

Извещение №1
об изменении ОСТ 34 269-75 Блоки однокатковъных 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 $\frac{В 56 \text{ ГОСТ } 2590-71}{45 \text{ ГОСТ } 1050-74^}$;*

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

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

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

*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 $\frac{В 56 \text{ ГОСТ } 2590-71}{45 \text{ ГОСТ } 1050-74^*}$;

дет. 1 (черт. 2) — лист $\frac{6-НН-10 \text{ ГОСТ } 19903-74}{В ст 3 сп 3 \text{ ГОСТ } 14637-69^*}$;

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

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

6. Дополнительное ребро жесткости размерами $5 \times 80 \times L$ (по табл. 1 ОСТ 34. 257-75) приварить по контуру катетом $K=5$ для $D_H \geq 219$ 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.