

# СТАЦИОНАРНЫЙ ГРАВИТАЦИОННЫЙ РАСХОДОМЕР SMG50

## для учёта топлива поступающего в подземные резервуары

Стационарный гравитационный расходомер SMG50 предназначен для получения данных о поступающем топливе из бензовоза в подземные резервуары.

Устанавливается прямо на площадку АЗС.

Гравитационный расходомер оснащён электронным регистратором TE550 с интерфейсом оператора.

Материалы гравитационной установки позволяют эксплуатировать установку на открытом воздухе.

Обеспечивает высокую производительность, безопасность людей, защиту окружающей среды и оборудования в течение всего срока эксплуатации.



## Технические данные

Давление	Рабочая температура	Напряжение	Пневматическое давление
Bar (PSI)	°C (°F)		Bar (PSI)
Не более 0,5 (7,25)	-40 ... +70 (-40... +158)	230В / 50 Гц	2,5-5,0 (26-38)



На единой раме установлен баллон со сжатым воздухом  $V = 15$  л., давление до 110 бар (145 PSI).

Баллон со сжатым воздухом предназначен для подачи сжатого воздуха к пневматическому клапану регулирующего поток жидкости.

Минимальное рабочее давление пневматического клапана 2,5 бар (38 PSI).

Запас воздуха обеспечивает 300 циклов

(1 цикл: открытие / закрытие с низким расходом / закрытие)

## Гравитационная установка состоит из следующих элементов:

- Гравитационный расходомер
- Автоматический газоотделитель
- Два датчика LCSound для определения воздуха в системе
- Датчик температуры
- Электронный регистратор TE550
- Жидкокристаллический управляющий дисплей LKI
- Баллон для сжатого воздуха

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31