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 Впалимир (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 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 Гула (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

Buddy Arc 180 Arc 200



Инструкция по эксплуатации

1	ТЕХНИКА	ГОВЕЗОПАСНОСТИ	3
2	ВВЕДЕНІ	ЛЕ	5
	2.1 Обор	рудование	5
3	ТЕХНИЧЕ	ЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4	УСТАНОЕ	3KA	6
	4.1 Расп	оложение	6
	4.2 Сеть	электропитания	6
	4.2.1	Рекомендуемые номиналы предохранителей и минимальные сече	
_	порапо	кабелей	7 7
J		К РАБОТЫ	
		лючения	7
		лючение сварочного и обратного кабелей	8 8
		волы и панели управленията от перегрева	9
		на от перегрева ка методом ММА	9
	5.5.1	Установка сварочного тока	9
	5.5.2	Возбуждение дуги	9
	5.5.3	Манипуляции электродом	10
	5.5.4	Защита электрода	10
	5.5.5	Формы сварных соединений при сварке ММА	10
	5.5.6	Выбор электродов	11
	5.6 Свар	ка методом TIG	11
	5.6.1	Установка сварочного тока	11
	5.6.2	Возбуждение дуги в режиме "Live TIG- start"	12
	5.6.3	Формы сварных соединений при сварке TIG	12
6		ЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
		чник питания	13
		очная горелка	13
		УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
8	3AKA3 3 /	АПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	14
9	ДЕМОНТ	АЖ И УТИЛИЗАЦИЯ	14
2)	KEMA		16
		A3A	18
		EULULIE UDMUAUUEWHOCTM	10
	MINTER STREET		- 1 C)

TOCr - 2 -



1 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Пользователи оборудования ESAB отвечают за выполнение правил техники безопасности лицами, работающими на оборудовании и рядом с ним. Правила техники безопасности должны отвечать требованиям к безопасной эксплуатации оборудования этого типа. Помимо стандартных правил техники безопасности и охраны труда на рабочем месте рекомендуется следующее.

Все работы должны выполняться подготовленными лицами, знакомыми с эксплуатацией оборудования. Неправильная эксплуатация оборудования может вызвать опасные ситуации, приводящие к травмированию персонала и повреждению оборудования.

- 1. Все лица, использующие сварочное оборудование, должны знать:
 - инструкции по эксплуатации
 - расположение органов аварийного останова
 - назначение оборудования
 - правила техники безопасности
 - технологию сварки и резки
- 2. Оператор обеспечивает:
 - удаление посторонних лиц из рабочей зоны оборудования при его запуске
 - защиту всех лиц от воздействия сварочной дуги
- 3. Рабочее место должно:
 - отвечать условиям эксплуатации
 - не иметь сквозняков
- 4. Средства защиты персонала:
 - Во всех случаях используйте рекомендованные средства индивидуальной защиты, такие как защитные очки, огнестойкую одежду, защитные перчатки.
 - При сварке запрещается носить свободную одежду, украшения и т.д., например шарфы, браслеты, кольца, которые могут попасть в сварочное оборудование или вызвать ожоги.
- 5. Общие меры предосторожности:
 - Проверьте надежность подключения обратного кабеля.
 - Работы на оборудовании с высоким напряжением должны производиться только квалифицированным электриком.
 - В пределах доступа должны находиться соответствующие средства пожаротушения, имеющие ясную маркировку.
 - Запрещается проводить смазку и техническое обслуживание оборудования во время эксплуатации.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается использовать источник питания для оттаивания труб.





ВНИМАНИЕ!



Дуговая сварка и резка опасны как для исполнителя работ, так и для посторонних лиц. Требуйте соблюдения всех правил безопасности, действующих на объекте, которые должны учитывать сведения об опасностях, представленные изгоТговителем.

ОПАСНОСТЬ СМЕРТЕЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

- Агрегат устанавливается и заземляется в соответствии с действующими нормами и правилами.
- Не допускайте контакта находящихся под напряжением деталей и электродов с незащищенными частями тела, мокрыми рукавицами и мокрой одеждой.
- Обеспечьте электрическую изоляцию от земли и свариваемых деталей.
- Обеспечьте соблюдение безопасных рабочих расстояний.

