



СДЕЛАНО
В РОССИИ



EAC

ПАСПОРТ

Прожекторы ДО15 Kosmos SP

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Прожекторы серии ДО15 Kosmos SP (далее - прожекторы) предназначены для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, архитектурных памятников, подъездных путей, строительных площадок и других открытых пространств, а также для внутреннего освещения закрытых спортивных и других сооружений.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Прожекторы рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В (диапазон рабочих напряжений 190-260 В), частоты 50 Гц (диапазон 45-55 Гц). Питающая сеть должна соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013 и быть защищена от возникновения перенапряжений и импульсных токов (грозовых и коммуникационных), согласно ГОСТ IEC 61643-11-2013.

2.2. Расшифровка условного обозначения прожектора:

Первая буква - тип источника света:

«Д» - светодиодный.

Вторая буква - основное назначение прожектора:

«О» - общего назначения.

15 - номер серии прожектора.

40, 80, 120, 160, 200, 240 - номинальная мощность прожектора, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Первая цифра (от 0 до 9) - угол излучения прожектора:

0 - 100°;

1 - 56°;

2 - 26°+115°;

3 - 12°;

4 - 23°.

Вторая цифра - тип управления прожектором:

0 - драйвер без управления;

Третья цифра:

1 - базовое исполнение;

2 - для работы при повышенной температуре (до +60° С).

2.3. Прожекторы соответствуют климатическому исполнению "У", категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69, при этом высота эксплуатации над уровнем моря до 2000 м.

2.4. Прожекторы предназначены для эксплуатации в атмосферах типов "I" и "II" с содержанием коррозионно-активных агентов по ГОСТ 15150-69 п. 3.14.

2.5. Степень защиты IP65 по ГОСТ IEC 60598-1-2017.

2.6. Прожекторы соответствуют классу защиты от поражения электрическим током "I" по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.7. Класс светораспределения "II" - прямого света по ГОСТ 34819-2021.

2.8. Коррелированная цветовая температура 5000 К по ГОСТ 34819-2021.

2.9. Прожекторы соответствуют группе условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды - М2 по ГОСТ 17516.1-90.

2.10. Прожекторы могут устанавливаться на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

2.11. Коэффициент мощности 0,95 по ГОСТ 34819-2021.

2.12. Коэффициент пульсаций светового потока не более - 5% по ГОСТ 34819-2021.

2.13. Класс энергоэффективности: А++.

2.14. Основные параметры прожекторов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип прожектора	Модификация	Тип кривой силы света*	Индекс цветопередачи, Ra*	Осевая сила света, кд*	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт
ДО15-40-001	Kosmos SP 750	Д	70	2114	39	5449	138
ДО15-40-101	Kosmos SP 750	Г		5060		5456	138
ДО15-40-201	Kosmos SP 750	К+Л		3609		5344	135
ДО15-40-301	Kosmos SP 750	К		46478		5402	137
ДО15-40-401	Kosmos SP 750			19222		5412	137
ДО15-80-001	Kosmos SP 750	Д		4229	78	10898	138
ДО15-80-101	Kosmos SP 750	Г		10108		10912	138
ДО15-80-201	Kosmos SP 750	К+Л		7080		10688	135
ДО15-80-301	Kosmos SP 750	К		95418		10804	137
ДО15-80-401	Kosmos SP 750			38443		10824	137

