



Гири индивидуальные класса точности F2



Внесены в Госреестр СИ:
Российской Федерации: № 52768-13
Республики Беларусь: № РБ 03 02 3866 13
Республики Казахстан: № KZ.02.03.05250-2013/52768-13

Описание:

- Материал гирь: немагнитная нержавеющая сталь аустенитного класса.
- Плотность: 7,95 г/см³.
- Поверхность гирь отполирована.

Гири цилиндрической формы с головкой

Номинальное значение массы гири	Номер заказа	Гири	
		со свидетельством о поверке	с документом о поверке
1 г	F2-1 г	+	+
2 г	F2-2 г	+	+
5 г	F2-5 г	+	+
10 г	F2-10 г	+	+
20 г	F2-20 г	+	+
50 г	F2-50 г	+	+
100 г	F2-100 г	+	+
200 г	F2-200 г	+	+
500 г	F2-500 г	+	+
1 кг	F2-1 кг	+	+
2 кг	F2-2 кг	+	+
5 кг	F2-5 кг	+	+
10 кг	F2-10 кг	+	+
20 кг	F2-20 кг	+	+

Гири цилиндрической формы без головки

Номинальное значение массы гири	Номер заказа	Гири		Гири юстировочные (калибровочные) с документом о калибровке
		со свидетельством о поверке	с документом о поверке	
50 г	F2-50 г	+	+	+
100 г	F2-100 г	+	+	+
150 г*	F2-150 г			+
200 г	F2-200 г	+	+	+
300 г*	F2-300 г			+
500 г	F2-500 г	+	+	+
1 кг	F2-1 кг	+	+	+
1,5 кг*	F2-1,5 кг			+
2 кг	F2-2 кг	+	+	+
3 кг*	F2-3 кг			+
4 кг*	F2-4 кг			+
5 кг	F2-5 кг			+
8 кг*	F2-8 кг			+



торговый дом
АВТОМАТИКА

ООО «ТД «Автоматика»
www.td-automatika.ru
sales@td-automatika.ru

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б
Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Гири стандартной массы выпускаются в соответствии с требованиями ГОСТ OIML R 111-1-2009
*Гири нестандартной массы выпускаются в соответствии с требованиями ТУ