

Детали и сборочные единицы из хромомолибденадиевых сталей

Нижний Новгород, Россия

Детали и сборочные единицы из хромомолибденадиевых сталей для паропроводов и тепловых электростанций: Параметры: $p=25, 01\text{МПа}$ (255кгс/см^2), $t=545\text{С}$ $p=13, 73\text{МПа}$ (140кгс/см^2), $t=560\text{С}$ $p=13, 73\text{МПа}$ (140кгс/см^2), $t=545\text{С}$ $p=13, 73\text{МПа}$ (140кгс/см^2), $t=515\text{С}$ $p=9.81\text{ МПа}$ (100кгс/см^2), $t=540\text{С}$ $p=4, 02\text{ МПа}$ (41 кгс/см^2), $t=545\text{С}$ Типы, конструкция и размеры указанных деталей и сборочных единиц должны соответствовать ОСТ: ОСТ 108-321-19-82 ОСТ 108-321-20-82 ОСТ 108-321-18-82 ОСТ 108-327-03-82 ОСТ 108-321-23-82 ОСТ 108-321-21-82 ОСТ 108-318-20-82 ОСТ 108-318-18-82 ОСТ 108-327-02-82 ОСТ 108-318-23-82 ОСТ 108-318-21-82 ОСТ 108-318-19-82 ОСТ 108-462-08-82 ОСТ 108-381-24-82 ОСТ 108-318-22-82 ОСТ 108-520-03-82 ОСТ 108-462-09-82 ОСТ 108-038-63-82 ОСТ 108-720-06-82 ОСТ 108-313-07-82 ОСТ 108-462-10-82 ОСТ 108-104-12-82 ОСТ 108-104-10-82 ОСТ 108-720-05-82 ОСТ 108-104-15-82 ОСТ 108-104-13-82 ОСТ 108-104-11-82 ОСТ 108-462-14-82 ОСТ 108-720-07-82 ОСТ 108-104-14-82 ОСТ 108-839-07-82 ОСТ 108-462-15-82 ОСТ 108-839-06-82 ОСТ 108-504-02-82 ОСТ 108-462-17-82 ОСТ 108-462-16-82 ОСТ 108-724-02-82 ОСТ 108-837-01-82 ОСТ 108-839-08-82 ОСТ 108-321-24-82 ОСТ 108-530-02-82 ОСТ 108-410-02-82 ОСТ 108-318-25-82 ОСТ 108-321-25-85 ОСТ 108-530-03-82.

Сроки изготовления минимальные.

Своя транспортная компания.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Канцарин Алексей
Геннадьевич**

831 438 68 87