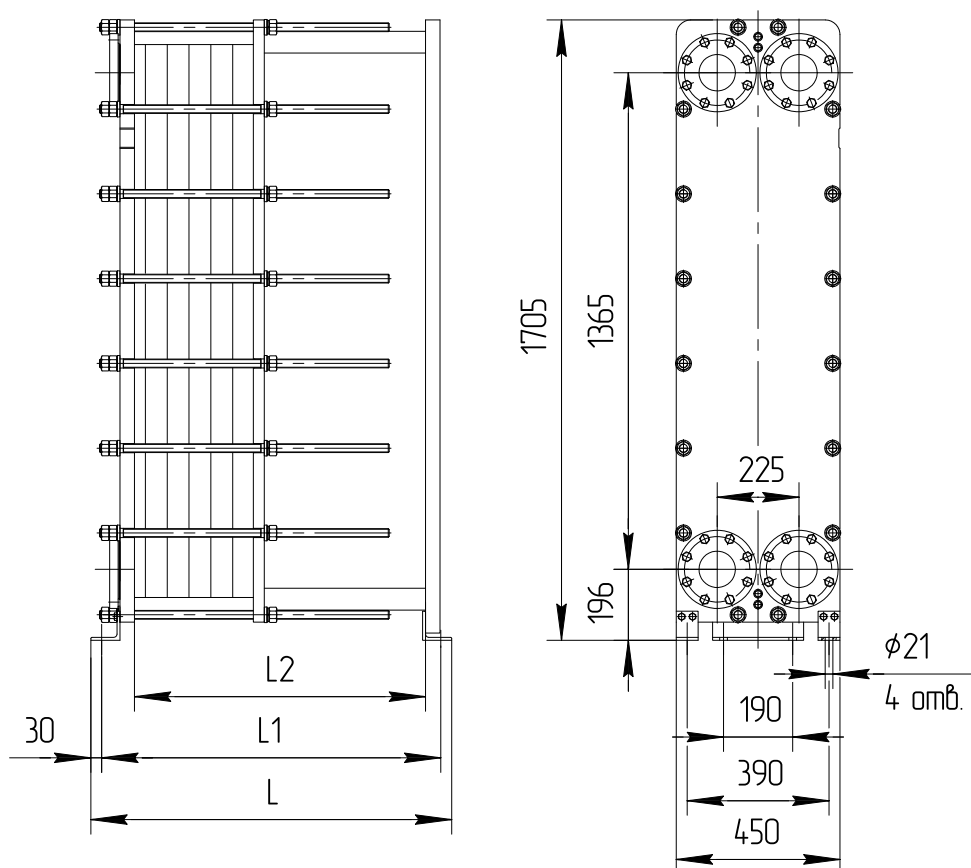


Теплообменник ННН№47 Ду 100



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 ²)								
ННН№47 общепромышленное/ специальное исполнение	1	687	627	500	M20	16	11-55	545
	2	987	927	800			56-109	670
	3	1387	1327	1200			110-182	835
	4	1687	1627	1500			183-236	955
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
ННН№47 общепромышленное исполнение	1	692	632	500	M24	20	11-55	605
	2	992	932	800			56-109	750
	3	1392	1332	1200			110-182	945
	4	1692	1632	1500			183-236	1100
ННН№47 специальное исполнение	1	692	632	500	M24	20	11-55	635
	2	992	932	800			56-109	780
	3	1392	1332	1200			110-182	975
	4	1692	1632	1500			183-236	1130