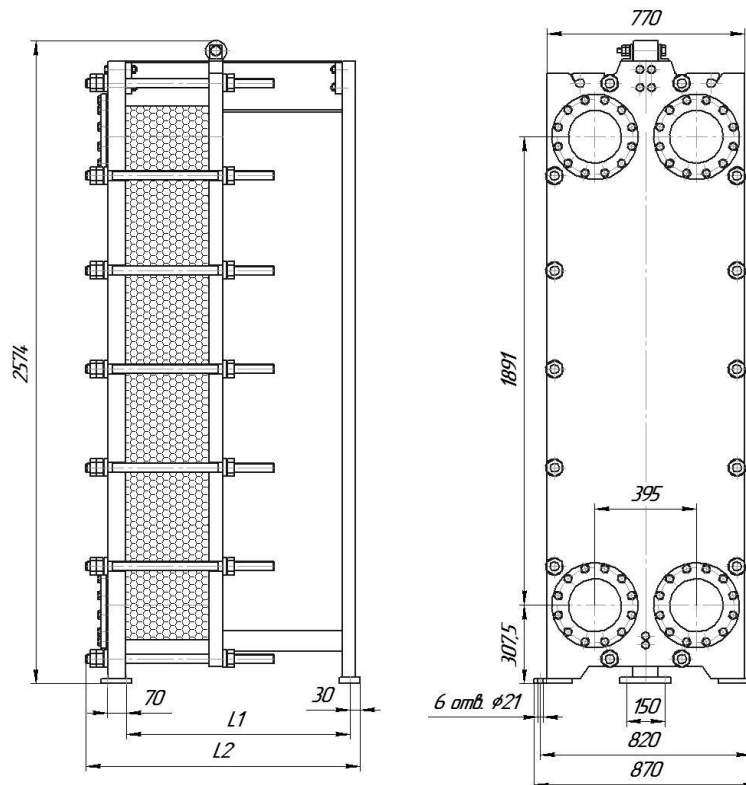


Технические характеристики, размеры и вес разборного пластинчатого теплообменника Этра ЭТ-130с



ЭТ-130с (1,0 МПа)

Номер рамы	Порт	L1, мм	L2, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м ²	Основной крепеж
1	Ду200	520	685	5 - 50	1775-2030	3,9-62,4	М36, 12 шт
2		770	935	51 - 85	2055-2280	63,7-114,4	
3		1020	1185	86 - 140	2305-2585	115,7-179,4	
4		1520	1685	141 - 230	2660-3165	180,7-296,4	
5		2020	2185	231 - 330	3235-3800	297,7-426,4	
6		3020	3185	331 - 450	4080-4760	427,7-582,4	

ЭТ-130с (1,6 МПа)

Номер рамы	Порт	L1, мм	L2, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м ²	Основной крепеж
1	Ду200	520	685	5 - 50	2225-2530	3,9-62,4	М36, 16 шт
2		770	945	51 - 85	2565-2830	63,7-114,4	
3		1020	1185	86 - 140	2865-3200	115,7-179,4	
4		1520	1685	141 - 230	3290-3900	180,7-296,4	
5		2020	2185	231 - 330	3990-4665	297,7-426,4	
6		3020	3185	331 - 450	5015-5830	427,7-582,4	

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