

-
CV004

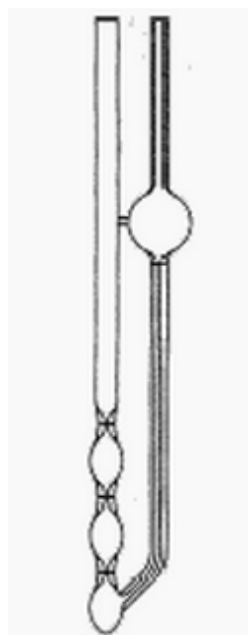
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Принцип действия основан на подсчёте времени протекания заданного объёма жидкости через узкое отверстие или трубку, при заданной разнице давлений. Чаще всего жидкость из резервуара вытекает под действием собственного веса, в таком случае вязкость пропорциональна разнице давлений между жидкостью, вытекающей из капилляра и жидкостью на том же уровне, вытекающей из очень толстой трубки.

Капиллярный вискозиметр за счет простоты устройства и возможности получения точных значений вязкости нашел широкое распространение в вискозиметрии жидкостей. Испанская компания FUNGILAB S.A. предлагает широкий выбор капиллярных вискозиметров для прозрачных и непрозрачных жидкостей с широким диапазоном вязкости.

Вискозиметры Кэннон-Фенске для непрозрачных жидкостей



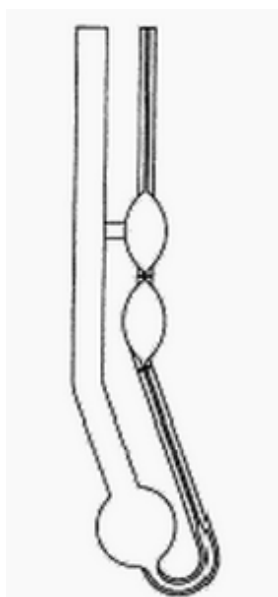
Вискозиметры Кэннон-Фенске используются для определения вязкости непрозрачных ньютоновских жидкостей, специально разработаны для применения в химической и нефтяной промышленности.

- Соответствие стандартам: UNE 400313, ASTM D-445-446, ASTM D2515 и ISO 3104-3105
- Объем пробы: 12 мл
- Точность: $\pm 0,3\%$
- Значение константы определено при $+40^{\circ}\text{C}$ и $+100^{\circ}\text{C}$

Код	Константа	Диапазон измерения вязкости, с Ст	Серия
CV004-101	0.002	0.5 до 2 сСт	25
CV004-102	0.004	0.8 до 4 сСт	50
CV004-103	0.01	1.6 до 8 сСт	75
CV004-104	0.02	3 до 15 сСт	100
CV004-105	0.04	7 до 35 сСт	150
CV004-106	0.1	20 до 100 сСт	200

CV004-107	0.25	50 до 200 сСт	300
CV004-108	0.5	100 до 500 сСт	350
CV004-109	1.2	240 до 1,200 сСт	400
CV004-110	2.5	500 до 2,500 сСт	450
CV004-111	8	1,600 до 8,000 сСт	500
CV004-112	20	4,000 до 20,000 сСт	600

Вискозиметры Кэннон-Фенске для прозрачных жидкостей



Вискозиметры Кэннон-Фенске используются для определения вязкости прозрачных ньютоновских жидкостей, специально разработаны для применения в химической и нефтяной промышленности.

- Соответствие стандартам: UNE 400313, ASTM D-445-446, ASTM D2515, ISO3104-3105
- Объем пробы: 7 мл
- Точность: $\pm 0,2$
- Значение константы определено при $+40^{\circ}\text{C}$ и $+100^{\circ}\text{C}$

Код	Константа	Диапазон измерения вязкости, с Ст	Серия
CV004-201	0.002	0.5 до 2 сСт	25
CV004-202	0.004	0.8 до 4 сСт	50
CV004-203	0.008	1.6 до 8 сСт	75
CV004-204	0.015	3 до 15 сСт	100
CV004-205	0.04	7 до 35 сСт	150
CV004-206	0.1	20 до 100 сСт	200
CV004-207	0.25	50 до 200 сСт	300
CV004-208	0.5	100 до 500 сСт	350

CV004-209	1.2	240 до 1,200 сСт	400
CV004-210	2.5	500 до 2,500 сСт	450
CV004-211	8	1,600 до 8,000 сСт	500
CV004-212	20	4,000 до 20,000 сСт	600

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	