

**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 бачка, 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 MarathonPac.

## 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

CO<sub>2</sub>, A / рабочий цикл, % 180 / 35

Ar/CO<sub>2</sub>, 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)

CO<sub>2</sub> 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