

## Газоулавливающий мешок Модель GA45

WIKА типовой лист SP 62.08

### Газоулавливающий мешок для элегаза SF<sub>6</sub>

#### Применение

Временное хранение элегаза SF<sub>6</sub> после его анализа

#### Особенности

- Легкий и транспортабельный
- Экономичное решение для предотвращения выброса элегаза SF<sub>6</sub>
- Совместим со всеми приборами WIKА анализа газа
- С клапаном защиты от разрыва
- Устойчив к продуктам распада



Газоулавливающий мешок, модель GA45

Рис. слева: в сложенном состоянии

Рис. справа: в заполненном состоянии

#### Описание

##### Прочный и надежный

Газоулавливающий мешок модели GA45 с двойными стенками изготавливается из особо прочного газонепроницаемого пластика. Конструкция специально разработана для суровых условий, характерных для коммутационных установок. Газоулавливающий мешок сконструирован таким образом, что в нем также могут безопасно храниться типичные продукты распада элегаза SF<sub>6</sub>.

##### Безопасность по отношению к окружающей среде

Компактный газоулавливающий мешок предназначен для временного хранения элегаза SF<sub>6</sub> после проведения его анализа. Элегаз SF<sub>6</sub> обладает наиболее сильным воздействием на озоновый слой по сравнению с другими газами и особо оговорен в Киотском протоколе.

##### Экономия места

Конструкция газоулавливающего мешка позволяет хранить его в сложенном состоянии практически в любом месте. В рабочем состоянии мешок вмещает до 110 литров газа.

##### Простота использования

Газоулавливающий мешок поставляется с шлангом, соединяющим аналитический прибор с помощью самоуплотняющегося быстроразъемного соединителя. Для предотвращения разрыва в мешок встроен защитный клапан, который обеспечивает защиту мешка от разрыва как только относительное давление достигает 80 мбар

##### Повторное использование

Газоулавливающий мешок может быть использован повторно. Для этого используется перекачивающая установка WIKА GTU10. Для экономии объема газ может быть сжижен в газовом баллоне или наоборот закачан в элегазовую ячейку.

Благодаря использованию легкого газоулавливающего мешка исключается необходимость сложной транспортировки компрессоров для непосредственного заполнения.

## Технические характеристики

### Емкость

110 литров

### Диапазоны допустимого давления

Максимальное давление: 280 мбар

Порог открытия защитного клапана 80 мбар

### Размеры (Ш x В x Г)

В сложенном состоянии: 760 x 150 x 110 мм

В заполненном состоянии: 760 x 430 x 900 мм

### Масса

0,9 кг

### Комплектность поставки

- Газоулавливающий мешок, модель GA45
- Соединительный шланг с быстроразъемными соединителями

### Информация для заказа

Для заказа достаточно указать спецификацию модели.

© 2013 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.  
Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.  
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.



АО «ВИКА МЕРА»  
142770, г. Москва, пос. Сосенское,  
д. Николо-Хованское, владение 1011А,  
строение 1, эт/офис 2/2.09  
Тел.: +7 495 648 01 80  
info@wika.ru · www.wika.ru