
ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ЛКМ

**БЛЕСКОМЕР (ЯРКОМЕР) БФ5-45/0, БФ5-45/0/45,
БФ5-20/20, БФ5-45/45, БФ5-60/60**



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

**Приборы контроля лакокрасочных материалов, дорожной разметки -
Блескомер (яркомер) БФ5-45/0**

Блескомер (яркомер) БФ5-45/0 (геометрия 45°/0°) / Определение коэффициента яркости покрытий фотоэлектрическим методом по ГОСТ 896 и ИСО 2813. Определение укрывистости покрытий по ГОСТ 8784-75. Определение яркости покрытий для дорожной разметки по ГОСТ Р 51256-99, ИСО 2814, 7724, 11958/. Переносные, малогабаритный приборы для измерения фотоэлектрическим методом коэффициента яркости лакокрасочных покрытий.

Прибор выпускается вместо устаревших стационарных приборов типа ФБ – 2 и не уступают по техническим характеристикам и погрешности измерения зарубежным аналогам. Измерения выводятся на цифровой дисплей. Автономное питание от встроенного аккумулятора большой емкости с зарядным устройством обеспечивает возможность переноса прибора на большие расстояния к объектам контроля. 200 измерений без подзарядки аккумулятора. Прибор комплектуется поверенным калибровочным образцом яркости для калибровки. Прибор аттестован Госстандартом как средство измерения. Поставляется с первичной поверкой.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерения яркости	от 0 до 1 ед.
Погрешность измерения яркости	не более 0,02 единицы
Габаритные размеры	140x120x50 мм
Масса в упаковке	500 г.

**Приборы контроля лакокрасочных материалов, дорожной разметки -
Блескомер (яркомер) БФ5-45/0/45**

Блескомер (яркомер) БФ5-45/0/45. Определение коэффициента яркости покрытий фотоэлектрическим методом по ГОСТ 896 и ИСО 2813. Определение укрывистости покрытий по ГОСТ 8784-75. Используются для определения коэффициента блеска покрытий фотоэлектрическим методом по ГОСТ 896-69 и ИСО 2813. Определение яркости покрытий для дорожной разметки по ГОСТ Р 51256-99, ИСО 2814, 7724, 11958/. Переносные, малогабаритный приборы для измерения фотоэлектрическим методом коэффициента яркости лакокрасочных покрытий, для измерения коэффициента блеска лакокрасочных покрытий при углах подсвета - отражения пучка света – 45°.

Прибор выпускается вместо устаревших стационарных приборов типа ФБ – 2 и не уступают по техническим характеристикам и погрешности измерения зарубежным аналогам. Измерения выводятся на цифровой дисплей. Автономное питание от встроенного аккумулятора большой емкости с зарядным устройством обеспечивает возможность переноса прибора на большие расстояния к объектам контроля. 200 измерений без подзарядки аккумулятора. Прибор комплектуется поверенным калибровочным образцом яркости для калибровки.

Прибор аттестован Госстандартом как средство измерения. Поставляется с первичной поверкой.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерения яркости	от 0 до 1 ед.
Погрешность измерения яркости	не более 0,02 единицы
Диапазон измерения блеска	от 0 до 100 ед.
Погрешность измерения блеска	не более 2 единиц
Габаритные размеры	140x120x50 мм
Масса в упаковке	500 г.

**Приборы контроля лакокрасочных материалов, дорожной разметки -
Блескомер БФ5-20/20**

Блескомеры фотоэлектрические - это переносные, малогабаритные блескомеры применяются для измерения коэффициента блеска лакокрасочных покрытий фотоэлектрическим методом при углах подсвета - отражения пучка света – 20°, 60°, 45°.

Используются для определения коэффициента блеска покрытий фотоэлектрическим методом по ГОСТ 896-69 и ИСО 2813.

