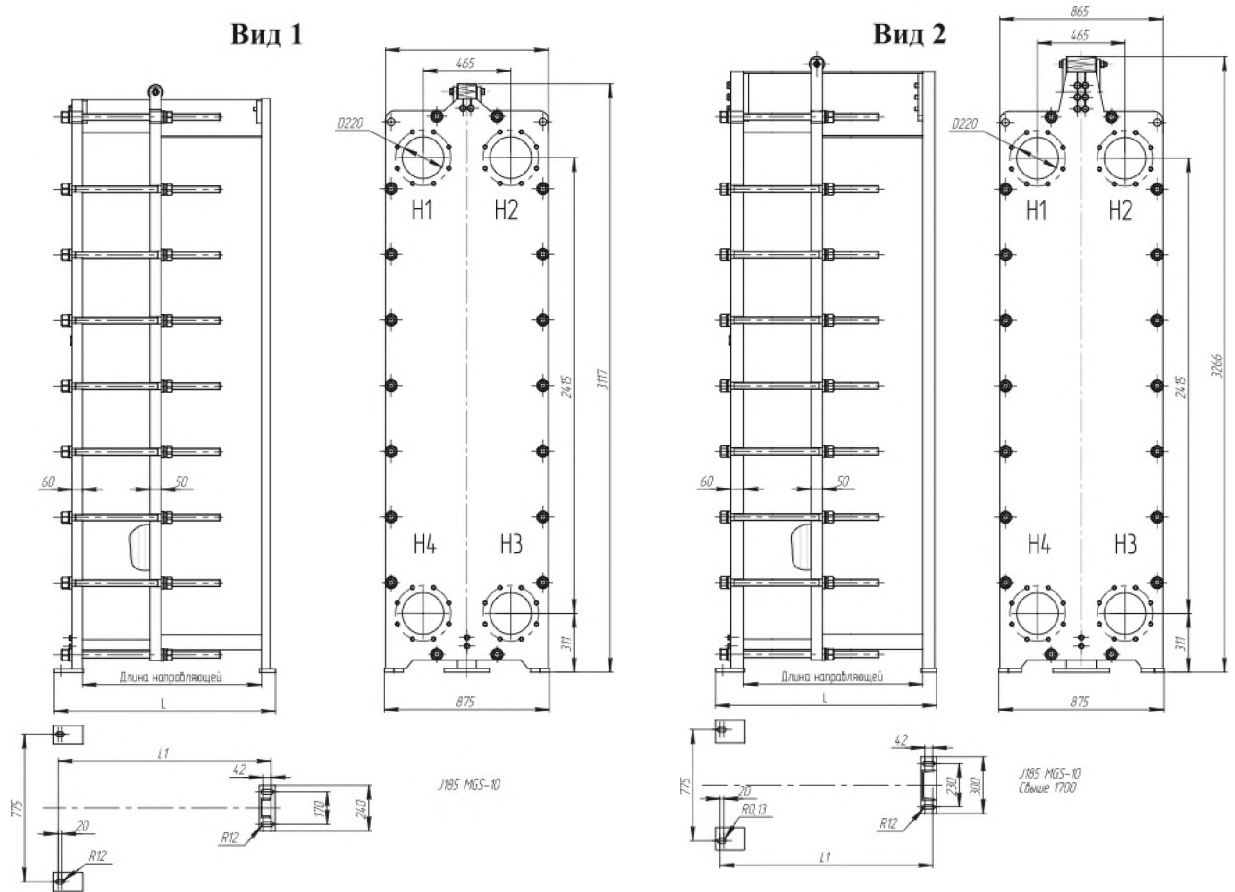


Теплообменник Теплотекс-200-Е на раме 10 кгс/см²

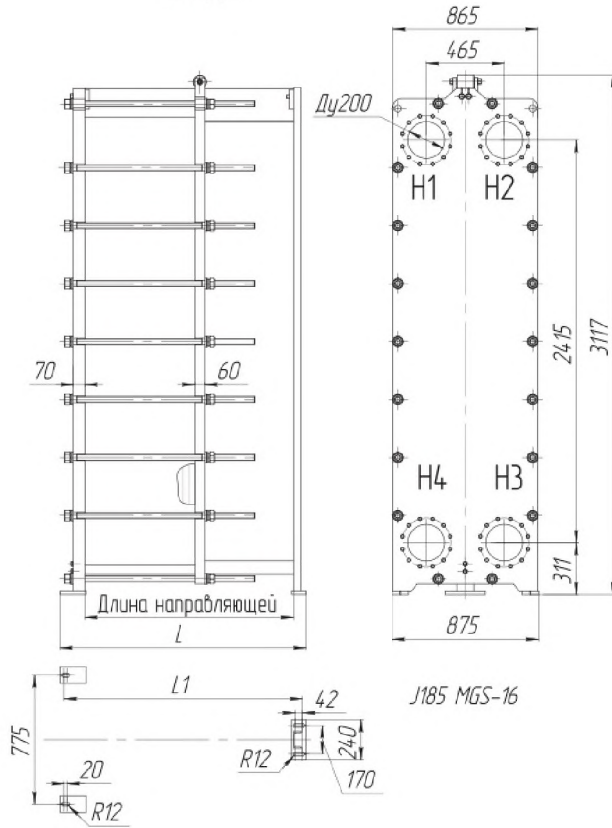


Номер направляющей	Размеры			
	L1, мм	L, мм	H, мм	Вид
2	1129	1174	3117,5	1
3	1379	1424	3117,5	1
4	1629	1674	3117,5	1
5	1879	1924	3117,5	1
6	2 129	2 174	3265,7	2
7	2 629	2 674	3265,7	2
8	3 129	3 174	3265,7	2
9	3 629	3 674	3265,7	2
10	4 129	4 174	3265,7	2

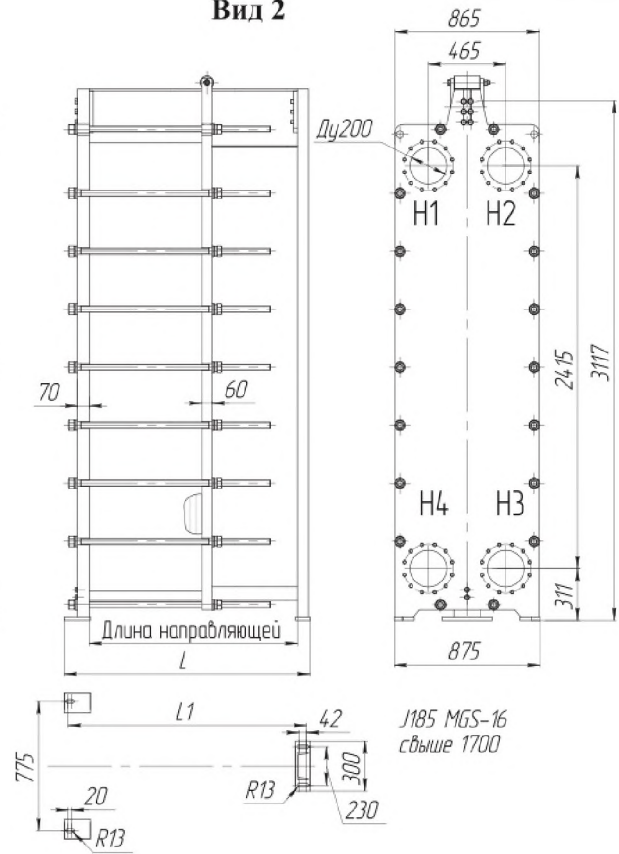
Толщина пластины, мм	Длина направляющей, мм	Номер направляющей	Площадь пластины, м ²	Количество пластин в пакете		Площадь теплообмена, м ²		Давление, кгс/см ²		Макс. масса, кг без воды
				Мин	Макс	Мин	Макс	Макс. Расчеты.	Пробное	
0,4	950	2	1,768	21	110	35,15	199,80	10	13	3 050
	1200	3		111	166	201,65	303,40			3 543
	1450	4		167	222	305,25	407,00			4 033
	1700	5		223	278	408,85	510,60			4516
	1950	6		279	334	512,45	614,20			5 075
	2450	7		335	446	616,05	821,40			6 058
	2950	8		447	559	823,25	1030,45			7 038
	3450	9		560	671	1032,30	1237,65			8016
	3950	10		672	784	1239,50	1446,70			9019

