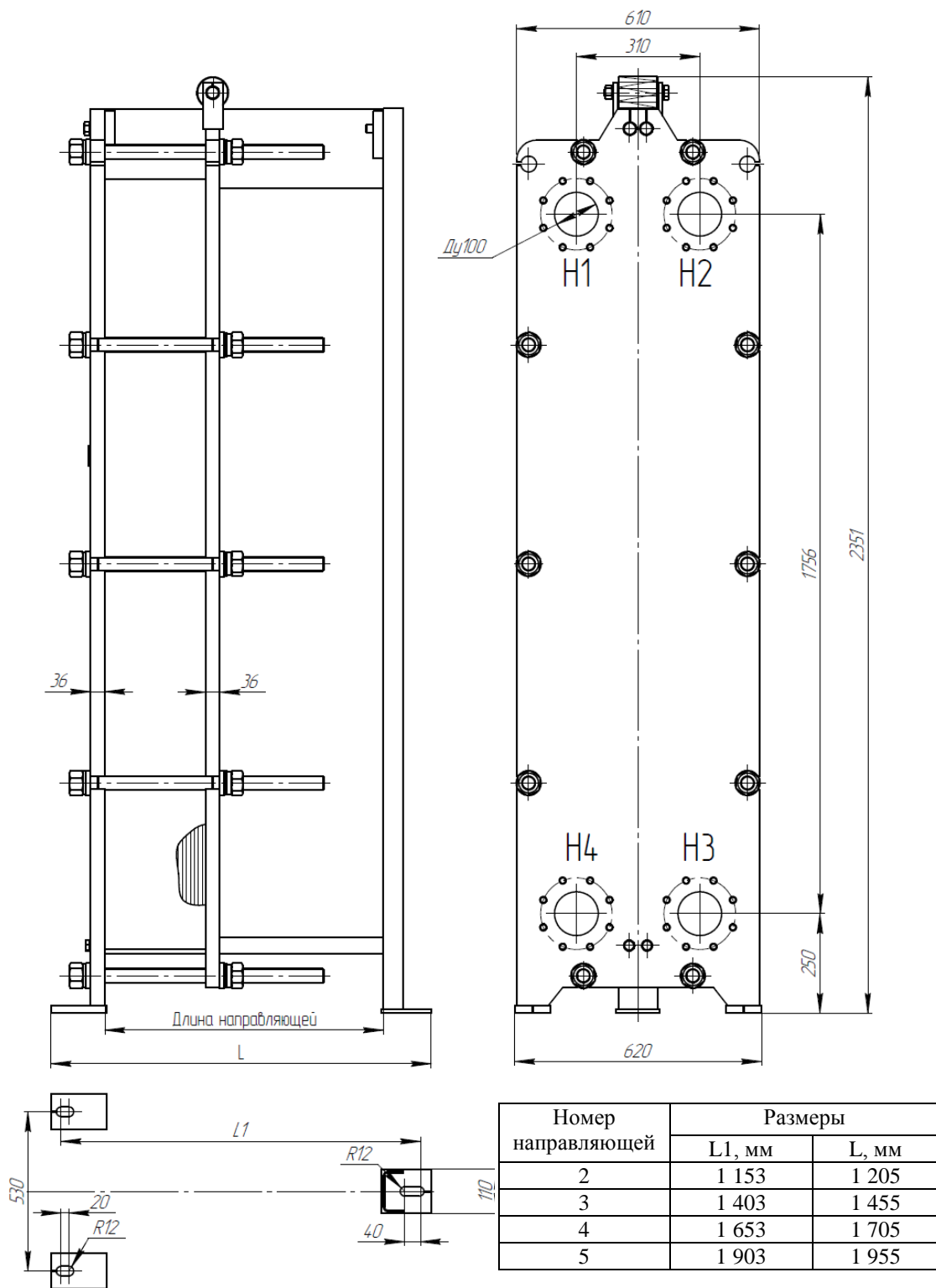
