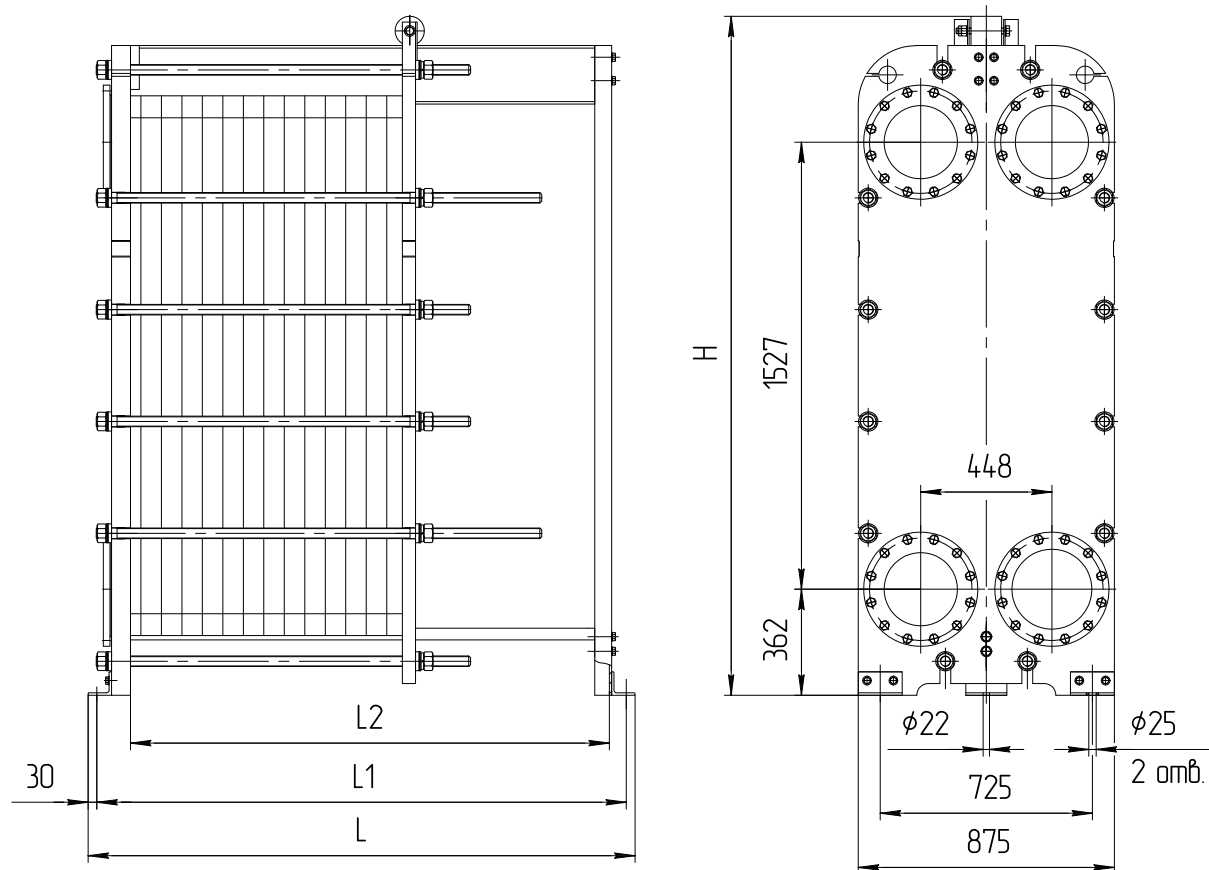


# Теплообменник НН№113 Ду 250



Тип теплообменника	№ рамы	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> )									
НН№113 общепромышленное/ специальное исполнение	1	835	775	600	2319	M36	12	11-36	1950
	2	1235	1175	1000	2319			37-107	2370
	3	1535	1475	1300	2319			108-163	2720
	4	1735	1675	1500	2319			164-198	2950
	5	2235	2175	2000	2319			199-289	3510
	6	2735	2675	2500	2319			290-380	4090
	7	3235	3175	3000	2319			381-470	4670
	8	4235	4175	4000	2419			471-652	5860
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )									
НН№113 общепромышленное/ специальное исполнение	1	845	785	600	2319	M36	14	11-34	2340
	2	1245	1185	1000	2319			35-105	2850
	3	1545	1485	1300	2319			106-161	3270
	4	1745	1685	1500	2319			162-196	3540
	5	2245	2185	2000	2319			197-287	4210
	6	2745	2685	2500	2319			288-378	4900
	7	3245	3185	3000	2319			379-469	5600
	8	4245	4185	4000	2419			470-650	7010