

G24 SEETOL



Модель Seetol разработана с целью усовершенствования и упрощения считывания показаний с высоких уровнемеров с нулевой отметки, используя перископ. Такой способ исключает погрешность от параллакса, которая существует с традиционными уровнемерами и, следовательно, обеспечивает надежность считывания с точностью до 1 мм по максимальной длине шкалы в 20 метров.

Мойка и техническое обслуживание:

Эта модель рассчитана на минимальное техническое обслуживание; персонал площадки может проводить замену лампочек и наружную мойку узла.

Модель Seetol соответствует самым строгим санитарно-гигиеническим нормам и может быть установлена для цикла автоматической промывки емкостей.

Смотровое стекло:

Одинарная или двойная смотровая трубка со смещенными швами обеспечивает полную видимость колонки без слепых зон.

Передвижная каретка:

Освещенный уровень жидкости считывается против калиброванной шкалы.

Поставляются огнеупорные лампочки. Уровень отображается для считывания с исключением

параллактической ошибки. Передвижная каретка предлагается с ручным и автоматическим управлением.

Смотровое устройство:

Уровень считывается через оптическое смотровое устройство, которое легко переносится от емкости к емкости.

Точность:

Оператор может быстро снять уровень жидкости в емкости и провести считывание каждого миллиметра по всей высоте емкости. Этот уровнемер отличается точностью показаний и утвержден Комиссией таможенного и акцизного управления Великобритании, что является важным для эффективного контроля запасов и потерь продукции.

Максимальное рабочее давление, бар	4
Максимальная рабочая температура (С)	+80
Длина, мм	20000
Тип присоединения	Фланец
Смотровое стекло	Боросиликат; Упрочненная трубка; Поликарбонатная пластмасса
Материал уплотнения сальника	Бутадиен-нитрильный каучук (Нитрил, Buna N, NBR, от -40 до +130)

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