

Извещение №1

об изменении ост 34 257 - 75 Опоры скользящие приварные.  
Конструкция и размеры.

срок введения с 1 июня 1980 г.

Изм.	Содержание изменения	Листов
1		1

Черт. 1. Дополнить сверху словами: "Для  $D_n \leq 478$  мм".

Пункт 5. Изложить в новой редакции:

"Материал:

дет. 1, 2 и 3 (черт. 1 и 2) — Лист  $\frac{Б-ПН-3 \text{ ГОСТ } 19903-74}{20 \text{ ГОСТ } 16523-70^*}$ ;

при  $S \geq 4$  мм — Лист  $\frac{Б-ПН-5 \text{ ГОСТ } 19903-74}{20 \text{ ГОСТ } 1577-70^*}$ ; для опор при темпера-

туре среды до  $300^\circ\text{C}$  допускается материал: Лист  $\frac{Б-ПН-В \text{ ГОСТ } 19903-74}{ВСт 3сп3 \text{ ГОСТ } 16523-70}$

при  $S \geq 4$  мм — Лист  $\frac{Б-ПН-5 \text{ ГОСТ } 19903-74}{ВСт 3сп3 \text{ ГОСТ } 14637-69^*}$

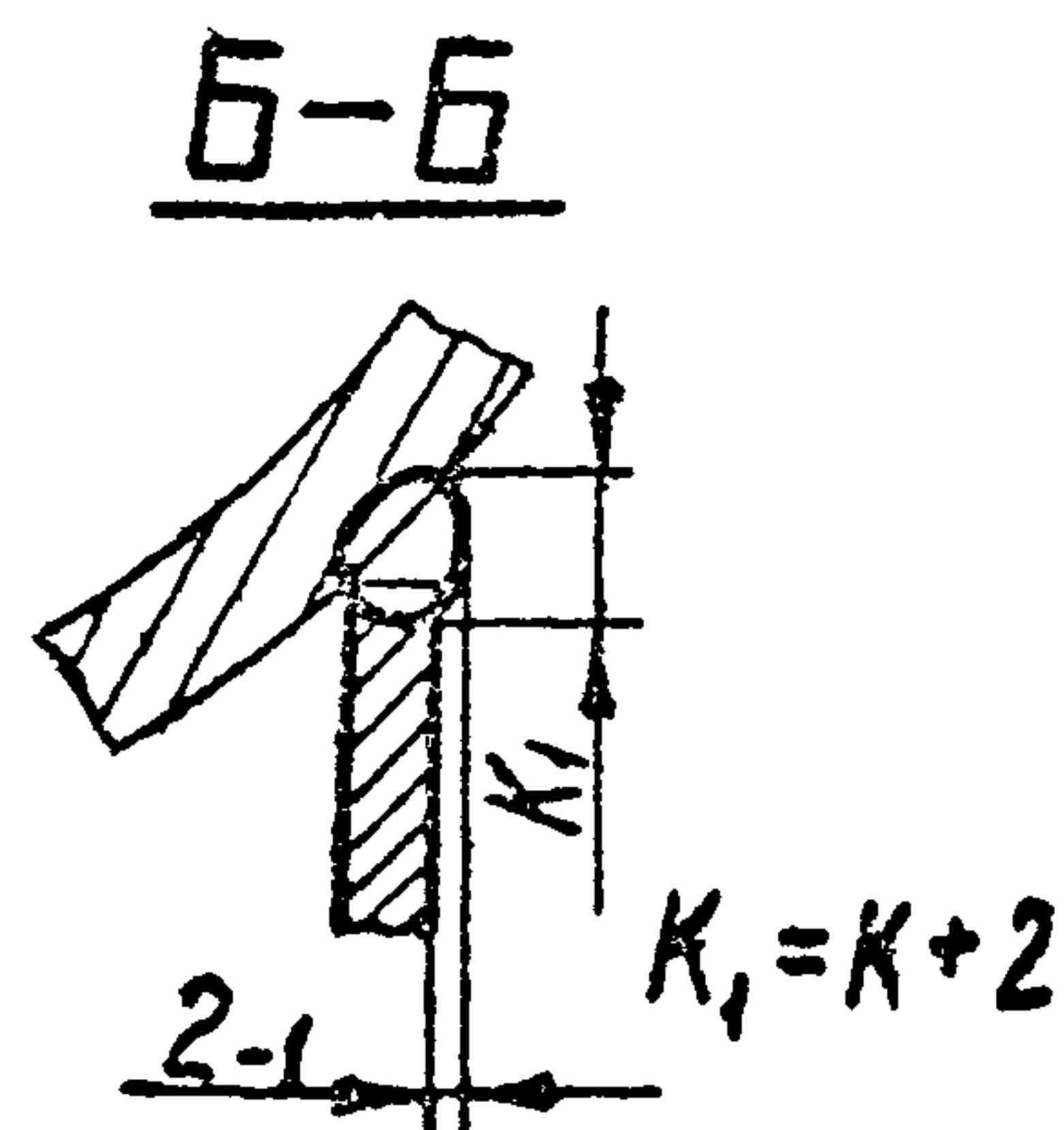
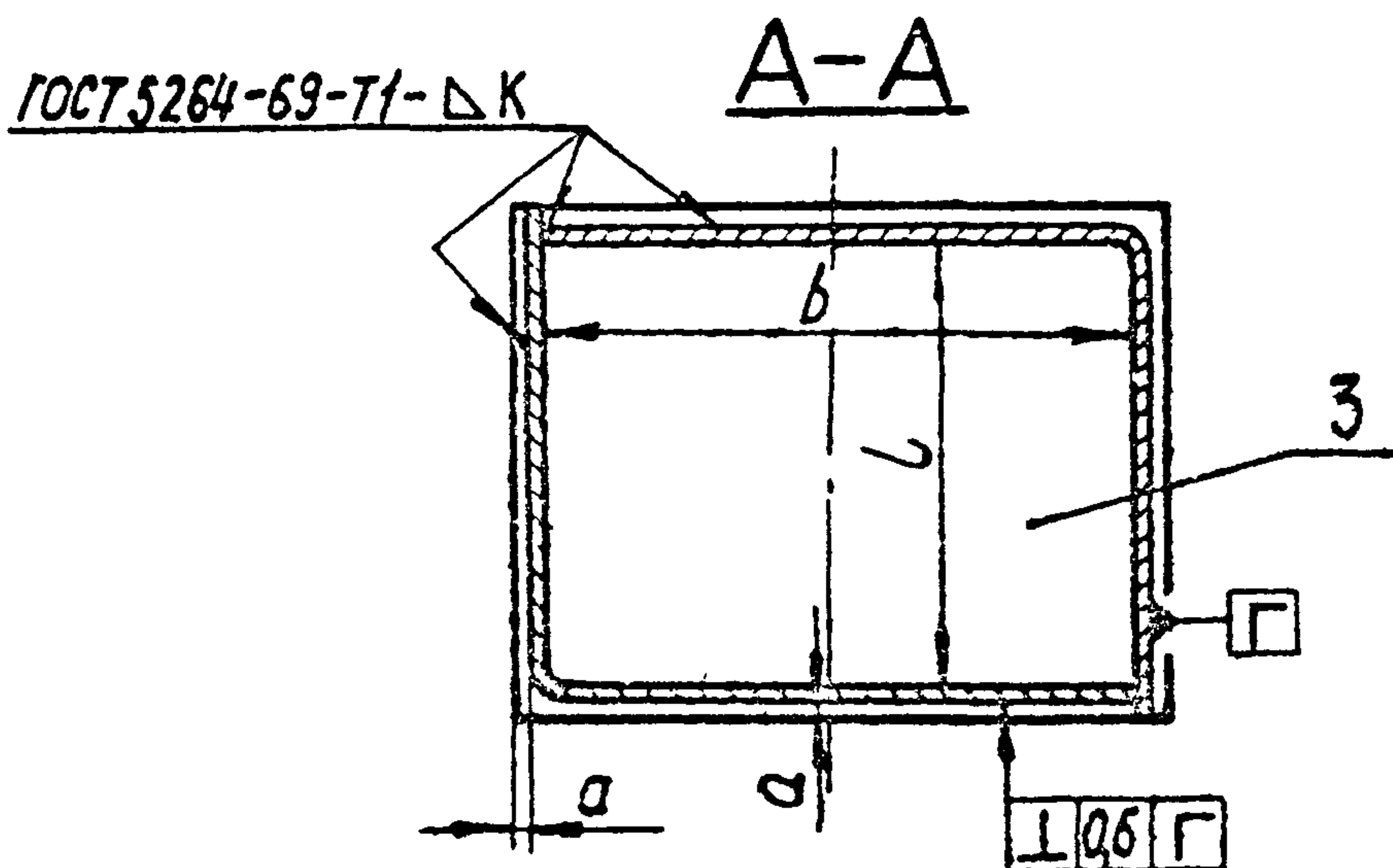
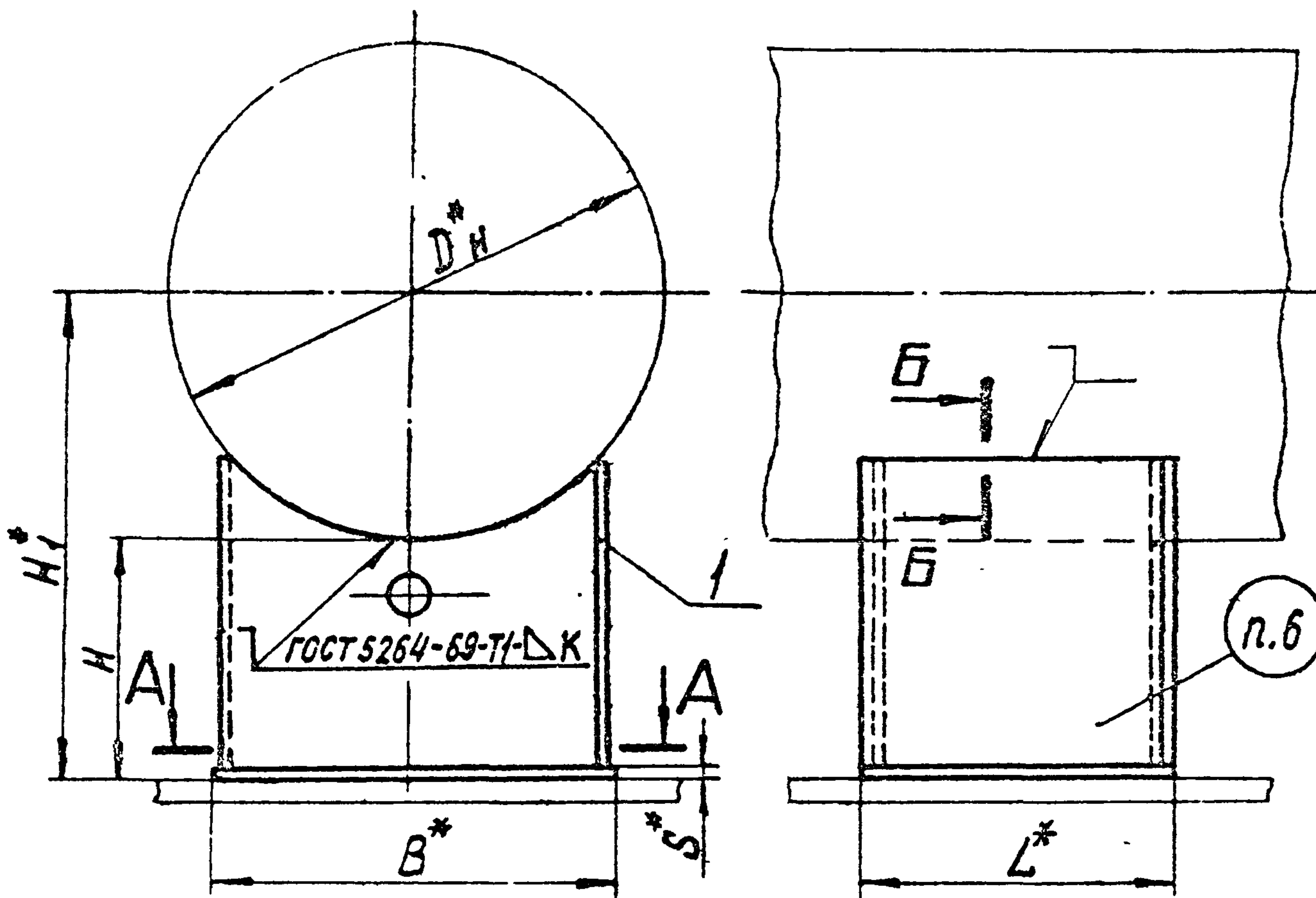
Причина изменения — введение технологических улучшений,  
устранение ошибок.

