

Геометрия 25x21,65	Трубка φ9,52x0,3 ^①	Материал доковин Оц-12	Материал корпуса Оц.-12	Шаг ламели, мм 2,1	Толщина фольги, мм 0,1 ^①	Старое обозначение МРС-124.00.000
-----------------------	----------------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------	--	--------------------------------------

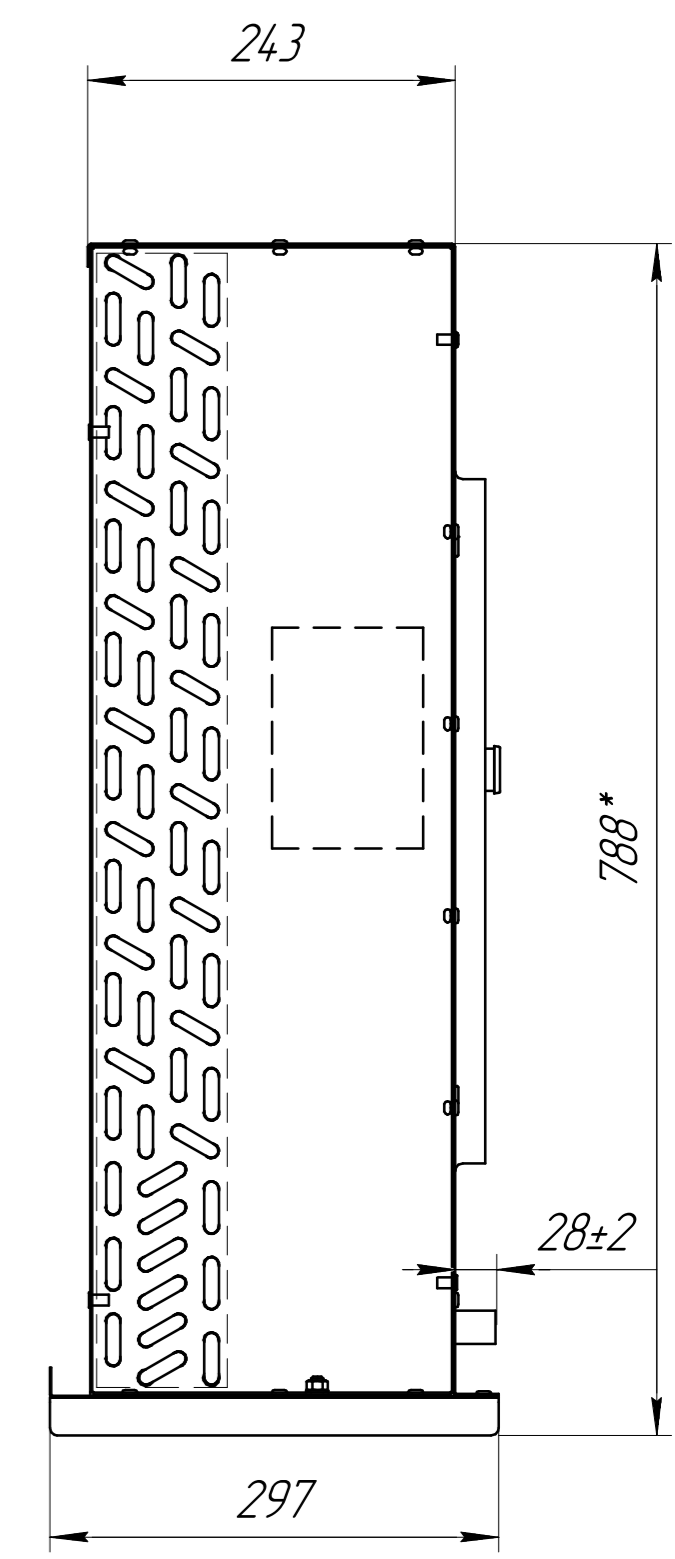
