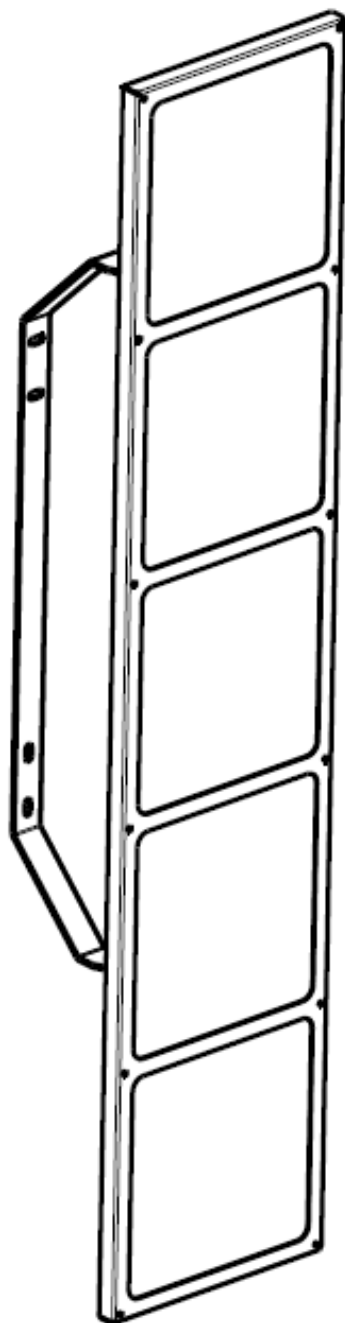




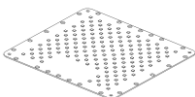











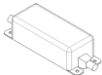



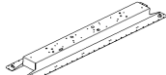







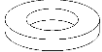



Инструкция по сборке Prom-PX5-Glass-LUX

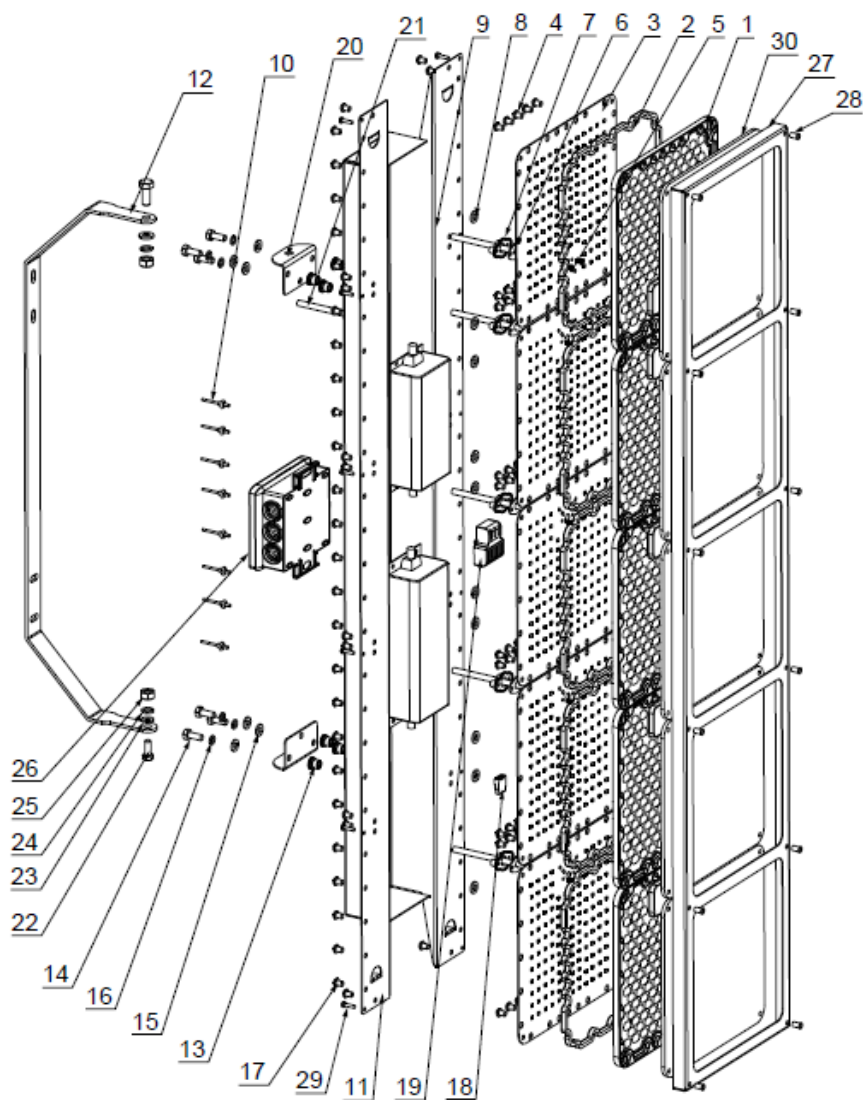


Diolight

Комплект светильника Prom-PX5-Glass-LUX

	[1]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Линза оптическая (5шт)		[16]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Шайба пружинная d6 (6шт)
	[2]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Прокладка(5шт)		[17]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Винт М5х9 (70шт)
	[3]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Плата светодиодная (5шт)		[18]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Соединительная клемма Wago 2273-245 (4шт)
	[4]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Винт М5х7 (50шт)		[19]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Клемма зажимная LT-633 (1шт)
	[5]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Винт гермоввода М3х8 или Саморез КМ3.5х8 (10шт)		[20]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Крепление лиры (2шт)
	[6]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Уплотнитель гермоввода (5шт)		[21]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Провод 400мм (6шт)
	[7]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Гермоввод (5шт)		[22]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Болт М8х25 (2шт)
	[8]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Шайба усиленная d4 (10шт)		[23]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Шайба d8 (2шт)
	[9]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Источник питания (5шт)		[24]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Шайба пружинная d8 (2шт)
