

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.



АО "ВИКА МЕРА"

Россия, 127015, г. Москва, ул. Вятская
д.27, стр.17

Тел.: +7(495) 648-01-80

Факс +7(495) 648-01-81

info@wika.ru www.wika.ru