ДЫМЫ И ГАЗЫ могут быть опасны для человека

- Исключите возможность воздействия дымов.
- Для исключения вдыхания дымов во время сварки организуется общая вентиляция помещения, а также вытяжная вентиляция из зоны сварки.

ИЗЛУЧЕНИЕ ДУГИ вызывает поражение глаз и ожоги кожи

- Защитите глаза и кожу. Для этого используйте защитные щитки, цветные линзы и защитную спецодежду.
- Для защиты посторонних лиц применяются защитные экраны или занавеси.

ПОЖАРООПАСНОСТЬ

• Искры (брызги металла) могут вызвать пожар. Убедитесь в отсутствии горючих материалов поблизости от места сварки.

ШУМ - чрезмерный шум может привести к повреждению органов слуха

- Примите меры для защиты слуха. Используйте беруши для ушей или другие средства защиты слуха.
- Предупредите посторонних лиц об опасности.

НЕИСПРАВНОСТИ - при неисправности обратитесь к специалистам по сварочному оборудованию

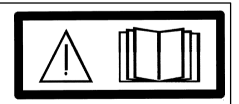
Перед началом монтажа и эксплуатации внимательно изучите соответствующие инструкции.

ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ И ДРУГИХ!



осторожно!

Перед началом монтажа и эксплуатации внимательно изучите соответствующие инструкции.





осторожно!

Оборудование Class A не предназначено для использования в жилых помещениях, где электроснабжение осуществляется из бытовых сетей низкого напряжения. В таких местах могут появиться потенциальные трудности обеспечение электромагнитной совместимости оборудования Class A вследствие кондуктивных и радиационных помех.







осторожно!

Данное изделие предназначено только для дуговой



Απόρριψη ηλεκτρονικού εξοπλισμού σε εγκατάσταση ανακύκλωσης!

Για την τήρηση της ευρωπαϊκής οδηγίας 2002/96/ΕΚ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και για την εφαρμογή της σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, ο ηλεκτρικός εξοπλισμός που έχει φτάσει στο τέλος της ζωής του πρέπει να απορρίπτεται σε εγκατάσταση ανακύκλωσης.

Ως υπεύθυνος για τον εξοπλισμό, έχετε την ευθύνη της λήψης πληροφοριών σχετικά με τους εγκεκριμένους σταθμούς αποκομιδής.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο σε εσάς αντιπρόσωπο της ESAB.

Компания ESAB готова предоставить вам все защитное снаряжение и принадлежности, необходимые для выполнения сварочных работ.

2 ВВЕДЕНИЕ

Arc 180 и Arc 200 представляют собой сварочные источники питания, предназначенные для использования с покрытыми электродами (сварка ММА), а также для сварки методом TIG (Live Arc).

Аксессуары от для изделя можно найти на стрнице 19.

2.1 Оборудование

В комплекте с источником питания поставляются:

- 3-метровый сварочный кабель с держателем электродов
- 3-метровый обратный кабель с зажимом
- руководство по эксплуатации.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Arc 180	Arc 200
Напряжение питания	230 B 1~ ± 10%, 50/60 Гц	230 B 1~ ± 10%, 50/60 Гц
Первичный ток I _{макс.}	36 A	40,7 A
Диапазон установок ММА	5 A / 20,2 B - 180 A / 27,2 B	5 A / 20,2 B - 210 A / 28,4 B
Диапазон установок TIG	5 A / 10 B - 180 A / 17,2 B	5 A / 10,2 B - 210 A / 18,4 B
Допустимая нагрузка при сварке ММА 30 % рабочий цикл 35% рабочий цикл 60 % рабочий цикл 100 % рабочий цикл	180 A / 27,2 B 130 A / 25,2 B 100 A / 24,0 B	200 A / 28,0 B 135 A / 25,4 B 120 A / 24,8 B
Допустимая нагрузка при сварке TIG 35% рабочий цикл 60 % рабочий цикл 100 % рабочий цикл	180 A / 17,2 B 130 A / 15,2 B 100 A / 14,0 B	200 A / 18,0 B 135 A / 15,4 B 120 A / 14,8 B



	Arc 180	Arc 200
Коэффициент мощности при максимальном токе	0.72	0.71
КПД при максимальном токе	>80 %	>80 %
Напряжение холостого хода U_0 макс.	59,8 B	66,3 B
Рабочая температура	от -10 до +40° С	от -10 до +40° С
Температура при транспортировке	-20 до +55° C	-20 до +55° C
Уровень звукового давления на холостом ходу	<70 дБ (А)	<70 дБ (А)
Размеры, д х ш х в	310 x 140 x 230 мм	360 x 140 x 230 мм
Bec	6 кг	7,5 кг
Класс кожуха	IP 23S	IP 23S
Класс применения	S	S

Рабочий цикл

Рабочий цикл представляет собой долю (в %%) десятиминутного интервала, в течение которой можно производить сварку или резку при определенной нагрузке без перегрузки. Рабочий цикл указан для температуры 40°C.