	[10]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Заклепка 4х10 (10шт)		[25]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Гайка М8 (2шт)
	[11]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Крепление платы (1шт)		[26]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Коробка распределительная
	[12]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Лира (1шт)		[27]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Рамка (1шт)
	[13]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Гайка вытяжная М6 (6шт)		[28]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Вытяжная гайка М3 (12шт)
	[14]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Болт М6х16 (6шт)		[29]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Винт М3х10 (12шт)
	[15]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Шайба d6 (6шт)		[30]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Защитное стекло (5шт)

Комплект светильника Prom-PX5-Glass-LUX

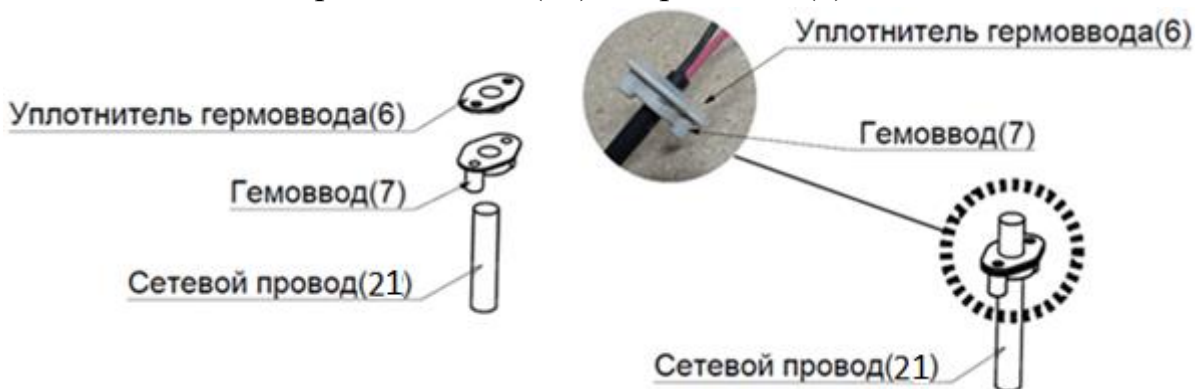


1.	Линза оптическая	17.	Винт М5х9
2.	Прокладка	18.	Соединительная клемма Wago 2273-245
3.	Плата светодиодная		
4.	Винт М5х7	19.	Клемма зажимная LT-633
5.	Винт М3х8 или Саморез КМ3.5х8	20.	Крепление лиры
6.	Уплотнитель гермоввода	21.	Провод 400мм
7.	Гермоввод	22.	Болт М8х25
8.	Шайба усиленная d4	23.	Шайба d8
9.	Источник питания	24.	Шайба пружинная d8
10.	Заклепка 4х10	25.	Гайка М8
11.	Крепление платы	26.	Коробка распределительная большая
12.	Лира		
13.	Вытяжная гайка М6	27.	Рамка
14.	Болт М6х16	28.	Вытяжная гайка М3
15.	Шайба d6	29.	Винт М3х10
16.	Шайба пружинная d6	30.	Защитное стекло

1.Подготовить два провода зачистить 11мм и залудить концы сетевого провода 400мм (21) с двух сторон.



