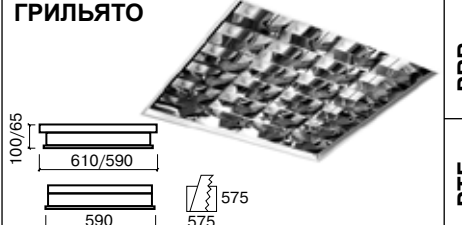



## Растровые светильники

### LIGHTING TECHNOLOGIES

Код / Светильник	Описание	Лампа	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет	Цена, рубли
<b>PTF/R</b> 	Светильник встраиваемый для четырех люминесцентных ламп мощностью 14 или 28 Вт. Корпус из листовой стали. Пускорегулирующий электронный аппарат установлен внутри корпуса. Зеркальные бипараболические решетки в алюминиевой рамке.	 T5	4x14	G5	4,0	белый	<b>3882,90</b>
			4x28		5,0		<b>6505,97</b>
<b>PRBLUX/R</b> 	Светильник встраиваемый с двойной зеркальной параболической решеткой для четырех люминесцентных ламп мощностью 18 или 36 Вт. Корпус из листовой стали. Пускорегулирующая аппаратура установлена в корпусе. Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия.	 T8	4x18	G13	5,3	белый	<b>2880,8</b>
			4x36		9,8		<b>5674,72</b>
<b>PRB/R</b> 	Светильник встраиваемый с зеркальной параболической решеткой для четырех люминесцентных ламп мощностью 18 или 36 Вт. Корпус из листовой стали. Пускорегулирующая аппаратура установлена в корпусе. Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия.	 T8	4x18	G13	4,8	белый	<b>1549,33</b>
			4x36		9,2		<b>2998,21</b>
<b>ГРИЛЬЯТО</b> 	Светильник встраиваемый для потолка "Грильято" для четырех люминесцентных ламп мощностью 14 или 18 Вт. Корпус покрыт термоактивной краской. Зеркальная параболическая (PRB) или бипараболическая (PTF) решетка. Светильник встраивается в потолки "Грильято".	 T8/T5	4x18	G13/G5	5,3	белый	<b>1792,46</b>
			4x14		4,0		<b>4121,84</b>
<b>ALM/R</b> 	Светильник встраиваемый для одной компактной люминесцентной лампы мощностью 36 Вт. Корпус из листовой стали покрыт порошковой краской. Пускорегулирующая аппаратура установлена внутри корпуса. Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия.	 DULUX L	36	2G11	2,3	белый	<b>889,79</b>
<b>ASM/R</b> 	Светильник встраиваемый с асимметричным зеркальным отражателем для одной люминесцентной лампы мощностью 18 или 36 Вт. Корпус из листовой стали покрыт порошковой краской. Пускорегулирующая аппаратура установлена в корпусе. Асимметричный зеркальный отражатель изготовлен из анодированного алюминия.	 T8	18	G13	2,8	белый	<b>1023,52</b>
			36		4,5		<b>1334,63</b>
<b>OTR/R</b> 	Светильник встраиваемый отраженного света для двух компактных люминесцентных ламп мощностью 36 или 55 Вт. Корпус из листовой стали покрыт порошковой краской. Пускорегулирующая аппаратура установлена в корпусе. Рассеиватель из перфорированного металла.	 DULUX L	2x36	2G11	8,2	белый	<b>1801,18</b>
			2x55		7,8		<b>2327,35</b>

Цена указана за комплект "светильник + пускорегулирующий аппарат", без лампы.

