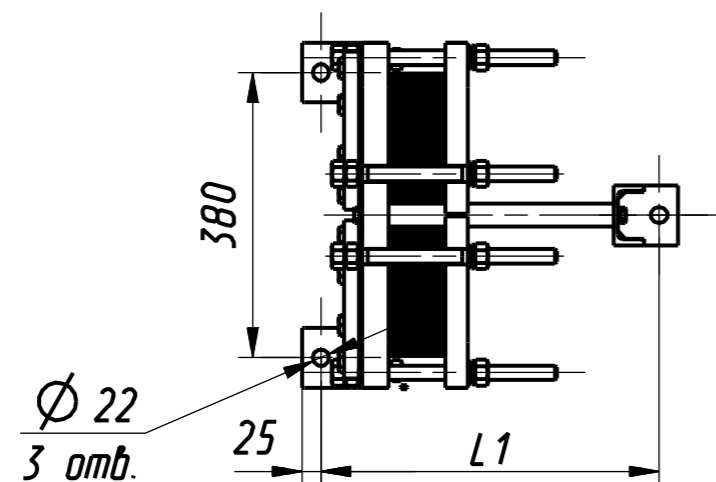


Рекомендованное подключение	
F1	Вход греющей среды
F2	Выход нагреваемой среды
F3	Вход нагреваемой среды
F4	Выход греющей среды

Модель:	A4M
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



Размер M и масса - указаны в расчете теплообменного аппарата.

Обозначение	Рама №	Размеры, мм			Количество пластин, шт.								
		L	L1	L2		Ит.	Лист	№Докум	Подпись	Дата			
WM.065145.A4M.001	1	500	450	300	до 34								
-01	2	800	750	600	до 68	Ит.	Лист	№Докум	Подпись	Дата			
-02	3	1100	1050	900	до 102	Разраб.	Киричук						
-03	4	1400	1350	1200	до 136	Проб.	Громоздская						
-04	5	1700	1650	1500	до 170	И. контр							
-05	6	2000	1950	1800	до 204	Т.контр							
						Утв.	Лях						

WM.065145.A4M.001 0B

Аппарат теплообменный
пластинчатый разборный
А4М Ру(МПа) 1,0-2,5
Общий вид

Литера	Масса	Масштаб
	-	1:10
Лист	Листов 1	

000 'Варм'

Стор. № Первич. примен.

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № субл. Подп. дата.