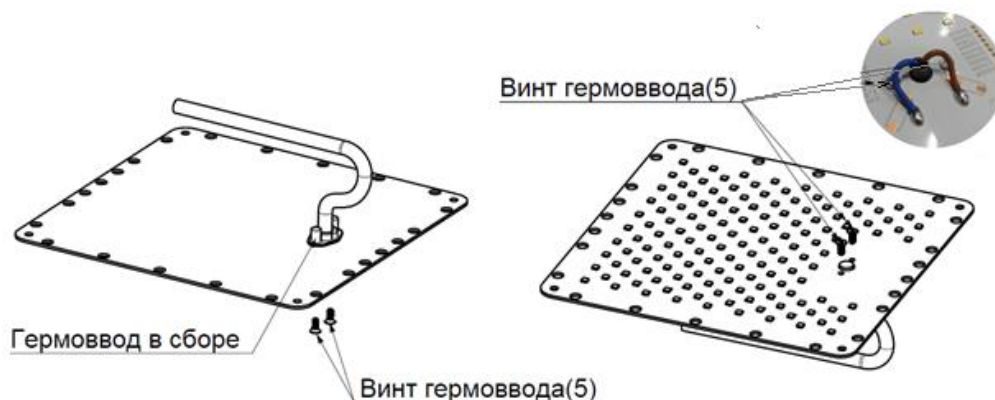
2.Завести сетевой провод 400мм (21) в гермоввод (7).



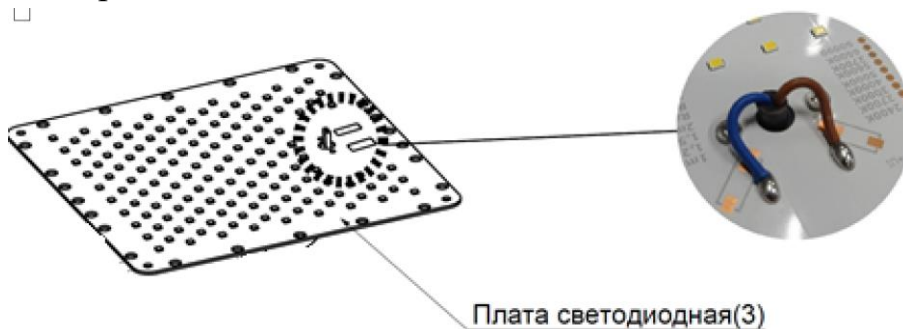
3.Сетевой провод 400мм (21) провести через плату светодиодную (3).



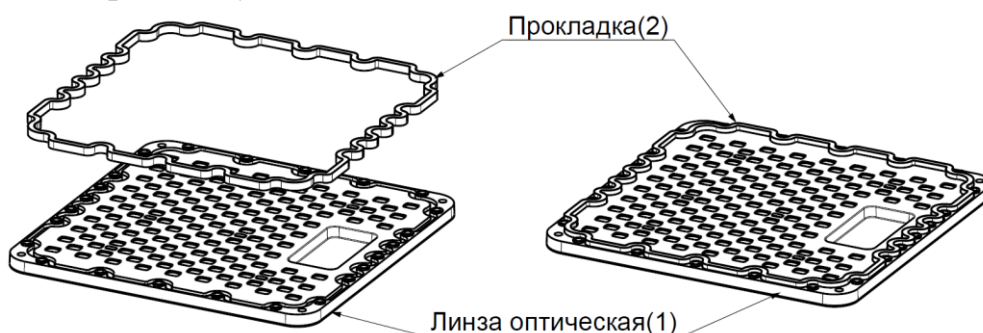
4.Установить гермоввод в сборе на плату светодиодную зафиксировав винтами гермоввода (5).



5. Припаять сетевой провод 400мм (21) к плате светодиодной (3) коричневый на L, синий на N. При пайке применять флюсы низкотемпературные на основе канифоли типа ЛТИ-120 или СКФ. После пайки обязательно промыть место пайки спиртом.



