

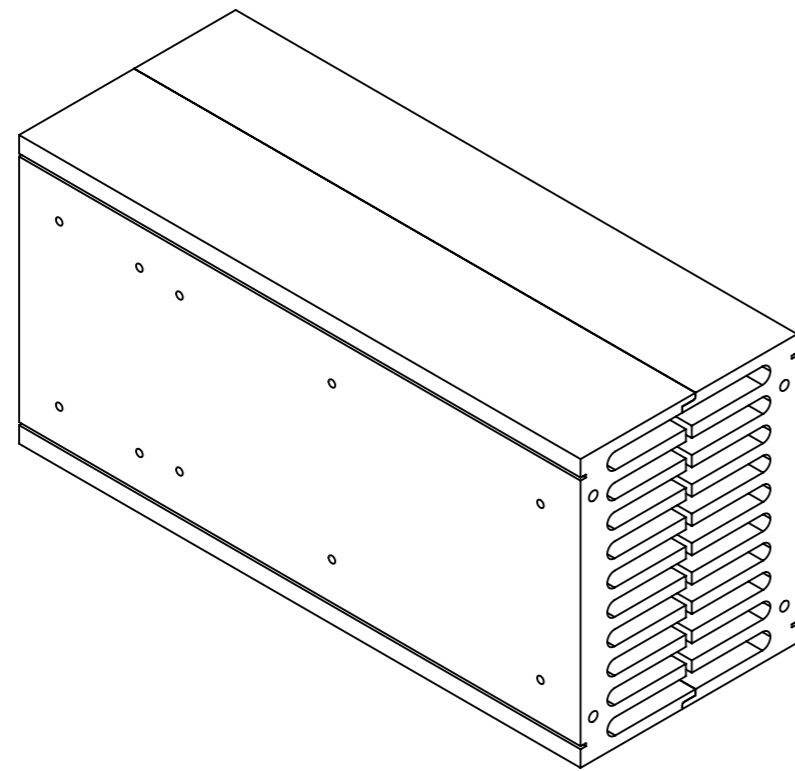
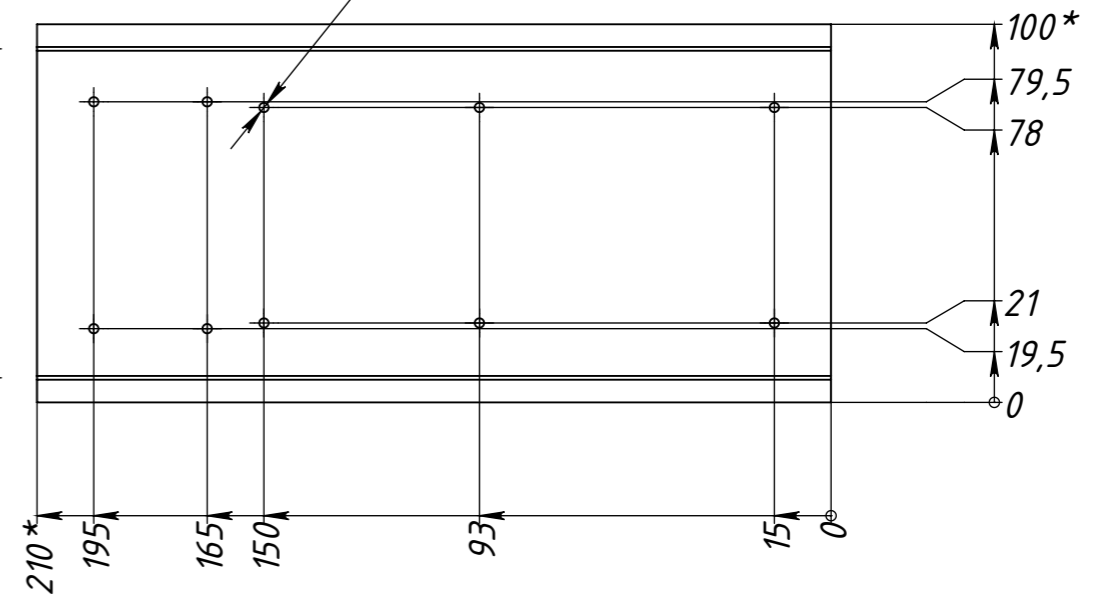
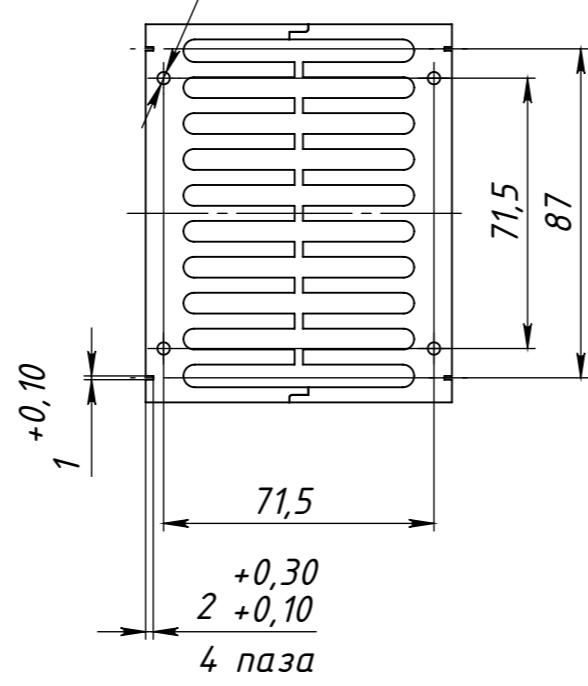
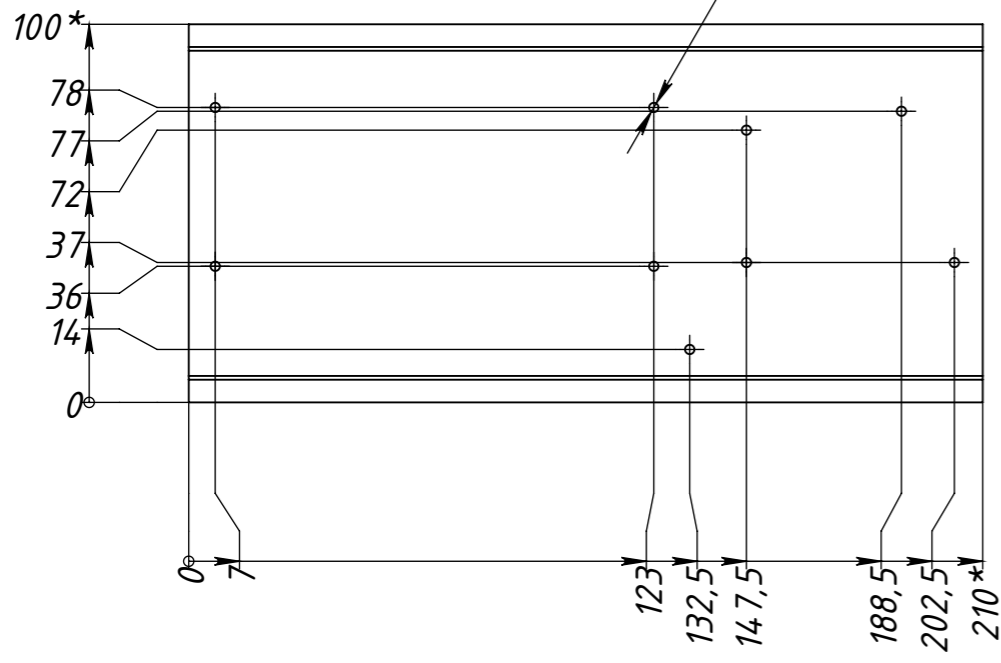
170919.121153

9 x ϕ 2,5 ∇ 7
M3 - 6H ∇ 6

4 x ϕ 3,3 ∇ 11,5
M4 - 6H ∇ 8

10 x ϕ 2,5 ∇ 7
M3 - 6H ∇ 6

$\sqrt{Ra\ 6,3}$



1. Общие допуски по ГОСТ 30893.1; h12, H12, $\pm IT12/2$.
2. Остальные ТТ по ОСТ4 ГО.070.014.
3. Данные проектирования - 170919.121153 Сборка Радиаторная АВ0098 210 мм.step

					170919.121153			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Сборка Радиаторная АВ0098 210 мм	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.				18.09.19				1:2
Пров.						Лист 1	Листов 1	
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.