

OIML

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

OIML E1 (308)



308-39	308-39 Kern E1 500 мг Тест вес проволоки, нержавеющая сталь
308-38	308-38 Kern E1 200 мг Тест вес проволоки, нержавеющая сталь
308-37	308-37 Kern E1 100 мг Тест вес проволоки, нержавеющая сталь
308-36	308-36 Kern E1 50 мг Тест вес проволоки, нержавеющая сталь
308-35	308-35 Kern E1 20 мг Тест вес проволоки, нержавеющая сталь
308-34	308-34 Kern E1 10 мг Тест вес проволоки, нержавеющая сталь
308-33	308-33 Kern E1 5 мг Тест вес проволоки, нержавеющая сталь
308-32	308-32 Kern E1 2 мг Тест вес проволоки, нержавеющая сталь
308-31	308-31 Kern E1 1 мг Тест вес проволоки, нержавеющая сталь

OIML E1 (307)



307-11	307-11 Kern E1 1 кг Испытательный вес, Цилиндрический, Нержавеющая сталь
307-08	307-08 Kern E1 200 г Испытательная масса, цилиндрическая, нержавеющая сталь
307-07	307-07 Kern E1 100 г Испытательная масса, цилиндрическая, нержавеющая сталь
307-06	307-06 Kern E1 50 г Испытательная масса, цилиндрическая, нержавеющая сталь
307-01	307-01 Kern E1 1 г Контрольная гиря, цилиндрическая, нержавеющая сталь
307-16	307-16 Kern E1 50 кг Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
307-15	307-15 Kern E1 20 кг Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
307-14	307-14 Kern E1 10 кг Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
307-13	307-13 Kern E1 5 кг Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
307-12	307-12 Kern E1 2 кг Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
307-09	307-09 Kern E1 500 г Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
307-05	307-05 Kern E1 20 г Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
307-04	307-04 Kern E1 10 г Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
307-03	307-03 Kern E1 5 г Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
307-02	307-02 Kern E1 2 г Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь

Наборы гирь OIML E1 (303/304)

Набор гирь, форма ручки, полированная нержавеющая сталь



- Наборы миллиграммовых гирь от 1 мг до 500 мг поставляются в отдельном пластиковом футляре.
- Материал регулировки веса: полированная нержавеющая сталь

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение мг	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Вариант Положительный допуск
Деревянная коробка			
308-42	1 500	✓	—
303-02	1 50000	✓	—

Номер предмета	Номинальное значение мг	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Вариант Положительный допуск
303-03	1 100000	✓	—
303-04	1 200000	✓	—
303-05	1 500000	✓	—
303-06	1 1000000	✓	—
303-07	1 2000000	✓	—
303-08	1 5000000	✓	—
303-09	1 10000000	✓	—
304-02	1000 50000	✓	✓
304-03	1000 100000	✓	✓
304-04	1000 200000	✓	✓
304-05	1000 500000	✓	✓
304-06	1000 1000000	✓	✓
304-07	1000 2000000	✓	✓
304-08	1000 5000000	✓	✓
304-09	1000 10000000	✓	✓
Алюминиевый корпус			
308-426	1 500	✓	—
303-026	1 50000	✓	—
303-036	1 100000	✓	—
303-046	1 200000	✓	—
303-056	1 500000	✓	—
303-066	1 1000000	✓	—
303-076	1 2000000	✓	—
303-086	1 5000000	✓	—
303-096	1 10000000	✓	—
304-026	1000 50000	✓	✓
304-036	1000 100000	✓	✓
304-046	1000 200000	✓	✓
304-056	1000 500000	✓	✓
304-066	1000 1000000	✓	✓
304-076	1000 2000000	✓	✓
304-086	1000 5000000	✓	✓
304-096	1000 10000000	✓	✓
Пластиковый корпус			
303-024	1 50000	✓	—
303-034	1 100000	✓	—
303-044	1 200000	✓	—
303-054	1 500000	✓	—
303-064	1 1000000	✓	—
303-074	1 2000000	✓	—

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Вариант Положительный допуск
	мг		
303-084	1 5000000	✓	—
304-024	1000 50000	✓	—
304-034	1000 100000	✓	—
304-044	1000 200000	✓	—
304-054	1000 500000	✓	—
304-064	1000 1000000	✓	—
304-074	1000 2000000	✓	—
304-084	1000 5000000	✓	—

OIML E2 (318)



318-09	318-09 Kern E2 500 мг Испытательная масса Плоский лист, немецкое серебро
318-08	318-08 Kern E2 200 мг Испытательная масса Плоский лист, немецкое серебро
318-07	318-07 Kern E2 100 мг Испытательная масса Плоский лист, немецкое серебро
318-06	318-06 Kern E2 50 мг Тестовая масса Плоский лист, немецкое серебро
318-05	318-05 Kern E2 20 мг Тестовая масса Плоский лист, немецкое серебро
318-04	318-04 Kern E2 10 мг Испытательная масса Плоский лист, немецкое серебро
318-03	318-03 Kern E2 5 мг Испытательная масса Плоский лист, Алюминий
318-02	318-02 Kern E2 2 мг Испытательная масса Плоский лист, Алюминий
318-01	318-01 Kern E2 1 мг Испытательная масса Плоский лист, Алюминий

OIML E2 (316)



316-14	316-14 Kern E2 10 кг Испытательная масса Компактная форма, Нержавеющая сталь
316-13	316-13 Kern E2 5 кг Испытательная масса Компактная форма, Нержавеющая сталь
316-12	316-12 Kern E2 2 кг Испытательная масса Компактная форма, Нержавеющая сталь
316-11	316-11 Kern E2 1 кг Испытательная масса Компактная форма, Нержавеющая сталь
316-09	316-09 Kern E2 500 г Тестовая масса Компактная форма, Нержавеющая сталь
316-08	316-08 Kern E2 200 г Тестовая масса Компактная форма, Нержавеющая сталь
316-07	316-07 Kern E2 100 г Испытательная масса Компактная форма, Нержавеющая сталь
316-06	316-06 Kern E2 50 г Тестовая масса Компактная форма, Нержавеющая сталь
316-05	316-05 Kern E2 20 г Тестовая масса Компактная форма, Нержавеющая сталь
316-04	316-04 Kern E2 10 г Испытательная масса Компактная форма, Нержавеющая сталь
316-03	316-03 Kern E2 5 г Испытательная масса Компактная форма, Нержавеющая сталь
316-02	316-02 Kern E2 2 г Испытательная масса Компактная форма, Нержавеющая сталь
316-01	316-01 Kern E2 1 г Испытательная масса Компактная форма, Нержавеющая сталь

