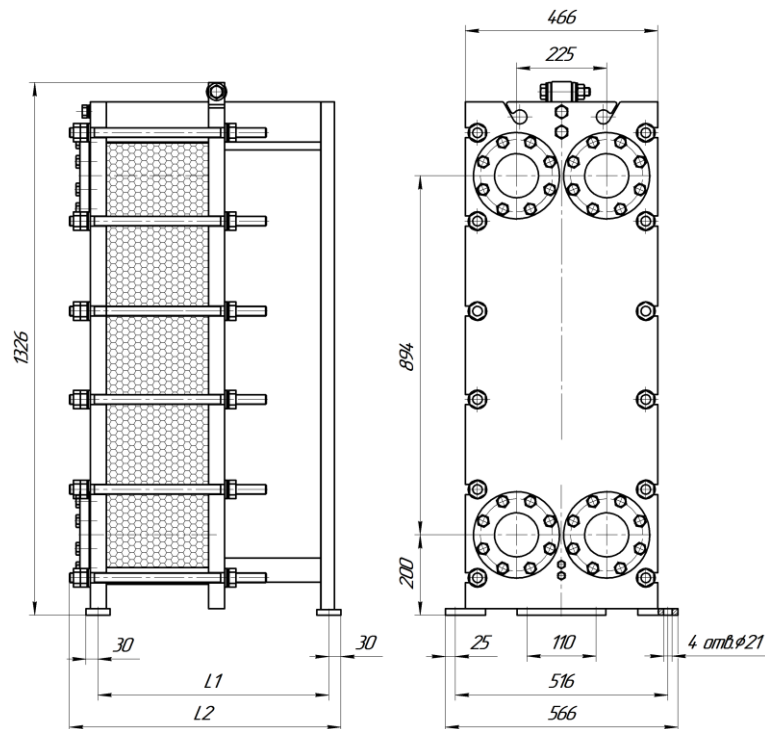


Технические характеристики, размеры и вес разборного пластинчатого теплообменника Этра ЭТ-031



ЭТ-031 (1,0 МПа)

Номер рамы	Порт	L1, мм	L2, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м ²	Основной крепеж
1	Ду100	535	630	5 - 60	355 – 450	0,9 – 18,0	M24, 8 шт
2		785	880	61 - 100	460 – 525	18,3 – 30,4	
3		1035	1030	101 - 150	540 – 625	30,7 – 45,9	
4		1535	1630	151 - 230	650 – 785	46,2 – 70,7	
5		2035	2130	231 - 330	810 – 980	71,0 – 101,7	
6		2535	2630	331 - 420	995 – 1150	102,0 – 129,6	
7		3035	3130	421 - 510	1165 - 1320	129,9 – 157,5	

ЭТ-031 (1,6 МПа)

Номер рамы	Порт	L1, мм	L2, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м ²	Основной крепеж
1	Ду100	535	635	5 - 60	415 – 510	0,9 – 18,0	M24, 12 шт
2		785	885	61 - 100	525 – 595	18,3 – 30,4	
3		1035	1035	101 - 150	610 – 695	30,7 – 45,9	
4		1535	1635	151 - 230	725 – 860	46,2 – 70,7	
5		2035	2135	231 - 330	900 – 1065	71,0 – 101,7	
6		2535	2635	331 - 420	1185 – 1240	102,0 – 129,6	
7		3035	3135	421 - 510	1260 - 1415	129,9 – 157,5	

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