

Г р у п п а Г62

ГОСТ 160—74 Веретена кольцевых прядильных и крутильных машин

Изменение № 1

Пункт 1.3. Таблицу 1 дополнить новым типоразмером:

Типоразме- ры веретен	$L$	$l$ (пред. откл. $\pm 1$ )	$l_1$	$l_2$ (пред. откл. $\pm 1$ )	$d$ (пред. откл. по $C_1$ )	$d_1$ , не более	$d_2$ , не более	$d_3$
ВН-28—63	305	65	32	18	16	28	37	Сп М22×1,5

Таблица 1. Графа  $d_3$ . Для веретен ВНТ-28—63 заменить обозначение: Сп М24×1,5 на Сп М22×1,5.

Таблица 4. Исключить типоразмеры веретен: В-25—21, ВТ-25—21.

Таблица 5. Исключить типоразмеры веретен: ВУ-25—30, ВУТ-25—30.

Пункт 2.2. Таблицу 7 дополнить новым типоразмером:

(Продолжение см. стр. 66)

(Продолжение изменения к ГОСТ 160—74)

Типоразмеры веретен	Наибольший подъем кольцевой планки	Наибольшее расстояние от верстеного бруса до верха патрона, шпули или катушки	Наибольший диаметр кольца	Диапазон рабочих частот вращения веретен, об/мин
ВН-28—63	240	325	52	5000—15000

Таблица 7. Исключить типоразмеры веретен: В-25—21, ВТ-25—21, ВУ-25—30, ВУТ-25—30.

Чертеж 13. Заменить размер: А на с.

Пункты 2.10, 2.13. Заменить ссылку: ГОСТ 1050—60 на ГОСТ 1050—74.

Пункт 2.14 изложить в новой редакции:

«2.14. Резьба на гайках и гнездах должна быть выполнена по ГОСТ 16093—70 с точностью не ниже:

7G — по среднему диаметру гайки,

6G — по внутреннему диаметру гайки,

8h — по среднему диаметру гнезда».

Раздел 2 дополнить новым пунктом — 2.19:

(Продолжение см. стр. 67)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 160—74)*

«2.19. Веретена, предназначенные для использования в качестве запасных частей, кроме веретен мокрого кручения, по требованию потребителя должны комплектоваться крючком, тормозком, гайкой, шайбой».

Пункт 3.4 изложить в новой редакции:

«3.4. Потребитель проводит контрольные испытания веретен на соответствие требованиям настоящего стандарта, применяя методы статистического контроля по ГОСТ 16768—71, не прибегая к разборке веретен».

*ПРИЛОЖЕНИЕ 1.* Таблицу дополнить новыми типоразмерами веретен:

*(Продолжение см. стр. 68)*

---

(Продолжение изменения к ГОСТ 160—74)

Типоразмеры ветретен	$L$	$l$ (пред. откл. $\pm 1$ )	$l_1$	$l_2$ (пред. откл. $\pm 1$ )	$d$ (пред. откл. по $C_d$ )	$d_1$ , не более	$d_2$ , не более	$d_3$	Конусность
ВН-28—53 ВНТ-28—53	250	60	32	18,5	13,67	28	37	Сп М22×1,5	0,0412
ВНТ-32—56	300	65	32	20	19,36	32	42	Сп М24×1,5	0,024

Срок введения изменения № 1 01.01.78.

(Пост. № 2327 27.09.77. Государственные стандарты СССР. Информ. указатель № 11 1977 г.).