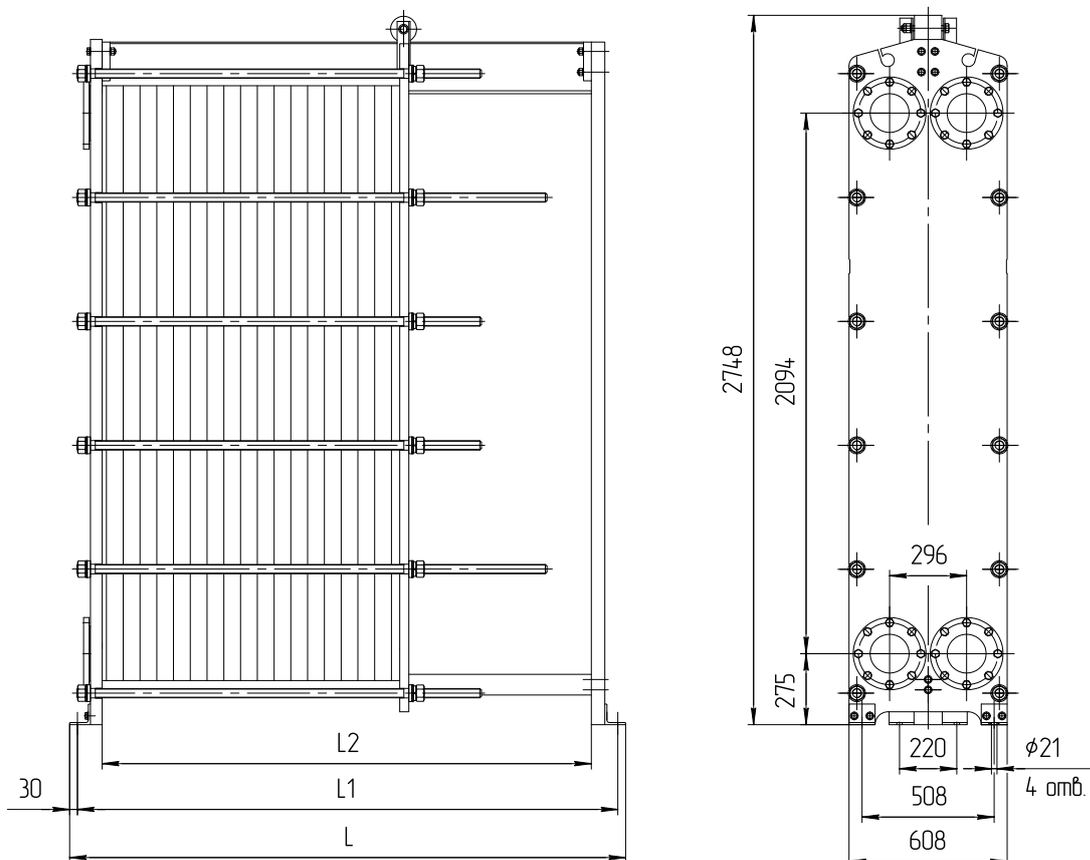


Теплообменник НН№110 Ду 150



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки размер	Кол-во шпильки кол-во, шт.	Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2				
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№110 общепромышленное/ специальное исполнение	1	857	797	600	M36	12	11-40	1300
	2	1257	1197	1000			41-113	1635
	3	1557	1497	1300			114-168	1905
	4	1757	1697	1500			169-204	2090
	5	2257	2197	2000			205-295	2530
	6	2757	2697	2500			296-386	2990
	7	3257	3197	3000			387-477	3450
	8	4257	4197	4000			478-659	4335
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
НН№110 общепромышленное/ специальное исполнение	1	867	807	600	M36	14	11-40	1560
	2	1267	1207	1000			41-113	1900
	3	1567	1507	1300			114-168	2175
	4	1767	1707	1500			169-204	2370
	5	2267	2207	2000			205-295	2810
	6	2767	2707	2500			296-386	3280
	7	3267	3207	3000			387-477	3740
	8	4267	4207	4000			478-659	4645