Класс кожуха

Нормы **IP** указывают класс кожуха, т.е., степень защиты от проникновения твердых объектов и воды. Оборудование с маркировкой **IP 23** предназначено для наружной и внутренней установки.

Класс зоны установки

Этот символ означает, **S** что источник питания предназначен для использования в зонах с повышенной опасностью поражения электротоком.

4 УСТАНОВКА

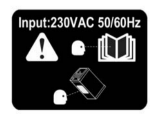
Ввод в эксплуатацию должен производиться квалифицированным специалистом.

4.1 Расположение

Разместите источник сварочного тока таким образом, чтобы имеющиеся в нем отверстия для подвода и отвода охлаждающего воздуха не были заграждены.

4.2 Сеть электропитания

Убедитесь в том, что источник сварочного тока подключен к сети электропитания с требуемым напряжением и защищен предохранителями требуемого номинала. Розетка должна иметь заземляющий вывод.





Паспортная табличка с параметрами сети электропитания



4.2.1 Рекомендуемые номиналы предохранителей и минимальные сечения кабелей

	Arc 180	Arc 200
Напряжение питания	230 B 1~ ± 10%, 50/60 Гц	
Площадь поперечного сечения силового кабеля питания, мм ²	3 G 2.5	3 G 2.5
Фазный ток, I _{1eff} (TIG)	14,7 A	16,6 A
Фазный ток, I _{1eff} (ММА)	19,7 A	24,1 A

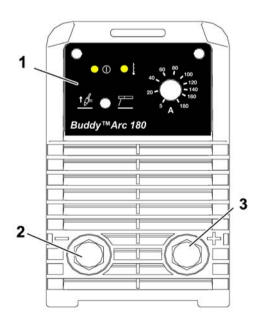
ВНИМАНИЕ! Эксплуатация источника сварочного тока должна осуществляться в соответствии с действующими национальными нормативными документами.

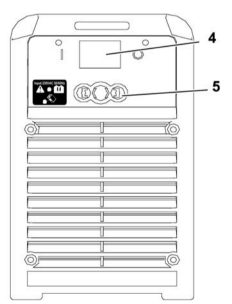
5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Общие правила техники безопасности при работе с оборудованием приводятся на стр. 3. Прочтите их до использования оборудования!

5.1 Подключения

- 1 Панель управления
- **2** Соединение (-) для обратного кабеля, сварочного кабеля или горелки TIG
- 3 Соединение (+) для обратного кабеля или сварочного кабеля
- 4 Главный выключатель питания 1/О
- 5 Соединитель для сетевого кабеля







5.2 Подключение сварочного и обратного кабелей

Источник питания снабжен двумя выходами, отрицательной [-] клеммой (2) и положительной [+] клеммой (3), служащими для подключения сварочного и обратного кабелей.

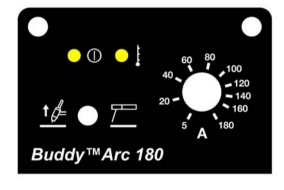
Для процесса ММА выход, к которому подключается сварочный кабель, зависит от типа электрода. Обращайте вниманию на информацию, приведенную на упаковке с электродами, для определения правильной полярности электродов.

Для опционного процесса TIG подключите кабель питания горелки TIG к отрицательной [-] клемме (2). Подключите входную газовую муфту к регулируемому источнику защитного газа.

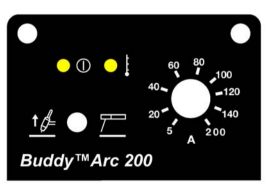
Подключите возвратный кабель к другой сварочной клемме источника питания. Закрепите контактный зажим возвратного кабеля на свариваемой детали и убедитесь в надежности контакта.

