

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
Нижегород (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

<http://ntk-kontur.nt-rt.ru/> || nrt@nt-rt.ru

Многоканальная станция весового дозирования жидких структурированных продуктов

КОНТУР X560



Компоненты, называемые структурированными дозировать значительно сложнее. Например, такие продукты как меланж, заварка, закваска, жидкие тестовые полуфабрикаты, из-за особенностей своих структурно-механических, физических и биохимических свойств, с одной стороны требуют бережного обращения, но с другой стороны обладая высокой вязкостью и сравнительно низкой текучестью, вынуждают применять насосы. Кроме того, такие продукты имеют выраженные структурные свойства и содержат значительное количество газовых включений, неравномерно распределенных в жидкой фазе (например, жидкой опары) и по этой причине обладают переменной вязкостью и плотностью. Что диктует необходимость применения весового способа дозирования.

В основе работы Станции лежит принцип тензометрического взвешивания, набор и слив продукта осуществляется при помощи клапанов, управляемых пневматикой.

Управление работой Станции, в т. ч.: ввод рецепта, выбор режима подачи и автоматизации слива, а так же учета продукта, производится с помощью пульта управления У-12. Пульт снабжен плёночной, функциональной клавиатурой и двухцветным 4-х строчным алфавитно-цифровым дисплеем.

Станция относится к средствам автоматизации внутренних технологических процессов и не подлежит обязательному метрологическому надзору за средствами измерения и поверке.

В качестве опции предлагается установка второго канала долива, для повышения точности дозирования особо "капризных" продуктов.

Технические характеристики:

Количество каналов дозирования, шт.	1 или 2
Входное давление в подающих магистралях, кг/см ² , min/max	0,1/1,0
Геометрическая вместимость тензометрического бака, л	6
Производительность каналов по воде (не более 4-х циклов), кг/мин,	до 200
Полезная нагрузка в баке, не более, кг	8
Число циклов-сливов в минуту, не более	4
Рабочее давление сжатого воздуха, Атм, max/min	6/4
Расход потребляемого сжатого воздуха до, л/цикл	0,5
Напряжение питающей сети	220 В/50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	30
Напряжение питания логических электронных элементов, В	24В
Габаритные размеры блока дозирования (без рамы), ШхВхГ, мм	250x350x400
Габаритные размеры пульта управления, ШхВхГ, мм	250x250x1200
Общая вес, кг, не более	15

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

<http://ntk-kontur.nt-rt.ru> || nrt@nt-rt.ru