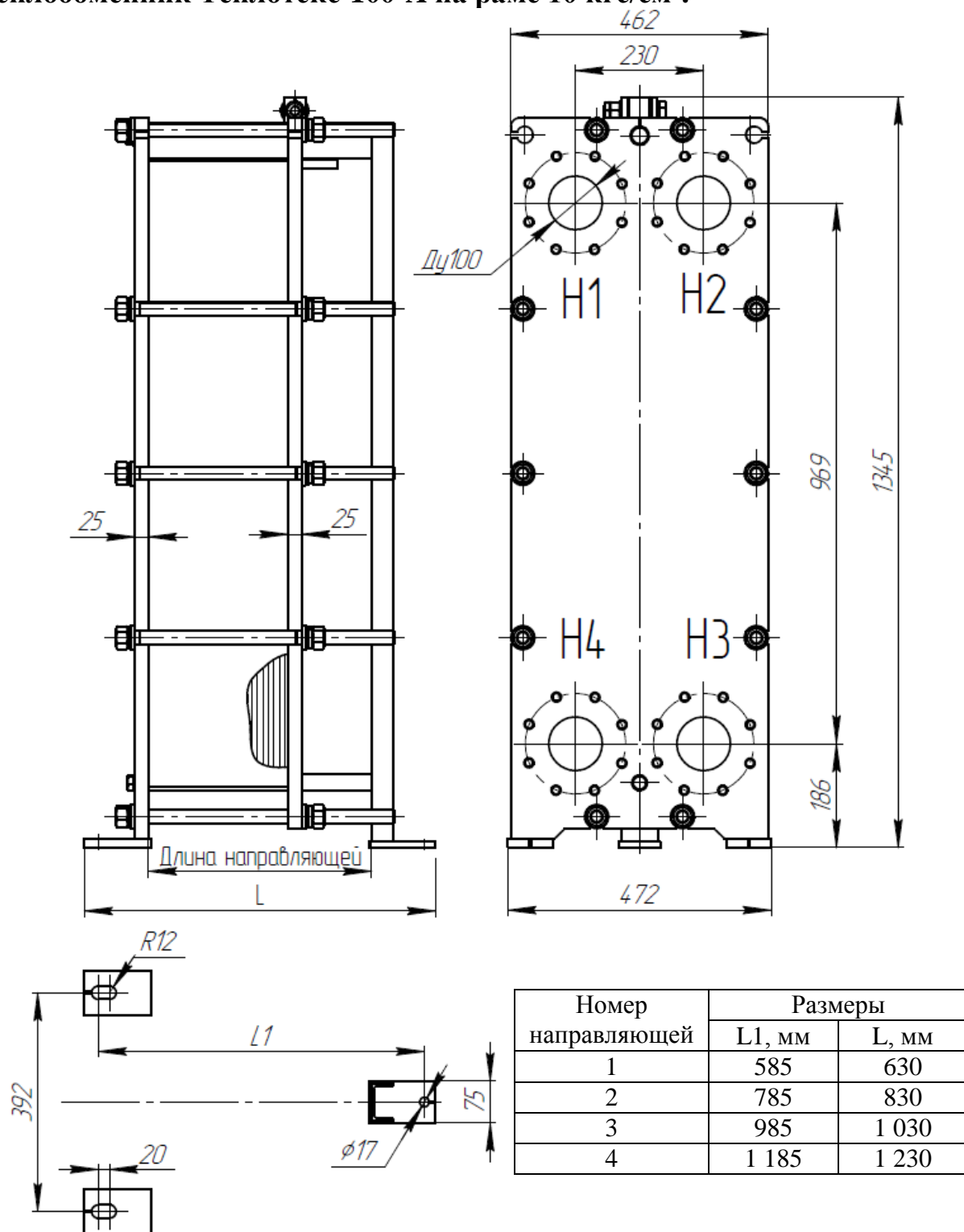


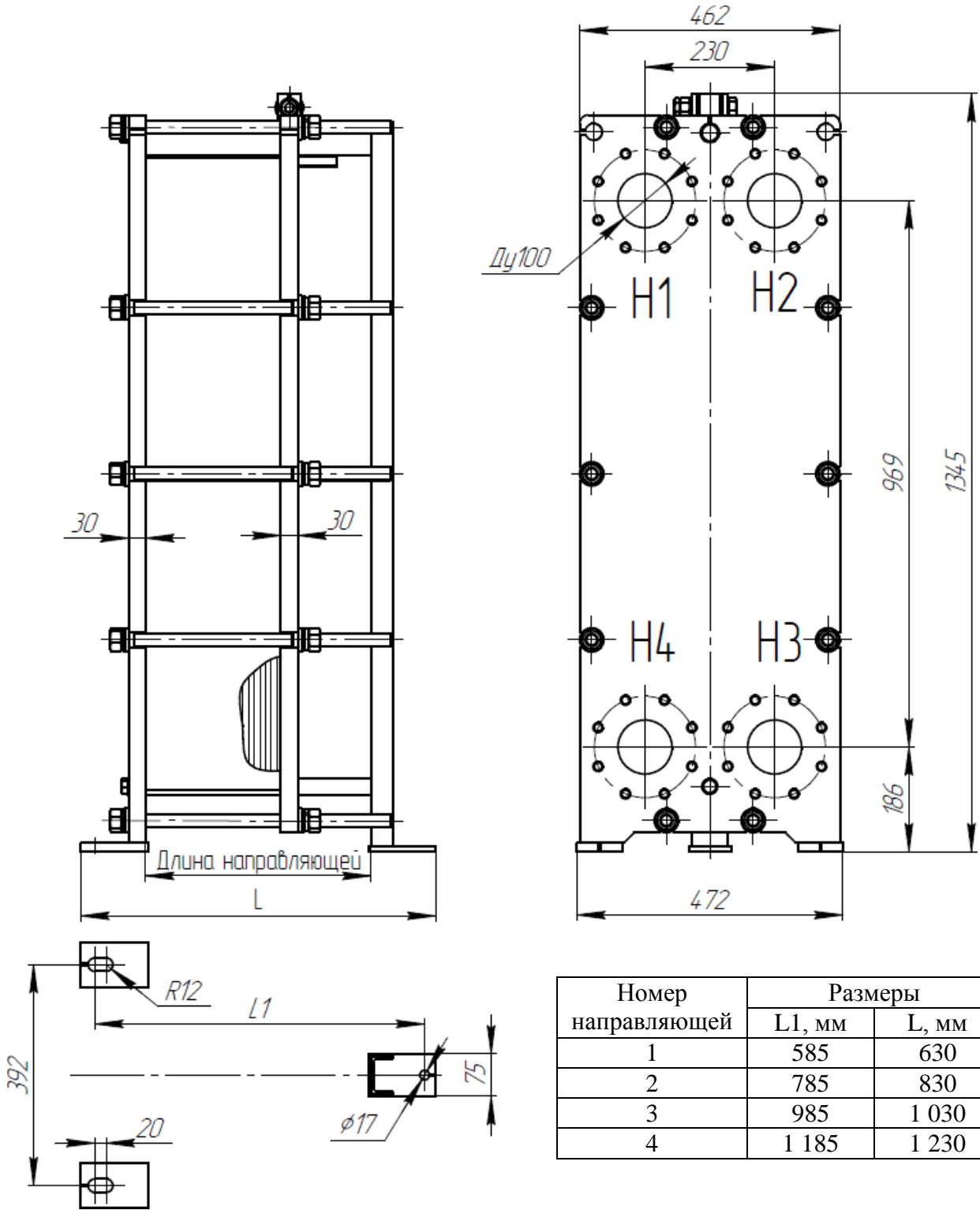
Теплообменник Теплотекс-100-А на раме 10 кгс/см².



Номер направляющей	Размеры	
	L1, мм	L, мм
1	585	630
2	785	830
3	985	1 030
4	1 185	1 230

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	400	1	0,338	11	80	3,06	26,52	10	13	369
	600	2		81	125	26,86	41,82			440
	800	3		126	170	42,16	57,12			513
	1 000	4		171	210	57,46	70,72			579

