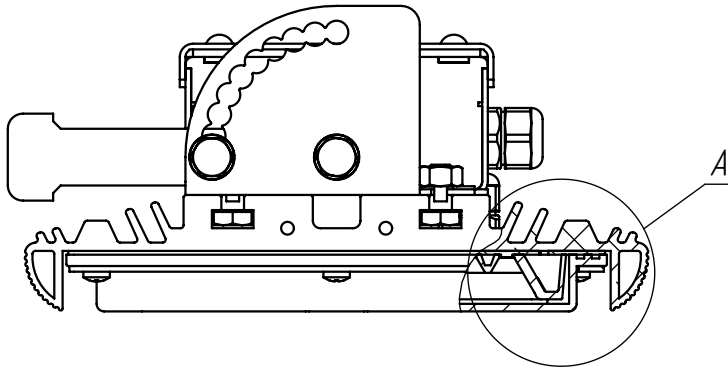
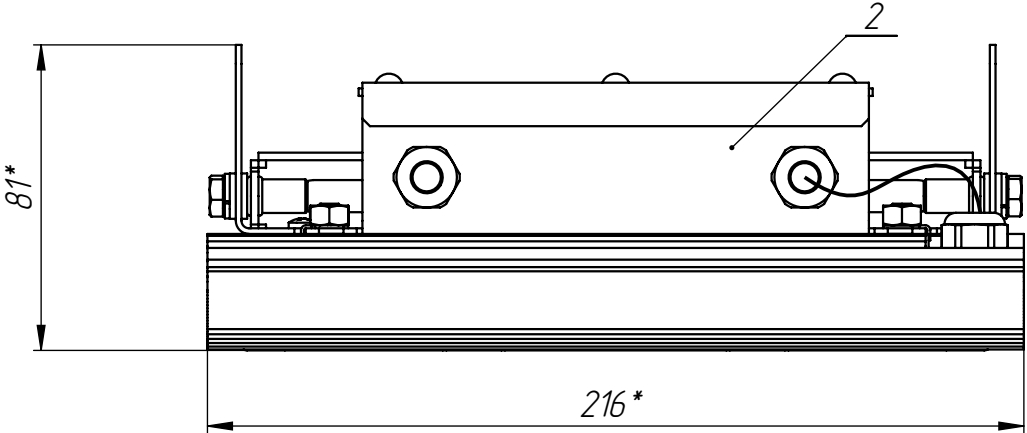
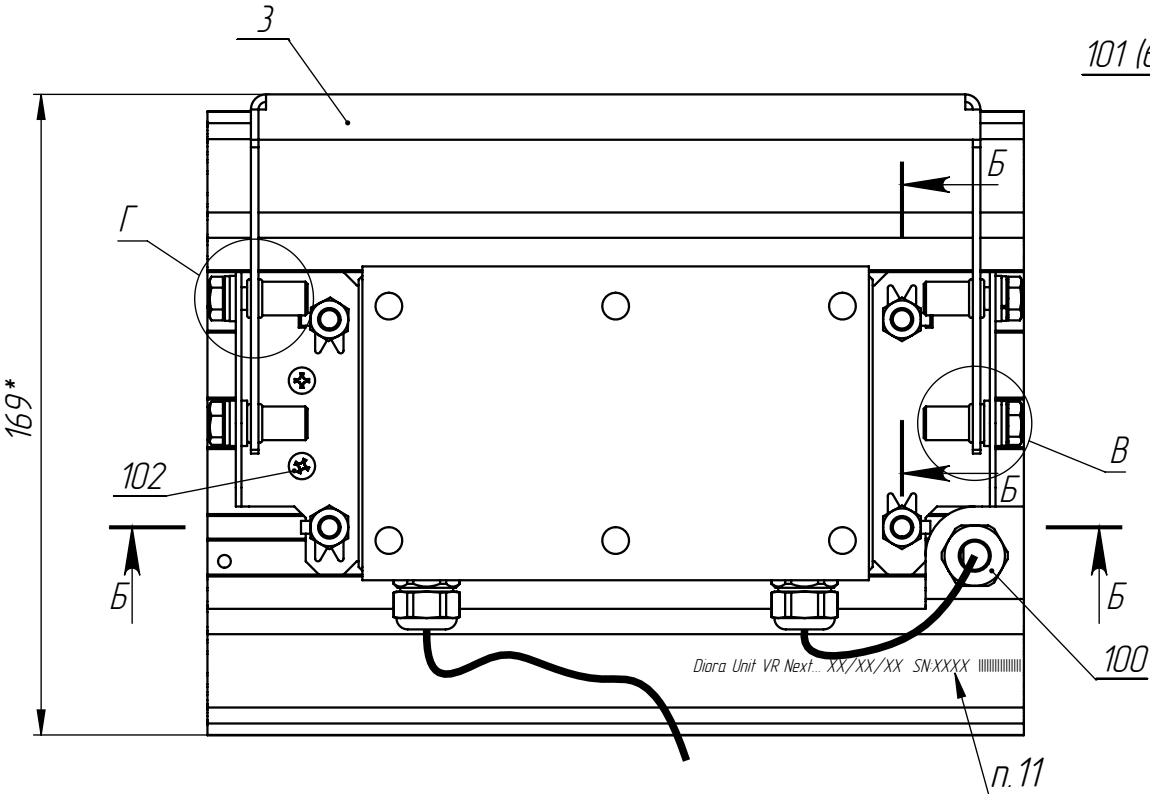
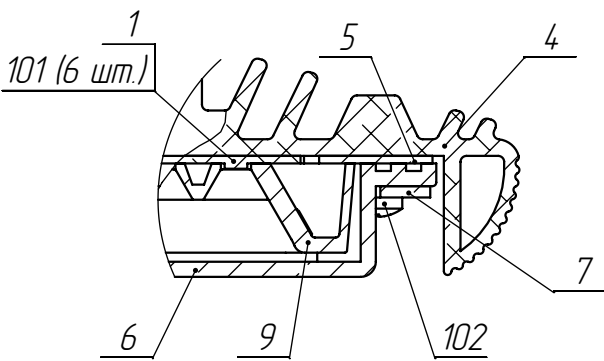


