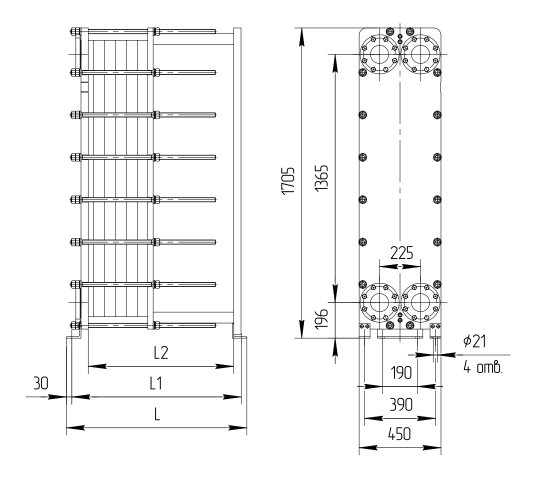


Теплообменник НН№47 Ду 100



Тип теплообменника	№ рамы	Размерь L	Размеры в миллиметрах L L1 L2		Стяжные шпильки размер кол-во, шт.		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
HH№47 общепромышленное/ специальное исполнение	1	687	627	500		16	11-55	545
	2	987	927	800	M20		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)								
НН№47 общепромышленное исполнение	1	692	632	500		20	11-55	605
	2	992	932	800	M24		56-109	750
	3	1392	1332	1200			110-182	945
	4	1692	1632	1500			183-236	1100
HH№47 специальное исполнение	1	692	632	500		20	11-55	635
	2	992	932	800			56-109	780
	3	1392	1332	1200	M24		110-182	975
	4	1692	1632	1500			183-236	1130