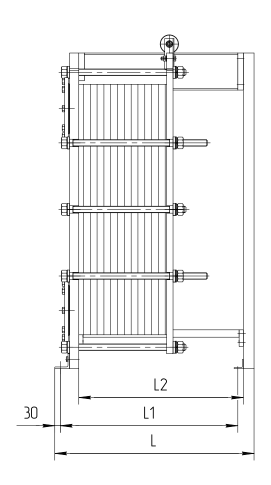
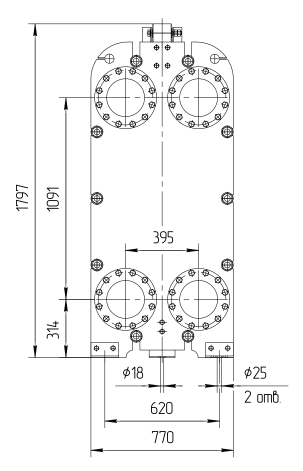


Теплообменник НН№65 Ду 200





Тип теплообменника	№ рамы	Размер L	Размеры в миллиметрах L L1 L2			е шпильки кол-во, шт.	Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
Расчетное давление 1,6 MI	Па (16 кгс/сі	м ²)			размер			•
НН№65 общепромышленное исполнение	1	698	580	500			11-48	1280
	2	1198	1080	1000			49-137	1650
	3	1698	1580	1500			138-226	2040
	4	2198	2080	2000	M36	10	227-316	2430
	5	2698	2580	2500			317-405	2820
	6	3198	3080	3000			406-494	3210
	7	4198	4080	4000			495-673	3980
HH№65 специальное исполнение	1	708	590	500			11-47	1410
	2	1208	1090	1000			48-136	1780
	3	1708	1590	1500			137-225	2170
	4	2208	2090	2000	M36	10	226-315	2560
	5	2708	2590	2500			316-404	2950
	6	3208	3090	3000			405-493	3340
	7	4208	4090	4000			494-672	4110