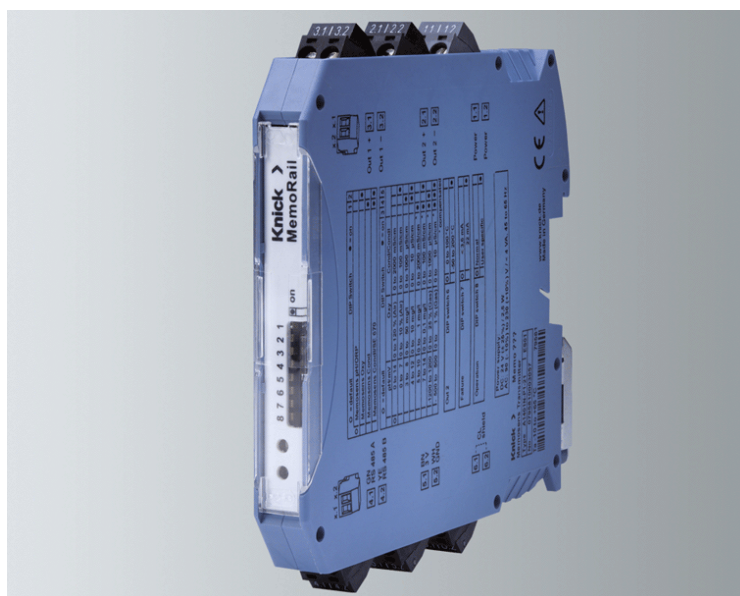


The Art of Measuring. **Knick** >

Универсальный измеритель MEMORAIL

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://knick.nt-rt.ru> | эл. почта: kci@nt-rt.ru

Технические данные

Вход Memosens	Стык для Memosens
Вспомогательная энергия	$U_0 = 3,05 \dots 3,15 \text{ V} / R_i < 5 \text{ Ohm} / I \geq 8 \text{ mA RS}$
Интерфейс	485
Скорость передачи	9600 Bd
Длина линии макс.	100 м
Выход 1 (OUT 1)	с внутренней или внешней запиткой (опционально)
внутренне запитано	Источник тока 4 ... 20 mA / 10 V
извне (внешне) запитано (вариант заказа)	Переменная нагрузка 4 ... 20 mA / 3 ... 30 V SELV (снабжение напряжением с двойной / усиленной изоляцией)
Измерительная величина	pH/ORP, OXY, Cond, CondI (см. положение переключателя S0, S1)
Характеристика	линейная, восходящая
Превышение	< 3,6 mA или 22 mA при сообщениях о неполадках, выбираемо (S6) < 0,25 % значения тока +0,025 mA
Эксплуатационное измерительное отклонение	< 50 ppm/K конечного значения
Температурный коэффициент	конфигурируемо (см. переключатели S3, S4, S5)
Диапазон измерения	
Выход 2 (OUT 2)	с внутренней или внешней запиткой (опционально)
внутренне запитано	Источник тока 4 ... 20 mA / 10 V
извне (внешне) запитано (вариант заказа)	Переменная нагрузка 4 ... 20 mA / 3 ... 30 V SELV (снабжение напряжением с двойной / усиленной изоляцией)
Измерительная величина	Температура
на	
Характеристика	линейная, восходящая
Превышение	< 3,6 mA или 22 mA при сообщениях о неполадках, выбираемо (S6) < 0,25 % значения тока +0,025 mA
Эксплуатационное измерительное отклонение	< 50 ppm/K конечного значения
Температурный коэффициент	конфигурируемо (см. переключатель S6)
Диапазон измерения	
Вспомогательная энергия (Power)	Клеммы 1.1 и 1.2 90 (-10 %) ... 230 (+ 10 %) V AC; < 5 VA, 45 ... 65 Hz 24 (± 25 %) V DC, < 2,5 W
Запитка через через Bus-соединитель шины корытного профиля (опция)	Запитка 24 (± 25 %) V DC, < 2,5 W
Электромагнитная переносимость	EN 61326
Излучение помех	Класс В (жилые помещения)
Помехоустойчивость	Сфера промышленности

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://knick.nt-rt.ru> | **эл. почта:** kci@nt-rt.ru