

CA100S HG IN-LINE

Прибор для измерения абсорбции для различных линий ртути, навесной, рядный

Номинальный диапазон

0 .. 2 Ext

0 .. 3 Ext @ 436 нм

Диапазон шкалы Максимум. 3 диапазона от 0..0.3 Ext до 0..2 (3) Ext

Измерение длины волны 254, 313, 365, 405, 436, 546 нм

Индекс защиты IP65

Калибровка Вымирание

Температура образца +40 ... 180 ° C (выше 80 ° C с рубашкой охлаждения)

Давление пробы по требованию

Интерфейсы RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS

Продувочный воздух по желанию

Окружающая среда Диапазон температур -20 ... + 40 ° C

0 ... 100% относительной влажности, без конденсации

Источник питания

95..130 / 190..255 В переменного тока, 50/60 Гц



CA100S VIS BYPASS

Прибор для измерения поглощения, видимый диапазон длин волн, шарнирный, байпасный

Фотометр CA100 VIS предназначен для измерения поглощения жидких и газовых проб в диапазоне 365... 750 нм. Тип блока управления зависит от требований процесса.

Номинальный диапазон

0 .. 3 Ext

Отбор проб

обход

Диапазон шкалы

Максимум. 3 диапазона от

0..0.3 Ext до 0..3 Ext;

Наименьший диапазон для приборов с компенсационной ячейкой: 0..0,1 Ext.

Единый диапазон для дихроматических систем

Измерение длины волны

365 .. 550 нм с фотоэлементом F3

365 .. 800 нм с фотоэлементом F446

Индекс защиты

IP65

Скорость потока пробы

около 0,2 л / мин.

Калибровка

Extinction, Hazen, ASTM, Saybolt

Температура образца

40 .. 80 ° C

Давление пробы

1 бар, до 6 бар по запросу

Интерфейсы

RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS

Проточные ячейки

длина пути 0,5 ... 100 мм, нержавеющая сталь или ПВДФ

Подключения

6/8 мм, нержавеющая сталь

Продувочный воздух

по желанию

Окружающая среда

Диапазон температур -20 ... + 40 ° C

0 ... 100% относительной влажности, без конденсации

Источник питания

95..130 / 190..255 В переменного тока, 50/60 Гц



CA100S VIS IN-LINE

Прибор для измерения поглощения, видимый диапазон длин волн, навесной, линейный
Фотометр CA100 VIS предназначен для измерения поглощения жидких и газовых проб в диапазоне 365... 750 нм. Тип блока управления зависит от требований процесса.



Номинальный диапазон	0 .. 3 Ext
Отбор проб	В соответствии
Диапазон шкалы	Максимум. 3 диапазона от 0..0.3 Ext до 0..3 Ext
Измерение длины волны	
	365 .. 550 нм с фотоэлементом F3
	365 .. 800 нм с фотоэлементом F446
Индекс защиты	IP65
Калибровка	Extinction, Hazen, ASTM, Saybolt
Температура образца	+40 ... 180 ° C (выше 80 ° C с рубашкой охлаждения)
Давление пробы	Максимум. 6 бар при 150 ° C макс. 3 бар при 180 ° C
Интерфейсы	RS232 или RS422 с протоколом связи MODBUS
Проточные ячейки	Длина пути 50 или 100 мм, нержавеющая сталь, NW 50 .. 80 мм
Подключения	Фланцы DIN 2633, PN 16
Продувочный воздух	по желанию
Окружающая среда	Диапазон температур -20 ... + 40 ° C 0 ... 100% относительной влажности, без конденсации
Источник питания	95..130 / 190..255 В переменного тока, 50/60 Гц

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	