ФЛРЕ.676713.278 СБ

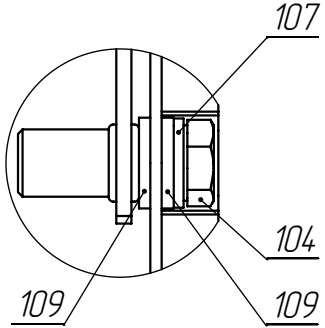
Рис. 1. 25..56 Вт (D60)



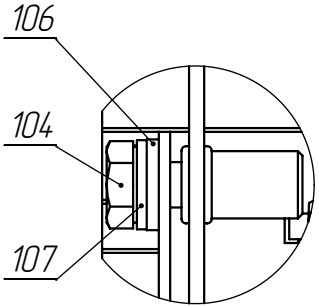
A (1 : 1)



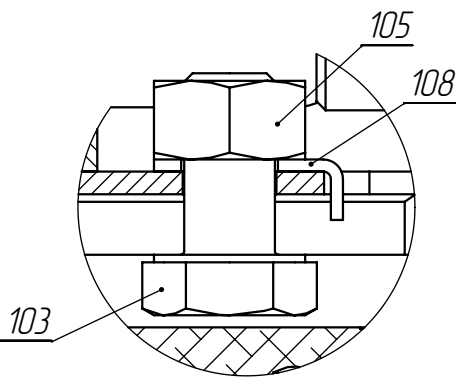
B (1 : 1)



Г (1 : 1)



