

ПРОФИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПОПЕРЕЧНО-ВИНТОВОЙ ПРОКАТКИ ДЛЯ ТРАКТОРОВ

Сортамент

Periodic sections produced by cross-helical rolling for tractors. Dimensions

ГОСТ
8320.7-83

Взамен
ГОСТ 8320.7-73

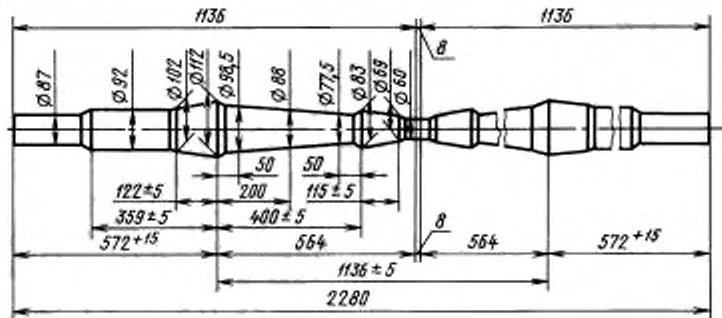
OKП 09 4400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 апреля 1983 г. № 1975 дата введения установлена

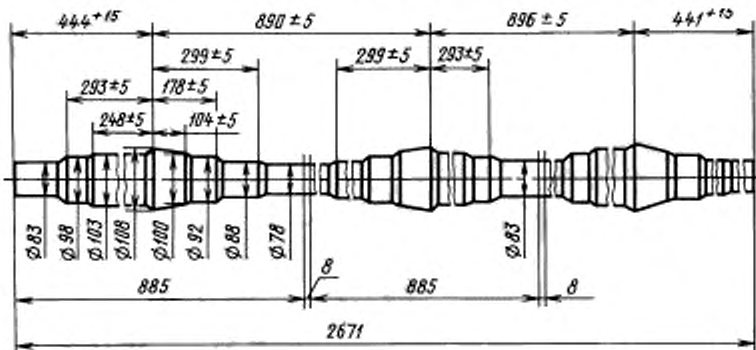
01.01.85

Ограничение срока действия снято по протоколу № 7-95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12-95)

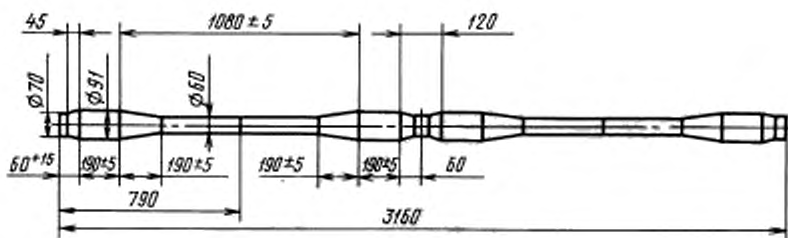
1. Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные круглые периодические профили для тракторов, изготовленные поперечно-винтовой прокаткой.



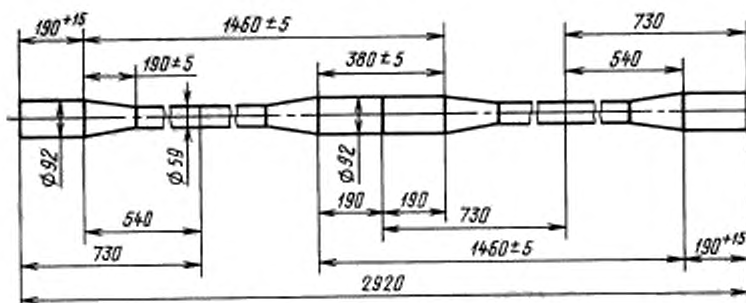
Черт. 1



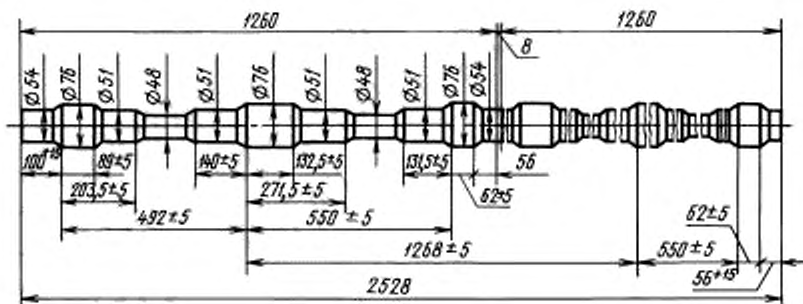
Черг. 2



Черт. 3



Черт. 4



Черт. 5

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Предельные отклонения диаметров профилей не должны превышать $\pm 1,0$ мм.

4. Длина профиля № 1 для полуоси не должна превышать двух периодов. По требованию потребителя длина профиля не должна превышать одного периода.

5. Масса одного периода профиля № 1 для подвески = 57 кг.

6. Длина профиля № 2 для оси колеса не должна превышать трех периодов.

7. Масса одного периода профиля № 2 для оси колеса – 48,20 кг.

8. Длина профилей № 3 и № 4 для подвески тракторов не должна превышать четырех периодов.

9. Масса одного периода профиля № 3 для подвески трактора — 26,8 кг, профиля № 4 — 24,7 кг.

(Измененная редакция. Изм. № 1.)

10. Длина профиля № 5 для распределительного вала трактора не должна превышать двух периодов. По требованию потребителя длина профиля не должна превышать одного периода.

11. Масса одного периода профиля № 5 для распределительного вала трактора — 27,0 кг.