

Извещение №1

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

срок введения с 1 июня 1980 г.

<i>Изм.</i>	<i>Содержание изменения</i>	<i>Листов</i>
		<i>1</i>
<i>1</i>		

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 $\frac{\text{Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74}}{20 \text{ ГОСТ 1577-70}^}$; для опор при темпера-*

туре среды до 300°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 $\frac{\text{Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74}}{\text{ВСт 3сп3 ГОСТ 14637-69}^}$*

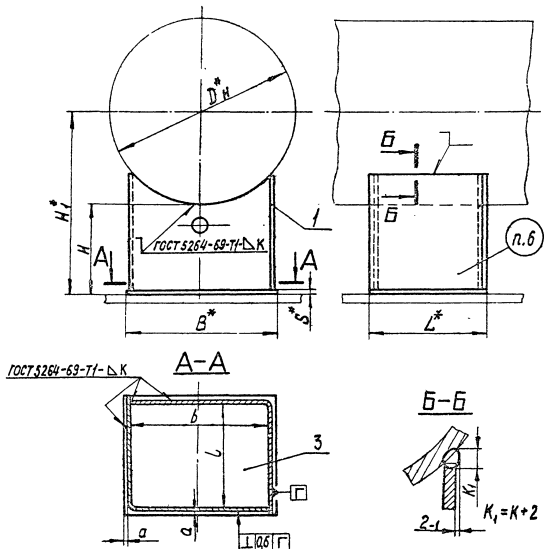
*Причина изменения — введение технологических улучшений,
устранение ошибок.*

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

типовой, присланный № 16588-з. 2/4

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°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 — $d = 40 \text{ мм}$.