OIML E2 (317)



317-13	317-13 Kern E2 5 кг Испытательный вес, Цилиндрический, Нержавеющая сталь
317-09	317-09 Kern E2 500 г Испытательная масса, цилиндрическая, нержавеющая сталь
317-14	Вес: 317-14 керн. Вес: 10 кг. Класс точности: E2 Материал: нержавеющая ...
317-16	317-16 Kern E2 50 кг Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
317-15	317-15 Kern E2 20 кг Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
317-12	317-12 Kern E2 2 кг Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
317-11	317-11 Kern E2 1 кг Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
317-09	317-09 Kern E2 500 г Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
317-08	317-08 Kern E2 200 г Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
317-07	317-07 Kern E2 100 г Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
317-06	317-06 Kern E2 50 г Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
317-05	317-05 Kern E2 20 г Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
317-04	317-04 Kern E2 10 г Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
317-03	317-03 Kern E2 5 г Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
317-02	317-02 Kern E2 2 г Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь
317-01	317-01 Kern E2 1 г Испытательная масса Цилиндрическая, Нержавеющая сталь

OIML E2 (312-4)



318-22	318-22 Kern E2 1 мг - 500 мг Набор гирь в пластиковой коробке, серебро немецкое
312-084	312-084 Kern E2 1 г - 5 кг Набор гирь Компакт, в пластиковом кейсе, нерж.сталь
312-074	312-074 Керн E2 1 г - 2 кг Набор гирь Компакт, в пластиковом кейсе, нерж.сталь
312-064	312-064 Kern E2 1 г - 1 кг Набор гирь Компакт, в пластиковом кейсе, нерж.сталь
312-054	312-054 Kern E2 1 г - 500 г Набор гирь Компакт, в пластиковом кейсе, нерж.сталь
312-044	312-044 Kern E2 1 г - 200 г Набор гирь Компакт, в пластиковом кейсе, нерж.сталь
312-034	312-034 Kern E2 1 г - 100 г Набор гирь Компакт, в пластиковом кейсе, нерж.сталь
312-024	312-024 Kern E2 1 г - 50 г Набор гирь Компакт, в пластиковом кейсе, нерж.сталь

Наборы гирь OIML E2 (313/314-4)

Набор гирь цилиндрической формы из полированной нержавеющей стали



- Материал регулирующего груза: Индивидуальные гири из полированной нержавеющей стали, Миллиграммовые гири из полированной нержавеющей стали
- Материал корпуса: пластик. Гири миллиграммовые (1 мг - 500 мг) в съемной пластиковой коробке
- Наименьший и наибольший вес указывается в таблице в любой момент времени.

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
318-22	0,001 0,5	✓	✓
313-024	0,001 50	✓	✓
313-034	0,001 100	✓	✓
313-044	0,001 200	✓	✓
313-054	0,001 500	✓	✓
313-064	0,001 1000	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
	г		
313-074	0,001 2000 г.	✓	✓
313-084	0,001 5000	✓	✓
314-024	1 50	✓	✓
314-034	1 100	✓	✓
314-044	1 200	✓	✓
314-054	1 500	✓	✓
314-064	1 1000	✓	✓
314-074	1 2000 г.	✓	✓
314-084	1 5000	✓	✓

Наборы гирь OIML E2 (313/314)

Набор гирь цилиндрической формы из полированной нержавеющей стали



- Материал регулирующего груза: Индивидуальные гири из полированной нержавеющей стали, Миллиграммовые гири из полированной нержавеющей стали
- Материал корпуса: Ламинированное дерево. Гири миллиграммовые (1 мг - 500 мг) в съемной пластиковой коробке
- Наименьший и наибольший вес указывается в таблице в любой момент времени.

Примечание: Если гири поставляются без защитной коробки, велика вероятность того, что гири будут повреждены. Это повреждение может означать, что веса превышают допустимые пределы погрешности. В худшем случае это может сделать ваши гири непригодными для использования. Поэтому мы можем предоставить вам соответствующие коробки для защиты и хранения, которые предотвращают повреждения и позволяют надежно хранить ваши гири в течение всего срока их службы. Тем не менее, если вы по-прежнему желаете, чтобы ваши гири поставлялись без такой защитной коробки, вы должны подтвердить это в письменной форме компании KERN.

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



1 DAY



+3 DAYS

ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
318-22	0,001 0,5	✓	✓
313-02	0,001 50	✓	✓
313-03	0,001 100	✓	✓
313-04	0,001 200	✓	✓
313-05	0,001 500	✓	✓
313-06	0,001 1000	✓	✓
313-07	0,001 2000 г.	✓	✓
313-08	0,001 5000	✓	✓
313-09	0,001 10000	✓	✓
314-02	1 50	✓	✓
314-03	1 100	✓	✓
314-04	1 200	✓	✓
314-05	1 500	✓	✓
314-06	1 1000	✓	✓
314-07	1 2000 г.	✓	✓
314-08	1 5000	✓	✓
314-09	1 10000	✓	✓

Наборы гирь OIML E2 313/314-6

Набор гирь, форма ручки, полированная нержавеющая сталь, защищенный алюминиевый корпус

NEW



- Материал регулировочной гири: Миллиграммовые гири алюминий/нейзильбер, отдельные гири из полированной нержавеющей стали
- Наборы миллиграммовых гирь от 1 мг до 500 мг поставляются в отдельном пластиковом футляре.

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
318-226	0,001 0,5	✓	✓
313-026	0,001 50	✓	✓
313-036	0,001 100	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
	г		
313-046	0,001 200	✓	✓
313-056	0,001 500	✓	✓
313-066	0,001 1000	✓	✓
313-076	0,001 2000 г.	✓	✓
313-086	0,001 5000	✓	✓
313-096	0,001 10000	✓	✓
314-026	1 50	✓	✓
314-036	1 100	✓	✓
314-046	1 200	✓	✓
314-056	1 500	✓	✓
314-066	1 1000	✓	✓
314-076	1 2000 г.	✓	✓
314-086	1 5000	✓	✓
314-096	1 10000	✓	✓

Одинарные гири OIML F1 (326)

Одинарные грузики, ECO-Shape, полированная нержавеющая сталь



- Материал регулировки веса: полированная нержавеющая сталь

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Пластиковая коробка
	г	± мг	
326-01	1	0,1	✓
326-02	2	0,12	✓
326-03	5	0,16	✓
326-04	10	0,2	✓
326-05	20	0,25	✓
326-06	50	0,3	✓
326-07	100	0,5	✓
326-08	200	1	✓
326-09	500	2,5	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Пластиковая коробка
	г	± мг	
326-11	1000	5	✓
326-12	2000 г.	10	✓
326-13	5000	25	✓
326-14	10000	50	✓

