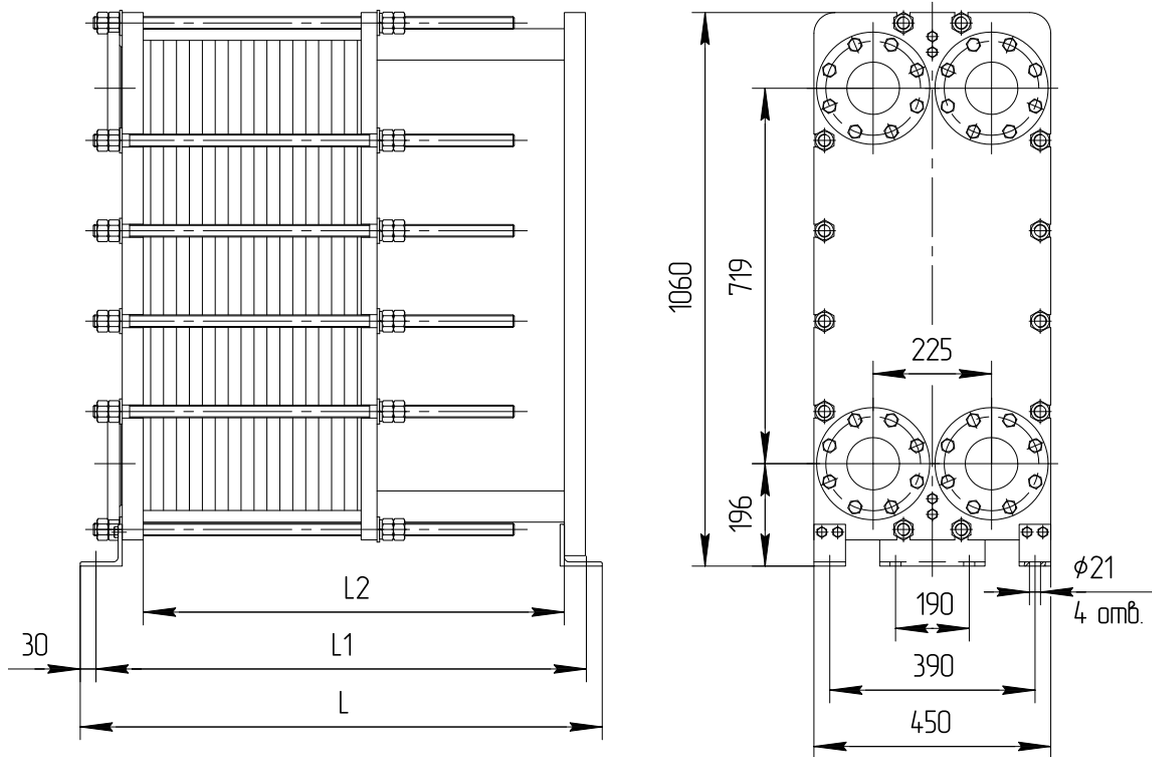


# Теплообменник НН№21 Ду 100



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 <sup>2</sup> )								
НН№21 общепромышленное/ специальное исполнение	1	687	627	500	M20	10	11-55	315
	2	987	927	800			56-109	380
	3	1387	1327	1200			110-182	470
	4	1687	1627	1500			183-236	540
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )								
НН№21 общепромышленное/ специальное исполнение	1	692	632	500	M24	12	11-55	360
	2	992	932	800			56-109	440
	3	1392	1332	1200			110-182	535
	4	1692	1632	1500			183-236	615