## Растровые светильники

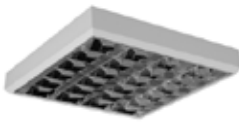
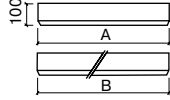

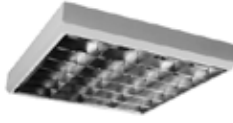
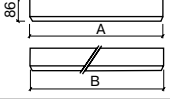

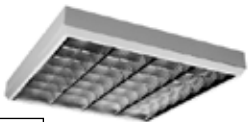
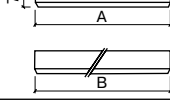

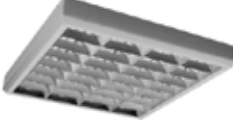
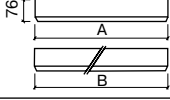


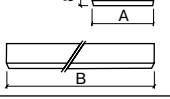


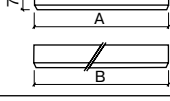


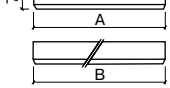

### LIGHTING TECHNOLOGIES

Код / Светильник	Описание	Лампа	Мощность,Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет	Цена, рубли
<b>OTK/R</b> 	Светильник встраиваемый комбинированного света для четырех люминесцентных ламп мощностью 18 Вт. Корпус из листовой стали покрыт порошковой краской. Пускорегулирующая аппаратура установлена в корпусе. Центральная экранирующая бипараболическая решетка из анодированного алюминия.	T8	4x18	G13	8,0	белый	<b>2397,99</b>
<b>OTF/R</b> 	Светильник встраиваемый комбинированного света для одной компактной люминесцентной лампы мощностью 55 Вт. Корпус из листовой стали покрыт порошковой краской. Центральная бипараболическая решетка из анодированного алюминия.	DULUX L	55	2G11	3,6	белый	<b>2435,44</b>
<b>OTM/R</b> 	Светильник встраиваемый отраженного света для двух компактных люминесцентных ламп мощностью 36 Вт. Корпус из листовой стали покрыт порошковой краской. Два рассеивателя из перфорированного металла со светотехнической пленкой.	DULUX L	2x36	2G11	8,2	белый	<b>1873,56</b>
<b>OPL/R</b> 	Светильник встраиваемый с опаловым рассеивателем для четырех люминесцентных ламп мощностью 18 или 36 Вт. Корпус из листовой стали покрыт порошковой краской. Пускорегулирующая аппаратура установлена в корпусе. Опаловый рассеиватель из ПММА.	T8	4x18	G13	белый		
		4x36	9,2				<b>2797,85</b>
<b>PRS/R</b> 	Светильник встраиваемый с призматическим рассеивателем для четырех люминесцентных ламп мощностью 18 или 36 Вт. Корпус из листовой стали покрыт порошковой краской. Пускорегулирующая аппаратура установлена внутри корпуса. Рассеиватель из прозрачного полимерного материала.	T8	4x18	G13	белый		
		4x36	9,2				<b>2797,90</b>
<b>СMP/R</b> 	Светильник компактный с зеркальной параболической решеткой для двух компактных люминесцентных ламп мощностью 18 Вт. Корпус из листовой стали покрыт термореактивной краской. Экранирующая параболическая решетка изготовлена из анодированного алюминия.	DULUX L	2x18	2G11	2,2	белый	<b>1091,09</b>
<b>ARSplus/R</b> 	Светильник встраиваемый с зеркальной экранирующей решеткой для четырех люминесцентных ламп мощностью 18 или 36 Вт. Корпус из листовой стали. Пускорегулирующая аппаратура установлена внутри корпуса. Экранирующая решетка изготовлена из анодированного алюминия.	T8	4x18	G13	4,7	белый	<b>1325,40</b>

Цена указана за комплект "светильник + пускорегулирующий аппарат", без лампы.

