

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2.	ОБЪЕМ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.....	3
3.	СВЯЗЬ С ПОДСИСТЕМАМИ	3
4.	ОБЪЕМ ПОСТАВКИ.....	3
4.1.	ОБОРУДОВАНИЕ	3
4.2.	УСЛУГИ	4
4.3.	ДОКУМЕНТАЦИЯ	5
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВИДЫ И КОЛИЧЕСТВО СИГНАЛОВ СИСТЕМЫ ПАЗ	6
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМЫ СИГНАЛОВ СИСТЕМЫ ПАЗ	9

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Поставляемая система ПАЗ соответствовать требованиям приведенным в данном опросном листе.

Систему ПАЗ построить на базе контроллера с резервированной центральной частью, резервированными и нерезервированными корзинами ввода/вывода. Распределение сигналов определено в Приложении А.

2. ОБЪЕМ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Система ПАЗ должна быть рассчитана на вид и количество входных и выходных сигналов, определенных в Приложении А.

3. СВЯЗЬ С ПОДСИСТЕМАМИ

Связь между поставляемой системой ПАЗ и системой РСУ установки должна осуществляться по дублированной промышленной сети Ethernet.

4. ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

4.1. Оборудование

В перечень поставляемого оборудования, материалов и программного обеспечения должны входить:

- Шкаф с контроллером и платами входа/выхода, с барьерами искробезопасности, с релейным и кроссовым оборудованием;
- Пакеты необходимого программного обеспечения;
- Необходимые интерфейсные устройства;
- Комплект кабелей для соединений, питания и заземления поставляемого оборудования;
- ЗИП (на 2 года эксплуатации).

Поставщик системы определяет количество и конфигурацию шкафов в соответствии с запроектированными постаменами под шкафы в аппаратном зале в соответствии с документом 0242.00.00-АТХ2.С8. Для размещения активного оборудования применить шкаф двухстороннего обслуживания с цоколем и с термостатированной активной вентиляцией.

Проектные решения по выполнению компоновки оборудования в шкафах согласовать на этапе проектирования со специалистами цеха №15 ОАО «Славнефть-ЯНОС».

Барьеры искробезопасности, реле, кроссовое оборудование разместить в одном шкафу с контроллером и платами ввода/вывода.

При организации общих шин электропитания 24VDC для схем питания барьеров и полевых цепей КИП применить блоки питания с активными модулями резервирования. Сигнализацию о неисправности блоков питания вывести на станцию оператора.

Для организации резервированных шин 24V dc блоков питания корзин ввода/вывода отдельно для систем ПА3 применить резервируемые блоки питания соответствующей мощности. Каждый блок питания резервированной пары запитать с разных вводов. Выполнить аварийную сигнализацию о неисправности блоков питания на станции оператора.

Для электропитания цепей освещения и вентиляции шкафа ПА3 использовать третий ввод шкафа распределения.

4.2. Услуги

Поставщик должен выполнить:

- Подключение сигналов КИП и электрооборудования к кроссовым шкафам ПА3;
- Разработку программной конфигурации ПА3 в объеме поставляемого оборудования;

- Монтаж и пуско-наладку системы согласно действующим нормативно-техническим документам, в т.ч.: СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации», ГОСТ 34.603-92 «Виды испытаний автоматизированных систем», РД 50-34.698-90 «Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов»;
- Сдачу системы в промышленную эксплуатацию;
- Обучение персонала заказчика.

4.3. Документация

По объему поставляемой документации см.:

0242.00.00-АТХ2.ЗТП-102;

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Приложение А. Виды и количество сигналов системы ПАЗ

Система ПАЗ должна быть рассчитана на тип и количество входных/выходных сигналов согласно таблицы 1.

В таблицу 1 включены:

- предварительная оценка количества и типов сигналов, подключаемых при создании АСУ ТП «Строительство эстакады герметичного налива ароматических углеводородов ГНЭ»;
- учтенный 20% резерв каналов для будущего расширения.

В таблицу 1 не входят:

- сигналы состояния поставляемого оборудования системы (сигнализация неисправности блоков питания, сигнализация температуры внутри шкафов, сигнализация состояний ИБП и т.п.).

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ВОЛГА-АВТОМАТИКА	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	ОЛ
-------------------------	----------------------	-----------

Таблица 1. Тип и количество сигналов ПАЗ

Тип сигнала	Описание сигнала	№ схемы сигнала (приложение Б)	Количество
AI_4-20mA_Exi	Аналоговый вход, без резервирования, 4-20mA, искробезопасный, с HART	1.1	-
AI_R_4-20mA_Exi	Аналоговый вход, с резервированием, 4-20mA, искробезопасный, с HART	1.1R	17
AI_4-20mA	Аналоговый вход, без резервирования, 4-20mA, с HART.	1.2	-
AI_R_4-20mA	Аналоговый вход, с резервированием, 4-20mA, с HART.	1.2R	-
AI_4-20mA_act	Аналоговый вход, без резервирования, 4-20mA, активный датчик, с гальванической развязкой, с HART. Питание датчика внешнее.	1.3	-
AI_R_4-20mA_act	Аналоговый вход, с резервированием, 4-20mA, активный датчик, с гальванической развязкой, с HART. Питание датчика внешнее.	1.3R	-
AI_4-20mA_act_3x пров	Аналоговый вход без резервирования, 4-20mA, 3-х проводная схема подключения	1.4	-
AI_R_4-20mA_act_3x пров	Аналоговый вход, с резервированием, 4-20mA, активный датчик, 3-х проводная схема подключения	1.4R	12
AI_TC_Exi	Аналоговый вход, без резервирования, прием сигналов термопар градуировок ХА(К) и ХК(L), искробезопасный	1.5	-
AI_R_TC_Exi	Аналоговый вход, с резервированием, прием сигналов термопар градуировок ХА(К) и ХК(L), искробезопасный	1.5R	-
AI_Pt100_Exi	Аналоговый вход, прием сигналов 3-х или 4-х проводных термометров сопротивления градуировки Pt100, искробезопасный	1.6	-
AI_R_Pt100_Exi	Аналоговый вход, с резервированием, прием сигналов 3-х или 4-х проводных термометров сопротивления градуировки Pt100, искробезопасный	1.6R	38
AO_R_4-20mA_Exi	Аналоговый выход, с резервированием, 4-20mA, искробезопасный, HART	2.1R	-
AO_R_4-20mA	Аналоговый выход, с резервированием, 4-20mA	2.2R	-
DI_CK_24	Дискретный вход, «сухой» контакт, потенциал 24В	3.1	-

