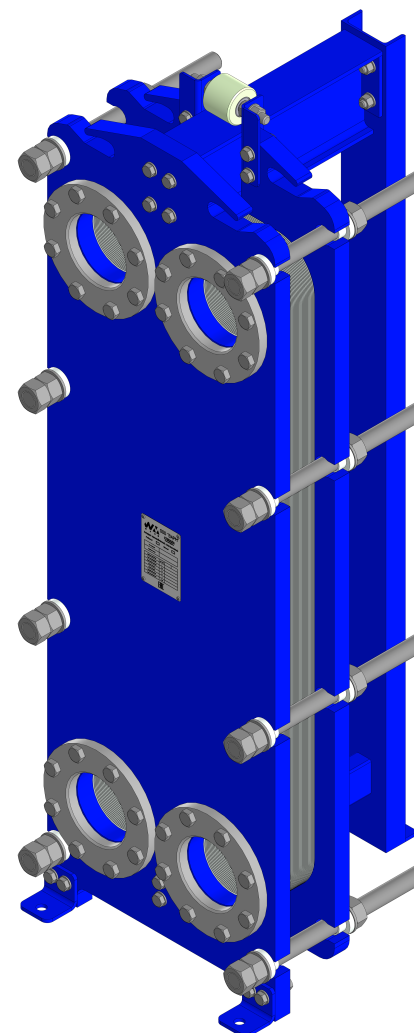
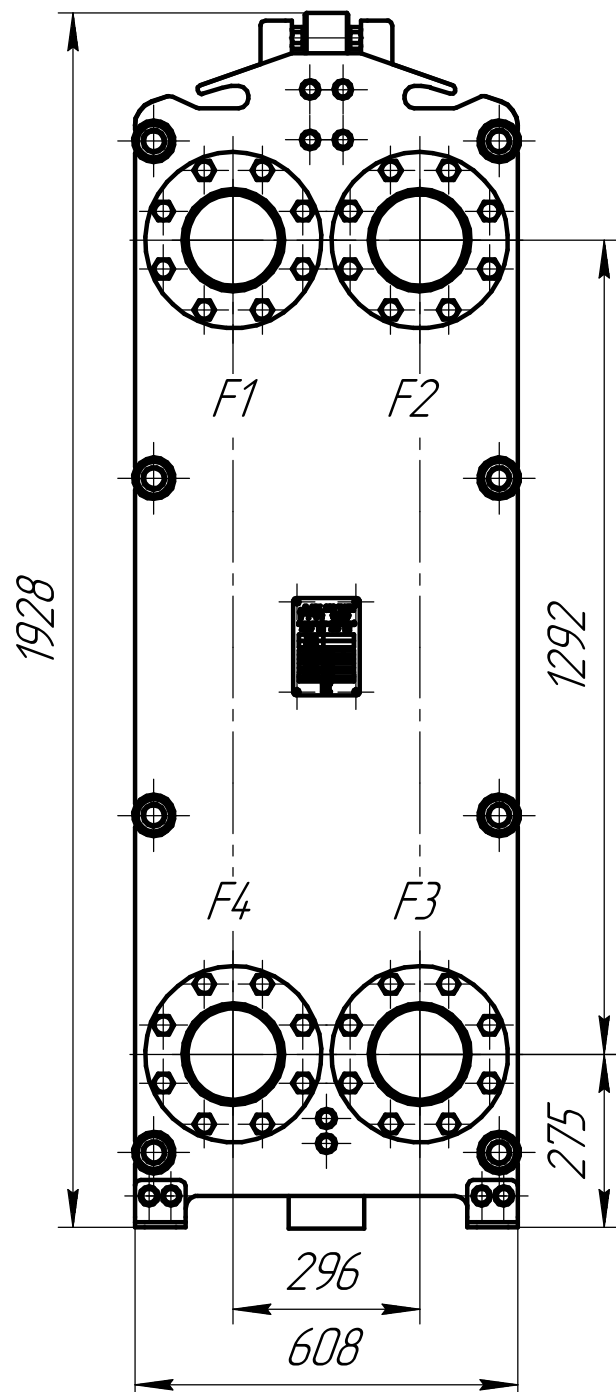
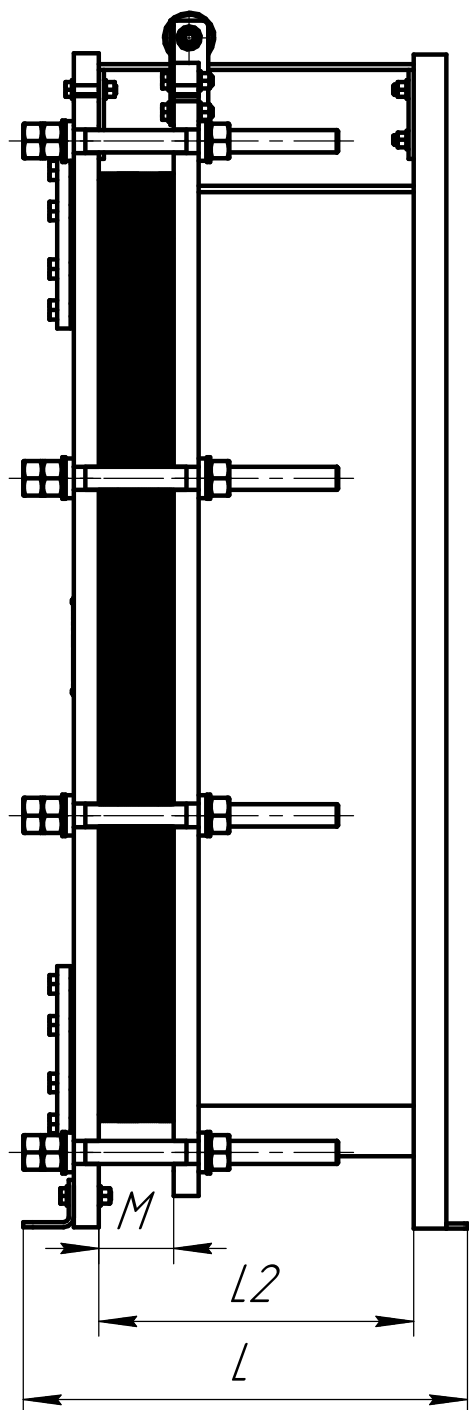


528

$\phi 22$

3 отв.

L1



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

Модель:	A6M
Диаметр условного прохода ДУ, мм	150
Тип присоединения	Фланец
Материал присоединения	Сталь 20 / AISI304
Материал корпуса	Ст 3
Материал уплотнений	NBR, EPDM, FKM, PTFE
Материал пластин	AISI304, AISI316L, SM0254, Alloy C276, Ti Gr.1
Рабочее давление, МПа	10
Рабочая температура, °C	-30...+200

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

Обозначение	Рама №	Размеры, мм			Кол-во пластин
		L	L1	L2	
WM.A6M-F-AB-C.001-P10	1	705	655	500	до 40
-01	2	1205	1155	1000	до 110
-02	3	1705	1655	1500	до 230
-03	4	2205	2155	2000	до 320

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Козин		
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.		Лях		

WM.A6M-F-AB-C.001-P10 B0

Теплообменник А6М Чертеж общего вида	Лист		Масса	Масштаб
			—	1:12
	Лист		Листов 1	
ООО "Варм"				