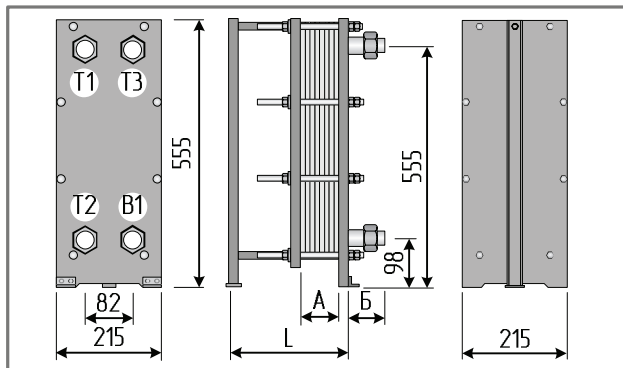
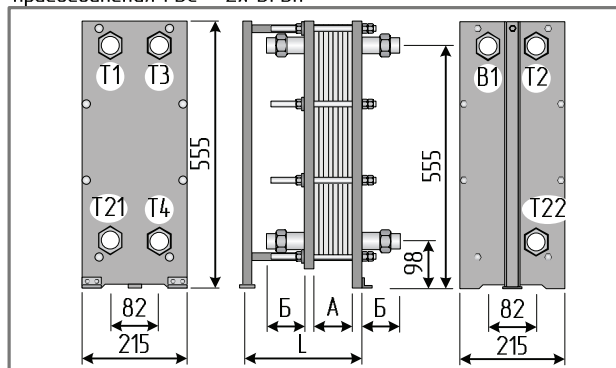


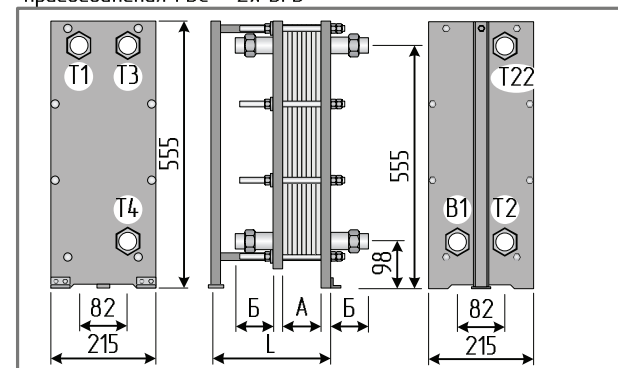
Одноходовой – 1х



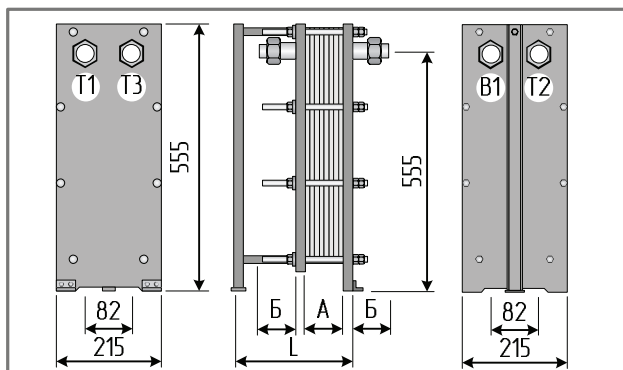
Двухходовой для двухступенчатой последовательной схемы присоединения ГВС – 2х БГВп



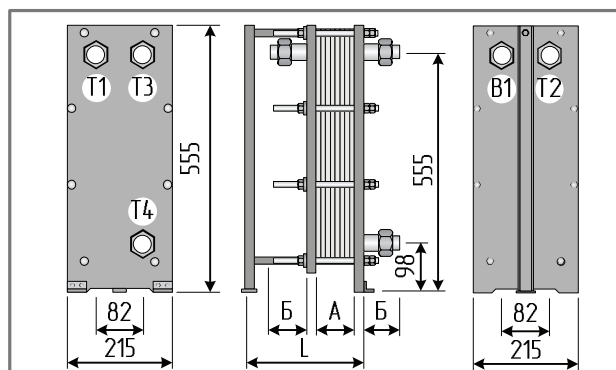
Двухходовой для двухступенчатой смешанной схемы присоединения ГВС – 2х БГВ



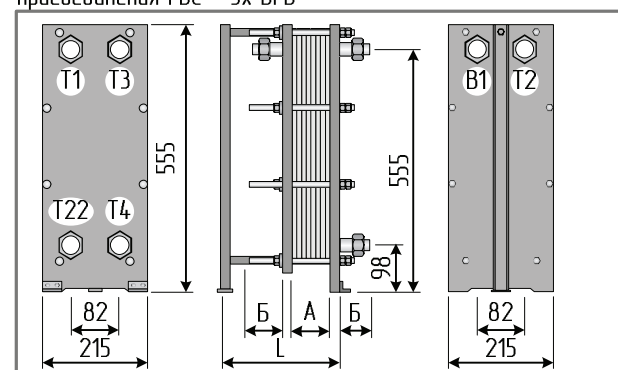
Двухходовой – 2х



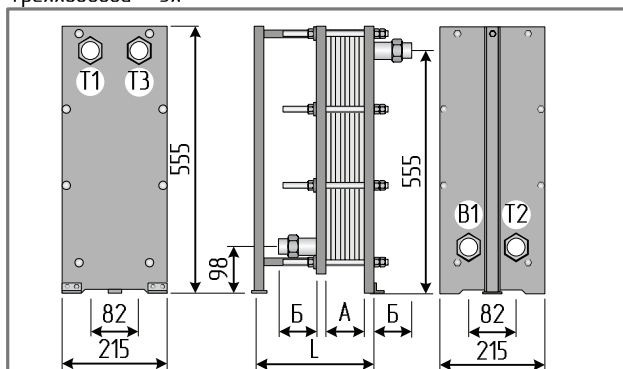
Двухходовой с циркуляционной линией – 2хЦ



Трёхходовой для двухступенчатой смешанной схемы присоединения ГВС – 3х БГВ



Трёхходовой – 3х



Поверхность теплообмена, м ²	DN, дюйм	Масса, кг	L	A	Б
до 1,0	1 1/2	48	385	см. примечание	94
свыше 1,0 до 1,4		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		

Примечание: A = 3,1 x N, где: A – длина пакета пластин в теплообменнике, мм;
N – число пластин в теплообменнике, шт; N = S / 0,04, где: S – поверхность теплообмена, м²

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

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



Саратовский завод
энергетического
машиностроения