

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Воюгда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(7172)727-132

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

bdf@nt-rt.ru || <https://brand.nt-rt.ru/>

Счетные камеры, модель Нойбауэра

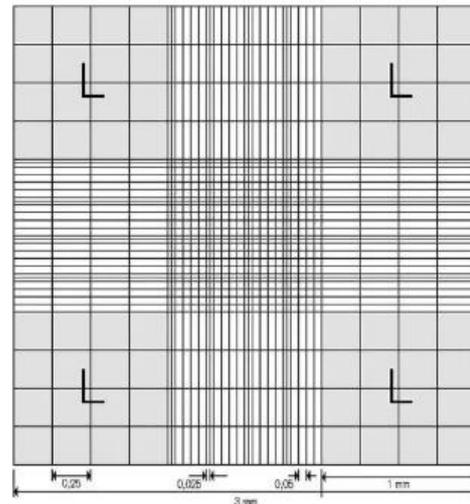
- Качество BLAUBRAND®
- Выдающаяся точность измерения
- 100% сертифицированное качество

Изготовлено в соответствии с DIN 12 847, включая 2 защитных стекла для гемоцитометра.

На линейке изображено 9 больших квадратов по 1 мм² каждый. Каждый из четырех больших квадратов в углах, отмеченных буквой «L» для подсчета лейкоцитов, разделен на 16 квадратов со стороной 0,25 мм.

Большой квадрат в центре разделен на 16 квадратов со стороной 0,25 мм. Каждый групповой квадрат состоит из 16 мини-квадратов со сторонами 0,05 мм, каждый из которых имеет площадь 0,0025 мм². 5 групповых квадратов в большом центральном квадрате используются для подсчета тромбоцитов и эритроцитов.

В отличие от более продвинутых усовершенствованных счетных камер Нойбауэра, площадь счета каждого группового квадрата ограничена внешней одной из тройных граничных линий.



Счетные камеры, улучшенный Neubauer

- Качество BLAUBRAND®
- Выдающаяся точность измерения
- 100% сертифицированное качество

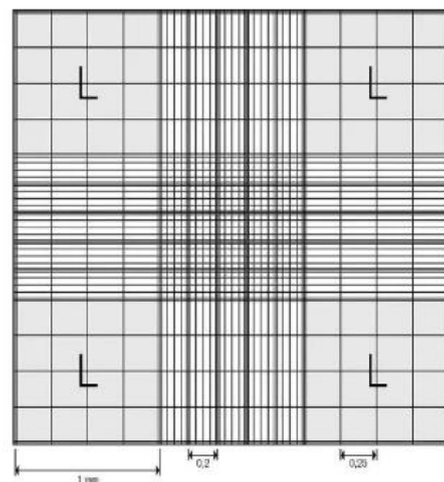
Изготовлено в соответствии с DIN 12 847, включая 2 защитных стекла для гемоцитометра.

На линейке изображено 9 больших квадратов по 1 мм² каждый. Каждый из четырех больших квадратов в углах, отмеченных буквой «L» для подсчета лейкоцитов, разделен на 16 квадратов со стороной 0,25 мм.

Большой квадрат в центре разделен на 16 квадратов со стороной 0,25 мм.

Большой квадрат в центре разделен на 25 групповых квадратов со стороной 0,2 мм. Каждый групповой квадрат состоит из 16 мини-квадратов со сторонами 0,05 мм, каждый из которых имеет площадь 0,0025 мм². 5 групповых квадратов в большом центральном квадрате используются для подсчета тромбоцитов и эритроцитов.

Все групповые квадраты имеют тройные граничные линии с каждой стороны. Центральная линия является ограничительной линией и определяет, будут ли клетки в маргинальной области включаться в подсчет или нет.

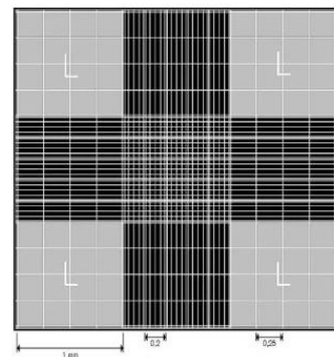


Счетные камеры, улучшенная система Нойбауэра, яркая линия

- Качество BLAUBRAND®
- Выдающаяся точность измерения
- 100% сертифицированное качество

Изготовлено в соответствии с DIN 12 847, включая 2 защитных стекла для гемоцитометра.

То же правило, что и у улучшенного Нойбауэра, но с родиевым покрытием дна камеры. Линии выгравированы на слое родия и кажутся яркими при нормальных настройках микроскопа. Изменяя контрастность, изображение микроскопа можно перевернуть так, чтобы линейки казались ярче или темнее, в зависимости от необходимости.

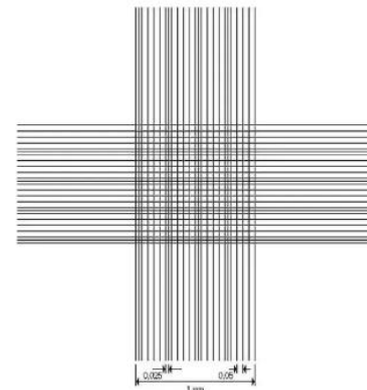


Счетные камеры, модель Тома

- Качество BLAUBRAND®
- Выдающаяся точность измерения
- 100% сертифицированное качество

Изготовлено в соответствии с DIN 12 847, включая 2 защитных стекла для гемоцитометра.

Штрихи соответствуют центральному большому квадрату камеры Нейбауэра. Мини-квадраты имеют площадь 0,0025 мм² каждый. Поскольку внешние большие квадраты не заполнены, камера Тома используется только для подсчета тромбоцитов и эритроцитов.