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Система противоаварийной автоматической защиты	0242.00.00-АТХ2.ОЛ-102	ЛИСТ 7	ИЗМ.
--	-------------------------------	-----------	------

ВОЛГА-АВТОМАТИКА	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	ОЛ
-------------------------	----------------------	-----------

Тип сигнала	Описание сигнала	№ схемы сигнала (приложение Б)	Количество
DI_R_CK_24	Дискретный вход, «сухой» контакт, с резервированием, потенциал 24В	3.1R	-
DI_CK_220F	Дискретный вход, «сухой» контакт, потенциал 220В	3.2	-
DI_CK_Namur_Exi	Дискретный вход, «сухой» контакт или Namur, потенциал Exi, искробезопасный	3.3	43
DI_R_CK_Namur_Exi	Дискретный вход, «сухой» контакт или Namur, с резервированием, потенциал Exi, искробезопасный	3.3R	16
DO_R_CK_24AU	Дискретный выход, с резервированием, "сухой" контакт (коммутация внешнего напряжения, для малых токов), потенциал 24В	4.2R	2
DO_R_CK_220_HC	Дискретный выход, с резервированием, "сухой" контакт (коммутация внешнего напряжения, ток до 10А), потенциал 220В	4.3R	15
DO_ПК_24_500mA	Дискретный выход, "потенциальный" контакт (подача напряжения из системы), потенциал 24В, ток нагрузки до 500mA (50mA)	4.4	-
DO_R_ПК_24_500mA	Дискретный выход, с резервированием, "потенциальный" контакт (подача напряжения из системы), потенциал 24В, ток нагрузки до 500mA (50mA)	4.4R	22
DO_ПК_220_0,5A	Дискретный выход, "потенциальный" контакт (подача напряжения из системы), потенциал 220В, ток нагрузки до 0,5А	4.6	24
DO_R_CK_220_P	Дискретный выход, с резервированием, "сухой" перекидной контакт (коммутация внешнего напряжения, ток до 10А), потенциал 220В	4.7R	-
Питание =24В	Питание полевого прибора =24В, 500mA	P24	-
ИТОГО			189

Таблица 1 подготовлена на основе технологических схем ревизии 00 и будет уточняться.

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Система противоаварийной автоматической защиты	
0242.00.00-АТХ2.ОЛ-102	
ЛИСТ 8	ИЗМ.

Приложение Б. Схемы сигналов системы ПАЗ

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. Инв. №

Система противоаварийной
автоматической защиты

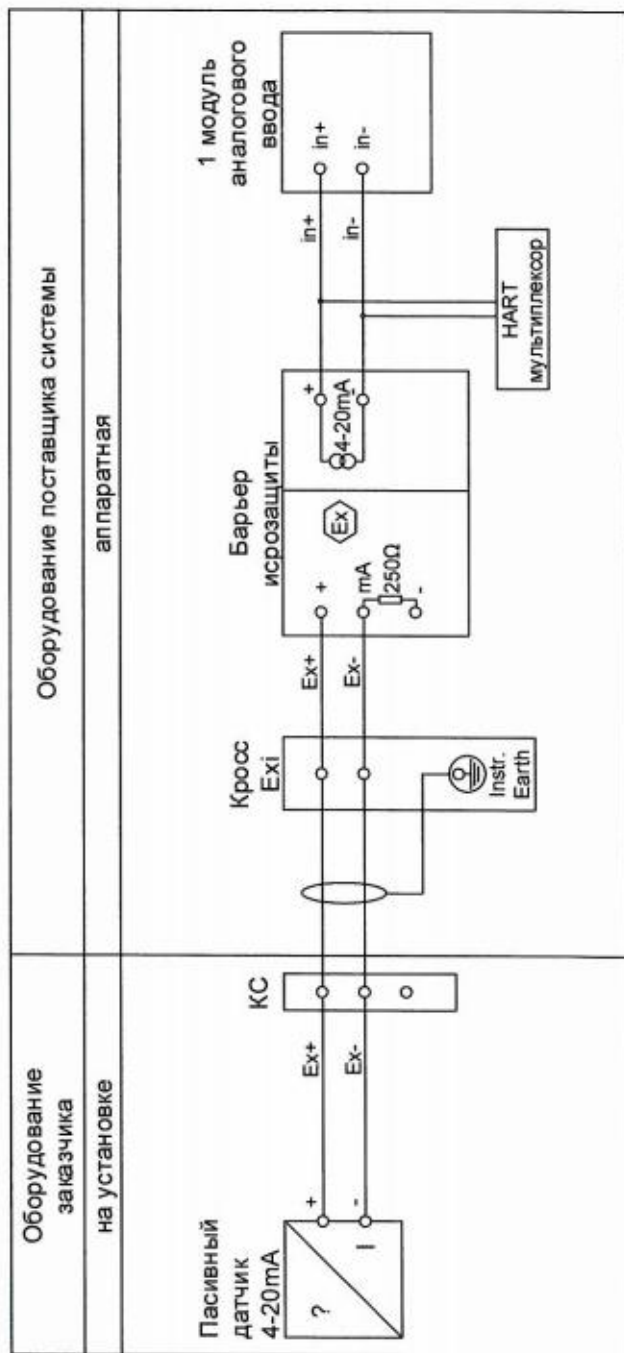
0242.00.00-АТХ2.ОЛ-102

ЛИСТ
9

ИЗМ.

