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 Капуга (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 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 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

Казахстан (772)734-952-31

## Производственный бункер-дозатор сыпучих компонентов КОНТУР X152



Дозирование производится в два этапа: сначала осуществляется набор и взвешивание сыпучего компонента в накопительном бункере, затем производится разгрузка накопительного бункера в дежу в соответствии с заданным рецептом при помощи разгрузочного устройства.

предназначен для взвешивания, учета и регулируемой разгрузки муки и других сыпучих продуктов.

## Технические характеристики:

Количество рецептов в памяти	до 90
Максимальное допускаемое усилие, передаваемое одному тензодатчику от бункера, H, не более	5000
Время смены одного рецепта, мин, не более	0,5
Время установления рабочего режима, мин	10
Предельно допустимое отклонение дозы, %, не более	0,3
Дискретность набора дозы, кг	0,1
Напряжение питающей сети	220B ± 10% 50 Гц
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,5
Масса дозатора, кг, не более	200