## Растровые светильники

### LIGHTING TECHNOLOGIES

Код / Светильник	АхВ, мм	Описание	Лампа	Мощность,Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет	Цена, рубли
<b>PRBLUX/S</b>  	310 x 625	Потолочный светильник с двойной зеркальной параболической решеткой. Корпус из листовой стали покрыт термореактивной краской. Пускорегулирующая аппаратура установлена в корпусе.	 T8	2x18	G13	3,2	белый	<b>1894,34</b>
	310 x 1230			2x36		5,8		<b>3115,27</b>
	610 x 625			4x18		4,9		<b>3047,50</b>
	610 x 1230			4x36		10,6	<b>6284,07</b>	
	310 x 1230			2x36		5,8	металлик	<b>3446,08</b>
	610 x 625			4x18		4,9	<b>3363,30</b>	
<b>PRB/S</b>  	310 x 625	Потолочный светильник с зеркальной параболической решеткой. Корпус из листовой стали покрыт термореактивной краской. Пускорегулирующая аппаратура установлена в корпусе.  * Светильник не комплектуется блоком аварийного питания.	 T8	2x18	G13	2,8	белый	<b>1240,16</b>
	310 x 1230			2x36		5,3		<b>1816,52</b>
	610 x 625			4x18		5,2		<b>1862,39</b>
	610 x 1230			4x36		9,6	<b>3383,28</b>	
	310 x 1230			2x36		5,3	металлик	<b>2105,71</b>
	610 x 625			4x18		5,2	<b>2058,01</b>	
<b>ARS/S</b>  	180 x 625	Потолочный светильник с зеркальной экранирующей решеткой. Корпус из листовой стали покрыт термореактивной краской. Светильник крепится на поверхность потолка.	 T8	18*	2G11	1,7	белый	<b>743,19</b>
	180 x 1235			36		2,5		<b>1093,15</b>
	310 x 1530			2x58		6,5		<b>2415,50</b>
	310 x 625			2x18		3,1		<b>1012,84</b>
	310 x 1230			2x36		5,2		<b>1416,98</b>
	610 x 625			4x18		4,9	<b>1354,90</b>	
	610 x 1230			4x36		8,7	<b>2945,35</b>	
	310 x 1230			2x36		5,2	металлик	<b>1626,33</b>
	610 x 625			4x18		4,9	<b>1459,76</b>	
	<b>WRS/S</b>  			310 x 1230		Потолочный светильник с белой экранирующей решеткой. Корпус из листовой стали покрыт порошковой краской. Пускорегулирующая аппаратура установлена в корпусе.	 T8	2x36
610 x 625		4x18	5,2	<b>1472,41</b>				
<b>AOT.OPL</b>  	106 x 660	Потолочный светильник с опаловым рассеивателем. Корпус из листовой стали покрыт термореактивной краской. Пускорегулирующая аппаратура установлена в корпусе.  * Светильник не комплектуется блоком аварийного питания.	 T8	18*	G13	18*	белый	<b>1244,24</b>
	106 x 1270			36*		36*		<b>1322,38</b>
	190 x 660			2x18*		2x18*		<b>1048,56</b>
	190 x 1270			2x36		2x36		<b>1397,33</b>
	190 x 1570			2x58		2x58		<b>2103,99</b>
	670 x 670			4x18		4x18		<b>2103,99</b>
<b>OPL/S</b>  	310 x 625	Потолочный светильник с опаловым рассеивателем. Корпус выполнен из листовой стали, покрыт термореактивной краской. Пускорегулирующая аппаратура установлена в корпусе.	 T8	2x18	G13	3,2	белый	<b>960,65</b>
	310 x 1230			2x36		6,3		<b>1500,58</b>
	310 x 1530			2x58		7,8		<b>2345,98</b>
	610 x 625			4x18		4,9		<b>1401,39</b>
	610 x 1230			4x36		9,5		<b>3058,88</b>
<b>PRS/S</b>  	310 x 625	Потолочный светильник с призматическим рассеивателем. Корпус выполнен из листовой стали, покрыт термореактивной краской. Пускорегулирующая аппаратура установлена в корпусе.	 T8	2x18	G13	3,2	белый	<b>960,65</b>
	310 x 1230			2x36		6,3		<b>1500,58</b>
	310 x 1530			2x58		7,8		<b>2383,00</b>
	610 x 625			4x18		4,9		<b>1401,39</b>
	610 x 1230			4x36		9,5		<b>3060,05</b>

Цена указана за комплект "светильник + пускорегулирующий аппарат", без лампы.