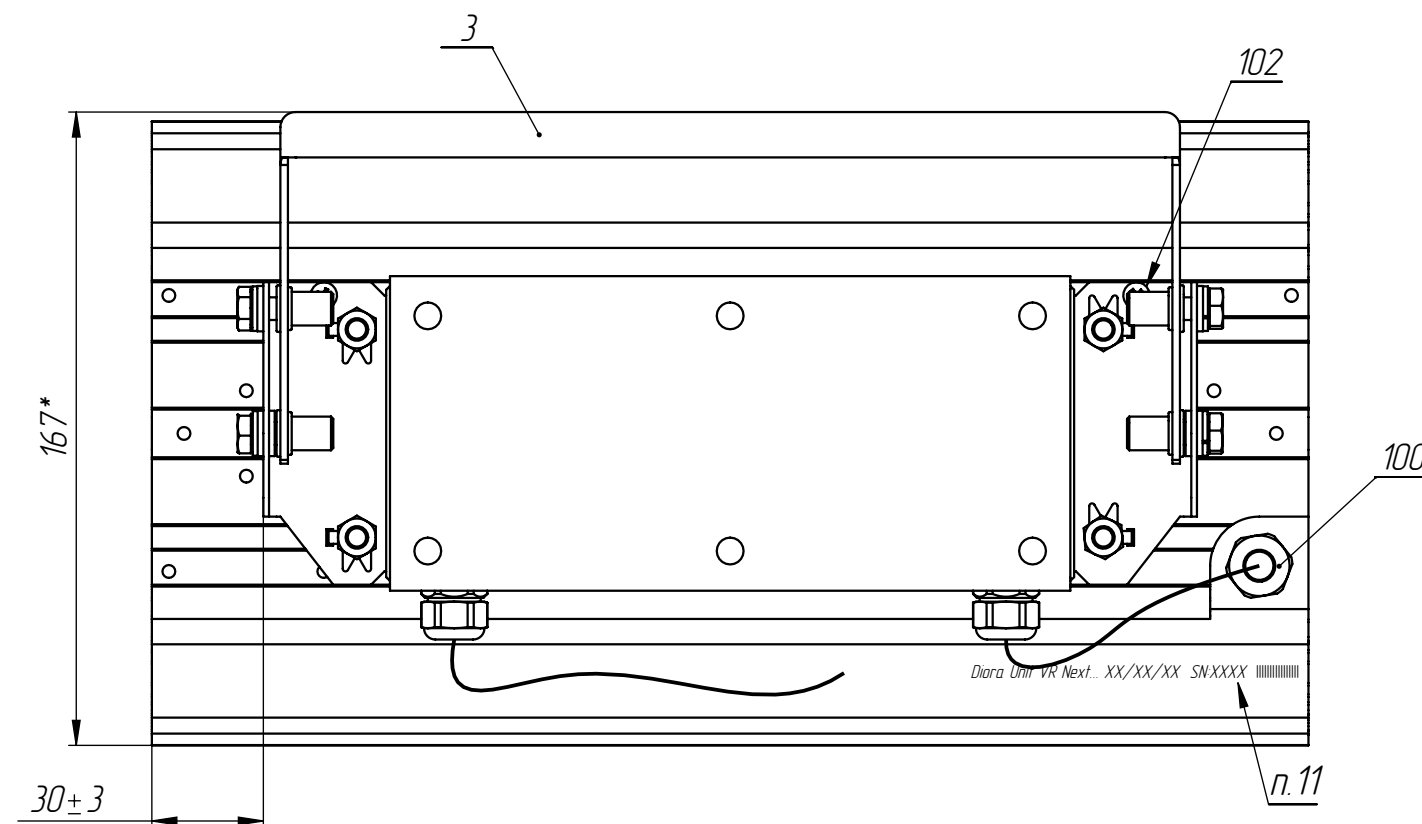
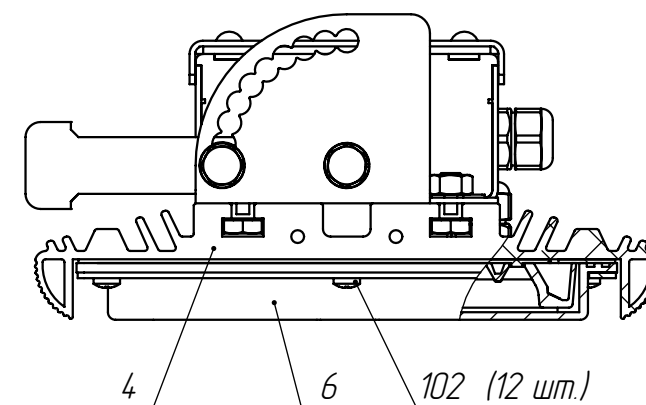
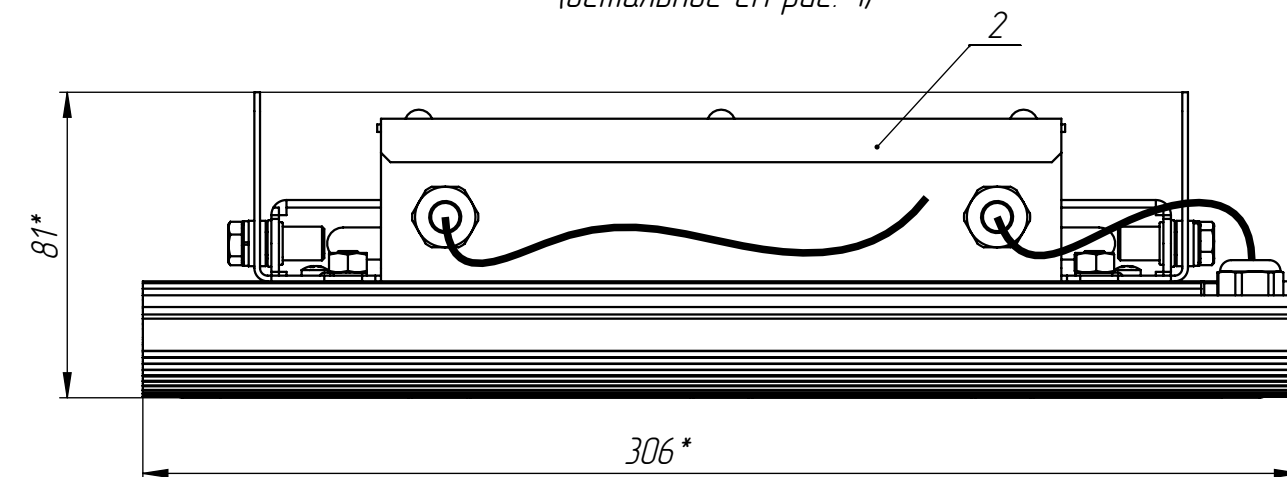
Б-Б (2 : 1)



