

Спецтехника на заказ.



Алматы, Казахстан

Добрый день.

Предлагаем Вашему вниманию:

.Технологическая линия SANYO - мельница по производству минерального порошка, производительностью от 15 – 100 тн в час

.Электрические двигатели SIEMENS, подшипники TIMKEN

. Конвейеры SANYO

.Ременной конвейер: РК производительностью 40 – 2800 тн в час

.Шнековый конвейер: ШК производительностью 7 – 200 тн в час

.Электрические двигатели SIEMENS, подшипники TIMKEN

.Комбинированная конусная дробилка SANYO, производительностью от 18 – 725 тн в час

.Cummins дизель-генератор SANYO, мощностью 24 – 2790 kW

.Кабельная продукция, электрические шкафы

.Пескомойка SANYO, производительностью 50-350 тн в час

.Магнитный сепаратор SANYO, производительностью 20-220 тн в час

.Сепаратор песка SANYO, производительностью 40-150 тн в час

.Сепаратор песка SANYO, производительностью 40-150 тн в час

.Гидравлическая щековая дробилка SANYO, производительностью 10-630 тн в час

.Гидравлическая валковая дробилка SANYO, производительностью 400-2000 тн в час

.Роторная дробилка SANYO, производительностью 24-290 тн в час

.Щековая дробилка SANYO, производительностью 5-800 тн в час

.Мобильная щековая дробилка SANYO, производительностью 26-400 тн в час

.Мобильная роторная дробилка SANYO, производительностью 45-270 тн в час

.Электрические двигатели SIEMENS, подшипники TIMKEN, SKF

.Мобильная конусная дробилка SANYO, производительностью 60-250 тн в час

.Электрические двигатели SIEMENS, подшипники TIMKEN, SKF

.Вибрационный линейный питатель SANYO, производительностью 30-680 тн в час

.Электрические двигатели SIEMENS, подшипники TIMKEN

.Пластинчатый питатель SANYO, производительностью 0, 1-0, 17 тн в час

.Электрические двигатели SIEMENS, подшипники TIMKEN

.Грохот SANYO, производительностью 15-1100 тн в час

.Электрические двигатели SIEMENS, подшипники TIMKEN

.Дробилка центробежно-ударная SANYO, производительностью 120-320 тн в час.

Спасибо за внимание.

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Эм Луиза

2253412

Казахстан