

Груша Е26

ОСТ 108.275.60-80

Блоки пружинные опорные
для подвесок трубопроводов
ТЭС и АЭС.
Конструкция и размеры

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

Указанием Министерства энергетического машиностроения
от 28.12.83 № ЮК-002/9684 срок введения установлен

с 01.01.84

На первой странице стандарта срок введения заменить:
01.01.82 на 01.01.85.

На нижнем поле первой страницы ввести отметку "Прсверен
в 1983 году".

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ОСТ 108.764.01-80

Пружины винтовые цилиндрические для подвесок трубопроводов ТЭС и АЭС.
Конструкция, размеры и технические требования

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 28.12.83 № ЮК-002/9684 срок введения установлен

с 01.01.82

На первой странице стандарта срок введения заменить: 01.01.82 на 01.01.85.

На нижнем поле первой страницы ввести отметку "Проверен в 1983 г."

Текст. Пункт 4 изложить в новой редакции:

- "4. Материал - круглая горячекатаная сталь повышенной точности прокатки группы Б по ГОСТ 2590-71 с техническими требованиями по ГОСТ 14959-79 для рессорно-пружинной стали марки 60С2А категории 3А в термообработанном состоянии (отжиг).

Твердость металла должна быть: для прутков \varnothing 10-12 мм - 46-52HRC; для прутков \varnothing 16-40 мм - 45-50 HRC."