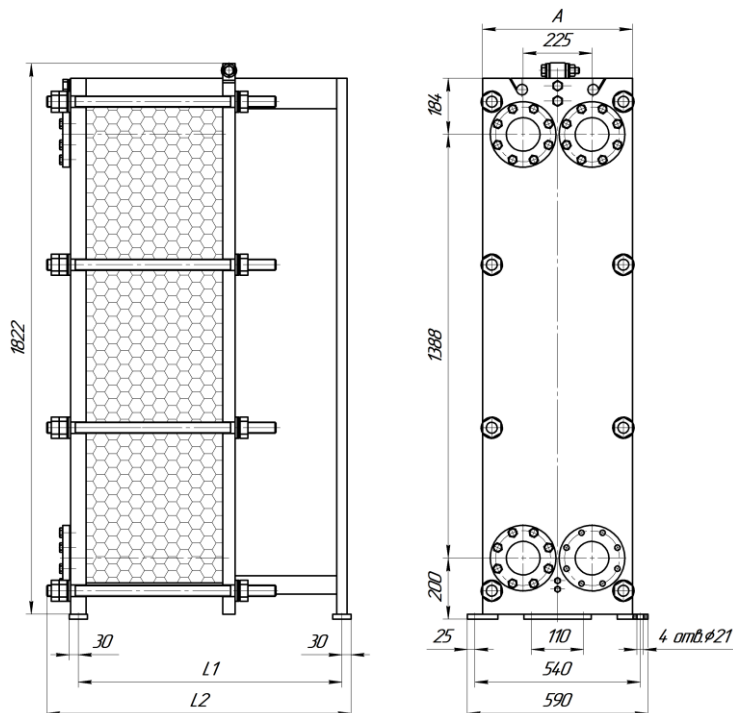


Технические характеристики, размеры и вес разборного пластинчатого теплообменника Этра ЭТ-050



ЭТ-050 (1,0 МПа)

Номер рамы	Порт	А, мм	L1, мм	L2, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м ²	Основной крепеж
1	Ду100	466	535	630	5 - 60	525 – 660	1,5 – 29	М24, 12 шт
2			785	880	61 - 100	680 – 775	29,5 – 49	
3			1035	1130	101 - 150	795 – 915	49,5 - 74	
4			1535	1630	151 - 230	945 – 1145	74,5 – 114	
5			2035	2130	231 - 330	1180 – 1425	145,5 – 164	
6			2535	2630	331 - 420	1445 – 1670	164,5 - 209	
7			3035	3130	421 - 510	1695 - 1915	209,5 – 254	

ЭТ-050 (1,6 МПа)

Номер рамы	Порт	А, мм	L1, мм	L2, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м ²	Основной крепеж
1	Ду100	490	535	660	5 - 60	600 – 735	1,5 – 29	М36, 8 шт
2			785	910	61 - 100	760 – 855	29,5 – 49	
3			1035	1160	101 - 150	880 – 1000	49,5 - 74	
4			1535	1660	151 - 230	1035 – 1230	74,5 – 114	
5			2035	2160	231 - 330	1285-1530	145,5 – 164	
6			2535	2660	331 - 420	1555-1780	164,5 - 209	
7			3035	3160	421 - 510	1805-2025	209,5 – 254	

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