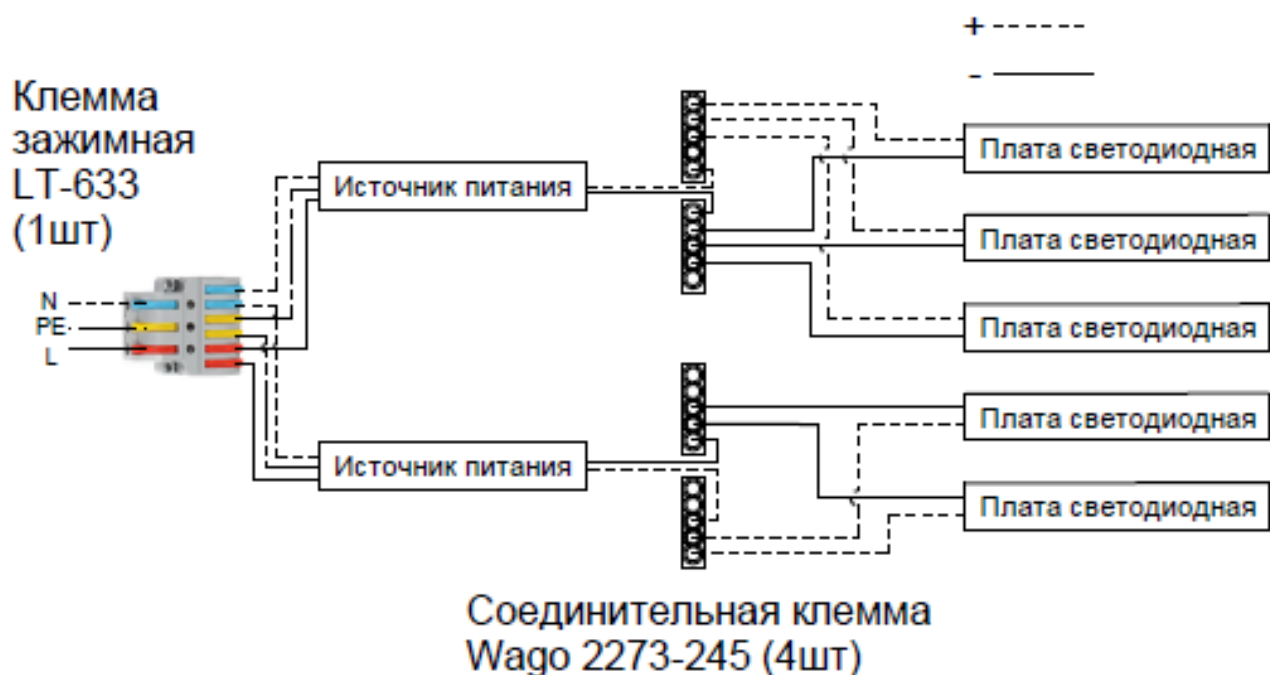
6. Установить прокладку (2) в паз линзы оптической (1).



