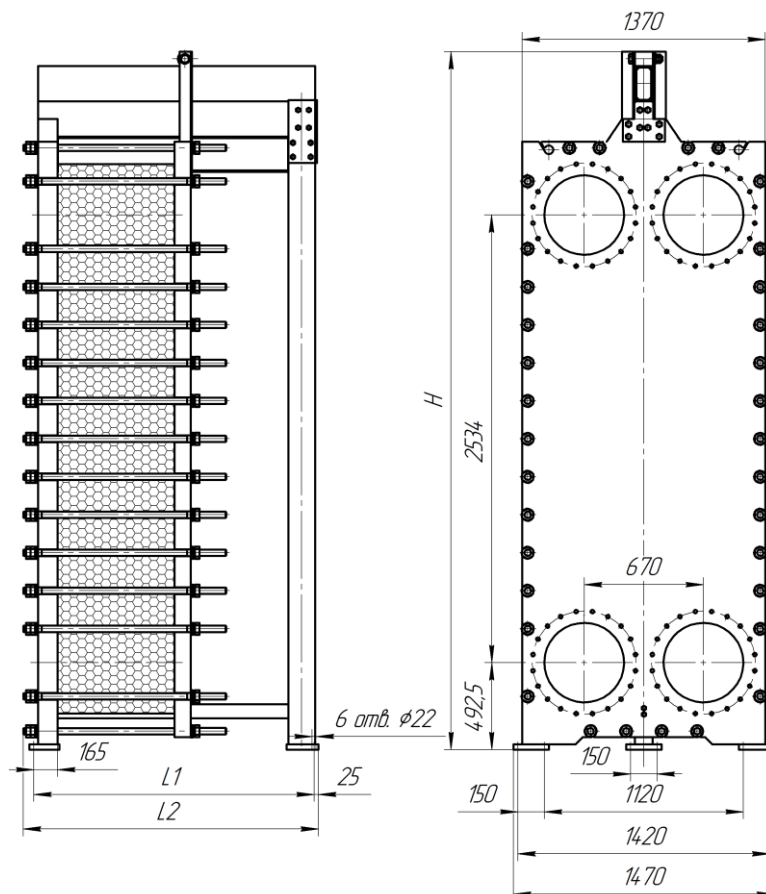


Технические характеристики, размеры и вес разборного пластинчатого теплообменника Этра ЭТ-301



ЭТ-301 (1,0 МПа)

Номер рамы	Порт	L1, мм	L2, мм	H, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м ²	Основной крепеж
1	Ду450	1060	1155	3551	5 – 90	7370-9015	9-264	М36, 24 шт
2		1560	1655	3551	91 - 170	9150-10680	267-504	
3		2060	2155	3551	171 - 230	10825-11970	507-684	
4		3060	3155	3851	231 – 420	12295-15950	687-1254	
5		4060	4055	3951	421 - 600	16175-19635	1257-1794	

ЭТ-301 (1,6 МПа)

Номер рамы	Порт	L1, мм	L2, мм	H, мм	Кол-во пластин	Масса, кг	Поверхность теплообмена, м ²	Основной крепеж
1	Ду450	1060	1155	3551	5 – 90	9285-11190	9-264	М36, 34 шт
2		1560	1655	3551	91 - 170	11370-13140	267-504	
3		2060	2155	3551	171 - 230	13330-14650	507-684	
4		3060	3155	3851	231 – 420	15020-19260	687-1254	
5		4060	4055	3951	421 - 600	19530-23540	1257-1794	

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