

Аксессуары

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gys.nt-rt.ru> || gys@nt-rt.ru

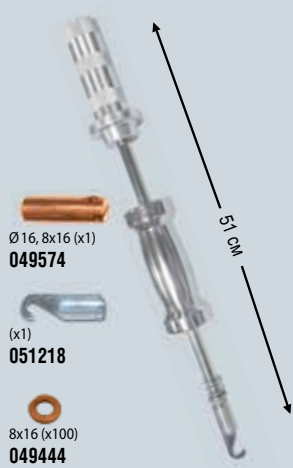
ОБРАТНЫЕ МОЛОТКИ

1,1 кг
049802

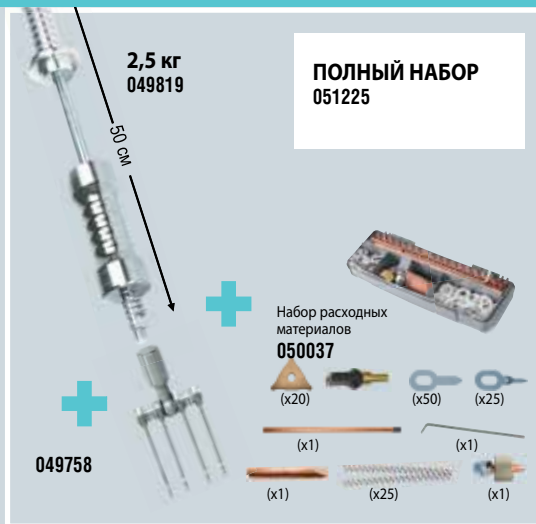


1,1 кг
041813

1,7 кг
051201



2,5 кг
049819

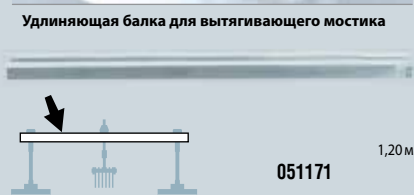


ВЫТЯГИВАЮЩИЙ РЫЧАГ

PATENTS REGISTERED NUMBERS
001652108-0002
EUROPEAN TRADEMARK & DESIGN



МОСТИК ДЛЯ ВЫТЯГИВАНИЯ С РЫЧАГОМ

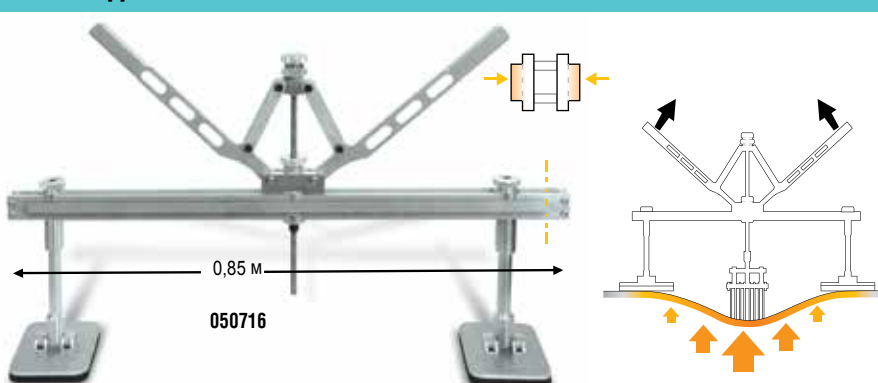


МОСТИК ДЛЯ ВЫТЯГИВАНИЯ

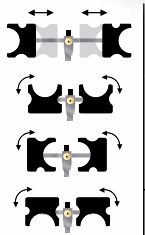
PATENTS REGISTERED NUMBERS
001652108-0001
EUROPEAN TRADEMARK & DESIGN



