

## Трубчатый манометр G22 Quickmount



<sup>1</sup> Максимально допустимое рабочее давление зависит от рабочей температуры и длины манометра.

Указатель уровня жидкости Seetru Quickmount представляет собой трубчатую конструкцию прямого считывания для общепромышленного использования. Уникальная конструкция изолирующего клапана и манжеты позволяет обслуживать измерительную колонку без инструментов и необходимости опорожнять резервуар. Доступен с автоматическими предохранительными запорными клапанами и сливным клапаном.

Из-за трубчатой конструкции этот манометр подходит только для использования с негорючими жидкостями. Подходящий для широкого диапазона давлений и температур, манометр снабжен эластомерными уплотнениями из материалов, подходящих для требуемых условий эксплуатации.

### Трубчатая конструкция смотрового стекла

Смотровые тубусы доступны из стекла или поликарбоната. Металлические защитные трубки доступны из различных материалов с дополнительной прозрачной защитной трубкой из поликарбоната.

### Легкость установки и обслуживания

Указатель уровня жидкости Quickmount может быть установлен без использования специальных инструментов. Концевые узлы с резьбой ввинчиваются в бобышки с внутренней резьбой. Манжеты манометра надвигаются на эти устройства и фиксируются ручным затягиванием стопорных гаек. Повсюду используется кольцевое уплотнение. Запорные клапаны позволят снять колонку без необходимости опорожнять резервуар.

### Калибровка бака

Если требуется измерение точного объема хранения, могут быть поставлены градуированные манометры. Емкости могут быть нанесены на защитную трубку или на шкале с гравировкой.

### Соединение с резервуаром

Для манометра можно выбрать схему замкнутой или разомкнутой цепи.

### Схема замкнутой цепи

Прямое подключение манометра к резервуару может быть выполнено с помощью винтового клапана или бесклапанного устройства.

### 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

### Схема разомкнутой цепи

Верхний конец указателя уровня жидкости может быть снабжен автоматическим предохранительным клапаном или, в качестве альтернативы, соединительным штуцером. Автоматический предохранительный клапан пропускает воздух, но обеспечивает герметичность от уровня жидкости. В случае конструкции с трубным соединением стальная вентиляционная труба с наружным диаметром 10 мм возвращается в резервуар или в вентиляционную трубу резервуара. Подключение с разомкнутым контуром допустимо только в том случае, если измерительная колонка может выступать над верхней частью резервуара.

### Электронное и цифровое считывание

Система дистанционного считывания и / или варианты компьютерного интерфейса обеспечивают двойную систему с преимуществами как электронных систем, так и систем смотровых стекол. Также может быть реализована сигнализация уровня.

Максимальная температура	150 ° C <sup>1</sup>
Максимальное давление	22 бар г.
Материалы клапана	Латунь Нержавеющая сталь Полипропилен
Подключения	Резьбовые соединения BSP и NPT или фланцы ANSI / DIN
Материалы уплотнения	Эластомер
Материалы трубок	Боросиликатное стекло BS 3463 Поликарбонат пластик
Материалы защитной трубки	Анодированный алюминий Латунь Нержавеющая сталь Низкоуглеродистая сталь с цинковым покрытием
Длина	В соответствии с требованиями (минимум 150 мм)
Типы клапанов	Ручное завинчивание Ручное завинчивание с автоматическим предохранительным запорным клапаном

#### 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