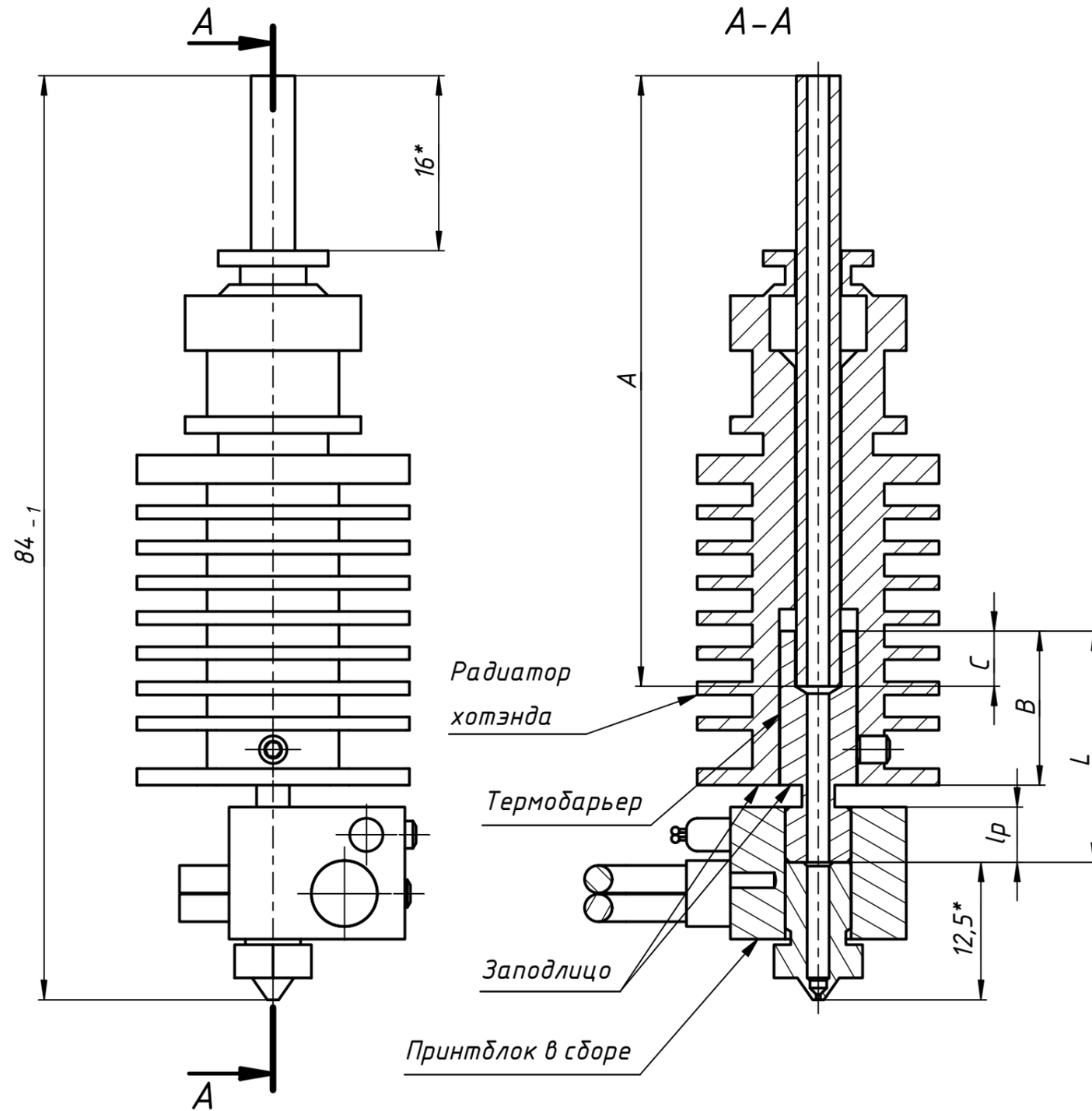


ST.HXXX3V52.06.02



№	Тип термобарьера	Общая длина ТБ L, мм	Длина гладкой части ТБ В, мм	Глубина отверстия под трубку С, мм	Длина резьбовой части ТБ lр, мм	Длина трубки А, мм
1	С тефлоном	21	14	5	5	55,0 .. 55,5
2	С тефлоном	21	14	4,5	5	54,5 .. 55,0
3	С тефлоном	24	17	4	5	51,0 .. 51,5
4	С тефлоном	24	17	4,5	5	51,5 .. 52,0
5	С тефлоном	23	15	4,5	6	52,5 .. 53,0
6	С тефлоном	23	15	5	6,5	53,0 .. 53,5
7	Цельномет. стальной	23	15	5	5	53,0 .. 53,5
8	Цельномет. стальной	23	15	5	6	53,0 .. 53,5
9	Цельномет. стальной	23	15	4,5	5	52,5 .. 53,0
10	Цельномет. стальной	24	17	5	5	52,0 .. 52,5
11	Цельномет. стальной	24	17	4	5	51,0 .. 51,5

- *Размеры для справки.
- Основной контролируемый размер - общая высота узла 83 .. 84 мм.
- Длину трубки А подобрать в зависимости от используемого термобарьера. Если используется термобарьер с отличными размерами, рассчитать длину трубки по формуле: $A = 71,5 - L + C$.

1	1				ST.HXXX3V52.06.02			
2	1							
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Принтблок в сборе с радиатором и трубкой	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,023	2 : 1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						000 "Стереотек"		
Н. контр.								
Утв.								