



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

Модель:	A1S
Диаметр условного прохода, Ду, мм.	32
Тип присоединения	Резьба
Материал присоединения	Ст20, AISI304
Материал корпуса	09Г2С, AISI304
Материал уплотнений	EPDM, NBR, FKM (Viton), PTFE
Материал пластин	AISI304, AISI316, SMO254, Hastelloy C276, Titanium Gr1
Рабочее давление, МПа	1.0 - 2.5
Рабочая температура, С	-30 ... +200

Размер M и точная масса - указаны в расчете теплообменного аппарата.

Обозначение	Рама №	Размеры, мм			Количество пластин	Масса аппарата, не более, кг
		L	L1	L2		
WM.065145.A1S.001	1	442	353	270	11-30	46.1
-01	2	742	653	570	31-60	53.4
-02	3	1042	953	870	61-90	60.6
-03	4	1342	1253	1170	91-120	67.9

WM.065145.A1S.001 OB						
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата	Литера	Масштаб
Разраб.	Курочкин				См. табл.	1:4
Проб.	Громоздская				Лист	Листов 1
Н. контр.						
Т. контр.						
Умб.	Лях					

Аппарат теплообменный  
пластинчатый разборный  
A1S Ру(МПа) 1,0-2,5  
Общий вид

000 'Варм'

Первич. примен.

Сред. №

Подп. дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.