

Таблица 3

Тип светильника	Масса светильника, кг. не более
СПВ-220-005-01	4,5
СПВ-220-005-02	4,5
СПВ-220-005-03	4,5
СПВ-220-005-04	4,5

1.2.19 Общий вид, конструкция и габаритные размеры светильника приведены на рисунках 1,2,3.

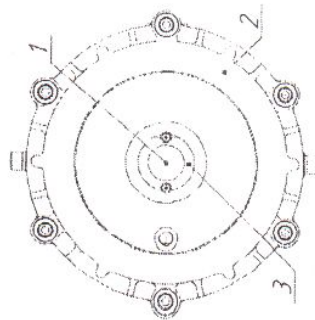


Рисунок - 1

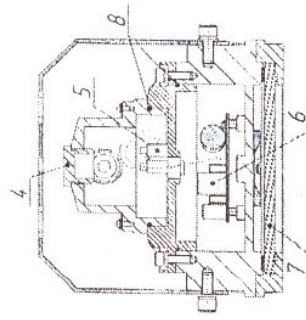
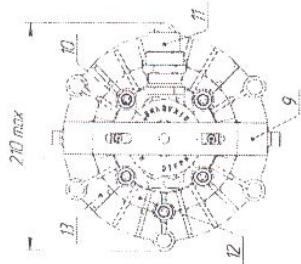


Рисунок - 2

Рисунок - 3



- 1 - модуль светодиодный; 2 - кольцо; 3 - коннектор; 4 - заглушка; 5 - контактное устройство;
6 - источник питания; 7 - стекло; 8 - кольцо уплотнительное; 9 - кронштейн; 10 - крышка;
11 - кабельный ввод; 12 - крышка; 13 - корпус.

- пожаробезопасность соответствует НПБ 249-97, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011;
- срок службы светильника при соблюдении условий эксплуатации не менее 50 000 часов.
- срок хранения со дня изготовления составляет 3 года.

2 СОСТАВ (комплектность светильника)

2.1 В состав поставки входят:

- светильник - 1 шт.,
- руководство по эксплуатации - 1 шт.,
- паспорт - 1 шт.,
- кронштейн для подвеса - 1 шт.,
- копия сертификата и копии приложения к сертификату - 1 шт.,
- упаковочная тара - 1 шт.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1 Светильник изготовлен в соответствии с действующими техническими условиями ТУ 3461-018-41677105-2016 и признан годным к эксплуатации.

И.П. Р. Работоговский (Личная подпись) (Расшифровка подписи)
Дата выпуска 2017

4 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

4.1 Все материалы, из которых изготовлен светильник, не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды и соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

4.2 После окончания эксплуатации светильник не требует специальной утилизации и может быть слан как вторичное сырье в соответствии с действующими правилами.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника техническим параметрам и нормальную работу в течение 5 лет с даты изготовления при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и монтажа.

5.2 В течение гарантийного срока замена вышедшего из строя светильника осуществляется предприятием-изготовителем безвозмездно при соблюдении потребителем режимов эксплуатации.