pH-электроды GE, GEF, GR, GSE, GSG, GSP, LF

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

Россия +7(495)268-04-70

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 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gre@nt-rt.ru || сайт: https://greisinger.nt-rt.ru/

рН-электрод GREISINGER GE 014-BNC



Электрод предназначен для измерения pH жидкостей и материалов Электрод доступен с двумя видами разъемов BNC или Cinch (тюльпан) для подключения Данный электрод применяется в жидкостях и материалах температурой от 0 до +60 °C, проводностью >100 µS/cm. Стандартная длина кабеля составляет 1 м и может быть увеличена до 10 м Оснащен двойной керамической диафрагмой и электролитом 3 моль/л КСІ Электрод применяется для анализа почвы, эмульсий, пищевых продуктов, морской воды и суспензий.

Особенности

- Используется в жидкостях температурой 0₂+60 °C и проводностью >100 µS/cm
- Подходит для почвы, эмульсий, пищевых продуктов, морской воды и суспензий
- Возможность увеличения длинны кабеля до 5 м
- Оснащен двойной керамической диафрагмой и электролитом 3 моль/л КСІ
- Материал электрода стекло

GREISINGER

Германия — родина бренда

Характеристики

 Характеристики
 Значение

 Уровень ph
 2.11 pH

Тип разъема BNC или Cinch (тюльпан)

Сенсор Материал стекло. Диафрагма: двойная керамическая

Рабочая температура 0<u>..</u>+60 °C Узкая часть электрода Ø6 мм

рН-электрод GREISINGER GE 100-BNC



Электрод предназначен для измерения pH жидкостей и материалов Электрод доступен с двумя видами разъемов BNC или Cinch (тюльпан) для подключения Данный электрод применяется в жидкостях и материалах температурой от 0 до +60 °C, проводностью >100 µS/cm. Стандартная длина кабеля составляет 1 м и может быть увеличена до 10 м Оснащен двойной керамической диафрагмой и электролитом 3 моль/л КСІ Электрод применяется для анализа почвы, эмульсий, пищевых продуктов, морской воды и суспензий.

Особенности

- Используется в жидкостях температурой 0.+60 °С и проводностью >100 µS/cm
- Подходит для почвы, эмульсий, пищевых продуктов, морской воды и суспензий
- Возможность увеличения длинны кабеля до 5 м
- Оснащен двойной керамической диафрагмой и электролитом 3 моль/л КСІ
- Материал электрода стекло

GREISINGER

Германия — родина бренда

Характеристики

 Характеристики
 Значение

 Уровень ph
 2.11 pH

Тип разъема BNC или Cinch (тюльпан)

Сенсор Материал стекло. Диафрагма: двойная керамическая

Рабочая температура 0..+60 °C

Узкая часть электрода Ø6 мм

рН-электрод GREISINGER GE 101-BNC



Электрод предназначен для измерения pH жидкостей и материалов Электрод доступен с двумя видами разъемов BNC или Cinch (тюльпан) для подключения Данный электрод применяется в жидкостях и материалах температурой от 0 до +60 °C, проводностью >100 µS/cm. Стандартная длина кабеля составляет 1 м и может быть увеличена до 10 м Оснащен двойной керамической диафрагмой и электролитом 3 моль/л КСІ Электрод применяется для анализа почвы, эмульсий, пищевых продуктов, морской воды и суспензий.

Характеристики Характеристики	Значение
Уровень ph	2 <u>.</u> 11 pH
Тип разъема	BNC или Cinch (тюльпан)
Сенсор	Материал стекло. Диафрагма: двойная керамическая
Рабочая температура	0 <u></u> +60 °C
Узкая часть электрода	Ø6 мм

рН-электрод Greisinger GE 104-BNC



Электрод Greisinger GE104 предназначен для измерения рН жидкостей и

материалов. Электрод доступен с двумя видами разъемов BNC или Cinch (тюльпан) для подключения (перед покупкой выберите необходимый). Данный электрод применяется в жидкостях и материалах температурой от 0 до +80 °C, проводностью >20 µS/cm. Стандартная длина кабеля составляет 1 м и может быть увеличена до 10 м (стоимость уточняйте). Оснащен подвижной диафрагмой-шлиф и электролитом 3 моль/л КСІ. Электрод применяется для анализа аквариумной, морской, питьевой воды, воды рыбных хозяйств, эмульсий, косметики, сред с низкой ионизацией, суспензий, водорастворимых красок.

