



ЗАВОД СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ  
**Good Light**  
 С Д Е Л А Н О В Р О С С И И



## КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

### СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ

Характеристики светодиодных модулей даны с учетом потерь светового потока при прогреве кристалла. Ресурс работы подтвержден испытаниями на стандарт LM80. Светодиодные модули GL-05/1-9-350, GL-05/1-12-350 являются половинками GL-05/1-18-350, GL-05/1-24-350. \*W - установленный на светодиодный модуль самозажимной SMD разъем (аналог Wago серии 2060 и 2059)

Наименование СД модулей	Кол-во LED	CRI	ССК	lm, I, (350/450)	W (350/450)	V (350/450)	lm/W (350/450)	Корпус светодиода	Материал платы	Габаритный размер СД модуля, мм	Светодиод	Тип соединения светодиодов в модуле	Вид коммутации	Стоимость в руб.			
														*РРЦ	*1	*2	*3
GL-05/1-9-350 3000/4000/5000/6500K	9	>80	5000	450/560	3,16/4,2	9,15/9,35	142/132	3528	Алюминий	249x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	45	41	37	34
GL-05/1-9-350 W 3000/4000/5000/6500K	9	>80	5000	450/560	3,16/4,2	9,15/9,35	142/132	3528	Алюминий	249x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	62	56	51	46
GL-05/1-12-350 3000/4000/5000/6500K	12	>80	5000	600/745	4,22/5,6	12,2/12,45	142/132	3528	Алюминий	249x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	53	48	43	39
GL-05/1-12-350 W 3000/4000/5000/6500K	12	>80	5000	600/745	4,22/5,6	12,2/12,45	142/132	3528	Алюминий	249x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	69	63	57	52
GL-05/1-15-350 3000/4000/5000/6500K	15	>80	5000	750/930	5,28/7,0	15,25/15,55	142/132	3528	Алюминий	498x10x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	62	57	52	47
GL-05/1-18-350 3000/4000/5000/6500K	18	>80	5000	900/1115	6,34/8,41	18,13/18,7	142/132	3528	Алюминий	498x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	72	65	60	55
GL-05/1-18-350 W 3000/4000/5000/6500K	18	>80	5000	900/1115	6,34/8,41	18,13/18,7	142/132	3528	Алюминий	498x13x5,5	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	79	72	66	60
GL-05/1-24-350 3000/4000/5000/6500K	24	>80	5000	1185/1455	8,37/11,06	23,94/24,59	142/132	3528	Алюминий	498x13x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	92	84	76	69
GL-05/1-24-350 W 3000/4000/5000/6500K	24	>80	5000	1185/1455	8,37/11,06	23,94/24,59	142/132	3528	Алюминий	498x13x3,7	Edison	Параллельно-последовательное	Самозажимный разъем	110	100	91	83
GL-05-18-450 3000/4000/5000/6500K	18	>80	5000	900/1115	6,34/8,41	18,13/18,7	142/132	3528	Текстолит	450x10x2	Edison	Параллельно-последовательное	Под пайку	64	58	53	48

