ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И КРЕМНЕМАРГАНЦОВИСТЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С ДАВЛЕНИЕМ $p_{,>}$ 4,0 МПа ($p_{,>}$ 40 кгс/см²) ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

OCT 108.321.11—82	OCT 108.462.01-82	OCT 108.104.16—82
OCT 108.321.12—82	OCT 108.462.02—82	OCT 108.720.03—82
OCT 108.321.13—82	OCT 108.462.03—82	OCT 108.720.04—82
OCT 108.321.14—82	OCT 108.520.02-82	OCT 108.839.01—82
OCT 108.321.15-82	OCT 108.313.06—82	OCT 108.462.04—82
OCT 108.321.16-82	OCT 108.720.01-82	OCT 108.462.05—82
OCT 108.321.17-82	OCT 108.720.02-82	OCT 108.839.02—82
OCT 108.327.01-82	OCT 108.104.01-82	OCT 108.462.06—82
OCT 108.318.11—82	OCT 108.104.02-82	OCT 108.839.03—82
OCT 108.318.12-82	OCT 108.104.03-82	OCT 108.839.04—82
OCT 108.318.13—82	OCT 108.104.04-82	OCT 108.462.07—82
OCT 108.318.14—82	OCT 108.104.05-82	OCT 108.839.05—82
OCT 108.318.15—82	OCT 108.104.06—82	OCT 108.504.01—82
OCT 108.318.16—82	OCT 108.104.07-82	OCT 108.530.01-82
OCT 108.318.17—82	OCT 108.104.08-82	OCT 108.724.01—82
OCT 108.038.62—82	OCT 108.104.09-82	

Издание официальное

Срок действия стандартов не ограничен в соответствии с указанием Госстандарта РФ N 1/28-332 от 15.02.94

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства энергетического машиностроения от 04.06.82 № ВВ-002/4628

ИСПОЛНИТЕЛИ НПО ЦКТИ и БЗЭМ

СОГЛАСОВАН с Главным управлением по проектированию и научноисследовательским работам Министерства энергетики и электрификации СССР

л. м. воронин

н П т OTP **АСЛЕВО** C T A Α D

ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ КОВАНЫЙ для трубопроводов тэс

OCT 108.720.03-82

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

OKII 31 1312

Введен впервые

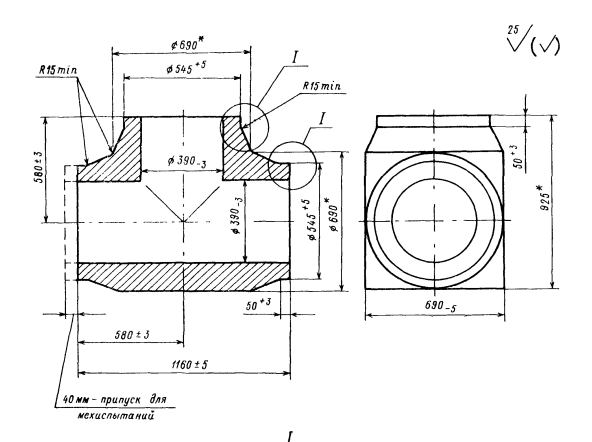
анием Министерства энергетического машиностроения от 04.06.82 № ВВ-002/4628 срок действия установлен

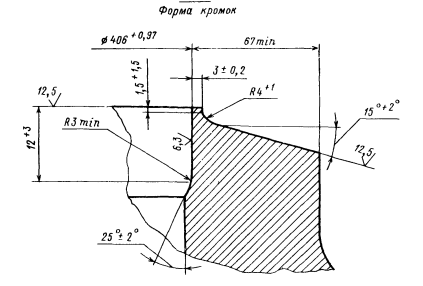
c 01.01.85

до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на равнопроходный кованый тройник с условным жедом 400 мм для трубопроводов питательной воды тепловых электростанций с абсолютным жением воды p=37,27 МПа (380 кгс/см²) и температурой $t=280^{\circ}$ С.
- 2. Конструкция и размеры тройника должны соответствовать указанным на чертеже. 3. Материал поковка из стали марки 15ГС (или 16ГС) по ОСТ 108.030.113. Масса тройни-2795 кг.
- 4. Тройник поставляется только в составе блока. К свободным концам должны быть приваы патрубки, предусмотренные в спецификации блока. Тройник применять по согласованию редприятием-изготовителем.
- 5. Механические испытания проводятся на тангенциальных образцах.
- 6. Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 24.125.60.





*Размеры для справок.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства энергетического машиностроения от 04.06.82 № ВВ-002/4628
- 2. ИСПОЛНИТЕЛИ

П. М. Христюк, канд. техн. наук; Д. Д. Дорофеев, канд. техн. наук (руководитель темы); Г. Н. Смирнов (руководитель темы); Л. Н. Жылюк; В. Н. Шанский; Н. В. Москаленко; Д. Ф. Фомина; Г. А. Мисирьянц; В. Ф. Логвиненко; Ф. А. Гловач; А. З. Гармаш; Н. Г. Мазин; А. С. Шестернин

- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Государственным комитетом СССР по стандартам за № 8273808 от 26.02.83
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
OCT 24.125.60—89	6
OCT 108.030.113—87	3

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (1992 г.) с Изменениями № 1, 2, 3.