- 1. \* Размеры для справок.
- 2. Провода показаны условно.
- 3. Установить источник поз.2 на корпус поз. 4, используя крепеж (вид Б-Б и Д-Д) и саморезы поз. 103 для позиционирования. Саморезы закручивать используя фиксатор резьбы (или смолу эпоксидную).
- 4. Установить светодиодные платы поз. 1 на заклепки поз. 101. Для исполнений -08 плату светодиодную Unit 150.. ставить справа относительно рис. 3.
- 5. Установить сальник поз. 100 в корпус, используя фиксатор резьбы.
- 6. Завести провод источника питания через сальник, припаять провода к плате, промыть места паяк спиртом. Затянуть гермоввод используя фиксатор резьбы.
- 7. Для исполнений К60 предварительно покрыть плату поз. 1 лаком полиуретановым со стороны светодиодов в 2 слоя с промежуточной просушкой.
- 8. Установить на корпус уплотнитель поз. 5, стекло защитное поз. 6 и крышку поз. 7. Притянуть саморезами поз. 102 используя фиксатор резьбы. Для исполнений К60 и Г90 после установки платы на заклёпки, установить на плату рефлектор поз. 9. Не допускается присутствие мусора и грязи внутри светильника.
- 9. Для исполнений -08..-12 на корпус светильника установить уши поз. 8. Для позиционирования использовать саморезы поз.102 и фиксатор резьбы.
- 10. Установить лиру поз. 3 (согласно виду В или Ж). Зафиксировать данные резьбовые соединения фиксатором резьбы.
- 11. Нанести на плоскую грань корпуса маркировку печатным способом.
- 12. Зафиксировать положение лиры. Упаковать светильник.

