

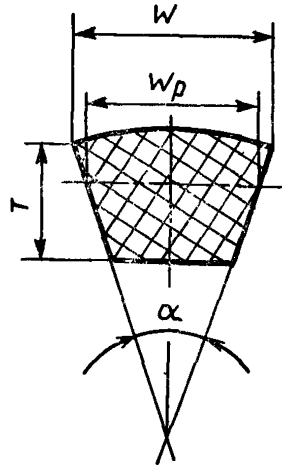
Изменение № 1 ГОСТ 1284.1—89 Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Основные размеры и методы контроля

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 20.12.91 № 2029

Дата введения 01.07.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта, за исключением пп. 1.3, 1.5, являются обязательными».

Пункт 1.1. Чертеж 1 заменить новым (кроме подрисуночной подписи):



Пункт 1.5. Примеры условных обозначений изложить в новой редакции:
«Примеры условных обозначений ремней при заказе

(Продолжение см. с. 206)

Ремень сечения С(В) с расчетной длиной 2500, IV класса, эксплуатируемый в районах с умеренным климатом:

Ремень С(В)—2500 IV ГОСТ 1284.1—89

То же, для передач повышенной точности движущихся сельскохозяйственных машин:

Ремень С(В)—2500 IV ПСх ГОСТ 1284.1—89

То же, для районов с холодным и очень холодным климатом:

*Ремень С(В)—2500 IV ПСх ХЛ ГОСТ 1284.1—89**

примечание исключить.

Пункт 2.2. Таблица 4. Графа d_p . Для ремня сечения С(В) заменить значение: 222,0 на 222,8.

Приложение 3. Таблица 9. Графа $K = d_p + 2x$. Для ремня сечения 40×20 заменить значение: 366,7 на 366,1.

(ИУС № 4 1992 г.)