

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

Аналоговые пульта дистанционного управления MMA

Традиционный пульт дистанционного управления для регулировки силы тока



Пульт дистанционного управления MMA предлагает плавную регулировку сварочного тока. Доступ к регулировочной ручке имеется с обеих сторон, что делает его идеально удобным для дистанционного управления как левой, так и правой рукой. Минимальный ток, как процент от заданного сварочного тока, может регулироваться на источнике питания, что позволяет осуществлять как точную, так и грубую настройку тока. Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации источника питания.

Совместимость

	Rogue ES/ET 180i/200i PRO	Renegade™ ES/ET 300i/ET 300iP	Caddy® Arc 251i	Caddy® Arc 151i/201i	Origo™ Arc 410c/650c/810c
MMA 1			●	●	●
MMA 3		●			
MMA 4	●				

Информация для заказа

Аналоговый пульт дистанционного управления MMA 1, включая кабель 10 м	0349501024
Аналоговый пульт дистанционного управления MMA 3, включая кабель 10 м и 6-пиновый разъем *	0445870880
Аналоговый пульт дистанционного управления MMA 3, включая кабель 25 м и 6-пиновый разъем *	0445870881
Аналоговый пульт дистанционного управления MMA 4, включая кабель 10 м и 8-пиновый разъем	0700500084

* Совместим с аппаратами Renegade ES 300i, ET 300i и ET 300iP с серийными номерами после 815-xxx

Опции и оснастка

Кабель для замены длиной 10 м для аналогового пульта дистанционного управления MMA 3 *	0445204880
Кабель для замены длиной 25 м для аналогового пульта дистанционного управления MMA 3 *	0445204881
Комплект оборудования для модернизации для аналогового пульта дистанционного управления MMA 3 (Renegade)	0445840880

T1 Foot CAN



Инструкция по эксплуатации

1 ВВЕДЕНИЕ	3
1.1 Оборудование	3
2 ПОРЯДОК РАБОТЫ	3
2.1 Функции	3
СХЕМА	4
НОМЕР ЗАКАЗА	5

Оставляем за собой право изменять спецификацию без предупреждения.

1 ВВЕДЕНИЕ

T1 Foot CAN - это педаль для включения режима сварки и регулирования сварочного тока (для дуговой сварки вольфрамовым электродом в среде инертного газа (TIG)).

1.1 Оборудование

T1 Foot CAN поставляется в комплекте с 5-метровым соединительным кабелем, 12-контактным разъемом и руководством по эксплуатации.

2 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подсоедините педаль к гнезду для подключения системы дистанционного управления на источнике питания.

Параметры тока задаются на панели управления. Педаль снабжена встроенным пусковым устройством и потенциометром для установки требуемого значения тока.

См. руководство по эксплуатации источника питания и панели управления.

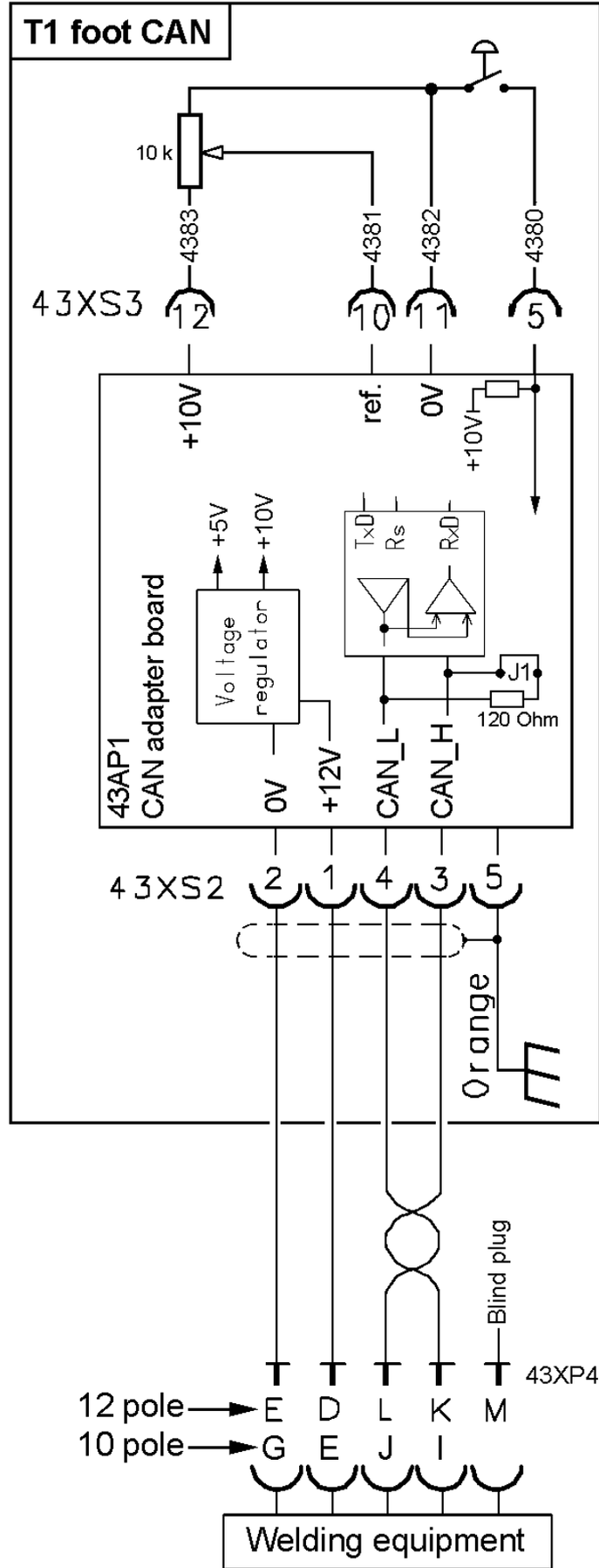
2.1 Функции

<p>T1 Foot CAN</p> 	<p>Педаль на базе сети CAN для регулировки тока при сварке методом TIG.</p>
---	---



ОСТОРОЖНО!

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



T1 Foot CAN

Номер заказа



Ordering no.	Denomination	Type	Notes
0460 315 880	Remote control	T1 Foot CAN	With 5 metre cable and 12 pole plug
0460 315 881	Remote control	T1 Foot CAN	With 5 metre cable and 10 pole plug
0459 576 990	Spare parts list	T1 Foot CAN	

***MTA1 CAN, M1 10Prog CAN, AT1 CAN,
AT1 CoarseFine CAN, M1, AT1, AT1
CourseFine, RA 12, RA 23, RA T1, FS
002 CAN, FS 002***



Инструкция по эксплуатации

1 ВВЕДЕНИЕ	3
1.1 Оборудование	3
2 ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ	3
2.1 Функции	3
3 ЗАКАЗ ЗАПАСНЫХ ДЕТАЛЕЙ	6
ГАБАРИТНЫЙ РЕРТЕЖ	7
СХЕМА	9
НОМЕР ЗАКАЗА	14
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	15

Оставляем за собой право изменять спецификацию без предупреждения.

