



## 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 TE550c 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= 15л., давление до 10 бар (145 PSI).

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

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

Запас воздуха обеспечивает 300 циклов

(1цикл: 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 LK1
- Баллон для сжатого воздуха

#### SAMPi spa

A unit of IDEX Corporation  
Via Amerigo Vespucci, 1  
55011 Altopascio (Lucca) Italy  
Phone: +39 0583 24751  
Fax: +39 0583 264748  
www.sampi.it



#### Ваш дистрибьютор: ООО «МУФТА ПРО»

140180, МО, г. Жуковский  
ул. Мичурина 9, офис 25  
тел/факс: +7 499 429 0988  
e-mail: muftapro@gmail.com  
www.muftapro.ru / www.muftapro.com