Схема № 1.1

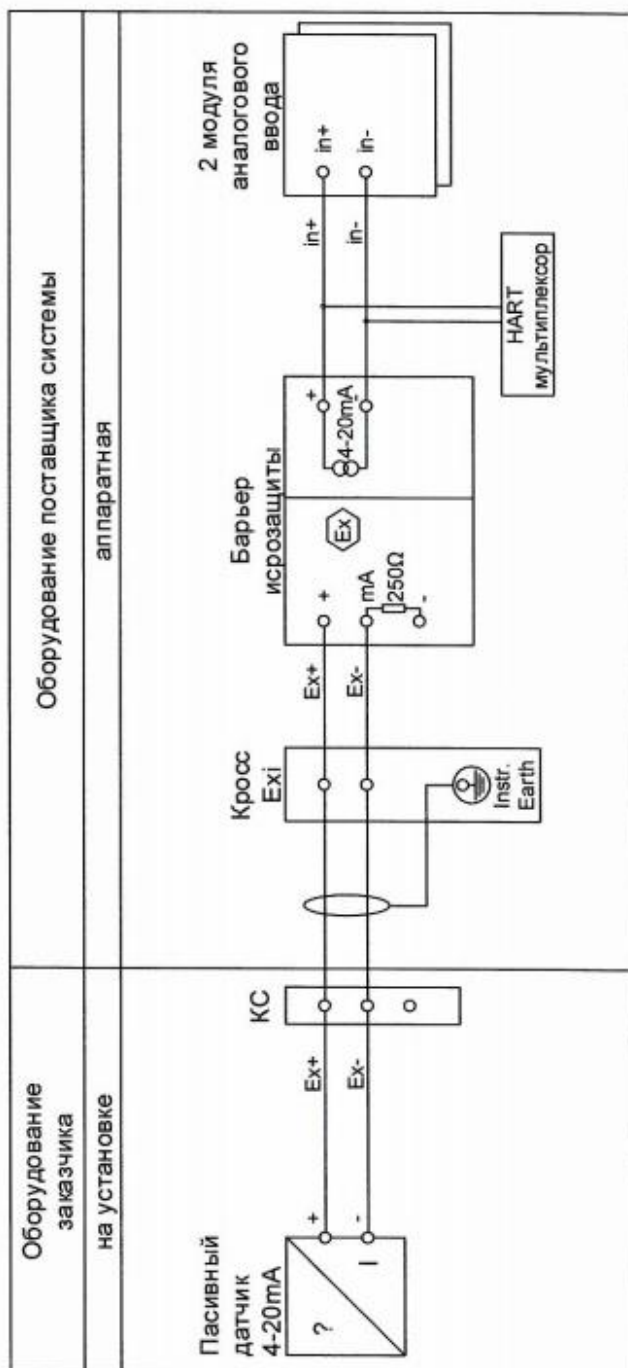
Схема канала аналогового ввода AI_4-20mA_Exi



Аналоговый вход, без резервирования, 4-20mA, искробезопасный, с HART.
Питание датчика от контура 4-20mA.

Схема № 1.1R

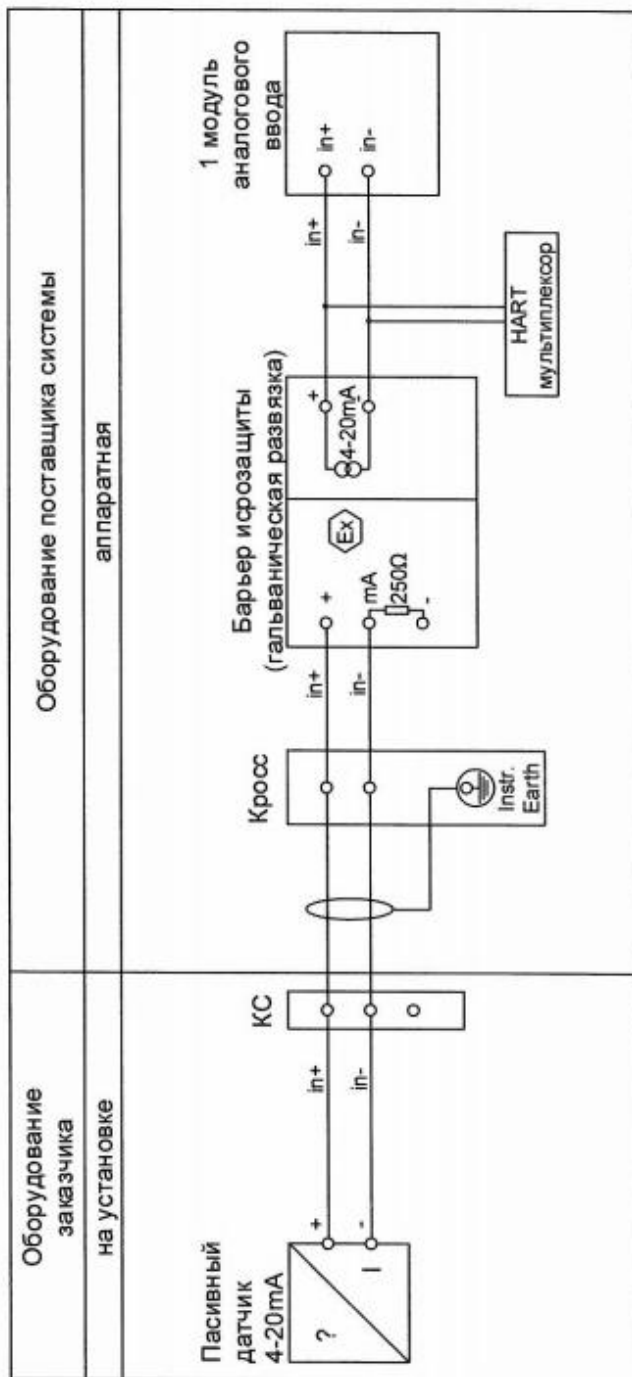
Схема канала аналогового ввода AI_R_4-20mA_Exi