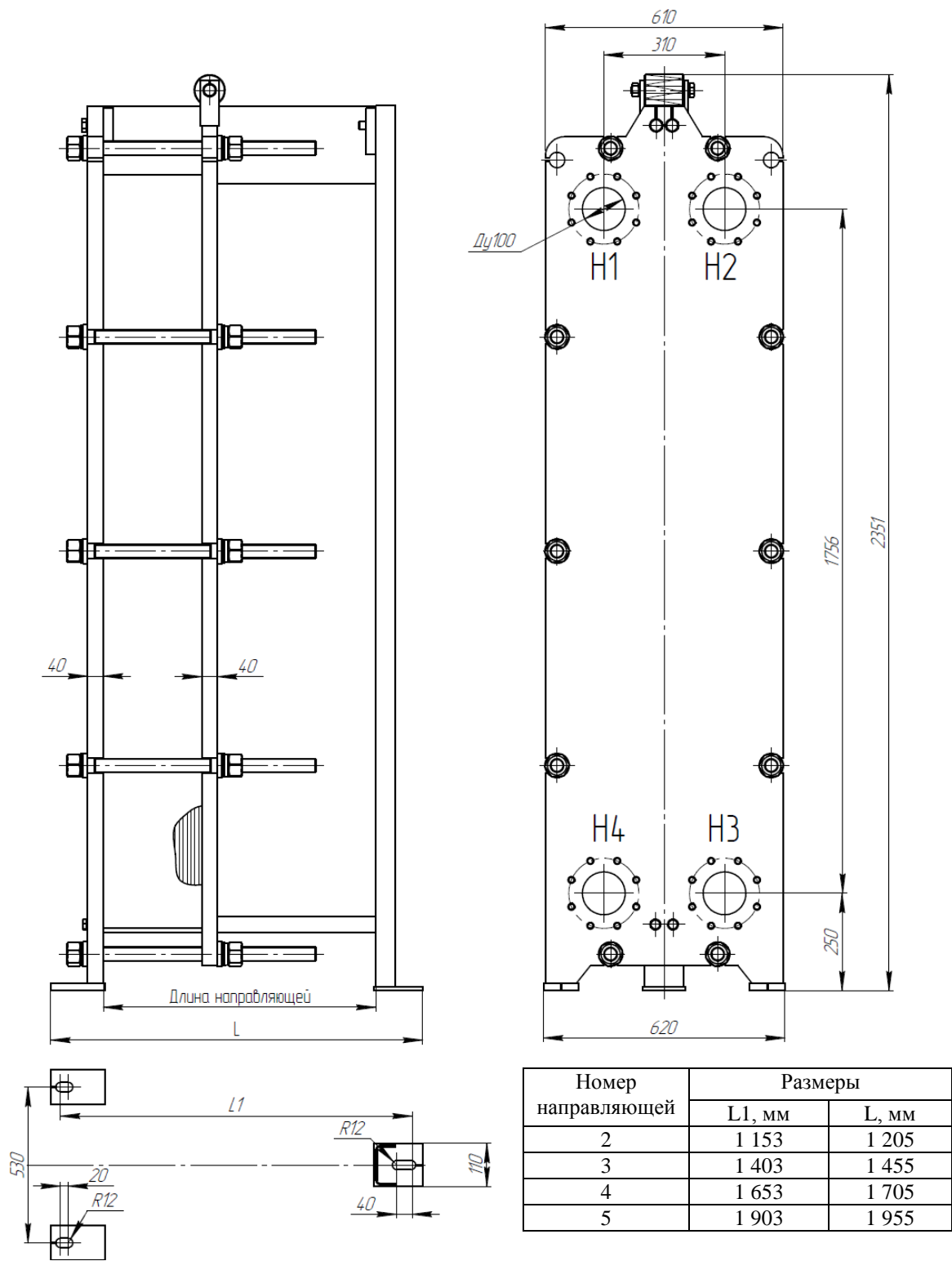


