

# G24 SEEBIO



Уровнемер модели Seebio полностью соответствует санитарно-гигиеническим нормам емкостей с содержанием пищевых продуктов или высокочистых химических препаратов, где мойка оборудования имеет огромное значение.

## Конструкция уровнемера:

Конструкция уровнемера рассчитана на постоянное соединение к системе безразборной мойки, которая автоматически моет емкость на месте. Стандартная конструкция позволяет проводить горячую мойку до 80°C; по заказу может быть поставлена конструкция, предназначенная для паровой чистки. Использование арматуры для предприятий пищевой промышленности в соответствии с требованиями стандарта качества МФМП (Международной федерации предприятий молочной промышленности) обеспечивает исключительную герметичность и беспрепятственное прохождение потока жидкости.

## Материалы конструкции:

Уплотнительные материалы подбираются в соответствии с каждым применением пищевой продукции с учетом их химической совместимости. Вся соединительная арматура изготавливается из нержавеющей стали класса 304 для обеспечения совместимости с жидкостным контактом и окружающей средой (арматура из нержавеющей стали класса 316 может быть поставлена по заказу). Смотровая трубка диаметром 19 мм изготовлена из боросиликатного стекла с защитным корпусом из нержавеющей стали и с прозрачной пластмассовой крышкой.

## Точность системы:

Уровнемер прямого считывания показаний. Уровень жидкости в смотровой трубке соответствует уровню жидкости в емкости и может считываться со шкалы с градуировкой через 1 мм по всей длине смотровой трубки. Система обеспечивает точное и легкое считывание уровня жидкости в любое время.

## Наблюдение уровня жидкости:

Прозрачная смотровая трубка диаметром 19 мм обеспечивает точное наблюдение уровня жидкости. Уровень бесцветных жидкостей показывается посредством установки цветной маркерной полоски позади смотровой трубки, которая увеличивается при просмотре через жидкость.

Максимальное рабочее давление, бар	4
Максимальная рабочая температура (°C)	+80
Длина, мм	6000
Тип присоединения	Фиттинг
Материал уплотнения сальника	Эластомер
Смотровое стекло	боросиликатное стекло BS 3463

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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