**ДРАЙВЕРЫ ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ МОДУЛЕЙ**

Наименование драйвера (источника питания)	Диапазон входных напряжений, В	PF, cos φ	КПД	ЭМС	Мощность, W	Выходной ток, А	Диапазон выходного напряжения, В	Пульсации светового потока, %	Гальваническая изоляция/степень IP	Защита от 380В	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Рабочая Тa, С°	Димминг Протокол по ШИМ (0(1)-10)	Тип подключения	Стоимость в руб.			
															*РРЦ	*1	*2	*3
<i>НИПТ-18350К</i>	~ 110-250 AC	≥ 0,5	≥ 87	Нет	6	0,35	10-18	<2	Есть/21	Нет	52x28x23	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	127	124	120	117
<i>CUF-010-035</i>	~ 90-250 AC	≥ 0,84	≥ 86	Нет	10	0,35	20-29	<1	Есть/30	Нет	58x29x22	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	208	198	190	185
<i>CHF-030-045</i>	~ 176-265 AC	≥ 0,63	≥ 90	Нет	30	0,45	45-65	<5	Нет/20	Нет	133x20x14	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	200	184	169	158
<i>ИПТ 220-045-36</i>	~ 175-265 AC	≥ 0,85	≥ 90	Нет	36	0,45	65-90	<5	Нет/20	Нет	80x35x23	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	221	203	187	175
<i>A220T035C060H08</i>	~ 170-260 AC	≥ 0,95	≥ 88	Есть	21	0,35	36-60	<1	Есть/66	Нет	120x35x26	от -40 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	322	319	316	313
<i>A220T035C110M07</i>	~ 170-260 AC	≥ 0,95	≥ 83	Есть	39	0,35	66-110	<1	Есть/66	Нет	147x41x28	от -40 до +40	Есть	К выведенным монтажным проводам	453	449	445	441
<i>COT20-065</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 87	Есть	22	0,35	35-65	<1	Есть/40	Нет	89x45x23	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	342	339	336	333
<i>COT35-090</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,93	≥ 91	Нет	31,5	0,35	55-90	<5	Нет/40	Нет	89x45x23	от -20 до +40	Нет	К выведенным монтажным проводам	241	239	237	235
<i>COT35-100</i>	~ 176-264 AC	≥ 0,95	≥ 89	Есть	32,5	0,35	55-93	<1	Есть/40	Нет	144x34x23	от -20 до +45	Нет	К выведенным монтажным проводам	338	327	320	313
<i>LF-G418D</i>	~ 100-240 AC	≥ 0,90	≥ 89	Есть	28	0,35	58-80	<15	Есть/20	Нет	154x40x28	от -20 до +40	Нет	Винтовые клеммные колодки	238			
<i>LF-G602B70W</i>	~ 100-265 AC	≥ 0,95	≥ 88	Есть	70	0,5	110-140	<4	Есть/67	Нет	197x68x40	от -40 до +50	Нет	К выведенным монтажным проводам	1473	1403	1336	1272
<i>LF-GOE120YA1050U</i>	~ 100-240 AC	≥ 0,9	≥ 89	Есть	127	1,05	90-121	<3	Есть/67	Нет	226x71x46	от -40 до +50	Нет	К выведенным монтажным проводам	2259	2151	2049	1951
<i>LF-G607A</i>	~ 100-277 AC	≥ 0,9	≥ 89	Есть	171	0,45	300-380	<3	Есть/67	Нет	240x72x47	от -40 до +50	Нет	К выведенным монтажным проводам	2499	2380	2267	2159
<i>D-CC 75W-350mA-E-01</i>	~ 220-240 AC	≥ 97	≥ 89	Есть	75	0,35	140-215	<1	Нет/20	Нет	280x30x22	от -15 до +45	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	411	406	400	395
<i>ИПС30-350Т IP20 Офис</i>	~ 150-280 AC	≥ 96	≥ 85	Есть	30	0,35	40-72	<2	Есть/20	Нет	147,5x27,6x20	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	316	312	308	304
<i>ИПС 39-350Т IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 96	≥ 87	Есть	39	0,35	70-110	<2	Есть/20	Нет	202x30x28	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	328	323	319	315
<i>ИПС 50-350Т IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 88	Есть	50	0,35	70-140	<2	Есть/20	Нет	202x40x28	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	373	369	365	362
<i>ИПС60-700Т IP20 Офис</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 88	Есть	60	0,7	50-85	<2	Есть/20	Нет	202x40x28	от -20 до +40	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	428	424	420	415
<i>ИПС 35-350Т IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 86	Есть	35	0,35	33-90	<1	Есть/20	Нет	202x30x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	425	420	415	410
<i>ИПС 50-350Т IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 97	≥ 89	Есть	50	0,35	50-140	<1	Есть/20	Нет	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	447	440	434	427
<i>ИПС 50-350Т IP20 Пром 380 В</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	50	0,35	50-140	<1	Есть/20	Есть	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	553	547	541	536
<i>ИПС 60-700Т IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,7	40-85	<1	Есть/20	Нет	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	477	471	468	464
<i>ИПС 60-700Т IP20 Пром 380 В</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,7	40-85	<1	Есть/20	Есть	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	612	606	602	597
<i>ИПС 60-700ТД IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,4-0,7 - шаг 20 мА	40-85	<1	Есть/20	Нет	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	507	502	498	494
<i>ИПС 60-1050ТД IP20 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	60	0,75-1,05 - шаг 20 мА	40-57	<1	Есть/20	Нет	202x40x28	от -40 до +50	Нет	Быстрозажимные клеммные колодки	547	538	527	517
<i>ИПС 50-350Т IP65 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 89	Есть	50	0,35	50-140	<1	Есть/65	Нет	145x40x30	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	567	559	551	545
<i>ИПС 60-700Т IP65 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 88	Есть	60	0,7	40-85	<1	Есть/65	Нет	145x40x30	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	594	585	579	576
<i>ИПС 80-700Т IP67 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 95	≥ 91	Есть	80	0,7	60-115	<1	Есть/67	Есть	228x48,5x35,7	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	1282	1266	1248	1232