Тип прожектора	Модификация	Тип кривой силы света*	Индекс цветопередачи, Ra*	Осевая сила света, кд*	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт
ДО15-120-001	Kosmos SP 750	Д	70	6344	117	16347	138
ДО15-120-101	Kosmos SP 750	Г		15162		16368	138
ДО15-120-201	Kosmos SP 750	К+Л		10153		16032	135
ДО15-120-301	Kosmos SP 750	К		143127		16206	137
ДО15-120-401	Kosmos SP 750			57664		16236	137
ДО15-160-001	Kosmos SP 750	Д		8335	151	21796	138
ДО15-160-101	Kosmos SP 750	Г		19919		21824	138
ДО15-160-201	Kosmos SP 750	К+Л		13476		21376	135
ДО15-160-301	Kosmos SP 750	К		190837		21608	137
ДО15-160-401	Kosmos SP 750			76886		21648	137
ДО15-200-001	Kosmos SP 750	Д		10574	195	27245	138
ДО15-200-101	Kosmos SP 750	Г		25272		27280	138
ДО15-200-201	Kosmos SP 750	К+Л		17114		26720	135
ДО15-200-301	Kosmos SP 750	К		238546		27010	137
ДО15-200-401	Kosmos SP 750			96107		27060	137
ДО15-240-001	Kosmos SP 750	Д		12564	235	32694	138
ДО15-240-101	Kosmos SP 750	Г		30028		32736	138
ДО15-240-201	Kosmos SP 750	К+Л		20334		32064	135
ДО15-240-301	Kosmos SP 750	К		286258		32412	137
ДО15-240-401	Kosmos SP 750			115330		32472	137
ДО15-40-001	Kosmos SP 850	Д	80	1924	39	4959	127
ДО15-40-101	Kosmos SP 850	Г		4605		4964	127
ДО15-40-201	Kosmos SP 850	К+Л		3284		4863	125
ДО15-40-301	Kosmos SP 850	К		42295		4916	126
ДО15-40-401	Kosmos SP 850			17492		4925	126
ДО15-80-001	Kosmos SP 850	Д		3848	78	9917	127
ДО15-80-101	Kosmos SP 850	Г		9198		9930	127
ДО15-80-201	Kosmos SP 850	К+Л		6443		9726	125
ДО15-80-301	Kosmos SP 850	К		86830		9832	126
ДО15-80-401	Kosmos SP 850			34983		9850	126

Тип прожектора	Модификация	Тип кривой силы света*	Индекс цветопередачи, Ra*	Осевая сила света, кд*	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт
ДО15-120-001	Kosmos SP 850	Д	80	5773	117	14876	127
ДО15-120-101	Kosmos SP 850	Г		13797		14895	127
ДО15-120-201	Kosmos SP 850	К+Л		9239		14589	125
ДО15-120-301	Kosmos SP 850	К		130246		14747	126
ДО15-120-401	Kosmos SP 850			52474		14775	126
ДО15-160-001	Kosmos SP 850	Д		7585	151	19834	131
ДО15-160-101	Kosmos SP 850	Г		18126		19860	132
ДО15-160-201	Kosmos SP 850	К+Л		12263		19452	129
ДО15-160-301	Kosmos SP 850	К		173662		19663	130
ДО15-160-401	Kosmos SP 850			69966		19700	130
ДО15-200-001	Kosmos SP 850	Д		9622	195	24793	127
ДО15-200-101	Kosmos SP 850	Г		22998		24825	127
ДО15-200-201	Kosmos SP 850	К+Л		15574		24315	125
ДО15-200-301	Kosmos SP 850	К		217077		24579	126
ДО15-200-401	Kosmos SP 850			87457		24625	126
ДО15-240-001	Kosmos SP 850	Д		11433	235	29752	127
ДО15-240-101	Kosmos SP 850	Г		27325		29790	127
ДО15-240-201	Kosmos SP 850	К+Л		18504		29178	124
ДО15-240-301	Kosmos SP 850	К		260495		29495	126
ДО15-240-401	Kosmos SP 850			10495		29550	126

* по ГОСТ 34819-2021

Примечания:

- Допустимое отклонение величины потребляемой мощности светильника не превышает 10% по верхней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины светового потока светильника не превышает 10% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины световой отдачи светильника не превышает 20% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение индекса цветопередачи не превышает 3 единицы в сторону уменьшения.

2.15. Масса и габаритные размеры прожекторов приведены в таблице 2 и рисунке 1.

Таблица 2

Тип прожектора	Рисунок	Размеры, мм, не более		Масса, кг, не более
		L	H	
ДО15-40-001;ДО15-40-101; ДО15-40-201;ДО15-40-301; ДО15-40-401	1а	230	120	3,2
ДО15-80-001;ДО15-80-101; ДО15-80-201;ДО15-80-301; ДО15-80-401	1б	230	144	4,5
ДО15-120-001;ДО15-120-101; ДО15-120-201;ДО15-120-301; ДО15-120-401	1в	238	170	6,3
ДО15-160-001;ДО15-160-101; ДО15-160-201;ДО15-160-301; ДО15-160-401	1г	319	180	7,5
ДО15-200-001;ДО15-200-101; ДО15-200-201;ДО15-200-301; ДО15-200-401	1г	400	180	8,5
ДО15-240-001;ДО15-240-101; ДО15-240-201;ДО15-240-301; ДО15-240-401;	1г	480	180	9,3

2.16. Расчетное количество цветных металлов, содержащихся в светильнике приведены в таблице 3.