Теплообменник Теплотекс-200-Е на раме 16 кгс/см²

Вид 1



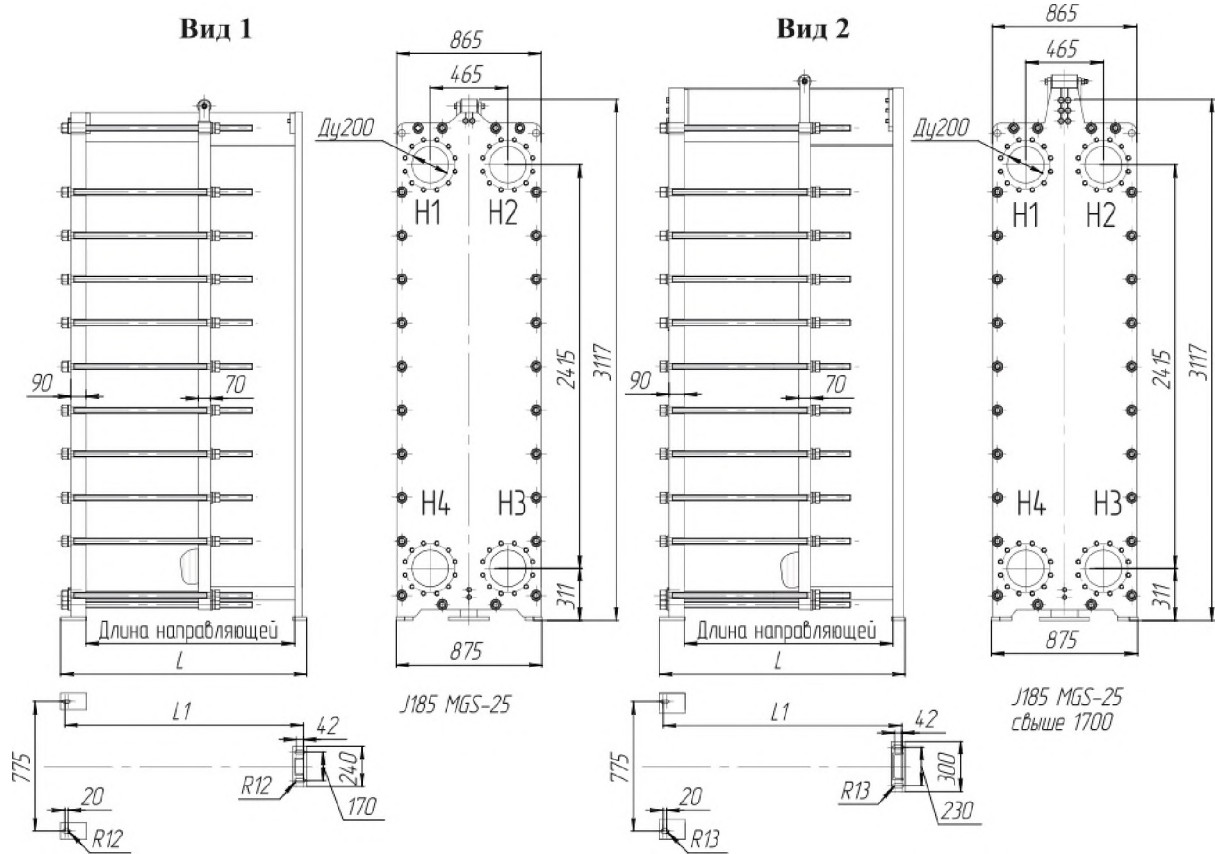
Вид 2



Номер направляющей	Размеры			
	L1, мм	L, мм	H, мм	Вид
2	1129	1174	3117,5	1
3	1379	1424	3117,5	1
4	1629	1674	3117,5	1
5	1879	1924	3117,5	1
6	2 129	2 174	3265,7	2
7	2 629	2 674	3265,7	2
8	3 129	3 174	3265,7	2
9	3 629	3 674	3265,7	2
10	4 129	4 174	3265,7	2

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	950	2	1,768	21	110	35,15	199,80	16	21	3 555
	1200	3		111	166	201,65	303,40			4 060
	1450	4		167	222	305,25	407,00			4 565
	1700	5		223	278	408,85	510,60			5 057
	1950	6		279	334	512,45	614,20			5 638
	2450	7		335	446	616,05	821,40			6 643
	2950	8		447	559	823,25	1030,45			7 641
	3450	9		560	671	1032,30	1237,65			8 657
	3950	10		672	784	1239,50	1446,70			9 671

Теплообменник Теплотекс-200-Е на раме 25 кг/см²



Номер направляющей	Размеры			
	L1, мм	L, мм	H, мм	Вид
2	1129	1174	3117,5	1
3	1379	1424	3117,5	1
4	1629	1674	3117,5	1
5	1879	1924	3117,5	1
6	2 129	2 174	3265,7	2
7	2 629	2 674	3265,7	2
8	3 129	3 174	3265,7	2
9	3 629	3 674	3265,7	2
10	4 129	4 174	3265,7	2

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.	Проб-ное	
0,7	950	2	1,768	21	110	35,15	199,80	25	32,5	4 488
	1200	3		111	166	201,65	303,40			5 180
	1450	4		167	222	305,25	407,00			5 870
	1700	5		223	278	408,85	510,60			6 542
	1950	6		279	334	512,45	614,20			7 305
	2450	7		335	446	616,05	821,40			8 676
	2950	8		447	559	823,25	1030,45			10 036
	3450	9		560	671	1032,30	1237,65			11 423
	3950	10		672	784	1239,50	1446,70			12 806