

## Тестовые наборы *SPE*

Для безопасной эксплуатации приборов необходимо проводить тестирование измерительного оборудования

Кодекс стандартов G 465-4 DVGW (Немецкая научно-техническая ассоциация газа и воды) отражает требования контроля для различных классов устройств. В Российской Федерации данную информацию отражает действующая методика поверки (МП-242-1131-2011), разработанная на основании проводимых исследований «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Примите во внимание, что наборы для тестирования SEWERIN предназначены только для данного оборудования. Все тестовые наборы имеют манометр для отображения давления газа в баллоне, кнопку запуска подачи газа из баллона, штуцер для стандартного газового баллона SEWERIN и выходной штуцер для подачи газовой смеси на газоанализатор. Эта конструкция позволяет удобно работать с тестовым набором в любых условиях. Также предлагается широкий ассортимент принадлежностей для проведения тестирования.



### Тестовый набор SPE HG

Для проверки и регулировки чувствительности газоанализаторов SEWERIN в диапазоне ppm, %LEL (НПВ) и vol.% (об.%)

- Предварительно настроенный расход 30 л/час
- Подходит для всех типов газовых смесей SEWERIN
- Манометр (0 – 16 Бар) для отображения давления газа в баллоне
- К поставке необходима тестовая насадка HG4



### Тестовый набор SPE VOL

Для проверки и регулировки чувствительности газоанализаторов SEWERIN в диапазоне %LEL (НПВ) и vol.% (об.%) и для тестирования насоса.

- Подходит для всех типов газовых смесей SEWERIN
- Манометр (0 – 16 Бар) для отображения давления газа в баллоне
- Расходомер (0 - 80 л/час)



### Тестовый набор SPE ppm

Для проверки и регулировки чувствительности газоанализаторов SEWERIN в диапазоне 10 ppm CH<sub>4</sub>

- Имеет встроенный кондиционер для увлажнения тестового газа
- Манометр (0 – 16 Бар) для отображения давления газа в баллоне
- Расходомер (0 - 80 л/час)



### Тестовый набор SPE OD

Для проверки и регулировки чувствительности сенсоров на одоранты (ТНТ или ТВМ)

- Манометр (0 – 16 Бар) для отображения давления газа в баллоне
- Предназначается для тестирования газоанализатора EX-TEC® OD 4



### Тестовый набор SPE DUO

Для проверки и регулировки чувствительности сенсоров и для тестирования производительности насоса

- Для одновременного подключения двух газовых баллонов SEWERIN с тестовым газом
- Первый контур для подключения газовой смеси с содержанием 10 ppm CH<sub>4</sub>, в комплекте кондиционер-увлажнитель газа
- Второй контур (об. % и НПВ диапазон) для остальных газовых смесей
- Два манометра (0 - 16 Бар) показывают давление газа в баллонах
- Расходомер (0 – 80 л /час)
- Имеются крепления на стену