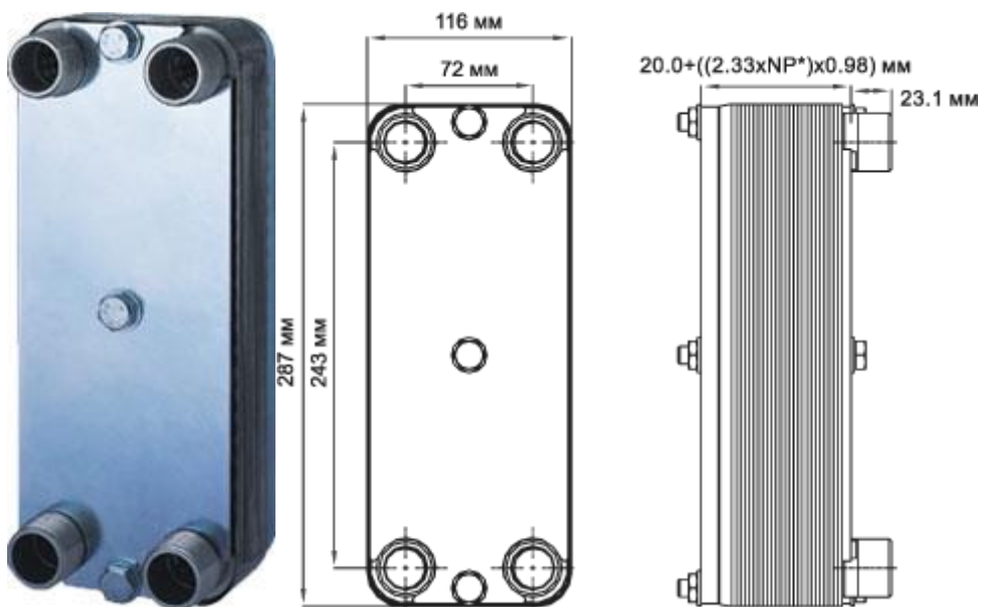


**M10****компактный разборный  
теплообменник**

\* NP – число пластин

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Максимальное рабочее давление при 100°C:	Внутренний контур: 10 бар Внешний контур: 10 бар
Минимальная рабочая температура:	0°C
Максимальная рабочая температура:	100°C
Максимальное число пластин (NP):	60
Максимальный расход:	12 м <sup>3</sup> /ч
Вес:	6.0+0.110xNP кг
Материал пластин:	Нержавеющая сталь Титан
Исполнение соединений:	Резьбовое: F1/F3 – 1" F2/F4 – 1"

**Теплообменник Minex – это гибридный паяный и разборный теплообменник. При его изготовлении пайка не применяется, а устанавливаются прокладки от разборного пластинчатого теплообменника. Габариты рамы находятся в пределах размера пластин. Такое исполнение позволяет комбинировать компактную конструкцию с возможностью ручной чистки и последующим увеличением блока пластин, если потребуется.**