

устройство подготовки пробы 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 потока 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.

ГАРАНТИЯ

12

месяцев

EAC

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, не более	7			32		
Давление пробы на выходе из УПП, МПа, не более	0,3					
Температура пробы на выходе из УПП, °С, не более	50					
Диапазон расхода пробы, дм³/ч	0–60					
Вес, кг, не более	14	24	31	14	24	31
Электропитание	220 В, 50 Гц /50 В·А через источник питания 24 В					

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

базовый комплект

Исполнение	МАРК 01 мк/					
	7/40	7/250	7/560	32/40	32/250	32/560
Блок управления МАРК 01 мк	•	•	•	•	•	•
Входной и продувочный клапаны	•	•	•	•	•	•
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
Запасной змеевик к основному или дополнительному теплообменнику

EAC