5.3 Символы и панели управления

Arc 180



Arc 200







5.4 Защита от перегрева

Источник питания снабжен реле защиты от тепловой перегрузки, которое срабатывает при недопустимом возрастании температуры. При этом прекращается подача сварочного тока и загорается желтая индикаторная лампа на передней панели источника питания. Когда температура снизится, реле защиты от перегрузки автоматически возвращается в исходное положение.

5.5 Сварка методом ММА

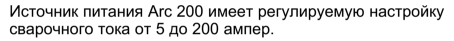
Установите переключатель выбора процесса в требуемый режим сварки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Источник питания активирован.

Убедитесь, что полярность подключения сварочного кабеля соответствует характеристикам электрода. Выберите необходимый уровень сварочного тока.

5.5.1 Установка сварочного тока

Источник питания Arc 180 имеет регулируемую настройку сварочного тока от 5 до 180 ампер.





5.5.2 Возбуждение дуги

Способ ММА называется также сваркой покрытыми электродами. Возбуждение дуги расплавляет электрод, и его покрытие образует защитный шлак.

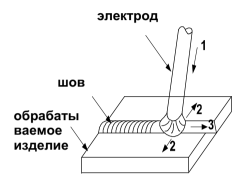
Если при возбуждении дуги кончик электрода прижать к металлу, он сразу же расплавится и прилипнет к металлу, делая невозможной непрерывную сварку. Следовательно, возбуждение дуги должно производиться таким же образом, как зажигание спички. Прикоснитесь электродом к металлу, затем поднимите его так, чтобы получилась дуга определенной длины (примерно 2 мм). Если длина дуги чересчур велика, послышится характерный треск, возникнет разбрызгивание металла, после чего дуга полностью погаснет. После возбуждения дуги перемещайте электрод слева направо. Электрод должен располагаться под углом 60° к металлу.



5.5.3 Манипуляции электродом

При сварке ММА существуют три движения, выполняемые концом электрода: движение электрода к сварочной ванне вдоль оси [1]; небольшое колебательное движение, которое может понадобиться для достижения необходимой ширины сварочной ванны [2]; движение электрода вдоль сварочного пути [3].

Манипуляция электродом зависит от сварного шва, положения сварки, характеристик электрода, сварочного тока, навыков сварщики и т. п.

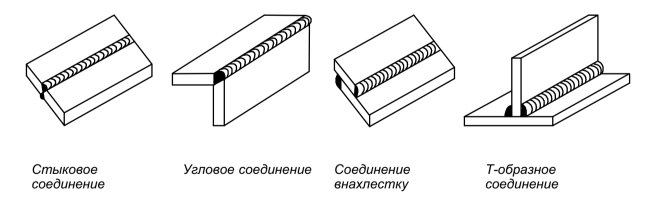


- 1 движение электрода
- 2 колебание электрода (вправо и влево
- 3 движение электрода вдоль шва

5.5.4 Защита электрода

Если в процессе сварки электрод входит в непосредственный контакт (касание) с с деталью, образуя цепь короткого замыкания, сварочный ток падает до минимума, что продлевает срок службы электрода.

5.5.5 Формы сварных соединений при сварке ММА





5.5.6 Выбор электродов

Выбор диаметра электрода зависит от толщины свариваемой детали, положения сварки, формы соединения, сварного слоя и пр. Подробную информацию см. на упаковке электродов.

- Хорошее качество сварки могут обеспечить только сухие электроды. Это помогает избежать водородных включений, раковин и холодного растрескивания.
- В процесс сварки дуга не должна быть слишком длинной, поскольку это может привести к нестабильности дуги, разбрызгиванию металла, недостаточному проникновению, ослаблению сварного шва, появлению раковин и пр. Слишком короткая дуга может привести к прилипанию электрода.



5.6 Сварка методом TIG

При сварке методом TIG происходит расплавление металла свариваемой детали с помощью электрической дуги, возбуждаемой на вольфрамовом электроде, который сам не плавится. Зона сварки и сам электрод защищены атмосферой из защитного газа.

Метод сварки TIG особенно полезен при необходимости обеспечения высокого качества и при сваривании тонких листов. Наши источники питания обладают хорошими характеристиками также и для сварки TIG.