					ФЛРЕ.676713.278 СБ				
3		0087-2024			Diara Unit VR Next лира PS Сборочный чертёж	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					1:2
Разраб.	Пелевин Е.А.								
Пров.	Яблочкин С.В.								
Т. контр.						Лист 1		Листов 4	
Н. контр.	Григорьев Е.А.					АО "Физтех-Энерго"			
Утв.	Григорьев Е.А.								

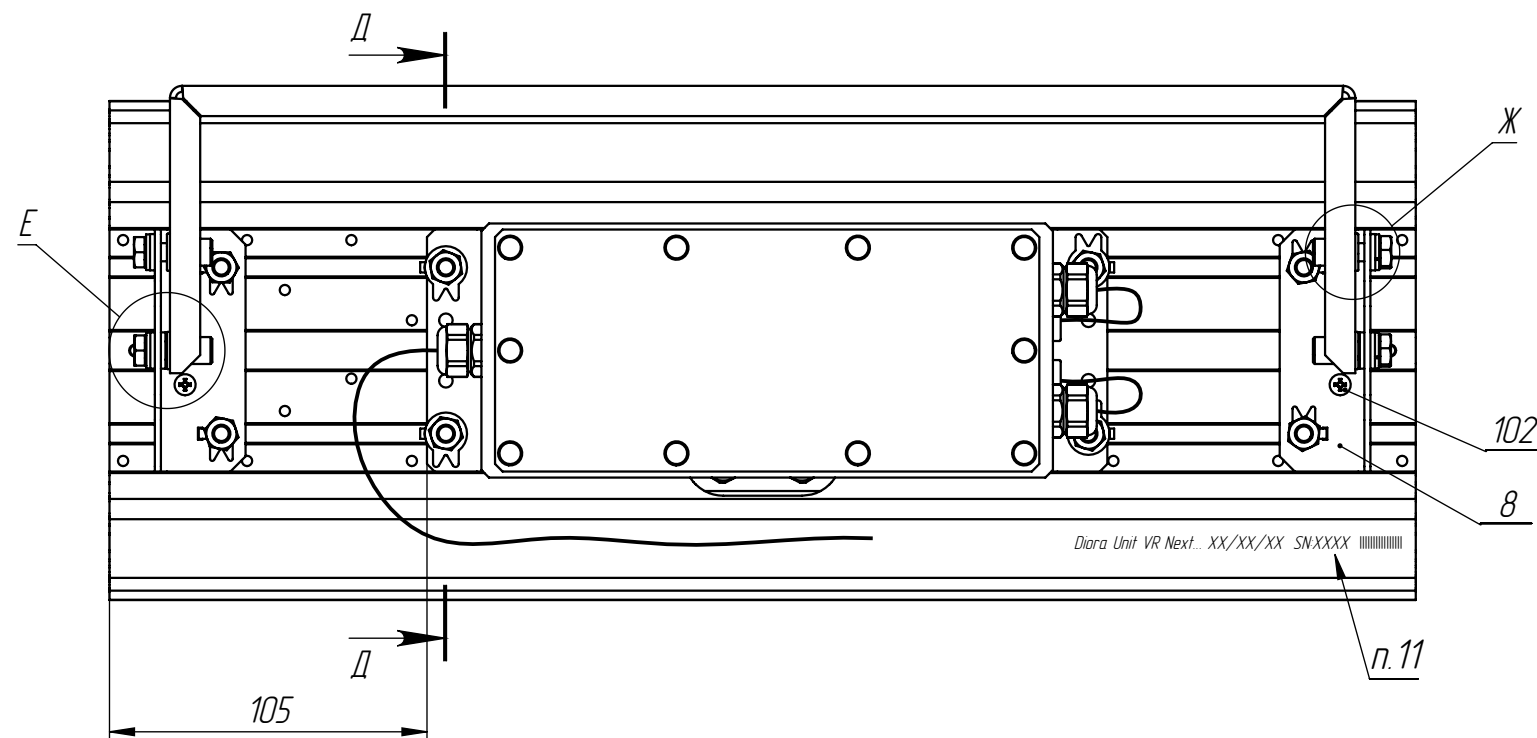
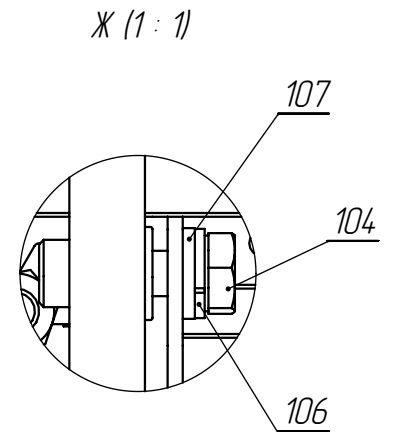
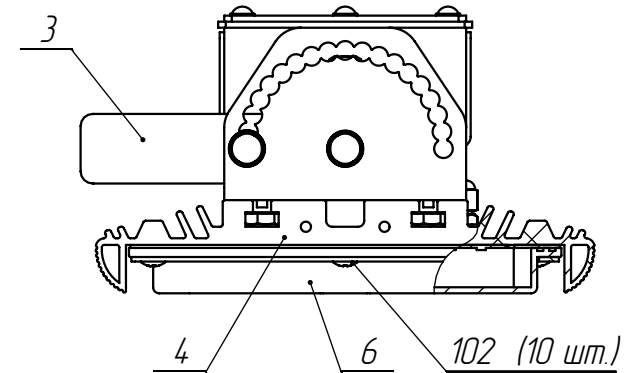
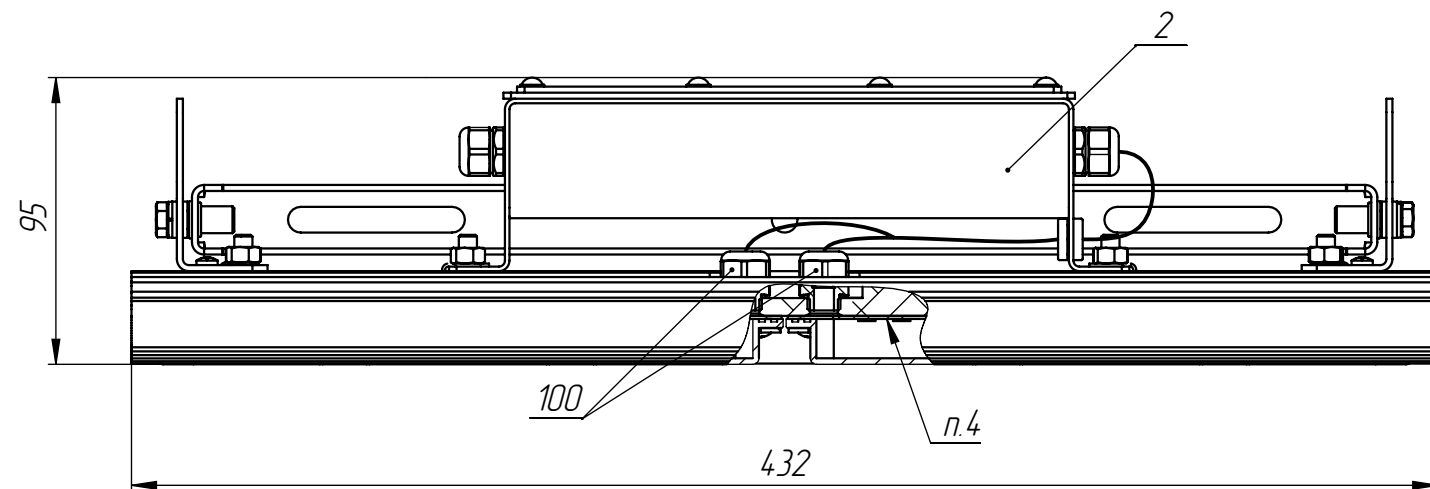
Рис. 2. VR Next 65..90 Вм (D90)  
(остальное см рис. 1)



