

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

Блок охлаждения ESAB COOL 1



Блок охлаждения COOL 1 работает от бортовой сети источника 24В. Совместим с Aristo 300/400/500. Источник питания легко подключается и отключается без открытия корпуса.

Технические характеристики

COOL 1

Напряжение питания, VDC от источника 24
Поток охлаждающей жидкости, л/мин 2,0
Мощность, Вт/мин 1300/1,0
Объем бабка, л 5
Максимальное давление, бар 4
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм 610x250x245
Масса, кг 10/14,5

Блок охлаждения ESAB Cool Midi 1000



Блок охлаждения для горелок MIG и TIG. Работает совместно с Mig 3001i, Origo Mig 3001i, Mig 4001i, Origo Tig 3001i.

Технические характеристики

Cool Midi 1000
Расход воды, л/мин 2
Максимальное давление воды, бар 2,3
Напряжение, питание от сварочного источника, В/Гц 400/50
Масса, кг 5/7

Блок охлаждения ESAB Cool Mini



Блок охлаждения для горелок TIG. Работает совместно с Tig 2200i.

Технические характеристики

Cool Mini

Расход воды, л/мин 2

Максимальное давление воды, бар 2,3

Габаритные размеры, ДхШхВ, мм 407x187x137

Масса, кг 4,5/6/7

Блок охлаждения ESAB CoolMidi1800



Блок охлаждения для горелок MIG и TIG. Работает совместно с Tig 3000i, Tig 3000i AC/DC, Mig 3000i, Mig C3000i.

Технические характеристики

CoolMidi1800

Питание от сети переменного тока, В/Гц 400/3~50/60

Расход воды, л/мин 4

Максимальное давление воды, бар 3/3,8

Габариты, ДхШхВ, мм 710x385x208

Масса, кг 19/23

Блок охлаждения ESAB OCE-2 H



OCE-2 H - эффективный малогабаритный блок водяного охлаждения, предназначен для использования совместно с водоохлаждаемым оборудованием для дуговой сварки (ручной или автоматизированной). Водяной бак и насос выполнены из коррозионно-стойкого материала.

Технические характеристики

OCE-2 H

Питание от сети переменного тока, В/Гц 230/50-60

Расход воды, л/мин 6,0

Максимальное давление воды, бар 2,8

Габариты, ДхШхВ, мм 320x270x360

Масса, кг 15

Дополнительное оборудование для сварочных источников ESAB



1. Уравновешивающее устройство

Подпружиненное уравновешивающее устройство для блоков подачи проволоки.

Может вращаться на 360°. Подходит для большинства источников питания. Обратите внимание на указания по эксплуатации и совместимости.

2. Компенсатор нагрузки сварочной горелки

Подходит для всех устройств Origo и Aristo Feed и также для Yard Feed.

Рекомендованные принадлежности для комплекта колес.

3. Вращающаяся деталь

Блок подачи проволоки может вращаться на источнике тока на 360° в сочетании с Marathon Pac.

4. Подвесное устройство

Подвесное устройство для блоков подачи проволоки подходит для всех устройств Origo и Aristo Feed.

5. Крышка барабана, стальная

Крышка барабана из листовой стали подходит для всех устройств Origo и Aristo Feed.

6. Компенсатор нагрузки кабелей

Устройство для компенсации нагрузки удлинительных кабелей.

7. Комплект колес

Комплект колес для блоков подачи проволоки подходит для всех устройств Origo и Aristo Feed.

Сварочная горелка ESAB MXL 180 для MIG/MAG сварки



Технические характеристики

MXL 180

CO₂, A / рабочий цикл, % 180 / 35

Ar/CO₂, A / рабочий цикл, % 150 / 35

Диаметр проволоки, мм 0,6 - 1,0

Сварочные горелки ESAB серии MXH для MIG/MAG сварки



Профессиональные сварочные горелки MIG/MAG

• Электрические горелки Push-Pull

• Возможные значения длины 6 или 10 м

• Оптимальное сопоставление передаточного отношения редуктора с помощью Origo Feed 304, 3004 и Aristo Feed 3004

