

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

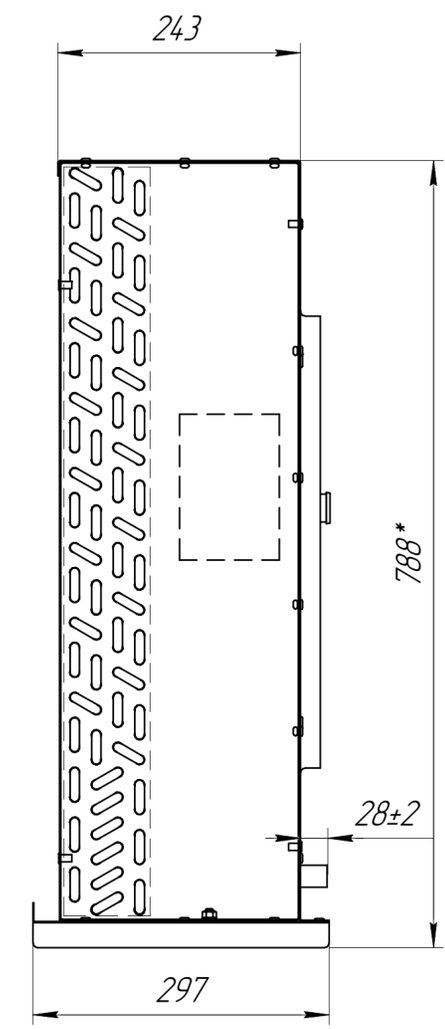
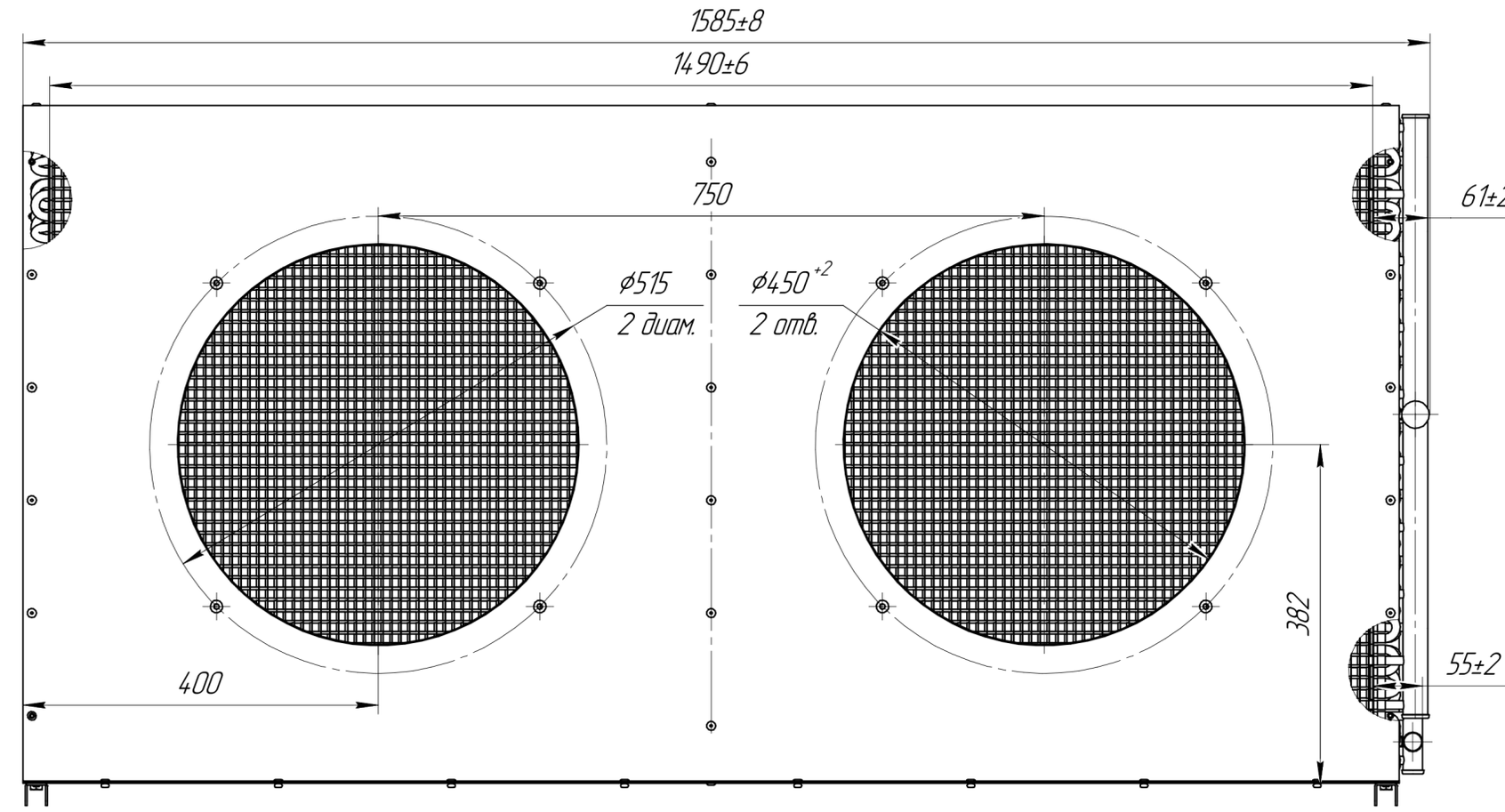
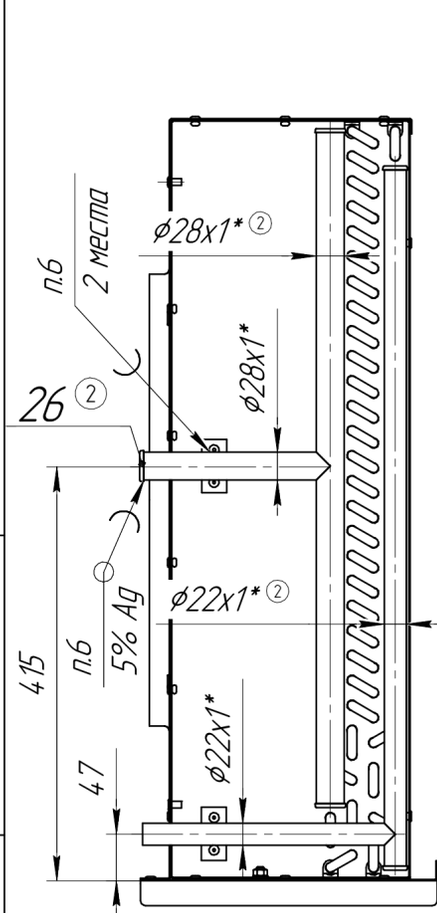
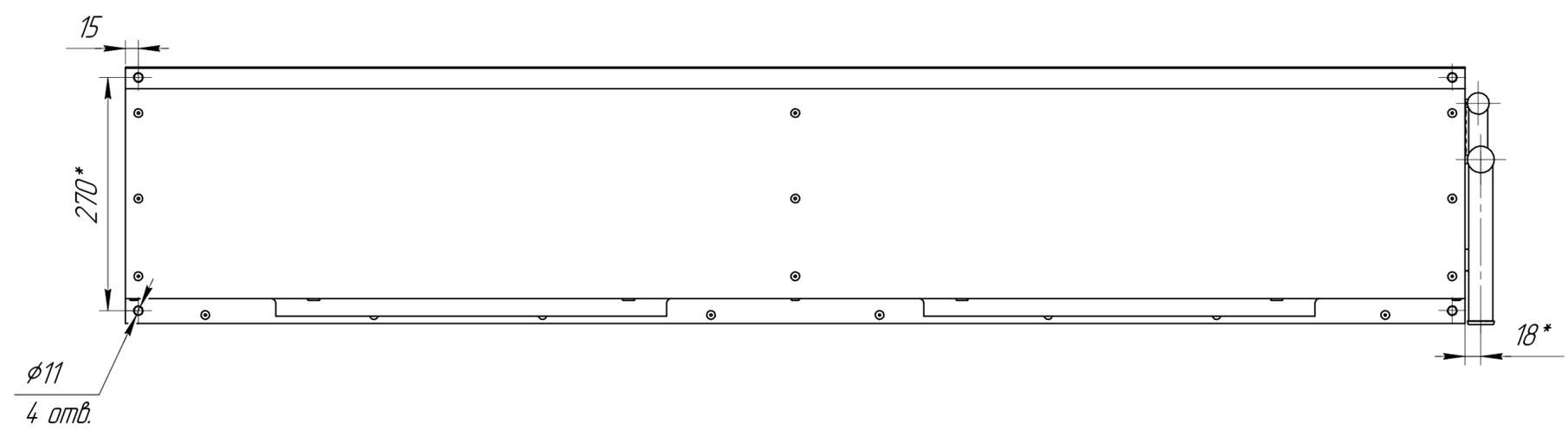
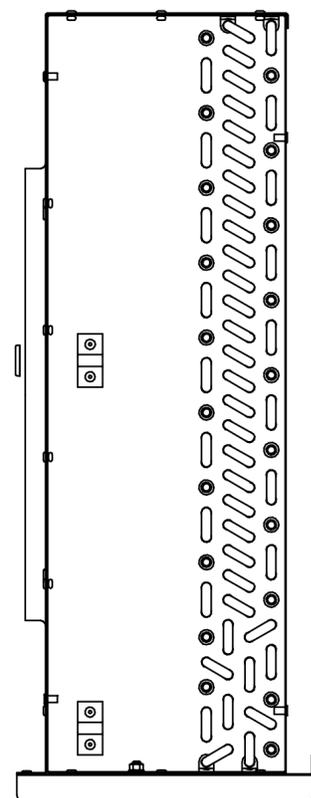


Схема пайки



- 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				Лит.	Масса	Масштаб
2	ИИ 8-1	15.03.2021				
1	ИИ 12-2	20.03.2020				
Изм./Лист	№ док.чм.	Подп.	Дата	Конденсатор		
Разраб.	Смирнов		30.02.2018	Сборочный чертеж		
Пров.				Лист	Листов	1
Т.контр.				Технохолд		
Н.контр.				Копировал		
Чтв.				Формат А2		

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