

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://tera.nt-rt.ru> || эл. почта: tar@nt-rt.ru

Дозатор для расфасовки сухих строительных смесей

Дозатор цемента используется для расфасовки сухих строительных смесей. Применяется при производстве различных строительных смесей.

Описание работы

Дозатор цемента работает под управлением от локального шкафа управления. Каждый процесс дозирования осуществляется по нажатию оператором соответствующей кнопки на панели управления либо в автоматическом режиме. Возможен вариант работы в режиме грубо/точно. Во время работы дозатора цемента, на индикаторе весового преобразователя отображается текущий вес в весовом бункере. Имеется возможность управления другим оборудованием, в том числе другими дозаторами, смесителем и т.п.

Технические характеристики

Класс точности	1
Погрешность измерений (%)	1.5
Предел дозирования (кг)	15-500
Питание дозатора (В)	220(50Гц)
Диапазон рабочих температур °С	+10... +40
Габаритные размеры бункера дозатора (мм)	1300×650×650
Режим работы	продолжительный

Состав оборудования

- Весовой бункер на несущей раме для подвески к перекрытию.
- Разгрузочная заслонка с ручным или механическим приводом (по заказу).
- Шкаф управления с пускорегулирующей аппаратурой.

