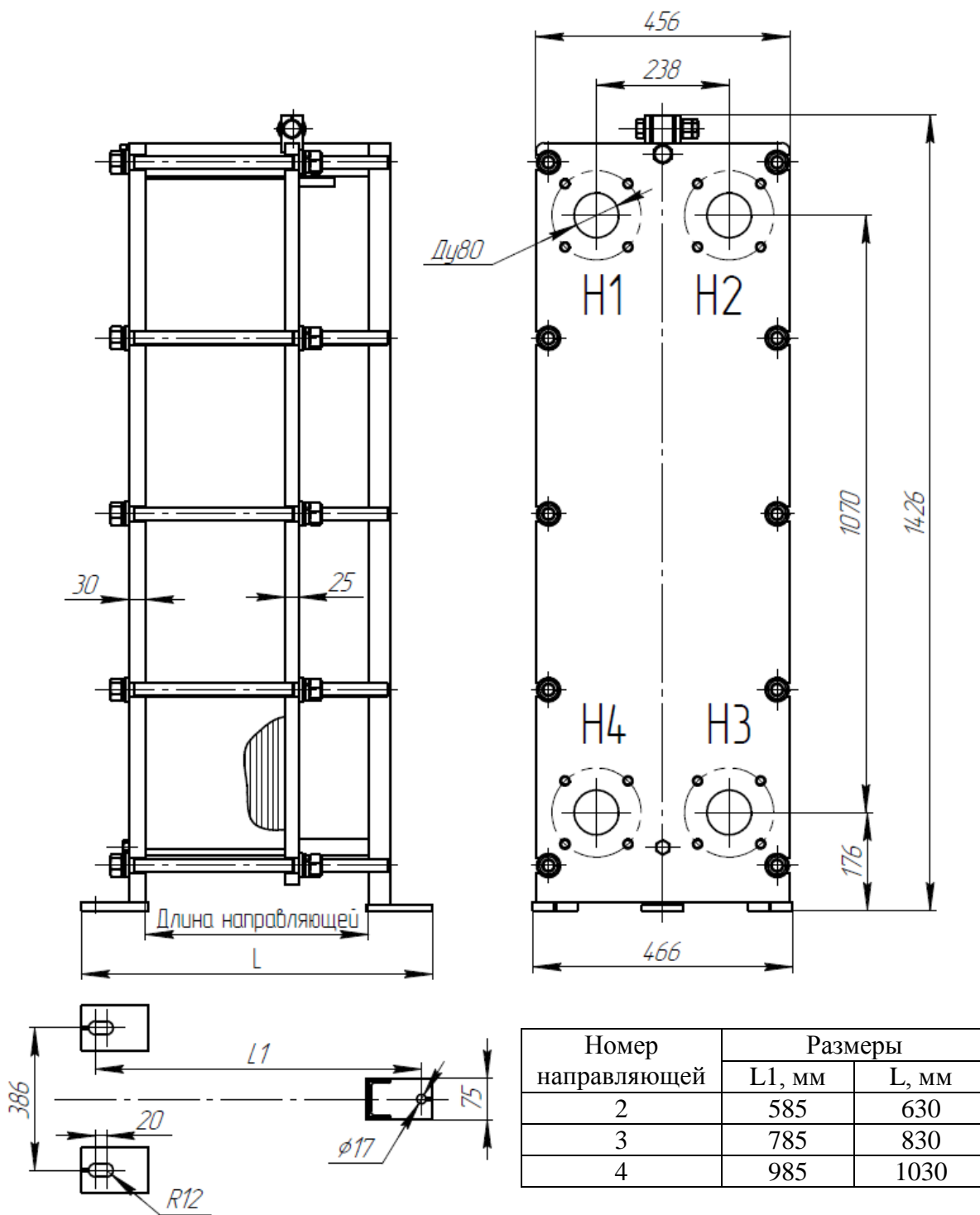
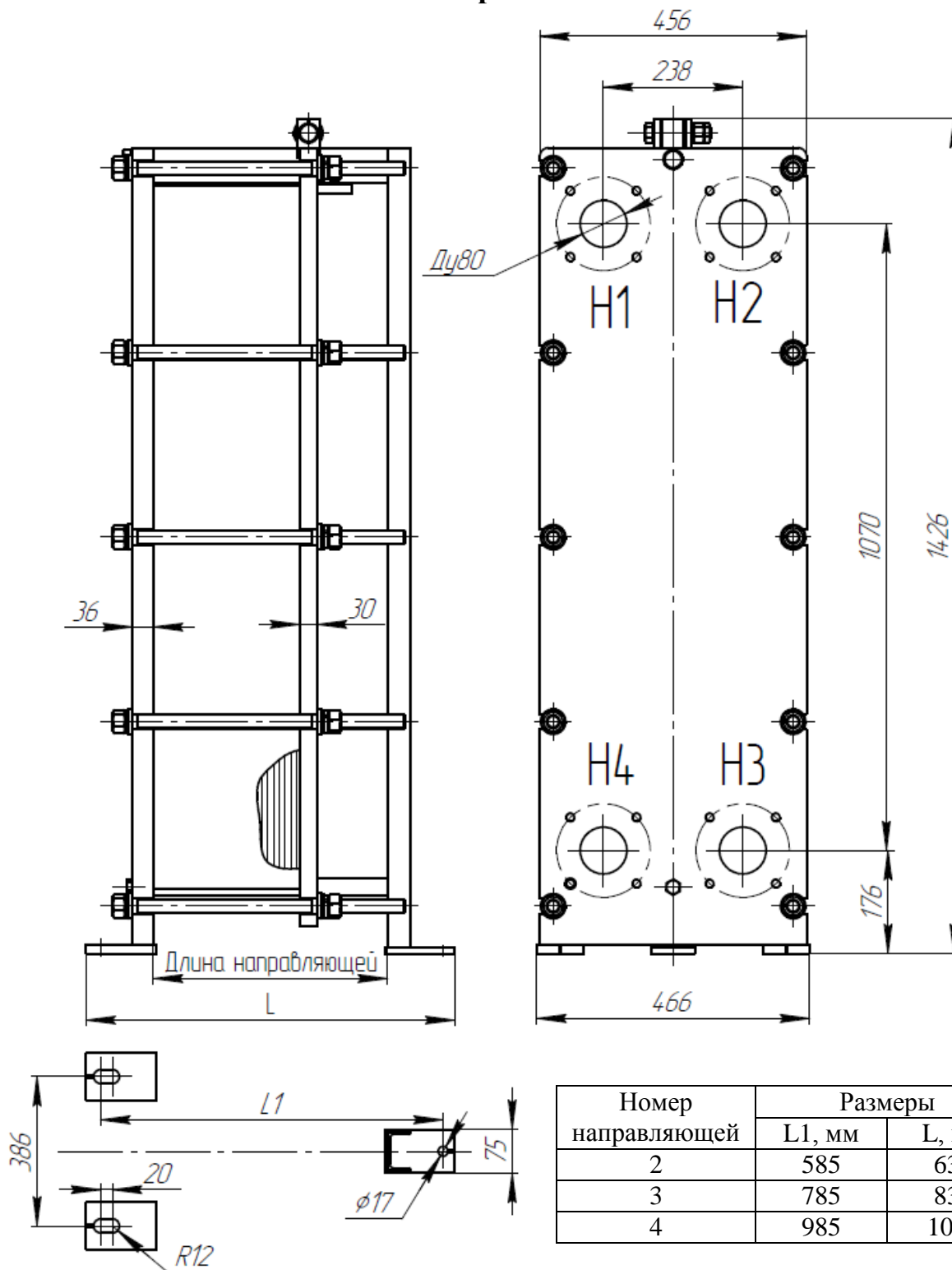


Теплообменник Теплотекс-80-В на раме 10 кгс/см².



