
КАЛИБРОВОЧНЫЕ ГИРИ

100Г, 1КГ, 200Г, 2КГ, 3КГ, 500Г, 5КГ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Гиря калибровочная 100г, кл. F2

Назначение

Данные гири предназначены для калибровки весов, у которых отсутствует внутренний эталонный груз.

Описание

- Материал гирь: нержавеющая (гири без головки) или немагнитная (гири с головкой) сталь аустенитного класса
- Плотность: 7,9 г/см³.
- Поверхность гирь отполирована.
- Гири упаковываются в индивидуальные футляры согласно требованию ГОСТ 7328-2001

Гиря калибровочная 1кг, кл. F2

Назначение

Данные гири предназначены для калибровки весов, у которых отсутствует внутренний эталонный груз.

Описание

- Материал гирь: нержавеющая (гири без головки) или немагнитная (гири с головкой) сталь аустенитного класса
- Плотность: 7,9 г/см³.
- Поверхность гирь отполирована.
- Гири упаковываются в индивидуальные футляры согласно требованию ГОСТ 7328-2001

Гиря калибровочная 200г, кл. F2

Назначение

Данные гири предназначены для калибровки весов, у которых отсутствует внутренний эталонный груз.

Описание

- Материал гирь: нержавеющая (гири без головки) или немагнитная (гири с головкой) сталь аустенитного класса
- Плотность: 7,9 г/см³.
- Поверхность гирь отполирована.
- Гири упаковываются в индивидуальные футляры согласно требованию ГОСТ 7328-2001

Гиря калибровочная 2кг, кл. F2

Назначение

Данные гири предназначены для калибровки весов, у которых отсутствует внутренний эталонный груз.

Описание

- Материал гирь: нержавеющая (гири без головки) или немагнитная (гири с головкой) сталь аустенитного класса
- Плотность: 7,9 г/см³.
- Поверхность гирь отполирована.
- Гири упаковываются в индивидуальные футляры согласно требованию ГОСТ 7328-2001

Гиря калибровочная 3кг, кл. F2

Назначение

Данные гири предназначены для калибровки весов, у которых отсутствует внутренний эталонный груз.

Описание

- Материал гирь: нержавеющая (гири без головки) или немагнитная (гири с головкой) сталь аустенитного класса
- Плотность: 7,9 г/см³.
- Поверхность гирь отполирована.
- Гири упаковываются в индивидуальные футляры согласно требованию ГОСТ 7328-2001

Гиря калибровочная 500г, кл. F2

Назначение

Данные гири предназначены для калибровки весов, у которых отсутствует внутренний эталонный груз.

Описание

- Материал гирь: нержавеющая (гири без головки) или немагнитная (гири с головкой) сталь аустенитного класса
- Плотность: 7,9 г/см³.
- Поверхность гирь отполирована.
- Гири упаковываются в индивидуальные футляры согласно требованию ГОСТ 7328-2001

Гиря калибровочная 5кг, кл. F2

Назначение

Данные гири предназначены для калибровки весов, у которых отсутствует внутренний эталонный груз.

Описание

- Материал гирь: нержавеющая (гири без головки) или немагнитная (гири с головкой) сталь аустенитного класса
- Плотность: 7,9 г/см³.
- Поверхность гирь отполирована.
- Гири упаковываются в индивидуальные футляры согласно требованию ГОСТ 7328-2001

Технические характеристики

Наименование	Масса	Класс точности	Отклонение
Калибровочная гиря 10 г F1	10 г	F1	±0,2 мг
Калибровочная гиря 30 г F1	30 г	F1	±0,25 мг
Калибровочная гиря 50 г E2	50 г	E2	±0,1 мг
Калибровочная гиря 50 г F1	50 г	F1	±0,3 мг
Калибровочная гиря 100 г E2	100 г	E2	±0,15 мг
Калибровочная гиря 100 г F1	100 г	F1	±0,5 мг
Калибровочная гиря 100 г F2	100 г	F2	±1,5 мг
Калибровочная гиря 200 г E2	200 г	E2	±0,3 мг
Калибровочная гиря 200 г F1	200 г	F1	±1,0 мг
Калибровочная гиря 200 г F2	200 г	F2	±3,0 мг
Калибровочная гиря 200 г M1	200 г	M1	±10 мг
Калибровочная гиря 300 г F1	300 г	F1	±1,5 мг

Калибровочная гиря 300 г F2	300 г	F2	±4,3 мг
Калибровочная гиря 500 г E2	500 г	E2	±0,75 мг
Калибровочная гиря 500 г F1	500 г	F1	±2,5 мг
Калибровочная гиря 500 г F2	500 г	F2	±7,5 мг
Калибровочная гиря 1 кг E2	1 кг	E2	±1,5 мг
Калибровочная гиря 1 кг F1	1 кг	F1	±5 мг
Калибровочная гиря 1 кг F2	1 кг	F2	±15 мг
Калибровочная гиря 1 кг M1	1 кг	M1	±50 мг
Калибровочная гиря 2 кг E2	2 кг	E2	±3,0 мг
Калибровочная гиря 2 кг F1	2 кг	F1	±10 мг
Калибровочная гиря 2 кг F2	2 кг	F2	±30 мг
Калибровочная гиря 3 кг F2	3 кг	F2	±10 мг
Калибровочная гиря 5 кг F1	5 кг	F1	±25 мг
Калибровочная гиря 5 кг F2	5 кг	F2	±75 мг
Калибровочная гиря 10 кг F2	10 кг	F2	±150 мг
Калибровочная гиря 20 кг F2	20 кг	F2	±300 мг

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: ruspribor.nt-rt.ru || эл. почта: rpu@nt-rt.ru