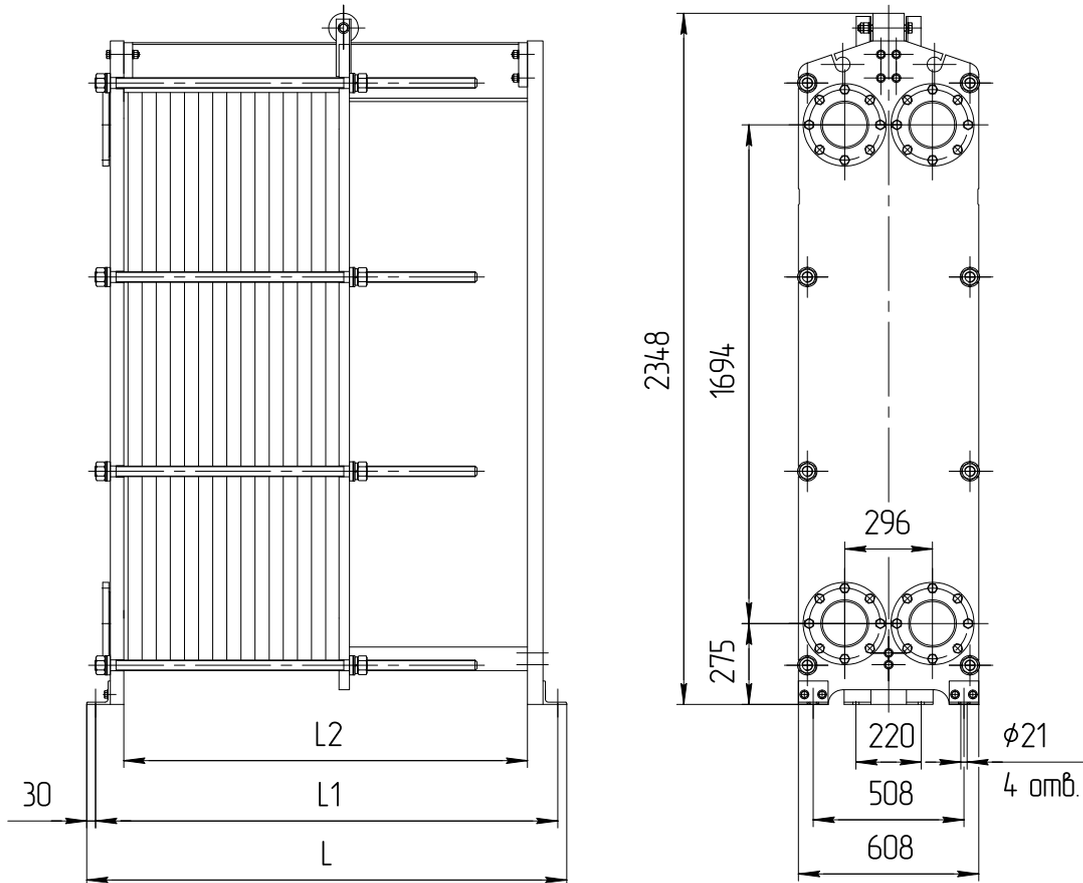


Теплообменник НН№86 Ду 150



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	размер	кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№86 общепромышленное/ специальное исполнение	1	857	797	600	M36	8	11-40	1100
	2	1257	1197	1000			41-113	1415
	3	1557	1497	1300			114-168	1660
	4	1757	1697	1500			169-204	1820
	5	2257	2197	2000			205-295	2230
	6	2757	2697	2500			296-386	2645
	7	3257	3197	3000			387-477	3050
	8	4257	4197	4000			478-659	3870
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
НН№86 общепромышленное/ специальное исполнение	1	867	807	600	M36	8	11-40	1250
	2	1267	1207	1000			41-113	1565
	3	1567	1507	1300			114-168	1810
	4	1767	1707	1500			169-204	1970
	5	2267	2207	2000			205-295	2380
	6	2767	2707	2500			296-386	2795
	7	3267	3207	3000			387-477	3200
	8	4267	4207	4000			478-659	4020