1 ВВЕДЕНИЕ

С помощью данных устройств дистанционного управления можно регулировать силу тока, скорость подачи проволоки, напряжение или осуществить выбор требуемой программы.

Аксессуары от для изделия можно найти на странице [15](#).

1.1 Оборудование

Устройства дистанционного управления поставляются в комплекте с руководством по эксплуатации.

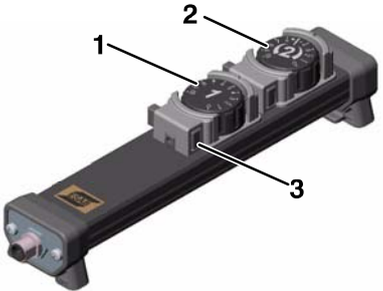
FS 002 CAN и FS 002 поставляются в комплекте с 5-метровым соединительным кабелем; для других устройств дистанционного управления соединительные кабели заказываются отдельно.

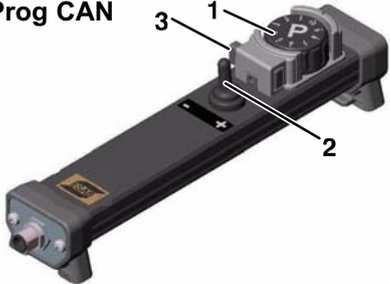
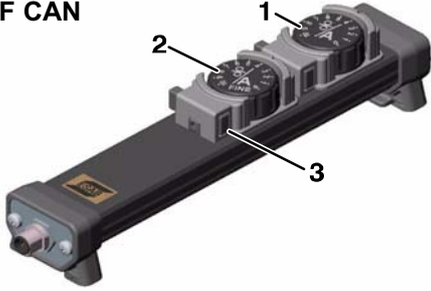
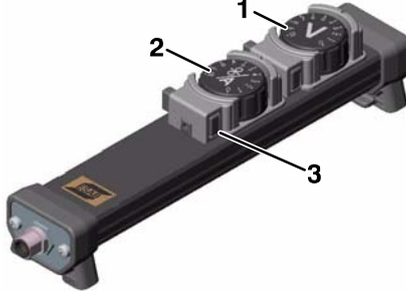
2 ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ

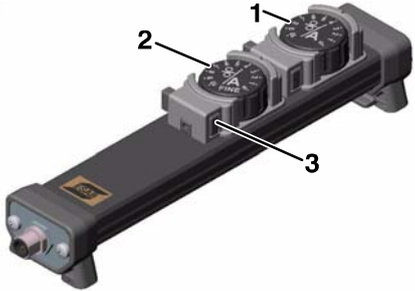
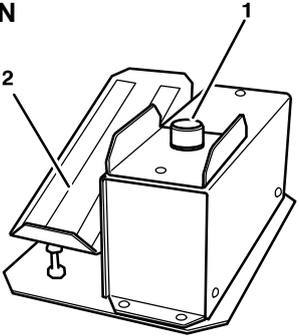
Подсоедините устройство дистанционного управления к гнезду дистанционного управления на источнике питания или на механизме подачи проволоки.

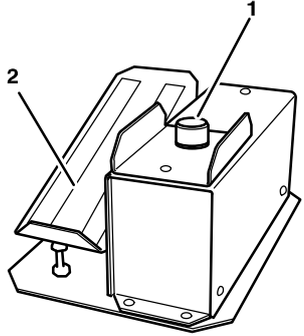
При подсоединении дистанционного управления в машине Aristo, изготовленной до 2005 г. Программное обеспечение для панели управления в некоторых случаях требует обновления для правильной работы устройств дистанционного управления.

2.1 Функции

<p>MTA1 CAN</p> 	<p>Дистанционное управление на базе сети CAN для дуговой сварки MIG (сварка плавящимся металлическим электродом в среде инертного газа) / MAG (сварка плавящимся металлическим электродом в среде защитного газа), TIG (сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа) и MMA (ручная дуговая сварка).</p> <p>1 Сварка MIG/MAG: Регулировка скорости подачи проволоки Сварка TIG: Регулировка тока Сварка TIG (импульсный метод): Регулировка импульсного тока Сварка MMA: Регулировка тока</p> <p>2 Сварка MIG/MAG: Регулировка напряжения или отклонения напряжения (+/-) от синергетической линии Сварка TIG: Без функций Сварка TIG (импульсный метод): Регулировка базового тока Сварка MMA: Регулировка давления дуги</p> <p>3 Фиксирующая кнопка</p>
--	---

<p>M1 10Prog CAN</p> 	<p>Дистанционное управление на базе сети CAN для дуговой сварки MIG (сварка плавящимся металлическим электродом в среде инертного газа) / MAG (сварка плавящимся металлическим электродом в среде защитного газа), TIG (сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа) и MMA (ручная дуговая сварка).</p> <p>1 Выбор одной из 10 рабочих программ 2 Сварка MIG/MAG: Отклонение напряжения (+/-) от выбранной программы Сварка TIG и MMA: Регулировка отклонения сварочного тока (+/-) от выбранной программы Сварка TIG (импульсный метод): Регулировка импульсного тока (+/-) от выбранной программы 3 Фиксирующая кнопка</p>
<p>AT1 CAN</p> 	<p>Дистанционное управление на базе сети CAN для дуговой сварки MMA и TIG.</p> <p>1 Регулировка тока 2 Фиксирующая кнопка</p>
<p>AT1 CF CAN</p> 	<p>Дистанционное управление на базе сети CAN для дуговой сварки MMA и TIG.</p> <p>1 Грубая регулировка тока 2 Тонкая подстройка тока 3 Фиксирующая кнопка</p>
<p>M1</p> 	<p>Дистанционное управление для сварки MIG/MAG</p> <p>1 Регулировка напряжения 2 Регулировка скорости подачи проволоки 3 Фиксирующая кнопка</p>
<p>AT1</p> 	<p>Дистанционное управление для сварки MMA и TIG</p> <p>1 Регулировка тока 2 Фиксирующая кнопка</p>

