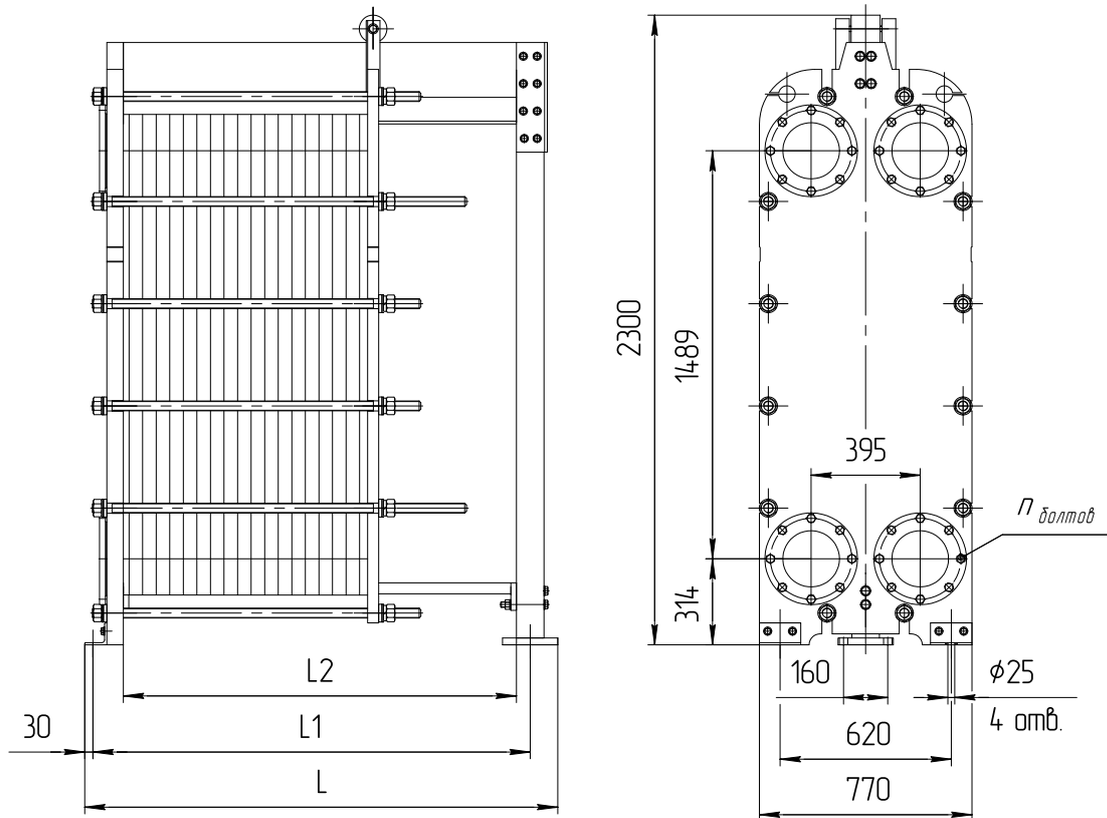


Теплообменник ННН№100 Ду 200



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки	н болтов,	Кол-во	Макс.	
		L	L1	L2	размер	кол-во, шт.	пластин, шт.	масса, кг	
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)									
ННН№100 общепромышленное/ специальное исполнение	1	890	760	600	М36	12	8	11-68	1800
	2	1290	1160	1000				69-140	2100
	3	1590	1460	1300				141-195	2410
	4	1790	1660	1500				196-231	2620
	5	2290	2160	2000				232-322	3110
	6	2790	2660	2500				323-413	3620
	7	3290	3160	3000				414-504	4140
	8	4290	4160	4000				505-686	5130
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)									
ННН№100 общепромышленное/ специальное исполнение	1	900	770	600	М36	12	12	11-66	2080
	2	1300	1170	1000				67-132	2420
	3	1600	1470	1300				133-185	2770
	4	1800	1670	1500				186-221	3010
	5	2300	2170	2000				222-310	3580
	6	2800	2670	2500				311-400	4170
	7	3300	3170	3000				401-490	4760
	8	4300	4170	4000				491-668	5910