

ЦИФРОВОЙ КРИВОГЕННЫЙ УРОВНЕМЕР СЕРИИ 4110

ORANGE RESEARCH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Сургут (3462)77-98-35

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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: ogn@nt-rt.ru || сайт: <http://orange.nt-rt.ru>

МОДЕЛЬ 4110 - НОВЫЙ ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ ДИЗАЙН

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Графический дисплей и интерфейс - не только цифровое считывание
- ✓ Устанавливается пользователем «Процент полного» чтения
- ✓ Нет языковых барьеров и нет необходимости в обучении
- ✓ 3 уровня отображаются одновременно - изображение резервуара, уровень жидкости, %
- ✓ Выход 4-20 мА

ЦИФРОВОЙ КРИОГЕННЫЙ УРОВНЕМЕР - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Ассортимент	точность	стабильность	Максимальное давление	Макс.
4110	0-30 до 0-160 "H2O	5%	2%	1000psig	160F (70oC)

ОБЗОР ЦИФРОВОГО КРИОГЕННОГО УРОВНЕМЕРА

Orange Research представляет новый запатентованный цифровой измеритель уровня 4110 для криогенных резервуаров. С высококонтрастным графическим экраном легче, чем когда-либо, визуализировать уровень резервуара.



С нажатием кнопки графический дисплей мгновенно отражает уровень жидкости - и он выглядит так же, как бак! Одновременно отображаются все значения. Мы сохранили дизайн просто для удовлетворения основных потребностей всех пользователей, независимо от языка и независимо от размера резервуара. Для использования устройства не требуется никакого программирования или обучения, прилагается простое руководства пользователя! При нажатии кнопки устройство готово показывать уровень жидкости, чтобы пользователь мог решать более важные вопросы. Опция 4-20 мА возможна с более низкой температурой для более холодного климата.

ОДИН ДАТЧИК - ВСЕ ТАНКИ ...

Также нет необходимости запасаться или указывать несколько датчиков с разными диапазонами или для разных газов. Один датчик монтируется в криогенные резервуары с использованием дифференциальных манометров. Это включает в себя баллоны или микромассовые, объемные, прицепы или цистерны ISO - и для большинства газов, таких как LIN, LOX, LAR, CO2 или LNG.

Модель	Ассортимент	Опции
4110A 4110E	Дюймы H2O 0-30, 0-60, 0-80,	Очищенное кислородом выход 4-20 мА

0-110, 0-160 Доступны более Нижние порты
высокие диапазоны

A = алюминий

E = латунь

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Сургут (3462)77-98-35

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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93