Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Казахстан (772)734-952-31 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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35 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

https://pulsar.nt-rt.ru || pls@nt-rt.ru

Бесконтактное управление уровнем и насосом Ultra 5



Ultra 5 предлагает управление насосом, измерение расхода, контроль уровня, расчет объема и измерение дифференциального уровня в одном компактном устройстве. Блок управления имеет пять назначаемых реле с дополнительными опциями сигнализации, такими как эффективность насоса и дополнительными функциями управления насосом, такими как работа насоса, работа насоса, контроль шторма и аэрации, а также контроль перепада уровня; добавление дополнительных реле в приложениях с открытым каналом.

Ultra 5 идеально подходит для широкого спектра приложений измерения уровня твердых и жидких веществ в различных отраслях промышленности, включая фармацевтическую, химическую, энергетическую, водоснабжение и сточные воды, разработку карьеров и горнодобывающую промышленность, и многое другое! Устройство предлагает предварительно запрограммированные преобразования формы резервуаров для широкого спектра стандартных форм резервуаров, включая цилиндрические, прямоугольные, конусообразные, пирамидальные, наклонные, горизонтальные, включая резервуары с параболическим концом, и сферические. Конфигурация управления насосом устройства делает Ultra 5 контроллером ультразвукового насоса премиум-класса и предлагает множество стандартных функций. Дальнейшее усовершенствование

устройства включает возможность измерения дифференциального уровня с использованием двух датчиков и систем сигнализации. Режим потока в открытом канале позволяет устройству работать бесконтактно, не требуя обслуживания,

Дополнительное программное обеспечение для контроллеров серии Ultra обеспечивает быструю настройку для конкретных приложений и позволяет вводить такие параметры, как пустое и полное расстояние, а также настройки реле сигнализации / управления.

ФУНКЦИИ

- 5 реле управления
- Диапазон измерения от 125 мм до 40 м (от 5 дюймов до 131 фута)
- Дополнительный вход 4-20 мА
- Предварительно запрограммированные формы резервуаров
- Выбег мощности
- Помпа упражнения
- Вариация начальной точки | Контроль бури | Контроль аэрации | Управление промывочным клапаном | Дифференциальный контроль уровня

Основные Характеристики		
Спецификация:	Описание:	
Удлинители кабеля преобразователя	2-жильный экранированный	
Максимальное разделение	1000 м (3280 футов)	
Рабочая температура (электроника)	От -20 ° C до +50 ° C (от -4 ° F до +120 ° F)	
Точность и повторяемость	0,25% от измеренного диапазона или 6 мм (0,24 дюйма) (в зависимости от того, что больше)	
разрешение	0,1% от измеренного диапазона или 2 мм (0,079 дюйма) (в зависимости от того, что больше)	
Мин. и Макс. Диапазон	0 м - 40 м (0 футов - 131 фут). Зависит от используемого датчика. Возможность измерения 50 м (164 фута) с дБ50 при модификации.	
Аналоговый выход	Изолированный (плавающий) выход (до 150 В) 4-20 мА или 0-20 мА на 500 Ом (программируется и регулируется	

Основные Характеристики		
	пользователем) с разрешением 0,1%	
Цифровой выход	Полнодуплексный RS232	
Беспотенциальные контакты, количество и рейтинг	5 форма «С» (SPDT) с номиналом 5 А при 240 В переменного тока	
Отображать	6 цифр плюс 12 символов текста, плюс гистограмма с указателями поворота, идентификатором удаленного коммуникатора и индикаторами режима программирования / работы / тестирования	

Параметры		
Вариант:	Описание:	
Варианты монтажа	Настенное крепление, крепление на фасцию, крепление в стойку, крепление на панель	
Регистратор данных	Регистратор данных SD-карты	
Связь	RS485 Modbus и опция регистрации данных Profibus и опция регистрации данных V1	

- Утверждение СЕ
- До IP65
- Только для установки в негорючих зонах.

Киргизия (996)312-96-26-47