Срок действия продлен до 1996 г. Изменением № 3, утвержденным письмом Минтяжмаща СССР от 27.12.90 № ВА-002-1-12060

СОДЕРЖАНИЕ

```
ОСТ 108.321.11-82. Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция и
                                                                         1
    ОСТ 108.321.12-82. Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция
                                                                         5
    ОСТ 108.321.13—82. Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС.
                                                        Конструкция
                                                                         9
    ОСТ 108.321.14—82. Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС.
                                                        Конструкция
                                                                        14
    ОСТ 108.321.15—82. Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция
                                                                        18
размеры
ОСТ 108.321.16—82. Отводы крутоизогнутые для трубопроводов ТЭС. Конструк-
    23
                                                                        28
ция и размеры
    ОСТ 108.327.01-82. Колена штампованные для трубопроводов ТЭС. Конструк-
                                                                        33
    ция
                                                                        38
размеры
    ост 108.318.12—82. Переходы для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры ОСТ 108.318.13—82. Переходы для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры ОСТ 108.318.14—82. Переходы для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры ОСТ 108.318.15—82. Переходы для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры ОСТ 108.318.15—82. Переходы для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры
                                                                        42
                                                                        47
                                                                        53
                                                                        58
    ОСТ 108.318.16-82. Переход штампованный для трубопроводов ТЭС. Конструк-
                                                                        63
    и размеры
ОСТ 108.038.62—82. Ответвления паропроводов ТЭС. Типы
    ОСТ 108.462.01—82. Штуцеры для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры ОСТ 108.462.03—82. Штуцеры для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры ОСТ 108.462.03—82. Штуцеры для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры ОСТ 108.520.02—82. Кольца подкладные для трубопроводов ТЭС. Конструкция
                                                                        83
                                                                        87
                                                                        91
                                                                        96
    ОСТ 108.313.06-82. Соединения штуцерные для трубопроводов ТЭС. Конструк-
                                                                        99
    струкция и размеры ОСТ 108.720.02—82. Тройники переходные для трубопроводов ТЭС. Конструкция
                                                                        105
                                                                        109
    ОСТ 108.104.01-82. Тройники сварные равнопроходные для трубопроводов ТЭС.
113
                                                                 ТЭС.
Конструкция и размеры . ОСТ 108.104.03—82. Тройники сварные переходные для трубопроводов
                                                                        118
123
128
133
137
                                                                        143
и размеры
    ОСТ 108.104.08-82. Тройники штампованные равнопроходные для трубопрово-
148
                                                                        153
157
Конструкция и размеры
                                                                        161
    ОСТ 108.720.04-82. Тройник переходный кованый для трубопроводов ТЭС. Кон-
струкция и размеры . ОСТ 108.839.01—82. Блоки с диафрагмами для трубопроводов ТЭС. Конструкция
                                                                       164
                                                                        167
    ОСТ 108.462.04-82. Патрубки блоков с диафрагмами для трубопроводов ТЭС.
                                                                       172
Конструкция и размеры .
```

ОС1 108.462.05-82. Патруски олоков с диафрагмами для трубопроводов 13С,
Конструкция и размеры
ОСТ 108.839.02—82. Блоки с диафрагмами для трубопроводов ТЭС. Конструкция
и размеры
ОСТ 108.462.06—82. Патрубки блоков с диафрагмами для трубопроводов ТЭС.
Конструкция и размеры
ОСТ 108.839.03—82. Блок с соплом для паропроводов ТЭС. Конструкция и
размеры
ОСТ 108.839.04—82. Блок с диафрагмой для паропроводов ТЭС. Конструкция
и размеры
ОСТ 108.462.07—82. Патрубки блоков с соплами и диафрагмами для паропро-
водов ТЭС. Конструкция и размеры
ОСТ 108.839.05—82. Диафрагмы блоков для трубопроводов ТЭС. Конструкция
и размеры
ОСТ 108.504.01—82. Донышки приварные для трубопроводов ТЭС. Конструкция
и размеры
ОСТ 108.530.01—82. Бобышки для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры 217
ОСТ 108.724.01-82. Пробки для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры 223
220 100:121:01 Cas Tipookii Ain tpyoonponodon 100. Noncipykun n pasmepa 220

Редактор Л. П. Коняева

Технический редактор А. Н.	. Крупенева		Корректор Л. А. Подрезова
Сдано в набор 07.02.92.	Подписано	к печ.	 Формат бум. 60×84 ¹ / ₈ .
Объем 28,5 пе	ч. л.	Тираж	Заказ 65.