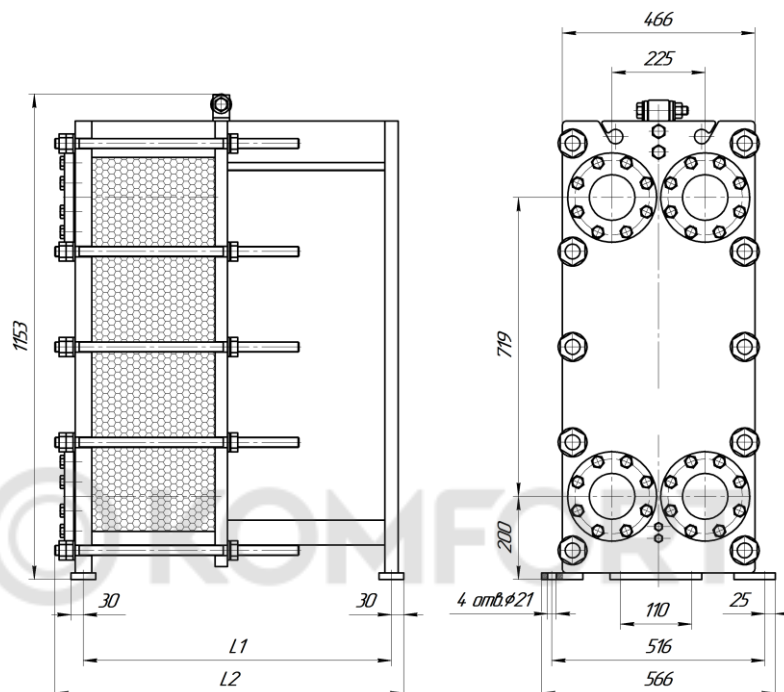


Ду 100

Разборный пластинчатый теплообменник ЭТ-022с



ЭТ-022с (1,0 МПа)

Номер рамы	Порт	L1, мм	L2, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	Основной крепеж
1	Ду100	535	630	5 - 40	295 – 355	0,7 – 12,8	M24, 8 шт
2		785	880	41 – 75	365 – 410	13,0 – 21,6	
3		1035	1030	76 - 90	420 – 475	21,8 – 32,6	
4		1535	1630	91 – 150	495 – 585	32,8 – 30,2	
5		2035	2130	151 - 210	610 – 720	50,4 – 72,2	
6		2535	2630	211 – 250	735 – 835	72,4 – 92,0	
7		3035	3130	251 - 290	850 – 950	92,2 – 111,8	

ЭТ-022с (1,6 МПа)

Номер рамы	Порт	L1, мм	L2, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	Основной крепеж
1	Ду100	535	635	5 - 40	340 – 415	0,7 – 12,8	M24, 10 шт
2		785	885	41 – 75	430 – 480	13,0 – 21,6	
3		1035	1135	76 - 90	495 – 565	21,8 – 32,6	
4		1535	1635	91 – 150	590 – 700	32,8 – 30,2	
5		2035	2135	151 - 210	730 – 865	50,4 – 72,2	
6		2535	2635	211 – 250	885 – 1010	72,4 – 92,0	
7		3035	3130	251 - 290	1030 - 1150	92,2 – 111,8	

Компания «ЭТРА» делает все возможное, чтобы предоставлять максимально актуальные данные. Однако обращаем Ваше внимание, что приведенные размеры могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.