

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31






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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://middle.nt-rt.ru> || mdd@nt-rt.ru

Весы крановые К ВИДА Металл 1.1 (с зарядным устр. и пультом ДУ)

Фото	Список товаров
	<p>Весы К 1000 ВИДА "Металл 1.1" Весы электронные крановые до 1000 кг. Max=1000кг; Min=10кг; e=d=500г. Корпус из алюминиевого сплава, индикация светодиодная (LED), управление с передней панели и с пульта дистанционного управления по инфракрасной связи. Функции: Тара (до 50% Max), звуковой сигнал о стабилизации груза, технологический режим повышенной точности измерения (d=200г). Питание: весы - 3*AA Ni-MH аккумулятора, пульт - 2*AA батареи. В комплект к весам входит зарядная станция и 6 шт. аккумуляторов.</p>
	<p>Весы К 2000 ВИДА "Металл 1.1" Весы электронные крановые до 2 тонн. Max=2000кг; Min=20кг; e=d=1000г. Корпус из алюминиевого сплава, индикация светодиодная (LED), управление с передней панели и с пульта дистанционного управления по инфракрасной связи. Функции: Тара (до 50% Max), звуковой сигнал о стабилизации груза, технологический режим повышенной точности измерения (d=500г). Питание: весы - 3*AA Ni-MH аккумулятора, пульт - 2*AA батареи. В комплект к весам входит зарядная станция и 6 шт. аккумуляторов.</p>
	<p>Весы К 300 ВИДА "Металл 1.1" Весы электронные крановые до 300 кг. Max=300кг; Min=2кг; e=d=100г. Корпус из алюминиевого сплава, индикация светодиодная (LED), управление с передней панели и с пульта дистанционного управления по инфракрасной связи. Функции: Тара (до 50% Max), звуковой сигнал о стабилизации груза, технологический режим повышенной точности измерения (d=50г). Диапазон рабочих температур от -10 до +40 градусов Цельсия.</p>
	<p>Весы К 3000 ВИДА "Металл 1.1" Весы электронные крановые до 3 тонн. Max=3000кг; Min=20кг; e=d=1000г. Корпус из алюминиевого сплава, индикация светодиодная (LED), управление с передней панели и с пульта дистанционного управления по инфракрасной связи. Функции: Тара (до 50% Max), звуковой сигнал о стабилизации груза, технологический режим повышенной точности измерения (d=500г). Питание: весы - 3*AA Ni-MH аккумулятора, пульт - 2*AA батареи. В комплект к весам входит зарядная станция и 6 шт. аккумуляторов.</p>
	<p>Весы К 500 ВИДА "Металл 1.1" Весы электронные крановые до 500 кг. Max=500кг; Min=4кг; e=d=200г. Корпус из алюминиевого сплава, индикация светодиодная (LED), управление с передней панели и с пульта дистанционного управления по инфракрасной связи. Функции: Тара (до 50% Max), звуковой сигнал о стабилизации груза, технологический режим повышенной точности измерения (d=100г). Диапазон рабочих температур от -10 до +40 градусов Цельсия.</p>