Для сварки методом TIG источники питания должны быть оборудованы:

- горелкой TIG с газовым клапаном (см. Принадлежности, стр. 19)
- баллоном со сварочным газом (соответствующим газом)
- регулятором газа для сварки (подходящим газовым регулятором)
- вольфрамовым электродом
- соответствующими дополнительными материалами по необходимости.

Установите переключатель выбора процесса в требуемый режим сварки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Источник питания активирован.

Убедитесь, что полярность подключения сварочного кабеля и горелки TIG соответствует характеристикам электрода.

Выберите необходимый уровень сварочного тока.

5.6.1 Установка сварочного тока

Источник питания Arc 180 имеет регулируемую настройку сварочного тока от 5 до 180 ампер. Источник питания Arc 200 имеет регулируемую настройку сварочного тока от 5 до 200 ампер.

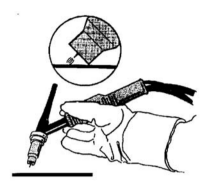




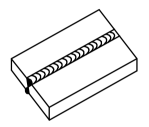
5.6.2 Возбуждение дуги в режиме "Live TIG- start"

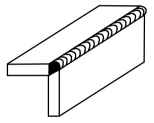
В режиме "Live TIG start" дуга возбуждается, когда вольфрамовый электрод касается свариваемой детали, а затем приподнимается над ней.

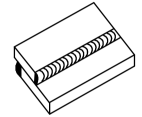


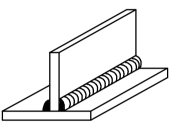


5.6.3 Формы сварных соединений при сварке TIG









Стыковое соединение

Угловое соединение

Соединение внахлестку

Т-образное соединение

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярное техническое обслуживание имеет важное значение для обеспечения безопасности и надежности.

Только лица, имеющие квалификацию электрика (аттестованный персонал), имеют право снимать панели, обеспечивающие безопасность работы.



осторожно!

Все гарантийные обязательства поставщика теряют свою силу в том случае, е заказчик предпринимает самостоятельные попытки устранить неисправность в период действия гарантийных обязательств.



6.1 Источник питания

Регулярно следите за тем, чтобы сварочный источник питания не был забит грязью.

Периодичность проверки и применяемые методы очистки зависят от:

- процесса сварки;
- времени горения дуги;
- размещения оборудования;
- окружающих условий.

Обычно бывает достаточно продувать источник питания сухим сжатым воздухом (при пониженном давлении) один раз в год.

Засоренные или закупоренные отверстия для подвода и отвода воздуха также могут стать причиной перегрева устройства.

6.2 Сварочная горелка

Для обеспечения надежной сварки необходимо через регулярные промежутки времени чистить и заменять быстроизнашиваемые детали.

7 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем вызывать авторизованного специалиста по техническому обслуживанию, попробуйте самостоятельно выполнить рекомендуемые ниже проверки.

Тип неисправности	Рекомендуемые меры	
Отсутствие дуги.	• Проверьте, включен ли выключатель питания.	
	 Проверьте правильность подключения сварочного и обратного кабелей. 	
	• Проверьте, правильно ли задана величина тока.	
	• Проверьте, не отключен ли миниатюрный выключатель.	
В процессе сварки пропал сварочный ток.	Проверьте, не сработали ли реле защиты от тепловой перегрузки (срабатывание реле определяется по загоранию оранжевой лампы на лицевой панели).	
	• Проверьте предохранители в цепи сетевого питания.	
Частое срабатывание реле защиты от тепловой перегрузки.	 Проверьте, не засорился ли противопылевой фильтр. Убедитесь в том, что не превышены номинальные значения параметров источника питания (т. е. устройство работает без перегрузки). 	
Низкая эффективность сварки.	 Проверьте правильность подключения сварочного и обратного кабелей. Проверьте, правильно ли задана величина тока. 	
	Убедитесь в том, что используются электроды требуемого типа.	
	• Проверьте расход газа.	



8 ЗАКАЗ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Работы по ремонту и электрическому монтажу должны выполняться квалифицированным специалистом ESAB.

