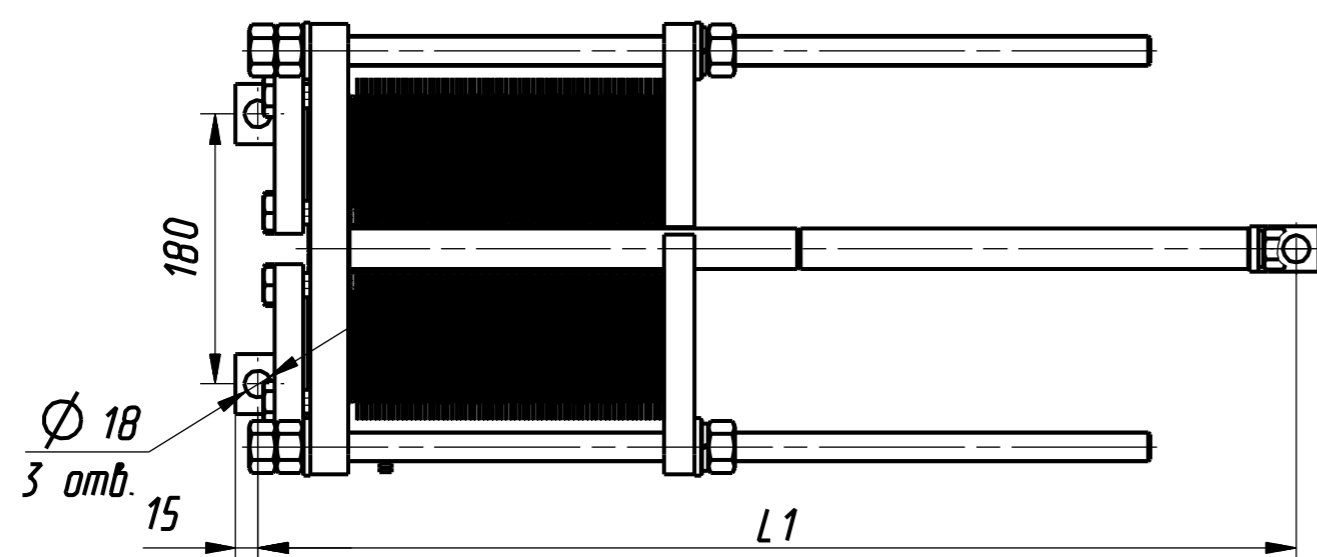


Рекомендованное подключение	
F1	Вход греющей среды
F2	Выход нагреваемой среды
F3	Вход нагреваемой среды
F4	Выход греющей среды



Модель:	A2M
Диаметр условного прохода, Ду, мм.	50
Тип присоединения	Фланец/Резьба
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 А и масса - указаны в расчете теплообменного аппарата.

Обозначение	Рама №	Размеры, мм			Количество пластин
		L	L1	L2	
WM.065145.A2M.001	1	421	391	300	11-30
-01	2	721	691	600	31-60
-02	3	1021	991	900	61-90
-03	4	1321	1291	1200	91-120

Изм.	Лист	№Докум	Подпись	Дата
Разраб.	Киричук			
Проб.	Громоздкова			
Н. контр.				
Т. контр.				
Утв.	Лях			

WM.065145.A2M.001 OB

Аппарат теплообменный
пластинчатый разборный
A2M Ру(МПа) 1,0-2,5
Общий вид

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

000 'Варм'

Сред. №
Первич. примен.

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