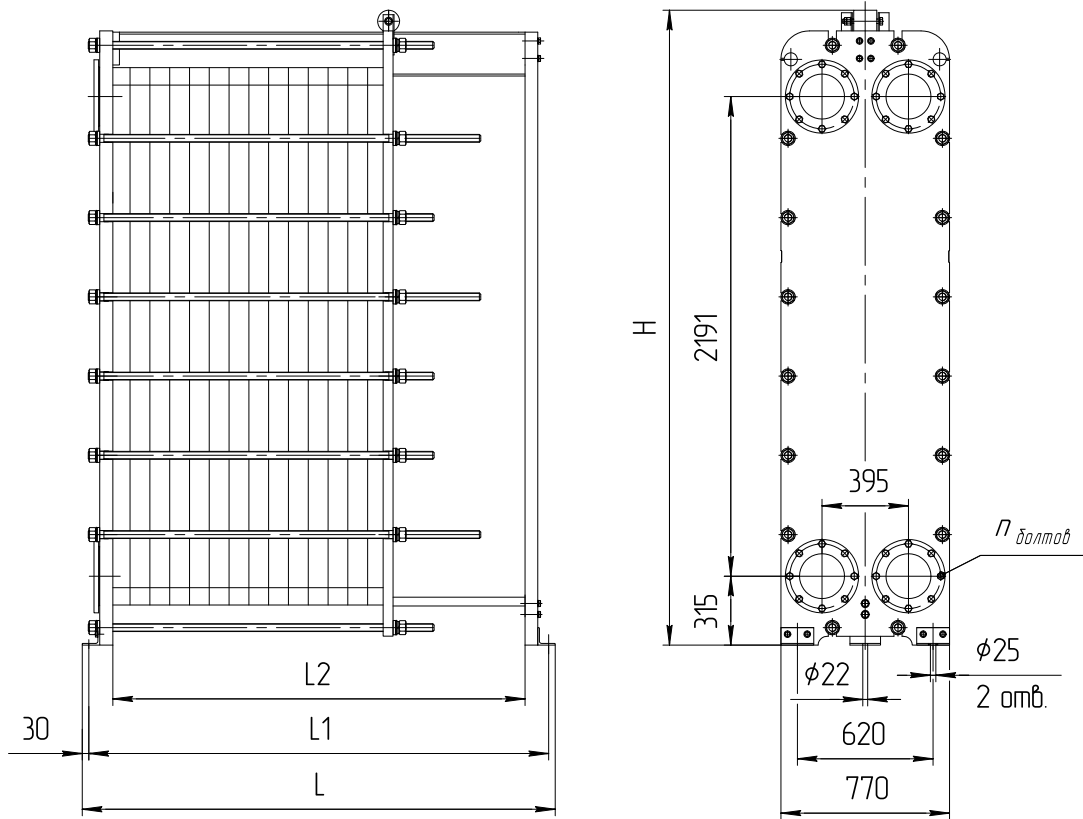


Теплообменник ННН№152 Ду 200



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки размер	кол-во, шт.	п болтов, шт.	Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	H					
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)										
ННН№152 общепромышленное/ специальное исполнение	1	825	765	600	2900	М36	16	8	11-66	2250
	2	1225	1165	1000	2900				67-139	2710
	3	1525	1465	1300	2900				140-193	3080
	4	1725	1665	1500	2900				194-230	3340
	5	2225	2165	2000	2900				231-320	3920
	6	2725	2665	2500	2900				321-411	4530
	7	3225	3165	3000	3000				412-502	5200
	8	4225	4165	4000	3000				503-684	6410
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)										
ННН№152 общепромышленное/ специальное исполнение	1	845	785	600	2900	М36	16	12	11-64	2780
	2	1245	1185	1000	2900				65-134	3300
	3	1545	1485	1300	2900				135-188	3720
	4	1745	1685	1500	2900				189-224	4020
	5	2245	2185	2000	2900				225-313	4690
	6	2745	2685	2500	2900				314-402	5400
	7	3245	3185	3000	3000				403-491	6150
	8	4245	4185	4000	3000				492-670	7550