



0 продукте

Серия накладных светильников для освещения производственных цехов и спортивных залов. Возможна установка в пожароопасных зонах. В качестве источника света используется газоразрядная лампа высокого давления до 400 Вт.

У	СТ	a	н	OE	вк	a

Крепление на поверхность потолка в помещении или под навесом.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3x2,5 мм².

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.
По периметру закреплен силиконовый уплотнитель.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного «брусчатого» алюминия. Защитное прозрачное темперированное силикатное стекло. Может комплектоваться защитной решеткой.

Номинальные рабочие токи ламп МГЛ см. в справочно-технической информации

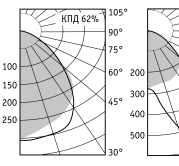
М – ртутная лампа типа ДРЛ

Н – металлогалогенная лампа типа ДРИ

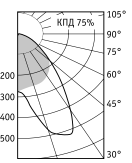
S – натриевая лампа типа ДНаТ

	Α	В	С	D	E
LB/S 250	520	340	200	320	240
LB/S 400	577	405	227	370	240
LB/S 500	520	340	200	320	240

LB 250M (эллипсоидная лампа)



LB 400H (трубчатая лампа)





Защитная решетка LB/S 250 – 2331000110 LB/S 400 – 2331000120

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
LB/S 250M	1×250	10,0	1333000030	≥ 0,85
LB/S 400M	1×400	10,8	1333000060	≥ 0,85
_B/S 250*	1×250	10,6	1333000020	≥ 0,85
LB/S 400H	1×400	11,0	1333000040	≥ 0,85

^{*} в светильнике могут быть применены лампы МГЛ или ДНаТ 250 Вт



























^{**} в светильнике могут быть применены интегрированные КЛЛ