



Управляющая компания ООО "Татнефть-Энергосервис"

ООО "РЭТО-Энергосервис"

Обработка деталей

- в камере струйной отчистки
- в моечной камере водно-пескоструйной установкой.



При капитальном ремонте электродвигателей общего промышленного и взрывозащищенного исполнения сборочные детали электродвигателей необходимо отчищать от многослойных отложений : краски, масла, нефть, грязь, ржавчина Для этого сборочные детали предварительно обжигаются в печи при температуре ~ 400 ° С несколько часов ,

Размер печи обжига д/ш/в 1400/1100/1800 мм
или д/ш 2,45*2 м

Высота от пола тележки по краям 1,3 м
до потолка: по центру 1,75 м

Максимальная температура нагрева 480 ° С

После детали проходят отчистку в камере струйной отчистки КСО где остаточные отложения удаляются струей крупнозернистого песка

Размеры камеры отчистки д/ш/в - 60/90/60 мм
Или в моечной камере с воднопескоструйной установкой OERTZEN 300E, камера снабжена оборотной системой отчистки воды с очистной установкой 1 и 2ой ступенью отчистки воды, которая позволяет повторно использовать употребляемую воду. Песок так же используется после просеивания повторно.

Характеристики

300E

Двигатель, В/кВт	380/12,5
Макс. давление на выходе, атм	310
Рабочее давление на выходе, атм	50 - 300
Произ-сть насоса, л/ч	700-1320
Габариты, см	80x60x75
Масса, кг	146

фото №1 Камера КСО работает рядом с камерой продувки сжатым воздухом.

фото №2 Камера КСО в открытом положении

фото №3 Воднопескоструйная установка OERTZEN 300E.

фото №4 Моечная камера

423330 Татарстан, г Азнакаево
ул. Ф.Карима а/я №161
423450 г. Альметьевск Агрпоселок

т/ф (85592/292) 7 -25 -39
диспетчер (85572) 5 -40 -84
т/ф (8553) 37 -49 -43
37 -49 -04
37 -49 -31

E-mail: azn.reto@mail.ru

rem_energo@rambler.ru

URL: Reto-tatn.narod.ru