

Машина высадки анкерных головок СМЖ – 128



Новосибирск, Россия

Технические характеристики:

Тип арматурных стержней – сталь класса Ат IV – V: 12 – 14

Длина стержней, мм – до 11 700

Усиление высадки, Н - 58 000

Суммарная мощность трансформаторов, кВт – 150

Расход воды для охлаждения, л/ч – 800

Расход воздуха м³/ч – 25

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм – 12840 x1084x1070

Вес, кг - 1100

Станок используется в производстве предварительно напряженных железобетонных конструкций для образования анкерных головок на концах арматурных стержней. Анкерные головки формируются путем предварительного разогрева конца стержня и последующей высадки головки пневмоцилиндром.

Более подробную информацию можно узнать на сайте производителя(rosstroytech.ru).

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Компания РосСтройТех

+7(383)287-12-93