



Весы серии ВПС

Платформенные весы серии ВПС предназначены для взвешивания в лабораториях и производственных условиях твердых, сыпучих и жидких материалов и предметов при определении массы изделий и полуфабрикатов.

На сайте представлена документация

- Руководство по эксплуатации
- Описание типа СИ
- Свидетельство об утверждении типа СИ
- Программное обеспечение

Преимущества в сфере эксплуатации весов серии ВПС

- Высокая скорость взвешивания, удобство в работе и надежность эксплуатации;
- Дисплей с крупными легко считываемыми символами и подсветкой;
- Повышенная пыле и влагозащищенность весов;
- Встроенные стандартные интерфейсы USB и RS-232 для связи с персональным компьютером;
- Большая и удобная платформа весов выполненная из коррозионно-стойкого металла;
- Повышенная пыле и влагозащищенность весов, соответствующая IP54 (IP 65 по доп. заказу);
- Встроенная система контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания;
- Питание весов от персонального компьютера и возможность протоколирования результатов взвешивания через встроенный USB-интерфейс;
- Возможность автономной работы от внешнего портативного USB-аккумулятора (опция).

Опции

- Принтер EP-110
- Выносной пульт с возможностью индикации и управления весами ВП-2
- Повышенная защита от пыли и влаги
- Поддонный крюк для взвешивания под весами (ВП)
- Выносной дисплей кабель 1,5 м
- Внешняя аккумуляторная батарея 12В с переходником 9В
- Интерфейс Ethernet
- Принтер EP-105

Модели

Наименование весов	НПВ, кг	Дискретность, г	Размер платформы весов, мм	Защита от пыли и влаги (IP)
ВПС-8/15	8/15	1/2	350x320	54/65 (по заказу)
ВПС-15/30	15/30	2/5	350x320	54/65 (по заказу)
ВПС-30/60	30/60	5/10	350x320	54/65 (по заказу)
ВПС-60/100	60/100	10/20	350x320	54/65 (по заказу)

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
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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gosmetr.nt-rt.ru/> || grt@nt-rt.ru