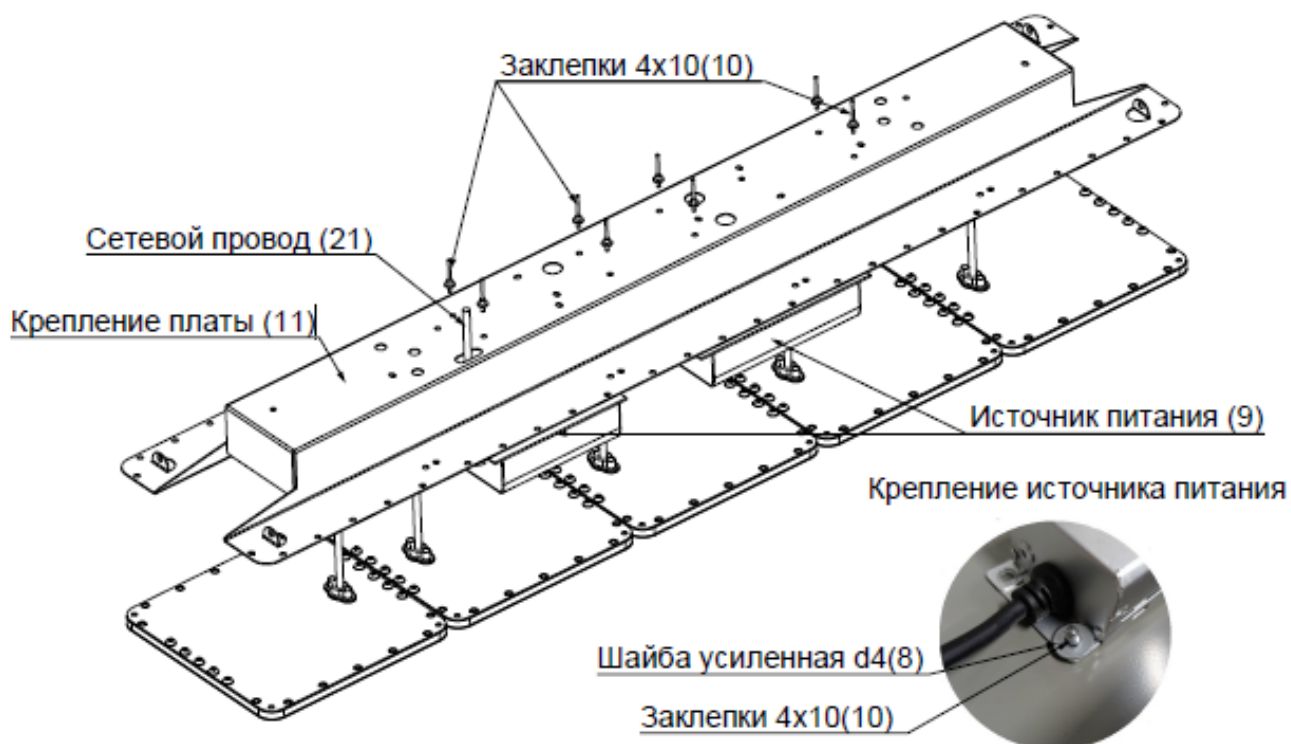
7. Установить линзу оптическую (1) на плату светодиодную (3) сопоставив выступы на линзе оптической (1) с отверстием на плате светодиодной (3), закрепить линзу оптическую на плате светодиодной винтами М5х7 (4) в указанном порядке, в количестве 10шт, повторить операцию для трех светодиодных плат



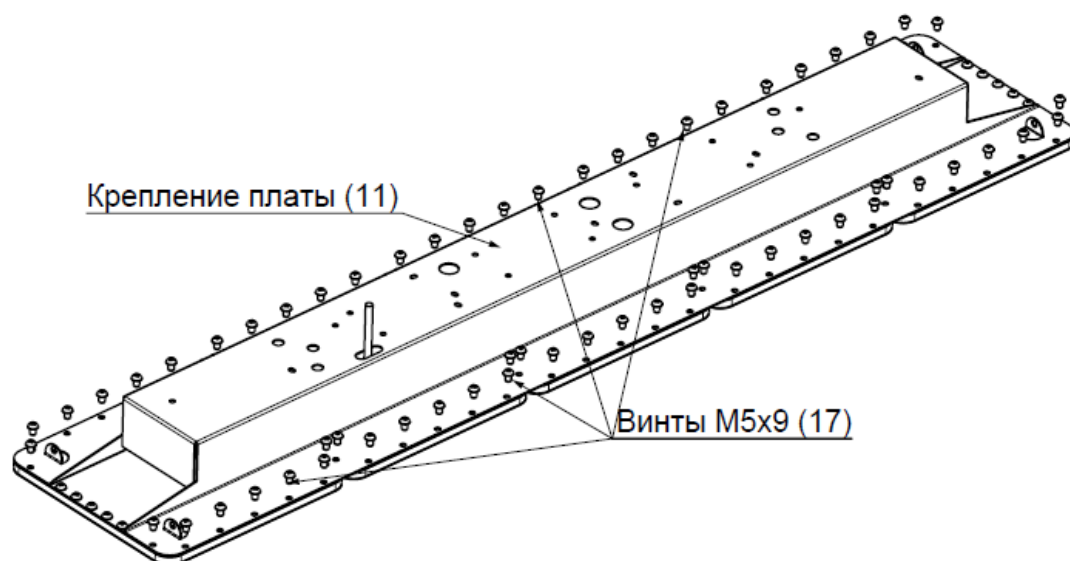
8. Соединить плату светодиодную в сборе и источники питания (9) согласно эл. Схеме.