МОСТИК ДЛЯ ВЫТЯГИВАНИЯ С РУЧНЫМ ВЫПРЯМИТЕЛЕМ



PATENTS REGISTERED NUMBERS
001652108-0003
EUROPEAN TRADEMARK & DESIGN



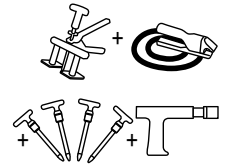
MANULINER

050471



MANUSPOT

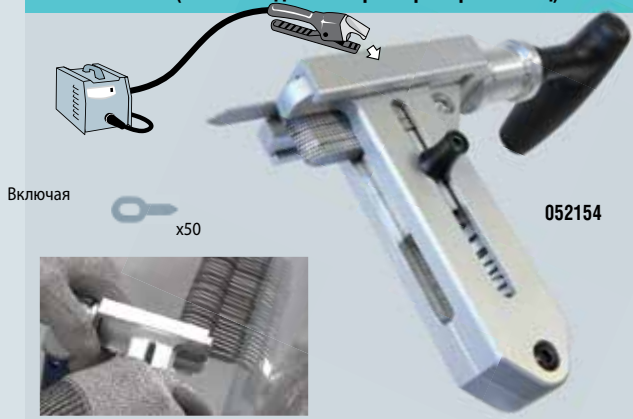
050679



БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА



RINGMATIC (пистолет для быстрой приварки колец)

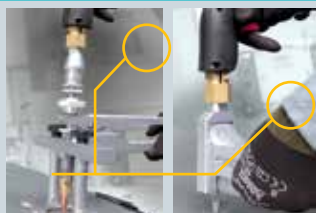


QUICK SPOT AIR GUN (пневматический пистолет для быстрой выправки)



АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИСТОЛЕТОВ

Для RINGMATIC и
MANUSPOT
052499



Для QUICK SPOT AIR GUN

052826



Для : 32DX • 100RX • BPLX • BPLCX

550 daN

6,5 кг включая X1

Двойной прижим

Жидкостное охлаждение

Ø 10мм



MADE IN FRANCE



**X-клевши
Ø 25 мм**

Дистанционное управление (BP)



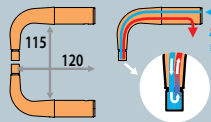
Управление цифровым экраном / режимом параметров



