

Приборы для определения качества элегаза

Точное измерение

3-032-R003

Измерительные устройства для анализа различных продуктов разложения

В процессе эксплуатации распределительного устройства продукты разложения могут возникать после отключения, и могут привносить негативный эффект на качество элегаза в выключателе и изоляционные свойства.

По этим причинам анализ продуктов разложения очень важен. Измерение может быть легко проведено с помощью испытательных трубок и пластиковых мешков. Следующая концентрация может быть измерена.

- SO₂: 1 до 500 число частей на миллион по объему
- HF: 1,5 до 15 число частей на миллион по объему
- Масляная пыль: 1 до 10 мг/м³ (от 0,16 до 1,6 промилле)



- Устройство поставляется в удобном пластиковом кейсе. Газоплотные соединения DN8 и DN20 и включены в объем поставки.

3-032-R003

Измерительные устройства для анализа различных продуктов разложения

Технические параметры:

Размеры: Ш 198 мм, В 115 мм, Г 165 мм
Размеры кейса: Ш 360 мм, В 290 мм, Г 165 мм
Масса: 2,4 кг
Принцип измерения: Химическая реакция

Стандартное оборудование:

Устройство для определения продуктов распада элегаза с расходомером
Элементом шпунтового соединения и
Предохранительным клапаном
Крепления для пробирок и соединительные элементы DN8 и DN20
Приспособление для открытия пробирки
Переходник с соединительным шлангом
2 запасных уплотнительных кольца
Соединительный шланг длиной 2 м
Транспортная упаковка из черного пластика
1 инструкция по эксплуатации (мультиязычная) на CD

Опциональное оборудование за дополнительную плату:

10 пробирок для диоксида серы SO ₂ тип 1/a; диапазон измерения: 1 - 25 промилле (ppm _v) Пластиковые мешки для проб газа объемом 1 литр (3-032-21)	05-1026-R001
10 пробирок для диоксида серы SO ₂ тип 20/a; диапазон измерения: 20 - 200 промилле (ppm _v) Пластиковые мешки для проб газа объемом 1 литр (3-032-21)	05-1026-R002
10 пробирок для диоксида серы SO ₂ тип 50/b; диапазон измерения: 50 - 500 промилле (ppm _v) Пластиковые мешки для проб газа объемом 1 литр (3-032-21)	05-1026-R003
10 пробирок для фтороводорода HF тип 1,5/b; диапазон измерения: 1,5 - 15 промилле (ppm _v) Пластиковые мешки для проб газа объемом 2 литра (3-032-20)	05-1026-R010
10 пробирок для определения наличия масляного тумана тип 1/a; диапазон измерения: 1 - 10 мг/м ³ (от 0,16 до 1,6 промилле) Пластиковые мешки для проб газа объемом 10 литров (3-032-22)	05-1026-R015
10 пластиковых мешков для проб газа объемом 1 литр	05-1025-R001
10 пластиковых мешков для проб газа объемом 2 литра	05-1025-R002
3 пластиковых мешка для проб газа объемом 10 литров	05-1025-R004
Адаптер для опорожнения мешка для сбора выпускного газа	3-969-R005
Дополнительная инструкция по эксплуатации на CD-ROM	6-0004-R213

Упаковка:

Упаковка для 3-032-R003	3-775-R026-C
-------------------------	--------------