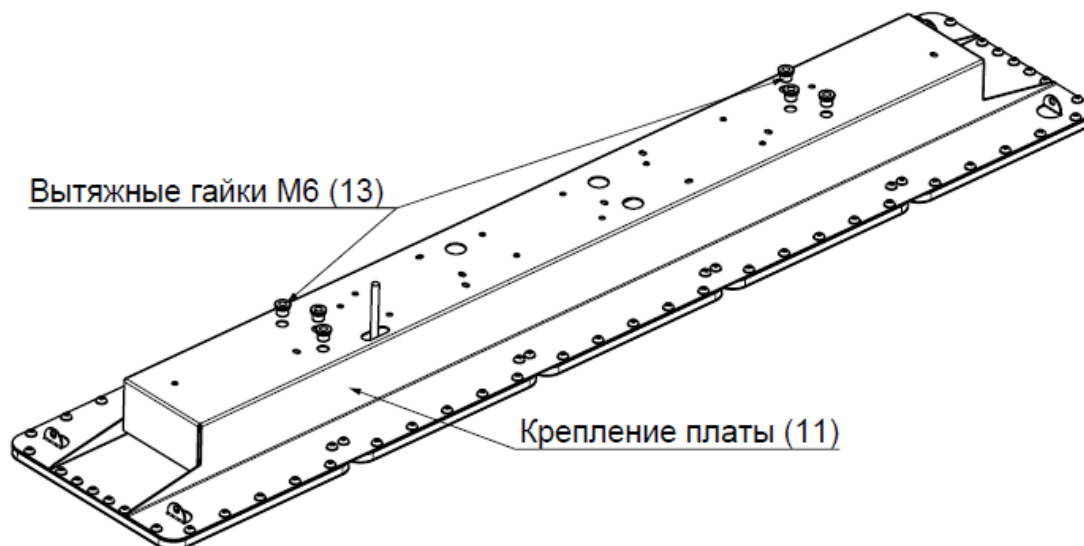
9. Закрепить источник питания (9) предварительно выведя через крепление платы (11) сетевой провод (21) используя заклепки 4x10 (10) 10 шт, предварительно продев через шайбу усиленную d4 (8). 10. Закрепить источник питания (9) на креплении платы (11) используя заклепки 4x10 (10) 4 шт, предварительно продев через шайбу усиленную d4 (8).



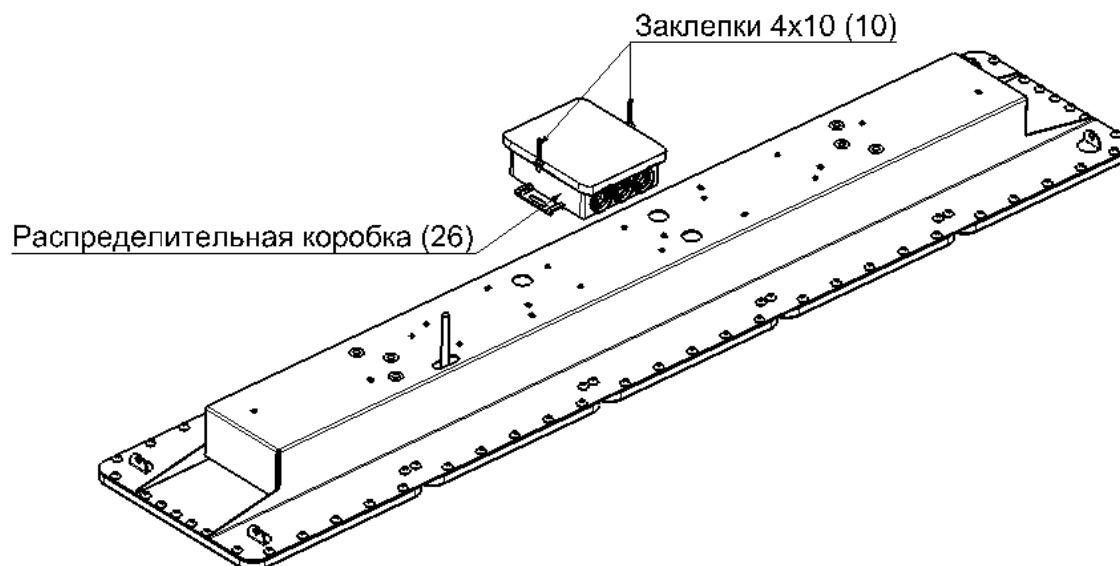
10. Закрепить линзы в сборе на крепление платы (11) используя винты М5х9 (17).



