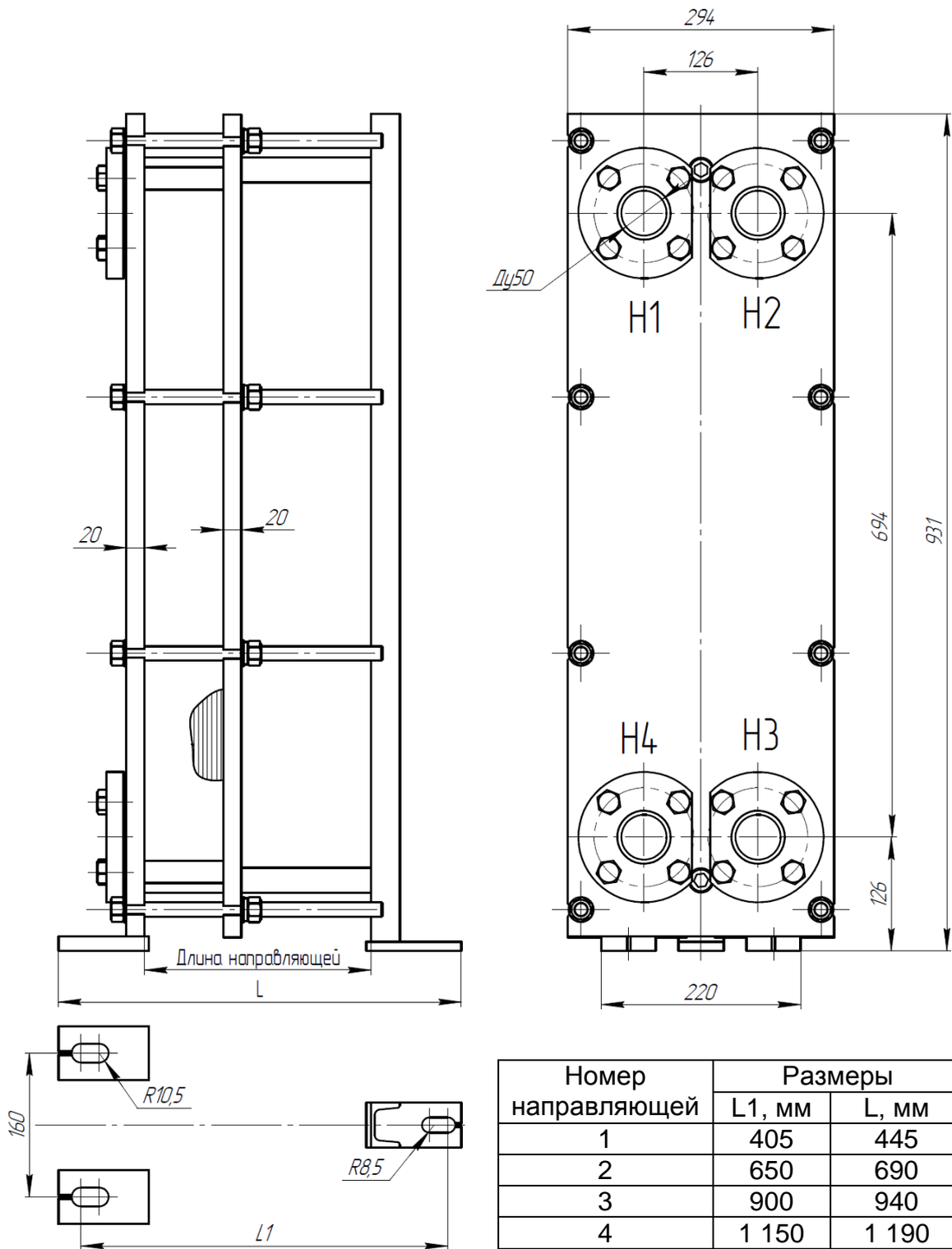


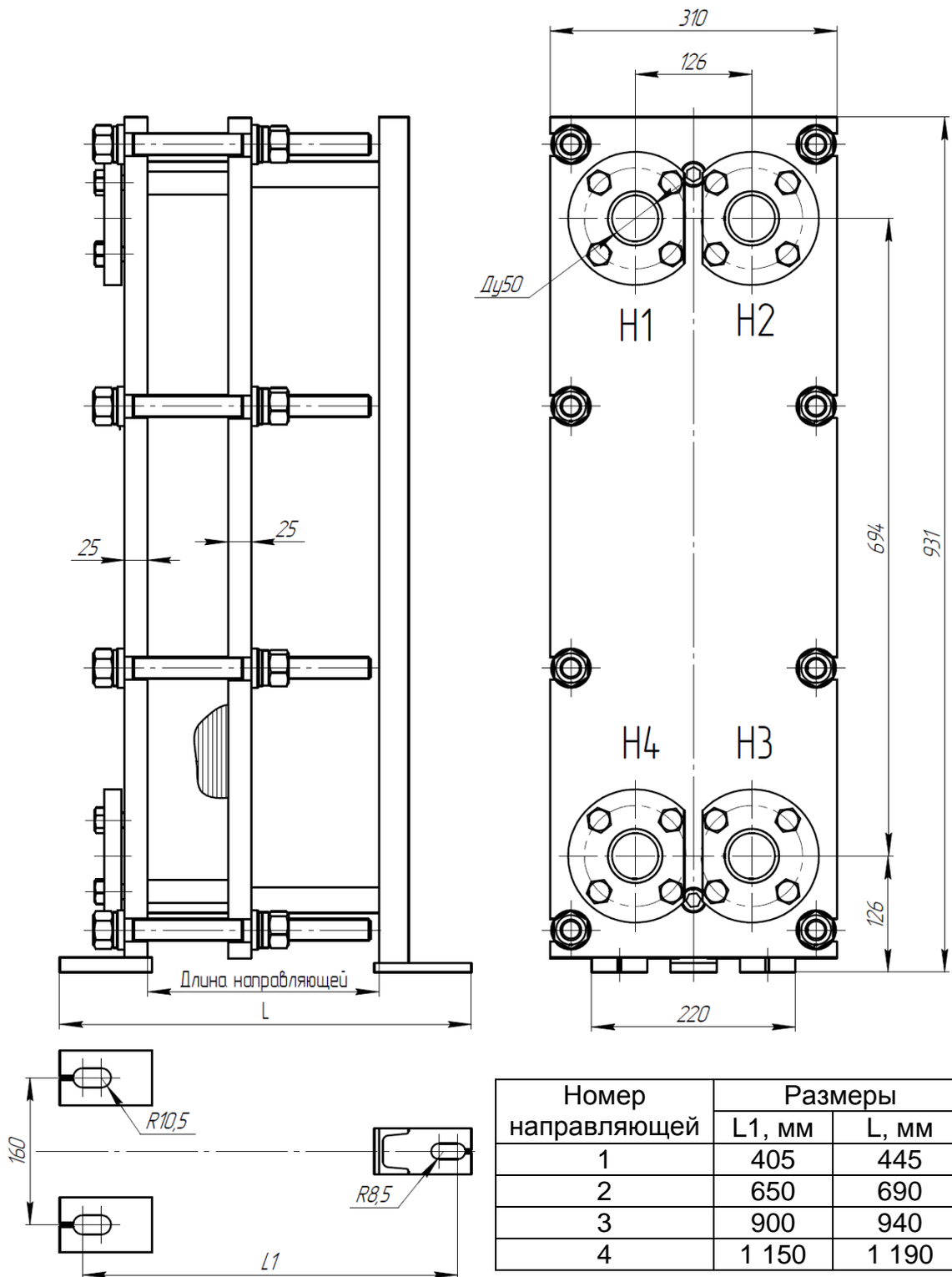
Теплообменник Теплотекс-50-М на раме 10



Номер направляющей	Размеры	
	L1, мм	L, мм
1	405	445
2	650	690
3	900	940
4	1 150	1 190

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. Расчетное	Пробное	
0,5	250	1	0,16	11	30	1,44	4,48	10	13	130
	495	2		31	60	4,64	9,28			158
	745	3		61	110	9,44	17,28			204
	995	4		111	150	17,44	23,68			239

Теплообменник Теплотекс-50-М 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. расчетное	Пробное	
0,5	250	1	0,16	11	30	1,44	4,48	16	21	161
	495	2		31	60	4,64	9,28			193
	745	3		61	110	9,44	17,28			244
	995	4		111	150	17,44	23,68			284