Аналоговый вход, с резервированием, 4-20mA, искробезопасный, с HART.
Питание датчика от контура 4-20mA.

Схема № 1.2

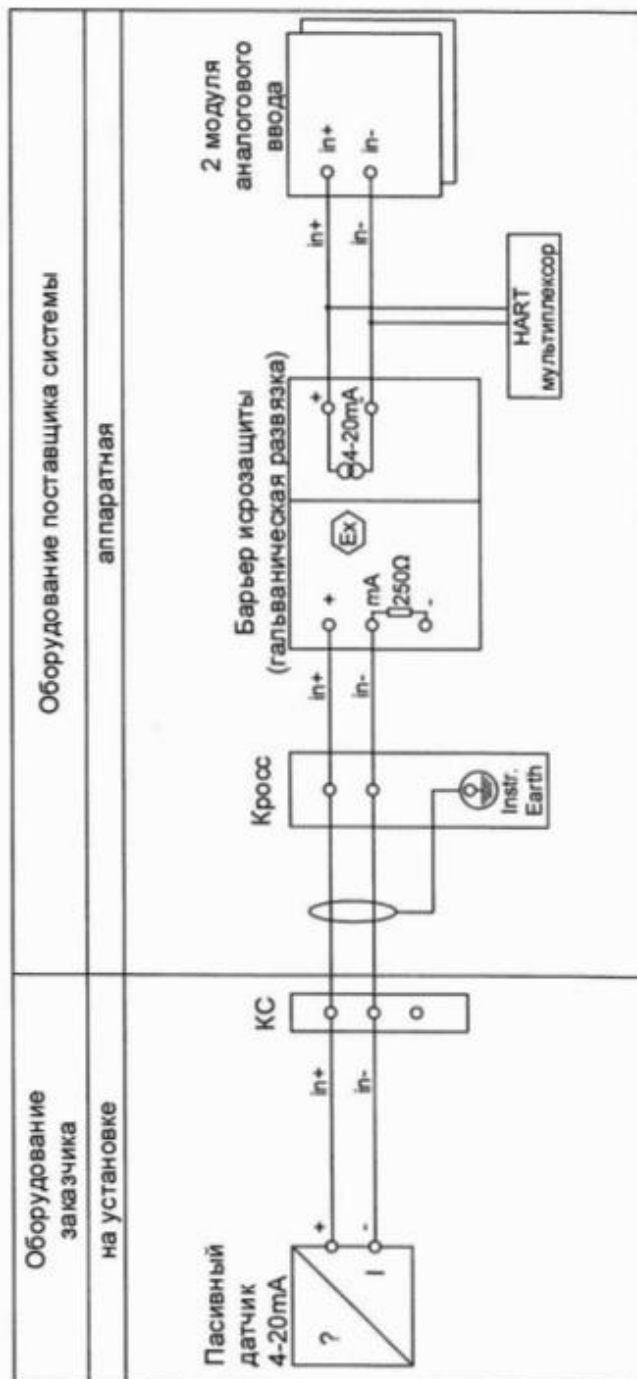
Схема канала аналогового ввода AI_4-20mA



Аналоговый вход, без резервирования, 4-20mA, с HART.
Питание датчика от контура 4-20mA.