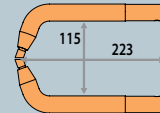
Контроль прижима



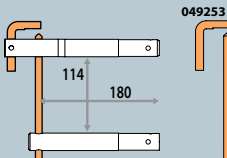
X плечи - электрод Ø13 мм



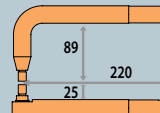
X1 8 bar/550 daN
050501



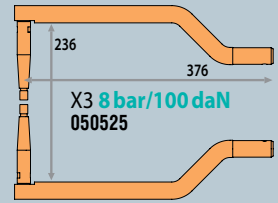
X2 8 bar/400 daN
050518



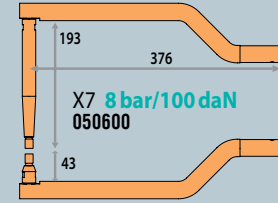
X5 8 bar/200 daN
050549



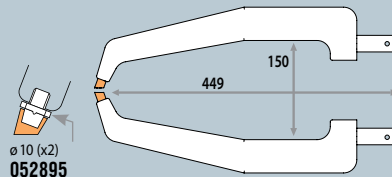
X6 8 bar/400 daN
050587



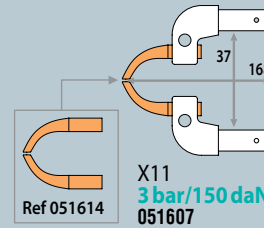
X3 8 bar/100 daN
050525



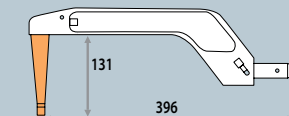
X7 8 bar/100 daN
050600



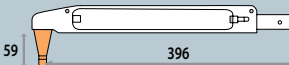
X4 8 bar/120 daN
050532



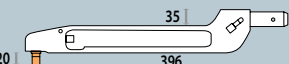
X11 3 bar/150 daN
051607



X4A 8 bar/150 daN
020702

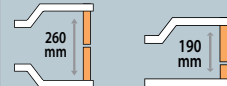


X4B 8 bar/150 daN
020719

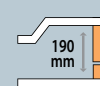


X4C 8 bar/150 daN
020726

X4 (A, B & C) combinaisons



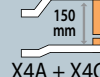
X4A + X4A



X4A + X4B



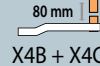
X4B + X4B



X4A + X4C



X4C + X4C

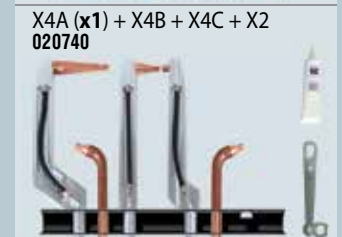


X4B + X4C

Наборы



X2 + X3 + X5
018785



X4A (x1) + X4B + X4C + X2
020740



X4A (x2) + X4B + X4C + X2
020733

X плечи - электрод Ø 20 мм



X8 8 bar/550 daN
050877



X10 8 bar/100 daN
050891

Ø 20 мм (x4)
050006

Аксессуары

Type A
Ø 13 мм
(x6)
049987

Ø 13 мм
(x6)
049994

Ø 13 мм
(x6)
049970



Лезвие
052857

Ключ для смены наконечников
(x6)
050846



Заточка наконечников
048966



Набор наконечников
050068

Системы кривоного вращения 360°



для BPLC/BPLCX
051737
для
053274

для EVOLUTION
051720

ПЛЕЧИ ДЛЯ X-КЛЕЩЕЙ - Ø25MM

Для: EVOLUTION PTI • BPLCX • BPLC

BP LC

550 daN

6,5 кг включая C1

Двойной прижим

Жидкостное охлаждение

Ø 10 мм



MADE IN FRANCE

EVOLUTION PTI

550 daN

Transformer inside

Двойной прижим

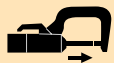
Воздушное + Жидкостное охлаждение

Ø 10 мм

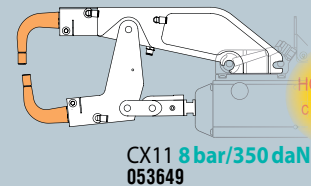
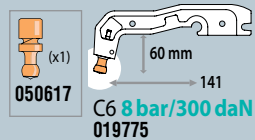
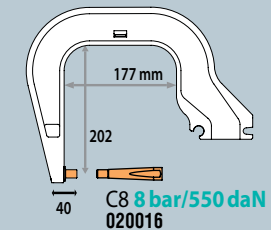
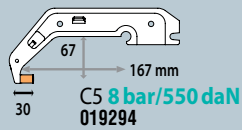
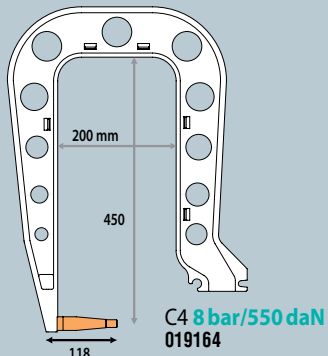
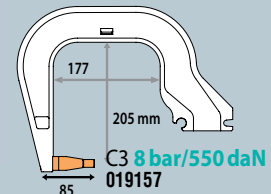
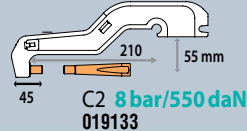
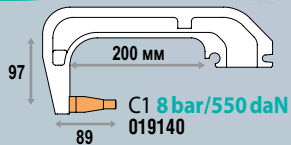


С-клевщи - электрод Ø13 мм

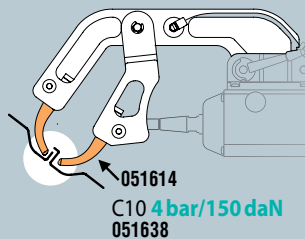
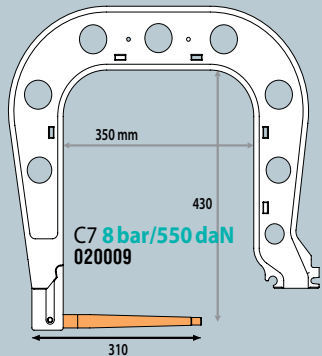
(BP)