<p>AT1 CF</p> 	<p>Дистанционное управление для сварки MMA и TIG</p> <p>1 Грубая регулировка тока 2 Тонкая подстройка тока 3 Фиксирующая кнопка</p>
<p>RA 12</p> 	<p>Переходник дистанционного управления на базе сети CAN. Предназначен для подключения MMA1, MMA2 устройств дистанционного управления к оборудованию, выполненному на базе сети CAN.</p> <p>1 12-контактное гнездо</p>
<p>RA 23</p> 	<p>Переходник дистанционного управления на базе сети CAN. Предназначен для подключения сварочного пистолета с программным селектором RS3, MIG2 (2 ручка) к оборудованию, выполненному на базе сети CAN.</p> <p>1 23-контактное гнездо</p>
<p>RA T1</p> 	<p>Адаптер на базе сети CAN, используемый для соединения горелок TIG с функцией +/- оборудования на базе сети CAN.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ! Поставляется с держателем и кабелем 0,25 м.</p>
<p>FS 002 CAN</p> 	<p>Дистанционное управление на базе сети CAN сваркой вольфрамовым электродом в среде инертного газа.</p> <p>1 Потенциометр для регулирования сварочного тока, положения 1 - 10 2 Педаль для включения режима сварки и регулирования сварочного тока.</p> <p>Если потенциометр установлен в положение 10, величина тока регулируется от минимальной до максимальной с помощью педали.</p> <p>Если потенциометр установлен в положение 5, величина тока регулируется от минимальной до 50% максимальной с помощью педали.</p>

<p>FS 002</p> 	<p>Дистанционное управление сваркой вольфрамовым электродом в среде инертного газа.</p> <p>1 Потенциометр для регулирования сварочного тока, положения 1 - 10</p> <p>2 Педаль для включения режима сварки и регулирования сварочного тока.</p> <p>Если потенциометр установлен в положение 10, величина тока регулируется от минимальной до максимальной с помощью педали.</p> <p>Если потенциометр установлен в положение 5, величина тока регулируется от минимальной до 50% максимальной с помощью педали.</p>
---	---

3 ЗАКАЗ ЗАПАСНЫХ ДЕТАЛЕЙ

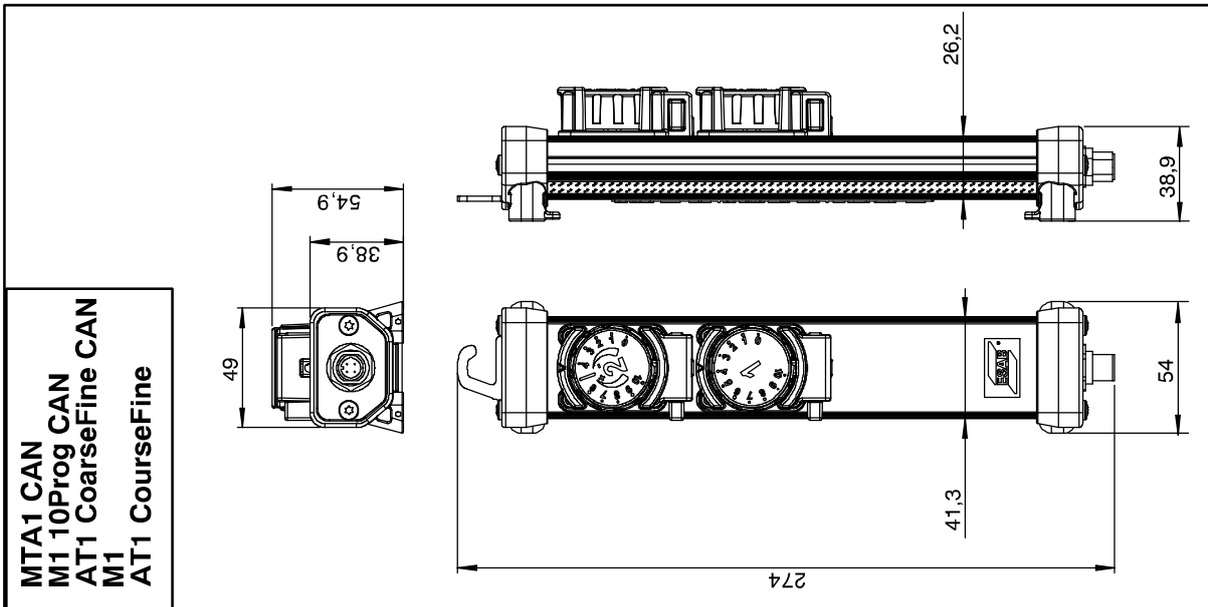
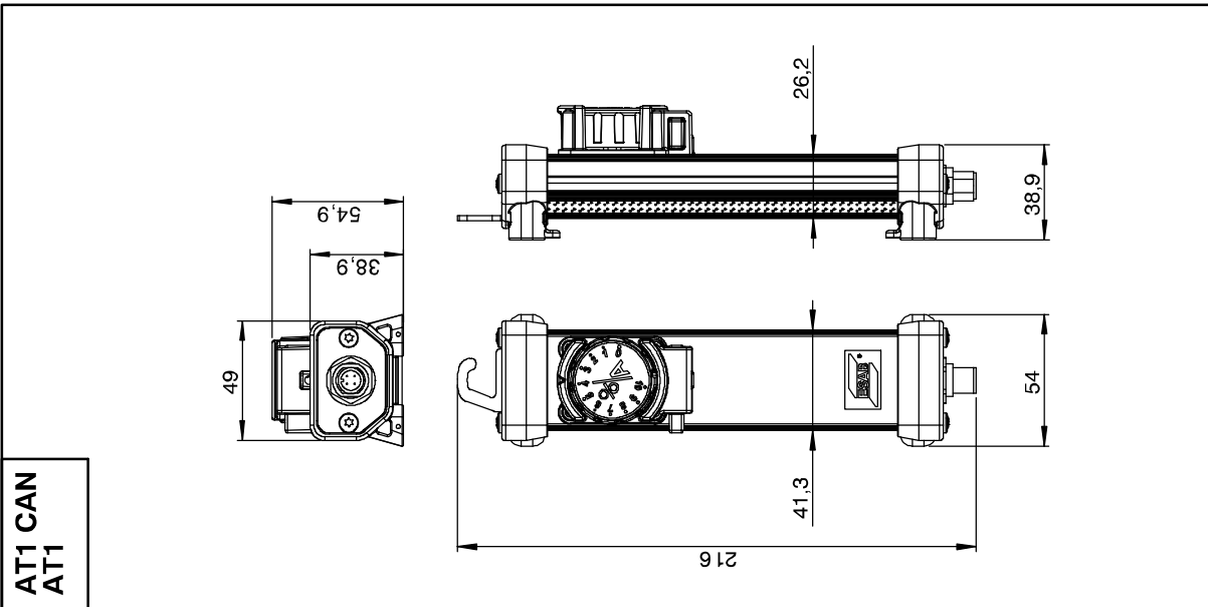
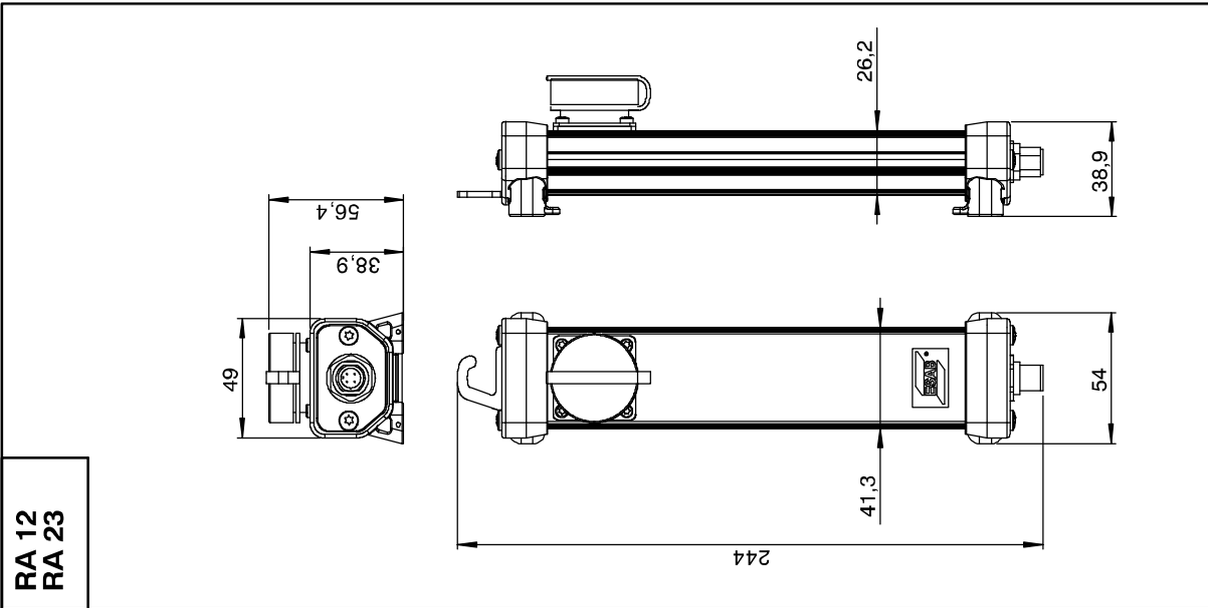