Одинарные гири OIML F1 (327-0/1)

Одинарные гири, цилиндрические, из полированной нержавеющей стали



- Материал регулировки веса: полированная нержавеющая сталь
СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	± мг	
327-01	1	0,1	✓
327-02	2	0,12	✓
327-03	5	0,16	✓
327-04	10	0,2	✓
327-05	20	0,25	✓
327-06	50	0,3	✓
327-07	100	0,5	✓
327-08	200	1	✓
327-09	500	2,5	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	± мг	
327-11	1000	5	✓
327-12	2000 г.	10	✓
327-13	5000	25	✓
327-14	10000	50	✓
327-15	20000	100	✓
327-16	50000	250	✓

Прямоугольные гири 326-3

Прямоугольные гири из полированной нержавеющей стали



- Материал прямоугольного груза: полированная нержавеющая сталь
СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальная стоимость	Допуск	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	кг	± мг	
326-36	5	25	✓
326-37	10	50	✓
326-38	20	100	✓
326-39	50	250	✓

Тестовые гири 327-1

Тестовые гири из полированной нержавеющей стали, штабелируемые



- Материал Тестовая гиря: полированная нержавеющая сталь
СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальная стоимость	Допуск	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	кг	± мг	
327-141	10	50	✓
327-151	20	100	✓
327-161	50	250	✓

Наборы гирь OIML F1 (325/326-4)

Набор гирь, ECO-Shape, полированная нержавеющая сталь, пластиковый кейс

NEW



- Материал регулировочной гири: Миллиграммовые гири алюминий/нейзильбер, отдельные гири из полированной нержавеющей стали
- Наборы миллиграммовых гирь от 1 мг до 500 мг поставляются в отдельном пластиковом футляре.

ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Вариант Положительный допуск
328-22	0,001 0,5	✓	✓
325-024	0,001 50	✓	✓
325-034	0,001 100	✓	✓
325-044	0,001 200	✓	✓
325-054	0,001 500	✓	✓
325-064	0,001 1000	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Вариант Положительный допуск
	г		
325-074	0,001 2000 г.	✓	✓
325-084	0,001 5000	✓	✓
326-024	1 50	✓	✓
326-034	1 100	✓	✓
326-044	1 200	✓	✓
326-054	1 500	✓	✓
326-064	1 1000	✓	✓
326-074	1 2000 г.	✓	✓
326-084	1 5000	✓	✓

Наборы гирь OIML F1 (325/326-6)

Набор гирь, ECO-Shape, полированная нержавеющая сталь, алюминиевый защитный кейс

NEW



- Материал регулировочной гири: Миллиграммовые гири алюминий/нейзильбер, отдельные гири из полированной нержавеющей стали
- Наборы миллиграммовых гирь от 1 мг до 500 мг поставляются в отдельном пластиковом футляре.

ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAKkS	Вариант Положительный допуск
318-22	0,001 0,5	✓	✓
328-226	0,001 0,5	✓	✓
325-036	0,001 100	✓	✓
325-046	0,001 200	✓	✓
325-056	0,001 500	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Вариант Положительный допуск
	г		
325-066	0,001 1000	✓	✓
325-076	0,001 2000 г.	✓	✓
325-086	0,001 5000	✓	✓
325-096	0,001 10000	✓	✓
326-026	1 50	✓	✓
326-036	1 100	✓	✓
326-046	1 200	✓	✓
326-056	1 500	✓	✓
326-066	1 1000	✓	✓
326-076	1 2000 г.	✓	✓
326-086	1 5000	✓	✓
326-096	1 10000	✓	✓

Наборы гирь OIML F1 (325/326-2)

Набор гирь, ECO-Shape, полированная нержавеющая сталь, деревянный ящик

NEW



- Материал регулировочной гири: Миллиграммовые гири алюминий/нейзильбер, отдельные гири из полированной нержавеющей стали
- Наборы миллиграммовых гирь от 1 мг до 500 мг поставляются в отдельном пластиковом футляре.

ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Вариант Положительный допуск
318-22	0,001 0,5	✓	✓
325-022	0,001 50	✓	✓
325-032	0,001 100	✓	✓
325-042	0,001 200	✓	✓
325-052	0,001 500	✓	✓
325-062	0,001 1000	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Вариант Положительный допуск
	г		
325-072	0,001 2000 г.	✓	✓
325-082	0,001 5000	✓	✓
325-092	0,001 10000	✓	✓
326-022	1 50	✓	✓
326-032	1 100	✓	✓
326-042	1 200	✓	✓
326-052	1 500	✓	✓
326-062	1 1000	✓	✓
326-072	1 2000 г.	✓	✓
326-082	1 5000	✓	✓
326-092	1 10000	✓	✓

Наборы гирь OIML F1 (323/324-4)

Набор гирь, форма ручки, полированная нержавеющая сталь



- Материал регулировочной гири: Индивидуальные гири или полированная нержавеющая сталь, Миллиграммовые гири из полированной нержавеющей стали
- Материал корпуса: пластик с подкладкой. Гири миллиграммовые (1–500 мг) в съемной пластиковой коробке.

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
328-22	0,001 0,5	✓	✓
полированная нержавеющая сталь			
323-024	0,001 50	✓	✓
323-034	0,001 100	✓	✓
323-044	0,001 200	✓	✓
323-054	0,001 500	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
	г		
323-064	0,001 1000	✓	✓
323-074	0,001 2000 г.	✓	✓
323-084	0,001 5000	✓	✓
324-024	1 50	✓	✓
324-034	1 100	✓	✓
324-044	1 200	✓	✓
324-054	1 500	✓	✓
324-064	1 1000	✓	✓
324-074	1 2000 г.	✓	✓
324-084	1 5000	✓	✓

Наборы гирь 323/324-6

Наборы гирь, форма ручки, полированная нержавеющая сталь, защищенный алюминиевый корпус

NEW



- Материал регулировочной гири: Миллиграммовые гири алюминий/нейзильбер, отдельные гири из полированной нержавеющей стали
- Наборы миллиграммовых гирь от 1 мг до 500 мг поставляются в отдельном пластиковом футляре.

