

к ГОСТ 520—2002 Подшипники качения. Общие технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С.1 Раздел 1. Предпоследний аб- зац	Требования разделов 1, 5, 7	Требования разделов 1, 5—7
Таблица 7. Го- ловка	$V_{ds}^{1)}$	$\Delta_{ds}^{1)}$
Таблицы 8, 10. Головка (2 раза)	$V_{Ds}^{1)}$	$\Delta_{Ds}^{1)}$
Таблицы 9, 17. Головка (2 раза)	V_{ds}	Δ_{ds}
Таблица 15. Го- ловка	V_{Ts}	Δ_{Ts}
Пункт 6.3.4. Наименование	(таблицы 17 и 19)	(таблицы 17 и 18)
Таблица 30. Сноска	6064 HRC	60 ... 64 HRC
Таблица 33. Го- ловка	$S_{\text{в}}, S_1$	$S_{\text{св}}, S_c$
Таблицы 39, 42. Сноска (2 раза)	¹⁾ Вводится с 01.01.2002.	¹⁾ Вводится с 01.01.2006.
Пункт 10.14. Одиннадцатый аб- зац	Δ_{ds} — отклонение еди- ничного диаметра отвер- стия;	Δ_{ds} — отклонение диа- метра отверстия;

(ИУС № 1 2004 г.)