https://esab.nt-rt.ru || eba@nt-rt.ru

Апматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 <mark>К</mark>иров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия (996)312-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Топьятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 <mark>Чебоксары (8352)28-53-07</mark> Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83

Ярославль (4852)69-52-93 Казахстан (772)734-952-31

Якутск (4112)23-90-97

DS5 Контейнер для сушки и хранения электродов ESAB



DS5 Контейнер для сушки и хранения электродов

DS5 - это легкий, портативный контейнер для хранения и сушки электродов. Удобен в переноске. Вместимость - 5 кг.

Технические параметры

Наименование Значение Вместимость 5 кг Температура хранения (°,С) 150 Напряжение (В) переменного тока 240 Изоляция 3,8 см Наружные размеры (диаметр / высота, мм) 150/520 Внутренние размеры (диаметр / высота, мм) 73/503 Вес (кг) 4,8

ESAB JS 200 Шкаф для хранения и сушки сварочного флюса



JS 200 Шкаф для хранения и сушки сварочного флюса

JS 200 - шкаф со встроенным электронагревательным оборудованием предназначена для хранения прокаленного и очищенного флюса. Обеспечивает лёгкую работу с флюсом и поддерживает постоянную температуру. Панель управления содержит ручку терморегулятора и стрелочный термометр. Загрузка флюса осуществляется све рху, выгрузка снизу.

Технические параметры

Наименование Значение Вместимость, л 200 Температура хранения (°,С) 100-300 Напряжение (В) переменного тока/фазы 230/1 Мощность (кВт) 2,0 Габариты, ДхШхВ мм 570х510х1750 Вес (кг) 110

ESAB JS 50 Шкаф для прокалки и хранения сварочного флюса



JS 50 Установка для прокалки и хранения флюса

JS 50 предназначена для прокалки и хранения флюса.

В режиме прокалки мотор вращает шнек внутри установки. Шнек перемещает флюс вдоль нагревательного элемент а

Цикл прокалки составляет около трех часов при максимальной температуре, после чего установка переходит в режи м хранения и температура постепенно снижается до заданной в течении 12-ти часов.

После прокалки температура автоматически опускается до заданного значения хранения.

Загрузка флюса осуществляется сверху, выгрузка снизу.

Оборудована термометром, термостатом и контрольной лампой.

Технические параметры

Наименование Значение Вместимость, л 50 Температура прокалки (°,C) 50-500 Температура хранения (°C) 50-250 Напряжение (В) переменного тока/фазы 400/3 Мощность (кВт) 3,7 Габариты, ДхШхВ мм 860х860х1600 Вес (кг) 190

РК 40 Шкаф для прокалки и хранения электродов ESAB



РК 40 Шкаф для прокалки и хранения электродов

PK 40 - это прочный шкаф для прокалки и хранения просушенных электродов вместимостью до 10 упаковок. Продол жительность прокалки задается вручную в диапазоне температур 50 - 350°, С.

Технические параметры

Наименование Значение

Вместимость 72 кг

Температура хранения (°,С) 50-350

Напряжение (В) переменного тока 230

Мощность (кВт) 1,5

Наружные размеры (диаметр / высота, мм) 570х620х790

Внутренние размеры (диаметр / высота, мм) 460х510х520

Вес (кг) 70

Информация для заказа

РК 410 Шкаф для прокалки и хранения электродов ESAB



РК 410 Шкаф для прокалки и хранения электродов

PK 410 &ndash, это прочный шкаф для прокалки и хранения просушенных электродов. Температура прокалки регул ируется в диапазоне 50-400°,С (450°С при 3х-фазном токе). Температура хранения около 150°С. PK 410 оборудован сигнальной лампочкой, электронными термометром и термостатом. PK 410 также оснащен таймером на 7 суток. Тай мер позволяет в заданное время автоматически переключаться из режима прокалки в режим хранения при нужных т емпературах.

Варианты исполнения: 220V и 380V.

Технические параметры

Наименование Значение Вместимость 252 кг
Температура хранения (°,С) 50-400 Температура прокалки (°С) 50-400 Мощность (кВт) 3,5/4,5 Наружные размеры (диаметр / высо

Наружные размеры (диаметр / высота, мм) 8660x760x1280 Внутренние размеры (диаметр / высота, мм) 665x485x635

Вес (кг) 230

РК 5 Контейнер для прокалки и хранения электродов ESAB



РК 5 Контейнер для прокалки и хранения электродов

PK 5 &ndash, это контейнер для прокалки и хранения большинства типов электродов. Время сушки на полной мощн ости 1-7 часов (зависит от типа электродов). Температурный режим контролируется термостатом в диапазоне 50-300°,С. Электроды помещаются в PK 5 без упаковки. Нагревательный элемент расположен по всей высоте и изолир ован.

Технические параметры

Наименование Значение Вместимость 24 кг Температура хранения (°,C) 70-300 Напряжение (В) переменного тока 230 Мощность (кВт) 0,5 Наружные размеры (диаметр / высота, мм) 345/660 Внутренние размеры (диаметр / высота, мм) 116/400 Вес (кг) 13

SK 40 Шкаф для сушки и хранения электродов ESAB



SK 40 Шкаф для сушки и хранения электродов

SK 40 -, это сушильный шкаф с 4-мя съемными полками для хранения и сушки электродов. Электроды помещаются без упаковки. Шкаф оборудован термометром, термостатом и сигнальной лампочкой. Диапазон температур: 50-180° С

Технические параметры

Наименование Значение Вместимость 120 кг Температура хранения (°,С) 50-180 Напряжение (В) переменного тока 230 Мощность (кВт) 0,7 Наружные размеры (диаметр / высота, мм) 530х640х750 Внутренние размеры (диаметр / высота, мм) 470х510х520 Вес (кг) 55

Переносной контейнер для прокалки электродов ESAB QDO300



Переносной контейнер для прокалки электродов QDO300

QDO300 представляет собой переносную сушильную печь, предназначенную для сушки электродов. Нагревательны й элемент размещается вдоль длины печи для обеспечения равномерного нагрева электродов.

- Емкость 5кг электродов длиной 450 мм
- Равномерный нагрев электродов через нагревательный элемент размещенный по всей длине камеры
- Изоляционный слой толстой стекловаты обеспечивает удержание тепла и эффективное использование энергии
- Термостат с автоматическим отключением питания обеспечивает стабильность при заданной температуре и эконо мит энергию

Контейнер QDO300 поставляется с сетевым кабелем 1,5 м

Технические параметры

Наименование Значение

Вместимость 5 кг

Максимальная температура ,(°C) 300

Напряжение (В) переменного тока 230-240

Контролёр, Термостат (диапазон: 50 °C - 300 °C),

Мощность (кВт) 0,2

Наружные размеры (длинна x ширина x высота, мм) 117 x 110 x 547

Внутренние размеры (длинна х ширина х высота, ,мм)

70 x 62 x 480

Вес (кг) 4,8

https://esab.nt-rt.ru || eba@nt-rt.ru

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 **Иркутск** (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Киргизия (996)312-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31