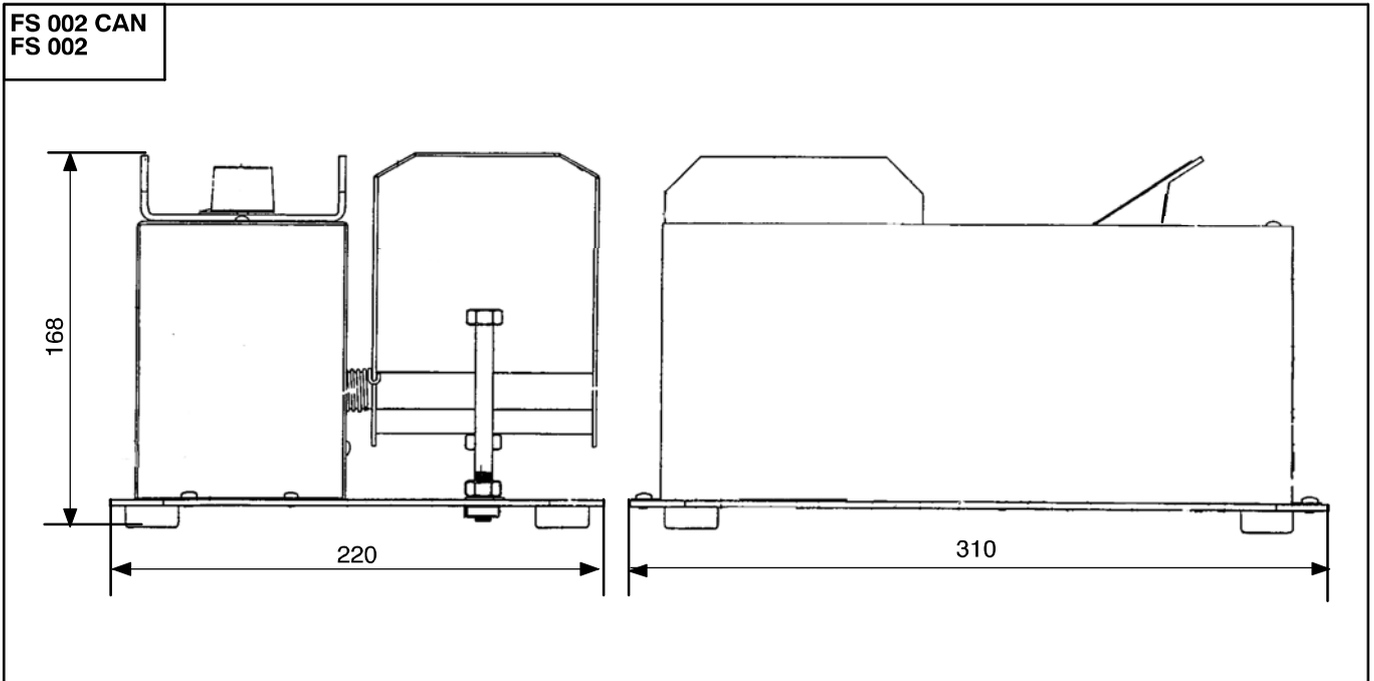
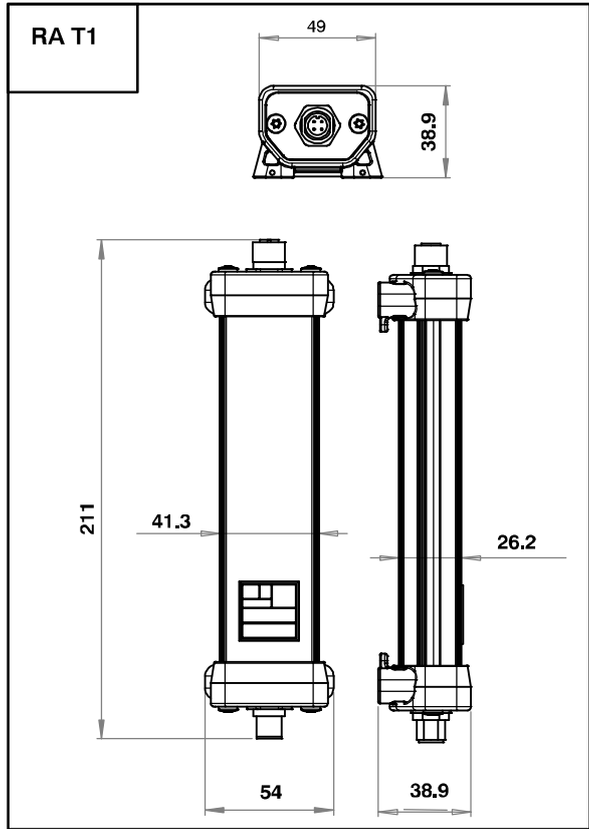
ОСТОРОЖНО!