Схема № 1.2R

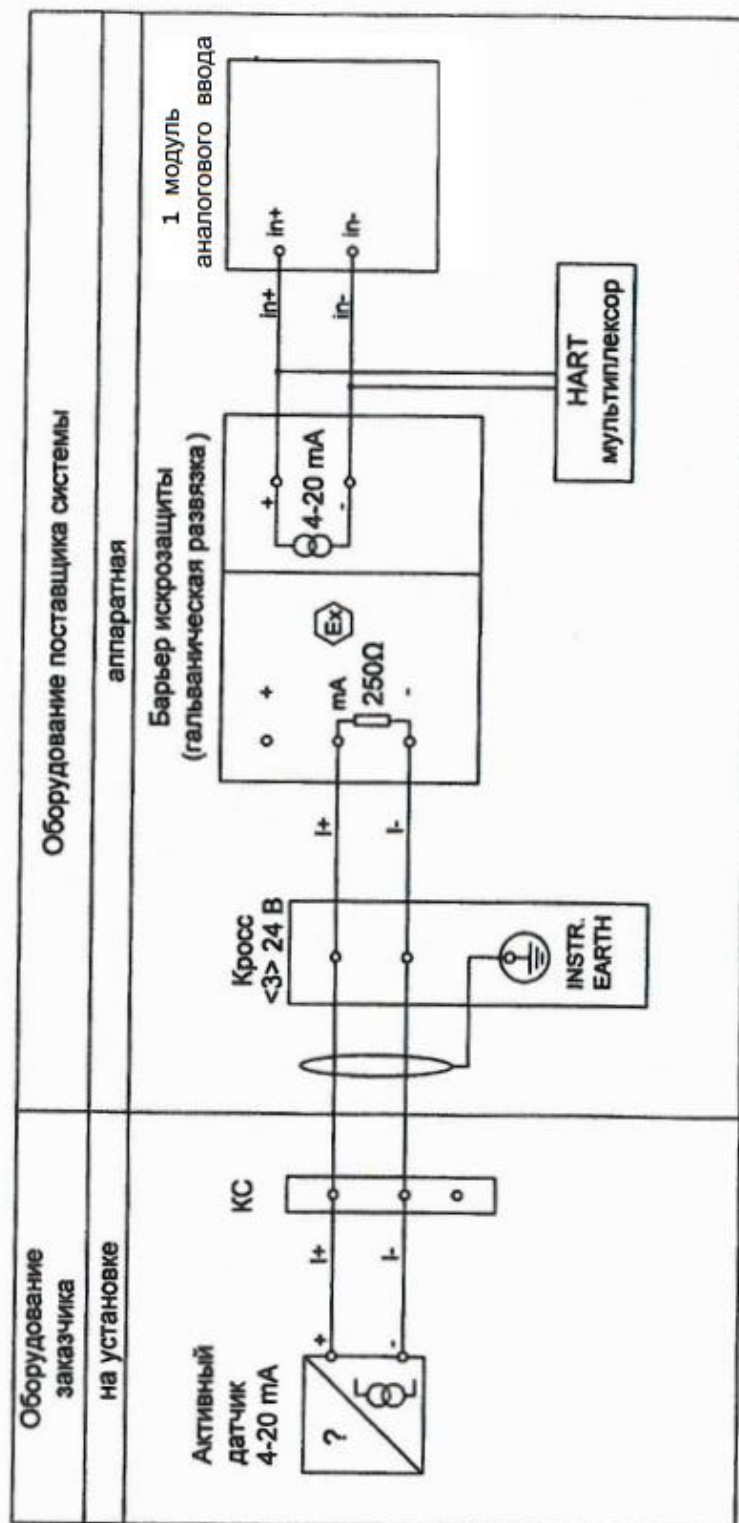
Схема канала аналогового ввода AI_R 4-20mA



Аналоговый вход, с резервированием, 4-20mA, с HART.
Питание датчика от контура 4-20mA.

Схема № 1.3

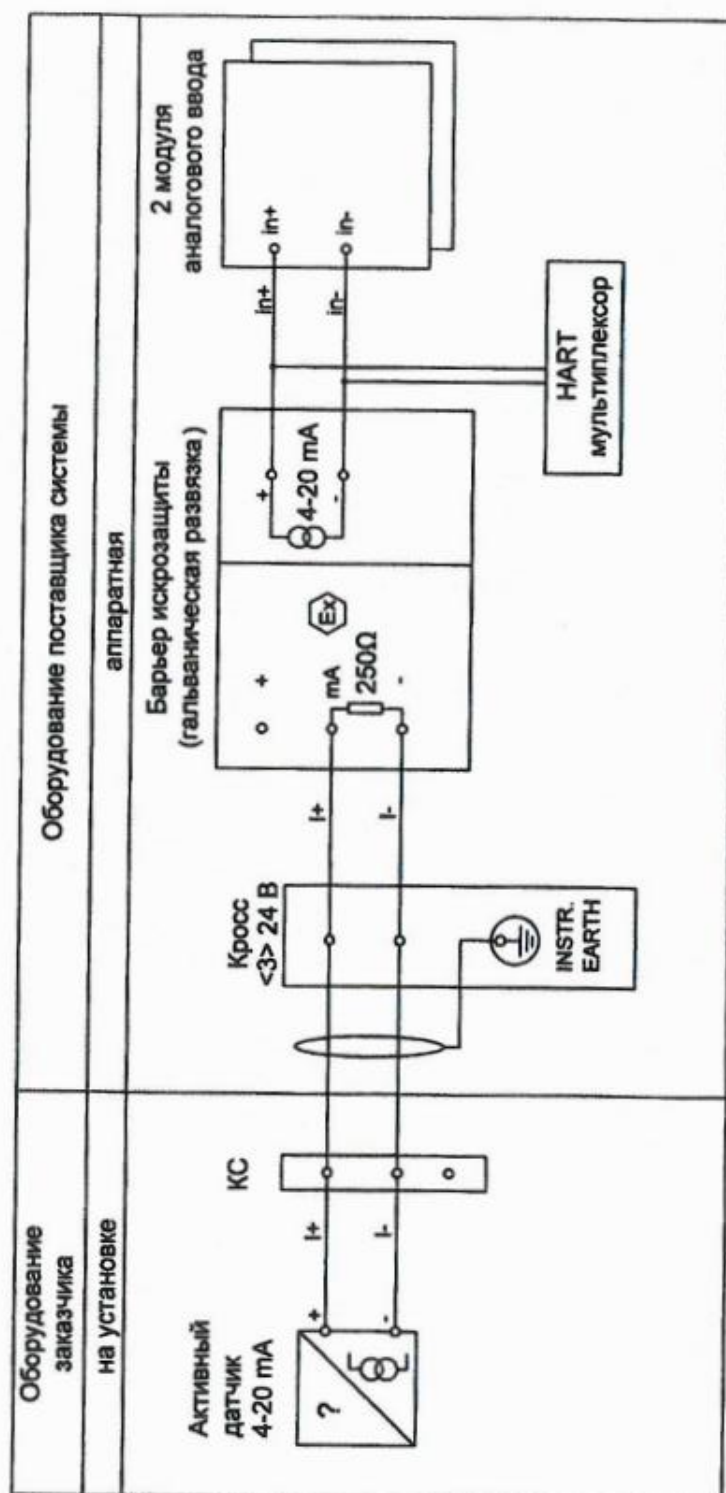
Схема канала аналогового ввода AI_R_4-20mA_act



