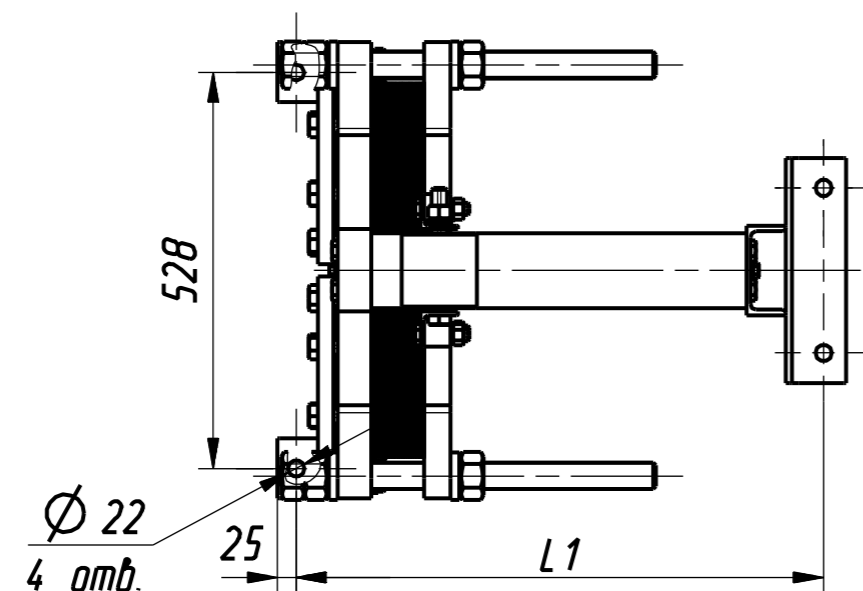


Рекомендованное подключение	
F1	Вход греющей среды
F2	Выход нагреваемой среды
F3	Вход нагреваемой среды
F4	Выход греющей среды



Размер M и масса - указаны в расчете теплообменного аппарата.

Модель:	A6M
Диаметр условного прохода, Ду, мм.	150
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.	Масса, кг не более.
		L	L1	L2		
WM.065145.A6M.001	1	757	702	500	до 51	901
-01	2	1257	1202	1000	до 115	1101
-02	3	1757	1702	1500	до 207	1381
-03	4	2257	2202	2000	до 300	1664

WM.065145.A6M.001 0B						Литера	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№Докум	Подпись	Дата	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный А6М Ру(МПа) 1,0-2,5 Общий вид	См. табл.	1:10	
Разраб	Курочкин							
Проб.	Громоздская							
Н. контр								
Т. контр					Лист	Листов 1		
Утв.	Лях				ООО "Варм"			

Справ. № Первич. примен.

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