Модели Блескомеров 20/20, 60/60 и 45/45. Блескомеры 20/20 по ИСО 2813 применяются для измерения блеска высокоглянцевых покрытий. Блескомеры 45/45 по ГОСТ 896 для измерения блеска среднеглянцевых покрытий и по ИСО 2813 для измерения блеска керамики. Блескомеры 60/60 по ИСО 2813 применяются для измерения блеска среднеглянцевых покрытий. Прибор выпускается вместо устаревших стационарных приборов типа ФБ – 2 и не уступают по техническим характеристикам и погрешности измерения зарубежным аналогам. Измерения выводятся на цифровой дисплей. Автономное питание от встроенного аккумулятора с зарядным устройством позволяют переносить прибор на большие расстояния к объектам контроля. 200 измерений без подзарядки аккумулятора. Прибор комплектуется поверенным калибровочным образцом блеска для калибровки.

Прибор аттестован Госстандартом как средство измерения. Поставляется с первичной поверкой.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерения блеска	от 0 до 100 ед.
Погрешность измерения блеска	не более 2 единицы
Габаритные размеры	140x120x50 мм
Масса в упаковке	500 г.

**Приборы контроля лакокрасочных материалов, дорожной разметки -Блескомер
БФ5-45/45**

Блескомеры фотоэлектрические - это переносные, малогабаритные блескомеры применяются для измерения коэффициента блеска лакокрасочных покрытий фотоэлектрическим методом при углах подсвета - отражения пучка света – 20°, 60°, 45°.

Используются для определения коэффициента блеска покрытий фотоэлектрическим методом по ГОСТ 896-69 и ИСО 2813.

Модели Блескомеров 20/20, 60/60 и 45/45. Блескомеры 20/20 по ИСО 2813 применяются для измерения блеска высокоглянцевых покрытий. Блескомеры 45/45 по ГОСТ 896 для измерения блеска среднеглянцевых покрытий и по ИСО 2813 для измерения блеска керамики. Блескомеры 60/60 по ИСО 2813 применяются для измерения блеска среднеглянцевых покрытий. Прибор выпускается вместо устаревших стационарных приборов типа ФБ – 2 и не уступают по техническим характеристикам и погрешности измерения зарубежным аналогам. Измерения выводятся на цифровой дисплей. Автономное питание от встроенного аккумулятора с зарядным устройством позволяют переносить прибор на большие расстояния к объектам контроля. 200 измерений без подзарядки аккумулятора. Прибор комплектуется поверенным калибровочным образцом блеска для калибровки.

Прибор аттестован Госстандартом как средство измерения. Поставляется с первичной поверкой.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерения блеска	от 0 до 100 ед.
Погрешность измерения блеска	не более 2 единицы
Габаритные размеры	140x120x50 мм
Масса в упаковке	500 г.

**Приборы контроля лакокрасочных материалов, дорожной разметки -Блескомер
БФ5-60/60**

Блескомеры фотоэлектрические - это переносные, малогабаритные блескомеры применяются для измерения коэффициента блеска лакокрасочных покрытий фотоэлектрическим методом при углах подсвета - отражения пучка света – 20°, 60°, 45°.

Используются для определения коэффициента блеска покрытий фотоэлектрическим методом по ГОСТ 896-69 и ИСО 2813.

Модели Блескомеров 20/20, 60/60 и 45/45. Блескомеры 20/20 по ИСО 2813 применяются для измерения блеска высокоглянцевых покрытий. Блескомеры 45/45 по ГОСТ 896 для измерения блеска среднеглянцевых покрытий и по ИСО 2813 для измерения блеска керамики. Блескомеры 60/60 по ИСО 2813 применяются для измерения блеска среднеглянцевых покрытий. Прибор выпускается вместо устаревших стационарных приборов типа ФБ – 2 и не уступают по техническим характеристикам и погрешности измерения зарубежным аналогам. Измерения выводятся на цифровой дисплей. Автономное питание от встроенного аккумулятора с зарядным устройством позволяют переносить прибор на большие расстояния к объектам контроля. 200 измерений без подзарядки аккумулятора. Прибор комплектуется поверенным калибровочным образцом блеска для калибровки.

Прибор аттестован Госстандартом как средство измерения. Поставляется с первичной поверкой.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерения блеска	от 0 до 100 ед.
Погрешность измерения блеска	не более 2 единицы
Габаритные размеры	140x120x50 мм
Масса в упаковке	500 г.

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