



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

Модель:	ABS
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.ABS.001	1	683	565	500	до 51	835
-01	2	1183	1065	1000	до 115	1029
-02	3	1683	1565	1500	до 207	1299
-03	4	2183	2065	2000	до 300	1571

WM.065145.ABS.001.0B						Литера	Масса	Масштаб
Ит.	Лист	№Докум.	Подпись	Дата	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ABS Ру(МПа) 1,0-2,5 Общий вид	-	1:10	
Разраб.	Киричук							
Проб.	Громовласова							
Н. контр.								
Т. контр.					Лист	Листов 1		
Утв.	Лях				000 'Варм'			

Справ. № Первич. примен.

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