<i>ИПС 100-700Т IP67 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 90	Есть	100	0,7	85-140	<1	Есть/67	Есть	168x64x38	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	1410	1392	1373	1355
<i>ИПС 120-700Т IP67 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 91	Есть	120	0,7	85-172	<1	Есть/67	Есть	228x48,5x35,7	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	1414	1396	1377	1359
<i>ИПС 160-700Т IP67 Пром</i>	~ 176-264 AC	≥ 98	≥ 92	Есть	160	0,7	120-230	<1	Есть/67	Есть	235x63,5x39,9	от -40 до +60	Нет	К выведенным монтажным проводам	2043	2017	1989	1964

### КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СБОРКИ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Характеристики светодиодных модулей даны с учетом потерь светового потока при прогреве кристалла. Ресурс работы подтвержден испытаниями на стандарт LM80. *W - установленный на светодиодный модуль самозажимной SMD разъем (аналог Wago серии 2060 и 2059)																			
Наименование комплектов	Диапазон входных напряжений, В	PF, cos φ	КПД	Кол-во LED	Im, I, (112 mA)	Im/W (112 mA)	Мощность, W	CCK	CRI	Пульсации светового потока, %	Светодиод	Гальваническая изоляция	Материал светодиодного модуля	Вид коммутации	Тип подключения	Стоимость в руб.			
																*PPЦ	*1	*2	*3
<i>GL-4-18T-72-27-3000</i>	~ 176-260 AC	≥ 0,65	≥ 90	72	3000	111	27	5000	>80	<5	Mason	Нет	Текстолит	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	416	396	377	359
<i>Наименование комплектов</i>	<i>Диапазон входных напряжений, В</i>	<i>PF, cos φ</i>	<i>КПД</i>	<i>Кол-во LED</i>	<i>Im, I, (150 mA)</i>	<i>Im/W (150 mA)</i>	<i>Мощность, W</i>	<i>CCK</i>	<i>CRI</i>	<i>Пульсации светового потока, %</i>	<i>Светодиод</i>	<i>Гальваническая изоляция</i>	<i>Материал светодиодного модуля</i>	<i>Вид коммутации</i>	<i>Тип подключения</i>	<i>*PPЦ</i>	<i>*1</i>	<i>*2</i>	<i>*3</i>
<i>GL-4-18T-72-36-4400</i>	~ 176-260 AC	≥ 0,85	≥ 90	72	4400	123	36	5000	>80	<5	Edison	Нет	Текстолит	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	434	413	394	375
<i>Наименование комплектов</i>	<i>Диапазон входных напряжений, В</i>	<i>PF, cos φ</i>	<i>КПД</i>	<i>Кол-во LED</i>	<i>Im, I, (117 mA)</i>	<i>Im/W (117 mA)</i>	<i>Мощность, W</i>	<i>CCK</i>	<i>CRI</i>	<i>Пульсации светового потока, %</i>	<i>Светодиод</i>	<i>Гальваническая изоляция</i>	<i>Материал светодиодного модуля</i>	<i>Вид коммутации</i>	<i>Тип подключения</i>	<i>*PPЦ</i>	<i>*1</i>	<i>*2</i>	<i>*3</i>
<i>GL-4-18AI-72-29-3600</i>	~ 176-265 AC	≥ 0,95	≥ 89	72	3600	125	29	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	625	593	564	540
<i>GL-4-18AI-72-29-3600 W</i>	~ 176-265 AC	≥ 0,95	≥ 89	72	3600	125	29	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	К выведенным монтажным проводам	648	614	585	560
<i>GL-4-24AI-96-39-4800</i>	~ 176-265 AC	≥ 96	≥ 87	96	4800	125	39	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клеммные колодки	660	625	594	566
<i>GL-4-24AI-96-39-4800 W</i>	~ 176-265 AC	≥ 96	≥ 87	96	4800	125	39	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клеммные колодки	713	676	642	612
<i>GL-6-18AI-108-44-5400</i>	~ 176-265 AC	≥ 97	≥ 88	108	5400	125	44	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клеммные колодки	886	839	797	760
<i>GL-6-24AI-144-58-7200</i>	~ 176-265 AC	≥ 97	≥ 88	144	7200	125	58	5000	>80	<1	Edison	Есть	Алюминий	Под пайку	Быстрозажимные клеммные колодки	954	903	858	818

### БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Наименование БАП	Диапазон входных напряжений, В	PF, cos φ	Потребляемая мощность/Аварийная выходная мощность, W	Ток зарядки, mA	Время перезарядки, Ч	Аварийный выходной ток, mA	Аварийное выходное напряжение, V	Защита от глубокого разряда аккумуляторной батареи	Рабочая температура, °C	Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	Назначение	Стоимость в руб.			
												*PPЦ	*1	*2	*3
<i>AcTEC EMLED3/120 3000</i>	220 ±10% AC	≥ 0,5	4/2,4	200	20	40-20	60-120	Есть	- 25...+50	160x38x28	Блок аварийного питания AcTEC EMLED 3/120 3000 предназначен для питания светодиодных систем различных типов в аварийном освещении. Совместим с большинством светодиодных систем, применяемых в светильниках.	2126	2005	1892	1785
<i>AcTEC EMLED3/60 3000</i>	220 ±10% AC	≥ 0,5	4/2,4	200	20	400-40	6-60	Есть	- 25...+50	160x38x28	Блок аварийного питания AcTEC EMLED 3/60 3000 предназначен для питания маломощных светодиодных систем различных типов в аварийном освещении. Совместим с большинством светодиодных систем, применяемых в светильниках.	1966	1855	1750	1651

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОСВЕЩЕНИЯ

Наименование	Тип	Диапазон входных напряжений, В	Освещенность, при которой осуществляется коммутация нагрузки / Общая коммутируемая нагрузка	Звуковой порог активации (дистанция срабатывания от человека) / Задержка включения	Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Степень защиты IP	Назначение	Стоимость в руб.			
								*РРЦ	*1	*2	*3
<i>T-3100</i>	Микроволновый датчик движения выключения освещения	220 ±10% AC	<10 лк/500 Вт	до 8 м/-3с, ~45с, ~4мин (регулируется)	70x40x24	20	Включение освещения при движении человека в помещении на определенный промежуток времени, при этом датчик коммутирует нагрузку только при недостаточном уровне освещенности	444	423	403	384
<i>HD-610M</i>	Микроволновый датчик движения выключения освещения	220 ±10% AC	от 5 лк до ∞ (регулируется)/150 Вт	до 10 м/от 5с до 30 мин. (регулируется)	90x51x32	20	Включение освещения при движении человека в помещении на определенный промежуток времени, при этом датчик коммутирует нагрузку только при недостаточном уровне освещенности	1057	1007	959	913
<i>СЗВО-4</i>	Опτικο-акустический датчик выключения освещения	220 ±10% AC	>5 лк/150 Вт	60-70 дБ (регулируется)/~45 с	77x30,5x18	20	Датчик проверяет наличие звуков и, каждые 45 секунд, уровень освещенности: если темно и есть звуки, в то же мгновение включается освещение; если светло освещение не включается	241	236	232	229