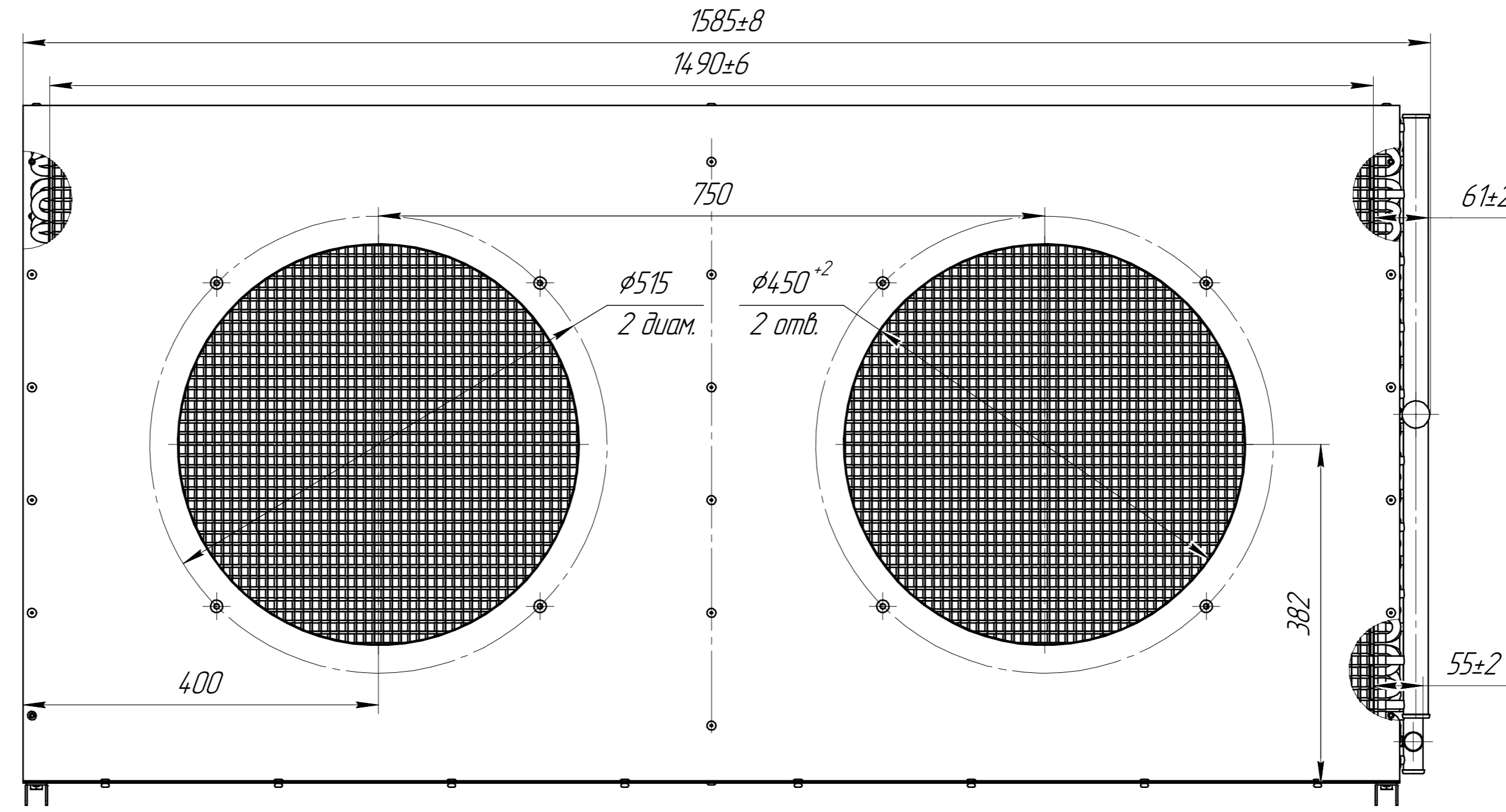
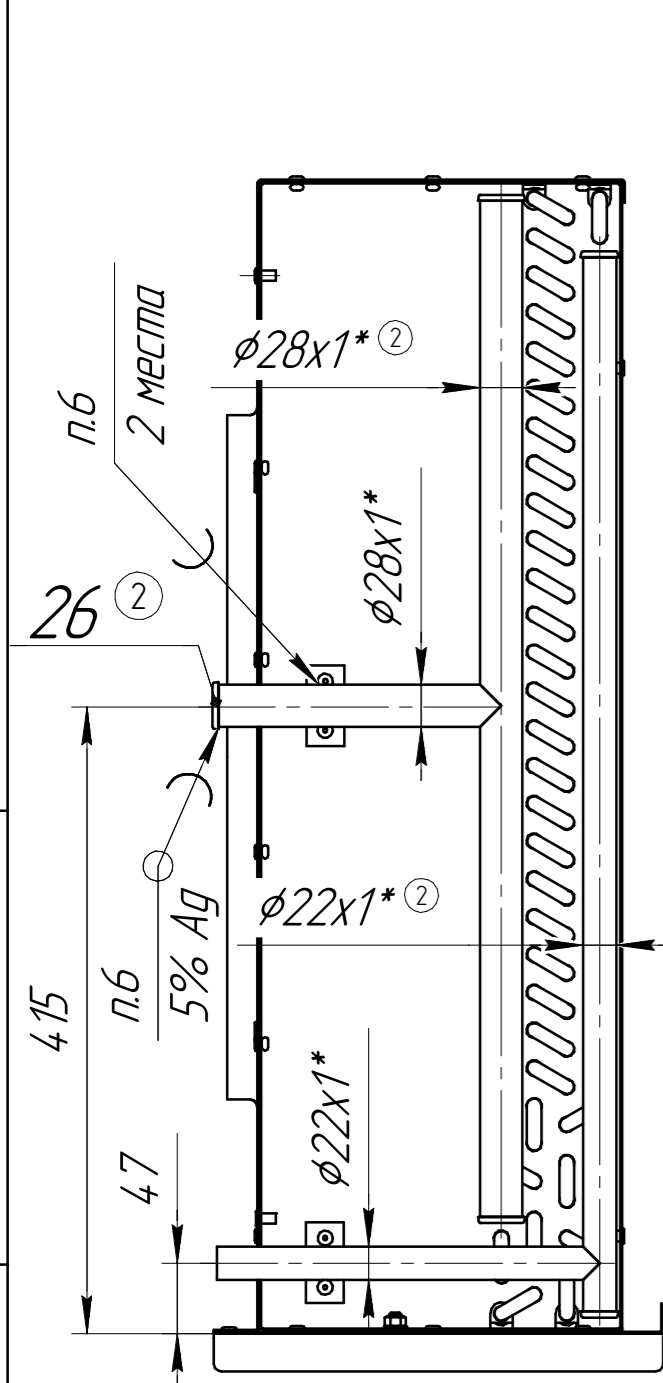
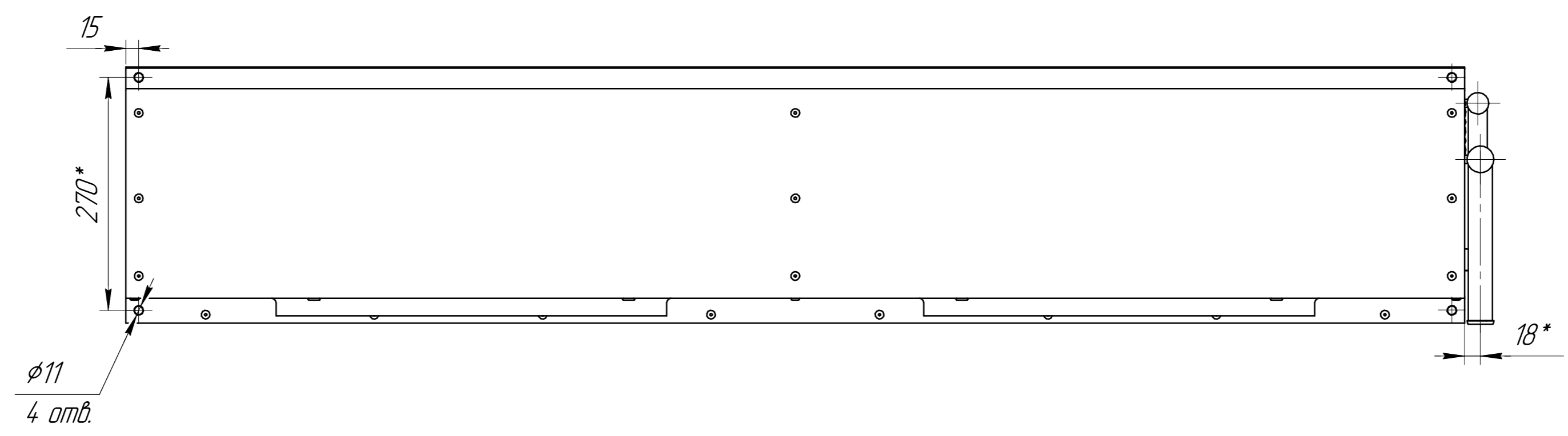
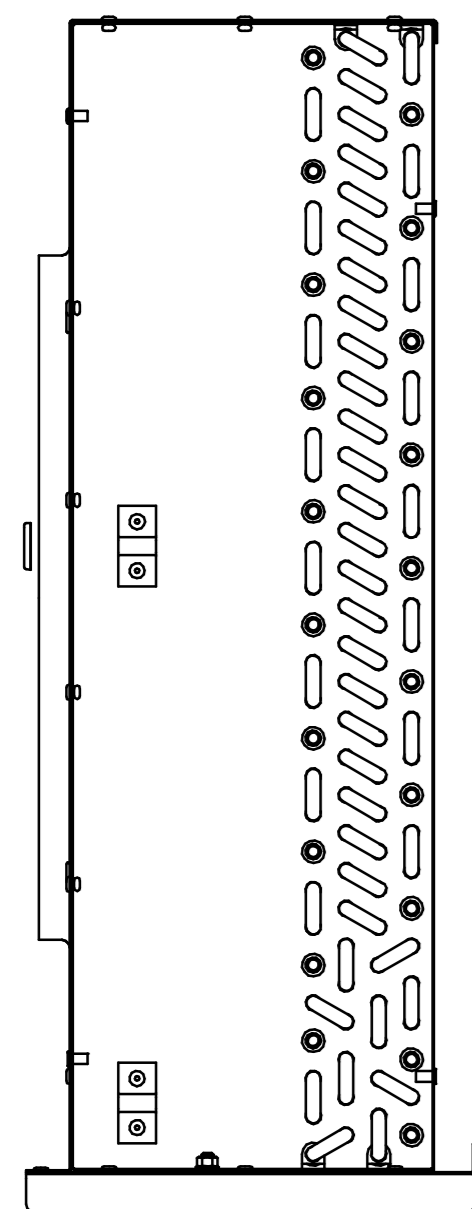


Схема пайки



- 1.Н14;h14 ±1/2Г14
- 2.*Размеры для справок.
- 3.Перед пайкой внутреннюю поверхность очистить от грязи и возможных металлических частиц.
- 4.После пайки батарею испытать на герметичность давлением сухого воздуха 30бар под уровнем прозрачной воды с температурой 40 С в ванне, имеющей подсвет.
- 5.При хранении и транспортировании концы заглушить.
- 6.Пайка газопламенная ГОСТ 1924-9-73 припой Stay Silv (0% Ag); 15% Ag); ЛС.

				СВ М-124.00.000 СБ			
2	ИИ 8-1		15.03.2021	Конденсатор Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
1	ИИ 12-2		20.03.2020				1:5
Изм./Лист	№ док.чм.	Подп.	Дата	Технохолд	Лист	Листов	1
Разраб.	Смирнов		30.02.2018				
Проб.							
Т.контр.							
Н.контр.							
Чтв.							

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата. Справ. № Перв. примен.