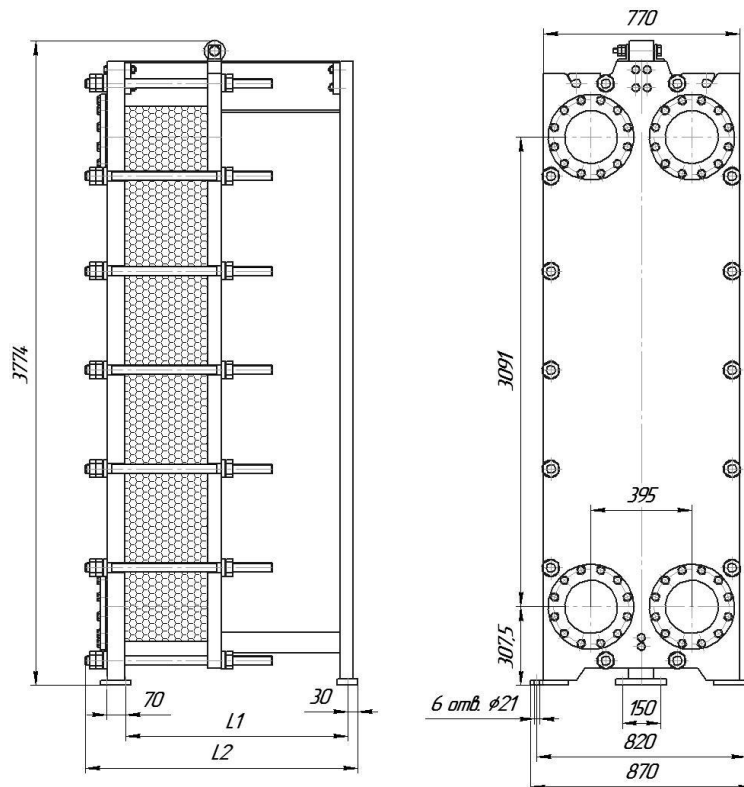


## Технические характеристики, размеры и вес разборного пластинчатого теплообменника Этра ЭТ-220с



### ЭТ-220с (1,0 МПа)

Номер рамы	Порт	L1, мм	L2, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	Основной крепеж
1	Ду200	520	685	5 - 50	2640-3040	6,6-106,6	М36, 18 шт
2		770	935	51 - 90	3080-3425	107,8-193,6	
3		1020	1185	91 - 140	3460-3895	195,8-303,6	
4		1520	1685	141 - 230	3995-4785	305,8-501,6	
5		2020	2185	231 - 330	4885-5765	503,8-721,6	
6		3020	3185	331 - 450	6150-7210	723,8-985,6	

### ЭТ-220с (1,6 МПа)

Номер рамы	Порт	L1, мм	L2, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	Основной крепеж
1	Ду200	520	685	5 - 50	3290-3770	6,6-106,6	М36, 20 шт
2		770	945	51 - 90	3005-3420	107,8-193,6	
3		1020	1185	91 - 140	3455-3975	195,8-303,6	
4		1520	1685	141 - 230	4075-5020	305,8-501,6	
5		2020	2185	231 - 330	5110-6165	503,8-721,6	
6		3020	3185	331 - 450	6520-7785	723,8-985,6	

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