



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

Модель:	A2S
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 M и масса - указаны в расчете теплообменного аппарата.

Обозначение	Рама №	Размеры, мм			Количество пластин
		L	L1	L2	
WM.065145.A2S.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

WM.065145.A2S.001 0B							
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Литера	Масса	Масштаб
Разраб.	Куричук						
Проб.	Громогласова				Листов 1		
Н. контр.						000 "Варм"	
Т.контр.							
Утв.	Лях						

Аппарат теплообменный пластинчатый разборный A2S Ру(МПа) 1,0-2,5  
Общий вид

Первич. проект.  
Справ. №  
Подп. дата  
Взят. инв. № Инв. № дубл.  
Подп. и дата  
Инд. № подл.