



Международный аэропорт (Сочи)

### Установка

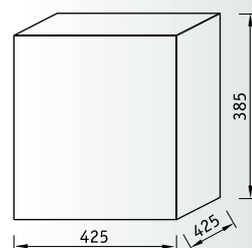
Крепление на трубу  $\varnothing$  60–90 мм в помещении или под навесом.

### Конструкция

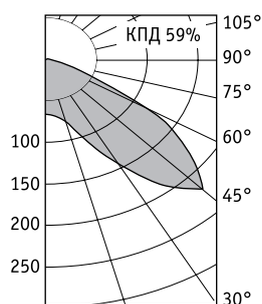
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

### Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное терпированное стекло.



### НВК 400Н



Номинальные рабочие токи ламп МГЛ указаны на стр. 337

М — ртутная лампа типа ДРЛ

Н — металлогалогенная лампа типа ДРИ

S — натриевая лампа типа ДНаТ



Вид светильника с тыльной стороны.

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	cos φ
НВК 250М	250	14	90625004	≥ 0,85
НВК 250*	250	14	90625002	≥ 0,85
НВК 400М	400	14	90640004	≥ 0,85
НВК 400Н	400	14	90640002	≥ 0,85

\* в светильнике могут быть применены лампы МГЛ или ДНаТ 250 Вт