

Компараторы массы до 3000 кг



Компараторы массы до 3000 кг отличаются высоким разрешением, по сравнению с промышленными весами, а также высоким качеством нержавеющей стали, из которой они изготовлены.

Компараторы массы незаменимы там, где нужно провести взвешивания с повышенной точностью, например, при определении массы деталей, для вычисления веса драгоценных материалов. Компараторы массы используются в лабораториях государственных и частных метрологических служб, а также в авиационной, космической промышленности когда важна особая точность в размерах.

Компараторы массы до 3000 кг - это высокоточные приборы, разработанные для максимальной нагрузки до 3000 кг. Представлены двумя сериями ССS и ССТ. Позволяют решать задачи по поверке гирь номинальной массой 500, 1000, 2000 кг класса точности М1. Компараторы изготавливаются из нержавеющей стали высокого качества.

Компараторы массы до 3000 кг отличаются высоким разрешением, по сравнению с промышленными весами, а также высоким качеством нержавеющей стали, из которой они изготовлены. Высокое качество материала изготовления этих компараторов способствует отсутствию возможности магнитных реакций от магнитных гирь, влияющих на процесс сличения массы при взвешивании.

Своеобразная конструкция бутерброда в компараторе со встроенными, недеформированными датчиками массы гарантирует отличную повторяемость, даже при грубой загрузке. Компараторы массы до 3000 кг отличаются от обычных промышленных весов более высоким разрешением.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Параметры	CCS600K	CCS3000K	ССТ1000K	ССТ2000K
Масса поверяемых гирь	500 кг	2000 кг	500 кг, 1000 кг	500 кг, 1000 кг, 2000 кг
Класс точности	M1	M1	M1	M1
Наибольшая допускаемая нагрузка (кг)	605	3010	1020	2010
Наибольший предел тарирования (г)		2010	1020	2010
Действительная цена деления d , (г)	1	10	1	1
Среднее квадратическое отклонение (СКО), г	2.5	12	до 500 кг включ.3 св. 500 кг 3	до 500 кг включ. 5 св. 500 кг 8
Гиря для калибровки / юстировки (внешняя гиря)		2000 кг F2	500 кг M1	2000 кг M1
Время стабилизации (с)	20	20	7	7
Габаритные размеры платформы (Д x Ш x В)	1000 x 800 x 270	1500 x 1250 x 270	1510 x 1310 x 310 мм	1920 x 1660 x 310 мм
Габаритные размеры блока управления (Д x Ш x В)	303 x 195 x 90	303 x 195 x 90	303 x 195 x 90 мм	303 x 195 x 90 мм
Потребляемая мощность, ВА	23	23		15
Гарантийный срок (с момента продажи)	24 месяца	24 месяца	24 месяца	24 месяца
Диапазон показаний	0...605	0...3010	0...1200 кг	0...2010 кг
Диапазон компенсации массы тары, кг	до 605	до 3010	до 2010	до 2010
Диапазон рабочих температур	от +15 до +25	от +15 до +25	20±5 °С	20±5 °С
Параметры электрического питания весов: от промышленной сети переменного тока - напряжение, В - частота, Гц	220+22 ; 220-33 50±1	220 ⁺²² ; 220-33 50±1	230±23 50±1	230±23 50±1
Принадлежности (дополнительно по запросу)				
Принтер данных	YDP03-OCE	YDP03-OCE	YDP03-OCE	YDP03-OCE
Стойка для монтажа на полу, нержавеющая сталь	YDH03CIS	YDH03CIS	YDH03CIS	YDH03CIS
Основа для установки стойки, нержавеющая сталь	YBP03CIS	YBP03CIS	YBP03CIS	YBP03CIS

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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