

Устройство подготовки пробы МАРК-01мк



Производитель:

ВЗОР

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Непрерывный контроль параметров пробы и передача данных по цифровому и токовым выходам.
- Поддержание стабильного давления пробы.
- Сигнализация и автоматическое перекрытие подачи пробы при нарушении режима.
Пользовательские уставки по температуре и давлению для автоматического перекрытия подачи пробы.
- Вентиль продувки импульсной линии.
- Компактная панель из нержавеющей стали 350*944 мм.
- Одностороннее обслуживание.
Легкоочищаемый разборный теплообменник.

Технические характеристики устройства подготовки пробы МАРК-01мк

Параметры пробы

Исполнение МАРК 01 МК /

| | 7/40 | 7/250 | 7/560 | 32/40 | 32/250 | 32/560 |
|--|------------|-------|-------|----------|--------|--------|
| Температура пробы на входе в УПП, °С, не более | 40 | 250 | 560 | 40 | 250 | 560 |
| Температура пробы на выходе из дополнительного теплообменника, °С, не более, | - | - | 250 | - | - | 250 |
| Давление пробы на входе в УПП, МПа (кгс/см ²), не более | 7 (70) | | | 32 (320) | | |
| Давление пробы на выходе из УПП, МПа (кгс/см ²), не более | 0,3 (3,00) | | | | | |

| | | | | | | |
|--|------|----|----|----|----|----|
| Температура пробы на выходе из УПП, °С, не более | 50 | | | | | |
| Диапазон расхода пробы, дм ³ /ч | 0-60 | | | | | |
| Вес, кг, не более | 14 | 24 | 34 | 14 | 24 | 34 |

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок управления МАРКО1мк
- Входной и продувочный вентили
- Регулирующий вентиль высокого/низкого давления
- Основной теплообменник
- Отсеченный кран с электроприводом
- Регулятор давления "до себя"
- Ротаметр
- Фильтр
- Источник питания ИП 01 МК
- Дополнительный теплообменник

Дополнительно:

- Индикатор расхода охлаждающей воды
- Термоманометр охлаждающей воды
- Запасной змеевик к основному или дополнительному теплообменнику