

Toximeter[®] II / Токсиметр[®] II

номер для заказа 5142-705

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
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
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
Нижний Новгород (831)429-08-12
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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Технические данные

Размеры:	высота: 194 мм ширина: 72 мм толщина: 33 мм
Масса:	580 г
Принцип действия насоса:	мембранный насос электронное регулирование объема хода насоса при помощи измерения разницы давлений на стационарном элементе сопротивления потоку. Время работы зависит от сопротивления потоку вставленной трубки. Насос может использоваться в режимах нагнетания и всасывания. Объем хода насоса при установленном коэффициенте F1 составляет 100 ± 5 мл
Меню:	MESSEN (измерение): измерение со сборными трубками с количеством ходов 1, 2, ... 20; 30; 50; 70; 100; 150; 200; 250. SAMMEL (сбор): активное взятие пробы со сборными трубками и предварительным выбором времени в 0:05; 0:10; 0:15; 0:30; 0:45; 1:00; 1:30; 2:00; 3:00; 4:00; 6:00; 8:00 ч. VOLUME (объем): активное взятие пробы с накопительными трубками и предварительным выбором объема прокачиваемого газа 1...10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 60; 70; 80; 90; 100 л. AUS (выкл.): отключение насоса SPRACH (язык): установка языка текста показаний на дисплее. DICHT (герметичность): для проверки держателей трубок и насоса на герметичность.
Электропитание:	искробезопасный аккумуляторный блок типа NC 1400, заменяем во взрывоопасных зонах без использования инструментов. Время зарядки: ок. 3,5 ч с зарядным устройством DELTA ок. 7 ч с зарядным устройством OMEGA II ок. 10 ч с зарядным устройством OMEGA срок службы: ок. 3 лет время работы: ок. 8 ч Зарядные устройства не являются искробезопасными.
Условия эксплуатации:	температурный диапазон: $-10...50$ °C класс защиты: IP 54
Система фильтров:	защита на сторонах нагнетания и всасывания от проникновения пыли и брызг воды системой фильтров, PTFE-пленкой и ситом из легированной стали, между держателями трубок и насосом.
Точность измерения с контрольными трубками:	см. придаваемые к контрольным трубкам инструкции по использованию.
Корпус:	антистатическая пластмасса.
Индикация:	оптическая индикация двумя светодиодами. Акустическая индикация пьезо-звукоизвещателем.
Показание:	дисплей на жидких кристаллах. Могут устанавливаться 8 языков.
Индикация неисправностей/состояния:	зарядить аккумулятор (мигающий символ батареи на дисплее). Аккумулятор разряжен (показание на дисплее, насос отключается). Нарушено движение газа (показание на дисплее и оптическая индикация, насос не отключается).
Отключение:	через примерно 10 минут, не сразу после окончания измерения (сохранение данных).

Данные для заказа запасных частей и принадлежностей

Наименование	Номер для заказа
Держатель контрольных трубок TX2	5142-102
Комплект фильтров TX2 (сито из легированной стали, тефлоновая фольга и сальники для обоих держателей трубок)	5142-706
Адаптер контрольного шланга TX2	5142-707
Контрольный шланг 4 м, с держателем контрольных трубок	5146-705
Колпачок для закрытия контрольных трубок (10 шт.)	5140-924
Аккумулятор 1400 NC (без 3,5 мм разъема)	6172-750
Аккумулятор 1400 NC (с 3,5 мм разъемом)	6172-751
Зарядное устройство DELTA	6172-760
Зарядное устройство OMEGA II	6170-724
Зарядное устройство OMEGA	6170-703
Футляр (кожа)	6079-153
Измеритель расхода DigiCal	6170-706
AUERDATA PR 2.0 (информационная система об опасных веществах, предельных значениях, измерении)	6060-710

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
Астана (7172)727-132	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	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)22948 -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	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81		