



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ВЕСЫ

ПЛАТФОРМЕННЫЕ И СКЛАДСКИЕ ВЕСЫ

ГЕРКУЛЕС 0.5П, 1П, 2П, 3П, 5П

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://cas.nt-rt.ru/> || эл. почта: csa@nt-rt.ru



Весы платформенные Геркулес П (III средний класс точности по ГОСТ Р 53228-2008) предназначены для работы по статическому взвешиванию сырья и продукции на перерабатывающих предприятиях, складских комплексах, металлобазах и в транспортных компаниях.

Особенности конструкции платформенных весов Геркулес

- низкопрофильная платформа
- рифлёная рабочая поверхность?толщина листа металла 5мм
- прочная однорамная конструкция на 4-х тензометрических датчиках CAS
- опоры регулируемые с фиксацией
- соединительный кабель 5м в жесткой оплетке
- окраска ГПУ износостойкой порошковой эмалью
- весовой индикатор CAS с подключением к ПК
- подключение к 1С
- возможность установки в приямок, используя раму основания
- возможность использования рамы с "плавающей" опорой для защиты от боковых нагрузок
- возможность установки пандусов
- большой выбор размеров ГПУ (мм) при различных НПВ (т)

Стандартные функции в базовой комплектации

- Выборка тары
- Автоустановка нуля
- Накопление и индикация суммы взвешиваний
- Автономное питание

Рекомендации по выбору индикатора для платформенных весов*:

- **PDI** - рекомендованный бюджетный индикатор CAS с ЖК-дисплеем и необходимым для работы функционалом (2х диапазонный, работа автономно или от сети, RS-232, кронштейн крепления в комплекте)
- **CI-200A** - надежный индикатор с большим ярким LCD-дисплеем и удобным доступом к функционалу (2х диапазонный, работа автономно или от сети, RS-232, кронштейн крепления в комплекте)
- **CI-2400BS** - отлично защищенный с IP65 индикатор в корпусе из нержавеющей стали, используется или с весами полностью из нержавеющей стали, или со стандартными весами, оснащенными датчиками BSS из нержавеющей стали. Часто выбирают для мясоперерабатывающих предприятий (2х диапазонный, работа от сети, кронштейн в комплекте).



- **терминал TWN** - дублирующий терминал сбора данных с весов .
Уникальное решение по беспроводной (bluetooth) работе с весами и последующим сохранением и передачей показаний с весов на терминал и на удалённый компьютер с помощью бесплатного ПО TWN-works.



Устойчивая стойка



Кабельный канал внутри стойки



Технические характеристики

Модель	05П	1П	2П	3П	5П
Наибольший предел взвешивания, т	0,5	1	2	3	5
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	0,1/0,2*	0,2/0,5*	0,5/1*	0,5/1*	1/2*
Масса тары, т, не более	0,5	1	2	3	5
Питание	от сети / от встроенного аккумулятора Напряжение: 110~ 240В Частота: 49~51Гц / Напряжение: 7,2 ~ 9В				
Диапазон рабочих температур, °С	-10~+40 (-20~+40) для ГПУ с датчиками BSA (BSS) / -10~+40 для индикатора				
Тип дисплея	* для весовых индикаторов CI-200A, PDI, CI-2400BS				
Габаритные размеры, мм	1000 * 1200 * 90 (масса ~95кг) / 0,5, 1 т 1200 * 1200 * 90 (масса ~120кг) / 0,5, 1, 2 т 1200 * 1500 * 90 (масса ~135кг) / 1, 2 т 1500 * 1500 * 90 (масса ~175кг) / 1,2,3 т 1500 * 2000 * 90 (масса ~215кг) / 5 т				



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://cas.nt-rt.ru/> || эл. почта: csa@nt-rt.ru