Теплообменник Теплотекс-100-Е на раме 10 кгс/см².



Толщина пластины, мм	Длина направляющей, мм	Номер направляющей	Площадь пластины, м ²	Количество пластин в пакете		Площадь теплообмена, м ²		Давление, кгс/см ²		Макс. масса, кг без воды
				Мин	Макс	Мин	Макс	Макс. рас-четн.	Проб-ное	
0,4	950	2	0,82	11	131	7,38	105,78	10	13	1 314
	1 200	3		132	183	106,60	148,42			1 537
	1 450	4		184	235	149,24	191,06			1 760
	1 700	5		236	287	191,88	233,70			1 978

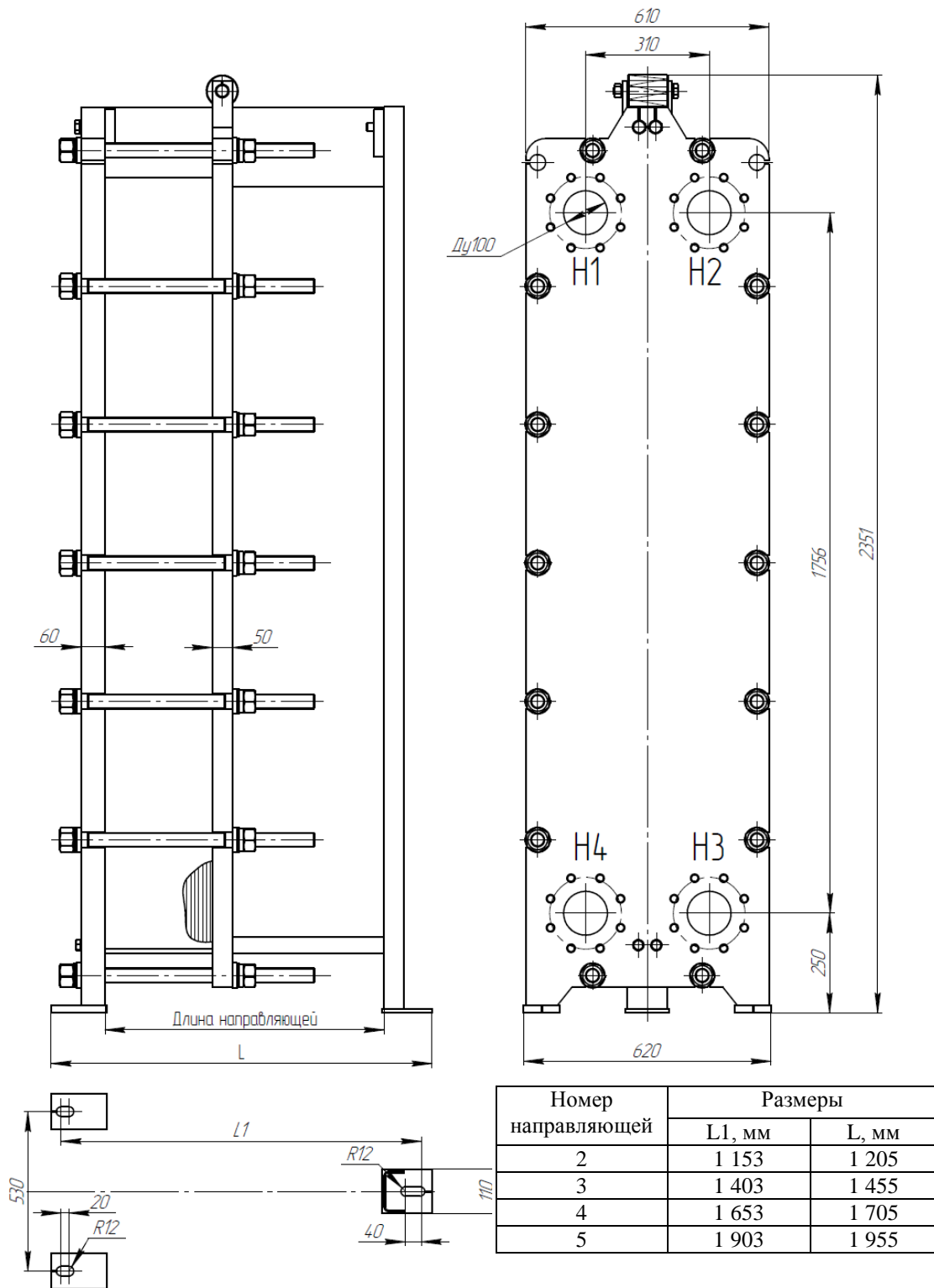
Теплообменник Теплотекс-100-Е на раме 16 кгс/см².



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 ²	Количество пластин в пакете		Площадь теплообмена, м ²		Давление, кгс/см ²		Макс. масса, кг без воды
				Мин	Макс	Мин	Макс	Макс. Расчетн.	Пробное	
0,5	950	2	0,82	11	131	7,38	105,78	16	21	1 420
	1 200	3		132	183	106,60	148,42			1 650
	1 450	4		184	235	149,24	191,06			1 881
	1 700	5		236	287	191,88	233,70			2 104

Теплообменник Теплотекс-100-Е на раме 25 кгс/см².



Толщина пластины, мм	Длина направляющей, мм	Номер направляющей	Площадь пластины, м ²	Количество пластин в пакете		Площадь теплообмена, м ²		Давление, кгс/см ²		Макс. масса, кг без воды
				Мин	Макс	Мин	Макс	Макс. Расчетн.	Пробное	
0,7	950	2	0,82	11	131	7,38	105,78	25	32,5	1 930
	1 200	3		132	183	106,60	148,42			2 247
	1 450	4		184	235	149,24	191,06			2 564
	1 700	5		236	287	191,88	233,70			2 871