

Изменение № 1 ГОСТ 25301—82 Редукторы цилиндрические. Основные параметры
 Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
 СССР по стандартам от 03.03.88 № 443

Дата введения 01.07.88

Пункт 1. Заменить слово: «тихоходных» на «выходных»;
 второй абзац исключить.

Пункт 3 изложить в новой редакции (кроме таблицы 1): «3. Значения номинальных крутящих моментов на выходном валу должны приниматься по табл. 1»;

примечание 2. Заменить ссылку и слово: «быстроходного» на «входного»,
 ГОСТ 16162—78 на ГОСТ 16162—85.

Пункт 4. Второй абзац. Заменить значение: 1,0—250 на 1,0—16000.

Таблицу 2 дополнить значениями:

Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
—	280	—	1120	—	4500
315	—	1250	—	5000	—
—	355	—	1400	—	5600
400	—	1600	—	6300	—
—	450	—	1800	—	7100
500	—	2000	—	8000	—
—	560	—	2240	—	9000
630	—	2500	—	10000	—
—	710	—	2800	—	11200
800	—	3150	—	12500	—
—	900	—	3550	—	14000
1000	—	4000	—	16000	—

(Продолжение см. с. 122)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25301—82)

Примечание 2 дополнить абзацем: «8 % — для многоступенчатых редукторов в блочно-модульном исполнении».

Пункт 6 изложить в новой редакции: «6. Значения допускаемой радиальной консольной нагрузки, приложенной к середине посадочной части выходного вала редуктора, должны приниматься по ГОСТ 16162—85».

Пункт 7. Заменить слово: — «тихоходные» на «выходные».

(ИУС № 5 1988 г.)
