



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

Модель:	A3S
Диаметр условного прохода, Ду, мм.	65
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 M и масса - указаны в расчете теплообменного аппарата.

Обозначение	Размеры, мм			Количество пластин
	L	L1	L2	
WM.065145.A3S.001	444	414	300	11-30
-01	744	714	600	31-60
-02	1344	1314	900	61-90
-03	2244	2214	1200	91-120

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

WM.065145.A3S.001 0B				
Литера	Масса	Масштаб		
	См. табл.	1:5		
Лист	Листов 1			
000 'Варм'				

Первич. примен.

Справ. №

Подп. дата

Взам. инв. № Инв. № Журн.

Подп. и дата

Инв. № подл.