

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://opti.nt-rt.ru> || opti@nt-rt.ru

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

МАС 100



От расхода к анализу – Применение нашей апробированной концепции по эксплуатации и обслуживанию



MAC 100
Многопараметрически
й преобразователь

Поскольку мы знаем, что применение технологий высокого уровня имеет смысл, только если она проста и удобна в использовании и доступна, то дружелюбность по отношению к пользователю всегда была главным приоритетом в компании KROHNE, как во время установки, запуска и эксплуатации, так и при установлении связи. Вот почему ориентированность на пользователя начинается уже на уровне электроники прибора. За многие годы наши инженеры-разработчики и прикладные инженеры разработали целостную концепцию проектирования, которую мы называем General Device Concept (GDC) (Общая концепция устройств). Заказчики расходомеров и уровнемеров компании KROHNE много лет пользовались плодами этой всеобъемлющей концепции. Теперь компания KROHNE - первый и единственный изготовитель, который распространил идеи GDC на приборы анализа.

Аналитический преобразователь MAC 100 придерживается той же концепции, как и наши преобразователи расхода и уровня, что означает быстрый ввод в действие, уменьшение времени обучения и стандартизацию ваших измерительных приборов. Упрощение процесса эксплуатации помогает дополнительно сократить затраты.


Для Вас это означает:

Привычный интерфейс пользователя

MAC 100 имеет такой же современный графический дисплей, как все изделия компании KROHNE, с которыми Вы уже знакомы. Он не только хорошо выглядит, но также имеет чрезвычайно практичное меню:

Многофункциональный дисплей с четырьмя измерительными экранами предоставляет исчерпывающую информацию об измеряемых значениях, о состоянии устройства и измерительные тренды. Дружелюбный интерфейс имеет всего четыре простых и удобных кнопки.

Преобразователь

	Многопараметрический преобразователь
	MAC 100
	
Тип	Настенная установка
Корпус	Литой алюминиевый корпус (IP66)
Дисплей	Графический дисплей, 128 x 64 пикселей
Входные сигналы	1 или 2 выхода датчика
Передача сигнала	-
Параметр	pH, ОВП, кондуктивное и индуктив-ное измерение проводимости, Cl ₂ , ClO ₂ , O ₃ , растворенный кислород, мутность
Температура окружающей среды	-15...+55°C; +5...+131°F
Выходные сигналы	3 x 4...20 мА, с гальванической изоляцией.
Реле	3 механических реле (НО и НЗ), полностью программируемые
Источник питания	100...230 В перем.тока, 50/60 Гц; 24 В перем/пост тока
Коммуникационные протоколы	по протоколу HART® 4...20 мА
Другие функции	Регистрация калибровки и состоя-ния, температурная компенсация, управляющий вход (например, функция удержания, аварийный сигнал по расходу)
Сертификаты	CSA общего назначения

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://opti.nt-rt.ru> || opti@nt-rt.ru