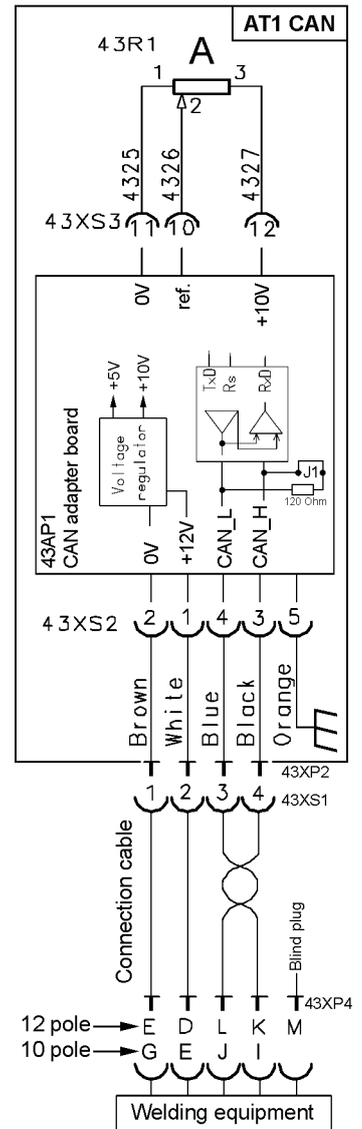
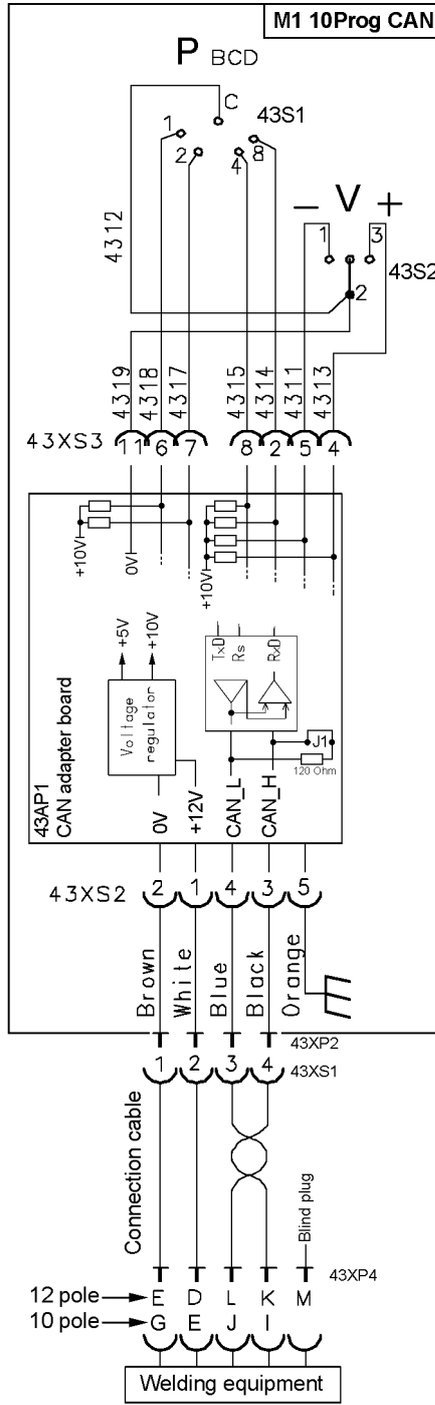
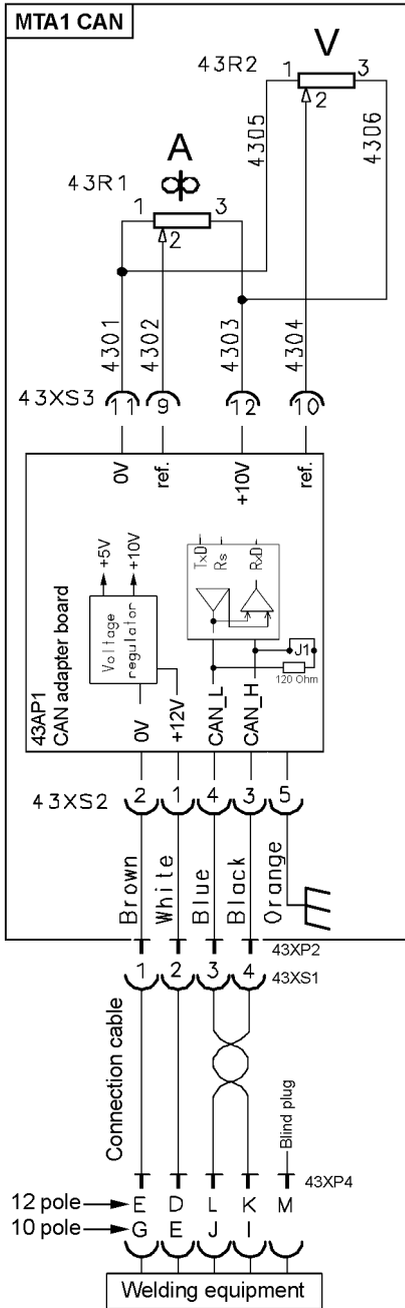
Гарантийные обязательства поставщика теряют силу, если покупатель самостоятельно пытается произвести какие-либо работы по устранению неисправностей изделия в течение гарантийного срока.

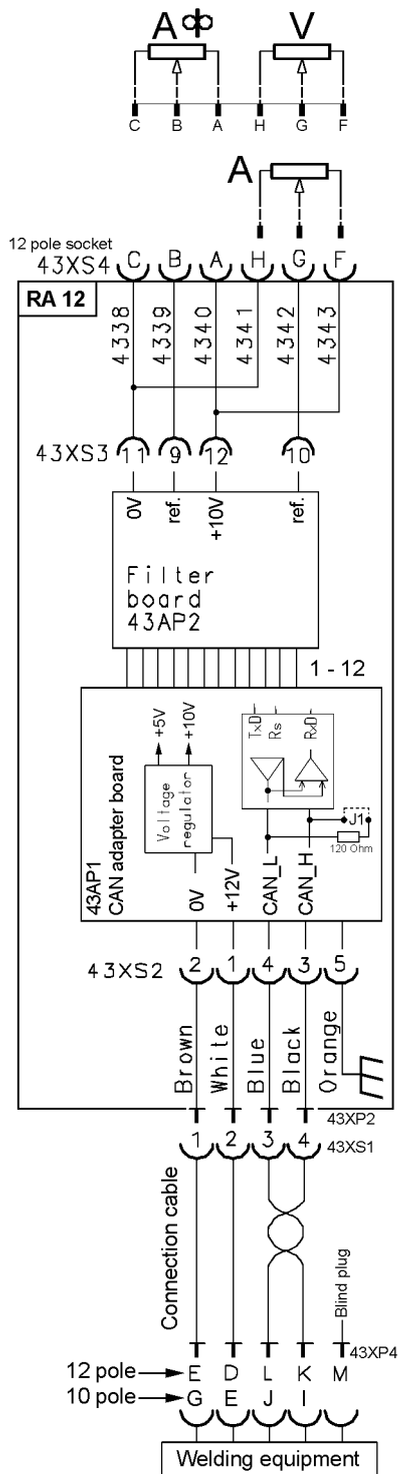
Запасные части можно заказать у ближайшего к Вам ESAB, (см. перечень на последней странице данной брошюры).