Указание о внедрении — задел использовать.

Приложения: стр. 2 и 12 ост 34 257 - 75.

2. Конструкция и размеры опоры должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 1 и 2.

Для  $D_H \leq 478$  мм



Черт. 1

5. *Материал:* дет. 1, 2 и 3 (черт. 1 и 2)

*Лист*  $\frac{Б-ПНЗ \text{ ГОСТ } 19903 - 74}{20 \text{ ГОСТ } 16523 - 70^*}$ ;

*при*  $S \geq 4 \text{ мм}$  *Лист*  $\frac{Б-ПНЗ \text{ ГОСТ } 19903 - 74}{20 \text{ ГОСТ } 1577 - 70^*}$ ;

*для опор при температуре среды до 300°С допускается материал:*

*Лист*  $\frac{Б-ПНЗ \text{ ГОСТ } 19903 - 74}{ВСтЗспЗ \text{ ГОСТ } 16523 - 70^*}$ ;

*при*  $S \geq 4 \text{ мм}$  *Лист*  $\frac{Б-ПНЗ \text{ ГОСТ } 19903 - 74}{ВСтЗспЗ \text{ ГОСТ } 14637 - 69^*}$ .

6. *Маркировать:* обозначение по стандарту и товарный знак завода-изготовителя.

7. *Остальные технические требования* — по ОСТ34 279-75.

8 \* *Размеры для справок.*

9. \*\* *Для заполнения внутреннего пространства корпуса опоры тепловой изоляцией должно быть предусмотрено отверстие:*

<i>для трубопроводов</i>	$D_H$ от 57 до 159 мм	—	$d \leq 20 \text{ мм}$ ;
— " — " —	$D_H$ от 219 до 630 мм	—	$d = 30 \text{ мм}$ ;
— " — " —	$D_H$ от 720 до 1420 мм	—	$d = 40 \text{ мм}$ .