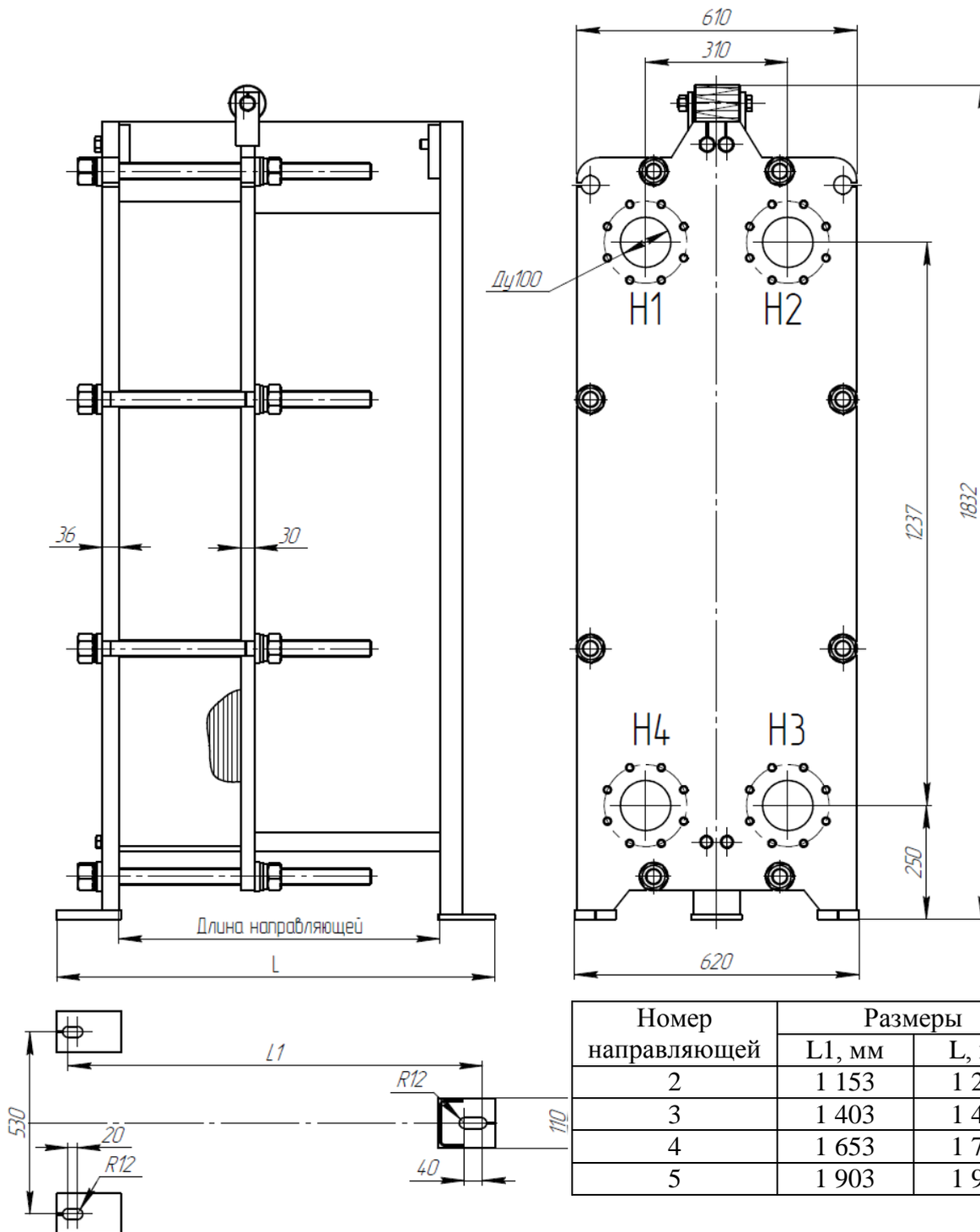
