

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 4.007-I У.Дк.621.643.41
ЦИТП	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБОПРО- ВОДОВ	MVBG
НОМЕРЬ 1984		На I-м листе на I-й странице

IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия 4.007-I включает типовые конструкции соединительных деталей для асбестоцементных трубопроводов, отливаемые из чугуна марки не ниже СЧ 18 по ГОСТ 1412-79 и выдерживаемые гидравлические испытания давлением 2,5 МПа, на изделиях диаметром до 300 мм и 2,0 МПа - на изделиях свыше 300 мм.

Соединительные детали принимаются с асбестоцементными трубами марок ВТ-6, ВТ-9, ВТ-12 и ВТ-15 по ГОСТ 539-8Г. Соединение труб и соединительных деталей производится с помощью чугунных муфт по ГОСТ 17584-72.

В состав серии входят следующие типовые конструкции:

тройник гладкий конец - гладкий конец, тройник гладкий конец - фланец, крест гладкий конец - гладкий конец, крест гладкий конец- фланец, колено гладкий конец-гладкий конец, отвод гладкий конец - гладкий конец, переход гладкий конец- гладкий конец, переход гладкий конец-фланец, патрубок гладкий конец-фланец, выпуск гладкий конец, заглушка фланцевая.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Соединительные детали чугунные разработаны для напорных асбестоцементных труб диаметром 150-500 мм и предназначены для установки трубопроводной арматуры, осуществления отводов и переходов.

Соединительные детали чугунные применяются в подземных трубопроводах, транспортирующих жидкости, химический состав которых не является агрессивным к асбестоцементу и чугуну.

Если транспортируемая жидкость или грунт, в который они укладываются, является агрессивным, то в каждом конкретном случае следует предусматривать защитные мероприятия.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Серия 4.007-I - Рабочие чертежи типовых конструкций соединительных деталей чугунных для асбестоцементных трубопроводов.
Объем проектных материалов, приведенных к АЧ формату.- 36 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

Совгипрорудхоз им. Е.Е.Алексеевского, 129344, Москва, Енисейская ул.,2.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минвудхозом СССР протокол № 564 от 12.07.84.
Ввод в действие с 01.10.84. Срок действия 1989год.

B7KA ПОСТАВЩИК

ЦИТП, 125878, ГСН, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 19934

Катал. л. № 050480