

Дозаторы/бюретки μ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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

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

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

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
Саранск (8342)22-96-24
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cgb@nt-rt.ru || сайт: <https://cat-ing.nt-rt.ru/>

Дозатор/бюретка CAT μ 10H



Благодаря безклапанной конструкции «мертвый объем» сводится к минимуму, а воспроизводимость увеличивается. Бюретка подходит для использования со всеми обычными лабораторными бутылками, а их встроенная функция калибровки позволяет компенсировать отклонение при использовании жидкостей, плотность которых значительно отличается от плотности воды.

- Электронная калибровка.
- Электронная измерительная система.
- Минимальный объем дозирования 10 мкл.
- Нет стеклянного поршня, нет клапанов, минимальный «мертвый объем».
- Самовентилируемая.
- Все детали, контактирующие с дозируемой жидкостью, изготовлены из оксида алюминия (99,7% Al_2O_3), ETFE и FEP.
- Свободное вращение на емкости.

Минимальный объем дозирования, мкл	10
Максимальный объем дозирования, мл	500
Диапазон скоростей потока, мл/мин	0,2 — 20
Механизм привода	ручной
Точность дозирования, %	< $\pm 0,2$
Коэффициент отклонения (CV), %	< $\pm 0,1$
Возможность калибровки	да
Интерфейсы	—
Материал головки насоса	Al_2O_3 , ETFE / FEP
Питание	3 В постоянного тока (2 батарейки AA)
Вес, кг	0,39
Размеры ШxВxГ, мм	112 x 175 x 60

Дозатор/бюретка CAT μ 20H



Благодаря безклапанной конструкции «мертвый объем» сводится к минимуму, а воспроизводимость увеличивается. Бюретка подходит для использования со всеми обычными лабораторными бутылками, а их встроенная функция калибровки позволяет компенсировать отклонение при использовании жидкостей, плотность которых значительно отличается от плотности воды.

- Электронная калибровка.
- Электронная измерительная система.
- Минимальный объем дозирования 10 мкл.
- Нет стеклянного поршня, нет клапанов, минимальный «мертвый объем».
- Самовентилируемая.
- Все детали, контактирующие с дозируемой жидкостью, изготовлены из оксида алюминия (99,7% Al_2O_3), ETFE и FEP.
- Свободное вращение на емкости.

Минимальный объем дозирования, мкл	20
Максимальный объем дозирования, мл	1000
Диапазон скоростей потока, мл/мин	0,4 — 40
Механизм привода	ручной
Точность дозирования, %	< $\pm 0,2$
Коэффициент отклонения (CV), %	< $\pm 0,1$
Возможность калибровки	да
Интерфейсы	—
Материал головки насоса	Al_2O_3 , ETFE / FEP
Питание	3 В постоянного тока (2 батарейки AA)
Вес, кг	0,4
Размеры ШxВxГ, мм	112 x 175 x 60

Дозатор/бюретка/диспенсер CAT μ 1D



Благодаря безклапанной конструкции «мертвый объем» сводится к минимуму, а воспроизводимость увеличивается. Бюретка подходит для использования со всеми обычными лабораторными бутылками, а их встроенная функция калибровки позволяет компенсировать отклонение при использовании жидкостей, плотность которых значительно отличается от плотности воды.

Модели с приводом от двигателя обеспечивают предварительную настройку объема и скорости дозирования, поэтому их также можно использовать в качестве диспенсора.

- Электронная калибровка.
- Электронная измерительная система.
- Минимальный объем дозирования 1 мкл.
- Нет стеклянного поршня, нет клапанов, минимальный «мертвый объем».
- Самовентилируемая.
- Все детали, контактирующие с дозируемой жидкостью, изготовлены из оксида алюминия (99,7% Al_2O_3), ETFE и FEP.
- Свободное вращение на емкости.

Минимальный объем дозирования, мкл	1
Максимальный объем дозирования, мл	50
Диапазон скоростей потока, мл/мин	0,02 — 2
Механизм привода	мотор
Точность дозирования, %	< $\pm 0,2$
Коэффициент отклонения (CV), %	< $\pm 0,1$
Возможность калибровки	да
Интерфейсы	RS485
Материал головки насоса	Al_2O_3 , ETFE / FEP
Питание	9 В постоянного тока
Вес, кг	0,56
Размеры ШxВxГ, мм	112 x 175 x 60

Дозатор/бюретка/диспенсер CAT μ 10D



Благодаря безклапанной конструкции «мертвый объем» сводится к минимуму, а воспроизводимость увеличивается. Бюретка подходит для использования со всеми обычными лабораторными бутылками, а их встроенная функция калибровки позволяет компенсировать отклонение при использовании жидкостей, плотность которых значительно отличается от плотности воды.

Модели с приводом от двигателя обеспечивают предварительную настройку объема и скорости дозирования, поэтому их также можно использовать в качестве диспенсора.

