

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  $D_n \leq 478 \text{ мм}$ ".

Пункт 5. Изложить в новой редакции:

"Материал:

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

при  $S \leq 4 \text{ мм}$  — лист  $\frac{\text{Б-ПН-3 ГОСТ 19903-74}}{20 \text{ ГОСТ 1577-70}^*}$ ; для опор при темпера-

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

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

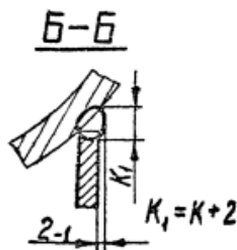
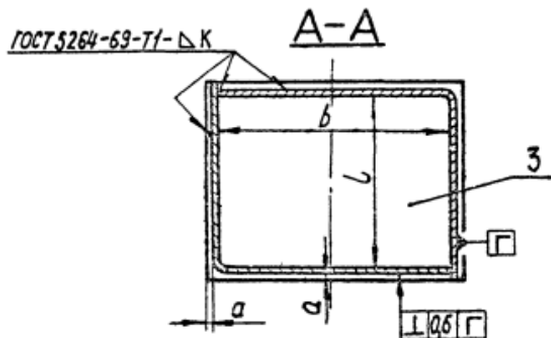
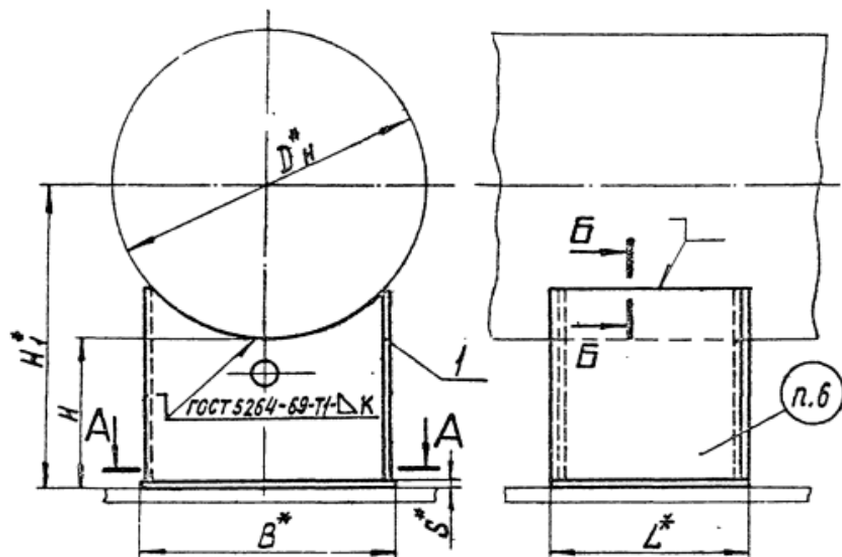
Причина изменения — введение технологических улучшений,  
устранение ошибок.

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

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

для опор при температуре среды до  $300^\circ\text{C}$  допускается материал:

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

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

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

7. Остальные технические требования — по ОСТ 34 279-75.

8\* Размеры для справок.

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

для трубопроводов  $D_H$  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 —  $d = 40 \text{ мм}$ .