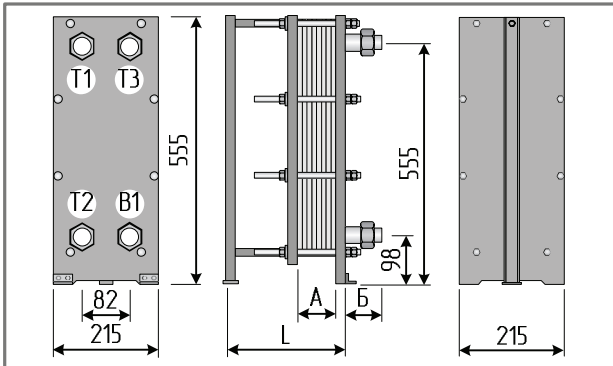
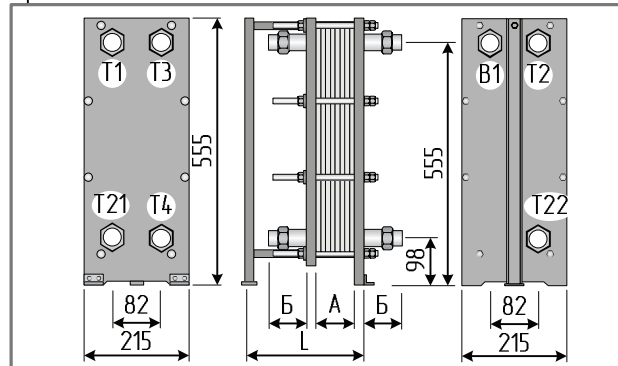


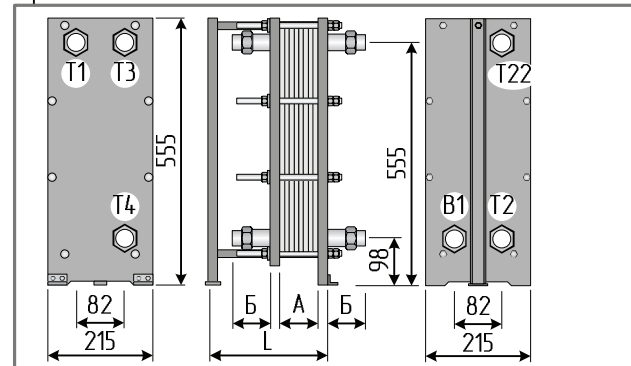
Одноходовои – 1х



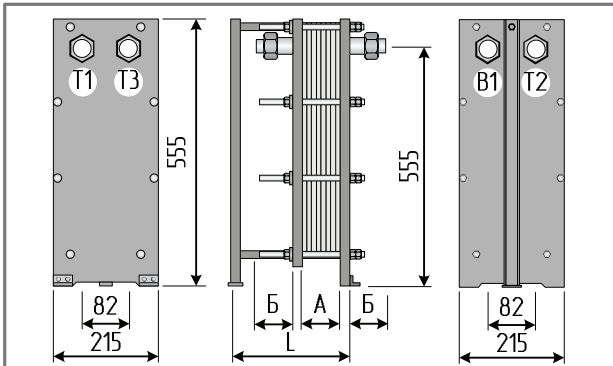
Двухходовои для двухступенчатой последовательной схемы присоединения ГВС – 2х БГВ



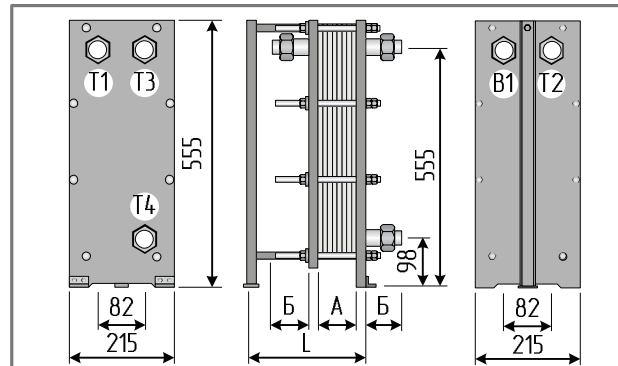
Двухходовои для двухступенчатой смешанной схемы присоединения ГВС – 2х БГВ



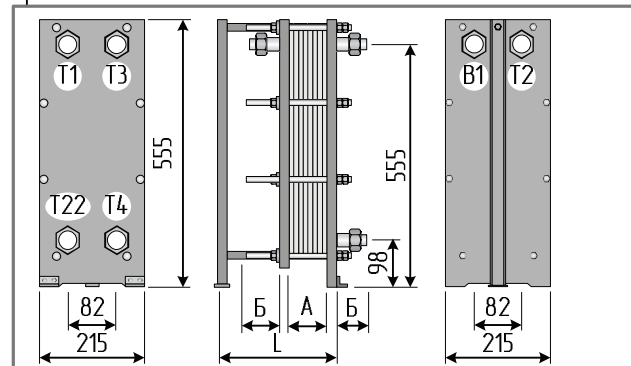
Двухходовои – 2х



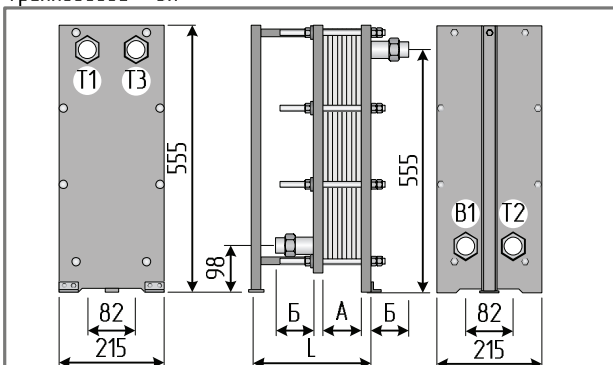
Двухходовои с циркуляционной линией – 2хЦ



Трёхходовои для двухступенчатой смешанной схемы присоединения ГВС – 3х БГВ



Трёхходовои – 3х



Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	DN, дюйм	Масса, кг	L	A	б
до 1,0	do 1,0	48	385		
свыше 1,0 до 1,4	1 1/2	52	430		
свыше 1,4 до 1,8		56	475		
свыше 1,8 до 2,2		60	520		
свыше 2,2 до 2,6		64	565		
свыше 2,6 до 3,0		68	610		
свыше 3,0 до 3,4		72	655		
свыше 3,4 до 3,8		76	700		
свыше 3,8 до 4,2		80	745		
свыше 4,2 до 4,6		84	790		
свыше 4,6 до 5,0		88	835		
				см. примечание	94

Примечание: А = 3,1 x N, где: А – длина пакета пластин в теплообменнике, мм;  
N – число пластин в теплообменнике, шт; N = S / 0,04, где: S – поверхность теплообмена, м<sup>2</sup>

## Пластинчатые теплообменники: ТР-0,04 габаритные размеры

Информационно-справочный каталог  
«Теплообменное оборудование для  
промышленной и коммунальной энергетики»(1)



Саратовский завод  
энергетического  
машиностроения