

Извещение №1
об изменении ОСТ 34 257-75 Опоры скользящие приварные.
Конструкция и размеры.

срок введения с 1 июня 1980г.

Изм.	Содержание изменения	Листов
		1
1		

Черт. 1. Дополнить сверху словами: "для $D_h \leq 478$ мм".

Пункт 5. Изложить в новой редакции:

"Материал:

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

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

туре среды до 300°C допускается материал: Лист $\frac{Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74}{ВСт 3 сп 3 ГОСТ 16523-70}$

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

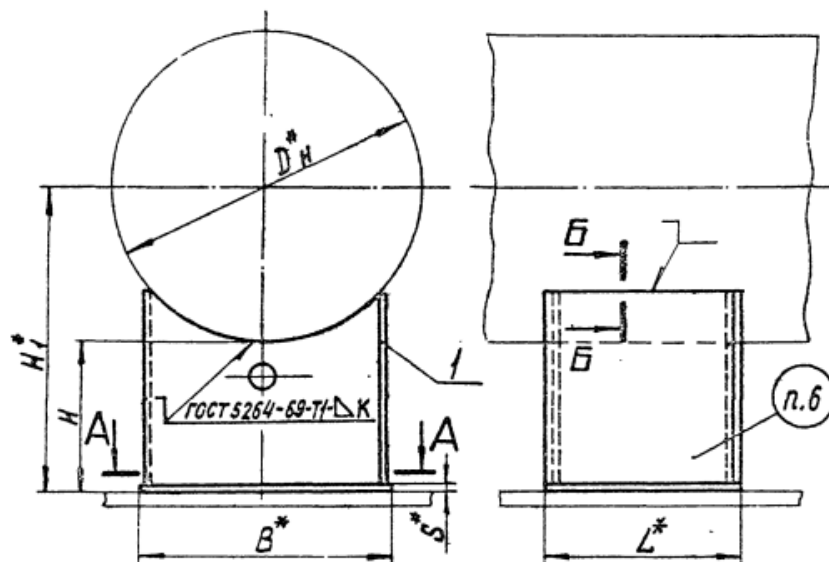
Причина изменения — введение технологических улучшений,
устранение ошибок.

Указание о внедрении — задел использовать.

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

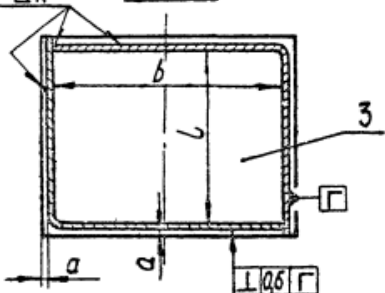
2. Конструкция и размеры опоры должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 1 и 2.

Для $D_H = 478$ мм

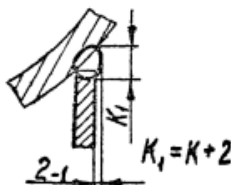


ГОСТ 5264-69-Т1-ДК

A-A



Б-Б



Черт.1

типовой, присланый № 16588-9 в.24

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

Лист Б-ПН3 ГОСТ 19903-74;
20 ГОСТ 16523-70*;

при $S \geq 4$ мм Лист Б-ПН5 ГОСТ 19903-74;
20 ГОСТ 1577-70*;

для опор при температуре среды до 300°C допускается
материал:

Лист Б-ПН3 ГОСТ 19903-74;
ВСп3сп3 ГОСТ 16523-70*;

при $S \geq 4$ мм Лист Б-ПН5 ГОСТ 19903-74;
ВСп3сп3 ГОСТ 14637-69*.

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

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

8 * Размеры для сработок.

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

для трубопроводов D_H от 57 до 159 мм — $d \leq 20$ мм;
— — — — — D_H от 219 до 630 мм — $d = 30$ мм;
— — — — — D_H от 720 до 1420 мм — $d = 40$ мм.