Габаритный Рертеж

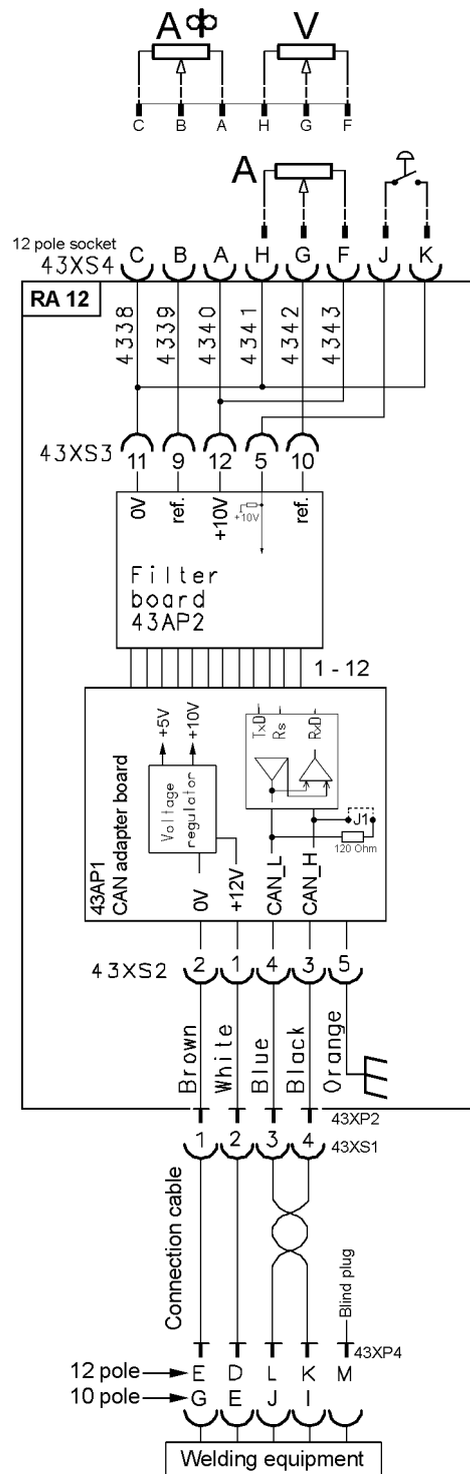




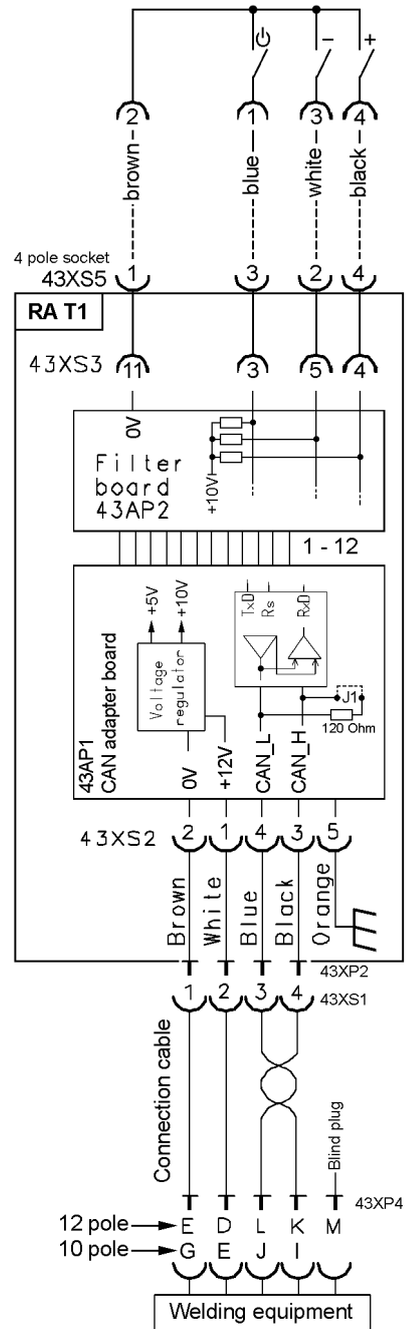
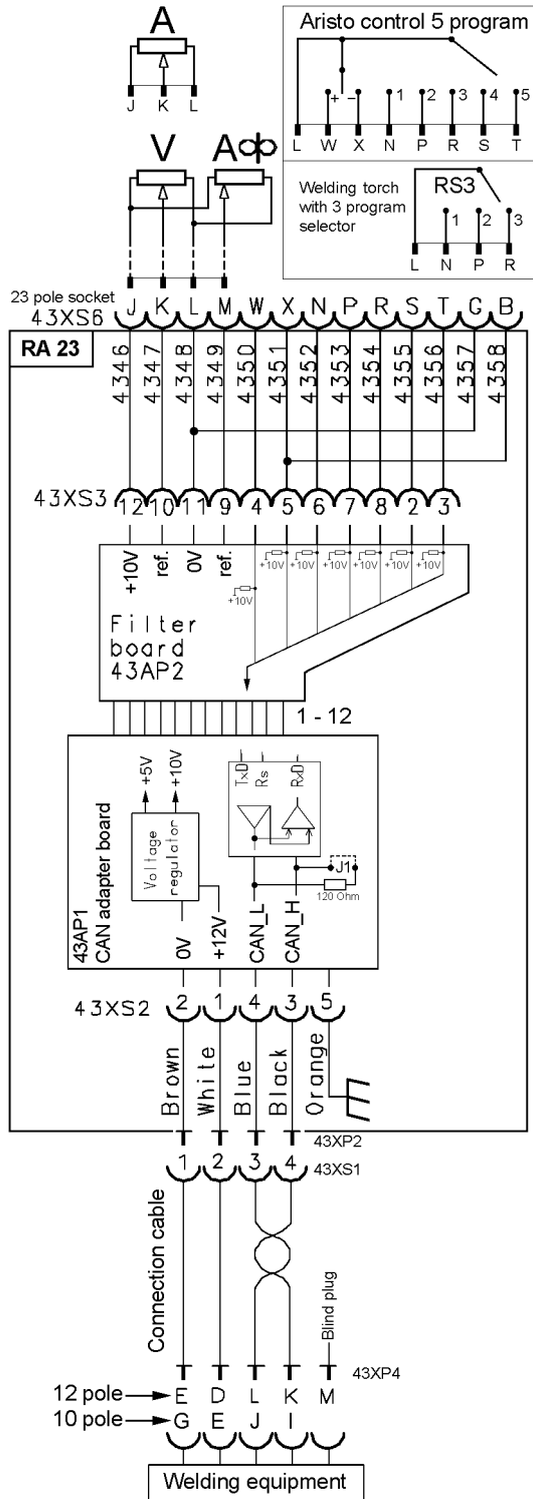


