



- 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
1000	1000
1500	1500
2000	2000
3000	3000

APR-62/150/A6M CB				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Ткачев					15
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						
ТО				Лист	Листов	1
Сборочный чертеж						

Лист № 15
 Вид № 01
 Изм. № 01
 Дата 15.01.2014
 Проект № 150/А6М СБ
 Разраб. Ткачев
 Проверка
 Т.контр.
 Н.контр.
 Утв.