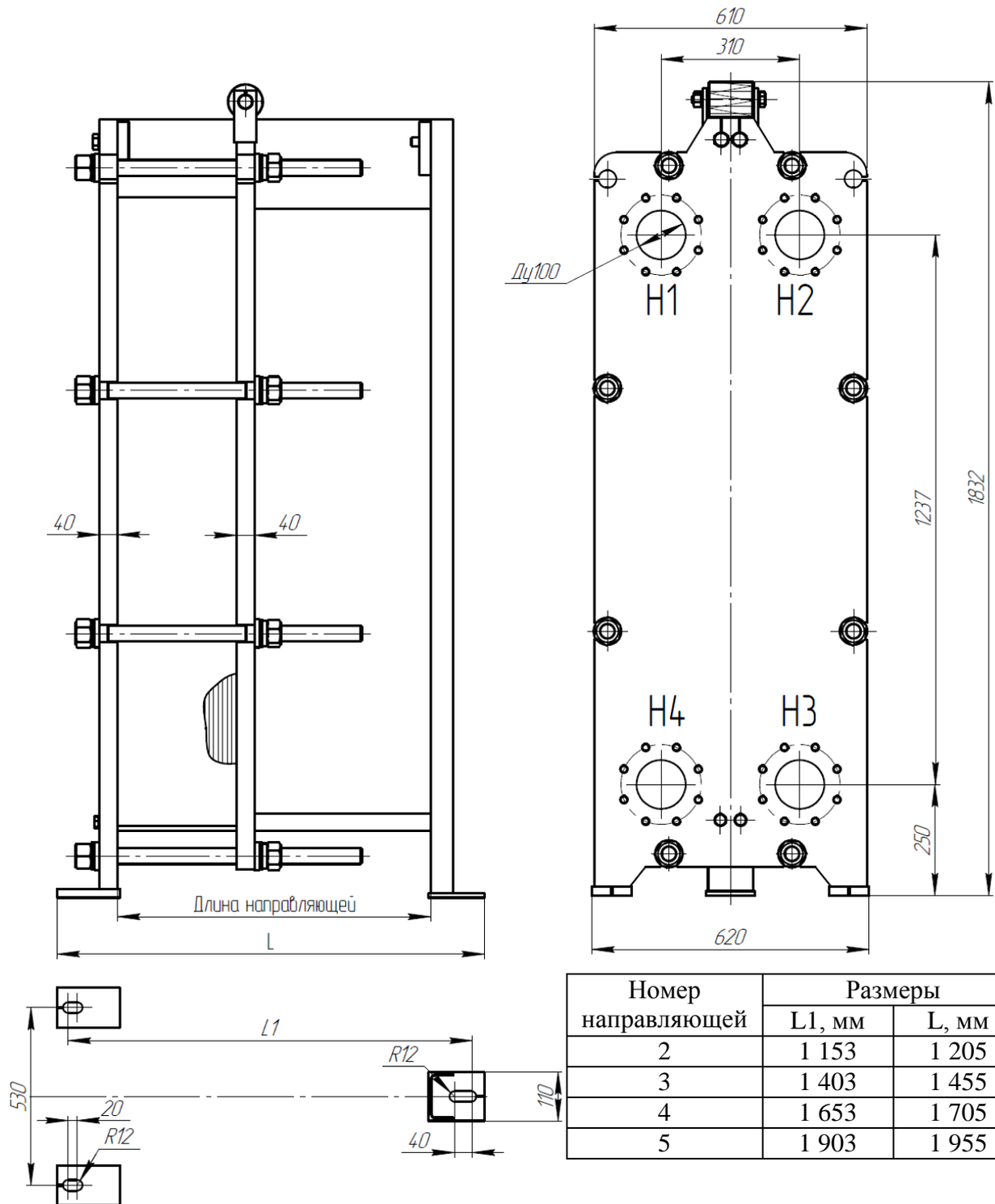


