

Калибровочные колонны

Прозрачный цилиндр из ПВХ или
боросиликатного стекла

КАЛИБРОВОЧНЫЕ КОЛОННЫ ДЛЯ ТОЧНОЙ КАЛИБРОВКИ
ХИМИЧЕСКИХ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ И КОНТРОЛЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСА.



Экологический стандарт NSF



КОЛОННЫ ИЗ БОРОСИЛИКАТНОГО СТЕКЛА:

- Обработка торцов цилиндра на станках с ЧПУ
- Цилиндр из боросиликатного стекла
- Маркированы в галлонах и миллилитрах
- Соединения демонтируются для легкой чистки
- Варианты материалов крышек: ПВХ, Полипропилен, Хлорированный ПВХ, Тефлон, Кинар, Нержавеющая сталь 316SS, Сплав 20 и Хастеллой
- Прочная внешняя оболочка защищает внутренний стеклянный цилиндр от повреждений

КОЛОННЫ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО ПВХ

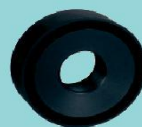
- Обработка торцов цилиндра на станках с ЧПУ
- Прозрачный ПВХ для легкого чтения шкалы
- Маркированы в галлонах и миллилитрах
- Неразборные крышки
- Разборные крышки для очистки (опция)
- Крышки серого цвета из ПВХ
- Материалы, одобренные NSF-61



Монтаж

Калибровочные колонны устанавливаются на линию всасывания перед дозирующим насосом, согласно «Инструкции по установке и эксплуатации клапанов противодавления, предохранительных клапанов и калибровочных колонн»

Максимальное давление в калибровочной колонне не должно превышать 1 бар.



НЕРАЗБОРНАЯ КРЫШКА зафиксирована в верхней части цилиндра с резьбой BSPT для подключения к линии.



РАЗБОРНАЯ КРЫШКА с герметичным кольцевым уплотнением и резьбой BSPT для подключения к линии. Используется, когда необходима частая чистка от остатков продукта.

КАЛИБРОВОЧНЫЕ КОЛОННЫ SENTINEL

Спецификация и размеры калибровочных колонн из ПВХ

Спецификация калибровочных колонн								NSF-61 экологический стандарт
Объем	100мл	200мл	500мл	1000мл	2000мл	4000мл	10000мл	20000мл
Артикул	CP-100_	CP-200_	CP-500_	CP-1000_	CP-2000_	CP-4000_	CP-10K_	CP-20K_
А - высота	11"	19"	13"	22"	20"	37"	26"	48"
В - диаметр	1.5"	1.5"	2.5"	2.5"	3.7"	3.7"	7.25"	7.25"
С-резьба BSPT	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	2"	2"
Произв-сть галлон/час	3.2	6.4	16	32	64	128	320	640
Масштаб (мл)	2	2	5	5	10	10	20	20

Могут быть изготовлены под заказ с фланцевым соединением (-F) или комбинированным (-U)

(_) Вариант исполнения крышки: Неразборная (S), и Разборная (R)

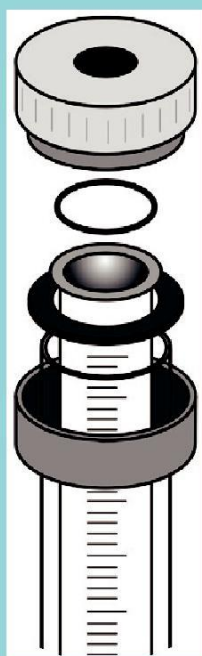
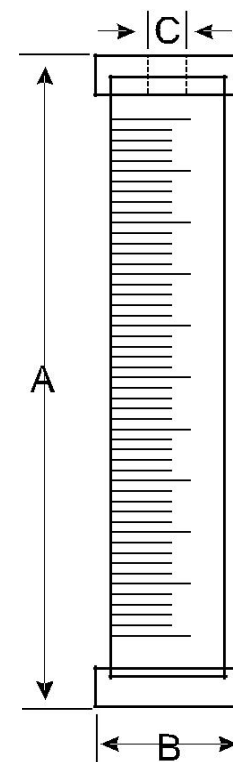
Спецификация и размеры калибровочных колонн из стекла

Артикул	Объем мл	Произв-сть галлон / час	Масштаб мл	А дюйм	В дюйм	С (BSPT)
CG-*100	100	3.2	2	15	2.5	1/2"
CG-*200	200	6.4	2	21	2.5	1/2"
CG-*500	500	16	5	15	3.5	3/4"
CG-*1000	1000	32	5	27	3.5	3/4"
CG-*2000	2000	63	10	27	5.0	1"
CG-*4000	4000	127	10	39	5.0	1"
CG-*10K	10,000	320	20	27	9.15	2"
CG-*20K	20,000	640	20	39	9.15	2"

* См. таблицу материалов справа

Уплотнительные кольца Viton. Из другого материала по запросу.

Материалы крышки	Код (*)
ПВХ	PVC
Полипропилен	PP
Хлорированный ПВХ	CPVC
Тефлон	T
Кинар	PVDF
Нерж.сталь 316 SS	SS
Сплав 20 (Alloy20)	A20
Хастеллой C276	H276



Компоненты крышки цилиндра из стекла

- Все цилиндры идут с кольцевым уплотнением Viton. Если кольцевой уплотнитель EPDM требуется добавить "E" в конец артикула

*-BSP"