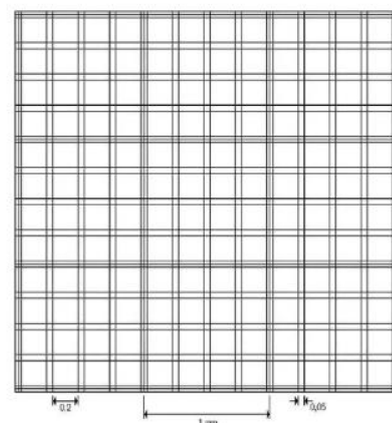
Счетные камеры, модель Bürker

- Качество BLAUBRAND®
- Выдающаяся точность измерения
- 100% сертифицированное качество

Изготовлено в соответствии с DIN 12 847, включая 2 защитных стекла для гемоцитометра.

На линейке изображено 9 больших квадратов по 1 мм² каждый. Они используются для подсчета лейкоцитов.

Каждый большой квадрат разделен двойными линиями (отстоящими друг от друга на 0,05 мм) на 16 групповых квадратов со стороной 0,2 мм. Групповые квадраты соответствуют по размеру счетной камере Нойбауэра, но не имеют дополнительных подразделений. Они используются для подсчета тромбоцитов и эритроцитов. Двойные линии из мини-квадратов площадью 0,0025 мм².



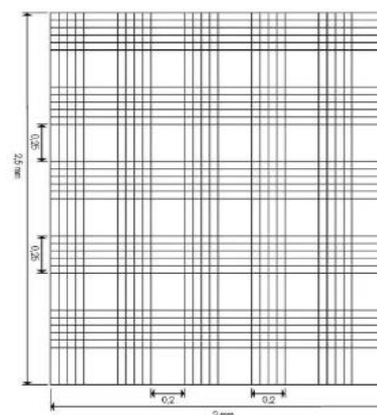
Счетные камеры, модель Малассе

- Качество BLAUBRAND®
- Выдающаяся точность измерения
- 100% сертифицированное качество

Изготовлено в соответствии с DIN 12 847, включая 2 защитных стекла для гемоцитометра.

Линейка прямоугольная, площадью 5 мм². Большие прямоугольники имеют размеры 0,25 x 0,20 = 0,05 мм². Каждый из них разделен на 20 мини-квадратов площадью 0,0025 мм².

Эта камера обычно используется для подсчета клеток в спинномозговой жидкости или для подсчета нематод.

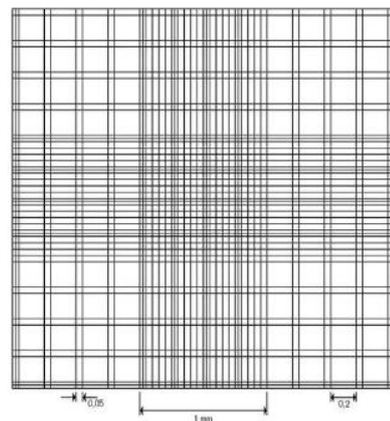


Счетные камеры, модель Bürker-Türk

- Качество BLAUBRAND®
- Выдающаяся точность измерения
- 100% сертифицированное качество

Изготовлено в соответствии с DIN 12 847, включая 2 защитных стекла для гемоцитометра.

Комбинация систем Бюркера и Тома. На линейке изображено 9 больших квадратов по 1 мм² каждый. Большие квадраты разделены на 16 групповых квадратов со стороной 0,2 мм. в центральном большом квадрате каждый групповой квадрат разделен на 16 мини-квадратов со стороной 0,05 мм (= 0,0025 мм²).



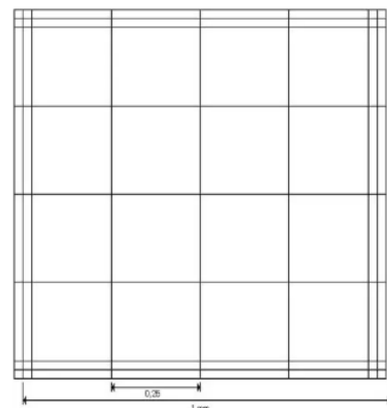
Счетные камеры, модель Фукса-Розенталя

- Качество BLAUBRAND®
- Выдающаяся точность измерения
- 100% сертифицированное качество

Постановление отличается от обычных систем подсчета клеток крови большой площадью 16 мм².

На линейке изображено 16 больших квадратов по 1 мм². Каждый большой квадрат разделен на 16 мини-квадратов со стороной 0,25 мм и площадью 0,0625 мм².

Эта камера часто используется для подсчета клеток в спинномозговой жидкости.



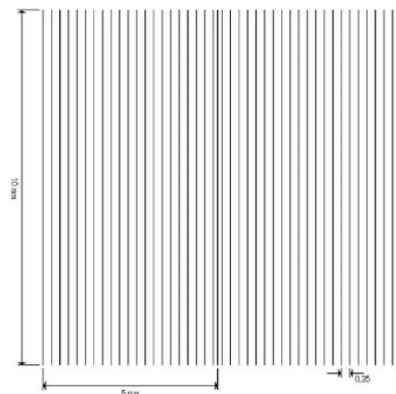
Счетные камеры, модель Нажотта

- Качество BLAUBRAND®
- Выдающаяся точность измерения
- 100% сертифицированное качество

Изготовлено в соответствии с DIN 12 847, включая 2 защитных стекла для гемоцитометра.

Квадрат площадью 100 мм² разбит на 40 прямоугольников площадью 2,5 мм² каждый.

Эта камера обычно используется для подсчета клеток в спинномозговой жидкости или для подсчета нематод.



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Россия +7(495)268-04-70

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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Казахстан +7(7172)727-132

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Черяповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93