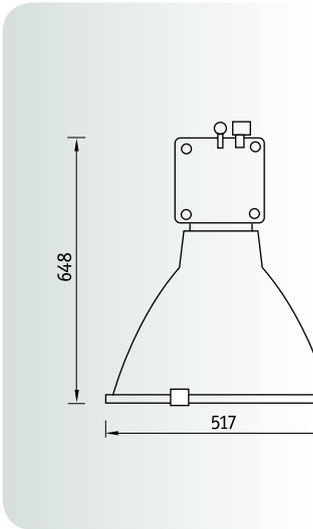




Океанариум Sochi Discovery World Aquarium (Сочи)

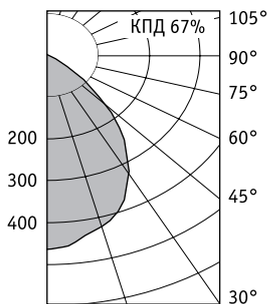


**Установка**  
Тросовый подвес.

**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.

**НВТ 250 Н, 400 Н**



Номинальные рабочие токи ламп МГЛ указаны на стр. 337  
ртутная лампа типа ДРЛ — М  
металлогалогенная лампа типа ДРИ — Н  
натриевая лампа типа ДНаТ — S



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника		cos φ
			Без стекла IP23	Со стеклом IP66	
<b>НВТ 250 М</b>	1x250	9,0	<b>92325004</b>	<b>90325004</b>	≥ 0,85
<b>НВТ 400 М</b>	1x400	10,6	<b>92340004</b>	<b>90340004</b>	≥ 0,85
<b>НВТ 250*</b>	1x250	9,0	<b>92325001</b>	<b>90325001</b>	≥ 0,85
<b>НВТ 400 Н</b>	1x400	10,6	<b>92340002</b>	<b>90340002</b>	≥ 0,85
<b>НВТ 400 S</b>	1x400	10,6	<b>92340006</b>	<b>90340006</b>	≥ 0,85

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