

93 000'00'401-W JM3

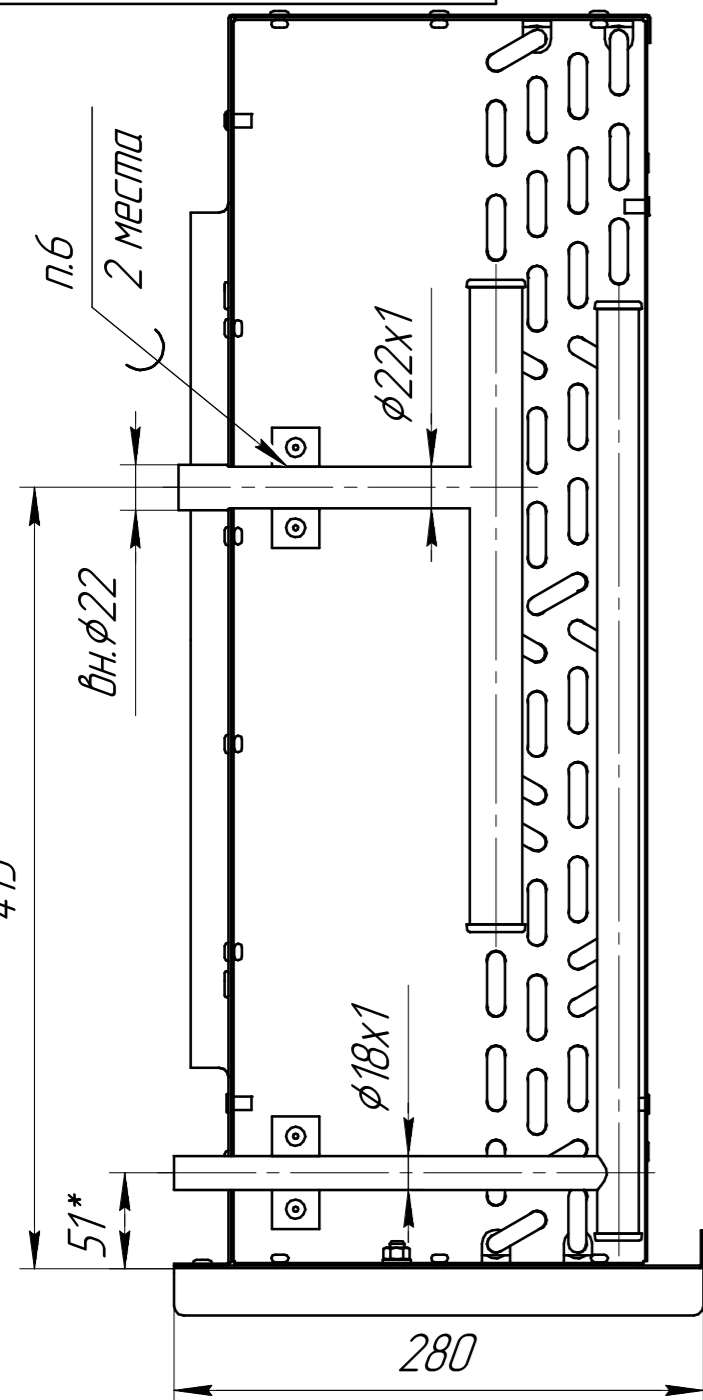
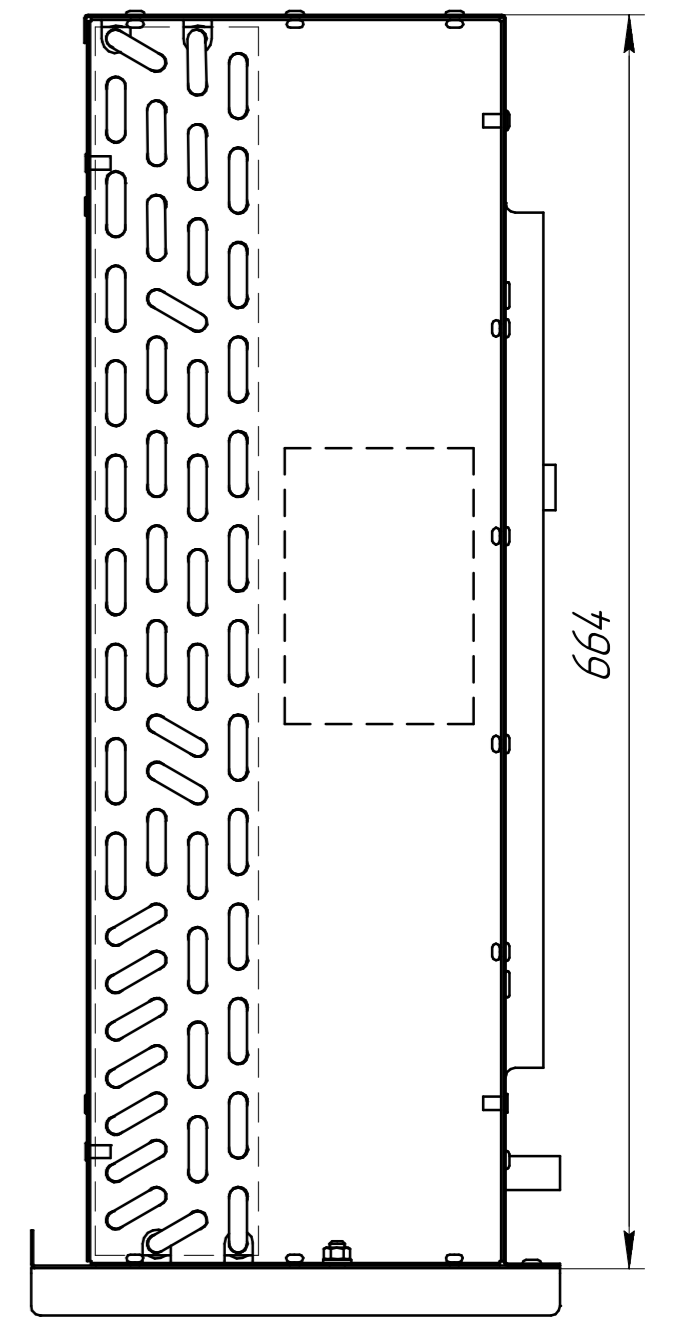
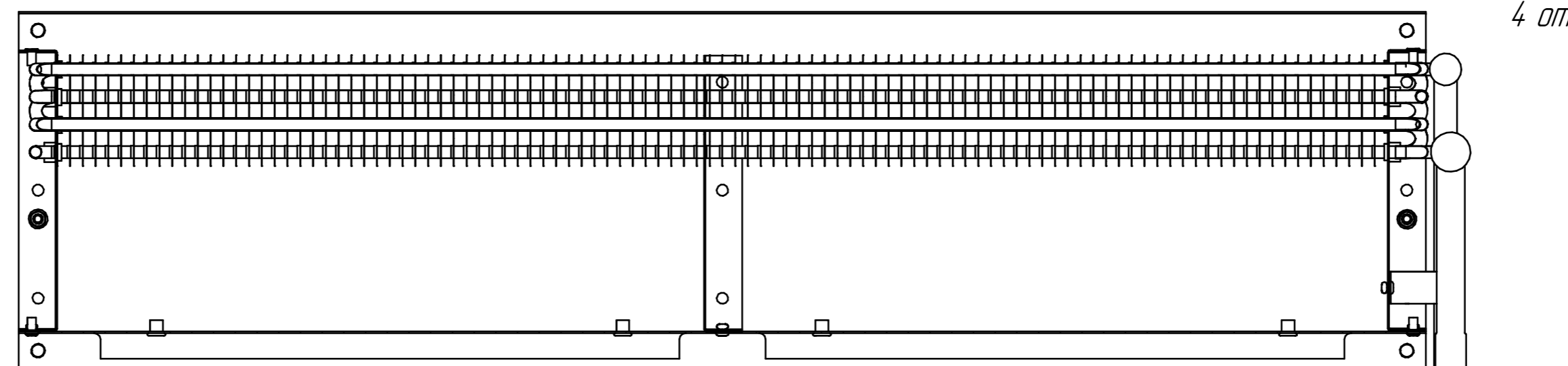
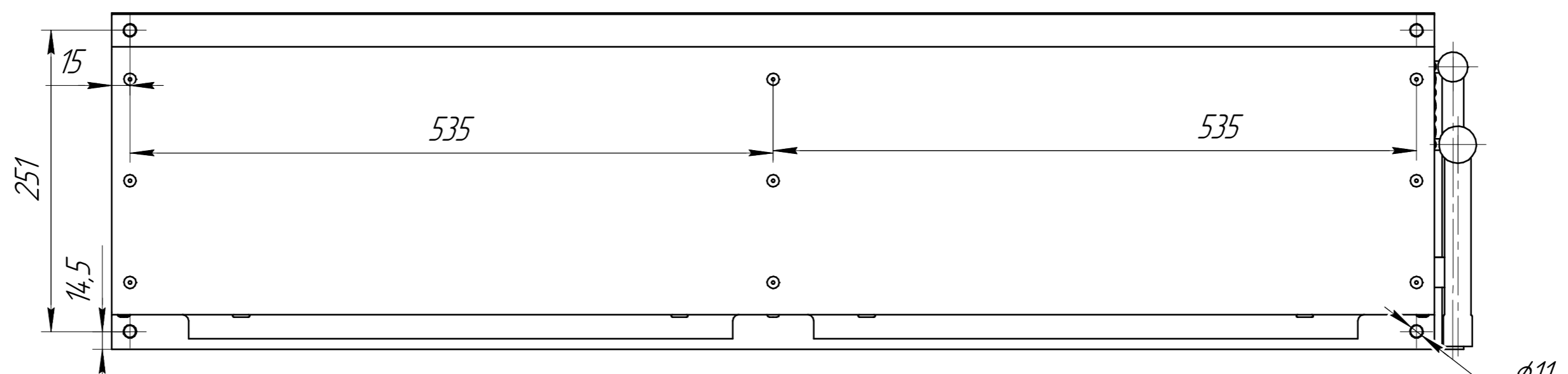
