

Чеквейеры ССК 5900. Описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: sec@nt-rt.ru

www.scale.nt-rt.ru

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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

Чеквейер CAS ССК 5900

НАЗНАЧЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЕСА:

Определить вес продукта, движущегося по конвейеру
Отбраковать продукт по критериям: недовес/перевес

- Контроль веса товаров от 3 г до 60 кг
- Скорость движения ленты от 10 до 70 м/мин
- Производится в Южной Корее, в наличии на складе в Москве



Технические характеристики чеквейеров

Модель	ССК-5900								
	300	600	1200	3К	6К	20К	30К	40К	60К
Максимальная нагрузка, Max, кг	0.3	0.6	1.2	3	6	20	30	40	60
Минимальная нагрузка, Min, г	3	6	12	30	60	200	300	400	600
Поверочное деление e, г	0.15	0.3	0.4	1.5	3	10	10	20	40
Действительная цена деления d, г	0.05	0.1	0.2	0.5	1	5	5	10	20
Ширина конвейерной ленты, мм	100	150	220	300	360	380	480	580	680
Пропускная способность, товаров/мин	250	220	180	100	75	60	45	30	20
Скорость движения конвейера, м/мин	10~84	10~74	10~74	10~58	10~53	10~54	10~52	10~49	10~33
Ширина товара, мм	30~100	30~150	30~220	30~300	30~360	30~380	30~480	30~580	30~680
Длина товара, мм	30~200	30~260	30~320	30~450	30~550	30~700	30~900	30~1100	30~1100

Модель	ССК-5900								
	300	600	1200	3К	6К	20К	30К	40К	60К
мм	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Питание:	220 В +10%-15% , частота: 50±1 Гц								
Диапазон рабочих температур	С 5 ~ +35 (Влажность: 35 ~ 85%)								
Примечание: Тип отбраковывателя следует выбирать в соответствии с характеристиками товаров									

Особенности CAS ССК 5900

- Удобный тачскрин дисплей TFT LCD (разрешение 800x480) на 16.7 млн цветов
- Удобная смена вида дисплея простым «листанием» как на экране смартфона (графики, гистограммы, стандартная статистика и т.д.)
- Произвольный выбор контроля веса – по массе продукта либо по допустимой погрешности
- Встроенная функция двойного резервного копирования данных (бэкап) в случае аварийного отключения оборудования
- Класс защиты от IP54 и выше
- RS-232, Ethernet
- Регулировка скорости ленты непосредственно с панели управления
- Встроенная функция компенсации изменения температуры и шума
- Сохранение и быстрый вызов весовых настроек для 99 продуктов
- Функция печати (возможность подключения принтера)
- Комплектация сторонним оборудованием (возможность подключения к различным внешним устройствам и коммуникационным гаджетам)
- Возможность подключения металлодетектора (контроль веса и наличия загрязнителей в одной системе)
- Сбор данных и удобный анализ (по одной позиции можно сформировать производительность линии, данные могут быть сохранены в формат Excel)
- Интерфейс USB: данные производственного цикла можно сохранить на USB накопитель, так же данные можно загрузить в USB интерфейс с помощью SD карты памяти.
- Автоматическая подстройка скорости ленты в зависимости от размеров продукта
- Автоматическое измерение длины продукта
- Время измерения и детекции продукта автоматически подстраивается в зависимости от скорости линии
- Дополнительно на транспортере могут быть смонтированы датчики в зависимости от производительности и разности скоростей
- В случае если главный сенсорный дисплей неисправен, всеми функциями можно управлять с помощью вспомогательного экрана (в шкафу управления)

Промышленные чеквееры (динамические весы) конвейерного типа серии ССК предназначены для контроля веса продукции, идущей по конвейеру. Измерение веса происходит в динамике, не останавливаясь. Путем множества измерений во время движения продукта по весовой ячейке, контроллер вычисляет значение массы по

определенному алгоритму. В случае соответствия веса заданному диапазону продукт проходит дальше по конвейеру, в случае отклонения от нормы система отбраковки удаляет продукт с линии соответствующим этому устройству способом. Отчет о производственном цикле сохраняется в памяти чеквеера, откуда потом может быть извлечён в учетную систему предприятия либо на съёмный USB носитель.

Также чеквееры CAS могут выполнять функцию измерения массы продукта в динамике и передачи этой информации на печатающее устройство. Через соответствующий порт (RS-232, Ethernet) чеквеер можно подключить к принтеру/аппликатору и передавать информацию о массе продукта для последующего нанесения этикетки.

Чеквееры CAS могут быть исполнены в различных комбинациях и комплектациях в зависимости от Ваших потребностей благодаря чему эти системы можно легко интегрировать в Вашу производственную линию не нарушая её технологичность и автоматизацию.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: sec@nt-rt.ru

www.scale.nt-rt.ru

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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69