

УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
ПЕЧЕЙ И СУШИЛ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 7.406-I
Вып. I2-I

Лист I
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 I2-I - Цилиндры гидравлические на номинальное давление 10 МПа. Рабочие черт.
Альбом I - Гидроцилиндры на лапах. Рабочие чертежи
Альбом 2 - Гидроцилиндры на проушины. Рабочие чертежи
Альбом 3 - Гидроцилиндры 200. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату II, - 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. I2-I 1985 год.

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

Гл. инженер
проекта
В.Г. Булкин

Гл. инженер
института
В.А. Королев