Аналоговый вход, без резервирования, 4-20mA, активный датчик, с гальванической развязкой, с HART.
Питание датчика внешнее – (условно не показано) - может быть из системы или не из системы.

Схема № 1.3R

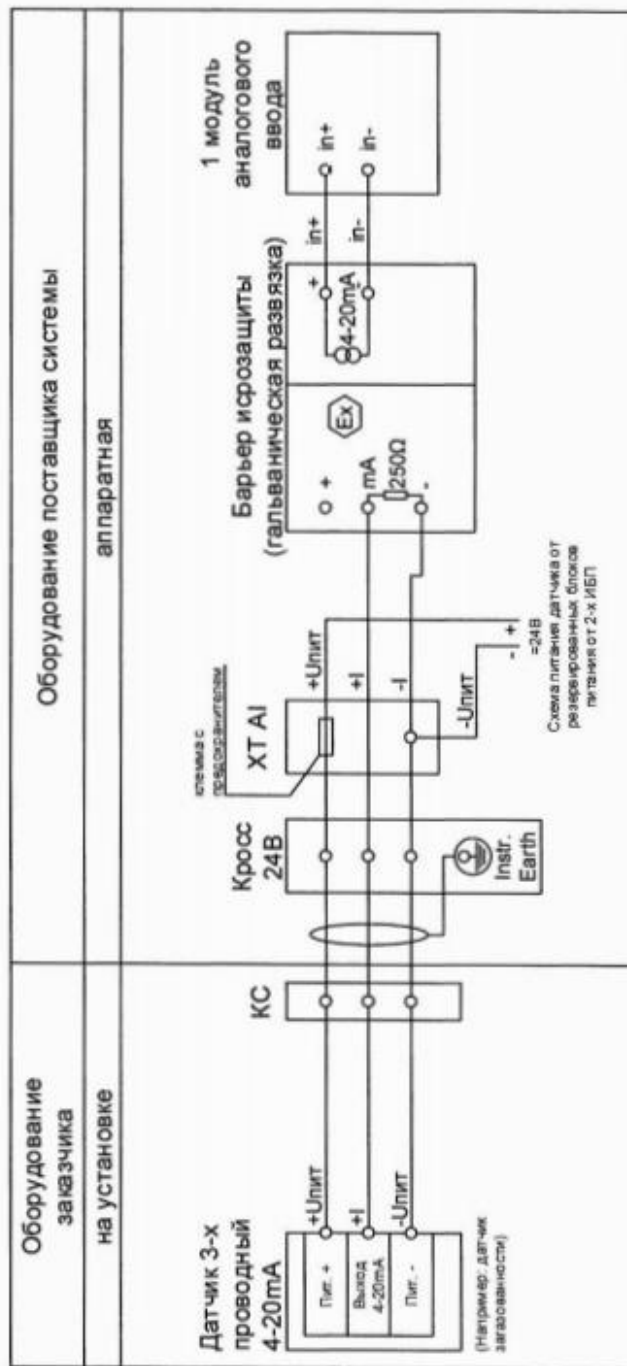
Схема канала аналогового ввода AI_R_4-20mA_act



Аналоговый вход, с резервированием, 4-20mA, активный датчик, с гальванической развязкой, с HART.
Питание датчика внешнее – (условно не показано) - может быть из системы или не из системы.

Схема № 1.4

Схема канала аналогового ввода AI_4-20mA_act_3-х пров



Аналоговый вход, без резервирования, 4-20mA, 3-х проводная схема подключения, без HART.

Примечание:

