

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

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

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

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

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

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

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

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

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sianalytics.pro-solution.ru | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

HI510 Универсальный контроллер Hanna

HI510 Универсальный контроллер Hanna

Image not found or type unknown

HI510 - это усовершенствованный универсальный контроллер , который может быть сконфигурирован для многих приложений, требующих мониторинга и / или управления параметрами процесса. Этот контроллер оснащен цифровым входом, который автоматически определяет и обновляет меню для измеряемого параметра.

- Водонепроницаемый корпус IP65 (Nema 4X)
- Многоцветные светодиодные индикаторы состояния и звуковая сигнализация
- Универсальные монтажные комплекты доступны с вариантами монтажа на стене, трубе и панели (все монтажные комплекты необходимо заказывать отдельно).

Режимы контроля

Установки для операций управления могут быть настроены с помощью on/off, или ПИД-типа управления. Гибкость программирования позволяет точно настраивать заданное значение под строгим контролем, предотвращая любой избыток и растрату химикатов.

Режим ожидания

Удержание также может быть вызвано вручную и с помощью внешнего цифрового входа для отключения режима управления при выполнении технического обслуживания.

Настраиваемая Система Сигнализации

Регулируемый для заданных измеряемых значений и температуры или активированный в случае ненормальной работы, красный индикатор тревоги будет мигать и его можно легко увидеть издалека. Все реле, настроенные для управления, отключаются до тех пор, пока состояние тревоги не будет устранено.

Автоматический цикл очистки

Функция очистки позволяет запрограммировать один или несколько циклов очистки и использовать реле для активации клапанов, насосов или сжатого воздуха, в зависимости от типа очистки, которая требуется для обслуживания датчиков для получения надежных результатов.

Реле

Доступно до пяти электромеханических реле управления и одного аварийного реле.

Аналоговые Выходы

До четырех аналоговых выходов с гальванической развязкой для управления насосами и клапанами.

Цифровой выход RS485

Может последовательно подключать до 32 устройств к системе удаленного мониторинга.

Цифровые Входы

Два цифровых входа доступны для режимов, включая отключение, очистку и перевод контроллера в состояние ожидания.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	HI510
Бренд:	HANNA Instruments
Область применения:	Питьевая вода и водоподготовка
Принцип измерения:	Электрохимический
Измеряемый параметр:	pH / ОВП

Управление дозированием	on/off, пропорционально и PID
Управление дозированием	До 5 реле (независимо настраиваемые для влияния на процесс, режимы Ожидание & Очистка) Реле SPDT и SPST выходы 5А - 250 переменного тока; 5А - 30 постоянного тока (резистивная нагрузка) Предохранитель: 5А, 250В с задержкой срабатывания
Настройка реле для предупреждения	До 5 реле (с независимой настройкой для влияния на процессы дозирования, функции Ожидание & Очистка) Реле SPDT и SPST выходы 5А - 250 переменного тока; 5А - 30 постоянного тока (резистивная нагрузка) Предохранитель: 5А, 250В с задержкой срабатывания
Контроль передозировки	есть
Оповещение об неисправностях	есть
Аналоговый выход	2 или 4 независимых, гальванически изолированных выхода 0 - 22 мА настраиваемые как: 0 - 20 мА; 4 - 20 мА 22 мА как сигнал предупреждения, настраиваемая опция
Точность аналоговых выходов	±2% от полной шкалы
Цифровой входной сигнал	Независимые, гальванически изолированные входы (настраиваются для функций удержания и очистки) Включенное состояние: от 5 до 24 В постоянного тока, активный низкий или