

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

Геркулес Т (нержавеющая сталь)

«Геркулес Т» из нержавеющей стали на датчиках BSS с повышенным классом защиты оболочки IP67 предназначены для использования в различных отраслях промышленности, сельского хозяйства и т.д.



Стандартные возможности

- выборка тары
- автоустановка нуля
- накопление и индикация суммы взвешиваний
- автономное питание
- соединительный кабель 5м в жесткой оплетке
- весовой индикатор CAS с подключением к ПК
- возможность использования рамы с "плавающей" опорой для защиты от боковых нагрузок
- наличие заездных пандусов

Особенности

- исполнение из нержавеющей стали (**AISI 304**)
- весовые датчики BSS
- устойчивость к химическим воздействиям
- рекомендуемый весовой индикатор CI-200S
- низкопрофильная платформа
- рифлёная рабочая поверхность из толстого 5мм металла
- прочная однорамная конструкция на 4-х тензометрических датчиках CAS
- окраска ГПУ износостойкой порошковой эмалью
- программное обеспечение для работы с 1С или для создания собственной базы
- возможность использования рамы с "плавающей" опорой для защиты от боковых нагрузок
- наличие заездных пандусов



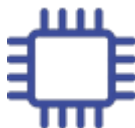
Преимущества



Низкопрофильная платформа



Прочная однорамная конструкция на 4-х тензометрических датчиках CAS



Возможность выбрать модель весового индикатора с необходимым функционалом

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.

Варианты исполнения



PDI - бюджетный индикатор с ЖК-дисплеем, портом RS-232C и кронштейном для крепления



CI-200A - надежный индикатор с большим ярким LCD-дисплеем и удобным доступом к функционалу



CI-200S - версия индикатора CI-200A в пыле- и влагозащищённом исполнении из нержавеющей стали



Терминал TWN - беспроводной терминал сбора данных с весов и передачей в ПО TWN-works.

Подходит для:

- взвешивания материалов и грузов при строительных работах
- взвешивание, приёмка груза на складе
- взвешивание крупногабаритных и тяжёлых грузов



ОПЦИИ



RS485



Беспроводная связь с компьютеро



Релейные выходы для управления исполнительными устройствами



TCP/IP



Удлиненный кабель



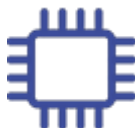
Опорная рама с плавающей опорой (Pit frame swivel HFS) для работы при ударных нагрузениях.



Компараторный режим работы



Дополнительное табло (модели CD)



Рекомендован экономичный весовой индикатор PDI



Счетный режим работы



Исполнение из нержавеющей стали

Технические характеристики

Модель	T-300	T-500	T-1000
Предел взвешивания, кг	300	500	1000
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	0,05 / 0,1	0,1 / 0,2	0,2 / 0,5
Макс. выборка массы тары, кг	300	500	1000
Питание	от сети или от встроенного аккумулятора (только для индикатора BI -100 RB) Напряжение: 110~ 240В Частота: 49 ~ 51Гц 7,2 ~ 9 В		
Диапазон рабочих температур, °С	-10~+40 (-20~+40) для ГПУ с датчиками BSS / -10~+40 для индикатора		
Тип дисплея	Флуоресцентный (CI-200S)		
Размеры платформы, мм	1240 x 1240 x 90		
Масса, кг, не более	110		
Артикул товара (датчики BSS, индикатор CI-200S)	KSTR03BSSSTCI200S	KSTR05BSSSTCI200S	KSTR10BSSSTCI200S

Геркулес Т (конструкционная сталь)

«Геркулес Т» предназначены для использования в различных отраслях промышленности, сельского хозяйства и торговли: взвешивания грузов, перемещаемых на платформенных тележках, длинномерных грузов и грузов, перемещаемых в технологической таре.



Стандартные возможности

- выборка тары
- автоустановка нуля
- накопление и индикация суммы взвешиваний
- автономное питание
- соединительный кабель **5м в жесткой оплетке**
- весовой индикатор CAS с подключением к ПК
- возможность использования рамы с "плавающей" опорой для защиты от боковых нагрузок
- наличие заездных пандусов
- опционально - стойка для индикатора с колёсиками или без

Особенности

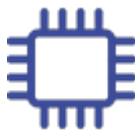
- низкопрофильная платформа
- рифлёная рабочая поверхность из толстого 5мм металла
- прочная однорамная конструкция на 4-х тензометрических датчиках CAS
- окраска ГПУ износостойкой порошковой эмалью
- программное обеспечение для работы с 1С или для создания собственной базы
- возможность использования рамы с "плавающей" опорой для защиты от боковых нагрузок
- наличие заездных пандусов

Преимущества





Прочная однорамная конструкция на 4-х тензометрических датчиках CAS



Возможность выбрать модель весового индикатора с необходимым функционалом

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.

Варианты исполнения



PDI - бюджетный индикатор с ЖК-дисплеем, портом RS-232C и кронштейном для крепления



CI-200A - надёжный индикатор с большим ярким LCD-дисплеем и удобным доступом к функционалу



CI-200S - версия индикатора CI-200A в пыле- и влагозащищённом исполнении из нержавеющей стали



Терминал TWN - беспроводной терминал сбора данных с весов и передачей в ПО TWN-works.

Подходит для:

- взвешивания материалов и грузов при строительных работах
- взвешивание, приёмка груза на складе
- взвешивание крупногабаритных и тяжёлых грузов



ОПЦИИ



RS485



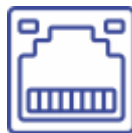
Беспроводная связь с компьютеро



Дополнительное табло (модели CD)



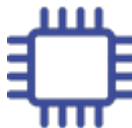
Опорная рама с плавающей опорой (Pit frame swivel HFS) для работы при ударных нагрузениях.



TCP/IP



Удлиненный кабель



Рекомендован экономичный весовой индикатор PDI



Компараторный режим работы



Класс защиты грузоприемного устройства IP 67



Релейные выходы для управления исполнительными устройствами



Счетный режим работы



Исполнение из нержавеющей стали

Технические характеристики

Модель	T-300	T-500	T-1000
Предел взвешивания, кг	300	500	1000
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	0,05 / 0,1	0,1 / 0,2	0,2 / 0,5
Макс. выборка массы тары, кг	300	500	1000
Питание	от сети или от встроенного аккумулятора (только для индикатора BI -100 RB)Напряжение: 110~ 240В Частота: 49 ~ 51Гц 7,2 ~ 9 В		
Диапазон рабочих температур, °С	-10~+40 (-20~+40) для ГПУ с датчиками BSA (BSS) / -10~+40 для индикатора		
Тип дисплея	<u>CI-200A</u>		
Размеры платформы, мм	1240 x 1040 x 90		
Масса, кг, не более	110		
Артикул товара (датчики BSA, индикатор PDI)	KSTR03BSAPDI	KSTR05BSAPDI	KSTR10BSAPDI
Артикул товара (датчики BSA, индикатор CI-200A)	KSTR03BSACI200A	KSTR05BSACI200A	KSTR10BSACI200A
Артикул товара (датчики BSS, индикатор PDI)		KSTR05BSSPDI	KSTR10BSSPDI
Артикул товара (датчики BSS, индикатор CI-200S)		KSTR05BSSCI200S	KSTR10BSSCI200S

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