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAKkS	Вариант Положительный допуск
328-226	0,001 0,5	✓	✓
323-026	0,001 50	✓	✓
323-036	0,001 100	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Вариант Положительный допуск
	г		
323-046	0,001 200	✓	✓
323-056	0,001 500	✓	✓
323-066	0,001 1000	✓	✓
323-076	0,001 2000 г.	✓	✓
323-086	0,001 5000	✓	✓
323-096	0,001 10000	✓	✓
324-026	1 50	✓	✓
324-036	1 100	✓	✓
324-046	1 200	✓	✓
324-056	1 500	✓	✓
324-066	1 1000	✓	✓
324-076	1 2000 г.	✓	✓
324-086	1 5000	✓	✓
324-096	1 10000	✓	✓

Наборы гирь OIML F1 (323/324)

Набор гирь, форма ручки, полированная нержавеющая сталь



- Материал регулировочной гири: Индивидуальные гири или полированная нержавеющая сталь, Миллиграммовые гири из полированной нержавеющей стали
- Материал корпуса: облицованная древесина. Гири миллиграммовые (1 мг - 500 мг) в съемной пластиковой коробке

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
Нейзильбер, в пластиковой коробке			
328-22	0,001 0,5	✓	✓
полированная нержавеющая сталь			
323-02	0,001 50	✓	✓
323-03	0,001 100	✓	✓
323-04	0,001 200	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
	г		
323-05	0,001 500	✓	✓
323-06	0,001 1000	✓	✓
323-07	0,001 2000 г.	✓	✓
323-08	0,001 5000	✓	✓
323-09	0,001 10000	✓	✓
324-02	1 50	✓	✓
324-03	1 100	✓	✓
324-04	1 200	✓	✓
324-05	1 500	✓	✓
324-06	1 1000	✓	✓
324-07	1 2000 г.	✓	✓
324-08	1 5000	✓	✓
324-09	1 10000	✓	✓

Гири миллиграммовые OIML F2 (338)

Вес в миллиграммах, плоский многоугольный лист, полированная нержавеющая сталь



- Материал регулировки веса: полированная нержавеющая сталь
- Материал коробки (доступен как опция): пластик с подкладкой

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Пластиковая коробка
	мг	± мг	
338-01	1	0,06	✓
338-02	2	0,06	✓
338-03	5	0,06	✓
338-04	10	0,08	✓
338-05	20	0,1	✓
338-06	50	0,12	✓
338-07	100	0,16	✓
338-08	200	0,2	✓
338-09	500	0,25	✓

Одинарные гири OIML F2 (337)

Одинарные гири цилиндрической формы из нержавеющей стали с тонкой обработкой



- Материал регулировочного веса: нержавеющая сталь с тонкой обработкой

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Пластиковая коробка	Алюминиевая коробка	Деревянный ящик	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	± мг				
337-01	1	0,3	✓	✓	✓	✓
337-02	2	0,4	✓	✓	✓	✓
337-03	5	0,5	✓	✓	✓	✓
337-04	10	0,6	✓	✓	✓	✓
337-05	20	0,8	✓	✓	✓	✓
337-06	50	1	✓	✓	✓	✓
337-07	100	1,6	✓	✓	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Пластиковая коробка	Алюминиевая коробка	Деревянный ящик	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	± мг				
337-08	200	3	✓	✓	✓	✓
337-09	500	8	✓	✓	✓	✓
337-11	1000	16	✓	✓	✓	✓
337-12	2000 г.	30	✓	✓	✓	✓
337-13	5000	80	✓	✓	✓	✓
337-14	10000	160	✓	✓	✓	✓
337-15	20000	300	–	✓	✓	✓
337-16	50000	800	–	✓	✓	✓

Одинарные гири OIML F2 (336)

Прямоугольные гири из нержавеющей стали, обработанные стеклянными шариками



- Материал прямоугольного груза: нержавеющая сталь, дробеструйная обработка стеклянными шариками

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальная стоимость	Допуск	Алюминиевая коробка	Опция	Сертификат калибровки DAkkS
	кг	± мг			
336-36	5	80	✓	✓	
336-37	10	160	✓	✓	
336-38	20	300	✓	✓	
336-39	50	800	✓	✓	

Тестовые гири OIML F2 (337-1)

Контрольная гиря из тонко обработанной нержавеющей стали, штабелируемая



- Материал регулировочного веса: нержавеющая сталь с тонкой обработкой

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальная стоимость	Допуск	Опция калибровки	Сертификат	Деревянная коробка	Положительная толерантность
	кг	± мг	DAkkS			
337-141	10	160	✓		✓	✓
337-151	20	300	✓		✓	✓
337-161	50	800	✓		✓	✓

Наборы гирь OIML F2 (333/334-4)

Набор гирь, форма ручки, точеная нержавеющая сталь



- Материал калибровочных гирь: Индивидуальные гири из тонко обработанной нержавеющей стали, миллиграммовые гири из алюминия (1 мг - 5 мг) / нейзильбер (10 мг - 500 мг)
- Материал корпуса: пластик с подкладкой. Гири миллиграммовые (1 мг - 500 мг) в съемной пластиковой коробке

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Вариант Положительный допуск
338-22	0,001 0,5	✓	✓
333-024	0,001 50	✓	✓
333-034	0,001 100	✓	✓
333-044	0,001 200	✓	✓
333-054	0,001 500	✓	✓
333-064	0,001 1000	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Вариант Положительный допуск
333-074	0,001 2000 г.	✓	✓
333-084	0,001 5000	✓	✓
334-024	1 50	✓	✓
334-034	1 100	✓	✓
334-044	1 200	✓	✓
334-054	1 500	✓	✓
334-064	1 1000	✓	✓
334-074	1 2000 г.	✓	✓
334-084	1 5000	✓	✓

Наборы гирь OIML F2 (333/323-6)

Наборы гирь, форма ручки, точеная нержавеющая сталь, защищенный алюминиевый корпус

NEW



- Материал регулировочной гири: Миллиграммовые гири алюминий/нейзильбер, отдельные гири из полированной нержавеющей стали
- Наборы миллиграммовых гирь от 1 мг до 500 мг поставляются в отдельном пластиковом футляре.

