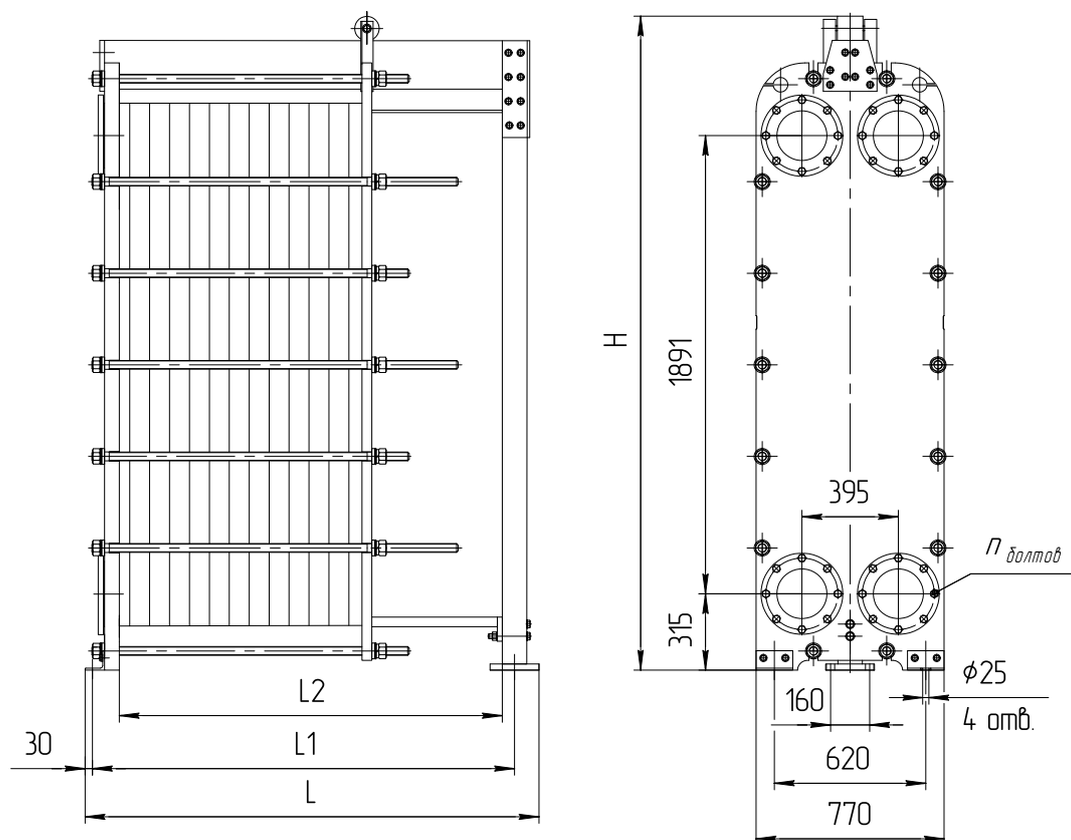


# Теплообменник НН№130 Ду 200



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки		n болтов, шт.	Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	H	размер	кол-во, шт.			
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )										
НН№130 общепромышленное/ специальное исполнение	1	890	760	600	2700	М36	14	8	11-66	2170
	2	1290	1160	1000	2700				67-139	2540
	3	1590	1460	1300	2700				140-193	2900
	4	1790	1660	1500	2700				194-230	3160
	5	2290	2160	2000	2700				231-320	3750
	6	2790	2660	2500	2800				321-411	4420
	7	3290	3160	3000	2800				412-502	5050
	8	4290	4160	4000	2800				503-684	6270
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )										
НН№130 общепромышленное/ специальное исполнение	1	900	770	600	2700	М36	14	12	11-64	2630
	2	1300	1170	1000	2700				65-131	3050
	3	1600	1470	1300	2700				132-184	3470
	4	1800	1670	1500	2700				185-220	3760
	5	2300	2170	2000	2700				221-309	4450
	6	2800	2670	2500	2800				310-398	5210
	7	3300	3170	3000	2800				399-488	5930
	8	4300	4170	4000	2800				489-667	7340