

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Опросный лист для заказа УПП без охлаждения пробы (УПП-10М)

Название объекта		
Назначение пробы		
KKS пробы		
Максимальные значения	Температура, °С	
параметров пробы на входе	Давление, МПа	
УПП	Общий расход, л/ч	
	Ручной отбор, л/ч	
Выберите одну из комплектаций	í:	
	продувочный вентили, дроссель-регулятор расхода	
	обы с переливом, разборный фильтр механической	
	бы на автоматические анализаторы, индикатор	
температуры пробы на выходе УП		
	продувочный вентили, дроссель-регулятор расхода	
пробы, шаровой клапан отсечки пробы с механическим приводом, стабилизатор		
давления пробы с переливом, разборный фильтр механической очистки пробы,		
ротаметр пробы на автоматические анализаторы с датчиком наличия протока, датчик		
температуры пробы на выходе УПП, блок управления клапаном отсечки пробы с		
уставкой 45°С и реле сигнализации протока пробы и питания, индикатор температуры		
пробы на выходе УПП, датчик температуры пробы на выходе УПП, питание 36 В 50		
Гц	imieparyph npoobi na binoge 3 mi, mraime 30 B 30	
	дной и продувочный вентили, дроссель-регулятор	
расхода пробы, шаровой клапан отсечки пробы с механическим приводом,		
	·	
стабилизатор давления пробы с переливом, разборный фильтр механической очистки пробы, ротаметр пробы на автоматические анализаторы, панель индикации и		
управления УПП с цветным сенсорным дисплеем, цифровой выход RS-485/Modbus		
RTU, удаленное перекрывание пробы по RS-485/Modbus RTU, сигнальные реле		
«авария» и «питание», датчик температуры пробы на выходе УПП, питание 36 В 50		
«авария» и «питание», датчик температуры прооы на выходе утпт, питание 50 В 50 Гц		
	0М.0. Выберите одну или несколько опций:	
Индикатор давления пробы на вых		
Датчики температуры и давления пробы на выходе УПП 4-20 мА (вместо		
индикаторов температуры и давления пробы)		
Неразборный фильтр механической очистки пробы		
Питание 220 В 50 Гц		
Разводка гидравлического тракта трубопроводом 10x2 (DN=6)		
* *		
	0М.1. Выберите одну или несколько опций:	
Индикатор давления пробы на вых		
1 31	ния пробы на выходе УПП 4-20 мА (вместо	
индикаторов температуры и давления пробы)		
Ротаметр расхода пробы на ручной отбор		
Шаровой с сервоприводом или электромагнитный клапан отсечки пробы (вместо		
шарового клапана с механическим приводом)		
Неразборный фильтр механической очистки пробы		
Питание 220 В 50 Гц		
Разводка гидравлического тракта трубопроводом 10x2 (DN=6)		
Дополнения для расширенной УПП-10М.1 комплектации.		
Выберите одну или несколько оп	пций:	
Индикатор давления пробы на вых	коде УПП	
Датчик давления пробы на выходе	е УПП (вместо индикатора давления пробы)	

OOO «ТД «Автоматика» www.td-automatika.ru sales@td-automatika.ru

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Датчик расхода пробы на автоматические анализаторы	
Ротаметр расхода пробы на ручной отбор	
Датчик расхода пробы на ручной отбор (вместо ротаметра расхода пробы на ручной	
отбор)	
Датчик протечки	
Система автоматической стабилизации расхода пробы (вместо дросселя-регулятора	
расхода пробы)	
Электромагнитный клапан отсечки пробы (вместо шарового клапана отсечки пробы с	
механическим приводом)	
Удаленное перекрытие пробы ключом	
Неразборный фильтр механической очистки пробы	
Питание 220 В 50 Гц	
Разводка гидравлического тракта трубопроводом 10x2 (DN=6)	
Цифровой выход Ethernet/Modbus RTU	
Программируемые токовые выходы 0-5/0-20/4-20 мА	
Программируемые силовые реле	