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAKkS	Вариант Положительный допуск
328-226	0,001 0,5	✓	✓
333-026	0,001 50	✓	✓
333-036	0,001 100	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Вариант Положительный допуск
	г		
333-046	0,001 200	✓	✓
333-056	0,001 500	✓	✓
333-066	0,001 1000	✓	✓
333-076	0,001 2000 г.	✓	✓
333-086	0,001 5000	✓	✓
333-096	0,001 10000	✓	✓
334-026	1 50	✓	✓
334-036	1 100	✓	✓
334-046	1 200	✓	✓
334-056	1 500	✓	✓
334-066	1 1000	✓	✓
334-076	1 2000 г.	✓	✓
334-086	1 5000	✓	✓
334-096	1 10000	✓	✓

Наборы гирь OIML F2 (333/334)

Набор гирь, форма ручки, точеная нержавеющая сталь



- Материал калибровочных гирь: Индивидуальные гири из тонко обработанной нержавеющей стали, миллиграммовые гири из алюминия (1 мг - 5 мг) / нейзильбер (10 мг - 500 мг)
- Материал корпуса: дерево

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Вариант Положительный допуск
338-22	0,001 0,5	✓	✓
333-02	0,001 50	✓	✓
333-03	0,001 100	✓	✓
333-04	0,001 200	✓	✓
333-05	0,001 500	✓	✓
333-06	0,001 1000	✓	✓
333-07	0,001 2000 г.	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Вариант Положительный допуск
	г		
333-08	0,001 5000	✓	✓
333-09	0,001 10000	✓	✓
334-02	1 50	✓	✓
334-03	1 100	✓	✓
334-04	1 200	✓	✓
334-05	1 500	✓	✓
334-06	1 1000	✓	✓
334-07	1 2000 г.	✓	✓
334-08	1 5000	✓	✓
334-09	1 10000	✓	✓

Гири миллиграммовые OIML M1 (348)

Миллиграммовые гири, плоский многоугольный лист, полированная нержавеющая сталь



- Материал регулировки веса: полированная нержавеющая сталь

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Проверка варианта	Пластиковая коробка	Алюминиевая коробка	Деревянный ящик	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	мг	± мг					
348-01	1	0,2	✓	✓	✓	✓	✓
348-02	2	0,2	✓	✓	✓	✓	✓
348-03	5	0,2	✓	✓	✓	✓	✓
348-04	10	0,25	✓	✓	✓	✓	✓
348-05	20	0,3	✓	✓	✓	✓	✓
348-06	50	0,4	✓	✓	✓	✓	✓
348-07	100	0,5	✓	✓	✓	✓	✓
348-08	200	0,6	✓	✓	✓	✓	✓
348-09	500	0,8	✓	✓	✓	✓	✓

Одинарные гири OIML M1 (347)

Одинарные грузики, форма ручки, тонкая точеная нержавеющая сталь



- Материал регулировочного веса: нержавеющая сталь с тонкой обработкой

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Пластиковая коробка	Алюминиевая коробка	Деревянный ящик	Проверка варианта	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	± мг					
347-01	1	1	✓	✓	✓	✓	✓
347-02	2	1,2	✓	✓	✓	✓	✓
347-03	5	1,6	✓	✓	✓	✓	✓
347-04	10	2	✓	✓	✓	✓	✓
347-05	20	2,5	✓	✓	✓	✓	✓
347-06	50	3	✓	✓	✓	✓	✓
347-07	100	5	✓	✓	✓	✓	✓
347-08	200	10	✓	✓	✓	✓	✓
347-09	500	25	✓	✓	✓	✓	✓
347-11	1000	50	✓	✓	✓	✓	✓
347-12	2000 г.	100	✓	✓	✓	✓	✓
347-13	5000	250	✓	✓	✓	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение г	Допуск ± мг	Пластиковая коробка	Алюминиевая коробка	Деревянный ящик	Проверка варианта	Опция Сертификат калибровки DAkkS
347-14	10000	500	✓	✓	✓	✓	✓

Тестовые гири OIML M1 (347-1)

Контрольная гиря из тонко обработанной нержавеющей стали, штабелируемая



- Материал регулировочного веса: нержавеющая сталь с тонкой обработкой

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальная стоимость	Допуск	Размеры Ø×В	Деревянный ящик	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	кг	± мг			
347-141	10	500	137×132 мм	✓	✓
347-151	20	1000	137×217 мм	✓	✓
347-161	50	2500	198×250 мм	✓	✓

Наборы гирь OIML M1 (343/344-4)

Набор гирь, форма ручки, точеная нержавеющая сталь, пластиковый ящик



- Материал калибровочных гирь: Индивидуальные гири из нержавеющей стали тонкой обработки, миллиграммовые гири из алюминия (1–5 мг) / мельхиора (10–500 мг)
- Материал корпуса: пластик с подкладкой. Гири миллиграммовые (1–500 мг) в съемной пластиковой коробке.

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
348-22	0,001 0,5	✓	✓
343-024	0,001 50	✓	✓
343-034	0,001 100	✓	✓
343-044	0,001 200	✓	✓
343-054	0,001 500	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
	г		
343-064	0,001 1000	✓	✓
343-074	0,001 2000 г.	✓	✓
343-084	0,001 5000	✓	✓
344-024	1 50	✓	✓
344-034	1 100	✓	✓
344-044	1 200	✓	✓
344-054	1 500	✓	✓
344-064	1 1000	✓	✓
344-074	1 2000 г.	✓	✓
344-084	1 5000	✓	✓

Наборы гирь OIML M1 (343/344)

Набор гирь, форма ручки, точеная нержавеющая сталь, деревянный ящик



- Материал калибровочных гирь: Индивидуальные гири из нержавеющей стали тонкой обработки, миллиграммовые гири из алюминия (1–5 мг) / мельхиора (10–500 мг)
- Материал коробки: дерево

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
348-22	0,001 0,5	✓	✓
343-02	0,001 50	✓	✓
343-03	0,001 100	✓	✓
343-04	0,001 200	✓	✓
343-05	0,001 500	✓	✓
343-06	0,001 1000	✓	✓
343-07	0,001 2000 г.	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
	г		
343-08	0,001 5000	✓	✓
343-09	0,001 10000	✓	✓
344-02	1 50	✓	✓
344-03	1 100	✓	✓
344-04	1 200	✓	✓
344-05	1 500	✓	✓
344-06	1 1000	✓	✓
344-07	1 2000 г.	✓	✓
344-08	1 5000	✓	✓
344-09	1 10000	✓	✓

Наборы гирь OIML M1 (343/344-6)

Наборы гирь, форма ручки, точеная нержавеющая сталь, защищенный алюминиевый корпус



- Материал калибровочной гири: Миллиграммовые гири алюминий/нейзильбер, отдельные гири из тонко обработанной нержавеющей стали
- Наборы миллиграммовых гирь от 1 мг до 500 мг поставляются в отдельном пластиковом футляре.

