

Министерство черной металлургии СССР

УДК
Группа В 62

Согласовано:

Начальник Управления
металлургии Минэнергомаша

В. П. Кучумов
"5" *08.76*

Утвержден:

С. И. Савелов
Начальник Главного техниче-
ского Управления МЧМ СССР
"5" *08.76*

ТРУБЫ ПЛАВНИКОВЫЕ КОЛОДНОКАТАНЫЕ
ИЗ СТАЛИ МАРК 12Х1МФ и 20 ДЛЯ
ПАРОВЫХ КОТЛОВ

Технические условия
ТУ 14-3-341-75

Изменение № 1

Срок введения 1 сентября 1976.

1. Пункт 1.1. Таблицу I дополнить размером 50x5x70 мм с предельными отклонениями согласно таблице приведенной ниже из стали 12Х1МФ

Наруж. диам. Д, мм	Допуск на нар.стен- диаметр мм	Толщ. стенки, S, мм	Допуск на тол. стенки, %	Размер по плав никам, В, мм	Допуск на раз- мер по плавни- кам, мм	Средняя толщина по плавни- кам, мм	Допуск на тол- щину плавни- ка, мм	Длина трубы, М	Допуск на длину трубы, мм
50	±0,5	5	± 10	70	+1,0 -0,5	6	±0,6	6-8	+ 35

2. Пункт 2 примечания к таблице I дополнить:

Теоретическая масса 1 м.трубы: 50x5x70 - 6,51 кг

3. В пункте 3.6 ссылку на МРТУ 14-4-21-67 заменить на ТУ 14-3-460-75.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
Союза Министров СССР

Зарегистрировано в № _____
государственного реестра

Е. 9. 86 8.5.16

4. Пункт 5.1 дополнить: "Трубы размером 50х5х70 мм из стали 12Х1МФ расцениваются как трубы промежуточного размера по дополнению № I к прейскуранту № 01-04 изд.1975г, табл.21."

Утверждено:
Главный инженер Союза
Советов МЭИ СССР
Г.И. Левченко
В.А. Каченко
1976

Зам. Начальник технического
управления Энергомаша
В.П. Дластов
4.12.76

Главный инженер производ-
ственного объединения
"Красный котельщик"
Г.И. Левченко
" 29 " 07 76

Разработано:
Заместитель директора
ВНИИТЭ
И.О. Новотрусенко
" 2 " 06
И.О. главного инженера
Новотрусенки завода
" 2 " 06
Зав. Новотрусенки

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ
10 августа 1976 г.
Зав. лабораторией технологий и нормативов
ВНИИТЭ *Г.И. Левченко* (М. М. Беркштетин)