Смена режимов и параметров



НОВИНКА с 04.2014



Наборы

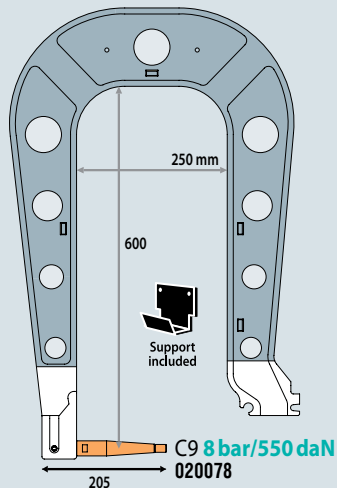
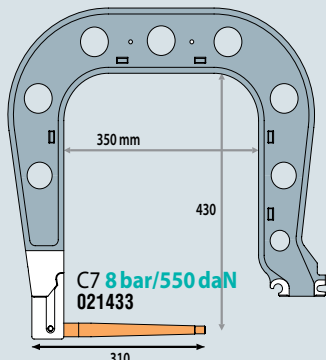
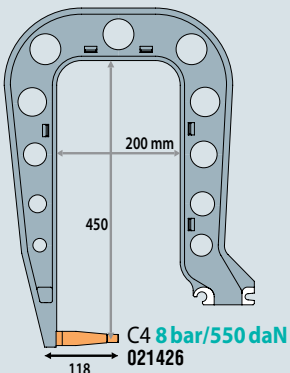
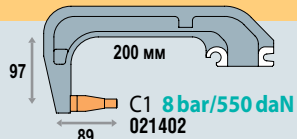
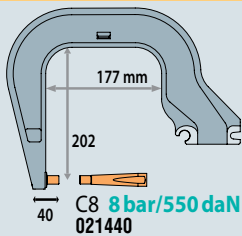
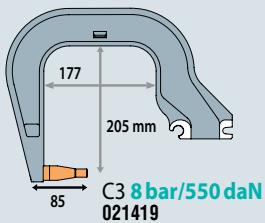
C2 + C3 + C4
019126

C2 + C3 + C5 + C6 + C9
050044

C2 + C3 + C4
021457

с изоляцией

Плечи с изоляцией



ПЛЕЧИ ДЛЯ С-КЛЕЩЕЙ

MIG/MAG АКСЕССУАРЫ



1 ГОРЕЛКИ

| | I max | L | 5 | 3 в комплекте | Ref. | X % 40°C - ArCo ₂ | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------|-----|---------------|-------|---------------------------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| | | | | | | | Ø 0,6 | Ø 0,8 | Ø 1,0 | Ø 1,2 | Ø 1,4 | Ø 1,6 | | | |
| Сталь Нержавейка | Воздушное охлаждение | 150 A | 3 м | A | M6 | Ø 0,8 | 041424 | 150A (60%) | | | | | | | |
| | | 150 A поворотное | 3 м | A | M6 | Ø 0,8 | 043268 | 150A (60%) | | | | | | | |
| | | 250 A поворотное | 3 м | B | M6 | Ø 1,0 | 040700 | 200A (60%) | | | | | | | |
| | | 250 A поворотное | 4 м | B | M6 | Ø 1,0 | 040922 | 200A (60%) | | | | | | | |
| | Жидкостное охлаждение | 350 A поворотное | 3 м | C | M8 | Ø 1,2 | 040687 | 290A (60%) | | | | | | | |
| | | 350 A поворотное | 4 м | C | M8 | Ø 1,2 | 040946 | 290A (60%) | | | | | | | |
| | | 300 A поворотное | 3 м | C | M6 | Ø 1,2 | 043694 | 270A (100%) | | | | | | | |
| | | 300 A поворотное | 4 м | C | M6 | Ø 1,2 | 040275 | 270A (100%) | | | | | | | |
| Алюминий | Воздушное охлаждение | 150 A | 3 м | A | M6 | Ø 0,8 | 041462 | 150A (60%) | | | | | | | |
| | | 250 A поворотное | 3 м | B | M6 | Ø 1,0 | 040724 | 200A (60%) | | | | | | | |
| | | 250 A поворотное | 4 м | B | M6 | Ø 1,0 | 040939 | 200A (60%) | | | | | | | |
| | | 350 A поворотное | 3 м | C | M8 | Ø 1,2 | 040731 | 290A (60%) | | | | | | | |
| | 350 A поворотное | 4 м | C | M8 | Ø 1,2 | 040953 | 290A (60%) | | | | | | | | |
| | Жидкостное охлаждение | 300 A поворотное | 3 м | C | M6 | Ø 1,2 | 040748 | 270A (100%) | | | | | | | |
| | | 300 A поворотное | 4 м | C | M6 | Ø 1,2 | 043282 | 270A (100%) | | | | | | | |
| | | 500 A поворотное | 3 м | E | M8 | Ø 1,2 | 041097 | 380A (100%) | | | | | | | |
| 500 A поворотное | | 4 м | E | M8 | Ø 1,2 | 041097 | 380A (100%) | | | | | | | | |

