

## Master-2M



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Внимание! Рефрактометр не имеет функцию автоматической температурной компенсации (АТС). Внимание! Прибор не имеет уровень защиты от пыли и воды IP65, мыть под струей воды противопоказанно. Калибровка рефрактометра производится рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

МОДЕЛЬ СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА.

<i>Диапазон измерения</i>	<b>Brix: 28.0...62.0%</b>
<i>Точность</i>	<b>Brix: ±0.2%</b>
<i>Минимальная индикация</i>	<b>Brix: 0.2%</b>
<i>Размеры и вес</i>	<b>3.2 x 3.4 x 16.8 см, 130/90 гр</b>

## Master-3M



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Внимание! Рефрактометр не имеет функцию автоматической температурной компенсацией (АТС). Внимание! Прибор не имеет уровень защиты от пыли и воды IP65, мыть под струей воды противопоказанно. Калибровка рефрактометра производится рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

МОДЕЛЬ СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА.

<i>Диапазон измерения</i>	<b>Brix: 58.0...90.0%</b>
<i>Точность</i>	<b>Brix: ±0.2%</b>
<i>Минимальная индикация</i>	<b>Brix: 0.2%</b>
<i>Размеры и вес</i>	<b>3.2 x 3.4 x 16.8 см, 130/90 гр</b>

### 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  
Нижегород (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

## Master-10PM



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Master-10PM - это Master-10M, выполненный в полимерном корпусе для работы с агрессивными образцами. Внимание! Рефрактометр не имеет функцию автоматической температурной компенсации (АТС). Внимание! Прибор не имеет уровень защиты от пыли и воды IP65, мыть под струей воды противопоказанно. Калибровка рефрактометра производится чистой водой или рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

Диапазон измерения	<b>Brix: 0.0...10.0%</b>
Точность	<b>Brix: ±0.2%</b>
Минимальная индикация	<b>Brix: 0.1%</b>
Размеры и вес	<b>3.2 x 3.4 x 20.3 см, 155/105 гр</b>

## Master-10M



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Внимание! Рефрактометр не имеет функцию автоматической температурной компенсации (АТС). Внимание! Прибор не имеет уровень защиты от пыли и воды IP65, мыть под струей воды противопоказанно. Калибровка рефрактометра производится чистой водой или рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

Диапазон измерения	<b>Brix: 0.0...10.0%</b>
Точность	<b>Brix: ±0.2%</b>
Минимальная индикация	<b>Brix: 0.1%</b>
Размеры и вес	<b>3.2 x 3.4 x 20.3 см, 155/105 гр</b>

## Master-20PM



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Master-20PM - это Master-20M, выполненный в полимерном корпусе для работы с агрессивными образцами. Внимание! Рефрактометр не имеет функцию автоматической температурной компенсации (АТС). Внимание! Прибор не имеет уровень защиты от пыли и воды IP65, мыть под струей воды противопоказанно. Калибровка рефрактометра производится чистой водой или рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

Диапазон измерения	<b>Brix: 0.0...20.0%</b>
Точность	<b>Brix: ±0.2%</b>
Минимальная индикация	<b>Brix: 0.1%</b>
Размеры и вес	<b>3.2 x 3.4 x 20.7 см, 165/110 гр</b>

## Master-20M



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Внимание! Рефрактометр не имеет функцию автоматической температурной компенсации (АТС). Внимание! Прибор не имеет уровень защиты от пыли и воды IP65, мыть под струей воды противопоказано. Калибровка рефрактометра производится чистой водой или рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

Диапазон измерения	<b>Brix: 0.0...20.0%</b>
Точность	<b>Brix: ±0.2%</b>
Минимальная индикация	<b>Brix: 0.1%</b>
Размеры и вес	<b>3.2 x 3.4 x 20.7 см, 165/110 гр</b>

## Master-53M



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Внимание! Рефрактометр не имеет функцию автоматической температурной компенсации (АТС). Внимание! Прибор не имеет уровень защиты от пыли и воды IP65, мыть под струей воды противопоказано. Калибровка рефрактометра производится чистой водой или рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

Диапазон измерения	<b>0...53%</b>
Точность	<b>Brix ±0.5%</b>
Минимальная индикация	<b>Brix ±0.5%</b>
Размеры и вес	<b>3.2*3.4*16.8 см, 130 гр</b>

## Master-53PM



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Master-53PM - это Master-53M, выполненный в полимерном корпусе для работы с агрессивными образцами. Внимание! Рефрактометр не имеет функцию автоматической температурной компенсации (АТС). Внимание! Прибор не имеет уровень защиты от пыли и воды IP65, мыть под струей воды противопоказано. Калибровка рефрактометра производится чистой водой или рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

Диапазон измерения	<b>0...53%</b>
Точность	<b>Brix ±0.5%</b>
Минимальная индикация	<b>Brix ±0.5%</b>
Размеры и вес	<b>3.2*3.4*16.8 см, 130 гр</b>