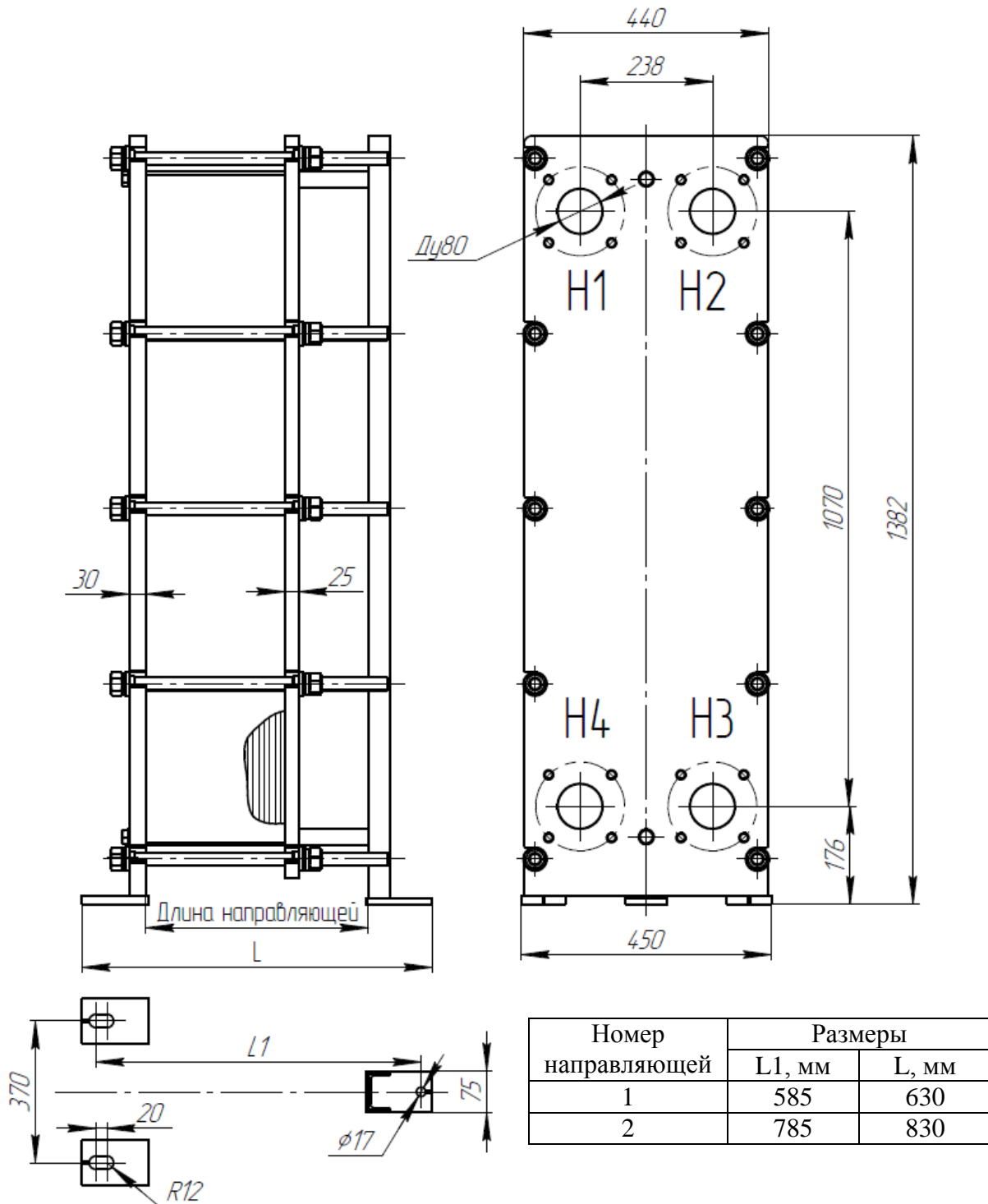
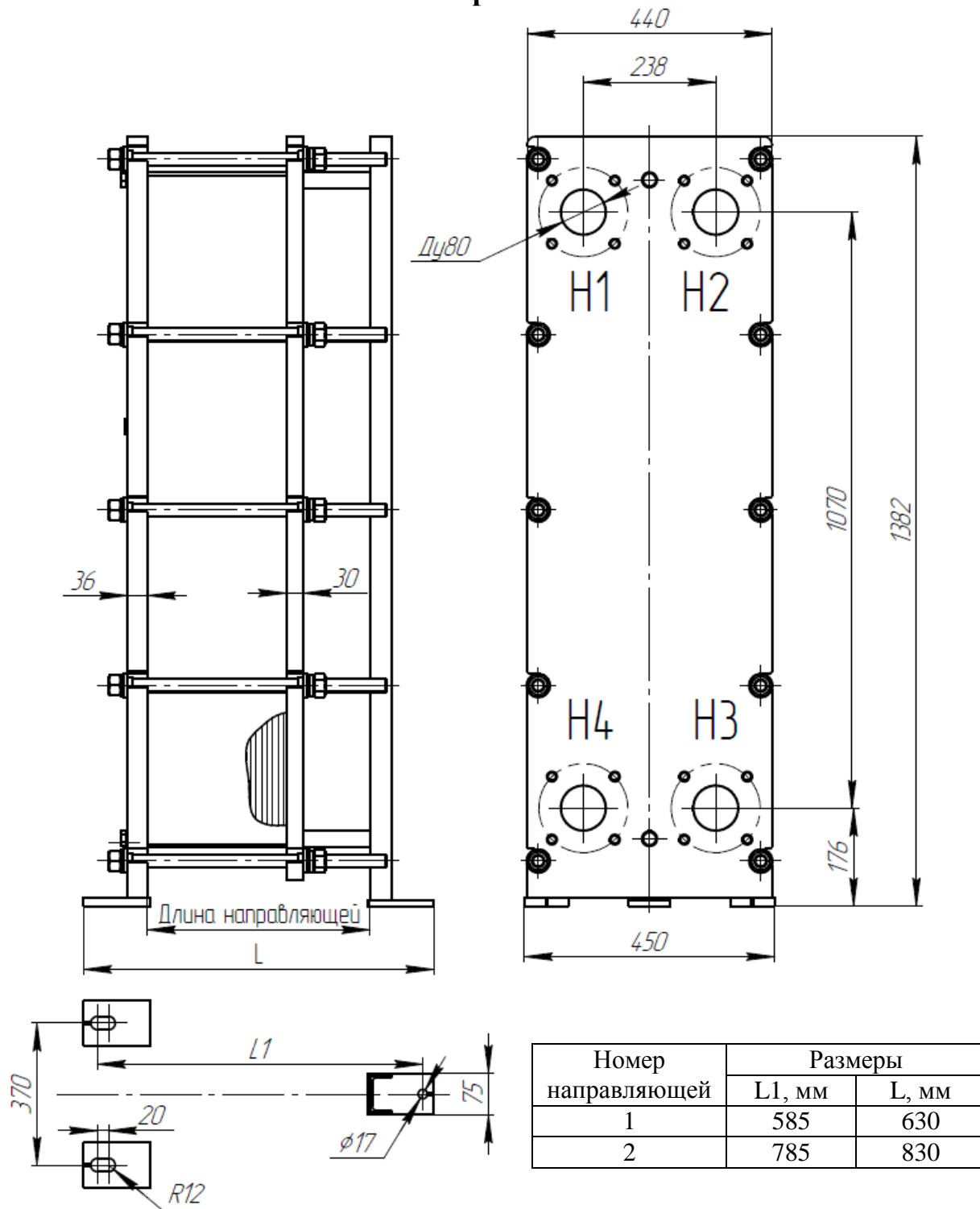


Теплообменник Теплотекс-80-А на раме 10 кгс/см<sup>2</sup>.



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. Расчетн.	Пробное	
0,5	400	1	0,35	11	80	3,15	27,30	10	13	430
	600	2		81	125	27,65	43,05			521

# Теплообменник Теплотекс-80-А на раме 16 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	
0,5	400	1	0,35	11	80	3,15	27,30	16	21	481
	600	2		81	125	27,65	43,05			572