

---

## 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](mailto: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**

| <b>Параметр</b>               | <b>Значение</b>       |
|-------------------------------|-----------------------|
| 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**

| <b>Параметр</b>               | <b>Значение</b>       |
|-------------------------------|-----------------------|
| 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**

| <b>Параметр</b>              | <b>Значение</b>    |
|------------------------------|--------------------|
| 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**

| <b>Параметр</b>              | <b>Значение</b>    |
|------------------------------|--------------------|
| 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**

| <b>Параметр</b>              | <b>Значение</b>    |
|------------------------------|--------------------|
| 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](mailto:rpu@nt-rt.ru)