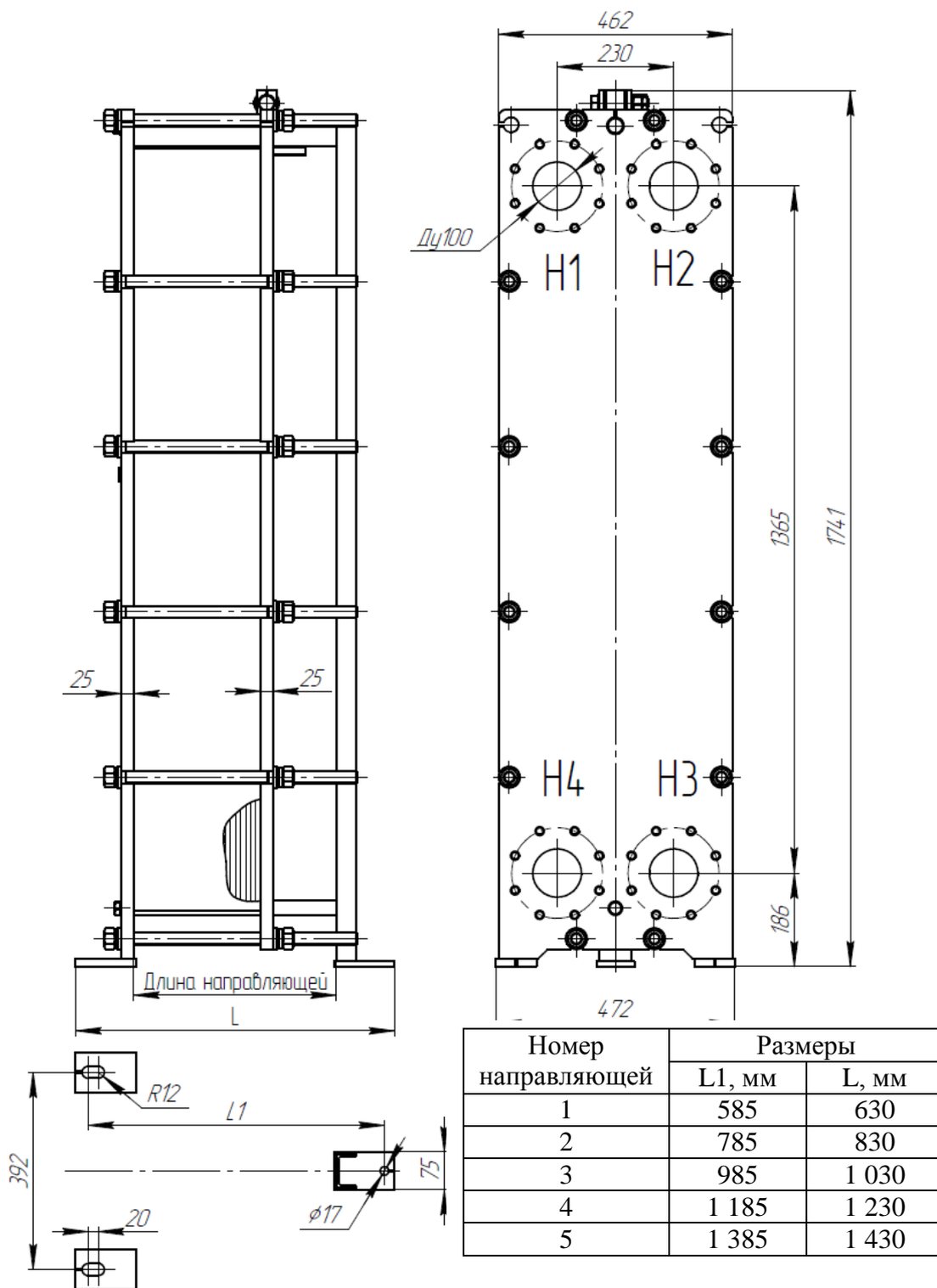
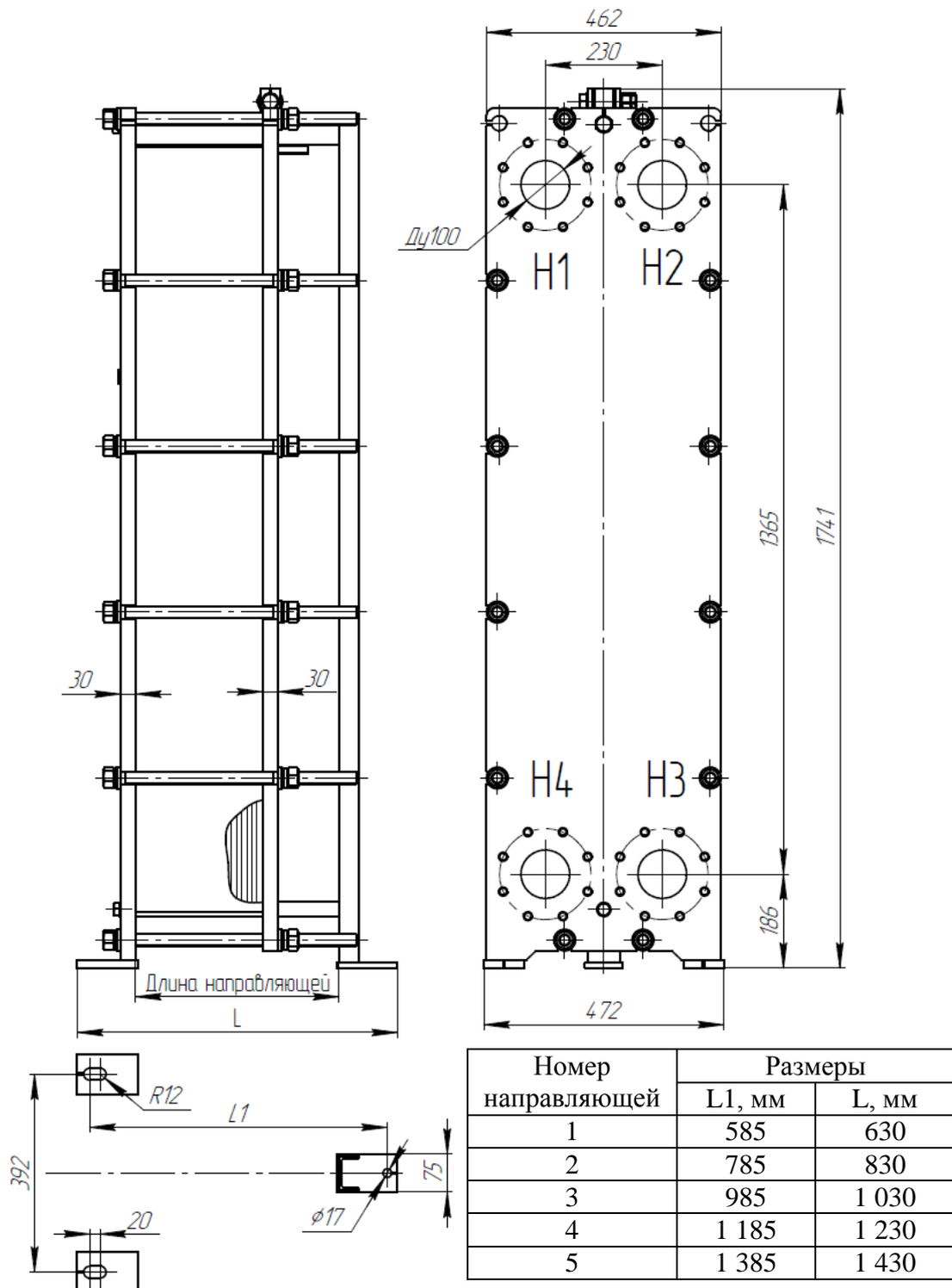


Теплообменник Теплотекс-100-В на раме 10 кгс/см².