Таблица 3

Тип прожектора	Алюминий, кг, не более
ДО15-40-001;ДО15-40-101;ДО15-40-201; ДО15-40-301;ДО15-40-401	0,7
ДО15-80-001;ДО15-80-101;ДО15-80-201; ДО15-80-301;ДО15-80-401	1,4
ДО15-120-001;ДО15-120-101;ДО15-120-201; ДО15-120-301;ДО15-120-401	2,1
ДО15-160-001;ДО15-160-101;ДО15-160-201; ДО15-160-301;ДО15-160-401	2,8
ДО15-200-001;ДО15-200-101;ДО15-200-201; ДО15-200-301;ДО15-200-401	3,6
ДО15-240-001;ДО15-240-101;ДО15-240-201; ДО15-240-301;ДО15-240-401;	4,3

2.17. Рекомендуемое количество светильников на автоматический выключатель указано в таблице 4.

Таблица 4

Тип прожектора	Тип аппарата	Количество светильников, шт.	Пусковой ток I _р еак, А	Длительность Δt, мкс
ДО15-40-001;ДО15-40-101;ДО15-40-201; ДО15-40-301;ДО15-40-401	В16	22	43,2	130
ДО15-80-001;ДО15-80-101;ДО15-80-201; ДО15-80-301;ДО15-80-401		11	50	855
ДО15-120-001;ДО15-120-101;ДО15-120-201; ДО15-120-301;ДО15-120-401		11	46	440
ДО15-160-001;ДО15-160-101;ДО15-160-201; ДО15-160-301;ДО15-160-401	В16	9	65,5	912
ДО15-200-001;ДО15-200-101;ДО15-200-201; ДО15-200-301;ДО15-200-401	В16	2	65,5	912
ДО15-240-001;ДО15-240-101;ДО15-240-201; ДО15-240-301;ДО15-240-401;		2	69,6	1384

3. УСТРОЙСТВО

3.1. Общий вид прожекторов приведен в приложении А.

3.2. Прожекторы состоят из корпуса (алюминиевый профиль) поз. 1, светодиодных модулей и линз поз. 2, источника питания (драйвера) поз. 3, узла крепления (лира поворотная) поз. 4.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. УСТАНОВКУ И ЧИСТКУ ПРОЖЕКТОРОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.

4.2. Прожекторы монтируются на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

4.3. Прожекторы должны эксплуатироваться с эффективным заземлением, выполненным в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.

4.4. По окончании срока службы прожекторов необходима их замена, при утилизации прожекторов необходимо разделить детали прожекторов по видам материала и в установленном порядке сдать в организации "вторсырья".



5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Эксплуатация прожектора проводится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

5.2. Распакуйте прожектор и проверьте комплектность согласно

9.5. В случае обнаружения неисправности прожектора следует его обесточить, демонтировать и обратиться на завод-изготовитель по адресу: Российская Федерация 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская 73, АО "Ардатовский светотехнический завод". Код 83431. Тел/ФАКС 21-009, 21-010.

E-mail: mirsveta@astz.ru Web. www.astz.ru

*В связи с постоянными усовершенствованиями прожекторов, завод-изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