3 (X10) КОНТАКТНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

| | Ø 0,6 | Ø 0,8 | Ø 1,0 | Ø 1,2 | Ø 1,4 | Ø 1,6 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 041905 | 041912 | 041929 | | | |
| | 041905 | 041912 | 041929 | 040144 | | |
| | 041905 | 041950 | 041967 | 041974 | | |
| | | 041790 | 419803 | 419810 | 419827 | 419834 |
| | | 041950 | 041967 | 041974 | | |
| | | 041790 | 419803 | 419810 | 419827 | 419834 |
| | | 041059 | | | | |
| | | | 041066 | 041073 | | |
| | | | 419766 | 419773 | | 041080 |
| | | | 041066 | 041073 | | |
| | | | 419766 | 419773 | | 041080 |

2 ПРОВОЛОКОПОДАЮЩИЕ КАНАЛЫ

| | L | Ø 0,6 & 0,8 | Ø 1,0 & 1,2 | Ø 1,2 & 1,6 |
|-----------------------|-----|--------------|--------------|-------------|
| Сталь | 3 м | 041592 | 041608 | 418417 |
| | 4 м | 041837 | 041844 | 418424 |
| Тефлон : | | | | |
| Нержавейка / Алюминий | 3 м | 041578 (0,8) | 041585 | |
| | 4 м | 044050 | 044067 (1,0) | 044074 |

4 ГАЗОВЫЕ СОПЛА

| | СТАНДАРТНОЕ | Конические сопла | | | | |
|-------------|-------------|------------------|----------------------------|--------|--------|----------------------------|
| | | 150 A | 250 A | 350 A | 450 A | 300 A & 500 A - Жидкостное |
| | x3 | 041875 | 041882 | 041783 | 041981 | 042315 |
| СПЕЦИАЛЬНОЕ | | 150 A | Сопло для точечной сварки | | | |
| | | 041851 | | | | |
| | | 150 A | Сопло для приварки гвоздей | | | |
| | | 041523 | | | | |
| | | 150 A | Сопло специальное (NO GAS) | | | |
| | | 041868 | | | | |

5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРУБКИ И ИЗОЛЯЦИЯ ДИФFUЗОРА

| | A | 150 A | | 042902 (x5) | | 042988 (x10) |
|--|---|---------------|--|-------------|--|--------------|
| | B | 250 A | | 042919 (x5) | | 042995 (x5) |
| | C | 300 A / 350 A | | 042926 (x5) | | 043008 (x3) |
| | E | 500 A | | 042940 (x5) | | 043022 (x3) |

НАБОРЫ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ГОРЕЛОК

| | | | |
|-------------------------------|----|--|----|
| MB 15 (150 A) - 041226 | | | |
| | | | |
| x3 | x5 | x5 (M6-Ø 0,6) x5 (M6-Ø 0,8) x5 (Alu - M6-Ø 0,6) | x3 |
| MB 25 (250 A) - 041233 | | | |
| | | | |
| x5 | x3 | x5 (M6-Ø 0,8) x5 (M6-Ø 1,0) x5 (Alu - M6-Ø 1,0) | x3 |
| MB 36 (350 A) - 041417 | | | |
| | | | |
| x2 | x3 | x5 (M8-Ø 1,0), x5 (M8-Ø 1,2), x5 (Alu - M8-Ø 1,0) x5 (Alu - M8-Ø 1,2) | x2 |

МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ

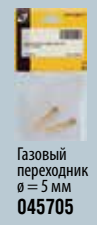


TIG АКСЕССУАРЫ



| Выбор горелки | SR 9 | SR 17 | SR 26 | SR 20 | SR 18 |
|------------------|------|-------|--------|--------|-------|
| TIG 160 DC | L | DB | | | |
| TIG 168 DC | DB | L DB | | | |
| TIG 200 DC FV | | L DB | L DB P | | |
| TIG 207 AC/DC FV | | | L DB P | | |
| TIG 208 AC/DC | | | L DB P | L DB P | |
| TIG 250 DC | | | L DB P | | |
| TIG 250 AC/DC | | | P | | L DB |