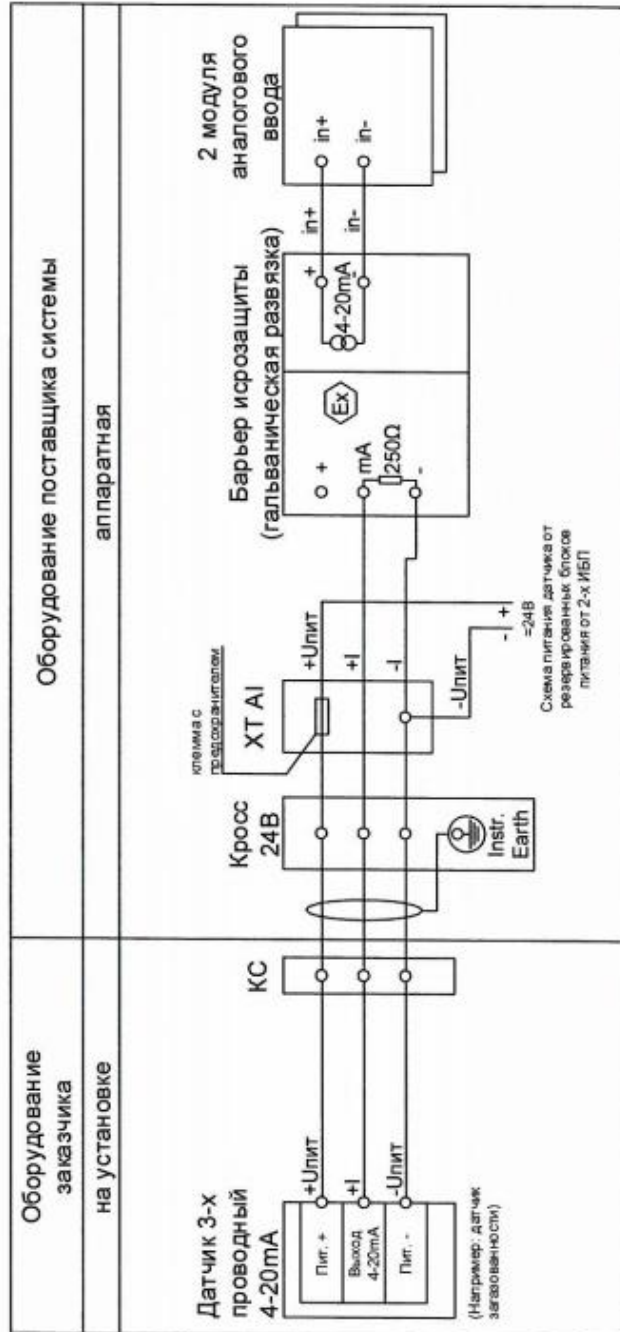
Предохранитель в системе.

Номинал предохранителя выбирается из расчета: 1,5In, где In – нормальный ток потребления датчика.

Кабель к датчику для питания и сигнала общий.

Схема № 1.4R

Схема канала аналогового ввода AI_R_4-20mA_act_3-х пров



Аналоговый вход, с резервированием, 4-20mA, активный датчик, 3-х проводная схема подключения, без HART.

Примечание:

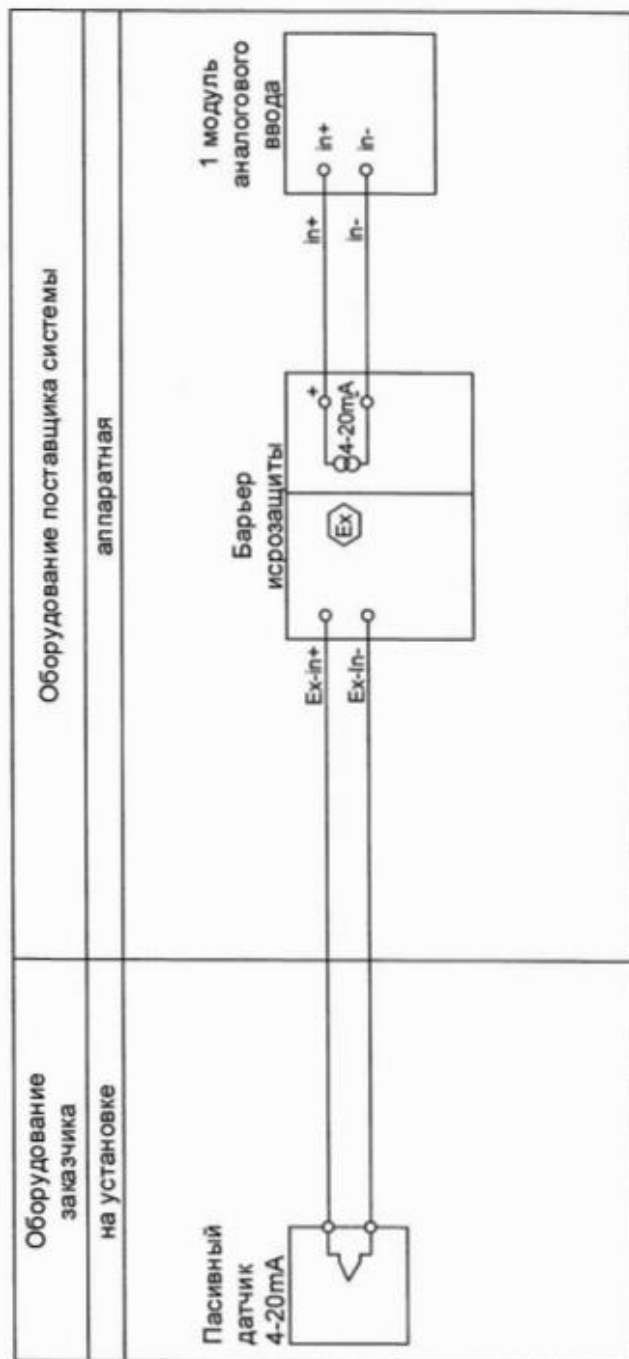
Предохранитель в системе.

Номинал предохранителя выбирается из расчета: 1,5In, где In – нормальный ток потребления датчика.

Кабель к датчику для питания и сигнала общий.