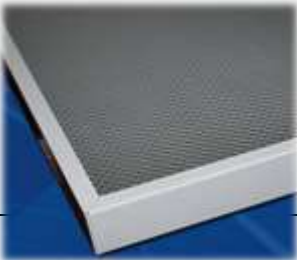
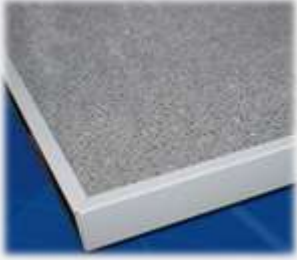
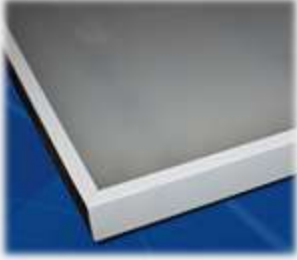
### КОРПУСА ДЛЯ СБОРКИ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Наименование	Описание	Размеры, мм.	Стоимость в руб.			
			*РРЦ	1	2	3
<i>ARMSTRONG Slim</i>	Корпус ARMSTRONG Slim предназначен для сборки светодиодных светильников ARMSTRONG, для последующего монтажа в потолок из любых стройматериалов, в том числе в потолки типа "Армстронг", а также накладным способом. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет наименьшую глубину - 29 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку пластиковыми клипсами или винтами М3 комплекта GL-4-18T-72-36-4400. Вес 2 кг. Степень защиты IP20.	<b>595x595x29</b>	320	314	309	305
<i>ARMSTRONG</i>	Корпус ARMSTRONG предназначен для сборки светодиодных светильников ARMSTRONG, для последующего монтажа в потолок из любых стройматериалов, в том числе в потолки типа "Армстронг", а также накладным способом. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Установлена на торцевой части корпуса клемма для осветительного оборудования аналог серии WAGO 294. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку заклепками М3,2x6 или винтами М3 комплектов GL-4-18A1-72-29-3600 (W), GL-4-24A1-96-39-4800 (W). Вес 2,2 кг. Степень защиты IP20.	<b>595x595x40</b>	355	348	341	334
<i>ARMSTRONG x2</i>	Двойной корпус ARMSTRONG x2 предназначен для сборки светодиодных светильников ARMSTRONG, для последующего монтажа в потолок из любых стройматериалов, в том числе в потолки типа "Армстронг", а также накладным способом. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет наименьшую глубину - 40 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Аналог люминесцентного светильника 4x36. Вес 4 кг. Степень защиты IP20.	<b>1190x595x40</b>	714	700	686	673
<i>ARMSTRONG ip54</i>	Пылевлагозащищенный корпус ARMSTRONG ip54 предназначен для сборки светодиодных светильников ARMSTRONG, для последующего монтажа в потолок из любых стройматериалов, в том числе в потолки типа "Армстронг". Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет нанесенный по краю корпуса силиконовый уплотнитель, прижимную рамку, небольшую глубину - 40 мм. Металлическое крепление внутри корпуса предназначено под установку комплектов GL-4-18A1-72-29-3600 (W), GL-4-24A1-96-39-4800 (W). Вес 2,9 кг. Степень защиты IP54.	<b>595x595x40</b>	746	728	713	699

