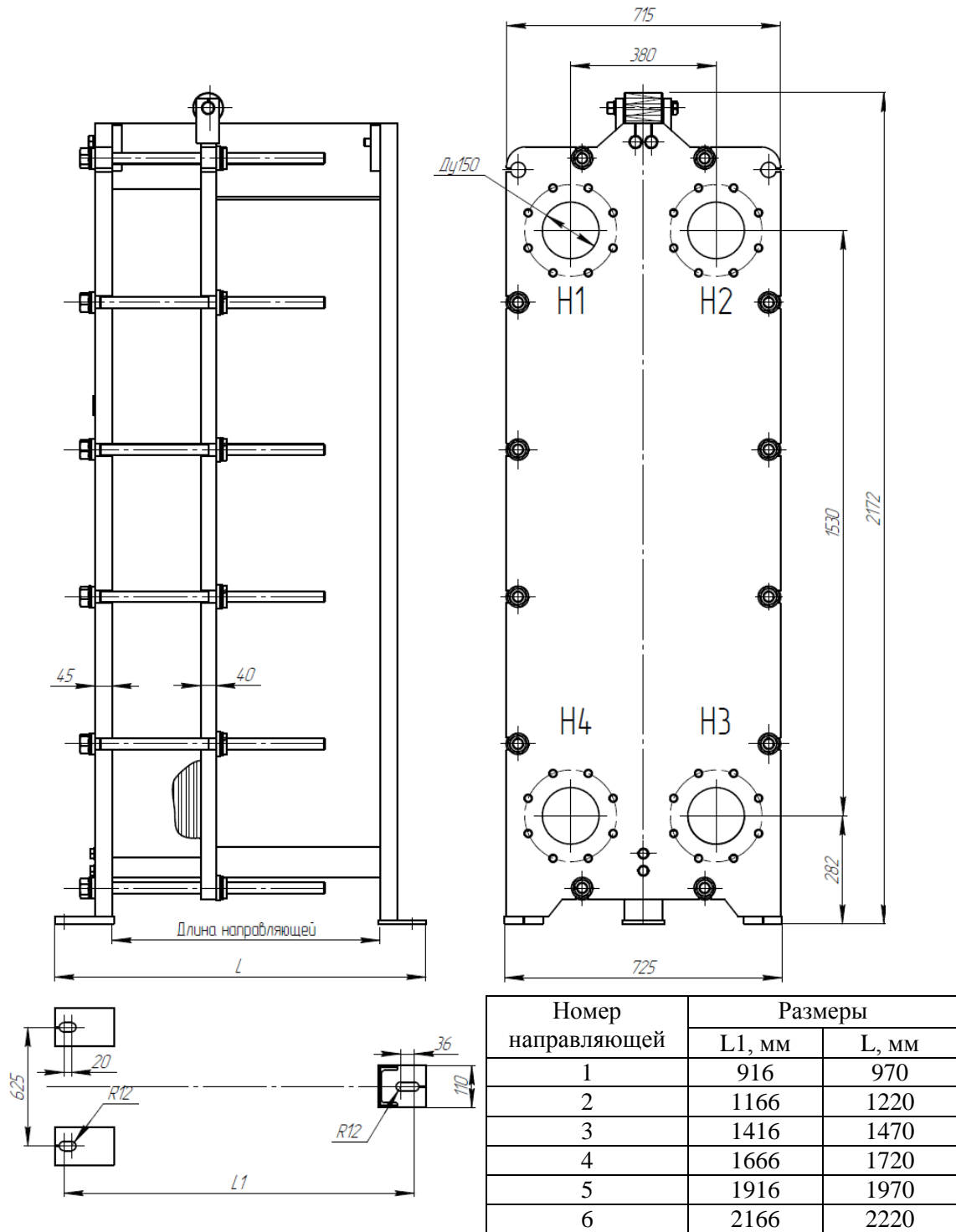
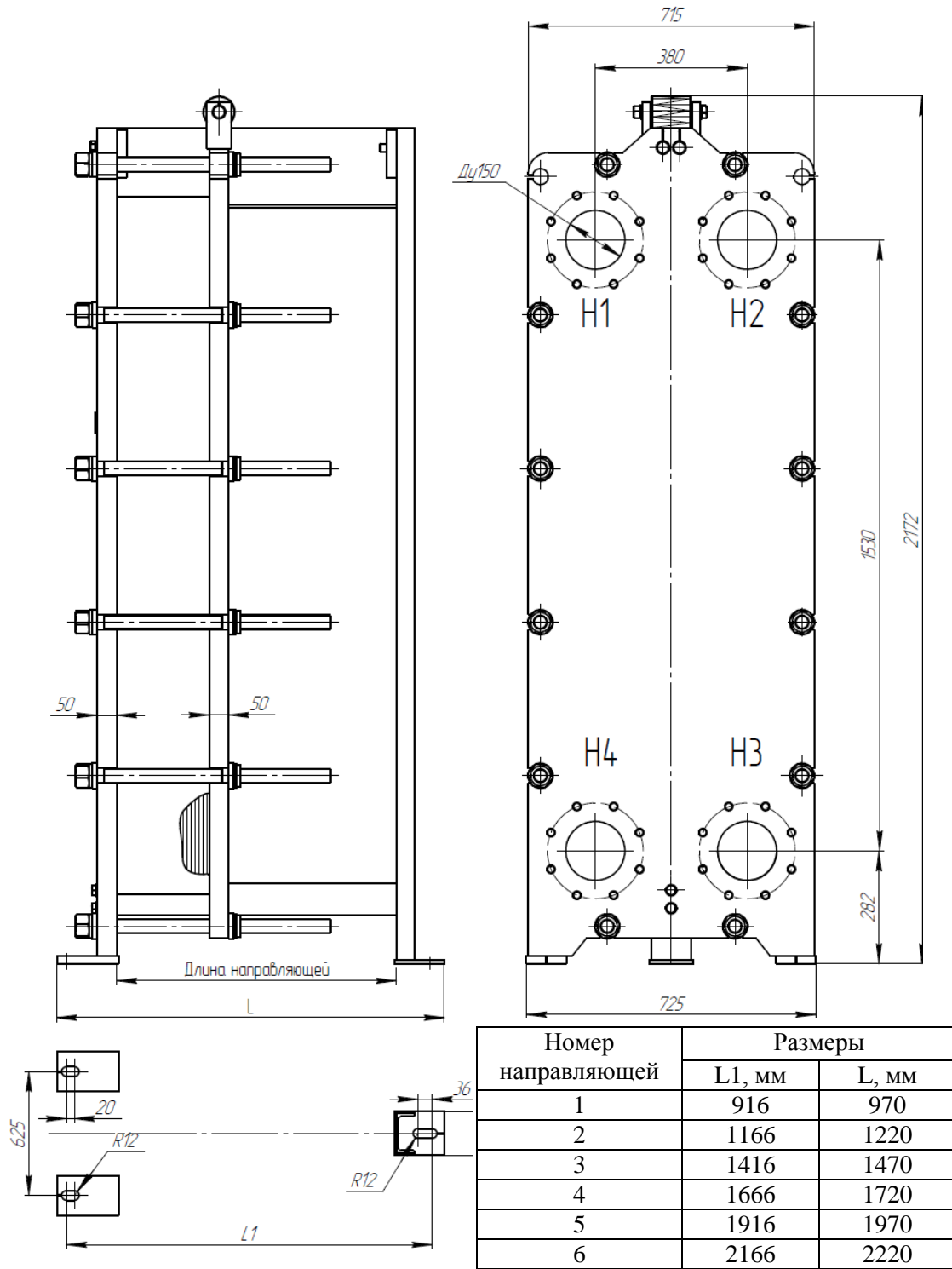


Теплообменник Теплотекс-150-В на раме 10 кгс/см².



