

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА УПП С ОХЛАЖДЕНИЕМ ПРОБЫ (УПП-20М)

<b>Название объекта</b>		
<b>Назначение пробы</b>		
<b>ККС пробы</b>		
<b>Максимальные значения параметров пробы на входе УПП</b>	Температура, °С	
	Давление, МПа	
	Общий расход, л/ч	
	Ручной отбор, л/ч	
<b>Диапазон температур охлаждающей воды, °С</b>		
<b>Выберите одну из комплектаций:</b>		
<b>Базовая:</b> Входной и продувочный вентили, теплообменник, 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, 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		
<b>Расширенная:</b> Входной и продувочный вентили, теплообменник, 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, реле «авария» и «питание», датчик температуры пробы на выходе УПП, питание 36 В 50 Гц		
<b>Дополнения для БАЗОВОЙ комплектации. Выберите одну или несколько опций:</b>		
Индикатор давления пробы на выходе УПП		
Индикатор температуры пробы на входе УПП		
Датчики температуры и давления пробы на выходе УПП 4-20 мА (вместо индикаторов температуры и давления пробы)		
Датчик температуры пробы на входе УПП 4-20 мА (вместо индикатора температуры пробы)		
Ротаметр 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)		
<b>Дополнения для РАСШИРЕННОЙ комплектации. Выберите одну или несколько опций:</b>		
Индикатор давления пробы на выходе УПП		
Индикатор температуры пробы на входе УПП		
Датчик температуры пробы на входе УПП 4-20 мА (вместо индикатора температуры пробы)		
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 температуры охлаждающей воды	
Датчик протечки	
Система автоматической стабилизации температуры пробы (вместо вентиля регулировки расхода охлаждающей воды)	
Система автоматической стабилизации расхода пробы (вместо дросселя-регулятора расхода пробы)	
Шаровой с сервоприводом или электромагнитный клапан отсечки пробы (вместо шарового клапана 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	