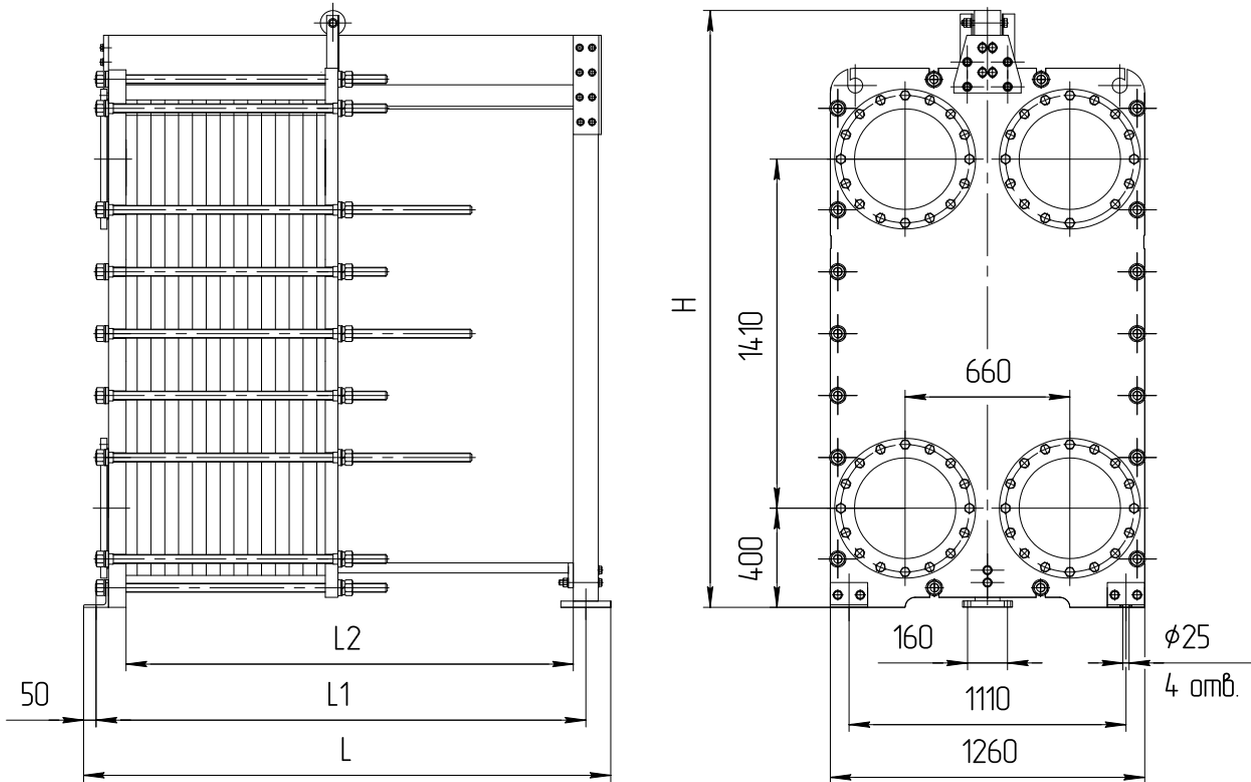


## Теплообменник ННН№145 Ду 400



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах				H	Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	размер		кол-во, шт.			
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )										
ННН№145 общепромышленное/ специальное исполнение	1	1350	1200	1000	2410	M36	18	11-95	4330	
	2	1850	1700	1500	2410			96-179	5220	
	3	2350	2200	2000	2410			180-262	6070	
	4	2850	2700	2500	2510			263-345	7000	
	5	3350	3200	3000	2510			346-429	7910	
	6	4350	4200	4000	2510			430-595	9640	
	7	5375	5225	5000	2710			596-762	11630	
	8	6375	6225	6000	2710			763-929	13610	
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )										
ННН№145 общепромышленное/ специальное исполнение	1	1370	1220	1000	2410	M36	20	11-93	4860	
	2	1870	1720	1500	2410			94-176	5760	
	3	2370	2220	2000	2410			177-254	6610	
	4	2870	2720	2500	2510			255-336	7550	
	5	3370	3220	3000	2510			337-418	8470	
	6	4370	4220	4000	2510			419-582	10210	
	7	5395	5245	5000	2710			583-746	12210	
	8	6395	6245	6000	2710			747-926	14210	