотвращено, но проникающая внутрь пыль не нарушает нормальную работу, защита от капель воды, падающих вертикально при отклонении корпуса на угол 15 градусов от его нормального положения) – IP52

Технические характеристики:	Номинальное напряжение, В	250
	Мощность источника света, Вт	200
	Количество источников света, шт.	1
	Сечение подключаемых проводников, мм ² (не более)	2,5
	Механическая прочность	M1
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Масса, кг., не более	1,8
	Класс светораспределения	П-прямого света
	Тип кривой силы света	Л- полуширокая
	Габаритные размеры, мм	Ø181x310

ТУ РБ 03968110.007-99

Светильник НСП 41-200-003 У2

Светильник стационарный предназначен для общего освещения производственных помещений или территорий под навесами. Для крепления рассеивателя предусмотрено три поворотных фиксатора.



- Материал корпуса – листовая сталь. Нанесено полимерное порошковое покрытие
- Материал защитной решетки – проволока стальная Ø 3 мм. Нанесено полимерное порошковое покрытие
- Материал рассеивателя – силикатное стекло
- Керамический патрон Е27
- Тип источника света: лампа накаливания
- Способ установки: подвесной
- Цветовая гамма корпуса светильника: Белый
- Степень защиты по ГОСТ 14254 (проникновение пыли полностью не предотвращено, но проникающая внутрь пыль не нарушает нормальную работу, защита от капель воды, падающих вертикально при отклонении корпуса на угол 15 градусов от его нормального положения) – IP52

Технические характеристики:	Номинальное напряжение, В	250
	Мощность источника света, Вт	200
	Количество источников света, шт.	1
	Сечение подключаемых проводников, мм ² (не более)	2,5
	Механическая прочность	M1
	Класс защиты от поражения электрическим током	I
	Масса, кг., не более	1,9
	Класс светораспределения	П-прямого света
	Тип кривой силы света	Л- полуширокая
	Габаритные размеры, мм	Ø181x325

ТУ РБ 03968110.007-99