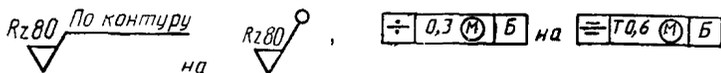


**Изменение № 1 ГОСТ 17679—80 Хомуты облегченные для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.06.85 № 1916 срок введения установлен**

**с 01.01.86**

Пункты 2 (чертеж 4), 3 (чертеж 6—11), 4 (чертеж 12). Заменить обозначения:



Пункт 2. Пример условного обозначения хомута типа I исполнения I. Заменить слова: «Хомут T1—1—12X18H10T—Хим. Пас ГОСТ 17679—80» на «Хомут T1—1—40—12X18H10T—Хим. Пас ГОСТ 17679—80».

Таблица 4. Графа «12X18H10T. Дет. 1. Кольцо». Заменить обозначение: 40—20—21X18H10T на 40—20—12X18H10T.

Пункт 3. Чертежи 6, 10. Заменить слова: «Несимметричность центра радиуса  $R$  относительно поверхности  $B$ —не более 0,3 мм (допуск зависимый)» на «Допуск симметричности центра радиуса  $RT$  0,6 мм (допуск зависимый) относительно поверхности  $B$ »;

чертеж 7. Заменить слова: «Несимметричность центра радиуса  $R_{10}$  относительно поверхности  $A$ —не более 0,3 мм (допуск зависимый)» на «Допуск симметричности центра радиуса  $R_{10}T$  0,6 мм (допуск зависимый) относительно поверхности  $A$ »;

чертеж 8. Заменить слова: «Несимметричность центра радиуса  $R_8$  относительно поверхности  $D$ —не более 0,3 мм (допуск зависимый)» на «Допуск симметричности центра радиуса  $R_8T$  0,6 мм (допуск зависимый) относительно поверхности  $D$ »;

(Продолжение см. с. 126)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17679—80)

чертеж 11. Заменить слова: «Несимметричность центра радиуса  $R_6$  относительно поверхности  $A$  — не более 0,3 мм (допуск зависимый)» на «Допуск симметричности центра радиуса  $R_6T$  0,6 мм (допуск зависимый) относительно поверхности  $A$ »;

чертежи 7, 11. Заменить обозначение:

$\frac{\pm 0,3}{M} A$  на  $\frac{T 0,6}{M} A$

Пример условного обозначения хомута типа IV. Заменить слова: «Хомут ТКIV—20—Д16АМ—Ан.Окс.» на «Хомут ТКIV—20—Д16АМ—Ан.Окс.кр ГОСТ 17679—80»;

чертеж 8. Вид снизу заменить новым:

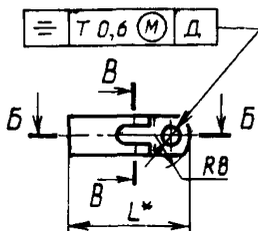


Таблица 9. Головка. Заменить слова: « $h_1$  (пред. откл.  $\pm 0,3$ )» на « $h_2$  (пред. откл.  $\pm 0,3$ )»; « $d$  (пред. откл. по  $h$  14)» на « $d$  (пред. откл. H14)».

(ИУС № 9 1985 г.)