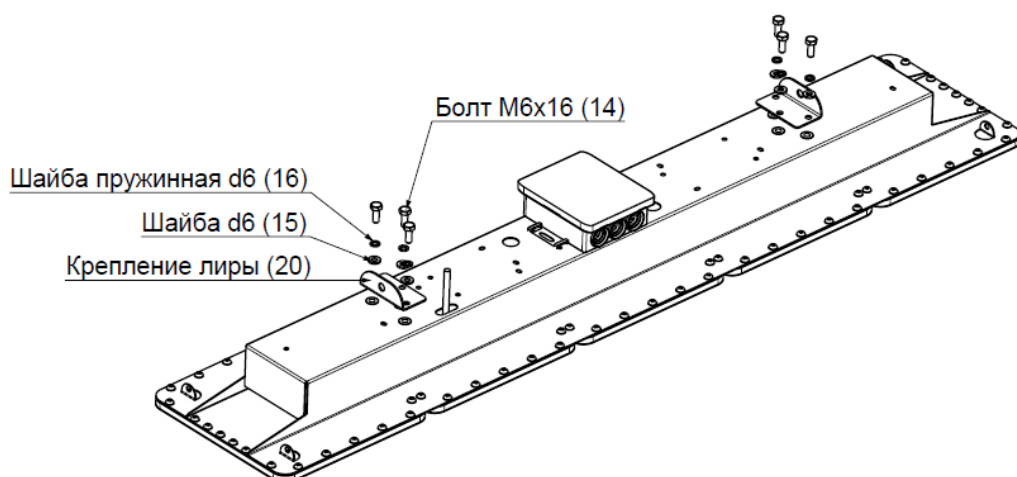
11. Установить вытяжные гайки М6 (13) на крепление платы (11).



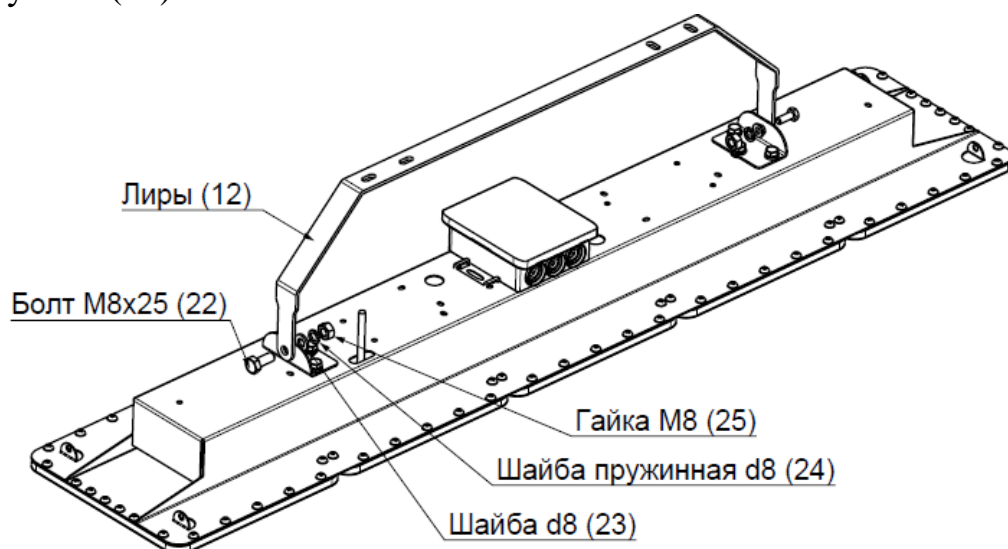
12. Закрепить распределительную коробку (26) используя заклепки 4х10 (10)



13. Установить крепление лиры (20) используя болт М6х16 (14), шайбу d6 (15), шайбу пружинную d6 (16).



