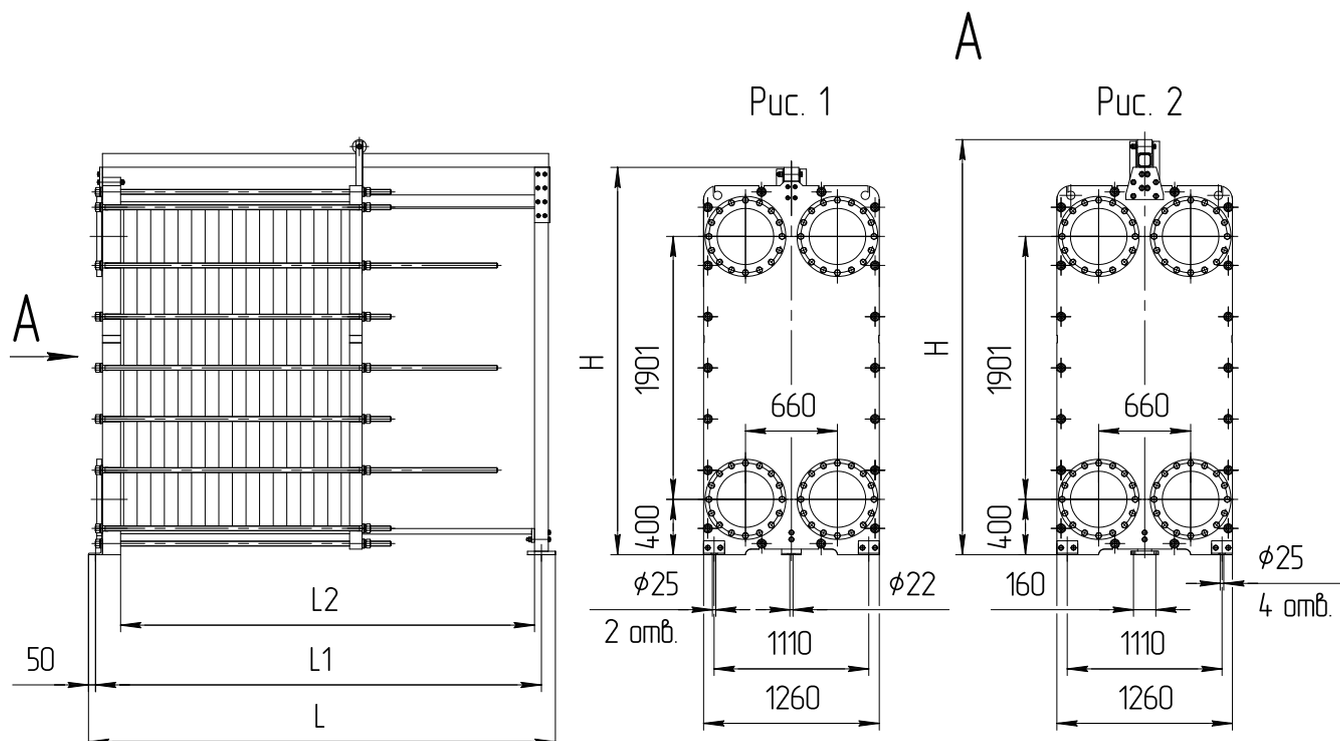


Теплообменник НН№210 Ду 400



Тип теплообменника	№ рамы	Рис.	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки размер	Кол-во шпильки кол-во, шт.	Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
			L	L1	L2	H				
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)										
НН№210 общепромышленное/ специальное испол- нение	1	1	1285	1205	1000	2800	М36	18	11-95	5050
	2	1	1785	1705	1500	2800			96-179	5910
	3	1	2285	2205	2000	2800			180-262	6750
	4	1	2785	2705	2500	2800			263-345	7600
	5	2	3350	3200	3000	3000			346-429	8630
	6	2	4350	4200	4000	3000			430-595	10330
	7	2	5375	5225	5000	3200			596-762	12360
	8	2	6375	6225	6000	3200			763-929	14170