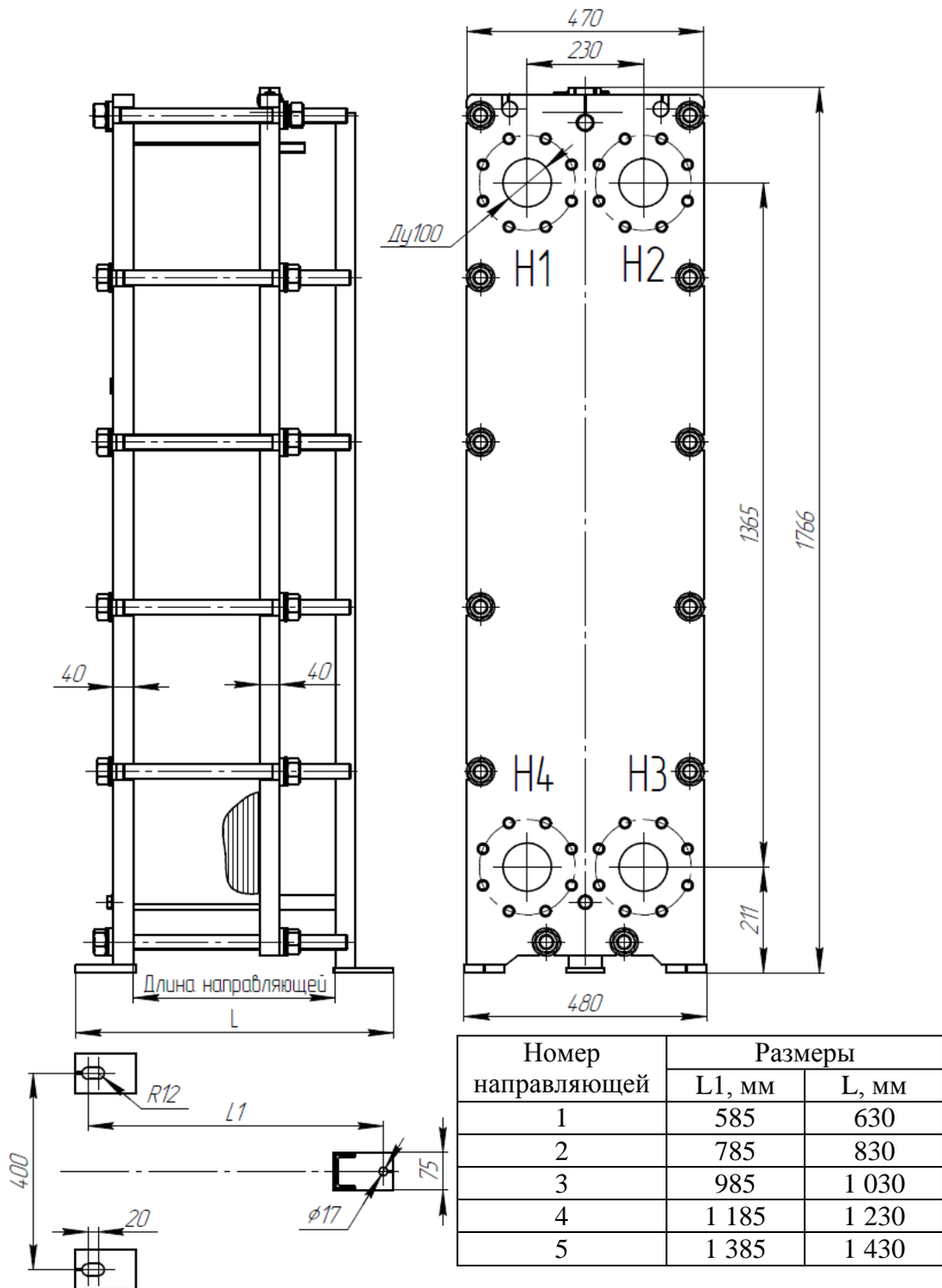
Толщина пластины, мм	Длина направляющей, мм	Номер направляющей	Площадь пластины, м ²	Количество пластин в пакете		Площадь теплообмена, м ²		Давление, кгс/см ²		Макс. масса, кг без воды
				Мин	Макс	Мин	Макс	Макс. Расчетн.	Пробное	
0,4	400	1	0,497	11	80	4,5	39	10	13	489
	600	2		81	125	39,5	61,5			588
	800	3		126	170	62	84			687
	1 000	4		171	210	84,5	104			771
	1 200	5		211	255	104,5	126,5			870

Теплообменник Теплотекс-100-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. Расчетн.	Пробное	
0,4	400	1	0,497	11	80	4,5	39	16	21	546
	600	2		81	125	39,5	61,5			645
	800	3		126	170	62	84			744
	1 000	4		171	210	84,5	104			828
	1 200	5		211	255	104,5	126,5			925

Теплообменник Теплотекс-100-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. Расчетн.	Пробное	
0,5	400	1	0,497	11	80	4,5	39	25	32,5	734
	600	2		81	125	39,5	61,5			860
	800	3		126	170	62	84			983
	1 000	4		171	210	84,5	104			1 095
	1 200	5		211	255	104,5	126,5			1 224