

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

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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://constanta.nt-rt.ru/> || ctu@nt-rt.ru

Блескомеры



Блескомер БФ5-45/0/45

Блескомер фотоэлектрический.

Блескомер БФ5М-45/0/45 предназначен для измерения блеска при углах освещения-наблюдения 45°/45° и коэффициента яркости при углах освещения-наблюдения 45°/0° направленного светового потока поверхности лакокрасочных, эмалированных покрытий и других поверхностей.

Основные технические характеристики прибора

Диапазон измерения блеска поверхности покрытий в видимой области спектра, который служит показателем степени блеска (при углах освещения-наблюдения 45°/45° направленного светового потока)	0...70 единиц блеска
Диапазон измерения коэффициента яркости поверхности покрытий при углах освещения-наблюдения 45°/0° направленного светового потока в видимой области спектра, который служит показателем степени яркости (в относительных единицах)	0...1
Основная абсолютная погрешность измерения блеска	± 1,5 единицы блеска
Основная абсолютная погрешность измерения яркости (в относительных единицах)	± 0,015
Питание	9В
Габаритные размеры блескомера	120x31x82 мм
Масса блескомера	0,35 кг
Габаритные размеры зарядного устройства	75x45x75 мм
Масса зарядного устройства	0,3 кг

Блескомер БФ5-45/45

Блескомер фотоэлектрический.

Блескомер БФ5М-45/45 предназначен для измерения блеска при углах освещения-наблюдения 45°/45° направленного светового потока поверхности лакокрасочных, эмалированных покрытий.

Основные технические характеристики прибора

Диапазон измерения блеска поверхности покрытий в видимой области спектра, который служит показателем степени блеска (при углах освещения-наблюдения 45° /45° направленного светового потока)	0...70 единиц блеска
Основная абсолютная погрешность измерения блеска	± 1,5 единицы блеска
Питание	9В
Габаритные размеры блескомера	120x31x82 мм
Масса блескомера	0,35 кг
Габаритные размеры зарядного устройства	75x45x75 мм
Масса зарядного устройства	0,3 кг

Измеритель коэффициента яркости фотоэлектрический БФ5-45/0

Измеритель коэффициента яркости фотоэлектрический БФ5М-45/0.

Предназначен для измерения коэффициента яркости при углах освещения-наблюдения 45°/0° направленного светового потока поверхности лакокрасочных, эмалированных покрытий и других поверхностей.

Основные технические характеристики прибора

Диапазон измерения коэффициента яркости поверхности покрытий при углах освещения-наблюдения 45°/0° направленного светового потока в видимой области спектра, который служит показателем степени яркости (в относительных единицах)	0...1
Основная абсолютная погрешность измерения яркости (в относительных единицах)	± 0,015
Питание	9В
Габаритные размеры блескомера	120x31x82 мм
Масса блескомера	0,35 кг
Габаритные размеры зарядного устройства	75x45x75 мм
Масса зарядного устройства	0,3 кг

Блескомеры БФ5-20/20, БФ5-60/60

Блескомер фотоэлектрический.

Блескомеры предназначены для измерения блеска при углах освещения-наблюдения 20°/20° и 60°/60° направленного светового потока поверхности лакокрасочных, эмалированных покрытий и других поверхностей.

Основные технические характеристики прибора

Диапазон измерения блеска поверхности покрытий в видимой области спектра, который служит показателем степени блеска (при углах освещения-наблюдения 20°/20° и 60°/60° направленного светового потока)	0...100 единиц блеска
Основная абсолютная погрешность измерения блеска ± 1,5 единицы блеска при углах освещения-наблюдения 60°/60° и ± 2 единицы блеска при углах освещения-наблюдения 20°/20°	0...1
Питание	9В
Габаритные размеры блескомера	120x31x82 мм
Масса блескомера	0,35 кг
Габаритные размеры зарядного устройства	75x45x75 мм
Масса зарядного устройства	0,3 кг

Блескомер БФ5-85/85

Блескомер фотоэлектрический.

Предназначен для измерения блеска при углах освещения-наблюдения 85°/85° направленного светового потока поверхности лакокрасочных, эмалированных покрытий и других поверхностей в видимой области спектра.

Основные технические характеристики прибора

Диапазон измерения блеска поверхности покрытий в видимой области спектра, который служит показателем степени блеска (при углах освещения-наблюдения 85°/85° направленного светового потока)	0...100 единиц блеска
Основная абсолютная погрешность измерения блеска ± 1,5 единицы блеска при углах освещения-наблюдения 85°/85° и ± 2 единицы блеска при углах освещения-наблюдения 20°/20°	0...1
Питание	9В
Габаритные размеры блескомера	120x31x82 мм
Масса блескомера	0,35 кг
Габаритные размеры зарядного устройства	75x45x75 мм
Масса зарядного устройства	0,3 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Киризия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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