- Электронная калибровка.
- Электронная измерительная система.
- Минимальный объем дозирования 1 мкл.
- Нет стеклянного поршня, нет клапанов, минимальный «мертвый объем».
- Самовентилируемая.
- Все детали, контактирующие с дозируемой жидкостью, изготовлены из оксида алюминия (99,7% Al_2O_3), ETFE и FEP.
- Свободное вращение на емкости.

Минимальный объем дозирования, мкл	15
Максимальный объем дозирования, мл	055
Диапазон скоростей потока, мл/мин	5,2 — 25
Механизм привода	мотор
Точность дозирования, %	< $\pm 5,2$
Коэффициент отклонения (CV), %	< $\pm 5,1$
Возможность калибровки	да
Интерфейсы	RS480
Материал головки насоса	Al_2O_3 , ETFE / FEP
Питание	9 В постоянного тока
Вес, кг	5,06
Размеры ШxВxГ, мм	112 x 170 x 65

Дозатор/бюретка/диспенсер CAT μ 20D



Благодаря безклапанной конструкции «мертвый объем» сводится к минимуму, а воспроизводимость увеличивается. Бюретка подходит для использования со всеми обычными лабораторными бутылками, а их встроенная функция калибровки позволяет компенсировать отклонение при использовании жидкостей, плотность которых значительно отличается от плотности воды.

Модели с приводом от двигателя обеспечивают предварительную настройку объема и скорости дозирования, поэтому их также можно использовать в качестве диспенсора.

- Электронная калибровка.
- Электронная измерительная система.
- Минимальный объем дозирования 1 мкл.
- Нет стеклянного поршня, нет клапанов, минимальный «мертвый объем».
- Самовентилируемая.
- Все детали, контактирующие с дозируемой жидкостью, изготовлены из оксида алюминия (99,7% Al_2O_3), ETFE и FEP.
- Свободное вращение на емкости.

Минимальный объем дозирования, мкл	50
Максимальный объем дозирования, мл	1000
Диапазон скоростей потока, мл/мин	0,2 — 20
Механизм привода	мотор
Точность дозирования, %	$< \pm 0,5$
Коэффициент отклонения (CV), %	$< \pm 0,1$
Возможность калибровки	да
Интерфейсы	RS248
Материал головки насоса	Al_2O_3 , ETFE / FEP
Питание	9 В постоянного тока
Вес, кг	0,86
Размеры ШxВxГ, мм	115 x 178 x 60



КПП М. Zipperer Contibuerette kleinste Dosiermenge 10? L 62723-0000

Код: 62723-0000

Производитель: CAT M. Zipperer

Производитель: CAT M. Zipperer

Contibuerette, электронное цифровое издание Flaschenaufsatzbuerette mit Gewindeanschluss A32,
Kleinste Dosiermenge 10 мкл,
handbetrieben,
mit Kalibrier- und Justierfunktion.
ФЭП-Ансаугроп 300 мм,
FEP-Ausstosskanuele gebogen,
2 Mignonbatterien,
Адаптер fuer A45 и A28.



CAT M. Zipperer Моторизованная бюретка с бутылочным верхом μ 20D 62734-0000

Код: 62734-0000

Производитель: CAT M. Zipperer

Производитель: CAT M. Zipperer

Моторизованный Контитуретт с интерфейсом RS 485,
с функцией калибровки и регулировки.

Наименьшая дозировка 20 мкл,

Максимум. Скорость потока 30 мл / мин

Резьбовое соединение A32,

Всасывающая труба FEP и эжекционные канюли FEP,

Адаптеры A28 и A45,

Питание от стабилизированного штекерного блока питания 9 В,

(Заказывается отдельно: артикул № 60736-00)



КПП М. Zipperer Contibuerette kleinste Dosiermenge 20 мкл 62724-0000

Код: 62724-0000

Производитель: CAT M. Zipperer

Производитель: CAT M. Zipperer

Contibuerette, электронное цифровое издание Flaschenaufsatzbuerette mit Gewindeanschluss A32,
Kleinste Dosiermenge 20 мкл,
handbetrieben,
mit Kalibrier- und Justierfunktion
ФЭП-Ансаугроп 300 мм,
FEP-Ausstosskanuele gebogen,
2 Mignonbatterien,
Адаптер fuer A45 и A28.



КПП М. Зипперер Моторизованная бюретка с бутылочным верхом μ 10D 62732-0000

Код: 62732-0000

Производитель: CAT M. Zipperer

Производитель: CAT M. Zipperer

Моторизованный Контитуретт с интерфейсом RS 485,
с функцией калибровки и регулировки.

Наименьшая дозировка 10 мкл, макс.

Расход 20 мл / мин

Резьбовое соединение A32,

Всасывающая труба FEP и эжекционные канюли FEP,

Адаптеры A28 и A45,

Питание от стабилизированного вставного блока питания 9 В

(Заказывается отдельно: артикул № 60736-00)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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

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

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

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
Саранск (8342)22-96-24
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cgb@nt-rt.ru || сайт: <https://cat-ing.nt-rt.ru/>