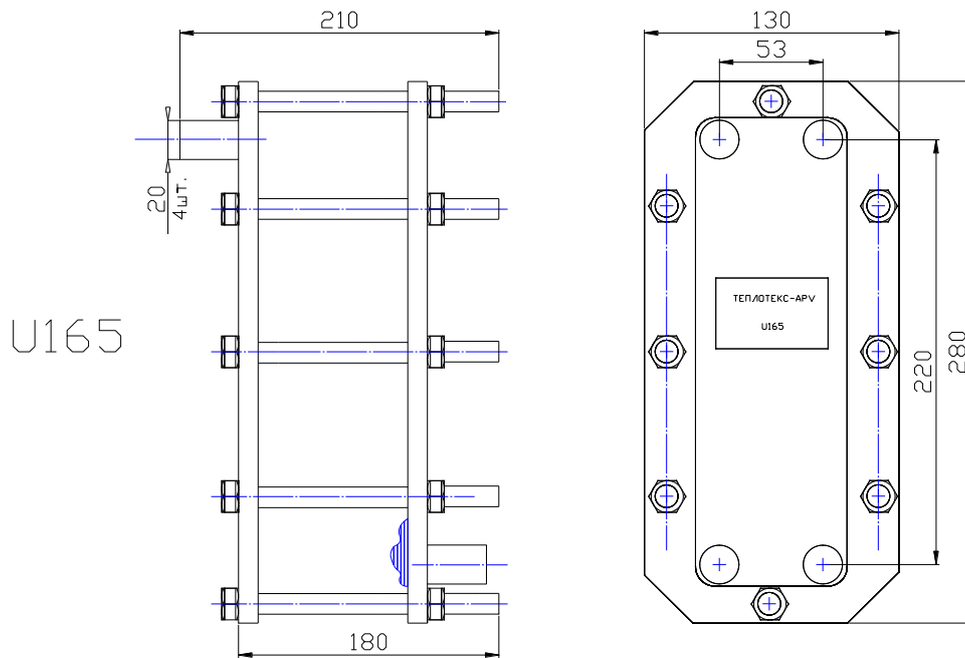
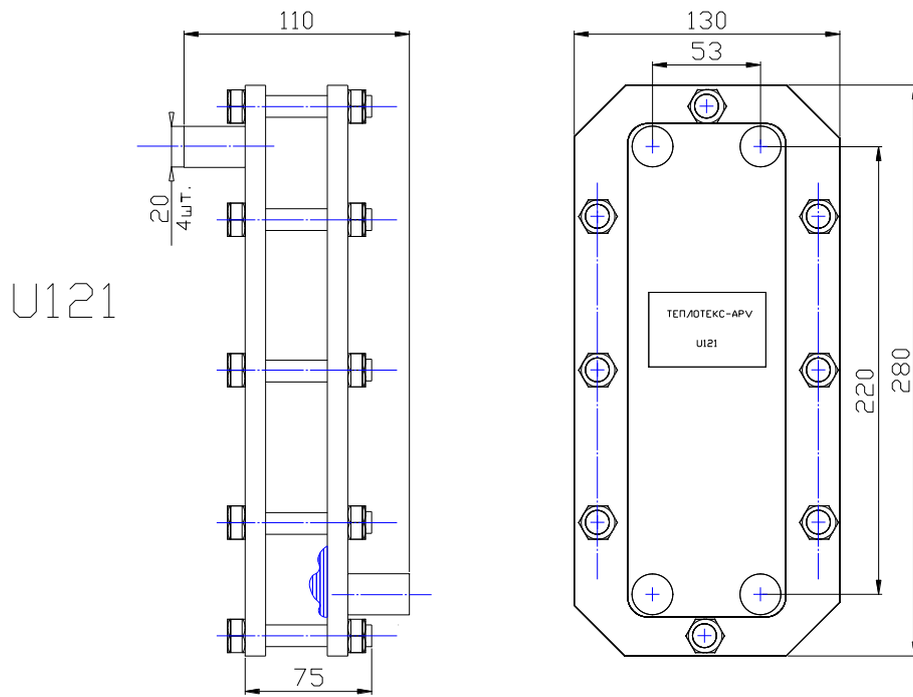