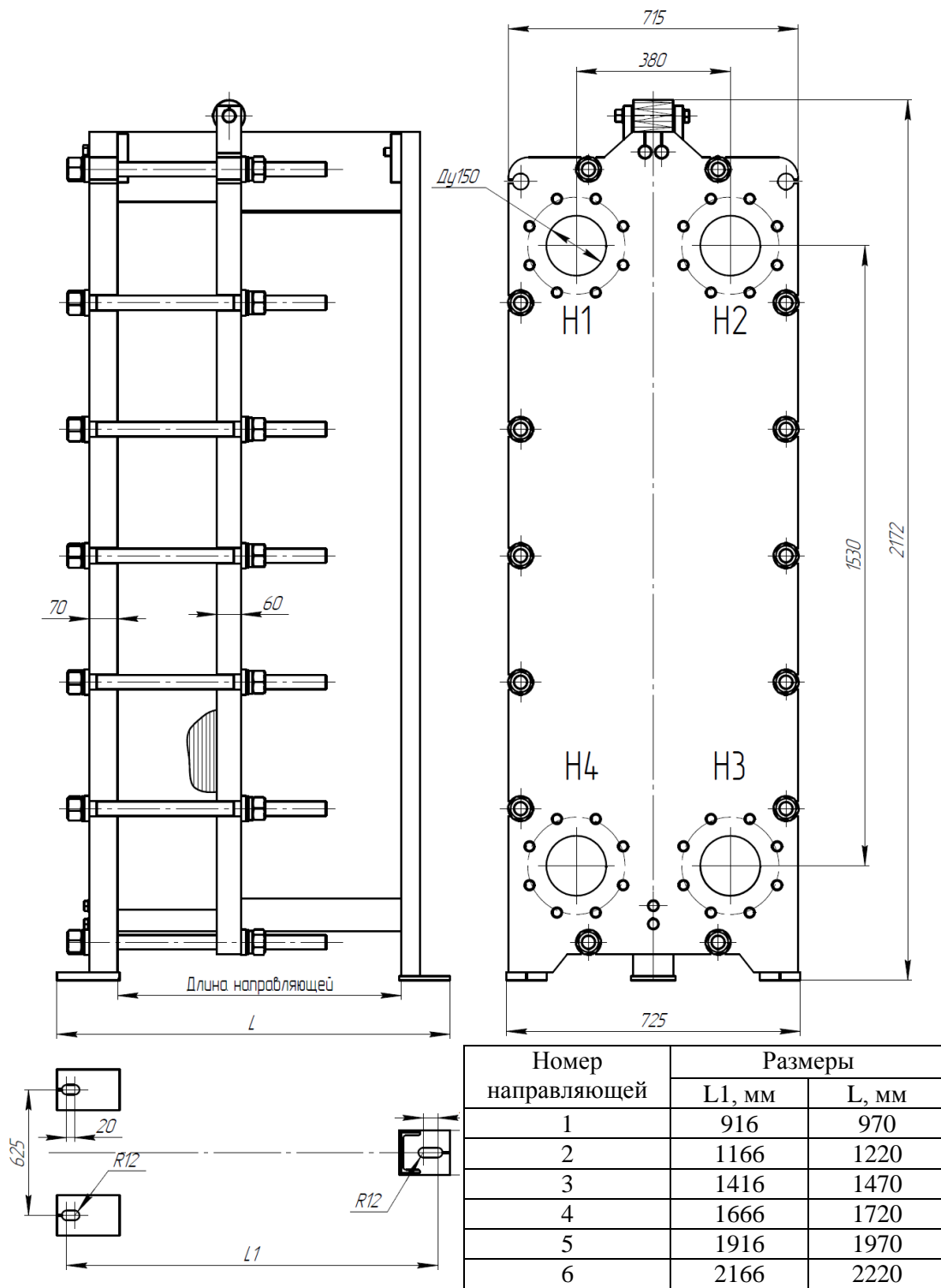
Толщина пластины, мм	Длина направляющей, мм	Номер направляющей	Площадь пластины, м ²	Количество пластин в пакете		Площадь теплообмена, м ²		Давление, кгс/см ²		Макс. масса, кг без воды
				Мин	Макс	Мин	Макс	Макс. Расчетн.	Пробное	
0,4	700	1	0,852	11	67	7,65	55,25	10	13	1 275
	950	2		68	120	56,1	100,3			1 511
	1 200	3		121	172	101,15	144,5			1 749
	1 450	4		173	225	145,35	189,55			1 991
	1 700	5		226	277	190,4	233,75			2 222
	1 950	6		278	329	234,6	277,95			2 453

Теплообменник Теплотекс-150-В на раме 16 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	
0,5	700	1	0,852	11	67	7,65	55,25	16	21	1 451
	950	2		68	120	56,1	100,3			1 693
	1 200	3		121	172	101,15	144,5			1 940
	1 450	4		173	225	145,35	189,55			2 191
	1 700	5		226	277	190,4	233,75			2 428
	1 950	6		278	329	234,6	277,95			2 665

Теплообменник Теплотекс-150-В 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. рас-четн.	Проб-ное	
0,7	700	1	0,852	11	67	7,65	55,25	25	32,5	1 877
	950	2		68	120	56,1	100,3			2 204
	1 200	3		121	172	101,15	144,5			2 536
	1 450	4		173	225	145,35	189,55			2 874
	1 700	5		226	277	190,4	233,75			3 196
	1 950	6		278	329	234,6	277,95			3 515