

Газоулавливающий мешок Модель GA45

WIKА типовой лист SP 62.08

Газоулавливающий мешок для элегаза SF₆

Применение

Временное хранение элегаза SF₆ после его анализа

Особенности

- Легкий и транспортабельный
- Экономичное решение для предотвращения выброса элегаза SF₆
- 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 SF₆.

Безопасность по отношению к окружающей среде

Компактный газоулавливающий мешок предназначен для временного хранения элегаза SF₆ после проведения его анализа. Элегаз SF₆ 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 WIKА 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.

