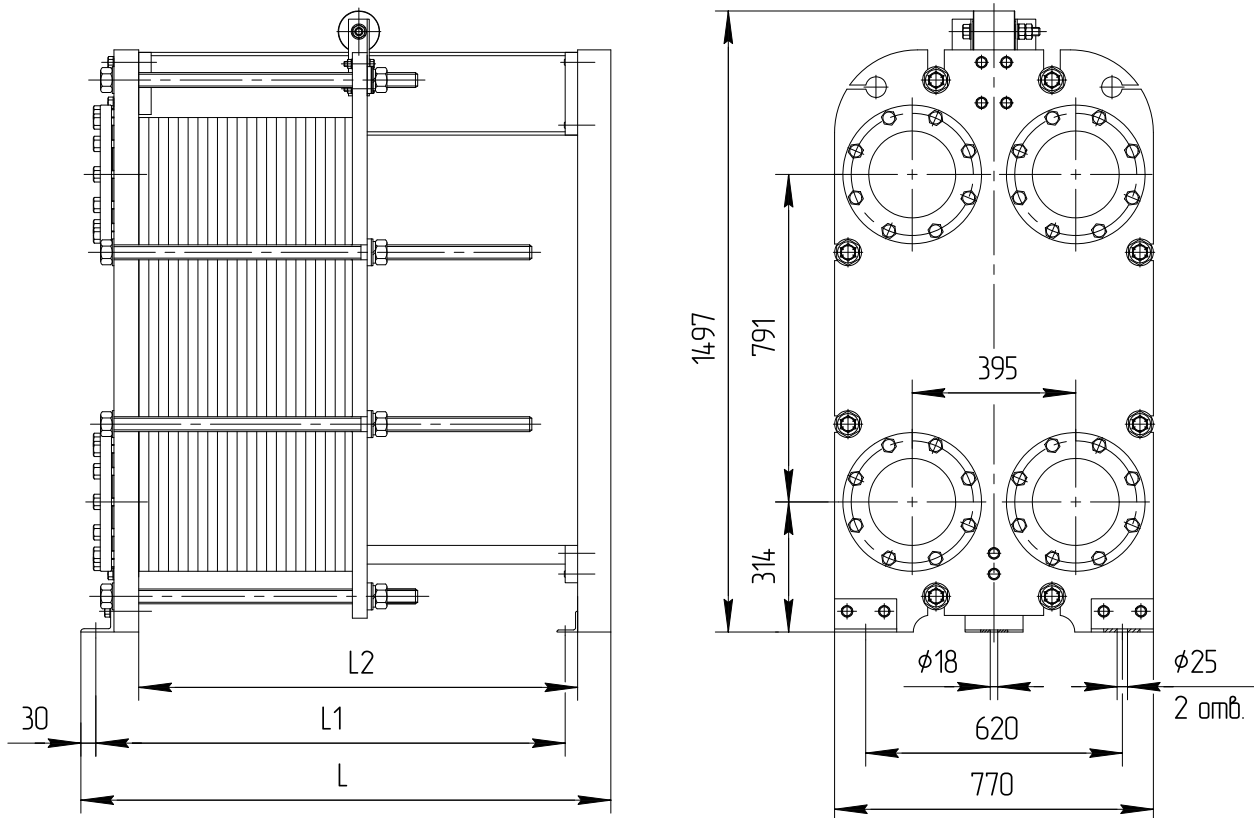


Теплообменник НН№43 Ду 200



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	размер	кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№43 общепромышленное исполнение	1	683	565	500	M36	8	11-50	820
	2	1183	1065	1000			51-140	1070
	3	1683	1565	1500			141-231	1320
	4	2183	2065	2000			232-322	1580
	5	2683	2565	2500			323-413	1830
	6	3183	3065	3000			414-504	2090
	7	4183	4065	4000			505-686	2590
НН№43 специальное исполнение	1	688	570	500	M36	8	11-50	855
	2	1188	1070	1000			51-140	1110
	3	1688	1570	1500			141-231	1350
	4	2188	2070	2000			232-322	1610
	5	2688	2570	2500			323-413	1870
	6	3188	3070	3000			414-504	2130
	7	4188	4070	4000			505-686	2620