# Теплообменник Теплотекс-100-D на раме 10 кгс/см<sup>2</sup>.



Толщина пластины, мм	Длина направляющей, мм	Номер направляющей	Площадь пластины, м <sup>2</sup>	Количество пластин в пакете		Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>		Давление, кгс/см <sup>2</sup>		Макс. масса, кг без воды
				Мин	Макс	Мин	Макс	Макс. Рас-четн.	Проб-ное	
0,4	950	2	0,565	11	135	4,95	73,15	10	13	953
	1 200	3		136	187	73,70	101,75			1 117
	1 450	4		188	239	102,30	130,35			1 281
	1 700	5		240	292	130,90	159,50			1 444

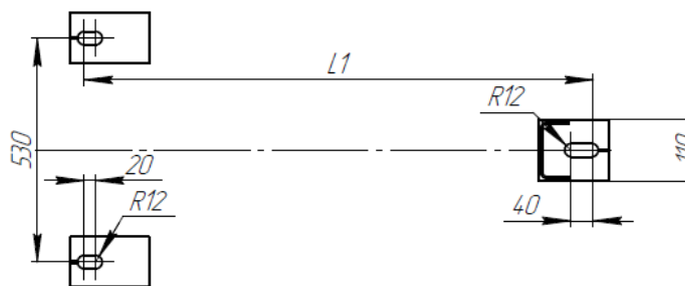
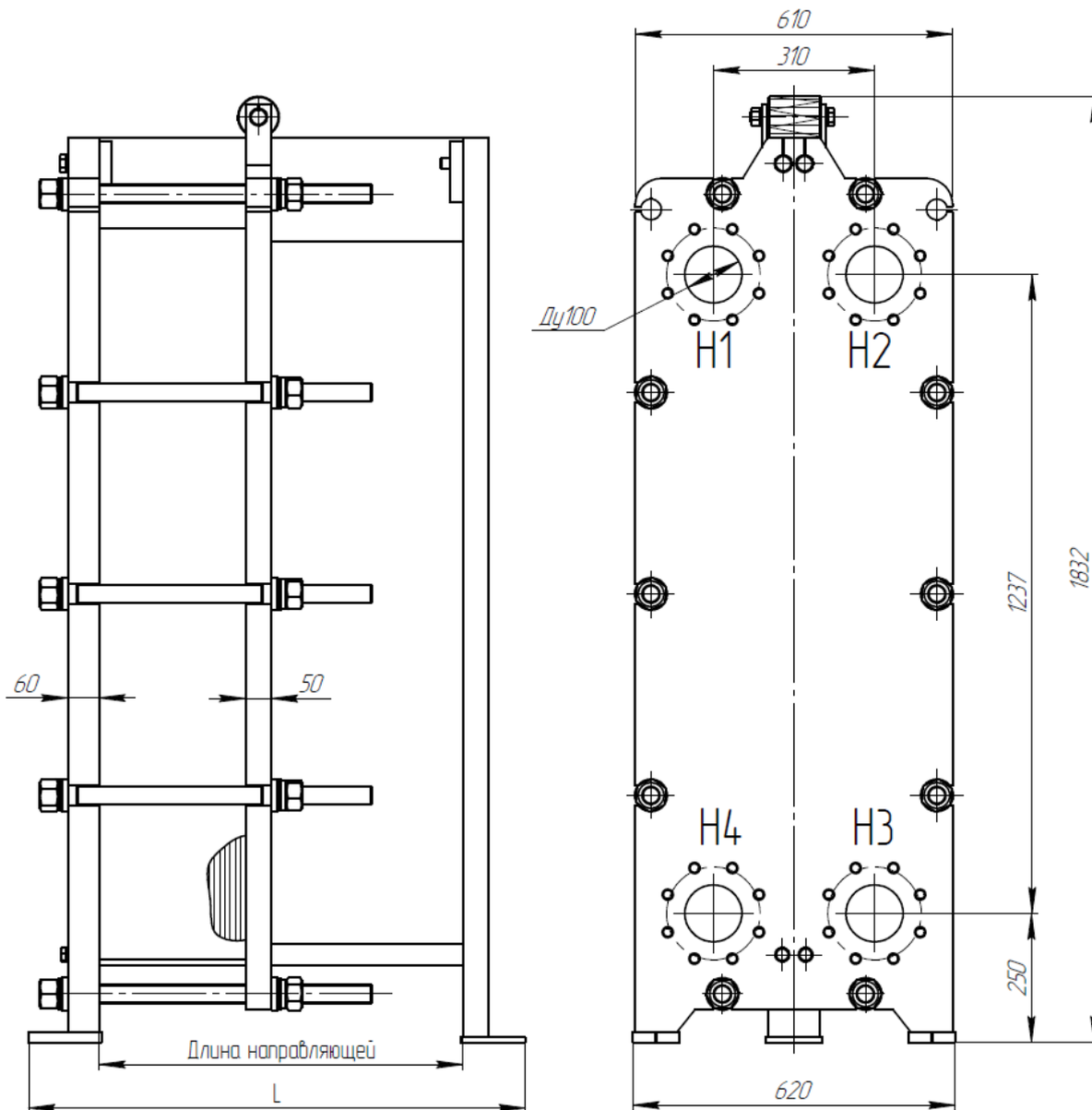
# Теплообменник Теплотекс-100-D на раме 16 кгс/см<sup>2</sup>.



Номер направляющей	Размеры	
	L1, мм	L, мм
2	1 153	1 205
3	1 403	1 455
4	1 653	1 705
5	1 903	1 955

Толщина пластины, мм	Длина направляющей, мм	Номер направляющей	Площадь пластины, м <sup>2</sup>	Количество пластин в пакете		Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>		Давление, кгс/см <sup>2</sup>		Макс. масса, кг без воды
				Мин	Макс	Мин	Макс	Макс. Расчетн.	Пробное	
0,5	950	2	0,565	11	135	4,95	73,15	16	21	1 057
	1 200	3		136	187	73,70	101,75			1 222
	1 450	4		188	239	102,30	130,35			1 386
	1 700	5		240	292	130,90	159,50			1 549

# Теплообменник Теплотекс-100-D на раме 25 кгс/см<sup>2</sup>.



Номер направляющей	Размеры	
	L1, мм	L, мм
2	1 153	1 205
3	1 403	1 455
4	1 653	1 705
5	1 903	1 955

Толщина пластины, мм	Длина направляющей, мм	Номер направляющей	Площадь пластины, м <sup>2</sup>	Количество пластин в пакете		Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>		Давление, кгс/см <sup>2</sup>		Макс. масса, кг без воды
				Мин	Макс	Мин	Макс	Макс. Расчетн.	Пробное	
0,7	950	2	0,565	11	135	4,95	73,15	25	32,5	1 454
	1 200	3		136	187	73,70	101,75			1 684
	1 450	4		188	239	102,30	130,35			1 915
	1 700	5		240	292	130,90	159,50			2 142