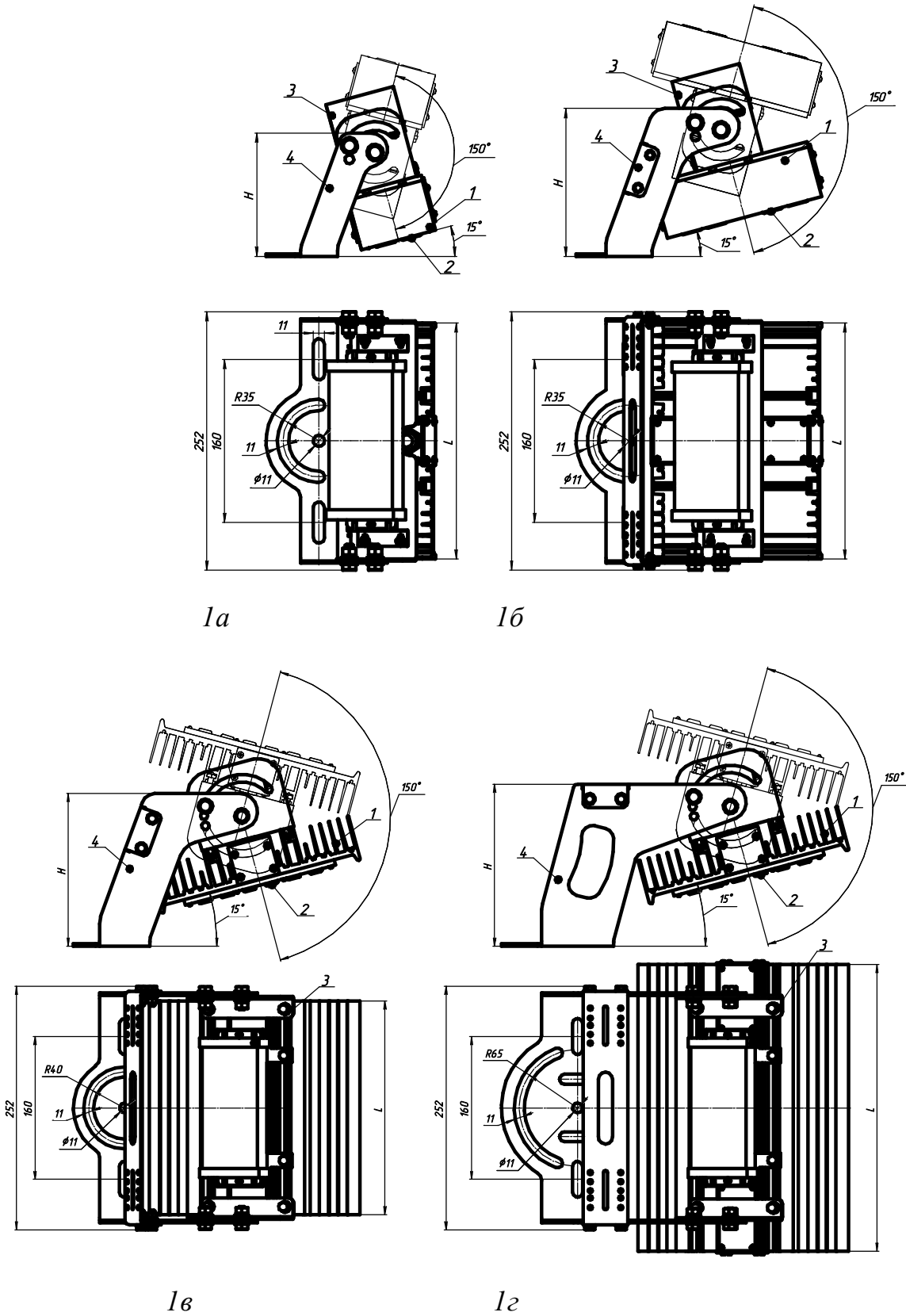


Рисунок 1 - Внешний вид и габариты прожекторов серии ДО15
 1 - корпус, 2 - светодиодный модуль с линзами,
 3 - источник питания (драйвер), 4 - узел крепления (лира).