■ = В поставке с аппаратом



ДЕРЖАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ TIG



| КОМПЛЕКТАЦИЯ ГОРЕЛОК | X % DC | SR 9 | | SR 17 | | | SR 26 | | | SR 20 | | | SR 18 | |
|-------------------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------------|--------|
| | | L | DB | V | L | DB | L | DB | P | L | DB | P | L | DB |
| | X % DC | 110 A (60%) | | 140 A (60%) | | | 240 A (60%) | | | 220 A (100%) | | | 320 A (100%) | |
| | X % AC | 95 A (60%) | | 125 A (60%) | | | 220 A (60%) | | | 200 A (100%) | | | 240 A (100%) | |
| Система охлаждения | | Воздух | | Воздух | | | Воздух | | | Жидкостное | | | Жидкостное | |
| 10/25 | 4 м | 044432 | — | 044425 | — | 044296 | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 8 м | 044333 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 35/50 | 4 м | — | — | 044401 | 044449 | 044388 | 044463 | 044418 | 044494 | — | 044470 | — | 044630 | |
| | 8 м | — | 044319 | — | 044340 | 044395 | 044371 | 044487 | 044500 | 044357 | 044364 | 044517 | 045378 | 044647 |
| Евроразъем | 4 м | — | — | — | — | 045385 | — | — | — | — | — | — | — | |

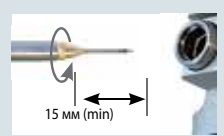
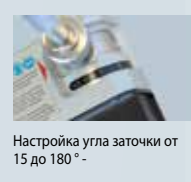
СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

| | | SR 9 | SR 17 & SR 26 | SR 20 | SR 18 |
|------------------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|
| <p>Керамические газовые сопла</p> | N4 Ø 6,5 | 044876 (x3) * | — * | 044876 (x3) * | — * |
| | N5 Ø 8,0 | — * | 045026 (x3) * | — * | 045026 (x3) * |
| | N6 Ø 9,5 | 044883 (x3) * | — * | 044883 (x3) * | — * |
| | N7 Ø 11 | — * | 045033 (x3) * | — * | 045033 (x3) * |
| | N8 Ø 12,5 | — * | — * | 045170 (x3) * | — * |
| <p>Поддержка электрода и сопла</p> | Ø 1,6 | 044838 (x3) * | 044968 (x3) * | 044838 (x3) * | 044968 (x3) * |
| | Ø 2,0 | 045149 (x3) * | — * | 045149 (x3) * | — * |
| | Ø 2,0 / 2,4 | — * | 044975 (x3) * | — * | 044975 (x3) * |
| | Ø 2,4 | 044845 (x3) * | — * | 044845 (x3) * | — * |
| | Ø 3,2 | — * | 045118 (x3) * | 045248 (x3) * | 045118 (x3) * |
| <p>Изоляционное кольцо</p> | | 044890 (x1) * | 045040 (x1) * | 044890 (x1) * | 045040 (x1) * |
| <p>Цанга электроодержателя</p> | Ø 1,6 | 044852 (x3) * | 044982 (x3) * | 044852 (x3) * | 044982 (x3) * |
| | Ø 2,0 | 045132 (x3) * | 044999 (x3) * | 045132 (x3) * | 044999 (x3) * |
| | Ø 2,4 | 044869 (x3) * | 045019 (x3) * | 044869 (x3) * | 045019 (x3) * |
| | Ø 3,2 | — * | 045125 (x3) * | 045255 (x3) * | 045125 (x3) * |
| | | Короткий | 044814 (x1) * | 044944 (x1) * | 044814 (x1) * |
| <p>Задний наконечник</p> | Длинный | 044821 (x1) * | 044951 (x1) * | 044821 (x1) * | 044951 (x1) * |
| | Наборы * включено все по 1 шт | DC 044654 (включая электрод WR2 Ø 1,6) | AC / DC 044678 (включая электрод WR2 Ø 1,6 & Ø 2,4) | AC / DC 044685 (включая электрод WR2 Ø 1,6 & Ø 2,4) | AC / DC 044678 (включая электрод WR2 Ø 1,6 & Ø 2,4) |

WAG 40 МАШИНКА ДЛЯ ЗАТОЧКИ ВОЛЬФРАМОВЫХ ЭЛЕКТРОДОВ



с аксессуарами : **045415**



Адаптеры электрода
Ø 1 - 045446
Ø 2 - 045453
Ø 4 - 045460

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gys.nt-rt.ru> || gys@nt-rt.ru