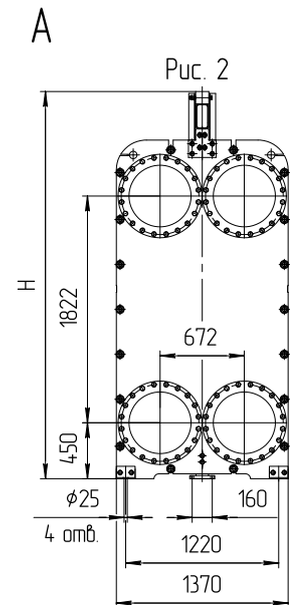
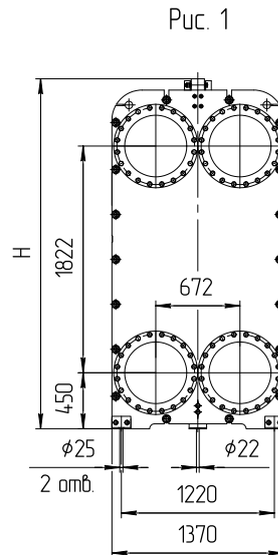
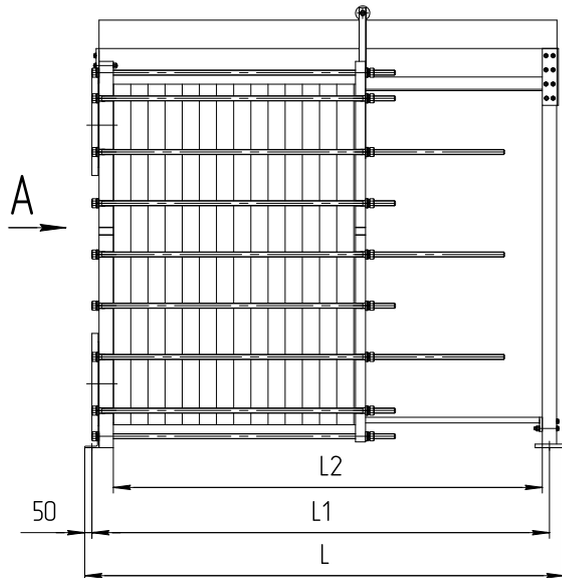


# Теплообменник ННН№201 Ду 500



Тип теплообменника	№ рамы	Рис.	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
			L	L1	L2	H	размер	кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )										
ННН№201 общепромышленное/ специальное испол- нение	1	1	1295	1215	1000	2812	М36	18	11-91	6160
	2	1	1795	1715	1500	2812			92-173	7500
	3	1	2295	2215	2000	2812			174-255	8800
	4	2	2860	2710	2500	3112			256-337	10320
	5	2	3360	3210	3000	3112			338-419	11690
	6	2	4360	4210	4000	3112			420-583	14380
	7	2	5385	5235	5000	3212			584-747	17300
	8	2	6385	6235	6000	3212			748-921	20200