

12367-85

-12367-85
Изм. 1, 2

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**МЕЛЬНИЦЫ ТРУБНЫЕ
ПОМОЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 12367-85

Издание официальное

Е



Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. А. Береснев (руководитель темы), П. И. Миронов, А. С. Князева,
С. Н. Дегтярева, М. М. Князева

ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения

Член Коллегии С. А. Громов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. № 3703

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *Н. В. Белякова*
Корректор *Т. И. Кононенко*

Сдано в наб. 18.12.85 Подл. в печ. 23.01.86 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,97 уч.-изд. л.
Тир. 10.000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1587

МЕЛЬНИЦЫ ТРУБНЫЕ ПОМОЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ

Общие технические условия

Tube mills of grinding units.

General specifications

ГОСТ
12367—85Взамен
ГОСТ 12367—77 и
ГОСТ 24017—80

ОКП 48 4424

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. № 3703 срок действия установлен

с 01.01.87
до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на трубные мельницы (далее - мельницы), предназначенные для помола цементного сырья и клинкера в открытом и замкнутом циклах, изготавливаемые в климатическом исполнении УХЛ для нужд народного хозяйства и в климатическом исполнении Т — для экспорта, категории размещения 4 по ГОСТ 15150—69.

Стандарт соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 905—67.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Мельницы должны изготавливаться следующих типов:

МСС — мельница сырьевая с одновременной сушкой (вентилируемая) для помола сырьевых материалов при работе в замкнутом цикле;

МС — мельница сырьевая для помола сырьевых материалов мокрым способом при работе в открытом или замкнутом циклах;

МЦ — мельница цементная для помола цементного клинкера и добавок при работе в открытом или замкнутом циклах.

1.2. Основные параметры и размеры мельниц должны соответствовать указанным в табл. 1.

