

**ПРОФИЛЬ ДЛЯ КОРПУСА  
КОНЕЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ ТРАКТОРА**

**Сортамент**

Agricultural machinery.  
Section for end transmission case.  
Dimensions

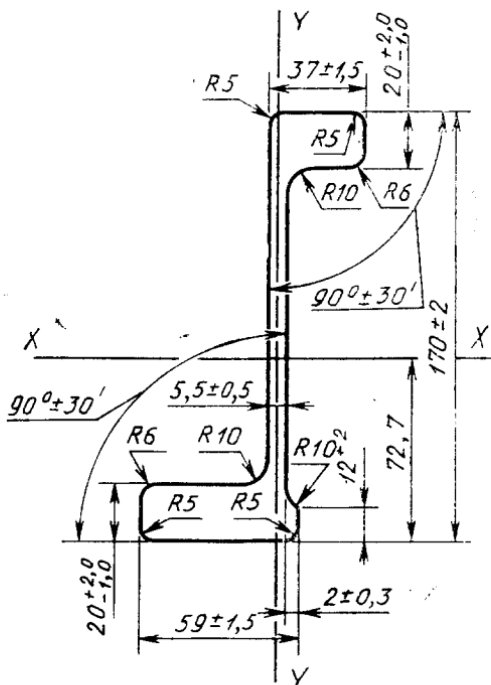
**ГОСТ****12492.14—90**

ОКП 09 3100

**Срок действия с 01.01.91  
до 01.01.2001**

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаный профиль для корпуса конечной передачи трактора.

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



Марка стали	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Масса 1 м профиля, кг	Момент инерции, см <sup>4</sup>	
			$I_x$	$I_y$
СтЭсп1, СтЭсп3, СтЭсп3 по ГОСТ 535	26,5	20,8	1138,19	117,54

2. Кривизна профиля в вертикальной и горизонтальной плоскостях не должна превышать 0,5 % длины.

3. Скручивание профиля вокруг продольной оси не должно превышать 1 мм на 1 м длины.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством metallurgии СССР РАЗРАБОТЧИКИ

С. И. Рудюк, канд. техн. наук, Б. Х. 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 Го- сударственного комитета СССР по управлению качеством про- дукции и стандартам от 30.03.90 № 753

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

4. ВЗАМЕН ТУ 14—2—698—86

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-  
МЕНТЫ

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