

*Извещение №1
об изменении ОСТ 34269-75 Блоки однокатковых опор.
Конструкция и размеры.*

Срок введения с 1 июня 1980г.

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

Пункт 5. Изложить в новой редакции:

5. Материал:

дет. 2 (черт.1) — Круг $\frac{B 56 \text{ ГОСТ } 2590-71}{45 \text{ ГОСТ } 1050-74^}$;*

дет. 1 (черт.2) — Лист $\frac{Б-ПН-10 \text{ ГОСТ } 19903-74}{ВСт 3сп3 \text{ ГОСТ } 14637-69^}$;*

дет. 2 (черт.2) — Круг $\frac{B 10 \text{ ГОСТ } 2590-71}{ВСт 3сп3 \text{ ГОСТ } 535-58^}$;*

дет. 3 (черт.2) — Круг $\frac{B 16 \text{ ГОСТ } 2590-71}{ВСт 3сп3 \text{ ГОСТ } 535-58^}$."*

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

Указание о внедрении — задел использовать.

Приложение: стр. 8 ОСТ 34 269-75.

5. *Материал: дет. 2 (черт. 1) — круг $\frac{B 56 \text{ ГОСТ } 2590-71}{45 \text{ ГОСТ } 1050-74}$;*

дет. 1 (черт. 2) — лист $\frac{Б-ПН-10 \text{ ГОСТ } 19903-74}{В ст 3 сл 3 \text{ ГОСТ } 14637-69}$;

дет. 2 (черт. 2) — круг $\frac{B 10 \text{ ГОСТ } 2590-71}{В ст 3 сл 3 \text{ ГОСТ } 535-58}$;

дет. 3 (черт. 2) — круг $\frac{B 16 \text{ ГОСТ } 2590-71}{В ст 3 сл 3 \text{ ГОСТ } 535-58}$.

6. *Дополнительное ребро жесткости размерами $S \times 80 \times L$ (по табл. 1 ОСТ 34. 257-75) приварить по контуру катетом $K = S$ для $D_n \geq 219 \text{ мм}$.*

7. *Допускаемая нагрузка — 150 кгс на 1 пог. см контакта основания опоры с катком.*

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

9. *Остальные технические требования по ОСТ 34 279-75.*

10. * *Размеры для справок.*