Особенности и преимущества

- Используется в жидкостях температурой 0...+80 °С и проводностью >20 µs/cm
- Подходит для аквариумной, морской, питьевой воды, воды рыбных хозяйств, эмульсий, косметики, сред с низкой ионизацией, суспензий, водорастворимых красок
- Возможность увеличения длинны кабеля до 5 м
- Оснащен подвижной диафрагмой-шлиф и электролитом 3 моль/л kcl
- Материал электрода стекло

Диапазон измерений

Уровень ph 0...14 pH

Общие положения

Тип разъема Выберите перед покупкой. BNC, Cinch (тюльпан)

Материал стекло. Диафрагма: подвижная диафрагма-

штиф

Условия эксплуатации

Рабочая температура 0...+80 °C

Размеры/вес

Сенсор

ок. 1 м

рН-электрод GREISINGER GE 105-BNC



Электрод предназначен для измерения pH жидкостей и материалов Электрод доступен с двумя видами разъемов BNC или Cinch (тюльпан) для подключения Данный электрод применяется в жидкостях и материалах температурой от 0 до +60 °C, проводностью >100 µS/cm. Стандартная длина кабеля составляет 1 м и может быть увеличена до 10 м Оснащен двойной керамической диафрагмой и электролитом 3 моль/л КСІ Электрод применяется для анализа почвы, эмульсий, пищевых продуктов, морской воды и суспензий.

Характеристики	
Характеристики	

Значение

Уровень ph 2<u>.</u>11 pH

- •

Тип разъема BNC или Cinch (тюльпан)

Сенсор Материал стекло. Диафрагма: двойная керамическая

Рабочая температура 0<u>..</u>+60 °C Узкая часть электрода Ø6 мм

рН-электрод GREISINGER GE 106-BNC



Электрод предназначен для измерения pH жидкостей и материалов Электрод доступен с двумя видами разъемов BNC или Cinch (тюльпан) для подключения Данный электрод применяется в жидкостях и материалах температурой от 0 до +60 °C, проводностью >100 µS/cm. Стандартная длина кабеля составляет 1 м и может быть увеличена до 10 м Оснащен двойной керамической диафрагмой и электролитом 3 моль/л КСІ Электрод применяется для анализа почвы, эмульсий, пищевых продуктов, морской воды и суспензий.

Характеристики

Характеристики	Значение
Уровень ph	2 <u>.</u> 11 pH
Тип разъема	BNC или Cinch (тюльпан)
Сенсор	Материал стекло. Диафрагма: двойная керамическая
Рабочая температура	0 <u></u> +60 °C
Узкая часть электрода	Ø6 мм

рН-электрод Greisinger GE 108-BNC



Электрод Greisinger GE108 предназначен для измерения pH жидкостей. Выдерживает давление 6 бар. Электрод доступен с тремя видами разъемов BNC, Cinch (тюльпан) или S7 для подключения. Данный электрод применяется в жидкостях температурой от 0 до +80 °C,

проводностью >100 µS/cm. Стандартная длина кабеля составляет 2 м и может быть увеличена до 10 м. Оснащен двойной керамической диафрагмой и гелевым электролитом 3 моль/л КСІ. Электрод применяется для анализа аквариумной, морской, питьевой бассейной воды и воды рыбных хозяйств, а также для измерения в полевых условиях.

Особенности и преимущества

- Используется в жидкостях температурой 0...+80 °С и проводностью >100 µS/cm
- Выдерживает давление до 6 бар
- Подходит для аквариумной, морской, питьевой бассейной воды и воды рыбных хозяйств, а также для измерения в полевых условиях
- Оснащен двойной керамической диафрагмой и гелевым электролитом
- Материал электрода PSU

Диапазон измерений

Уровень ph 2...14 pH

Общие положения

Тип разъема Выберите перед покупкой. BNC, Cinch (тюльпан) или S7 Сенсор Материал PSU. Диафрагма: двойная керамическая

Условия эксплуатации

Рабочая температура 0...+80 °C

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в) Ø12x120 мм. Узкая часть электрода Ø6 мм. Длина кабеля ок. 1 м

рН-электрод Greisinger GE 108-S7



Электрод Greisinger GE108 предназначен для измерения рН жидкостей. Выдерживает давление 6 бар. Электрод доступен с разъемом S7 для подключения. Данный электрод применяется в жидкостях температурой от 0 до +80 °C, проводностью >100 µS/cm. Стандартная длина кабеля составляет 2 м и может быть увеличена до 10 м. Оснащен двойной керамической диафрагмой и гелевым электролитом 3 моль/л КСІ. Электрод применяется для анализа аквариумной, морской, питьевой бассейной воды и воды рыбных хозяйств, а также для измерения в полевых условиях.

Особенности и преимущества

- Используется в жидкостях температурой 0...+80 °C и проводностью >100 µS/cm
- Выдерживает давление до 6 бар
- Подходит для аквариумной, морской, питьевой бассейной воды и воды рыбных хозяйств, а также для измерения в полевых условиях
- Оснащен двойной керамической диафрагмой и гелевым электролитом
- Материал электрода PSU

Диапазон измерений

Уровень ph 2...14 pH

Общие положения

Тип разъема Выберите перед покупкой. BNC, Cinch (тюльпан) или S7 Сенсор Материал PSU. Диафрагма: двойная керамическая

Условия эксплуатации

Рабочая температура 0...+80 °C

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в) Ø12х120 мм. Узкая часть электрода Ø6 мм. Длина кабеля

ок. 1 м

рН-электрод GREISINGER GE 109-BNC



Электрод предназначен для измерения pH жидкостей и материалов Электрод доступен с двумя видами разъемов BNC или Cinch (тюльпан) для подключения Данный электрод применяется в жидкостях и материалах температурой от 0 до +60 °C, проводностью >100 µS/cm. Стандартная длина кабеля составляет 1 м и может быть увеличена до 10 м Оснащен двойной керамической диафрагмой и электролитом 3 моль/л КСІ Электрод применяется для анализа почвы, эмульсий, пищевых продуктов, морской воды и суспензий.

Характеристики

 Характеристики
 Значение

 Уровень ph
 2.11 pH

Тип разъема BNC или Cinch (тюльпан)

Сенсор Материал стекло. Диафрагма: двойная керамическая

Рабочая температура 0<u>..</u>+60 °C Узкая часть электрода Ø6 мм

GREISINGER ELECTRONIC GE 114-BNC-WD рН-электрод



Электрод предназначен для измерения pH жидкостей и материалов Электрод доступен с двумя видами разъемов BNC или Cinch (тюльпан) для подключения Данный электрод применяется в жидкостях и материалах температурой от 0 до +60 °C, проводностью >100 µS/cm. Стандартная длина кабеля составляет 1 м и может быть увеличена до 10 м Оснащен двойной керамической диафрагмой и электролитом 3 моль/л КСІ Электрод применяется для анализа почвы, эмульсий, пищевых продуктов, морской воды и суспензий.

Особенности

- Используется в жидкостях температурой 0₂+60 °С и проводностью >100 µS/cm
- Подходит для почвы, эмульсий, пищевых продуктов, морской воды и суспензий
- Возможность увеличения длинны кабеля до 5 м
- Оснащен двойной керамической диафрагмой и электролитом 3 моль/л КСІ
- Материал электрода стекло

Характеристики GE 114-BNC-WD

 Характеристики
 Значение

 Уровень ph
 2_11 pH

Тип разъема BNC или Cinch (тюльпан)

Сенсор Материал стекло. Диафрагма: двойная керамическая

Рабочая температура 0...+60 °C Узкая часть электрода Ø6 мм

рН-электрод Greisinger GE 117-BNC



рН-электрод с разъемом BNC. Особенности и преимущества

• С температурной компенсацией

Диапазон измерения 0...14 pH, 0...+80 °C

Проводимость > 100 мкСм/см

Измерение температуры интегр. Pt1000 4 мм банан

Устойчивость давления 6 бар Длина кабеля 2 м

Электролит гель-электролит

Диафрагма 2 х керамические нити - PG 13.5 Электрод вала блок питания, диаметр 12х120 мм

рН-электрод Greisinger GE 120-BNC



рН-электрод с разъемом BNC. Особенности и преимущества

- Прокалывающий электрод
- Диаметр лезвия 13х60 мм

Диапазон измерения 0...14 pH, 0...60 °C Электропроводность > 200 мкСм/см

Кабель 1 м

Электролит гелевый электролит

Мембрана 2 керамических стержня электрода ПВХ, Ø22х110 мм

рН-электрод Greisinger GE 125-BNC



рН-электрод с разъемом BNC. Особенности и преимущества

• Погружной, водонепроницаемый IP67 (также вилка BNC)

Диапазон измерения 0...14 pH, 0...+70 °C

Электропроводность > 200 мкСм/см

Измерение температуры интегр. Pt1000, 4 мм банан

Устойчивость к давлению 1 бар

Кабель 2 м

Электролит гель-электролит Мембрана 2 x керамические

Водонепроницаемость да

рН-электрод Greisinger GE 126-BNC



рН-электрод с разъемом BNC. Особенности и преимущества

• Чрезвычайно низкие эксплуатационные расходы

Диапазон измерения 0...14 pH, -5...+80 °C

Электропроводность > 100 мкСм/см

Измерение температурынетУстойчивость к давлению5,5 барКабель5 м

Электролит гель-электролит Мембрана 2 х керамические

Резьба 1/2 "NPT

Вал электрода ABS Ø26,4x147 мм

рН-электрод Greisinger GE 151-BNC



рН-электрод с разъемом BNC. Особенности и преимущества

• Химически стойкий стеклянный стержень

Диапазон измерения 0...14 рH, 0...+80 °C

Проводимость > 100 мкСм/см

Кабель 1 м

Электролит 3 моль/л

 Диафрагма КСІ
 1 х керамический

 Стержень электрода
 стекло, Ø12х120 мм

рН-электрод Greisinger GE 171-S7



Электрод Greisinger GE171 предназначен для измерения pH в высокотемпературных средах. Имеет разъем S7. Выдерживает давление 10 бар. Данный электрод применяется в жидкостях температурой от 0 до +140 °C, проводностью >100 µS/cm. Оснащен двойной керамической

диафрагмой и гелевым электролитом. Электрод применяется для анализа морской воды, онлайн измерений и химических процессов.

Особенности и преимущества

- Используется в жидкостях температурой 0...+140 °С и проводностью >100 µS/cm
- Выдерживает давление 10 бар
- Подходит для морской воды, онлайн измерений и химических процессов
- Оснащен двойной керамической диафрагмой и гелевым электролитом

Диапазон измерений

Уровень ph 0...14 pH

Общие положения

Компенсация температуры Автоматическая (на основе температуры встроенного

датчика)

Тип разъема S7

Сенсор Материал стекло. Диафрагма: двойная керамическая

Условия эксплуатации

Рабочая температура 0...+140 °C Максимальная нагрузка Макс. 10 бар

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в) Ø12x120 мм

рН-электрод Greisinger GE 173-BNC



Электрод Greisinger GE173 предназначен для исследования химических, биохимических процессов и щелочей. Выдерживает давление в 6 бар. Электрод доступен с двумя видами разъемов BNC, Cinch (тюльпан) или S7 для подключения (перед покупкой выберите необходимый). Данный электрод применяется в жидкостях и материалах температурой от 0 до +80 °C, проводностью >50 µS/cm. Стандартная длинна кабеля составляет 1 м и может быть увеличена до 5 м (стоимость уточняйте). Оснащен диафрагмой-шлиф и гелевым электролитом. Электрод применяется для анализа напитков, сточной/морской воды, гальванических ванн, сред с низкой ионизацией, онлайн измерений и химических процессов.

Особенности и преимущества

- Используется в жидкостях температурой 0...+80 °С и проводностью >50 µS/cm
- Подходит для анализа напитков, сточной/морской воды, гальванических ванн, сред с низкой ионизацией, онлайн измерений и химических процессов
- Возможность увеличения длинны кабеля до 5 м
- Оснащен диафрагмой-шлиф и гелевым электролитом
- Материал электрода стекло

Диапазон измерений

Уровень ph 0...14 pH

Общие положения

Тип разъема BNC, Cinch (тюльпан) или S7 Материал стекло. Диафрагма:

Сенсор диафрагма-шлиф

Условия эксплуатации

Рабочая температура 0...+80 °C Максимальная нагрузка Макс. 6 бар

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в) Ø12x120 мм. Длина кабеля ок. 1 м

рН-электрод Greisinger GE 173-S7



Электрод Greisinger GE173 предназначен для исследования химических, биохимических процессов и щелочей. Выдерживает давление в 6 бар. Электрод разъемом S7 для подключения (перед покупкой выберите необходимый). Данный электрод применяется в жидкостях и материалах температурой от 0 до +80 °C, проводностью >50 µS/cm. Стандартная длинна кабеля составляет 1 м и может быть увеличена до 5 м (стоимость уточняйте). Оснащен диафрагмой-шлиф и гелевым электролитом. Электрод применяется для анализа напитков, сточной/морской воды, гальванических ванн, сред с низкой ионизацией, онлайн измерений и химических процессов.

Особенности и преимущества

- Используется в жидкостях температурой 0...+80 °С и проводностью >50 µs/cm
- Подходит для анализа напитков, сточной/морской воды, гальванических ванн, сред с низкой ионизацией, онлайн измерений и химических процессов
- Возможность увеличения длинны кабеля до 5 м
- Оснащен диафрагмой-шлиф и гелевым электролитом
- Материал электрода стекло

Диапазон измерений

Уровень ph 0...14 pH

Общие положения

Тип разъема S7

Сенсор Материал стекло. Диафрагма: диафрагма-шлиф

Условия эксплуатации

Рабочая температура 0...+80 °C Максимальная нагрузка Макс. 6 бар

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в) Ø12x120 мм. Длина кабеля ок. 1 м

Плоский электрод Greisinger GEF 38



- Электрод
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Упаковка

Электрод Greisinger GR 105-BNC



Измеряемая величина окислительно-восстановительный потенциал

Диапазон измерений ±2000 мВ, 0...+80 °С

Электропроводность >100 мкСм/см

Измерение температуры нет Водонепроницаемость нет Устойчивость к давлению нет

Кабель 1 м

Электролит 3 моль/л

Диаметр платинового купола резьба без стержня Стержень электрода ТугіІ, Ø12х120 мм

Минимальная глубина погружения 15 мм

Электрод Greisinger GR 175 BNC



Параметр контроля ОВП

Измерительные диапазоны ±2000 mV, 0...+80 °C

Удельная электролитическая

проводимость исследуемого образца

100 мкСм/см

Встроенный термодатчик нет Влагозащита штекера нет

Работа под давлением до 6 Бар

 Кабель
 1 м (кабель большей длины - опционально)

 Электролит
 гель-электролит, без возможности замены

Диафрагма одинарная, керамическая Металлический электрод платиновый купол, Ø5 мм

Резьба на корпусе PG 13.5

Корпус электрода платиновый купол, Ø5 мм

Минимальная глубина погружения 15 мм

Электрод Greisinger GR 175 S7



Измеряемая величина окислительно-восстановительный потенциал

Диапазон измерений ±2000 мВ, 0...+80 °С

Электропроводность >100 мкСм/см

Измерение температуры нет Водонепроницаемость нет Устойчивость к давлению 6 бар

Кабельбез электролита (гель-электролит)Мембрана1 металлокерамический электрод

Диаметр платинового купола резьба 5 мм PG 13,5 Стержень электрода стекло, Ø12х120 мм

Минимальная глубина погружения 15 мм

Молотковый электрод Greisinger GSE 91



- Электрод
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Упаковка

Проникающий электрод Greisinger GSG 91



Проникающий электрод подходит для стальных гвоздей и измерительных стержней, необходим измерительный кабель GMK 38.

Характеристики Значение

Уровень ph 2<u>.</u>11 pH

Тип разъема BNC или Cinch (тюльпан)

Сенсор Материал стекло. Диафрагма: двойная керамическая

Рабочая температура 0<u>..</u>+60 °C

Узкая часть электрода Ø6 мм

Электрод поверхностный GREISINGER GSP 91



Электрод предназначен для измерения pH жидкостей и материалов Электрод доступен с двумя видами разъемов BNC или Cinch (тюльпан) для подключения Данный электрод применяется в жидкостях и материалах температурой от 0 до +60 °C, проводностью >100 µS/cm_ Стандартная длина кабеля составляет 1 м и может быть увеличена до 10 м Оснащен двойной керамической диафрагмой и электролитом 3 моль/л КСІ Электрод применяется для анализа почвы, эмульсий, пищевых продуктов, морской воды и суспензий.

Характеристики

Характеристики	Значение
Уровень ph	2 <u>.</u> 11 pH
Тип разъема	BNC или Cinch (тюльпан)
Сенсор	Материал стекло. Диафрагма: двойная керамическая
Рабочая температура	0 <u></u> +60 °C
Узкая часть электрода	Ø6 мм

Электрод Greisinger LF 200 RW



Электрод Greisinger LF 200 RW предназначен для измерения электропроводности чистой и сверхчистой воды. Диапазон измерения 0...100 µS/sm. Помимо электропроводности, при помощи электрода можно измерить температуру образца.

Особенности и преимущества

- Предназначен для чистой и сверхчистой воды
- Корпус электрода: нержавеющая сталь
- Электрод: 2-х полюсный. Нержавеющая сталь

Диапазон измерений

Температура объектов (контактный способ)	-5+100 °C
Электропроводность	0100 μS/sm

Общие положения

ок. 0,1. *Примечание: точная константа ячейки (указана на Константы ячеек

маркировке электрода) должна быть сохранена на

устройстве

Размеры/вес

ø12x75 мм. Длина кабеля ок. 1 м Размеры прибора (д/ш/в)





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Диапазон измерения:

0 ... 200 мСм/см

Диапазон температур:

0 ... 100 °C

Константа ячейки *:

прибл. 0,55

Измерение температуры:

NTC 10 кОм

Вал:

эпоксидный, Ø 12 мм x 120 мм

Электрод:

4-контактный графитовый

Длина кабеля: 1 м Комплект

LF 425



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Диапазон измерения:

0 ... 1000 мСм/см

Диапазон температур:

-10 ... +80 °C (90 °C - макс. 5 мин.)

Константа ячейки *:

прибл. 0,42

Измерение температуры:

Pt 1000

Вал:

PVC-C, Ø 16 MM x 145 MM

Электрод:

4-контактный графитовый

Длина кабеля:

1 м

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

Россия +7(495)268-04-70

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 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Беларусь +(375)257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 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

Киргизия +996(312)96-26-47