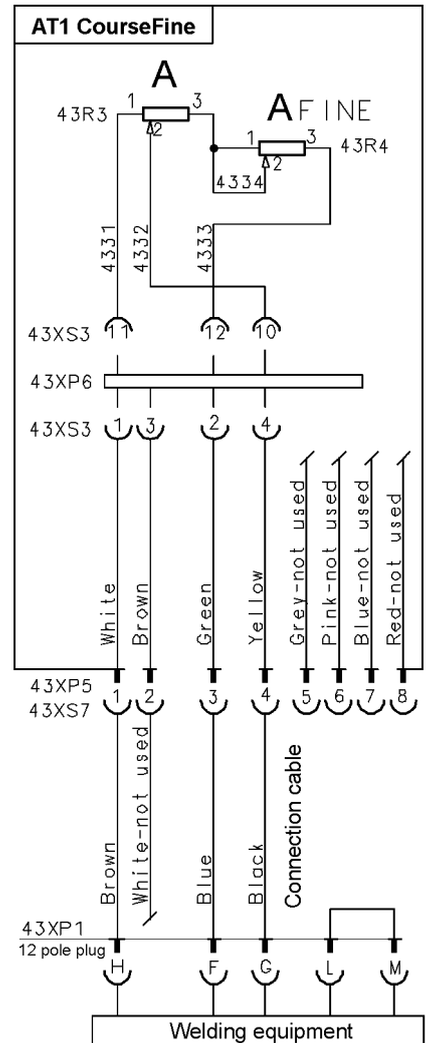
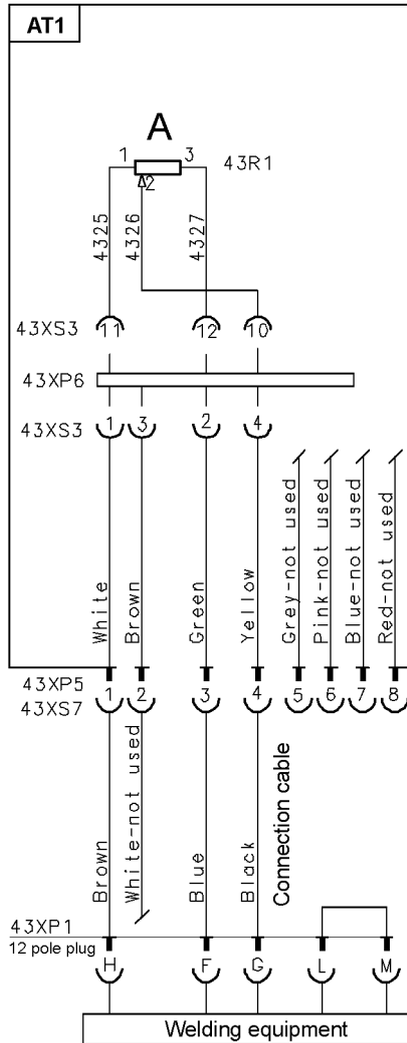
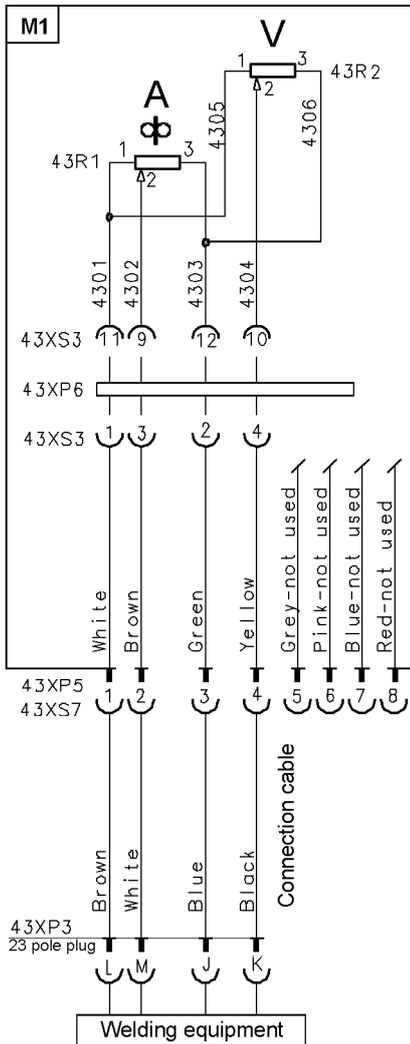