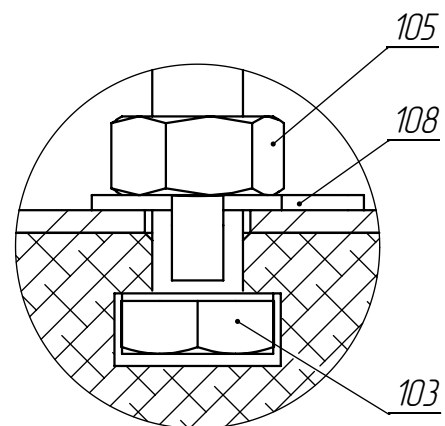
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № подл.	Подп. и дата

1	Изм.	Лист	0077-2021	№ докум.	Подп.	Дата	Ф/ПРЕ.676713.278 СБ	Лист
								2

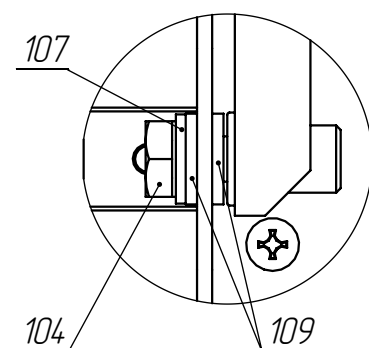
Рис. 3. VR Next 100..110 Вт (D120)  
(остальное см рис. 1)



Д-Д (2 : 1)



Е (1 : 1)

