

продам металлоформы и станки для жби



Казань, Россия

формы паг-14, пдн-14 и др. Б/у станки и оборудование на реализацию:

Станок гибочный электрический

Бетоноукладчик СМЖ 69Б

Универсальная испытательная машина УММ-50

Станок сварки под слоем флюса

Станок навивки спиралей

Машина для обжимки анкерных шайб

Траверса для ЛМП57

Машина односточечной сварки МТП-75-15

Машина односточечной сварки МТП150-7

Станок для навивки спиралей свай

Станок для навивки спиралей световых опор

Станок для навивки спиралей (для ПДН, ПР6, ПР9)

Машина для обжатия анкерных шайб С-445

Станок для стыковой сварки металла МС-2008

Вибростол

Наименование Описание кол-во

Аппарат сварочный ГД-401 Промышленный сварочный аппарат. 1

Вентилятор Ц470 №10 вентилятор с электродвигателем, осуществляют вентиляцию цеха, состояние рабочее 1

Вентилятор Ц470 №10 вентилятор с электродвигателем и радиатором, осуществляют тепловую завесу ворот цеха, состояние рабочее 1

Воздухосборник Б-4 канал вентиляции вдоль цеха, работает с вентилятором Ц470(п.п2) 1

Кран башенный С-981А - 8 тонн Отличное состояние, длина подкрановых путей 30м, вес конструкций 33 тн. 1978г.в. Установлен в 1979г. 1

Кран мостовой Кран пролет? Грузоподъемность 10тн. Состояние хорошее. 1

Машина контактной сварки односточ, МТП150/1200-1м 1974г.в. 380в Состояние рабочее, продается с 2 металлическими столами для заготовок и изделий 1

Машина для контак. стыковой сварки оплавл. типа МСО 380в Состояние рабочее, продается с 2 металлическими столами для заготовок и изделий 1

Машина для точечной контактной сварки МТ 16101971г.в. 380в 450кг. Состояние рабочее, продается с 2 металлическими столами для заготовок и изделий 1

Машина контактной сварки односточечная МТП 150/12001973г.в. 380в 1100кг. Состояние рабочее, продается с 2 металлическими столами для заготовок и изделий 1

Машина пневматическая обжимная МОС-150 Применяется при производстве железобетонных изделий для обжатия обжимом на арматуре

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Соколов Иван

89638919464