

УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
ПЕЧЕЙ И СУШИЛ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 7.406-I
Вып. 12-I

Лист 1
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск предназначен для использования при проектировании гидравлических систем, обслуживающих механизмы печей и сушил. Гидроцилиндры работают на чистых минеральных маслах вязкостью 20-250 сСт при температуре 10-50°C. На гидроцилиндры выполнены групповые рабочие чертежи на каждый диаметр: с ходом поршня равным диаметру исполнение -01, с последующими ходами поршня исполнение -01-01, -01-02 и т.д.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Выпуск 12-I - Цилиндры гидравлические на номинальное давление 10 МПа. Рабочие черт.
- Альбом 1 - Гидроцилиндры на лапах. Рабочие чертежи
- Альбом 2 - Гидроцилиндры на проушины. Рабочие чертежи
- Альбом 3 - Гидроцилиндры 200. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А1, - 700 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Ленинградское отделение Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института Теплопроект, 195196, Ленинград, К-196, Малоохтинский пр., д.86в

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минмонтажспецстроем СССР, протокол от 30.06.1981 год. Срок действия серии вып.12-I 1985 год.

В7КА ПОСТАВЩИК ВНИПИТеплопроект. 129344, Москва, /... Коммуна, 7, корп.2

Гл. инженер проекта *В.Г. Булкин*

Гл. инженер института *В.А. Королев*