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение г	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
328-226	0,001 0,5	✓	—
343-026	0,001 50	✓	✓
343-036	0,001 100	✓	✓
343-046	0,001 200	✓	✓
343-056	0,001 500	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Проверка варианта
	г		
343-066	0,001 1000	✓	✓
343-076	0,001 2000 г.	✓	✓
343-086	0,001 5000	✓	✓
343-096	0,001 10000	✓	✓
344-026	1 50	✓	✓
344-036	1 100	✓	✓
344-046	1 200	✓	✓
344-056	1 500	✓	✓
344-066	1 1000	✓	✓
344-076	1 2000 г.	✓	✓
344-086	1 5000	✓	✓
344-096	1 10000	✓	✓

Грузы крюка OIML M1 (347-6)

Груз крюка, точеная нержавеющая сталь / точеная латунь



- Материал калибровочного груза: латунь тонкой обработки / нержавеющая сталь тонкой обработки (см. таблицу)
- Обратите внимание, что мы сокращаем наш ассортимент. Наши латунные гири будут доступны для заказа только до тех пор, пока они есть на складе. Мы уже предлагаем грузики в форме ручки по более низкой цене из нержавеющей стали - грузики с прорезями и крюками скоро будут также доступны из нержавеющей стали.

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Точеная нержавеющая сталь	Пластиковая коробка	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	± мг			
347-416	1	1	тонко точеная латунь	✓	✓
347-016	1	1	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-026	2	1,2	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Точеная нержавеющая сталь	Пластиковая коробка	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	± мг			
347-036	5	1,6	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-046	10	2	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-056	20	2,5	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-066	50	3	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-076	100	5	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-086	200	10	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-096	500	25	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-116	1000	50	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-126	2000 г.	100	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-136	5000	250	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-546	10000	500	тонко точеная латунь	–	✓
347-146	10000	500	Точеная нержавеющая сталь	–	✓
Регулировка N					
347-016-N00	1 см	1	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-026-N00	2 см	1,2	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-036-N00	5 см	1,6	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-046-N00	10 см	2	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-056-N00	20 см	2,5	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-066-N00	50 см	3	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-076-N00	1 Н	5	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-086-N00	2 Н	10	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-096-N00	5 Н	25	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-116-N00	10 Н	50	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Точеная нержавеющая сталь	Пластиковая коробка	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	± мг			
347-126-H00	20 Н	100	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-136-H00	50 Н	250	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-146-H00	100 Н	500	Точеная нержавеющая сталь	—	✓

Грузы щелевые OIML M1 (347-5)

Груз с прорезями, точеная нержавеющая сталь / точеная латунь



- Материал регулировочной гири: мелкоточеная латунь

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	мелкоточеная нержавеющая сталь	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Пластиковая коробка
	г	± мг			
347-415	1	1	Точеная латунь	✓	✓
347-425	2	1,2	Точеная латунь	✓	✓
347-435	5	1,6	Точеная латунь	✓	✓
347-445	10	2	Точеная латунь	✓	✓
347-455	20	2,5	Точеная латунь	✓	✓
347-465	50	3	Точеная латунь	✓	✓
347-475	100	5	Точеная латунь	✓	✓
347-485	200	10	Точеная латунь	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	мелкоточеная нержавеющая сталь	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Пластиковая коробка
	г	± мг			
347-525	2000 г.	100	Точеная латунь	✓	✓
347-535	5000	250	Точеная латунь	✓	✓
347-015	1	1	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-025	2	1,2	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-035	5	1,6	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-045	10	2	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-055	20	2,5	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-065	50	3	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-075	100	5	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-085	200	10	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-095	500	25	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-115	1000	50	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-125	2000 г.	100	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-135	5000	250	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-145	10000	500	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
Регулировка N					
347-015-Н00	1 см	1	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-025-Н00	2 см	1,2	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-035-Н00	5 см	1,6	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-045-Н00	10 см	2	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-055-Н00	20 см	2,5	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-065-Н00	50 см	3	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-075-Н00	1 Н	5	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение г	Допуск \pm мг	мелкоточеная нержавеющая сталь	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Пластиковая коробка
347-085- H00	2 Н	10	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-095- H00	5 Н	25	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-115- H00	10 Н	50	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-125- H00	20 Н	100	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-135- H00	50 Н	250	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	✓
347-145- H00	100 Н	500	мелкоточеная нержавеющая сталь	✓	—

Балки стержни ОИМЛ М1 (347-5-1)

Балка, алюминий / точеная нержавеющая сталь



- Материал Балка: алюминий (347-445-100)

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Точеная нержавеющая сталь	Наибольший вес в слоте
	г		
347-445-100	10	Алюминий	100 г
347-075-100	100	Точеная нержавеющая сталь	1 кг
347-095-100	500	Точеная нержавеющая сталь	10 кг
347-115-100	1000	Точеная нержавеющая сталь	10 кг
Регулировка N			
347-445-100-N00	10 см	Алюминий	
347-075-100-N00	1 Н	Точеная нержавеющая сталь	
347-095-100-N00	5 Н	Точеная нержавеющая сталь	
347-115-100-N00	10 Н	Точеная нержавеющая сталь	

Гири прямоугольные OIML M1 (346-0)

Прямоугольные гири из лакированного чугуна или из нержавеющей стали



- Материал регулировочного груза: чугун, лакированный, СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальная стоимость	Допуск	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	кг	± мг	
чугун, лак			
346-86	5	250	✓
346-87	10	500	✓
346-88	20	1000	✓
346-89	50	2500	✓
Нержавеющая сталь			
346-06	5	250	✓
346-07	10	500	✓

Номер предмета	Номинальная стоимость	Допуск	Опция Сертификат калибровки DAkKS
	кг	± мг	
346-08	20	1000	✓
346-09	50	2500	✓

Тяжелые грузы OIML M1 (346-8)