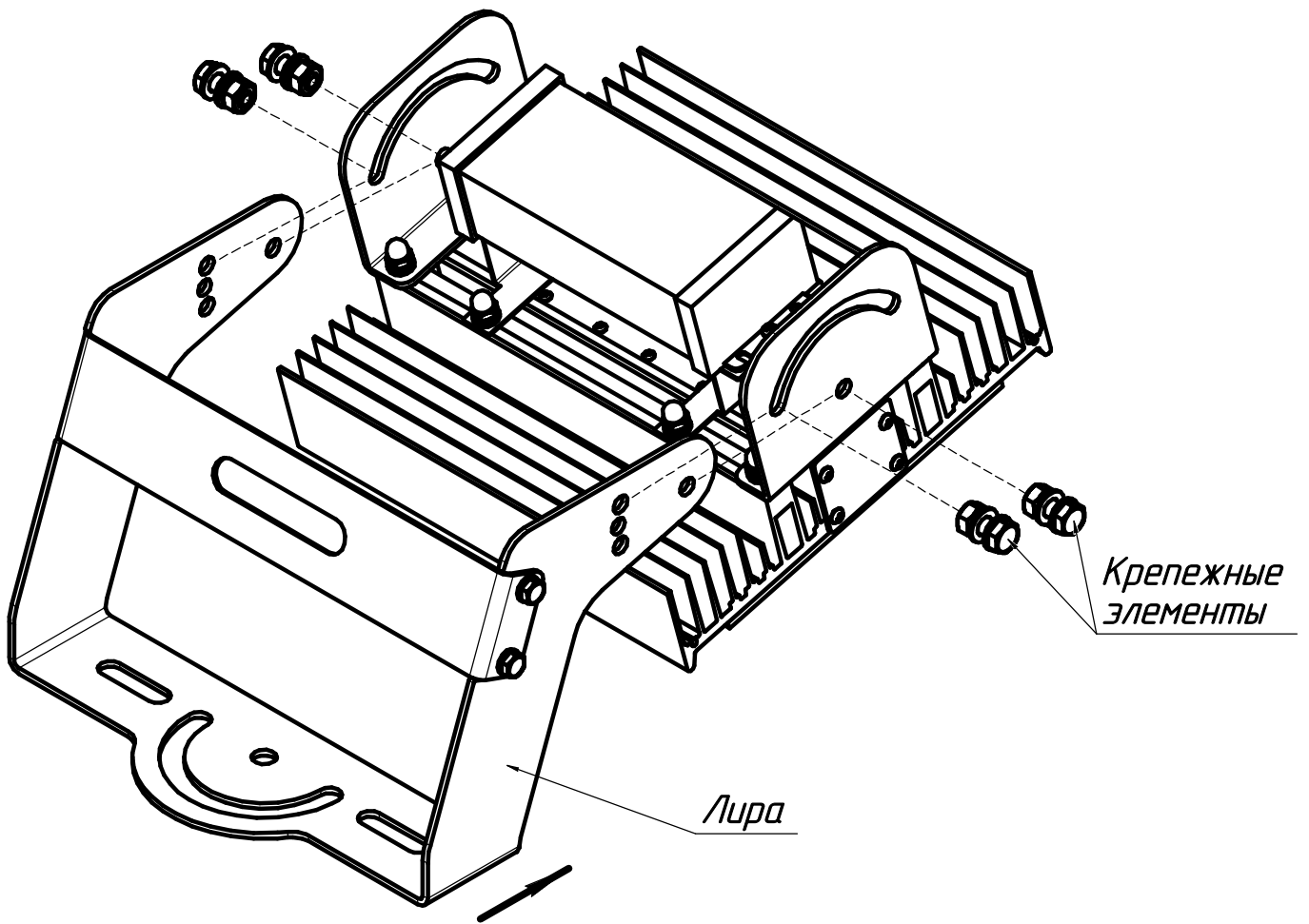


Рисунок 2 - Схема установки узла крепления (лиры) на светильник

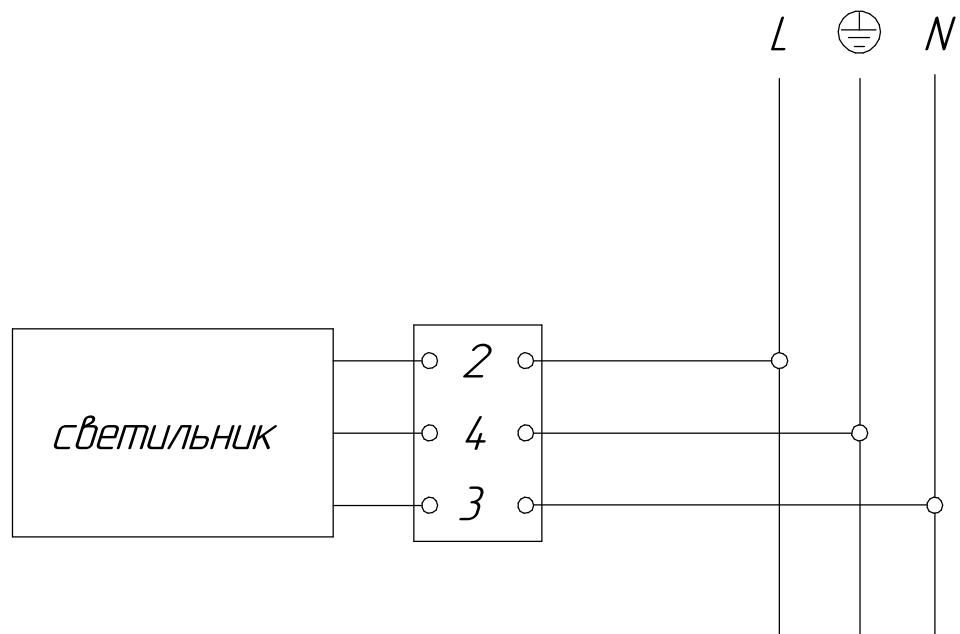


Рисунок 3 - Схема подключения прожектора к сети