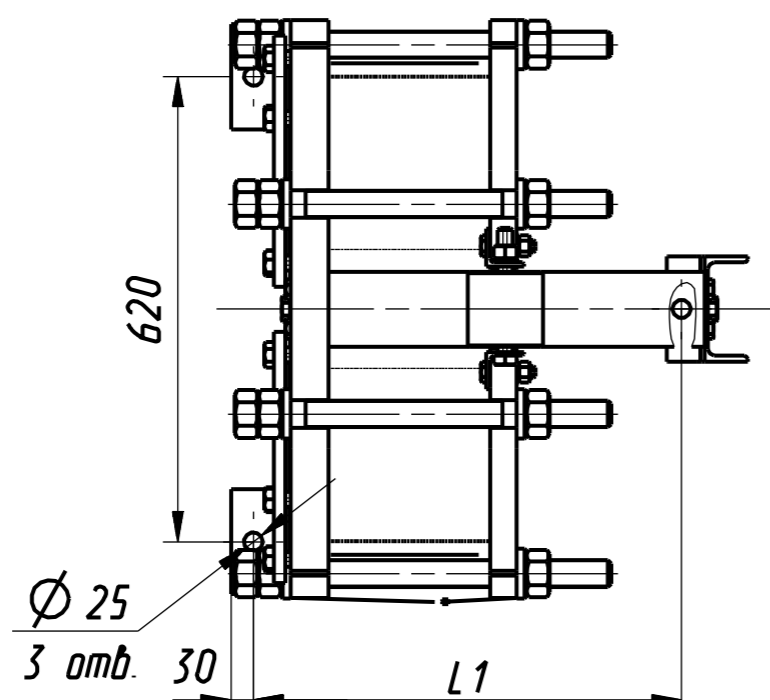


Рекомендованное подключение	
F1	Вход греющей среды
F2	Выход нагреваемой среды
F3	Вход нагреваемой среды
F4	Выход греющей среды

Модель:	A8M
Диаметр условного прохода, Ду, мм.	200
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 А - указан в расчете теплообменного аппарата.

Обозначение	Рама №	Размеры, мм			Количество пластин, шт.	Масса, кг. не более.
		L	L1	L2		
WM.065145.A8M.001	1	688	570	500	до 51	1071
-01	2	1188	1070	1000	до 115	1314
-02	3	1688	1570	1500	до 207	1654
-03	4	2188	2070	2000	до 300	1997

WM.065145.A8M.001 0B							Литера	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№Докум	Подпись	Дата	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный А8М Ру(МПа) 1,0-2,5 Общий вид				1:10
Разраб.	Киричук								
Проб.	Громоздская								
Н.контр.									
Т.контр.									
Утв.	Лях								
							Лист	Листов 1	
							000 'Варм'		

Сред. № Первич. примен.

Инд. № подл. Подп. и дата Подп. дата Возм. инд. № Инд. № дубли.