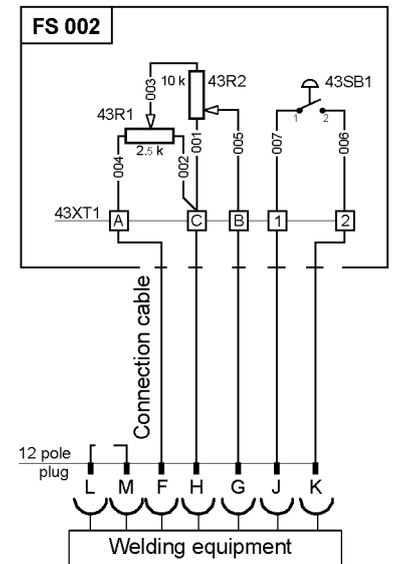
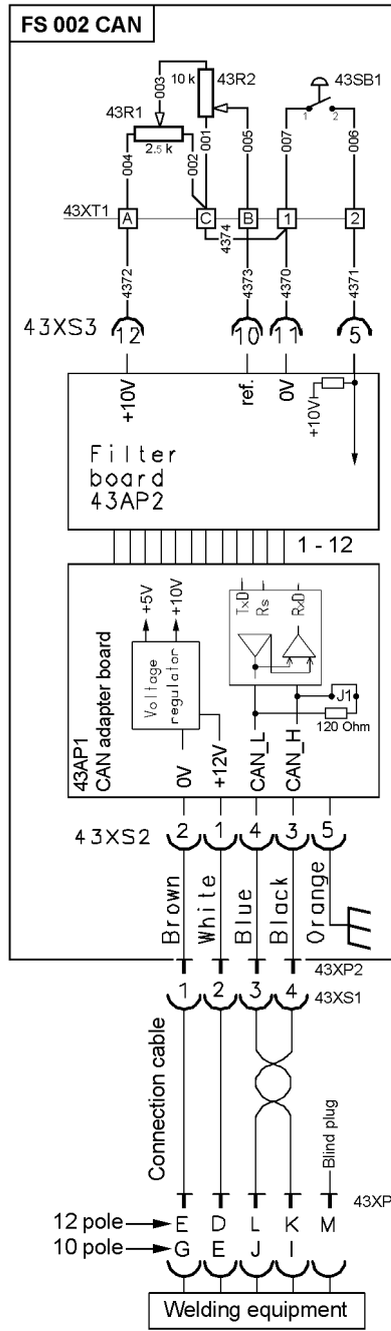
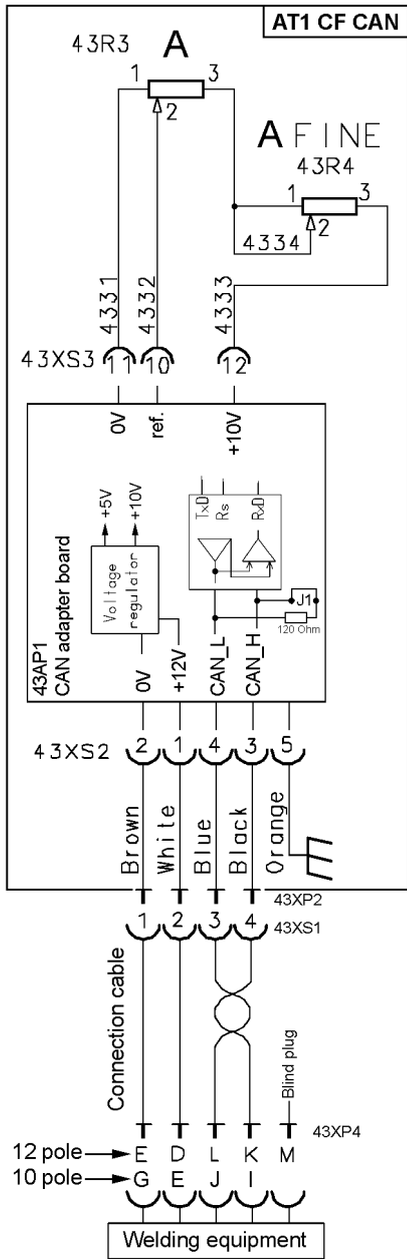
RA12 up to and including serial number
506-640-4574



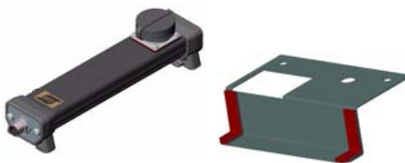
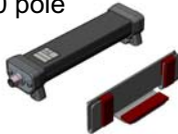
RA 12 from serial number 506-640-4575





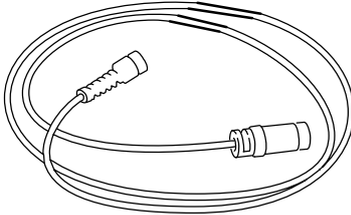
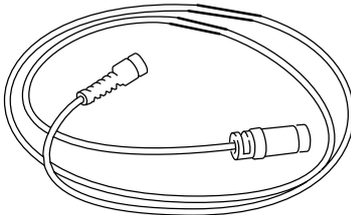
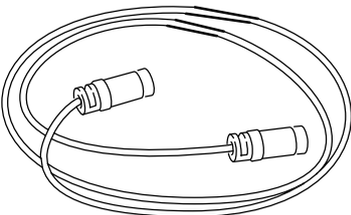


Номер заказа

Remote control	Ordering no.	Remote control	Ordering no.
MTA1 CAN 	0459 491 880	M1 	0459 491 895
M1 10Prog CAN 	0459 491 882	AT1 	0459 491 896
AT1 CAN 	0459 491 883	AT1 CoarseFine 	0459 491 897
AT1 CoarseFine CAN 	0459 491 884	RA 12 	0459 491 910
FS 002 CAN 	0349 090 890	RA 23 	0459 491 911
FS 002 	0349 090 886	RA T1 12 pole 	0459 491 912
		RA T1 10 pole 	0459 491 913

MTA1 CAN, M1 10P CAN, AT1 CAN, AT1 CF CAN, RA 12, RA 23, RA T1, M1, AT1, AT1 CF, FS 002 CAN, FS 002

Дополнительные принадлежности

	<p>Remote cable CAN 4 pole - 12 pole</p> <p>0.25 m 0459 554 884</p> <p>5 m 0459 554 880</p> <p>10 m 0459 554 881</p> <p>15 m 0459 554 882</p> <p>25 m 0459 554 883</p> <p>5 m Heavy Duty 0459 554 980</p> <p>10 m Heavy Duty 0459 554 981</p> <p>Remote cable CAN 4 pole - 10 pole</p> <p>0.25 m 0459 960 883</p> <p>5 m 0459 960 880</p> <p>10 m 0459 960 881</p> <p>25 m 0459 960 882</p> <p>5 m Heavy Duty 0459 960 980</p> <p>10 m Heavy Duty 0459 960 981</p> <p>25 m Heavy Duty 0459 960 982</p>
	<p>Remote cable 8 pole - 12 pole for remote controls AT1 and AT1 CF</p> <p>5 m 0459 552 880</p> <p>10 m 0459 552 881</p> <p>15 m 0459 552 882</p> <p>25 m 0459 552 883</p> <p>Remote cable 8 pole - 23 pole for remote control M1</p> <p>5 m 0459 553 880</p>
	<p>Extension cable 12 pole for remote controls AT1, AT1 CF and FS 002</p> <p>25 m 0367 662 880</p>

MIG 2



Аналоговый дистанционное управление MIG/MAG для регулировки напряжения и скорости подачи проволоки.

Преимущества

Подъемная проушина. Соединительный кабель 5 м, 23-штырьковый Burndy.

REMOTE ADAPTER 12



Адаптер удаленного устройства для систем, устанавливаемых на шине CAN. Для аналоговых устройств дистанционного управления MMA и TIG сваркой.

REMOTE ADAPTER 23



Адаптер удаленного устройства для систем, устанавливаемых на шине CAN. Для аналоговых устройств дистанционного управления MIG/MAG сваркой и 3-ступенчатого переключателя программ RS3.

<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
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