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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название объекта** |  | | |
| **Назначение пробы** |  | | |
| **KKS 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 10х2 (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 10х2 (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 10х2 (DN=6) | | |  |
| Цифровой выход Ethernet/Modbus RTU | | |  |
| Программируемые токовые выходы 0-5/0-20/4-20 мА | | |  |
| Программируемые силовые реле | | |  |