

ИЗМЕНЕНИЕ № 4

Группа Е26

ОСТ 108.320.102-78

Трубы бесшовные из углеродистых  
и кремнемарганцовистых сталей  
для трубопроводов тепловых  
электростанций.

Сортамент

---

Утверждено и введено в действие Министерством тяжелого,  
энергетического и транспортного машиностроения СССР  
от 28.12.1987

№ *СА-032 - 1/5843*

Дата введения 01.01.89

Продлить срок действия стандарта до 31.12.90.

Пункт 2. Заменить ссылку : ОСТ 108.031.02-75 на  
ОСТ 108.031.08-85- ОСТ 108.031.10-85.

Пункт 3. Таблица. При номинальном давлении среды  $380 \text{ кгс/см}^2$ ,  
температура стенки трубы  $280^\circ\text{C}$ , в графе "Толщина стенки трубы"  
заменить значение 60,0 на 60,0<sup>\*\*</sup>

дополнить сноской:

<sup>\*\*</sup> До освоения производства труб 465 x 60 допускается изго-  
тавливать детали трубопроводов из труб 465 x 56 по чертежам  
изготовителя".

Пункт 6 и 7 исключить.

Пункт 9. Заменить ссылку: ГОСТ 356-68 на ГОСТ 356-80.

Список документов , на которые даны ссылки в стандарте.

Исключить ГОСТ 356-68 и ОСТ 108.031.02-75.

Список дополнить:

ГОСТ 356-80. Арматура и детали трубопроводов. Давления условные  
пробные и рабочие. Ряды;

ОСТ 108.031.08-85.Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды.Нормы расчета на прочность. Общие положения по обоснованию толщины стенки;

ОСТ 108.031.09-85.Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды. Нормы расчета на прочность.Методы определения толщины стенки;

ОСТ 108.031.10-85.Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды.Нормы расчета на прочность.Определение коэффициентов прочности.

Под наименованием стандарта введён: ОКП 130100.



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора  
ВТИ им. Ф.Э. Дзержинского  
по научной работе  
В.Б.Рубин

