

## Газоулавливающий мешок Модель GA45

Опросный лист WIKА SP 62.08

### Области применения

Промежуточное хранение элегаза после проведения анализа газа.

### Особые характеристики

- Малый вес и простота транспортировки.
- Недорогое исполнение, предназначенное для предотвращения выбросов элегаза.
- Совместим со всеми газоанализаторами компании WIKА.
- С разгрузочным клапаном в качестве защиты от взрыва.
- Стойкость к воздействию продуктов распада.

### Газоулавливающий мешок для элегаза



Газоулавливающий мешок, модель GA45  
Рисунок слева: в свернутом состоянии  
Рисунок справа: в заполненном состоянии

### Описание

#### Долговечность

Двухслойный газоулавливающий мешок модели GA45 изготовлен из чрезвычайно долговечного и газонепроницаемого пластика. Его конструкция была разработана специально для тяжелых условий эксплуатации распределительных устройств. Газоулавливающий мешок выполнен таким образом, чтобы в нем могли безопасно храниться обычные продукты распада элегаза.

#### Экологическая совместимость

Переносной газоулавливающий мешок служит промежуточной емкостью для хранения элегаза после проведения его анализа. Элегаз способствует созданию наибольшего парникового эффекта из всех известных газов, о чем прямо упоминается в Киотском протоколе.

#### Экономия места

Газоулавливающий мешок практически не занимает места в свернутом виде. В развернутом виде газоулавливающий мешок может вмещать до 110 литров газа.

#### Простота в эксплуатации

Газоулавливающий мешок укомплектован шлангом, который присоединяется к соответствующему аналитическому прибору при помощи самозакрывающейся быстроразъемной муфты.

Для защиты от разрыва мешок оснащен разгрузочным клапаном, который предотвращает разрыв мешка при достижении относительного давления 80 мбар.

#### Возможность повторного использования

Из полного газоулавливающего мешка можно откачать газ и снова использовать его. Для этой цели подойдет газоперекачивающее устройство модели GTU-10 компании WIKА. Газ можно ожигать в газовом баллоне для экономии места или закачивать обратно в камеру для газа.

Благодаря легкому газоулавливающему мешку можно избежать сложной транспортировки компрессоров для прямой обратной закачки.

## Технические характеристики

### Объем хранения

110 литров.

### Допустимые диапазоны давления

Максимальное давление: 280 мбар.

Разгрузочный клапан открывается при давлении 80 мбар.

### Размеры (В x Ш x Г)

В свернутом виде: 760 x 150 x 110 мм.

В заполненном виде: 760 x 430 x 900 мм.

### Вес

0,9 кг.

### Объем поставки

■ Газоулавливающий мешок, модель GA45.

■ Соединительный шланг с быстросъемной муфтой.

### Информация для заказа

Для того чтобы сделать заказ, достаточно указать модель.

Авторское право © с 2013 года принадлежит компании WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG/Германия. Все права защищены.  
Технические условия, приведенные в данном документе, отражают состояние проектирования на момент публикации.  
Мы сохраняем за собой право на внесение изменений в технические условия без уведомления.



**WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG**  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Тел.: (+49) 93 72/132-0  
Факс (+49) 93 72/132-406  
Адрес электронной почты: [info@wika.de](mailto:info@wika.de)  
[www.wika.de](http://www.wika.de)