

МАРК-01мк Устройство подготовки пробы

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, 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, дм ³ /ч	0–60					
Вес, кг, не более	14	24	34	14	24	31
Электропитание	220 В, 50 Гц/50 В•А через источник питания 24 В					

Информация для заказа

Базовый комплект - Гарантия 48 месяцев

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			•			•

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mrk@nt-rt.ru || Сайт: <http://mark.nt-rt.ru/>