

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

Название объекта			
Назначение пробы			
ККС пробы			
Максимальные значения параметров пробы на входе УПП	Температура, °С		
	Давление, МПа		
	Общий расход, л/ч		
	Ручной отбор, л/ч		
Выберите одну из комплектаций :			
Базовая УПП-10М.0: Входной и продувочный вентили, дроссель-регулятор расхода пробы, стабилизатор давления пробы с переливом, разборный фильтр механической очистки пробы, ротаметр пробы на автоматические анализаторы, индикатор температуры пробы на выходе УПП			
Базовая УПП-10М.1: Входной 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 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			
Расширенная УПП-10М.1: Входной 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 Гц			
Дополнения для базовой УПП-10М.0. Выберите одну или несколько опций:			
Индикатор давления пробы на выходе УПП			
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)			
Дополнения для базовой УПП-10М.1. Выберите одну или несколько опций:			
Индикатор давления пробы на выходе УПП			
Датчики температуры и давления 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 опций :			
Индикатор давления пробы на выходе УПП			
Датчик давления пробы на выходе УПП (вместо индикатора давления пробы)			



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	