• Возможность использования с компактными блоками Origo Mig C340, C420 и Mig C3000i

• Идеально подходит для сварки мягкой или тонкой проволоки, например, алюминиевой

• Двойное колено 45°, с возможностью поворота на 360°

• Подводящие мундштуки CuCrZr с длительным сроком эксплуатации

• Возможность быстрого реагирования на изменения в скорости подачи проволоки

• Идеально подходит для процесса Aristo Superpulse

Сварочные горелки ESAB серии MXH для MIG/MAG сварки

Технические характеристики

Горелки MXH Макс. сварочный ток Диаметр проволоки (мм) Масса (кг)

CO₂ Смесь Углерод. сталь Нерж. сталь Порошковая проволока Алюминий 6 м 10 м

MXH 300 PP 290A 60% 260A 60% 0,8 - 1,2 0,8 - 1,2 0,9 - 1,2 0,8 - 1,2 6,6 9,2

MXH 400w PP 400A 100% 350A 100% 0,8 - 1,2 0,8 - 1,2 0,9 - 1,2 0,8 - 1,6 5,6 7,8

Сварочные горелки ESAB серии TXH для TIG сварки



Горелки TXH TIG для высоких требований к сварке.

Основной характеристикой горелок TXH™ является, прежде всего, их качество. Горелки обеспечивают максимум удобства, универсальности и эргономики.

Возможны варианты использования с газовым или водяным охлаждением, с применением газового клапана или без такового, а также с применением гибкой головки горелки или без нее.

Дополнительно доступны специальные варианты длины с оснащением всех устройств TIG соединением OKC 50.

Сварочные горелки ESAB серии TXH для TIG сварки удобные и эргономичные, Сварочные горелки ESAB серии TXH для TIG сварки удобные и эргономичные, Сварочные горелки ESAB серии TXH для TIG сварки удобные и эргономичные, Сварочные горелки ESAB серии TXH для TIG сварки удобные и эргономичные, Сварочные горелки ESAB серии TXH для TIG сварки удобные и эргономичные

Технические характеристики

TXH 121 TXH 151 TXH 201 TXH 251w TXH 401w TXH 401w HD

Максимальный ток

ПВ = 35%, А - 150 200 - 400 430

ПВ = 60%, А 120 120 150 250 350 400

ПВ = 100%, А 100 100 140 200 300 -

Диаметр электрода, ? мм 1,0-3,2 1,0-3,2 1,0-4,0 1,0-3,2 1,0-4,8 1,0-4,8

Транспортные тележки ESAB



Транспортные тележки облегчают перемещение сварочного оборудования по ровным поверхностям, не отвлекая сварщика от работ.

Тележка 1 Mig

Не подходит для уравнивающего устройства

Включает штифт

Тележка 2 Mig

Тележка для уравнивающего устройства сдвоенного подающего механизма

Для двух газовых баллонов большого размера

Включает два штифта

Тележка 3 Tig

Тележка 4

Газовые баллоны небольшого размера

Данная тележка увеличивает гибкость работы с Caddy®, Arc/Tig

Для небольших газовых баллонов на 5-10 л

С регулируемой ручкой

Идеально подходит для транспортировки в производственных цехах и автомобилях ТО

Тележка 5 2 колеса

Тележка для газовых баллонов большого размера на 20-50 литров

Установка устройства с панелью управления в направлении движения

Тележка 6 2 колеса

Универсальная тележка для систем MIG и TIG

Держатель для блока охлаждения CoolMidi 1800

Для газовых баллонов большого размера

Тележка 7 4 колеса

Универсальная тележка для систем MIG и TIG

Держатель для блока охлаждения CoolMidi 1800

Тележка 8 2 колеса

Тележка для систем MMA, TIG и MIG без охлаждающего блока

Для централизованной подачи газа держатель газового баллона отсутствует

Тележка 9 4 колеса

Тележка для систем MIG/MAG с охлаждающим блоком или без него

Для газовых баллонов большого размера

Также может использоваться с принадлежностями для уравнивающего устройства

Защитная рамка

Защитный кожух для систем MMA, TIG и MIG без охлаждающего блока

Устройство для подъема и переноски

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