<b>ARMSTRONG GR</b>	Корпус ARMSTRONG GR предназначен для сборки светодиодных светильников ГРИЛЬЯТО, для последующего монтажа в подвесные потолки типа "ГРИЛЬЯТО". Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Подвесные элементы к корпусу идут в комплекте. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку заклепками М3,2х6 или винтами М3 комплектов GL-4-18А1-72-29-3600 (W), GL-4-24А1-96-39-4800 (W). Вес 2,2 кг. Степень защиты IP20.	<b>585x585x40</b>	506	496	488	481
<b>CLASSIC</b>	Корпус CLASSIC предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО 2х36, для последующего монтажа в потолки из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку алюминиевыми заклепками М3,2х6, пластиковыми клипсами или винтами М3 комплектов GL-4-18Т-72-36-4400, GL-4-18А1-72-29-3600 (W), GL-4-24А1-96-39-4800 (W). Вес 1,6 кг. Степень защиты IP20.	<b>1200x180x40</b>	320	314	308	302
<b>OPTIM</b>	Корпус OPTIM предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО (ЛВО) 2х18, для последующего монтажа в потолки из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку светодиодных модулей алюминиевыми заклепками М3,2х6 или винтами М3. Вес 0,9 кг. Степень защиты IP20.	<b>595x180x40</b>	266	261	256	251
<b>LITTLE</b>	Корпус LITTLE предназначен для сборки светодиодных светильников как общего так и местного освещения. Монтируются в потолки из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку светодиодных модулей алюминиевыми заклепками М3,2х6 или винтами М3. Вес 0,55 кг. Степень защиты IP20.	<b>300x180x40</b>	195	191	187	184
<b>LINE</b>	Корпус LINE предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО (ЛВО) 1х36, для последующего монтажа в потолки из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку светодиодных модулей алюминиевыми заклепками М3,2х6 или винтами М3. Вес 1 кг. Степень защиты IP20.	<b>1200x90x40</b>	273	268	262	257
<b>VECTOR</b>	Корпус VECTOR предназначен для сборки светодиодных светильников аналогом которых является светильники ЛПО (ЛВО) 1х18, для последующего монтажа в потолки из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку светодиодных модулей алюминиевыми заклепками М3,2х6 или винтами М3. Вес 0,6 кг. Степень защиты IP20.	<b>595x90x40</b>	235	231	226	222
<b>FOCUS</b>	Корпус FOCUS предназначен для сборки светодиодных светильников как общего так и местного освещения. Монтируются в потолки или стены из любых стройматериалов. Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 0,5 мм. Покрыт белой порошковой краской RAL 9016. Имеет небольшую глубину - 40 мм. Установлена клемма заземления из нержавеющей стали под плоский разъем РпИм 1,25-250. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку светодиодных модулей алюминиевыми заклепками М3,2х6 или винтами М3. Вес 0,3 кг. Степень защиты IP20.	<b>300x90x40</b>	154	151	148	145
<b>ICE PC</b>	Корпус ICE предназначен для сборки светодиодного оборудования аналогом которых является светильники с люминесцентными лампами ЛСП 2х18. Для освещения складских и промышленных объектов с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. Корпус изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. В качестве рассеивателя используется высококачественный светотехнический стабилизированный полистирол, не подверженный пожелтению от УФ-излучения. Монтажная панель выполнена из листовой стали покрытой белой порошковой краской, без готовой карты отверстий. Крепление на несущую поверхность, подвес на трос, стержень, крюк с помощью дополнительных креплений, индивидуальная установка, установка в линию. Вес 1 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	<b>670x165x110</b>	434	421	415	409
<b>NORD CAH Slim</b>	Корпус NORD CAH Slim предназначен для сборки светодиодного оборудования аналогом которых является светильники с люминесцентными лампами ЛСП 2х36. Для освещения складских и промышленных объектов с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. Корпус изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. ABS пластик обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Оптическая часть выполнена из полимерного пластика SAN. Стиролакрилнитрил (SAN) обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Химический состав применяемых материалов нейтрален к люминофору светодиодов, и не вызывает их деградацию. Прозрачный плафон не подвержен пожелтению от УФ-излучения. Монтажная панель выполнена из листовой стали с полимерным покрытием. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку заклепками М3,2х6 или винтами М3 комплектов GL-4-18А1-72-29-3600 (W), GL-4-24А1-96-39-4800 (W). Вес 1,1 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	<b>1262x124x85</b>	523	507	500	493
<b>NORD CAH-M Slim</b>	Корпус NORD CAH-M Slim предназначен для сборки светодиодного оборудования аналогом которых является светильники с люминесцентными лампами ЛСП 2х36. Для освещения складских и промышленных объектов с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. Корпус изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. ABS пластик обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Оптическая часть выполнена из полимерного пластика SAN. Стиролакрилнитрил (SAN) обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Химический состав применяемых материалов нейтрален к люминофору светодиодов, и не вызывает их деградацию. Матовый плафон не подвержен пожелтению от УФ-излучения. Монтажная панель выполнена из листовой стали с полимерным покрытием. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку заклепками М3,2х6 или винтами М3 комплектов GL-4-18Т-72-36-4400, GL-4-18А1-72-29-3600 (W), GL-4-24А1-96-39-4800 (W). Вес 1,1 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	<b>1262x124x85</b>	523	507	500	493

<i>NORD CAH</i>	Корпус NORD CAH Slim предназначен для сборки светодиодного оборудования аналогом которых является светильники с люминесцентными лампами ЛСП 2x36. Для освещения складских и промышленных объектов с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. Корпус изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. АБС пластик обладает высокой жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Оптическая часть выполнена из полимерного пластика SAN. Стиролакрилнитрил (SAN) обладает высокой жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Химический состав применяемых материалов нейтрален к люминофору светодиодов, и не вызывает их деградацию. Прозрачный плафон не подвержен пожелтению от УФ-излучения. Монтажная панель выполнена из листовой стали с полимерным покрытием. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку заклепками М3,2x6 или винтами М3 комплектов GL-4-18T-72-36-4400, GL-4-18Al-72-29-3600 (W), GL-4-24Al-96-39-4800 (W). Вес 1,8 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	1270x152x100	550	534	526	519
<i>NORD CAH-M</i>	Корпус NORD CAH Slim предназначен для сборки светодиодного оборудования аналогом которых является светильники с люминесцентными лампами ЛСП 2x36. Для освещения складских и промышленных объектов с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. Корпус изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с удобными замками крепления рассеивателя. АБС пластик обладает высокой жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Оптическая часть выполнена из полимерного пластика SAN. Стиролакрилнитрил (SAN) обладает высокой жесткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Химический состав применяемых материалов нейтрален к люминофору светодиодов, и не вызывает их деградацию. Матовый плафон не подвержен пожелтению от УФ-излучения. Монтажная панель выполнена из листовой стали с полимерным покрытием. Готовая карта отверстий Ø 3,5 мм под установку заклепками М3,2x6 или винтами М3 комплектов GL-4-18T-72-36-4400, GL-4-18Al-72-29-3600 (W), GL-4-24Al-96-39-4800 (W). Вес 1,8 кг. Степень защиты IP65. Климатическое исполнение УХЛ2.	1270x152x100	550	534	526	519

