

Подающие устройство WF 35

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gry@nt-rt.ru || сайт: <https://gysfr.nt-rt.ru>

Разработанный для работы с источниками питания KRONOS и NEOMIG-i, отдельный механизм подачи проволоки WF 35 имеет очень высокий рабочий цикл 500 А при 60%. 4 ролика и энкодерное управление обеспечивают плавную и точную подачу проволоки независимо от типа материала. 3,5-дюймовый цветной экран легко доступен, а интерфейс интуитивно понятен и имеет два режима отображения: простой или экспертный.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ MIG/MAG :

- проволока из стали и нержавеющей стали: Ø 0,6 - 1,2 мм
- алюминиевая проволока: Ø 0,8 - 1,2 мм
- проволока CuSi и CuAl: Ø 0,8 - 1,0 мм
- порошковая проволока (смена полярности): Ø 0,9 - 1,6 мм

УМНОЕ УСТРОЙСТВО

■ Синергетика: сталь, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi.

После ввода 3 данных: диаметр проволоки, материал/газ и свариваемая толщина, продукт автоматически определяет оптимальные условия сварки.

- **Полное обновление** аппарата и синергетики через USB-носитель.
- **Хранение до 200 программ** сварки (заданий) для повторяющихся задач.
- **Функция переносимости**, возможность загрузки/сохранения/переноса пользовательских заданий и конфигурации аппарата с USB-носителя.
- Режим калибровки сварочных аксессуаров для настройки отображаемого напряжения.
- Бесплатный онлайн-инструмент для настройки интерфейса.
- Интеллектуальная загрузка проволоки с управлением длиной горелки.

СВАРКА БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

- **Рабочий цикл 500 А при 60%.**
- 4-роликовый моторный барабан с цифровым энкодером для эффективной размотки.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ

- Многоязычный 3,5-дюймовый цветной интерфейс.
- Совместимость с горелками с воздушным и жидкостным охлаждением благодаря соединительному жгуту MIG-i.
- Совместимость с горелками с воздушным и жидкостным охлаждением благодаря соединительному жгуту MIG-i.
- Легкий доступ к разъемам жгута с системой блокировки.



Поставляется без аксессуаров



Легко ориентироваться даже в сварочных перчатках.

АКСЕССУАРЫ (ОПЦИЯ)

Соединительный кабель MIG-i

Жидкость		Воздух			
1.8 м	70 мм²	075467	5 м	70 мм²	075443
5 м		075474	10 м		075450
10 м	70 мм²	075481	10 м	95 мм²	077553
	95 мм²	075504	15 м		082083
15 м		079816	20 м	95 мм²	082090
20 м	95 мм²	082106			



Ролики типа B

Сталь/ нержавеяка	Ø 0.6 / 0.8	x2	042353
	Ø 0.8 / 1.0		042360
Алюминиевые	Ø 1.0 / 1.2		046849
	Ø 0.8 / 1.0		042377
Порошковая проволока	Ø 1.0 / 1.2		040915
	Ø 0.9-1.0 / 1.2		042407

U1	Газ	Порошковая проволока	200	300	Управление электронный	m/min	Камешки оригинал	EN 60974-5 (40°C)	cm	kg	IP
48 V DC	0.6 → 1.2	0.9 → 1.6	✓	✓	50 W	1.5 → 20	1.0 1.2	500 A	58 x 26 x 48	13.6	IP23

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gry@nt-rt.ru || сайт: <https://gysfr.nt-rt.ru>