

Устройство подготовки пробы МАРК-01мк

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 МАРК01мк
- 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