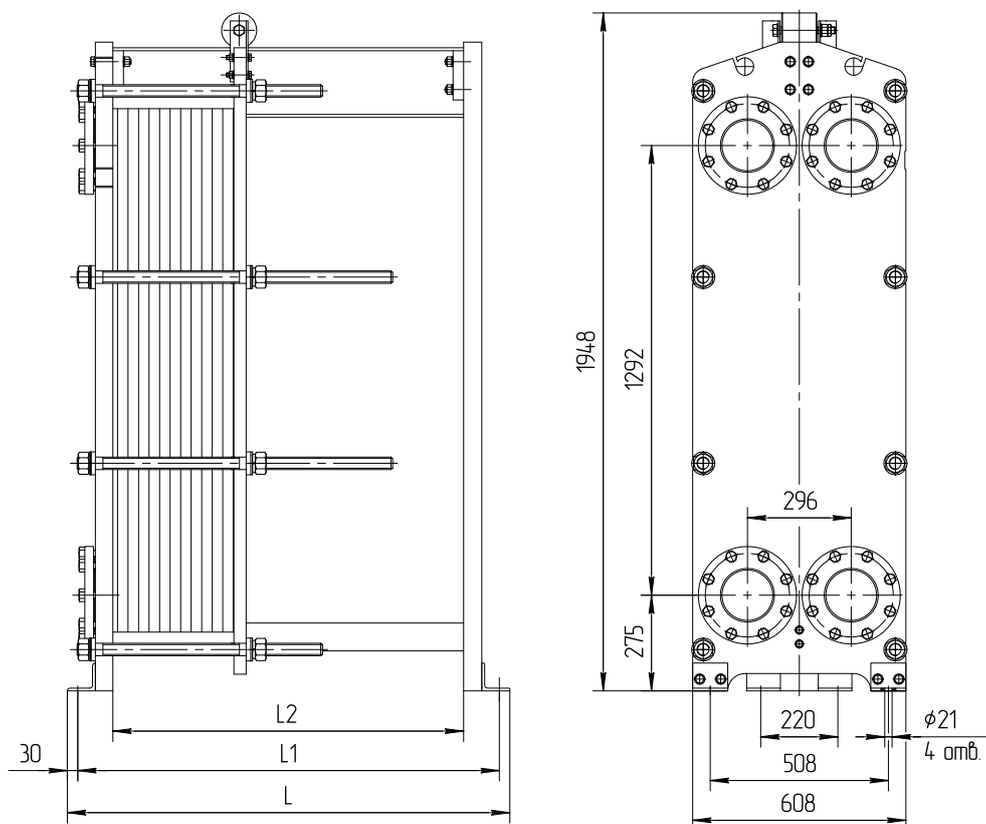


# Теплообменник НН№62 Ду 150



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки размер	кол-во, шт.	Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2				
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )								
НН№62 общепромышленное/ специальное исполнение	1	757	697	500	M36	8	11-51	890
	2	1257	1197	1000			52-115	1050
	3	1757	1697	1500			116-207	1350
	4	2257	2197	2000			208-300	1630
	5	2757	2697	2500			301-392	1910
	6	3257	3197	3000			393-485	2190
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )								
НН№62 общепромышленное исполнение	1	762	702	500	M36	8	11-51	945
	2	1262	1202	1000			52-115	1160
	3	1762	1702	1500			116-207	1450
	4	2262	2202	2000			208-300	1760
	5	2762	2702	2500			301-392	2060
	6	3262	3202	3000			393-485	2370
НН№62 специальное исполнение	1	767	707	500	M36	8	11-51	1070
	2	1267	1207	1000			52-115	1280
	3	1767	1707	1500			116-207	1570
	4	2267	2207	2000			208-300	1880
	5	2767	2707	2500			301-392	2180
	6	3267	3207	3000			393-485	2490