Тяжелые грузы из лакированного чугуна, штабелируемые



- Материал регулировки веса: чугун с лаковым покрытием
СТАНДАРТ ВАРИАНТ

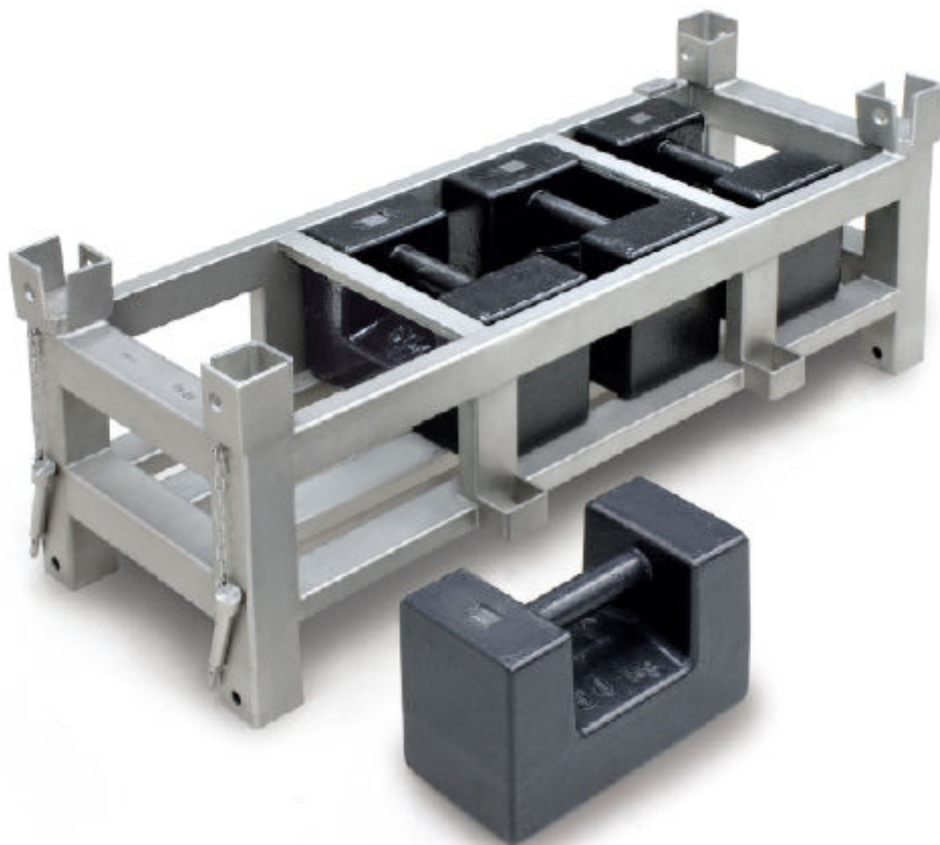


ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальная стоимость	Допуск	Габаритные размеры	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	кг	± мг		
346-81	100	5000	340x225x280 мм	✓
346-82	200	10000	465x340x291 мм	✓
346-83	500	25000	750x500x314 мм	✓
346-84	1000	50000	750x500x500 мм	✓
346-85	2000 г.	100000	1000x750x500 мм	✓

Весовые контейнеры OIML M1 (346-0-0)

Весовые контейнеры



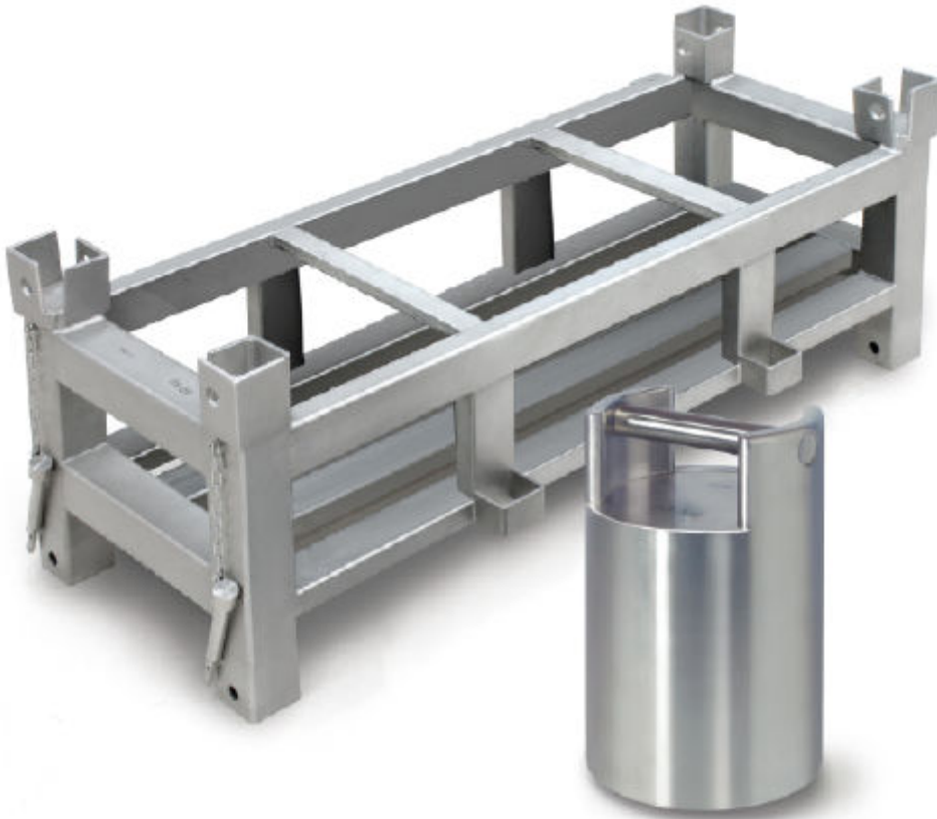
Стандартные весовые контейнеры для тестирования высоконагруженных напольных весов, паллетных весов, весов для тележки с поддонами, крановых весов и т. д. Их также можно использовать для хранения гирь. Это означает, что контейнер для гирь и гири можно установить на весы за один раз, что сэкономит ваше время и деньги. Весовой контейнер откалиброван по классу точности OIML M1. Также доступны другие классы точности OIML, пожалуйста, спросите.

ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Допуск	Возможное оборудование, прямоугольные грузы, класс OIML	Максимальный общий вес (вес контейнера, включая вес
	± мг		
346-022-005	1000	5×20 кг	120 кг
346-042-008	1500	8×20 кг	200 кг
346-052-010	2500	10×20 кг	250 кг
346-055-004	2500	4×50 кг	250 кг
346-055-009	2500	9×50 кг	500 кг
346-065-009	3000	8×50 кг + 2×20 кг	500 кг

Весовые контейнеры OIML M1 (347-0-0)

Весовые контейнеры



Стандартные весовые контейнеры для тестирования высоконагруженных напольных весов, паллетных весов, весов для тележки с поддонами, крановых весов и т. д. Их также можно использовать для хранения гирь. Это означает, что контейнер для гирь и гири можно установить на весы за один раз, что сэкономит ваше время и деньги. Весовой контейнер откалиброван по классу точности OIML M1. Также доступны другие классы точности OIML, пожалуйста, спросите.

ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Допуск ± мг	Возможное оборудование, Тестовые гири, OIML класс M1	Максимальный общий вес (вес контейнера, включая вес
347-022-005	1000	10×10 кг / 5×20 кг	120 кг
347-042-008	2000 г.	16×10 кг / 8×20 кг	200 кг
347-052-010	2500	20×10 кг / 10×20 кг	250 кг
347-062-022	3000	22×20 кг	500 кг

Тяжелые грузы OIML M1 (346-7)

Прямоугольные гири ЕСО, чугун, лакированные



Материал: прямоугольный вес ЕСО: чугун, поверхность и края обработаны

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальная стоимость	Допуск	Опция калибровки DAkkS	Сертификат	Проверка варианта	Алюминиевая коробка
	кг	± мг				
346-76	5	250	✓		✓	✓
346-77	10	500	✓		✓	✓
346-78	20	1000	✓		✓	✓
346-79	50	2500	✓		✓	✓

Одинарные гири OIML M2 (357)

Одинарные грузики, форма ручки, тонкая точеная нержавеющая сталь



- Материал регулировочного веса: нержавеющая сталь с тонкой обработкой



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Пластиковая коробка	Алюминиевая коробка	Деревянный ящик
	г	± мг				
357-01	1	3	✓	✓	✓	✓
357-02	2	4	✓	✓	✓	✓
357-03	5	5	✓	✓	✓	✓
357-04	10	6	✓	✓	✓	✓
357-05	20	8	✓	✓	✓	✓
357-06	50	10	✓	✓	✓	✓
357-07	100	16	✓	✓	✓	✓
357-08	200	30	✓	✓	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Опция Сертификат калибровки DAkkS	Пластиковая коробка	Алюминиевая коробка	Деревянный ящик
	г	± мг				
357-09	500	80	✓	✓	✓	✓
357-11	1000	160	✓	✓	✓	✓
357-12	2000 г.	300	✓	✓	✓	✓
357-13	5000	800	✓	✓	✓	✓
357-14	10000	1600	✓	✓	✓	✓

Гири прямоугольные OIML M2 (356-8)

Прямоугольный вес, чугун, поверхность и края обработаны



- Материал регулировки веса: чугун с лаковым покрытием, поверхность и края очищены

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	± мг	
356-86-2020a	5000	800	✓
356-87	10000	1600	✓
356-88	20000	3000	✓
356-89	50000	8000	✓

Гири прямоугольные OIML M2 ECO (356-7)

Прямоугольные гири ECO, чугун, лакированные



- Материал регулировки веса: чугун с лаковым покрытием
- ЭКО-Форма

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	± мг	
356-76	5000	800	✓
356-77	10000	1600	✓
356-78	20000	3000	✓
356-79	50000	8000	✓

Наборы гирь OIML M2 (354)

Набор гирь, форма ручки, точеная нержавеющая сталь, деревянный ящик



- Материал регулировочного веса: нержавеющая сталь с тонкой обработкой
- Деревянная коробка

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	
354-02	1 50	✓
354-03	1 100	✓
354-04	1 200	✓
354-05	1 500	✓
354-06	1 1000	✓
354-07	1 2000 г.	✓
354-08	1 5000	✓
354-09	1 10000	✓

Наборы гирь OIML M2 (354-6)

Наборы гирь, форма ручки, точеная нержавеющая сталь, защищенный алюминиевый корпус

NEW



- Материал регулировочного веса: нержавеющая сталь с тонкой обработкой
- Алюминиевый защищенный корпус

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	
354-026	1 50	✓
354-036	1 100	✓
354-046	1 200	✓
354-056	1 500	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	
354-066	1 1000	✓
354-076	1 2000 г.	✓
354-086	1 5000	✓
354-096	1 10000	✓

Одинарные гири OIML M3 (367)

Одинарные гири цилиндрической формы из нержавеющей стали с тонкой обработкой



- Материал регулировочного веса: нержавеющая сталь с тонкой обработкой
- Материал контейнера (доступен как опция): пластик с подкладкой

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Материал	Пластиковая коробка	Алюминиевая коробка	Деревянный ящик	Опция Сертификат калибровки DAKKS
	г	± мг					
367-01	1	10	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓	✓	✓
367-02	2	12	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓	✓	✓
367-03	5	16	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓	✓	✓
367-04	10	20	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓	✓	✓
367-05	20	25	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓	✓	✓

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Материал	Пластиковая коробка	Алюминиевая коробка	Деревянный ящик	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	± мг					
367-06	50	30	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓	✓	✓
367-07	100	50	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓	✓	✓
367-08	200	100	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓	✓	✓
367-09	500	250	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓	✓	✓
367-11	1000	500	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓	✓	✓
367-12	2000 г.	1000	Точеная нержавеющая сталь	✓	✓	✓	✓

Наборы гирь OIML M3 (362)

Набор гирь из тонко обработанной нержавеющей стали и лакированного чугуна



- Материал регулировочного веса: нержавеющая сталь тонкой обработки и лакированный чугун.
- Материал коробки: деревянный блок

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	
362-96	1 1000	✓
362-97	1 2000 г.	✓
362-98	1 5000	✓
362-99	1 10000	✓

Тяжелые весы OIML M3 (366-7)

Прямоугольные гири ECO, чугун, лакированные



Материал: прямоугольный вес ECO: чугун, поверхность и края обработаны

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальная стоимость	Допуск	Опция калибровки	Сертификат	Проверка варианта	Алюминиевая коробка
	кг	± мг	DAkkS			
366-76	5	2500	962-643		952-643	346-060-600
366-77	10	5000	962-644		952-644	346-070-600
366-78	20	10000	962-645		952-645	346-080-600
366-79	50	25000	962-646		952-646	346-090-600

Гири прямоугольные OIML M3 (366-8)

Прямоугольный груз, чугун, лакированный



- Материал регулировочного груза: чугун, лакированный
- СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	± мг	
366-86	5000	2500	✓
366-87	10000	5000	✓
366-88	20000	10000	✓
366-89	50000	25000	✓

Одинарные гири OIML M3 (366-9)

Одинарные гири, цилиндрические, чугунные, лакированные



- Материал регулировочного груза: чугун, лакированный

СТАНДАРТ ВАРИАНТ



ВСЕ МОДЕЛИ

Номер предмета	Номинальное значение	Допуск	Опция Сертификат калибровки DAkkS
	г	± мг	
цилиндрическая форма			
366-91	100	50	✓
366-92	200	100	✓
форма ручки			
366-93	500	250	✓
366-94	1000	500	✓
366-95	2000 г.	1000	✓
366-96	5000	2500	✓
366-97	10000	5000	✓

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	