

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  
 Капуга (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

<https://alaval.nt-rt.ru> || [avb@nt-rt.ru](mailto:avb@nt-rt.ru)

# ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА

## Расходомеры для систем мембранной фильтрации

### Alfa Laval Расходомеры

#### Область применения

Расходомеры идеально подходят для измерения расходов подаваемого продукта, пермеата, ретентата и воды в модулях и установках мембранной фильтрации. Расходомеры в гигиеническом исполнении. Все материалы соответствуют нормам FDA, все смачиваемые продуктом детали выполнены из нержавеющей стали (AISI 316L) и полисульфона. Материалы поплавков описаны на обратной стороне.

#### Принцип действия

Поплавок поднимается в стеклянной конической измерительной трубке пропорционально расходу жидкости. Значения расхода определяются по шкале, нанесенной на измерительной трубке. Шкала градуирована в процентах от максимального расхода (100% = макс. расход). В одном расходомере могут использоваться различные поплавки, что позволяет использовать его для различных расходов с разными диапазонами значений.

#### Специальные исполнения (опции)

Расходомеры для высокого уровня расхода



#### Технические характеристики

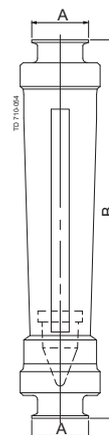
Рабочий диапазон температур: . . . . . 0-100°C  
 Макс. давление: . . . . . 1,6 МПа (16 бар)



#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

##### Размеры

Код №	Соединение (А)		Длина (В) (mm)	Масса (кг)
	Диам. зажима (mm)			
103408	38		430	1.20
517112	38		430	1.50
103412	38		430	2.25
103415	38		430	3.00
103410	51		430	2.20
103414	51		430	3.15



## Трубка расходомера

Трубка расходомера		Поплавок				
Код №		Код №	л/ч	Материал	Вес (г)	Диам. (мм)
103408	DN25	103474	60 - 640	Полипропилен, черный	45.8	25.5
		103477	40 - 600	ПВХ	48.2	35.3
517112	DN32	103478	150 - 1,600	Полипропилен, белый	126.0	35.3
		103479	200 - 2,500	Нержавеющая сталь	259.9	35.3
103410		103480	200 - 2,500	Полипропилен, белый	255.0	54.1
103412	DN50	103481	400 - 4,000	Полипропилен, белый	454.0	54.1
		103482	600 - 6,300	Нержавеющая сталь	936.0	54.1
103414	DN65	103484	1,000 - 13,000	Полипропилен, белый	820.0	66.2
103415	DN65	103473	2,000 - 20,000	Нержавеющая сталь	1,714.0	66.2

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

<https://alaval.nt-rt.ru> || [avb@nt-rt.ru](mailto:avb@nt-rt.ru)