### РАССЕИВАТЕЛИ ДЛЯ СБОРКИ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Наименование рассеивателей	Текстура	Описание	Размеры, мм	Вид рассеивателей в корпусе светильника	Стоимость в руб.			
					РРЦ	1	2	3
<i>ARMSTRONG</i>	<i>ПРИЗМА</i>	Материал: ПС - Полистирол; толщина 1,8 мм.; светопропускание 85-91%; цвет - прозрачный; светотехнический стабилизированный полистирол, не подверженный пожелтению от УФ-излучений	590x590		157	140	128	116
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>ПРИЗМА</i>		1174x587		290	276	263	250
<i>CLASSIC</i>	<i>ПРИЗМА</i>		1193x173		94	90	86	82
<i>OPTIM</i>	<i>ПРИЗМА</i>		590x174		60	57	54	51
<i>LINE</i>	<i>ПРИЗМА</i>		1187x86		60	57	54	51
<i>ARMSTRONG</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>	Материал: ПС - Полистирол; толщина 2 мм.; светопропускание 84-90%; цвет - прозрачный; светотехнический стабилизированный полистирол, не подверженный пожелтению от УФ-излучений	589x589		173	155	147	140
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>		1174x587		348	331	315	300
<i>CLASSIC</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>		1193x173		134	128	122	116
<i>OPTIM</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>		590x174		74	71	68	64
<i>LINE</i>	<i>КОЛОТЫЙ ЛЕД</i>				74	71	68	64
<i>ARMSTRONG</i>	<i>ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%</i>	Материал: ПК - Поликарбонат; толщина 1,5 мм.; гладкий; светопропускание 62-65%, 85-89%; цвет - белый; светотехнический стабилизированный поликарбонат, не подверженный пожелтению от УФ-излучений; нанесена пленка с двух сторон	589x589		350	334	318	303
<i>ARMSTRONG x 2</i>	<i>ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%</i>		1174x587		728	694	661	629
<i>CLASSIC</i>	<i>ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%</i>		1193x173		226	215	205	195
<i>OPTIM</i>	<i>ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%</i>		590x174		127	121	116	110
<i>LINE</i>	<i>ОПАЛ 60%, ОПАЛ 90%</i>		1187x86		111	106	101	96

\*РРЦ — цены при закупке на сумму менее 5 000 рублей.

\*1 — цены при закупке на сумму до 50 000 рублей.

\*2 — цены при закупке на сумму до 250 000 рублей.

\*3 — цены при закупке на сумму до 500 000 рублей.

\*Световой поток в характеристиках светодиодных модулей указан с учетом прогрева кристаллов с бином 65-70 lm при 150 mA, с цветовой температурой 5000 К. Марка светодиодов Edison.

\* Гарантия на комплектующие 18 месяцев.

**Мы готовы обсуждать любые Ваши предложения и пожелания!**

Компания "GOOD LIGHT", 111123, Россия, г. Москва, метро Шоссе Энтузиастов (из стеклянных дверей налево), ш. Энтузиастов, дом 31, стр. 39 «ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР 31» вход слева над вывеской "Кухни - Мебель" 2 этаж, офис №7

Тел.: +7 (495) 320-320-9

E-mail: [info@glcompany.ru](mailto:info@glcompany.ru)

ПРОИЗВОДСТВО В ТУЛЕ

Компания "GOOD LIGHT", 300004, Россия, Тула, ул. Шухова, д.24.

Тел.: +7 (4872) 25-24-18, 71-67-82, 71-67-83

E-mail: [zavod@glcompany.ru](mailto:zavod@glcompany.ru)

Компания "GOOD LIGHT", 620141, Екатеринбург, ул. Майкопская, д. 10, Логопарк, офис 212А.

Тел. +7 (909) 901-87-07

E-mail: [ekb66@glcompany.ru](mailto:ekb66@glcompany.ru)

Интернет-сайт: [www.glcompany.ru](http://www.glcompany.ru)