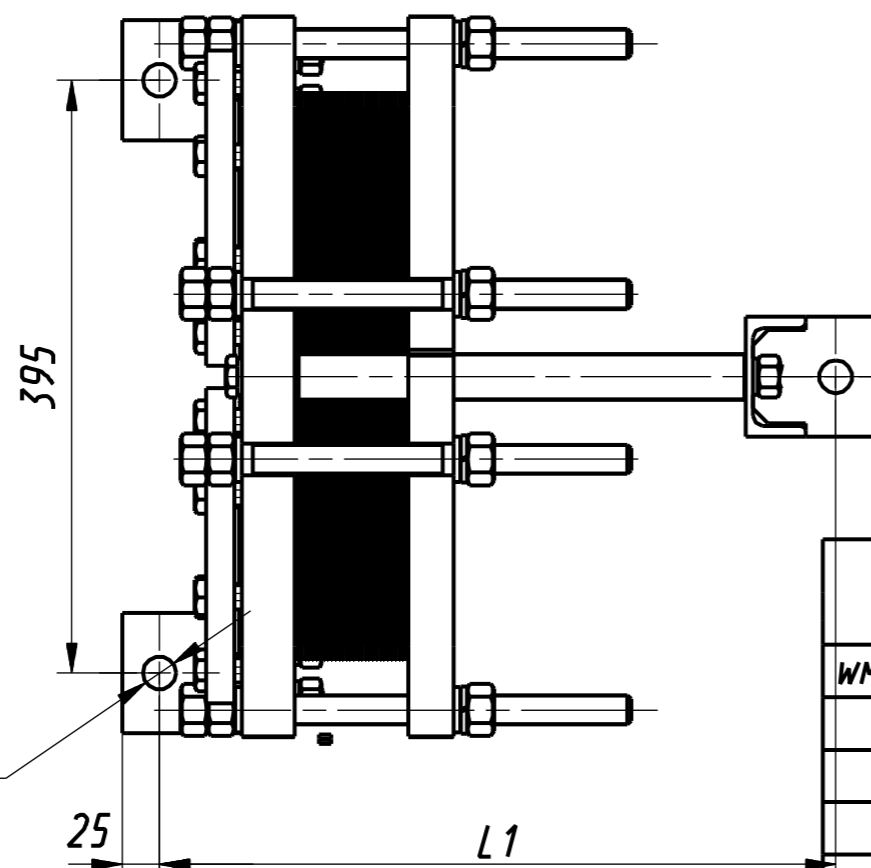


Рекомендованное подключение	
F1	Вход греющей среды
F2	Выход нагреваемой среды
F3	Вход нагреваемой среды
F4	Выход греющей среды



Размер M и масса - указаны в расчете теплообменного аппарата.

Модель:	A4S; A4A
Диаметр условного прохода, Ду, мм.	100
Тип присоединения	Фланец
Материал присоединения	Ст20, AISI304
Материал корпуса	09Г2С, AISI304
Материал уплотнений	EPDM, NBR, FKM (Viton), PTFE
Материал пластин	AISI304, AISI316, SM0254, Hastelloy C276, Titanium Gr1
Рабочее давление, МПа	1.0 - 2.5
Рабочая температура, С	-30 ... +200

Обозначение	Рама №	Размеры, мм			Количество пластин, шт. А4S	Количество пластин, шт. А4А							
		L	L1	L2			Ит.	Лист	№Докум	Подпись	Дата		
WM.065145.A4S/A.001	1	500	450	300	до 34	до 18							
-01	2	800	750	600	до 68	до 36							
-02	3	1100	1050	900	до 102	до 54							
-03	4	1400	1350	1200	до 136	до 72							
-04	5	1700	1650	1500	до 170	до 90							
-05	6	2000	1950	1800	до 204	до 108							

WM.065145.A4S/A.001 OB

Аппарат теплообменный
пластинчатый разборный
А4S/A Ру(МПа) 1,0-2,5
Общий вид

Литера	Масса	Масштаб
	См. табл.	1:5
Лист	Листов 1	

000 'Варм'

Справ. №

Первич. примен.

Инд. № инв.

Взам. инв. №

Инд. № подл.

Подп. дата

Инд. № инв. № инв.

Подп. и дата