



1 Н14, h14, ± $\frac{IT14}{2}$.

2 Теплообменник испытать на прочность и герметичность избыточным давлением 2,0 МПа, время выдержки 30 мин, утечка воды из теплообменника не допускается.

3 L - длина направляющей, мм;

S - длина шпильки, мм.

4 Количество пластин устанавливается согласно расчету.

L	S
300	300
600	600
900	900

APR-20/50/A2L CB				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Ткачев				-	1:5
Проб.					Лист	Листов 1
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						

Перв. исполн.

Склад. №

Подп. и дата

Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ТО
Сборочный чертёж