



Группа компаний НАНОСВЕТ  
 142000, Домодедово, ул. Лесная, д.23  
 Тел.: +7 (495) 978-87-76  
 Тел./факс: +7 (496) 793-47-35  
[www.lvdsvet.ru](http://www.lvdsvet.ru) | [www.nanosvet.ru](http://www.nanosvet.ru)

Наименование	Фото	Мощность	Оптовая цена
<b>Индукционные лампы</b>			
<b>CL</b>		<b>40 Вт</b>	<b>3390</b>
		<b>60 Вт</b>	<b>4180</b>
		<b>80 Вт</b>	<b>4550</b>
		<b>100 Вт</b>	<b>4733</b>
		<b>120 Вт</b>	<b>5320</b>
		<b>150 Вт</b>	<b>6450</b>
		<b>200 Вт</b>	<b>8148</b>
		<b>250 Вт</b>	<b>8990</b>
		<b>300 Вт</b>	<b>10961</b>
<b>RL</b>		<b>40 Вт</b>	<b>3390</b>
		<b>60 Вт</b>	<b>4180</b>
		<b>80 Вт</b>	<b>4550</b>
		<b>100 Вт</b>	<b>4733</b>
		<b>120 Вт</b>	<b>5190</b>
		<b>150 Вт</b>	<b>6450</b>
		<b>200 Вт</b>	<b>8148</b>
		<b>250 Вт</b>	<b>8990</b>
		<b>300 Вт</b>	<b>10961</b>

<b>SBL (E27, E40)</b>		<b>20 Вт</b>	<b>2560</b>
		<b>30 Вт</b>	<b>2990</b>
		<b>40 Вт</b>	<b>3395</b>
<b>Уличные светильники</b>			
<b>ST03</b>		<b>80 Вт</b>	<b>8540</b>
<p>Корпус изготовлен из литого алюминиевого сплава с порошковым покрытием, что обеспечивает предохранение появления коррозии.</p> <p>Отражатель высокой чистоты обеспечивает равномерное распределение света.</p> <p>Закаленное стекло высокой термостойкости. IP 65.</p>		<b>100 Вт</b>	<b>8723</b>
		<b>120 Вт</b>	<b>9180</b>
		<b>150 Вт</b>	<b>10440</b>
<b>ST07</b>		<b>80 Вт</b>	<b>10920</b>

<p>Корпус разработан и запатентован компанией General Electric, отвечает всем самым современным требованиям светотехники.</p> <p>Рассеиватель изготовлен из термостойкого закаленного линзованного стекла. Степень защиты IP66.</p>		<b>100 Вт</b>	<b>11103</b>
		<b>120 Вт</b>	<b>11560</b>
		<b>150 Вт</b>	<b>12820</b>
		<b>200 Вт</b>	<b>15798</b>
		<b>250 Вт</b>	<b>16640</b>
		<b>300 Вт</b>	<b>18610</b>
<b>ST08</b>		<b>80 Вт</b>	<b>8050</b>

## Промышленные светильники

<b>НВ01</b>		<b>120 Вт</b>	<b>8810</b>
<p>Корпус выполнен из алюминия, изготовленного путем литья под высоким давлением. Наружное порошковая окраска обеспечивает устойчивость к коррозии. Отражатель-алюминий высокой чистоты обработки с дополнительным перераспределением светового потока. IP 54.</p>		<b>150 Вт</b>	<b>9940</b>
		<b>200 Вт</b>	<b>11638</b>
<b>НВ02А</b>		<b>80 Вт</b>	<b>8650</b>
<p>Корпус изготовлен из литого алюминиевого сплава с порошковым покрытием, что обеспечивает предохранение появления коррозии и гарантирует длительные сроки эксплуатации. Отражатель высокой чистоты обеспечивает равномерное распределение света. IP 54.</p>		<b>100 Вт</b>	<b>8833</b>
		<b>120 Вт</b>	<b>9420</b>
		<b>150 Вт</b>	<b>10550</b>

<b>НВ02В</b>		<b>200 Вт</b>	<b>12518</b>
		<b>250 Вт</b>	<b>13360</b>
		<b>300 Вт</b>	<b>15331</b>
<b>НВ03А</b>		<b>40 Вт</b>	<b>5990</b>
<p>Корпус изготовлен из литого алюминиевого сплава с порошковым покрытием, что обеспечивает предохранение появления коррозии и гарантирует длительные сроки эксплуатации. Отражатель высокой</p>		<b>60 Вт</b>	<b>6780</b>
		<b>80 Вт</b>	<b>7150</b>

чистоты обеспечивает равномерное распределение света. IP 54.		100 Вт	7333
<b>НВ03В</b>		120 Вт	8310
		150 Вт	9440
		200 Вт	11138

**Переходник Adaptor (под цоколь E40, E27)**

<b>Переходник Adaptor E40 / E27</b>	 	500
---	---	-----

[o.brizhatova@nanosvet.su](mailto:o.brizhatova@nanosvet.su)

(495)9788776

(916)0151195