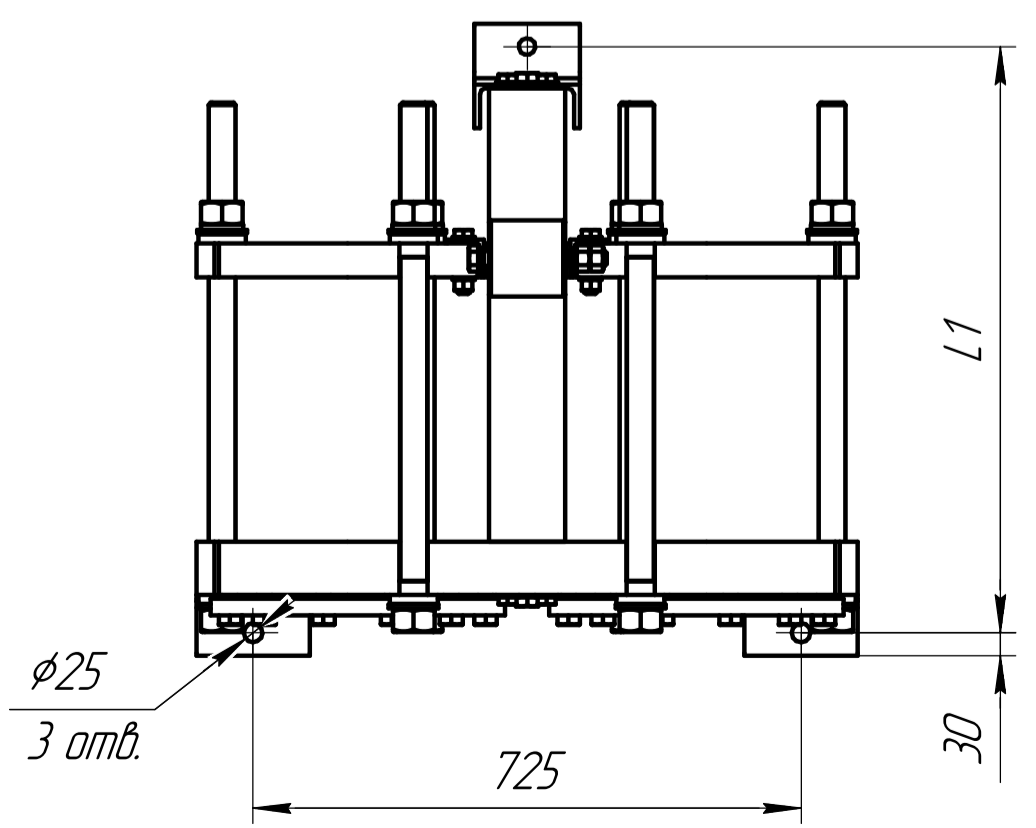
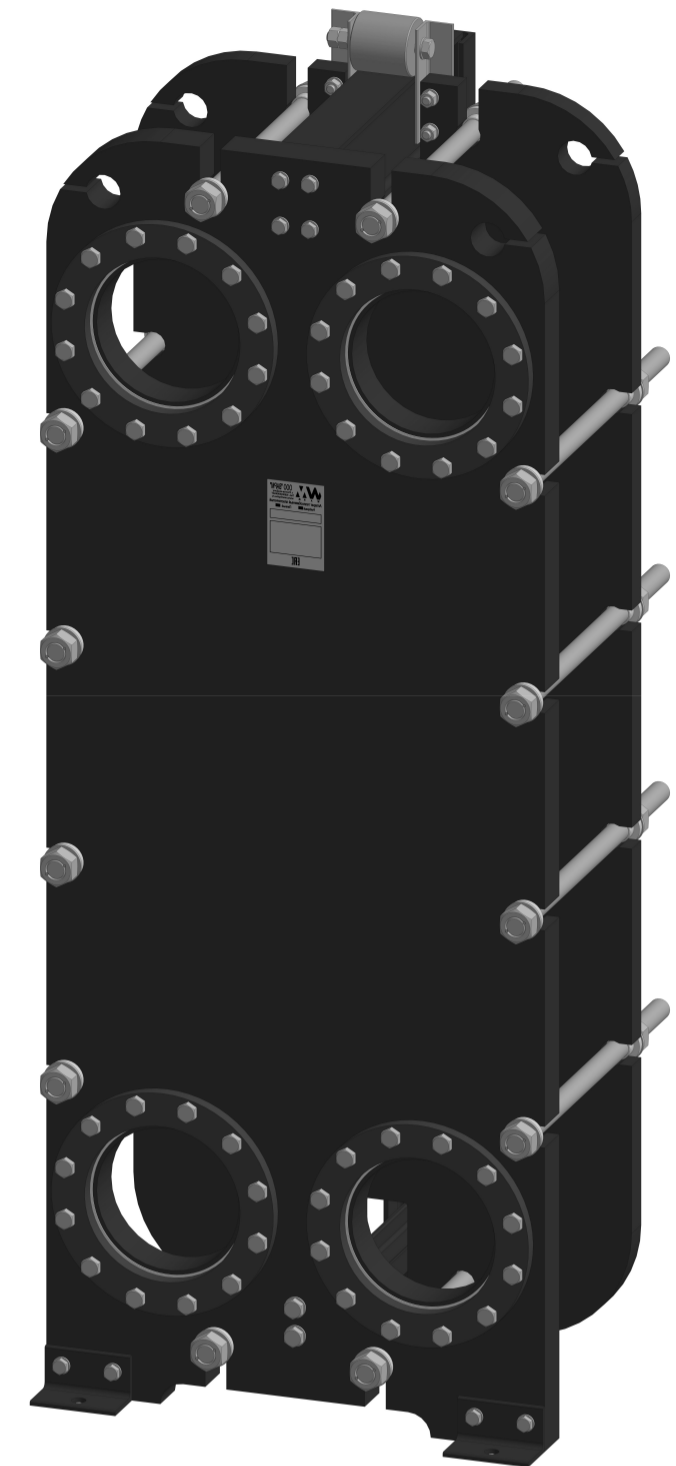
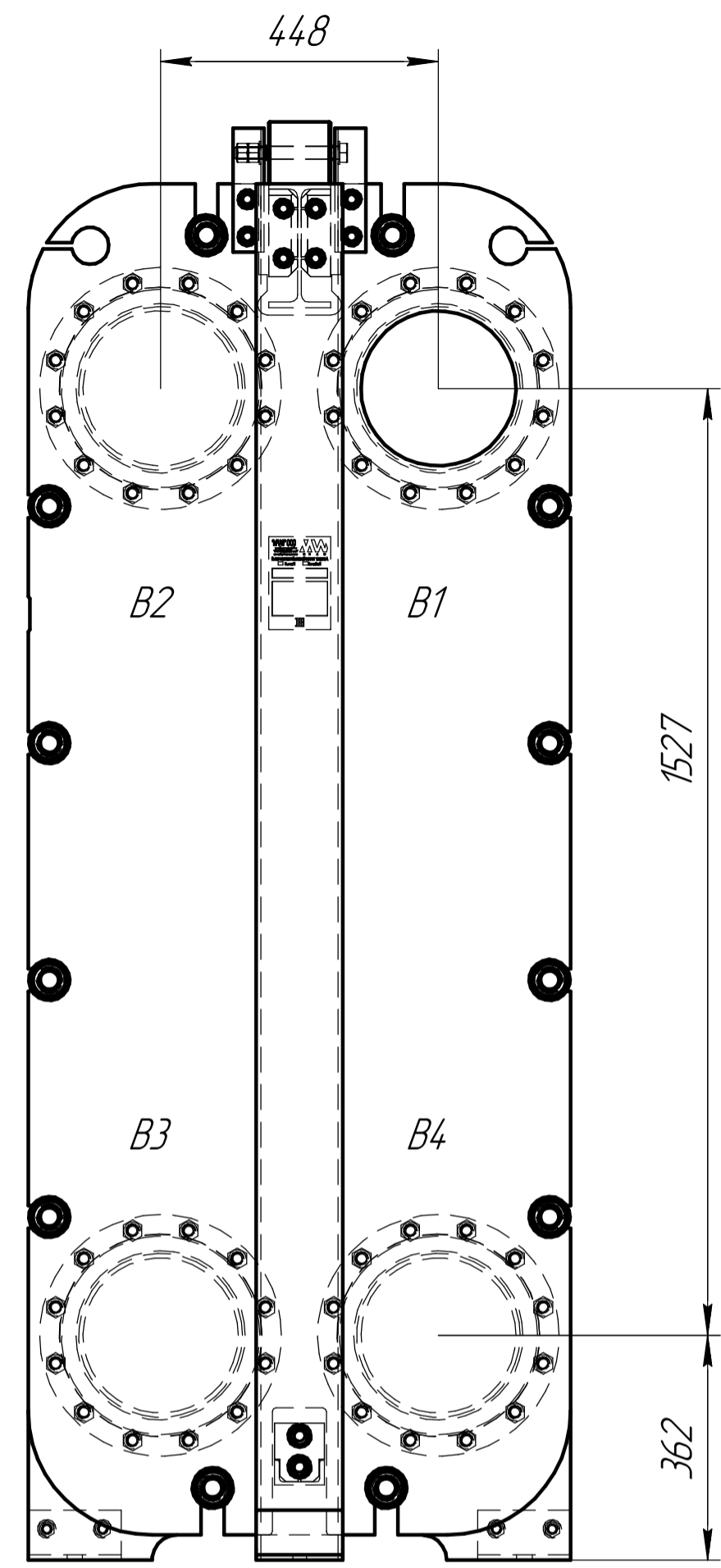
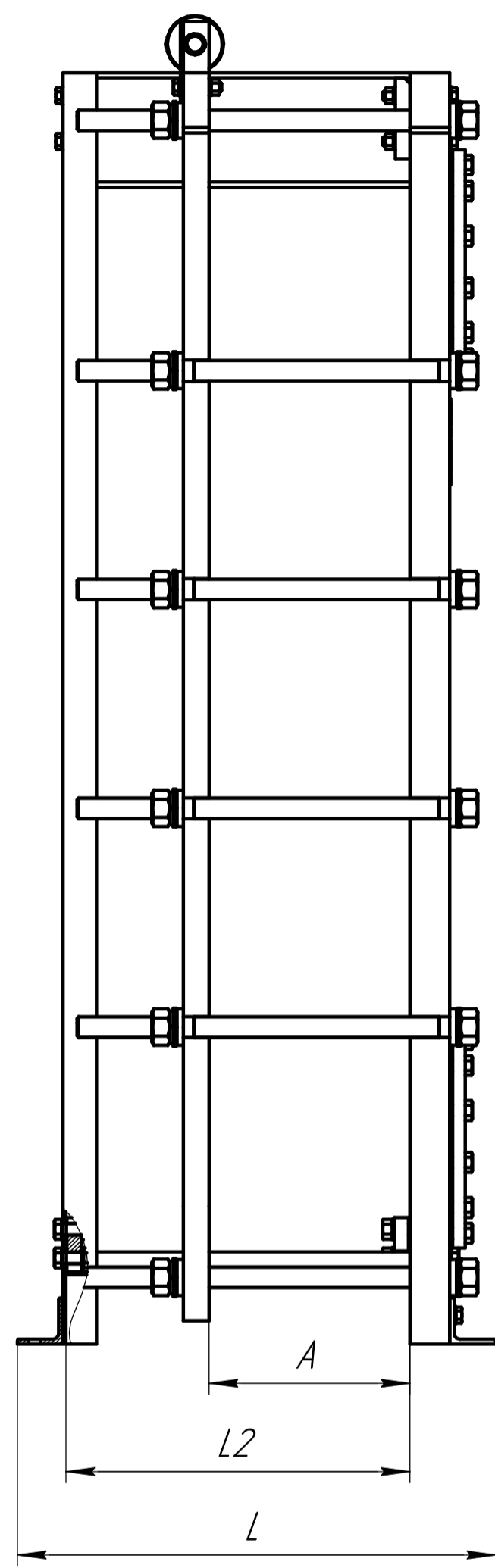
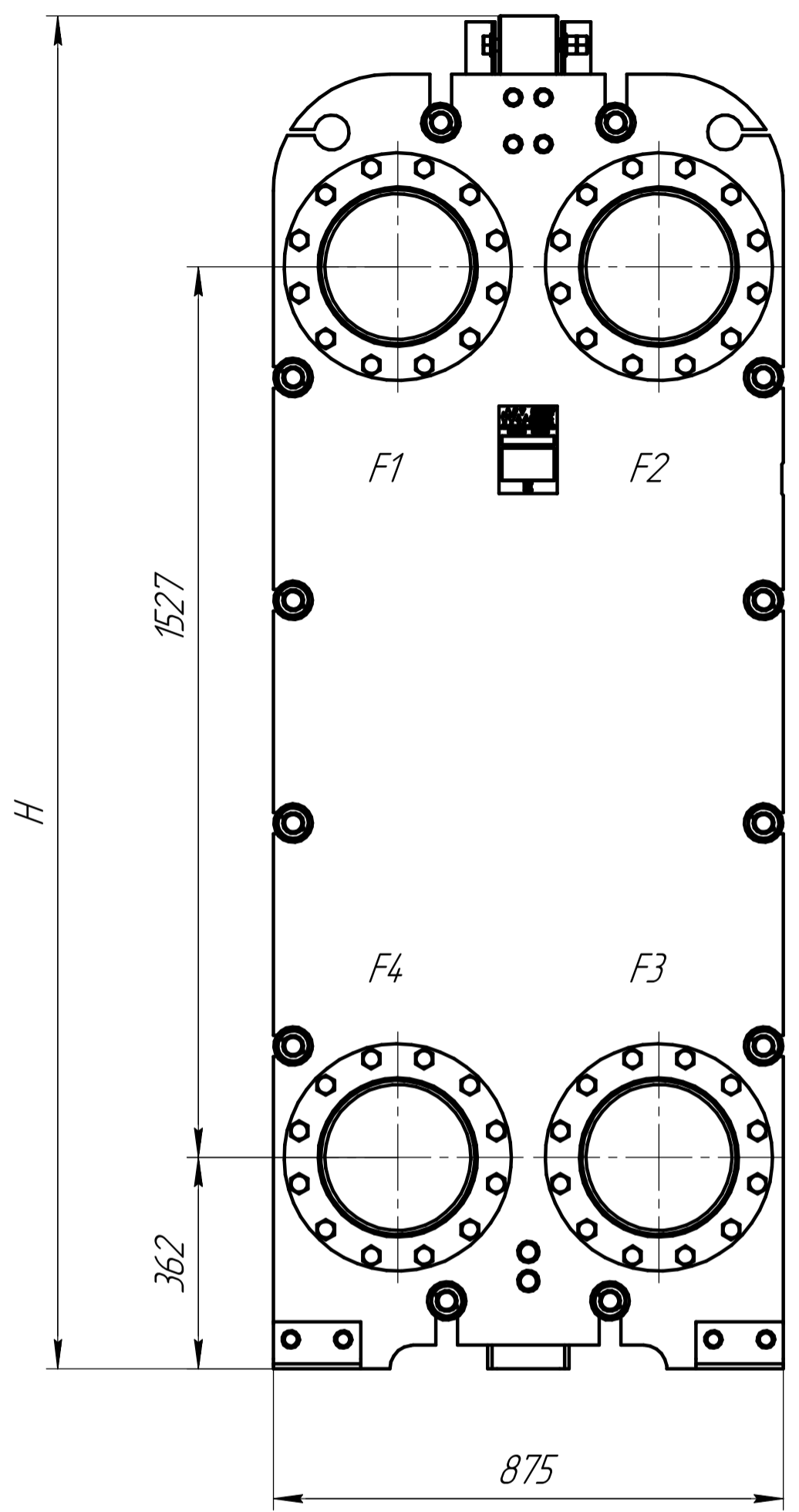


WM.065145.A10M.001.0B

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дробл.
Инв. №
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



Рекомендованное подключение	
F1	
F2	
F3	
F4	

Модель:	A12M
Диаметр условного прохода. Ду, мм	
Тип присоединения	Фланец
Материал присоединения	
Материал уплотнений	
Материал пластин	
Рабочее давление, МПа	
Рабочая температура, С	

Размер А – указан в расчете теплообменного аппарата.

Обозначение	Размеры, мм				Количество пластин	Максимальная масса аппарата, кг
	L	L1	L2	H		
WM.065145.A10M.001	835	775	600	2319	11-36	1940
-01	1235	1175	1000	2319	37-107	2360
-02	1535	1475	1300	2319	108-163	2710
-03	1735	1675	1500	2319	164-198	2950
-04	2235	2175	2000	2319	199-289	3510
-05	2735	2675	2500	2319	290-380	4090
-06	3235	3175	3000	2319	381-470	4680
-07	4235	4175	4000	2419	471-652	5880

				WM.065145.A10M.001.0B				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный А10М	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							-	1:10
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						000 "Варм"		
Н.контр.						Копировал		
Утв.						Формат А2		