

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Technical drawing of a cross-section of a multi-layered structure, likely a composite material or a wall. The drawing shows a vertical cross-section with various layers and components. Dimensions are indicated: a total width of 31,5 at the top, a total height of 132 on the left, and a total width of 9 at the bottom. Specific layer thicknesses are marked: 15, 3, and 5,25. A section line 'A-A' is shown on the right side.

Technical drawing of a rectangular metal plate with a complex internal pattern of holes and slots. The drawing includes dimensions: overall width 330, overall height 126.59, and a central section width of 150. Various hole diameters are specified: 7, 8, 6, 7, 8, and 2.9. Radii R7.5, R20, and R5.5 are also indicated. The drawing is divided into sections A-A and B-B.

[illegible]

1. Неуказанные допуски по ГОСТ 30893.1-2002; H12, h12, ±IT12/2
2. Чертеж выполнен с модели Файл: ДФТИ.160625.001.stp, которая является подлинником. При необходимости сверяться с моделью.
3. Покрытие Хим. Н9.М3.Ср6 ГОСТ 9.306-85.

					ДФТИ.160625.001			
					Корпус	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				1:2
Разраб.		Губанов						
Пров.		Пигарева						
Т.контр.		Серезин				Лист	Листов	1
					Плита Д16.А ГОСТ 17232-2023	МФТИ Телеком		
Н.контр.								
Утв.		Ильина						
					Копировал	Формат А2		