

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://aro.nt-rt.ru> || aog@nt-rt.ru

Контроллер ARO



Гибкий интеллект в действии

Использование с насосами с электронным интерфейсом ARO®

Компания ARO, мировой лидер в области решений для управления жидкостями, разработала контроллер с обратной связью, который предлагает возможности удаленного управления, требуя меньшего контроля оператора и повторяемости дозирования в пределах 1%.

Внешнее питание

V в	90 - 264 В переменного тока
V из	24 В постоянного тока ($\pm 5\%$)
ВЫХОД	3А

Относящийся к окружающей среде

Диапазон рабочих температур	От -20 ° С до 70 ° С
Диапазон температур хранения	От -30 ° С до 80 ° С
Максимальная относительная влажность	90% без конденсации

Ввод / вывод

Контроллер ввода / вывода	Рейтинг	КОЛИЧЕСТВО
Цифровые входы	24 В постоянного тока	13
Цифровые выходы	24 В постоянного тока	6
Аналоговые входы	4-20 мА	2
Аналоговые выходы	4-20 мА	2

Системные оповещения в реальном времени

Удаленные оповещения отправляют рабочие данные

Триггеры могут выполнять автоматическое отключение

Уведомления можно запрограммировать для задач обслуживания

Интеграция расходомера

Сигнал расходомера обеспечивает точный ввод для точного контроля объема.

Контроллер закрывает выпускной клапан, чтобы быстро остановить поток при достижении желаемого объема.

Легко интегрируется и устраняет необходимость в подключении и программировании ПЛК

Автоматизируйте свой процесс

Устранение ручных процессов и ошибок

Обеспечьте более безопасное управление и мониторинг с помощью удаленного управления

Принимает обнаружение утечек, определение уровня жидкости и пропорциональное управление

Одновременная перекачка

Синхронизируйте свои насосы

Контроллер может сигнализировать о запуске 2 насосов одновременно в приложениях, требующих постоянного объемного соотношения

Управление несколькими насосами

Управление 2 насосами для точного дозирования двух частей

Предварительно запрограммируйте до 5 партий на насос

Аварийный сигнал уведомляет о завершении партии

Touch-and-Walk Away

Точное дозирование с электронным управлением

Включает предварительно запрограммированные и управляемые пользователем функции

Система с замкнутым контуром обеспечивает повторяемость дозирования в пределах +/- 1%

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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