



БЛОКИ ПРОТОКОЛИРОВАНИЯ

WR 200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://georg-fischer.nt-rt.ru/> || эл. почта: gfr@nt-rt.ru



WR 200

Блок протоколирования

Блок WR 200 помогает обеспечить качество сварного соединения в соответствии с региональными требованиями к сварке.

Концепция работы блока протоколирования позволяет подключать его к сварочному аппарату с гидравлическим приводом и настройку блока под характеристики аппарата.

Блок помогает оператору с помощью пошаговых инструкций соблюдать все этапы технологии. Меню позволяет выбирать параметры для сварки: материал, диаметр трубы, толщину стенки (SDR).

Цикл сварочного процесса полностью контролируется на соответствие региональным стандартам и записывается в виде протоколов во встроенной памяти, которые позже можно перенести на ПК с помощью USB карты или распечатать на принтере.



Блок протоколирования может быть подключен ко всем типоразмерам траншейных аппаратов для стыковой сварки (исключение - аппараты серии ECO).

Перенастройка с одного аппарата на другой производится быстро и легко сварщиком на месте работы .

Более того, блок WR 200 полностью заменяет предыдущие модели блоков протоколирования SUVI 50 и WR100.

Руководство по эксплуатации, кабели питания и для подключения к аппарату хранятся в отдельном чемоданчике.



Данные для записи в протокол:	Стандарты сварки, материал, диаметр, SDR, толщина стенки Заданные и фактические значения давления, времени и температуры Тип и серийный номер сварочного аппарата Опция: Код сварщика, номер заказа и место работы, дополнительный номер шва, ввод GPS координат (с внешнего прибора).
Стандарты сварки:	ISO, DVS, WIS, UNI, DS-INF 4 набора параметров, вводимых вручную для нестандартных изделий (например, для нестандартной толщины стенки или диаметра трубы)
Протоколы:	250 протоколов в формате *.txt или *.csv (импортируются в программу SUVI Win-Weld от компании Georg Fischer)
Управление сроком аренды:	Функция Управления сроком аренды позволяет задавать и блокировать срок сдачи в аренду блока протоколирования владельцем аппарата. По окончании срока аренды аппарат необходимо разблокировать кодом.
Экран:	Графический экран Встроено до 12 языковых меню (например, немецкий, английский, русский, ...)
Батарея:	Аккумуляторная батарея поддерживает автономность работы до 10 часов (данные не теряются при прерывании в цепи питания блока WR 200)
Технические данные:	Рабочий диапазон: -10°C ... +50°C Входное напряжение: ~ 220 В / 50-60 Гц Потребление: 50 Вт Размеры: Ш 350 x В 250 x Д 300 мм Пластиковый корпус: IP 65 Вес: 6,5 кг (WR 200 + чемоданчик для кабелей)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://georg-fischer.nt-rt.ru/> || эл. почта: gfr@nt-rt.ru