

**ПРОФИЛЬ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ ДЛЯ ДОЛОТ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН**

**Сортамент**

Agricultural machinery.  
Trapezoidal section for points.  
Dimensions

**ГОСТ**

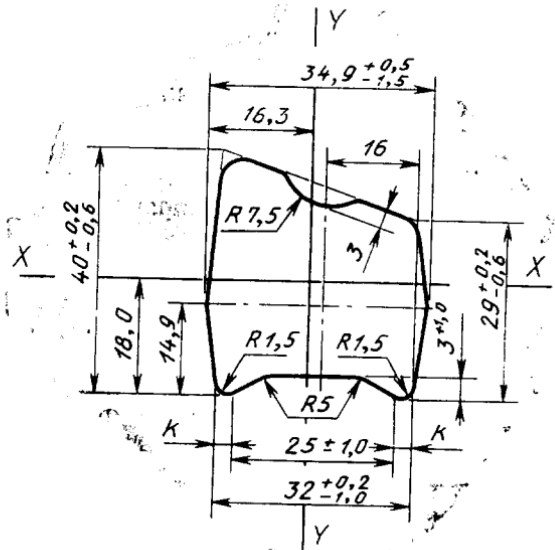
12492.10—90

ОКП 09 4127

Срок действия с 01.01.91  
до 01.01.2001

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаный трапециевидный профиль для долот.

1. Форма, размеры, предельные отклонения по ним, площадь поперечного сечения, масса 1 м профиля должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



291-93  
32



Марка стали	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Масса 1 м профиля, кг	Момент инерции, см <sup>4</sup>	
			$I_x$	$I_y$
Ст6сп 1 по ГОСТ 535	10,78	8,46	9,57	10,31

2. Несимметричность профиля по размеру  $K$  не должна превышать  $\pm 1,0$  мм.

3. Кривизна профиля в вертикальной и горизонтальной плоскостях не должна превышать 0,5 % длины. По требованию потребителя профили изготавливают с кривизной не более 0,2 % длины.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством metallurgии СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

С. И. Рудюк, канд. техн. наук; В. Ф. Коваленко, канд. техн. наук; Е. Л. Орлов, канд. техн. наук; В. В. Биллер, канд. техн. наук; И. М. Козлова; В. И. Григорьев; И. Г. Курандо, канд. техн. наук; В. А. Ена, канд. техн. наук; Ж. М. Роева, канд. эконом. наук; В. Ю. Юхнов

### 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.03.90 № 753

3. Срок проверки — 1996 г., периодичность — 5 лет

### 4. ВЗАМЕН ГОСТ 12492.16—72

### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 535—88	1