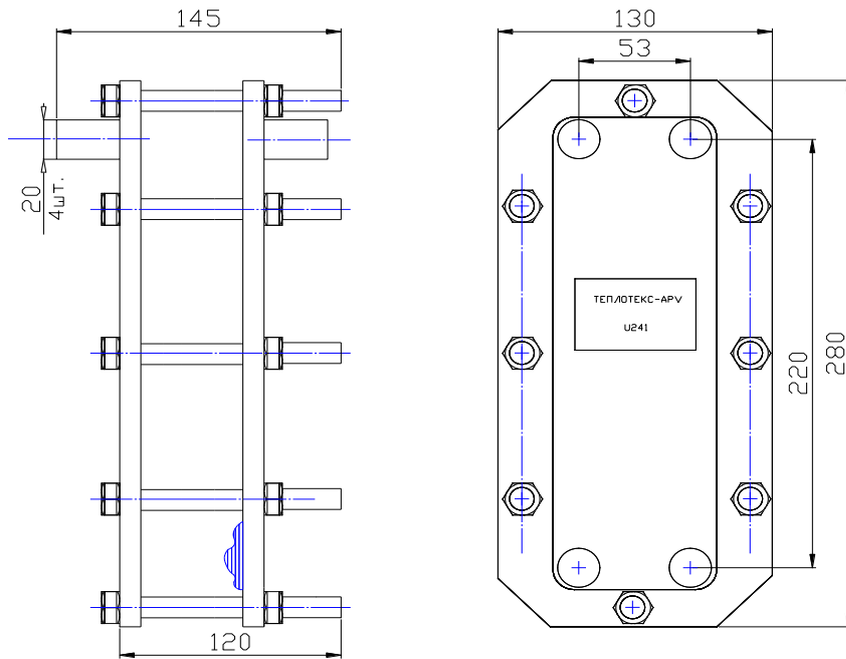
Теплообменник Теплотекс-20-А на раме 16 кгс/см²



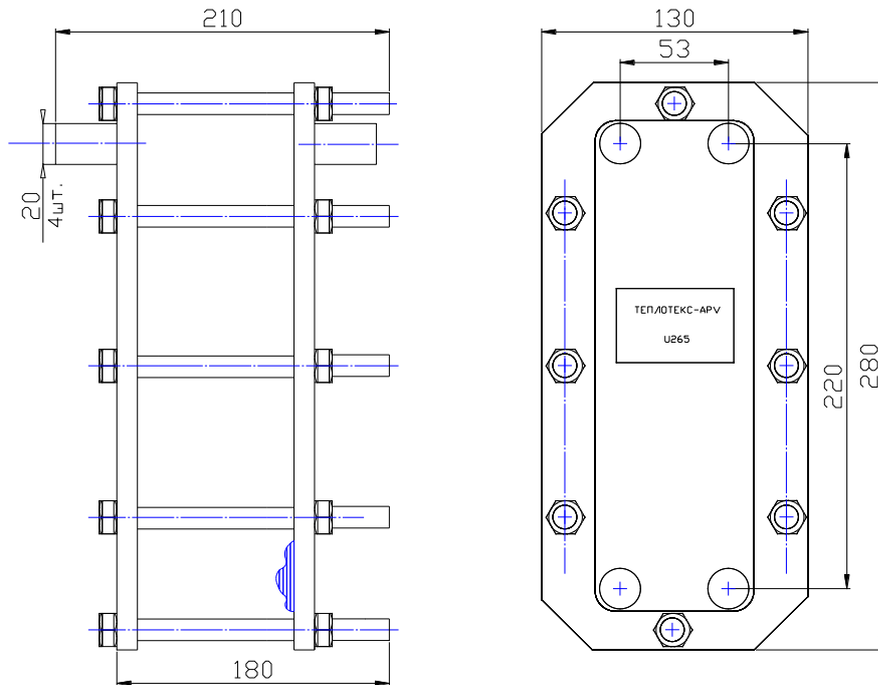
Толщина пластины, мм	Площадь пластины, м ²	Компоновка теплообменника			Площадь теплообмена, м ²	Давление, кгс/см ²		Макс. масса, кг без воды
		Общее кол-во пластин	Кол-во ходов	Кол-во пластин в ходу		Макс. расчетное	Пробное	
0,4	0,018	21	1	10	0,34	16	21	9
0,4	0,018	65	1	32	1,13	16	21	11

Теплообменник Теплотекс-20-А на раме 16 кгс/см²

U241



U265



Толщина пластины, мм	Площадь пластины, м ²	Компоновка теплообменника			Площадь теплообмена, м ²	Давление, кгс/см ²		Макс. масса, кг без воды
		Общее кол-во пластин	Кол-во ходов	Кол-во пластин в ходу		Макс. Расчетное	Пробное	
0,4	0,018	41	2	10	0,70	16	21	9
		65	2	16	1,13	16	21	11