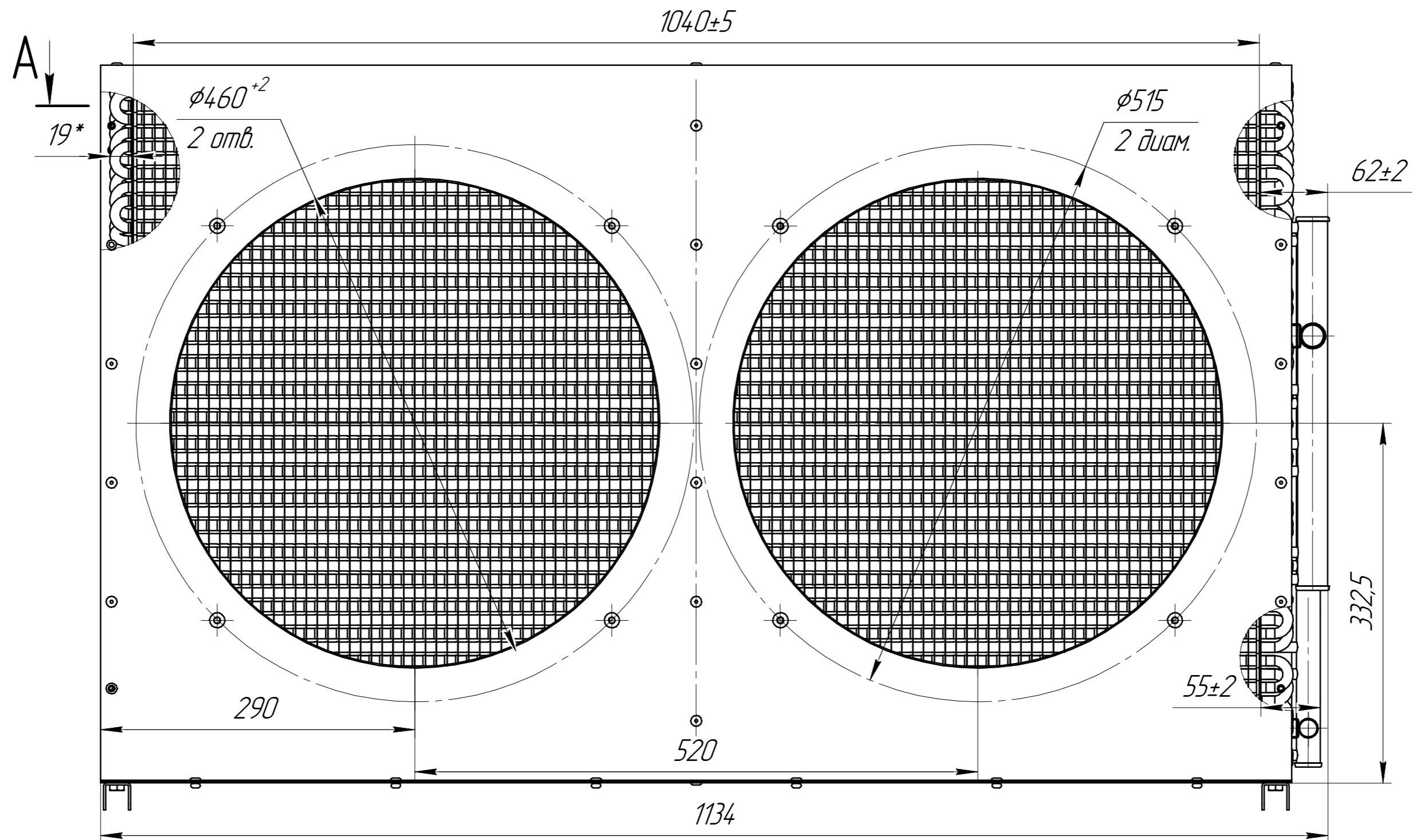
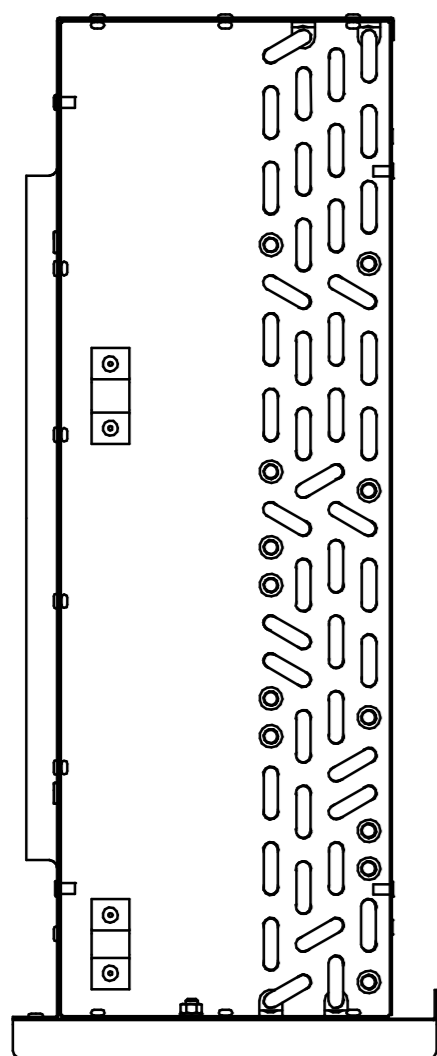


Схема пайки



Геометрия	25x21,65
Трубка	φ9,52x0,3 ^①
Шаг по ламелям	2,1 мм
Толщина фольги	0,1 ^① мм
Материал обочин	Оц.-1,2
Материал корпуса	Оц.-1,2

1. Н14; н14 ±1/2IT14
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 19249-73 припой Stay Silv (0% Ag); АС.

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Смирнов		16.10.2020
Проб.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Чтв.			

СВС М-104.00.000 СБ			
Конденсатор Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
			1:4
	Лист	Листов	1