

Опросный лист для заказа коммутатора «ГиперФлоу-УИВК»

Заказчик _____
наименование, почтовый адрес, платежные реквизиты

Отгрузочные реквизиты _____

Таблица Б.1 – Характеристика и количество каналов, входящих в УИВК

Наименование канала	Технические характеристики	Требуемое количество (допустимое количество)
Аналоговые входы	От 0 до 5,2 В постоянного тока или от 0 до 20 мА; 24 бит	(до 10)
Входы для подключения термометров сопротивления	ТСП РТ100 (от минус 50 до плюс 100 °С); 2-проводная, 3-проводная или 4-проводная линии связи	(до 6)
Аналоговые выходы	От 0 до 20 мА (или 4-20 мА), минимум 12 бит	(до 4)
Дискретные входы	Уровень логического «0» – от минус 0,5 до 0,8 В; уровень логической «1» – от 2,0 до 5,5 В	(до 16 *)
Дискретные выходы	Уровень логического «0» – от 0 до 0,4 В; уровень логической «1» – от 3 до 5,1 В	(до 16 *)
Входы для измерения числа импульсов	Входной сигнал от 1 Гц до 100 кГц, размах между пиками от 3,5 до 30 В	(до 2)
Входы для измерения частоты	Входной сигнал от 1 Гц до 100 кГц, размах между пиками от 3,5 до 30 В	(до 2)
Интерфейс на принтер Epson LX300	Интерфейс связи RS-232	(есть/нет)
Интерфейс MODBUS RTU для передачи данных в системы телеметрии	RS-232/RS-485	(до 2)
Интерфейс HART для передачи данных в системы телеметрии	RS-232	(до 2)
Дополнительные каналы	Из серии модулей ICP-CON i7000	

* Суммарное количество дискретных входов и выходов не более 16.

Таблица Б.2 – Состав дополнительного оборудования, поставляемого совместно с УИВК

Наименование оборудования	Характеристики оборудования	Наличие оборудования в комплекте поставки*
Источник бесперебойного питания ИБП-002 КРАУ4.100.002	Интерфейс связи RS-485 Выходное напряжение 24 В 4,7 А	Да / нет
Барьер искрозащитный БИЗ-002 КРАУ2.222.002-04	Интерфейс связи RS-232/RS-485 Напряжение на искробезопасном выходе – не более 32 В. Значение тока короткого замыкания на искробезопасном выходе – не более 70 мА	Да (количество _____) /нет
Переносное тестирующее устройство КРАУ5.176.022	Конфигурирование УИВК Настройка сменных модулей Проверка каналов связи по интерфейсам RS-232, RS-485 и по каналу GSM	Да / нет

* Отметить выбранное оборудование («да»)

Таблица Б.3 – Состав и технические характеристики периферийного оборудования

Наименование	Количество	Интерфейс связи (RS-232, RS-485, ток 4-20 мА, частотный/импульсный вход)	Маркировка взрывозащиты (тип применяемого барьера искрозащитного)
Приборы измерения расхода (не более 16)			
1			
2			
3			
4			
5			
Приборы измерения давления			
1			
2			
3			
Приборы измерения перепада давления			
1			
2			
3			
Приборы измерения температуры			
1			
2			
3			
Приборы, измеряющие физические параметры среды (плотномеры, хроматографы, преобразователи точки росы)			
1			
2			
3			
Системы подготовки газа (системы одорирования газа и системы подачи ингибитора)			
1			
2			
3			

Таблица Б.4 – Комплект кабелей для подключения оборудования к УИВК

Обозначение кабеля	Назначение кабеля	Наличие в комплекте поставки	Примечание
КРАУ4.841.955	Для подключения датчиков с токовым выходом		
КРАУ4.841.956	Для подключения оборудования к каналам выдачи тока 4...20 мА		
КРАУ4.841.957	Для подключения датчиков с импульсным частотным выходом		
КРАУ4.841.958	Для подключения дискретных датчиков		
КРАУ4.841.959	Для подключения термопреобразователей сопротивления к каналам измерения температуры		
КРАУ4.841.960	Для подключения приборов «ГиперФлоу-ЗПм»		
КРАУ4.841.961	Для подключения источника бесперебойного питания ИБП-002		
КРАУ4.841.962	Для подключения периферийного оборудования по интерфейсу RS-232		
КРАУ4.841.963	Для подключения периферийного оборудования по интерфейсу RS-485		
КРАУ4.841.964	Для подключения комплекса «Суперфлоу»		
КРАУ4.841.965	Для подключения технологического компьютера		
КРАУ4.841.966	Для подключения принтера EPSON LX-300		
КРАУ4.841.967	Для подключения периферийного оборудования по интерфейсу RS-422		

ООО «НПФ «Вымпел»

Юридический адрес:
 Российская Федерация,
 410002, Саратовская обл.,
 Саратов, ул. Московская, 66
 Тел/факс (8452) 278-005, 740-285,
 740-471, 740-479

Почтовый адрес:
 410031, Саратов, а/я 401
 e-mail: npfvympel@npovympel.ru

ООО «ТК Вымпел»

Юридический и почтовый адрес:
 Российская Федерация,
 119121, Москва,
 Первый Вражский пер., 4
 Тел/факс (495) 933-29-39, 935-72-08

e-mail: info@npovympel.ru

WWW.VYMPPEL.GROUP