

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

Складские весы Геркулес Б

«Геркулес Б» предназначены для статического взвешивания длинномерных грузов, перемещаемых в нестандартной технологической таре. Весовая балка установлена на два тензометрических датчика, обеспечивая надежность и долговечность конструкции. Наличие регулировочных опор позволяет оптимально установить грузоприемное устройство.



Стандартные возможности

- Защита от перегрузок
- Наличие транспортных роликов и рукояток перемещения
- Выборка тары
- Автоустановка нуля

Особенности

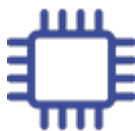
- Связь с компьютером - RS232
- Накопление и индикация суммы взвешиваний
- Небольшая масса позволяет легко транспортировать весы

Преимущества



Низкопрофильная платформа





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 (1С, 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



ОПЦИИ



RS485



Беспроводная связь с компьютеро



Удлинненный кабель



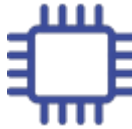
TCP/IP



Дополнительное табло (модели CD)



Класс защиты грузоприемного устройства IP 67



Рекомендован экономичный весовой индикатор PDI



Компараторный режим работы



Релейные выходы для управления исполнительными устройствами



Счетный режим работы

Технические характеристики

Модель	05Б	1Б	2Б	3Б
Наибольший предел взвешивания, т	0,5	1	2	3
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	0,1/0,2 *	0,2/0,5 *	0,5/1 *	
Масса тары, т, не более	0,5	1	2	3
Питание	От сети: 110~240В, 49~51Гц Аккумулятор (только для BI-100RB): 7,2-9В			
Диапазон рабочих температур, °С	-10~+40 (-20~+40) для ГПУ с датчиками BSA (BSS) / -10~+40 для индикатора			
Тип дисплея	Светодиодный или жидкокристаллический (индикатор CI-200A)			
Размеры платформы, мм	1200 x 100 x 90			
Масса, кг, не более	2 * 25 (без упаковки)			
Артикул товара (индикатор PDI)	KSTBFS05BSAPDI	KSTBFS10BSAPDI	KSTBFS20BSAPDI	KSTBFS30BSAPDI
Артикул товара (индикатор CI-200A)	KSTBFS05BSACI200A	KSTBFS10BSACI200A	KSTBFS20BSACI200A	KSTBFS30BSACI200A
Артикул товара (без индикатора)	KSTBFS05BSA	KSTBFS10BSA	KSTBFS20BSA	KSTBFS30BSA

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