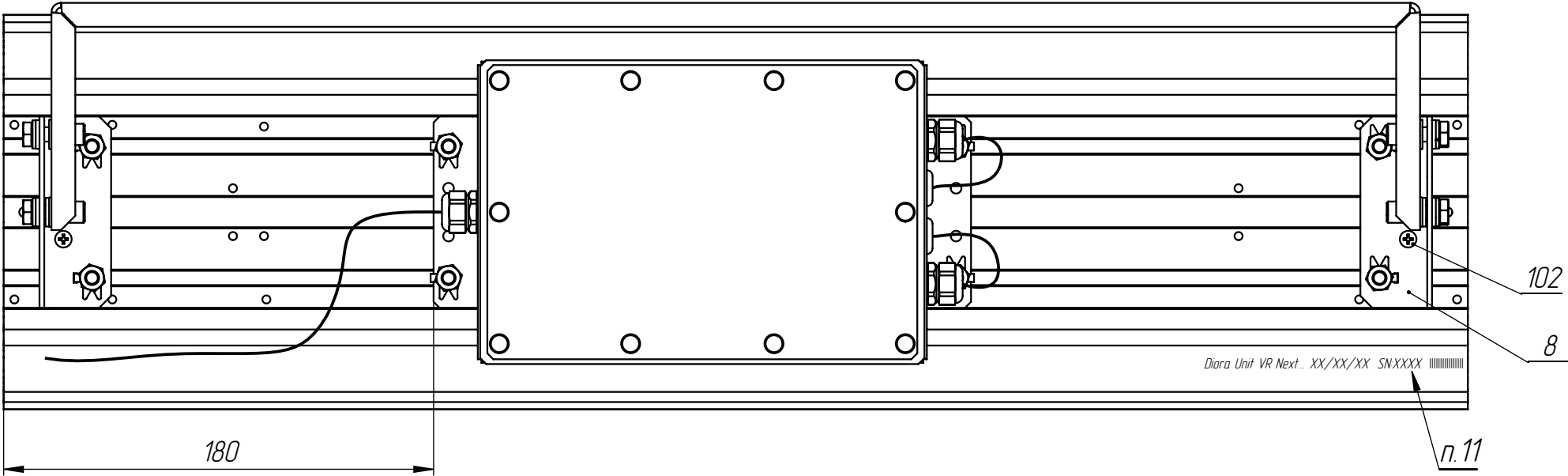
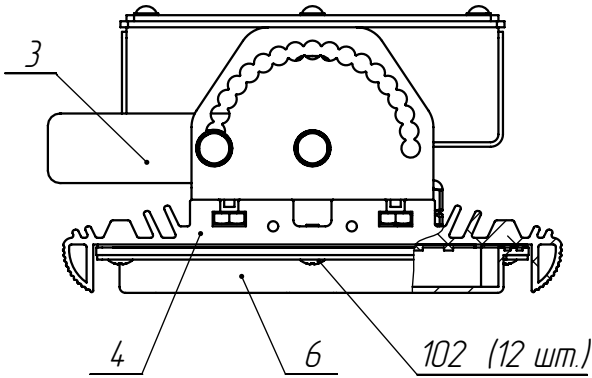
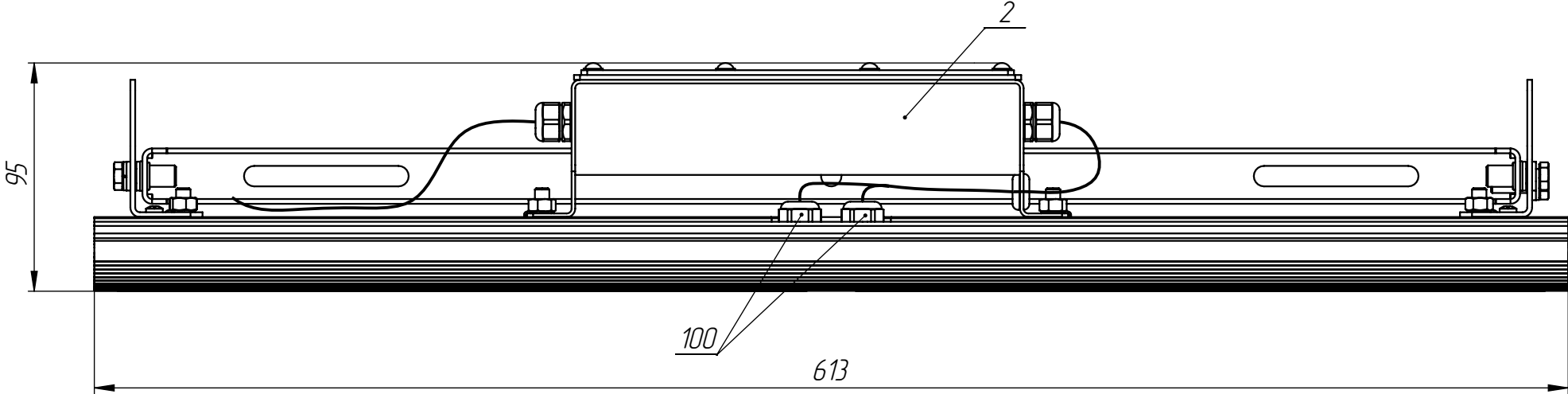


2		0087-2024		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Ф/ПРЕ.676713.278 СБ

Лист  
3

Рис. 4. VR Next 130..175 Вт (D180)  
(остальное см рис. 1)



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № подл.	Подп. и дата

3		0087-2024		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата