



LANGE



SI794 C Трансмиттер для контактного датчика проводимости, 24–230В переменного/постоянного тока

Товар #: LXV506.99.00002

Прочный 4-проводной трансмиттер для измерений контактной проводимости в реальном времени. Для использования с любым источником питания благодаря универсальному блоку питания.

Анализ жидкостей в промышленности и отрасли очистки сточных вод

Прочный и надежный благодаря высококачественным материалам

Подходит для использования с любым источником питания благодаря универсальному блоку питания

Спецификации

Автоматический контроль состояния и диагностика датчика Sensocheck:	Автоматический мониторинг для стеклянного и эталонного электрода (может быть отключен)
Автоматический контроль состояния и диагностика датчика Sensoface:	Предоставляет информацию по состоянию электрода. Определение нуля/наклона, отклика, периодичность калибровок, проверка датчика
Кабельное соединение:	3 отверстия для кабельных вводов M20 x 1,5 2 отверстия для NPT 1/2 " или жесткого металлического трубопровода
Корпус:	Прессованный корпус из ПБТ (полибутилентерефталат)
Относительная влажность воздуха:	10 - 95 % без конденсации
Параметр:	Contacting Conductivity
Размеры (В x Ш x Г):	144 mm x 144 mm x 105 mm
Температура окружающей среды:	-22 - 55 °C
Требования к питанию (напряжение):	24VDC/90-240VAC
Требования к питанию (частота, Гц):	50 Hz
Условия хранения:	-20 °C - 70 °C
Хранения данных:	Параметры и данные калибровки свыше 10 лет (EEPROM)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: hach.pro-solution.ru | эл. почта: hca@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**



LANGE



SI794 D TR Передатчик растворенного кислорода, 24230В переменного/постоянного тока, сверхчистая воды

Товар #: LXV509.99.00002

Прочный 4-проводной передатчик для измерений растворенного кислорода в реальном времени в сверхчистой воде. Для использования с любым источником питания благодаря универсальному блоку питания.

Анализ жидкостей в промышленности и отрасли очистки сточных вод

Прочный и надежный благодаря высококачественным материалам

Подходит для использования с любым источником питания благодаря универсальному блоку питания

Спецификации

Автоматический контроль состояния и диагностика датчика Sensoscheck:	Автоматический мониторинг для стеклянного и эталонного электрода (может быть отключен)
Автоматический контроль состояния и диагностика датчика Sensoface:	Предоставляет информацию по состоянию электрода. Оценка нуля/наклона, отклика, периодичность калибровок, Sensoscheck
Кабельное соединение:	3 отверстия для кабельных уплотнений M20 x 1,5 2 отверстия для NPT 1/2 " или жесткого металлического трубопровода
Корпус:	Опрессованный корпус изготовлен из ПБТ (полибутилентерефталат)
Относительная влажность воздуха:	10 - 95 % без конденсации
Параметр:	Dissolved Oxygen, ppb
Размеры (В x Ш x Г):	144 mm x 144 mm x 105 mm
Температура окружающей среды:	-22 - 55 °C
Требования к питанию (напряжение):	24VDC/90-240VAC
Требования к питанию (частота, Гц):	50 Hz
Условия хранения:	-20 °C - 70 °C
Хранения данных:	Параметры и данные калибровки свыше 10 лет (EEPROM)



LANGE



SI794 D Передатчик растворенного кислорода, 24230В переменного/постоянного тока

Товар #: LXV508.99.00002

Прочный 4-проводной передатчик для измерений растворенного кислорода в реальном времени. Для использования с любым источником питания благодаря универсальному блоку питания.

Анализ жидкостей в промышленности и отрасли очистки сточных вод

Прочный и надежный благодаря высококачественным материалам

Подходит для использования с любым источником питания благодаря универсальному блоку питания

Спецификации

Автоматический контроль состояния и диагностика датчика Sensocheck:	Автоматический мониторинг для стеклянного и эталонного электрода (может быть отключен)
Автоматический контроль состояния и диагностика датчика Sensoface:	Предоставляет информацию по состоянию электрода. Оценка нуля/наклона, отклика, периодичность калибровок, Sensocheck
Кабельное соединение:	3 отверстия для кабельных уплотнений M20 x 1,5 2 отверстия для NPT 1/2 " или жесткого металлического трубопровода
Корпус:	Опрессованный корпус изготовлен из ПБТ (полибутилентерефталат)
Относительная влажность воздуха:	10 - 95 % без конденсации
Параметр:	Dissolved Oxygen, ppm
Размеры (В x Ш x Г):	144 mm x 144 mm x 105 mm
Температура окружающей среды:	-22 - 55 °C
Требования к питанию (напряжение):	24VDC/90-240VAC
Требования к питанию (частота, Гц):	50 Hz
Условия хранения:	-20 °C - 70 °C
Хранения данных:	Параметры и данные калибровки свыше 10 лет (EEPROM)



LANGE



SI794 I Передатчик индуктивной проводимости, 24–230В переменного/постоянного тока

Товар #: LXV507.99.00002

Прочный 4-проводной трансмиттер для измерений индуктивной проводимости в реальном времени. Для использования с любым источником питания благодаря универсальному блоку питания.

Анализ воды в промышленности и при очистке сточных вод

Прочный и надежный благодаря высококачественным материалам

Подходит для использования с любым источником питания благодаря универсальному блоку питания

Спецификации

Автоматический контроль состояния и диагностика датчика Sensoscheck:	Автоматический мониторинг для стеклянного и эталонного электрода (может быть отключен)
Автоматический контроль состояния и диагностика датчика Sensoface:	Предоставляет информацию по состоянию электрода. Определение нуля/наклона, отклика, периодичность калибровок, проверка датчика
Кабельное соединение:	3 отверстия для кабельных вводов M20 x 1,5 2 отверстия для NPT 1/2 " или жесткого металлического трубопровода
Корпус:	Прессованный корпус из ПБТ (полибутилентерефталат)
Относительная влажность воздуха:	10 - 95 % без конденсации
Параметр:	Inductive Conductivity
Размеры (В x Ш x Г):	144 mm x 144 mm x 105 mm
Температура окружающей среды:	-22 - 55 °C
Требования к питанию (напряжение):	24VDC/90-240VAC
Требования к питанию (частота, Гц):	50 Hz
Условия хранения:	-20 °C - 70 °C
Хранения данных:	Параметры и данные калибровки хранятся свыше 10 лет в электрически программируемой микросхеме ПЗУ (EEPROM)



LANGE



SI794 P Передатчик рН/ORP, 24–230В переменного/ постоянного тока

Товар #: LXV505.99.00002

Прочный 4-проводной передатчик для измерений рН/ORP в реальном времени. Для использования с любым источником питания благодаря универсальному блоку питания.

Анализ жидкостей в промышленности и отрасли очистки сточных вод

Прочный и надежный благодаря высококачественным материалам

Подходит для использования с любым источником питания благодаря универсальному блоку питания

Спецификации

Автоматический контроль состояния и диагностика датчика Sensoscheck:	Автоматический мониторинг для стеклянного и эталонного электрода (может быть отключен)
Автоматический контроль состояния и диагностика датчика Sensoface:	Предоставляет информацию по состоянию электрода. Оценка нуля/наклона, отклика, периодичность калибровок, Sensoscheck
Кабельное соединение:	3 отверстия для кабельных уплотнений M20 x 1,5 2 отверстия для NPT 1/2 " или жесткого металлического трубопровода
Корпус:	Опрессованный корпус изготовлен из ПБТ (полибутилентерефталат)
Относительная влажность воздуха:	10 - 95 % без конденсации
Параметр:	рН/ORP
Размеры (В x Ш x Г):	144 mm x 144 mm x 105 mm
Температура окружающей среды:	-22 - 55 °C
Требования к питанию (напряжение):	24VDC/90-240VAC
Требования к питанию (частота, Гц):	50 Hz
Условия хранения:	-20 °C - 70 °C
Хранения данных:	Параметры и данные калибровки свыше 10 лет (EEPROM)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hach.pro-solution.ru | эл. почта: hca@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70