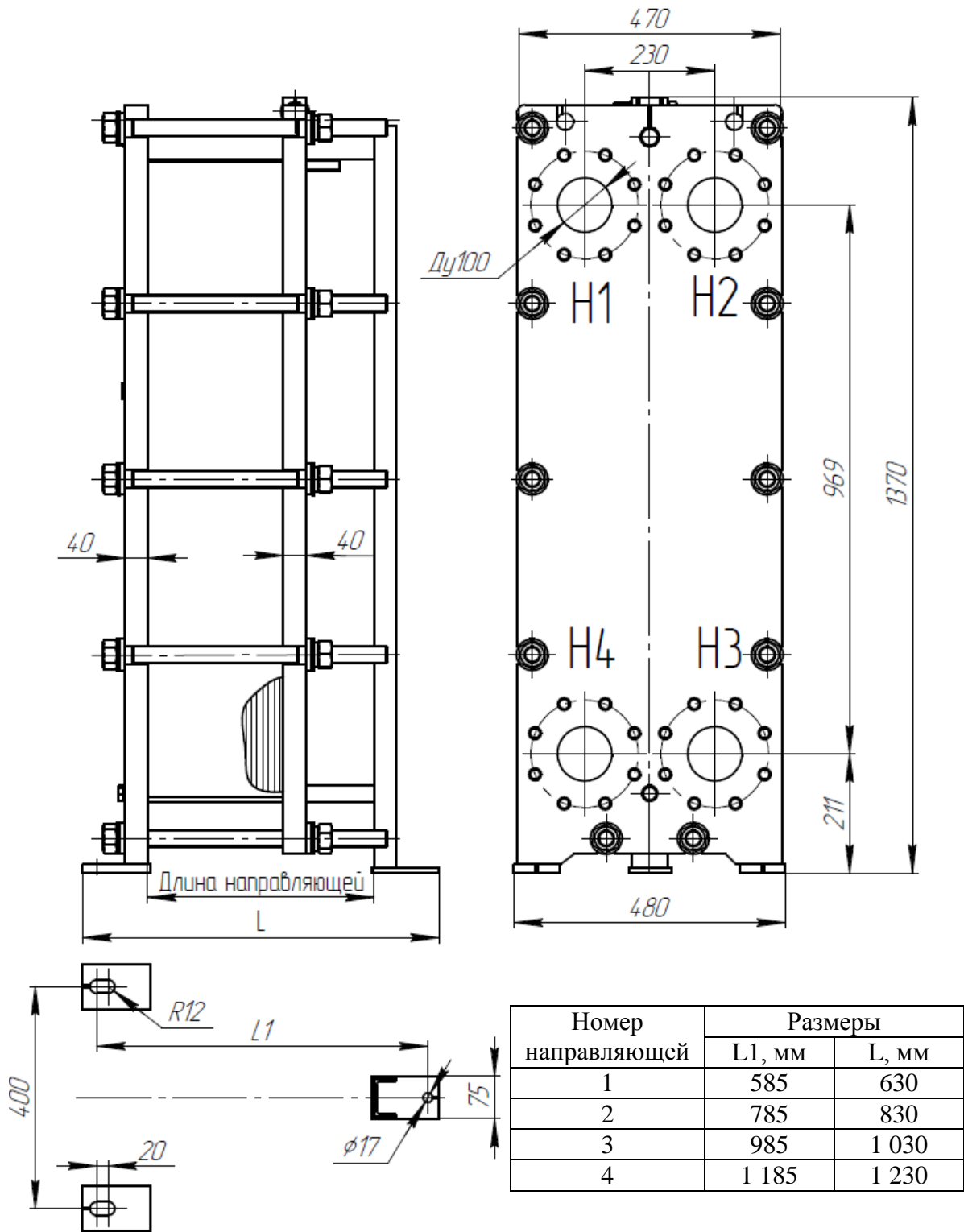
Теплообменник Теплотекс-100-А на раме 16 кгс/см².



Номер направляющей	Размеры	
	L1, мм	L, мм
1	585	630
2	785	830
3	985	1 030
4	1 185	1 230

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	0,338	11	80	3,06	26,52	16	21	412
	600	2		81	125	26,86	41,82			487
	800	3		126	170	42,16	57,12			560
	1 000	4		171	210	57,46	70,72			623

Теплообменник Теплотекс-100-А 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	0,338	11	80	3,06	26,52	25	32,5	556
	600	2		81	125	26,86	41,82			648
	800	3		126	170	42,16	57,12			740
	1 000	4		171	210	57,46	70,72			826