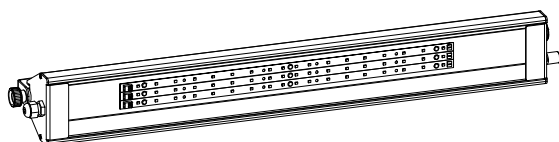
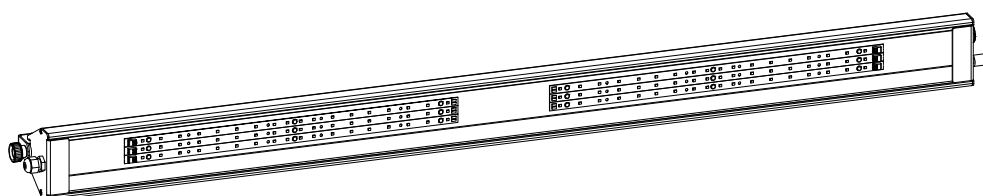


ПАСПОРТ

Светильник светодиодный ДиКом



30.01.700



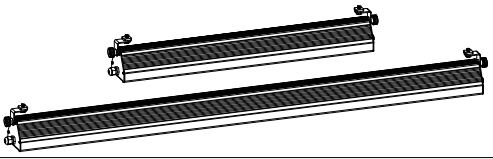


60.01.1300

1. Основные сведения

Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1. Светодиодные светильники серии «ДиКом» предназначены для освещения рабочей зоны станков, верстаков, столов монтажника и небольших помещений.
- 1.2. Вид климатического исполнения УЗ по ГОСТ 15150 температура окружающей среды должна составлять от -10 С до +40°С и относительной влажности не более 75% при температуре 15 °С.
- 1.3. Согласно ГОСТ 14254 по защищенности от проникновения пыли и влаги светильник соответствует стандарту IP-20.
- 1.4. Светильник соответствует требованиям безопасности по ГОСТ Р МЭК 60598-1: 2011.
- 1.5. Светильник по электромагнитной совместимости соответствует требованиям ГОСТ Р 51318.15. ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ 51317.3.3, ГОСТ 51514.
- 1.6. В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.044 по пожаробезопасности веществ и материалов светильник не должен воспламеняться, воспламенять окружающие материалы.
- 1.7. В соответствии с условиями размещения по допускаемым механическим воздействиям светильник относится к группе исполнения М1 в соответствии с ГОСТ 175151.
- 1.8. Основные технические характеристики светильника представлены в Таблице 1. Так же производитель оставляет за собой право на внесение незначительных изменений в конструкцию светильника, исключительно для улучшения качества и характеристик, без предварительного уведомления.
- 1.9. Присутствует функция выключения и включения светильника на рабочем месте кнопкой включения, находящимся на корпусе, а также функция диммирования регулятором от 0-100% светового потока светильника.

2. Комплект поставки (одно упаковочное место):

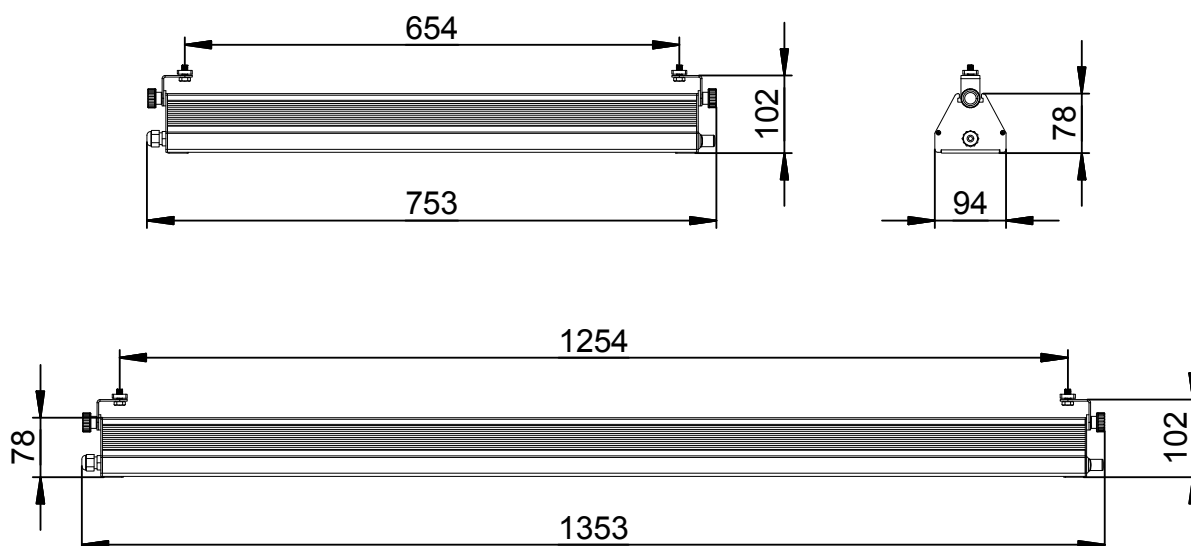
№	Наименование	Кол-во	Изображение
1.	Светильник светодиодный ДиКом-30.01.700 / Светильник светодиодный ДиКом-60.01.1300	1	
2.	Болт М8х16	2	
3.	Пластина М8	2	

3. Ресурсы, срок службы и гарантии изготовителя

- 3.1. Срок службы светодиодов составляет более 50 000 часов. Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
- 3.2. Гарантии изготовителя.
- 3.3. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 3.4. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 24 месяца.
- 3.5. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия на аналогичное бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:
- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
 - наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки;
 - поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.
- При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

**Основные технические данные светильников светодиодных
«ДиКом-30.01.700», «ДиКом-60.01.1300»
Таблица 1.**

Наименование	ДиКом-30.01.700	ДиКом-60.01.1300
Мощность потребления	30 Вт	60 Вт
Номинальное напряжение питания переменного тока	220 Вольт	220 Вольт
Частота питания сети	50 Гц	50 Гц
Коэффициент мощности тока	ИП $\geq 0,95$	ИП $\geq 0,95$
Световой поток светильника (при выходе на режим)	2750 лм	5550 лм
Общий световой поток светодиодных модулей	3500 лм	7100 лм
Пульсация светового потока менее	< 1%	< 1%
Цветовая температура	5 000 К	5 000 К
CRI (индекс светопередачи)	85	85
Оптика	Акриловое стекло	Акриловое стекло
Угол расхождения светового потока	90°	90°
Варианты крепления	Поворотный	Поворотный
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Форм-фактор	Линейный	Линейный
Габаритные размеры корпуса, мм	753x94x80	1352x94x80
Масса	2,8 кг	4,8 кг



4. Транспортирование и хранение

4.1. Транспортирование светильника может производиться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом.

4.2. Упакованные светильники следует хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники. Условия хранения светильника должны соответствовать ГОСТ 15150.

5. Правила установки и техника безопасности

5.1. При установке и монтаже светильника необходимо руководствоваться правилами устройства электроустановок.

5.2. В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.

5.3. Инструкция по установке:

- Закрепите светильник при помощи крепежа в необходимом месте.
- Воткните электрическую вилку в розетку.
- Светильник готов к использованию.

5.4. Запрещается: использовать светильник без заземления; эксплуатировать светильники с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений; проводить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением.

6. Утилизация

6.1. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. С истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года № 511.