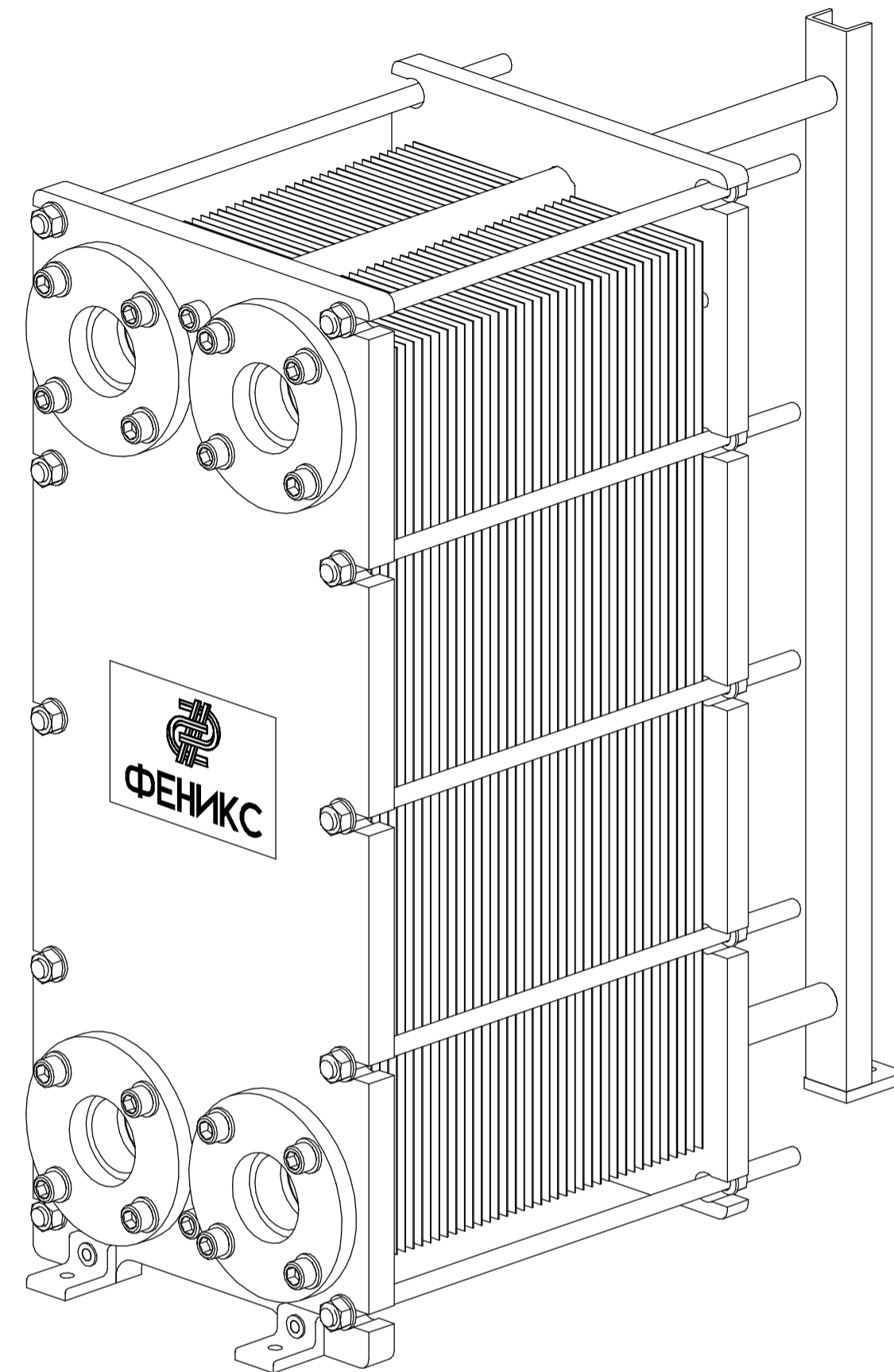
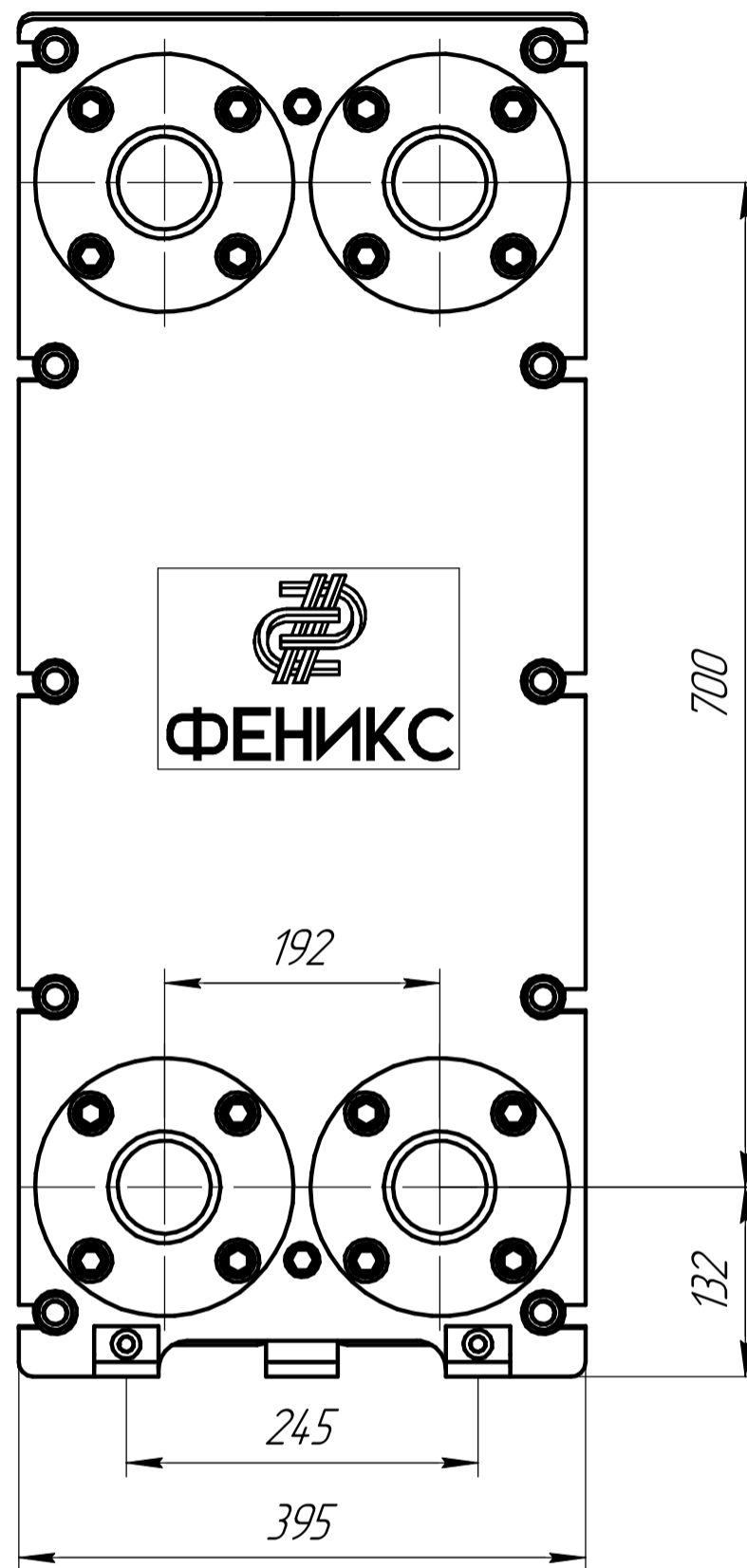
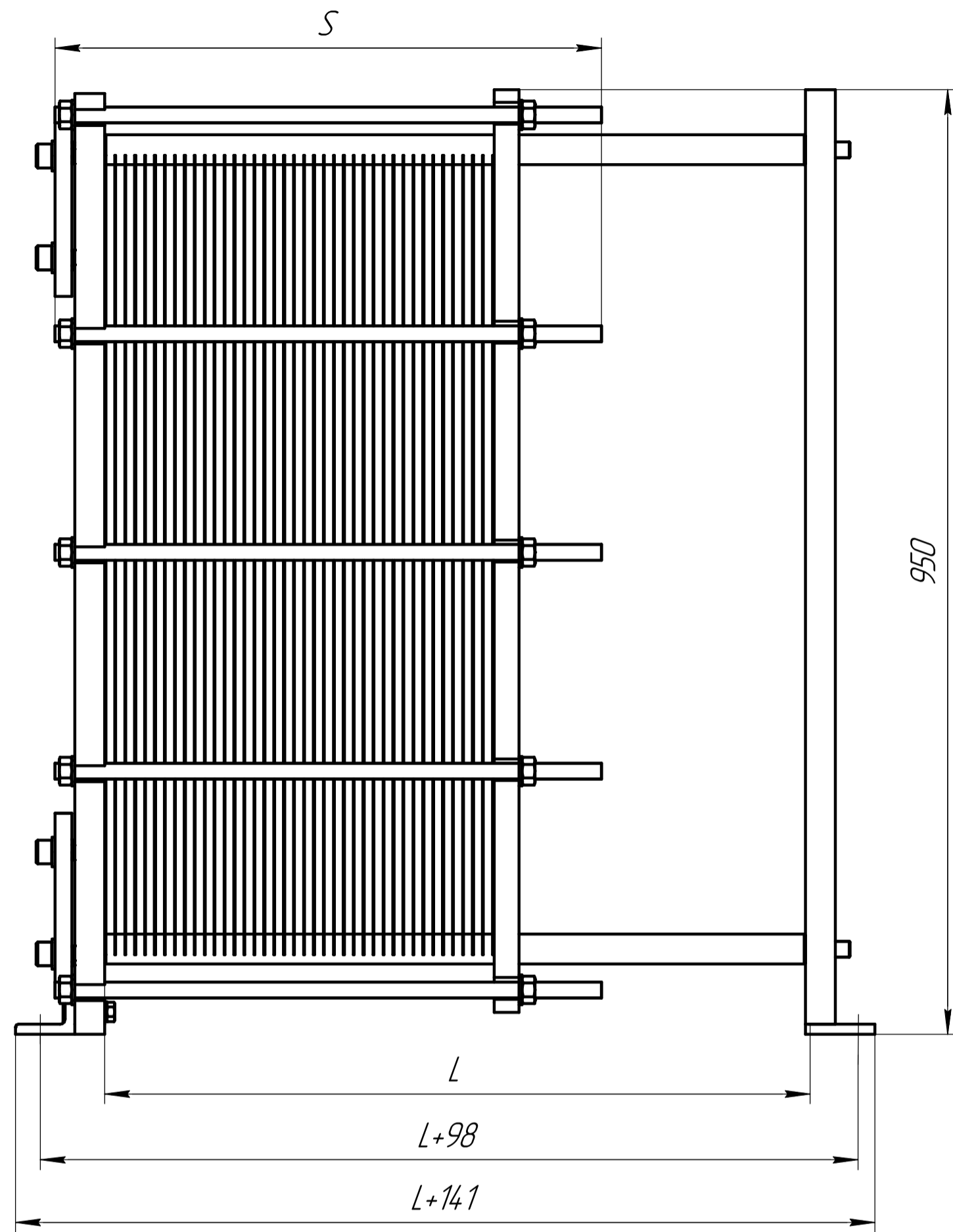


Перв. исполн. _____
 Спроб. № _____
 Подп. и дата _____
 Инв. № дробл. _____
 Взам. инв. № _____
 Подп. и дата _____
 Инв. № подл. _____



1 Н14, h14, ± $\frac{IT14}{2}$.

2 Теплообменник испытать на прочность и герметичность избыточным давлением 1,6 МПа, время выдержки 30 мин, утечка воды из теплообменника не допускается.

3 L - длина направляющей, мм;

S - длина двухонцевой шпильки, мм.

4 Количество пластин устанавливается согласно расчету.

L	S
100	200
200	200
300	300
500	400
700	500
1000	750

APR-19/65/АЗМ СБ				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Ткачев				-	1:5
Проб.					Лист	Листов 1
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						