

МАРК® 01 МК

Охлаждение, дросселирование, фильтрация и регулирование расхода пробы.
Индикация температуры, давления и расхода пробы.
Индикация температуры, давления и расхода охлаждающей воды (опционально).
Подготовка пробы для приборов контроля водно-химических режимов на объектах энергетики.

- 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

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



информация для заказа

	Исполнение МАРК 01 МК /					
	7/40	7/250	7/560	32/40	32/250	32/560
Базовый комплект	•	•	•	•	•	•
Блок управления МАРК 01 МК	•	•	•	•	•	•
Входной и продувочный вентили	•	•	•	•	•	•
Регулирующий вентиль высокого/низкого давления	•	•	•	•	•	•
Основной теплообменник	•	•	•	•	•	•
Отсечной кран с электроприводом	•	•	•	•	•	•
Регулятор давления «до себя»	•	•	•	•	•	•
Ротаметр	•	•	•	•	•	•
Фильтр	•	•	•	•	•	•
Источник питания ИП 01 МК	•	•	•	•	•	•
Дополнительный теплообменник	•	•	•	•	•	•
Дополнительно						
Индикатор расхода охлаждающей воды						
Термоманометр охлаждающей воды						

