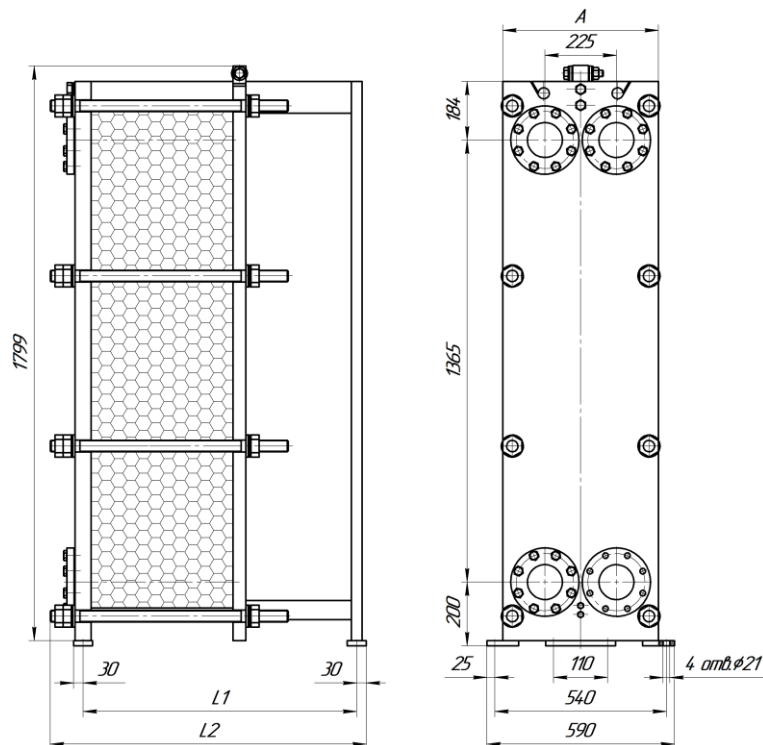


## Технические характеристики, размеры и вес разборного пластинчатого теплообменника Этра ЭТ-047с



### ЭТ-047с (1,0 МПа)

Номер рамы	Порт	А, мм	L1, мм	L2, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	Основной крепеж
1	Ду100	466	535	630	5 - 60	510 – 615	1,4 – 27,3	М24, 12 шт
2			785	880	61 - 100	630 – 705	27,7 – 46,1	
3			1035	1130	101 - 150	720 – 810	46,5 – 69,6	
4			1535	1630	151 - 230	845 – 990	70,0 – 107,2	
5			2035	2130	231 - 330	1025 – 1215	107,6 – 154,2	
6			2535	2630	331 - 420	1235 – 1400	154,6 – 196,5	
7			3035	3130	421 - 510	1425 - 1595	196,9 – 238,8	

### ЭТ-047с (1,6 МПа)

Номер рамы	Порт	А, мм	L1, мм	L2, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	Основной крепеж
1	Ду100	480	535	660	5 - 60	595 – 700	1,4 – 27,3	М36, 8 шт
2			785	910	61 - 100	720 – 795	27,7 – 46,1	
3			1035	1160	101 - 150	815 – 910	46,5 – 69,6	
4			1535	1660	151 - 230	940 – 1090	70,0 – 107,2	
5			2035	2160	231 - 330	1140-1330	107,6 – 154,2	
6			2535	2660	331 - 420	11355-1520	154,6 – 196,5	
7			3035	3160	421 - 510	1545-1715	196,9 – 238,8	

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