



Установка

Тросовый подвес.

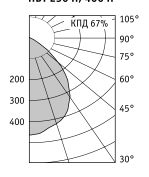
Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской серого цвета. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура.

Оптическая часть

Гладкий отражатель из анодированного алюминия может комплектоваться термостойким стеклом. Стекло крепится специальными клипсами. Масса стекла – 2,6 кг.

HBT 250 H, 400 H





Кронштейн для крепления НВ на трос, профиль, трубу (код заказа - 2311000210)

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

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника		cos φ
			Без стекла ІР23	Со стеклом ІР66	_
HBT 250 M	1×250	9,0	1319000010	1319000020	≥ 0,85
HBT 400 M	1×400	10,6	1319000090	1319000100	≥ 0,85
HBT 250*	1×250	9,0	1319000030	1319000040	≥ 0,85
HBT 400 H	1×400	10,6	1319000060	1319000070	≥ 0,85
HBT 400 S	1×400	10,6	1319000110	1319000120	≥ 0,85

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





















