

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cascorp.nt-rt.ru/> || csg@nt-rt.ru

Динамические весы ССК-5900

Динамические весы (от англ. checkweigher) предназначены для **точного взвешивания грузов в движении**. Их часто называют конвейерными весами из-за наличия конвейерной части, по которой перемещается взвешиваемый груз. Системы динамического взвешивания CAS нашли широкий спектр применения в промышленности и логистике.



Стандартные возможности

- Весовая сортировка продукции позволяет обеспечить разделение разновесной продукции по массе.
- Динамическое взвешивание продукции с их последующей маркировкой с указанием веса, например, при применении принтер-аппликатора этикеток.
- Чеквейеры CAS так же способствуют повышению прибыльности производства, например, за счет снижения возможного перевеса фасованного товара.
- Класс точности по МОЗМ 51 - Y(a)
- Установка произвольного диапазона масс.

Особенности

- Автоматический возврат данных в случае перебоев в электроснабжении.
- Автоматическая калибровка нулевой точки и точки наибольшего предела взвешивания.
- Встроенные схемы компенсации колебаний температуры и шумов.
- Быстрый вызов и удобное использование данных по 50 товарам.
- Простота операций благодаря клавише навигации и сервису помощи.
- Мультирежимный жидкокристаллический графический дисплей 6".
- Доступен контроль времени взвешивания и интервала между взвешиваниями в соответствии с параметрами взвешиваемого продукта.
- Максимальная производительность - 250 упаковок в минуту.
- Сертификаты CE и EM.

Преимущества



Простота операций благодаря клавише навигации и сервису помощи.



Мультирежимный жидкокристаллический графический дисплей 6".



Максимальная производительность - 250 упаковок в минуту.

Комплексное ПО

- Универсальный драйвер для весов CAS: получение текущего веса с весов производства CAS. Драйвер может использоваться как COM-сервер для встраивания интерфейса весов в Windows-приложения (1C, Delphi, C++Builder, Visual Basic, VB Script, Visual C++ и др. - любая среда поддерживающая OLE-автоматизацию);
- Драйвер 1С, разработанный с использованием технологии "1С:Предприятие. Технология создания внешних компонент" в соответствии с требованиями к разработке драйверов подключаемого оборудования на технологической платформе "1С:Предприятие 8.2", "1С:Предприятие 8.3" и использующими подсистему "Библиотека подключаемого оборудования" (БПО), версии 1.0.20 и выше в режиме толстого и тонкого клиента.

Подходит для:

- контроля массы при фасовке продукции
- рыбных и мясных производств
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Опции



Принтер-аппликатор этикеток (ПАЭ)



Металлдетекторы конвейерные CAS



Дополнительное внешнее оборудование: сканер штрих-кодов, чернильный принтер, РС и пр.

Технические характеристики

Модель	ССК-5700-03/ 5900-03	ССК-5700-06/ 5900-06	ССК-5700-15/ 5900- 15	ССК-5700-30/ 5900-30
Наибольший предел взвешивания, кг	3	6	15	30
Минимальная нагрузка, Min, г	20	20	40	100
Цена поверочного деления, г	1	2	5	10
Число поверочных делений, n		3000		
Пропускная способность, товаров в минуту *		до 80		до 60
Скорость движения конвейера, м/с	0.96	0.88	0.9	0.86
Размеры товара (Ш x Д x В), мм		не более 1000 * 1500 * 1800		
Питание		220 (+10/-15%), 50Гц		
Диапазон рабочих температур		5~40°C		
Диапазон относительной влажности воздуха		35~85%		
Артикул товара		по запросу		
Артикул опции		по запросу		

*Пропускная способность может варьироваться в зависимости от размеров товара и скорости движения конвейера

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cascorp.nt-rt.ru/> || csg@nt-rt.ru