

**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)25-95-117  
**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

## Держатели ESAB для горелок MIG и TIG



Держатели для горелок MIG/MAG и TIG на магнитной подставке  
Держатели надежно удерживают горелку, когда она не используется.  
Имеют магнитное основание для устойчивости и может применяться для большинства MIG/MAG или TIG горелок.  
Использование таких держателей, повышает срок службы сопел для горелок.  
Особенно это касается TIG горелок, сопла которых иногда трескаются при контакте с холодным предметом, на который кладется горелка после сварки.

### Держатель для горелок MIG/MAG

Простой и практичный.  
Надежно удерживает горелку, когда она не используется.  
Имеет магнитное основание для устойчивости и может применяться для большинства MIG/MAG горелок.

### Держатель для горелок TIG

Простой и практичный в использовании.  
Надежно удерживает горелку, когда она не используется.  
Имеет магнитное основание для устойчивости и может применяться для большинства TIG горелок.

## Держатель ESAB TIG PEN для присадочной проволоки



Держатель TIG PEN для присадочной проволоки  
TIG PEN позволяет сварщику удерживать присадочную проволоку с большой точностью даже на большом расстоянии от сваренного шва и помогает сварщику получать более высокое качество сварных соединений. Приспособление также помогает экономить присадочную проволоку.

• Удобный в использовании

- Малый вес
- Может использоваться с перчатками или без, и легко размещаться в кармане
- Использует с любой присадочной проволокой диаметром от 1.0 до 3.2 мм

## Магнитный держатель ESAB



Магнитные держатели

Мощные магниты удерживают заготовку в нужном положении при сварке или пайке листов под углами.  
Большая модель способна выдержать объекты массой до 36 кг, малая модель - до 20 кг.

## Молоток сварщика ESAB SH2 и SH3



Молоток сварщика SH2 и SH3

Молоток сварщика SH2 изготовлен из особой высококачественной стали и имеет удобную ручку. SH3 — это маленький молоток с зубилом и наконечником со стальной ручкой и пластмассовой рукояткой.

## Молоток сварщика ESAB с деревянной ручкой



Молоток сварщика с деревянной ручкой

Молоток сварщика изготовлен из особой высококачественной стали и имеет удобную деревянную ручку.

## Расходомер пластиковый ESAB для сварочных горелок MIG/MAG и TIG



Расходомер пластиковый для сварочных горелок MIG/MAG и TIG

Пластмассовый расходомер (ротаметр) применяют для измерения расхода газов аргона или CO<sub>2</sub>.

Расходомер (ротаметр) должен устанавливаться на сопло сварочной горелки.

Диапазон измерения 5-25 литров/минут.

## Универсальные плоскогубцы ESAB Universal Top Tool



Универсальные плоскогубцы Universal Top Tool

Плоскогубцы специально разработаны для обслуживания МИГ/МАГ горелок. Предназначены для удаления брызг с сопла, резки проволоки, снятия контактного наконечника и сопла.

## Шаблоны сварщика ESAB KL1 и KL2



Шаблон сварщика KL1 предназначен для измерения катета сварного шва в угловом соединении. Имеются две размерные шкалы: с помощью первой контролируют швы с максимальным катетом 7 мм, а с помощью второй контролируют швы с максимальным катетом 15 мм. Инструмент поставляется в кожаном чехле.

Шаблон сварщика KL2 предназначен для обмера угловых сварных швов и измерения меньшей стороны (прямоугольного треугольника) и высоты усиленного шва. Поставляется в кожаном чехле. К измерителю прилагается сертификат калибровки.

## K4000 GOUGING TORCH



Резак для воздушно-дуговой поверхностной резки поставляется с кабелем длиной 2,14 м. В резак можно устанавливать как круглые, так и плоские электроды: круглые электроды диаметром от 4 мм до 13 мм, либо плоские электроды размером от 10 мм до 16 мм. K4000 рассчитан на номинальный ток 1000 А, подачу сжатого воздуха под давлением от 5,6 до 7,0 кг/см<sup>2</sup>, при этом объем сжатого воздуха составляет от 0,85 до 0,99 м<sup>3</sup>/мин. Вес резака и кабеля составляет 2,4 кг.

# КОНТАКТЫ И УГЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ОКС



Контакты устанавливаются на передней панели машины и поставляются в трех различных размерах. Угловое соединение ОКС 50-95 поставляется как с наружной, так и с внутренней резьбой.

## РАЗЪЕМ КАБЕЛЯ ОКС



Новое поколение кабельных разъемов, соответствующих требованиям СЕ, с покрытием из неопренового каучука. Разъем штыкового типа, обеспечивающий прочное, безопасное и надежное соединение. Кабель крепится с помощью розетки и двух винтов с внутренним шестигранником.

## СВАРОЧНЫЙ КАБЕЛЬ



Сварочный кабель ESAB отличается исключительным качеством и обладает эксплуатационными характеристиками высочайшего класса. Данный кабель разрешен к применению в соответствии с международными стандартами, и его параметры стандартизированы. Кабель отличается исключительной стойкостью к действию света, химических веществ и механических повреждений и сохраняет свою гибкость даже при использовании в холодных условиях.

<https://esab.nt-rt.ru> | | [eba@nt-rt.ru](mailto: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