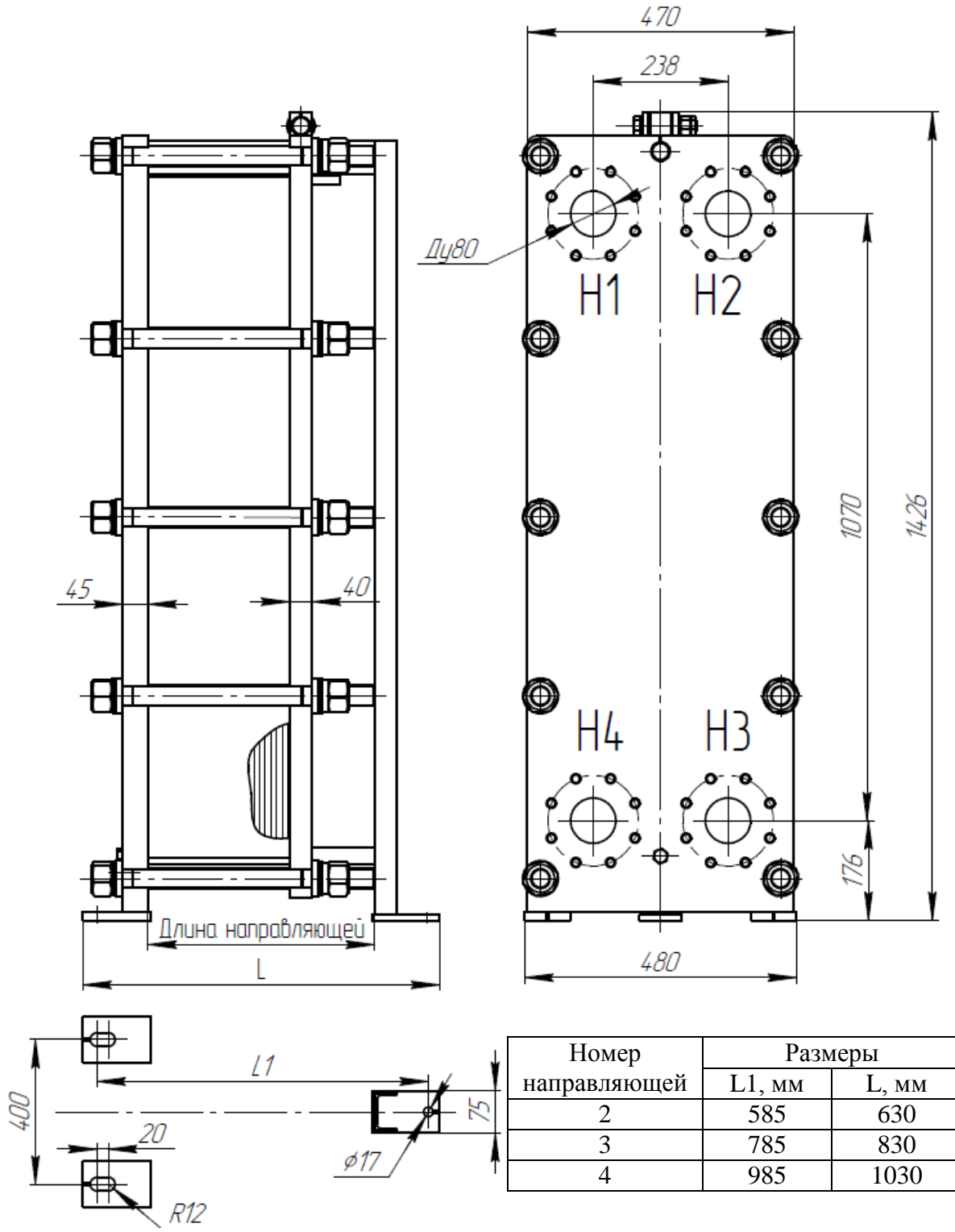
Толщина пластины, мм	Длина направляющей, мм	Номер направляющей	Площадь пластины, м ²	Количество пластин в пакете		Площадь теплообмена, м ²		Давление, кгс/см ²		Макс. масса, кг без воды
				Мин	Макс	Мин	Макс	Макс рас-четн.	Проб-ное	
0,5	400	2	0,35	11	80	3,15	27,30	10	13	444
	600	3		81	125	27,65	43,05			537
	800	4		126	170	43,40	58,80			629

Теплообменник Теплотекс-80-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	
0,5	400	2	0,35	11	80	3,15	27,30	16	21	495
	600	3		81	125	27,65	43,05			588
	800	4		126	170	43,40	58,80			680

Теплообменник Теплотекс-80-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	400	2	0,35	11	80	3,15	27,30	25	32,5	645
	600	3		81	125	27,65	43,05			774
	800	4		126	170	43,40	58,80			900