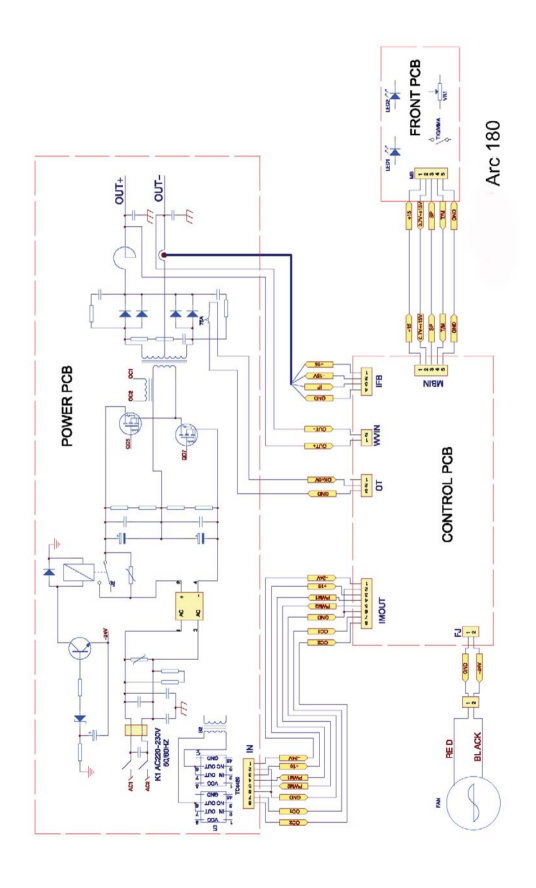
Необходимо использовать только запасные части, выпущенные фирмой ESAB.

Запасные части можно заказтъ у ближайшего к Вам ESAB, (см. переченъ на последней странице данной брошюры).

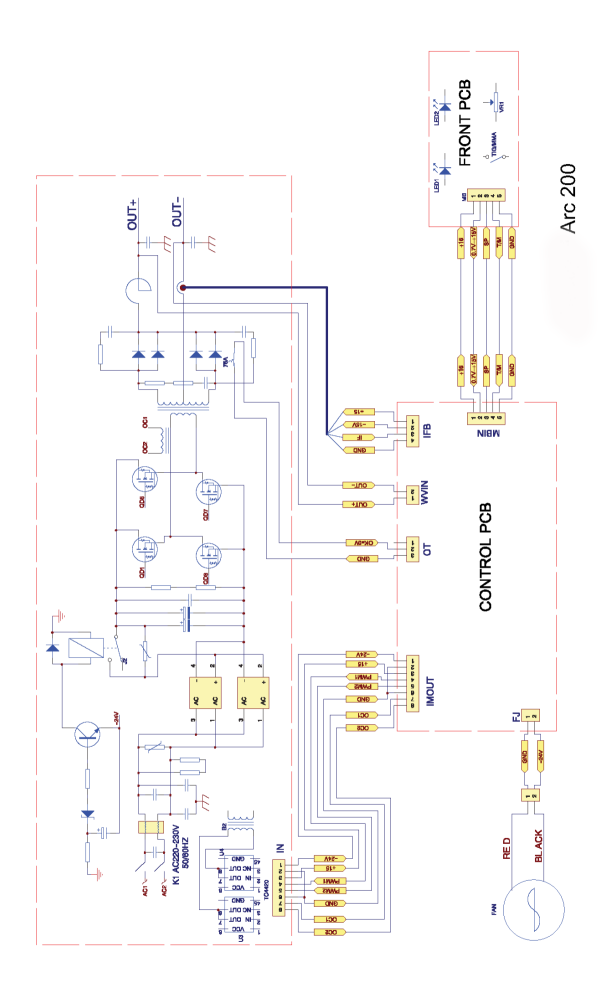
9 ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ

Сварочное оборудование состоит главным образом из стали, пластмассы и цветных металлов, и должно утилизироваться согласно действующим нормам в области защиты окружающей среды.

Охлаждающая жидкость также подлежит обработке в соответствии с действующими нормами в области защиты окружающей среды.



bh40e - **16** -



bh40e - **17** -

Buddy Arc

Номер заказа



Ordering no.	Denomination	Туре
0700 300 885	Welding power source	Buddy [™] Arc 180
0700 300 887	Welding power source	Buddy [™] Arc 200
0459 839 066	Spare parts list	Buddy [™] Arc 180 and Arc 200

Дополнительные принадлежности

Return cable with clamp
Welding cable with electrode holder 0700 300 862 3 m 16 mm ²
TIG torch

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 **И**ркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

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

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 Тюмень (3452)65-21-18 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