

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

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 (°,C) 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 сверху, выгрузка снизу.

Технические параметры

Наименование Значение

Вместимость, л 200

Температура хранения (°,C) 100-300

Напряжение (В) переменного тока/фазы 230/1

Мощность (кВт) 2,0

Габариты, ДхШхВ мм 570x510x1750

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 элемента.

Цикл прокалки составляет около трех часов при максимальной температуре, после чего установка переходит в режим 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 (°С) 50-500

Температура хранения (°С) 50-250

Напряжение (В) переменного тока/фазы 400/3

Мощность (кВт) 3,7

Габариты, ДхШхВ мм 860x860x1600

Вес (кг) 190

PK 40 Шкаф для прокалки и хранения электродов ESAB



PK 40 Шкаф для прокалки и хранения электродов

PK 40 - это прочный шкаф для прокалки и хранения просушенных электродов вместимостью до 10 упаковок. Продолжительность 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) 570x620x790

Внутренние размеры (диаметр / высота, мм) 460x510x520

Вес (кг) 70

Информация для заказа

PK 410 Шкаф для прокалки и хранения электродов ESAB



PK 410 Шкаф для прокалки и хранения электродов

PK 410 — это прочный шкаф для прокалки и хранения просушенных электродов. Температура прокалки регулируется 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. Таймер позволяет в заданное время автоматически переключаться из режима прокалки в режим хранения при нужных температурах.

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 / высота, мм) 8660x760x1280

Внутренние размеры (диаметр / высота, мм) 665x485x635

Вес (кг) 230

PK 5 Контейнер для прокали и хранения электродов ESAB



PK 5 Контейнер для прокали и хранения электродов

PK 5 – это контейнер для прокали и хранения большинства типов электродов. Время сушки на полной мощности 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 изолирован.

Технические параметры

Наименование Значение
Вместимость 24 кг
Температура хранения (°,С) 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) 530x640x750
Внутренние размеры (диаметр / высота, мм) 470x510x520
Вес (кг) 55

Переносной контейнер для прокали электродов ESAB QDO300



Переносной контейнер для прокали электродов QDO300

QDO300 представляет собой переносную сушильную печь, предназначенную для сушки электродов. Нагревательный 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 экономит энергию

Контейнер QDO300 поставляется с сетевым кабелем 1,5 м

Технические параметры

Наименование Значение
Вместимость 5 кг
Максимальная температура (°,С) 300
Напряжение (В) переменного тока 230-240
Контроль, Термостат (диапазон: 50 °С - 300 °С),
Мощность (кВт) 0,2
Наружные размеры (длина x ширина x высота, мм) 117 x 110 x 547
Внутренние размеры (длина x ширина x высота, мм)
70 x 62 x 480
Вес (кг) 4,8

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