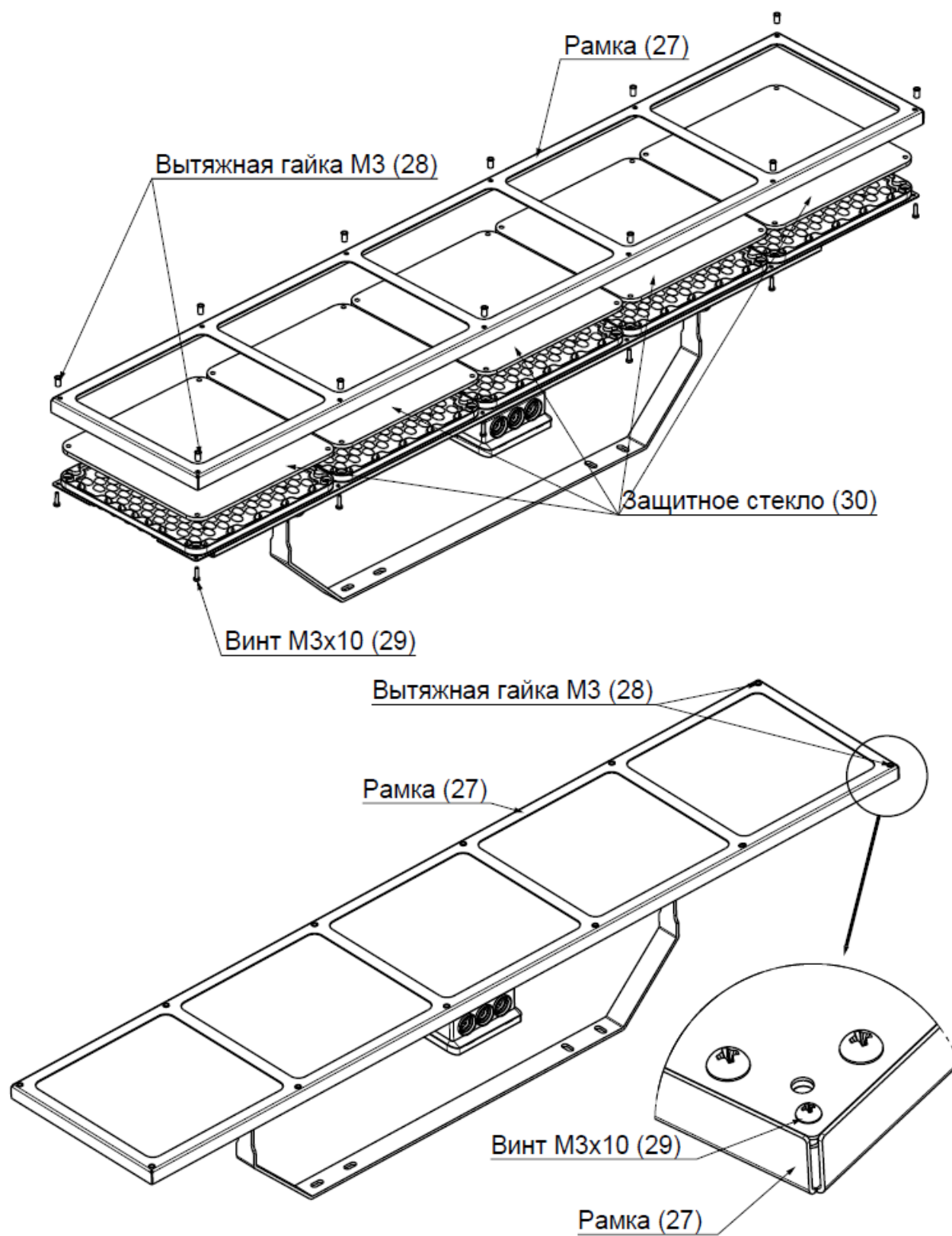
14. Установить лиру (12) используя болт М6х16 (14), шайбу d6 (15), шайбу пружинную d6 (16).



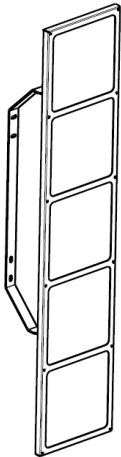


15. Нанести герметик ПЭНТЭЛАСТ 1143Б на линзу оптическую (1) по контуру 1



16. Установить защитное стекло (24) и рамку (21) вложить вытяжную гайку М3(28) и закрепить винтами М3х10(29).



Комплект поставки светильника Prom-PX5-Glass-LUX

Кол-во (шт)	Визуализация	Название	Штрих код
1		-Светильник в сборе	
1		-Коробка упаковочная	
1		-Паспорт	
1		-Инструкция по установке	