

| | | |
|---------------------|---|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.406-I Выпуск 7-6 УДК 624.9:66.041 |
| ЦИТП | УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | MVEA |
| ИЮЛЬ 1984 | | На I листе На I странице Страница I |

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 7-6 содержит рабочие чертежи фасонных деталей для трубопроводов холодного и горячего воздуха, продуктов сгорания топлива, применяемых в воздухо-дымопроводах промышленных печей и сушил.

В выпуске разработаны тройники, колена, фланцы для больших диаметров трубопроводов, трубки для отбора давления и установки термомпар, а также переходы для вентиляторов.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7-6 Части фасонные для трубопроводов. Рабочие чертежи.
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 122 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт Теплопроект.
 129344, Москва, ул.Коминтерна, 7, корп.2.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие с 20 января 1984 г.
 Минмонтажспецстроем СССР, протокол от 14 декабря 1983 г.
 Срок действия - 1987 год

В7КА ПОСТАВЩИК ВНИИТеплопроект.
 129344, Москва, ул.Коминтерна, 7, корп.2.

В.Н.Шлема

инженер

Главный

С.В.Болдырев

Главный инженер института