

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

17584-72
Изм. 1 +



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

3
**МУФТЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ДЕТАЛИ ЧУГУННЫЕ
ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ
НАПОРНЫХ ТРУБ**

ГОСТ 17684—72

Издание официальное

Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

МУФТЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ
ЧУГУННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ
НАПОРНЫХ ТРУБ

ГОСТ 17584—72

Издание официальное

МОСКВА — 1972

РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским и проектным институтом асбестоцементной промышленности «НИИасбестцемент» Минстрой-материалов СССР

Директор **Валюков Э. А.**
Руководитель темы **Чеченин М. Е.**
Исполнитель **Пугачев Г. А.**

ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материа-
лов СССР

Член Коллегии **Добужинский В. И.**

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом технического норми-
рования и стандартизации Госстроя СССР

Начальник отдела **Шкинев А. Н.**
Начальник подотдела стандартов и технических условий **Мозольков В. С.**
Ст. инженер **Лейбенгруб Л. М.**

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом Совета Министров СССР
по делам строительства

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстроя СССР от 10 марта
1972 г. № 37

**МУФТЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ
ЧУГУННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ
НАПОРНЫХ ТРУБ**Cast iron joining rings and fittings
for asbestos cement pressure pipes**ГОСТ
17584—72**

Постановлением Госстроя СССР от 10/III 1972 г. № 37 срок введения установлен
с 1/1 1973 г.

в части тройников и полумуфт —

с 1/1 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на муфты и детали чугунные, предназначенные для соединения асбестоцементных напорных труб, присоединения их к металлическим фланцам арматуры и устройства отводов.

Герметичность соединений труб обеспечивается за счет сжатия резиновых колец, которые изготавливаются по действующим государственным стандартам или техническим условиям.

1. СОСТАВ

1.1. Наименование, комплектность деталей, а также их обозначения должны соответствовать указанным в табл. 1.

1.2. Муфты и соединительные детали (тройники и полумуфты) состоят из чугунной втулки и фланцев, стягиваемых болтами.

1.3. Форма, размеры и справочный вес втулок, фланцев и болтов должны соответствовать указанным в табл. 2—7 и на черт. 1—6.

1.4. Допускаемые отклонения от размеров D_1 , D_2 и D_3 втулок и фланцев должны соответствовать I классу точности по ГОСТ 1855—55 и составлять для втулок и фланцев к трубам с условным проходом:

от 100 до 200 мм $\pm 0,6$ мм;

от 250 до 400 мм $\pm 1,0$ мм;

500 мм $\pm 1,4$ мм.

Допускаемые отклонения от остальных размеров втулок и фланцев должны быть не ниже II класса точности по ГОСТ 1855—55.