Схема № 1.5

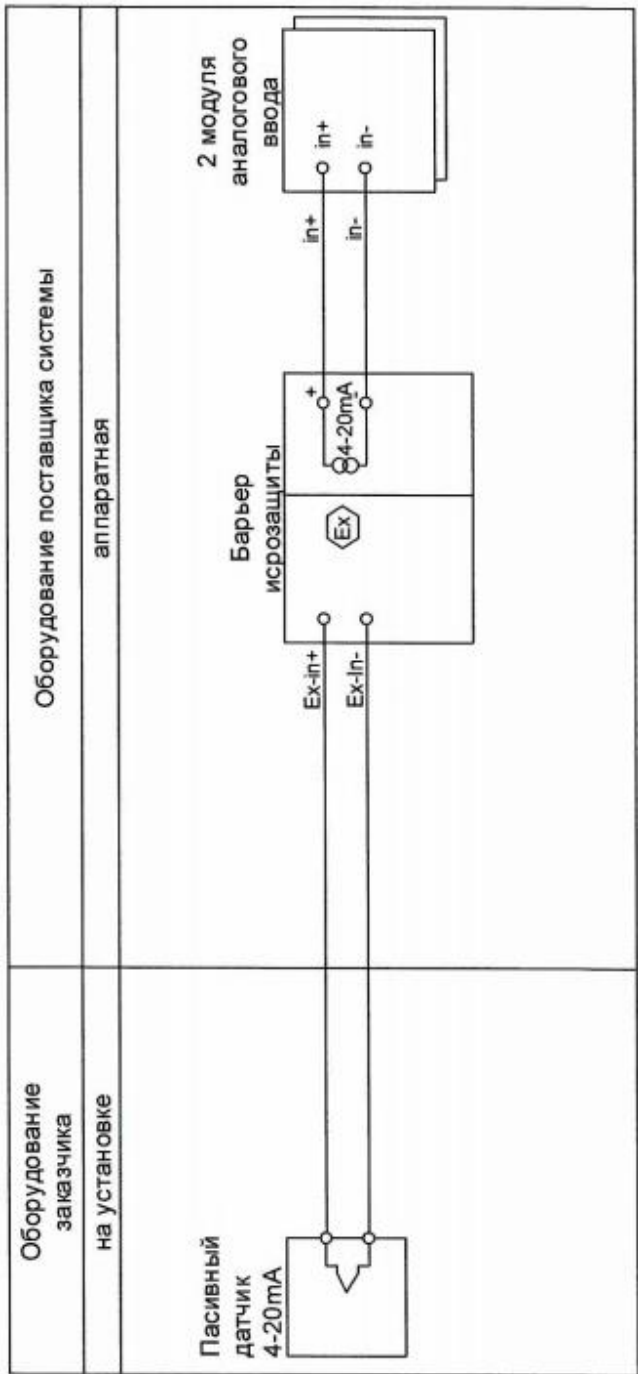
Схема канала аналогового ввода AI_TC_Exi



Аналоговый вход, прием сигналов термомпар градуировок ХА(К) и ХК(L), искробезопасный.

Схема № 1.5R

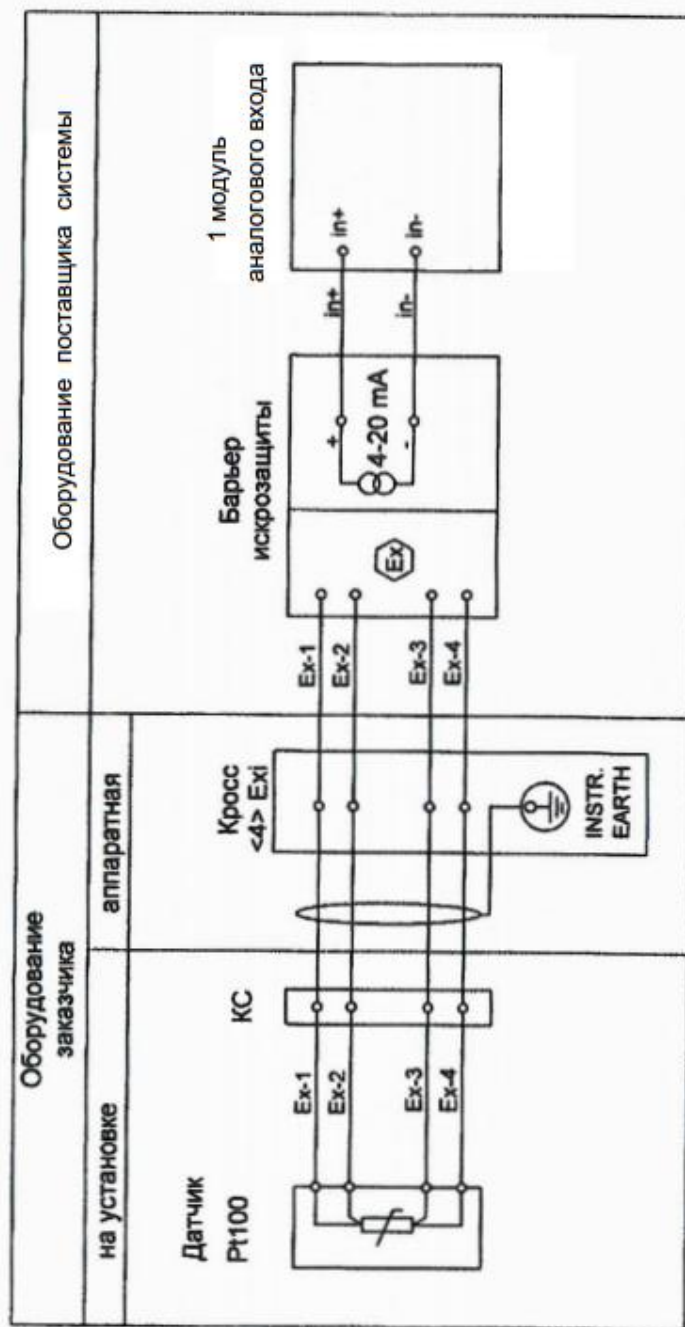
Схема канала аналогового ввода AI_R_TC_Exi



Аналоговый вход, с резервированием, прием сигналов термопар градуировок ХА(К) и ХК(L), искробезопасный.

Схема № 1.6

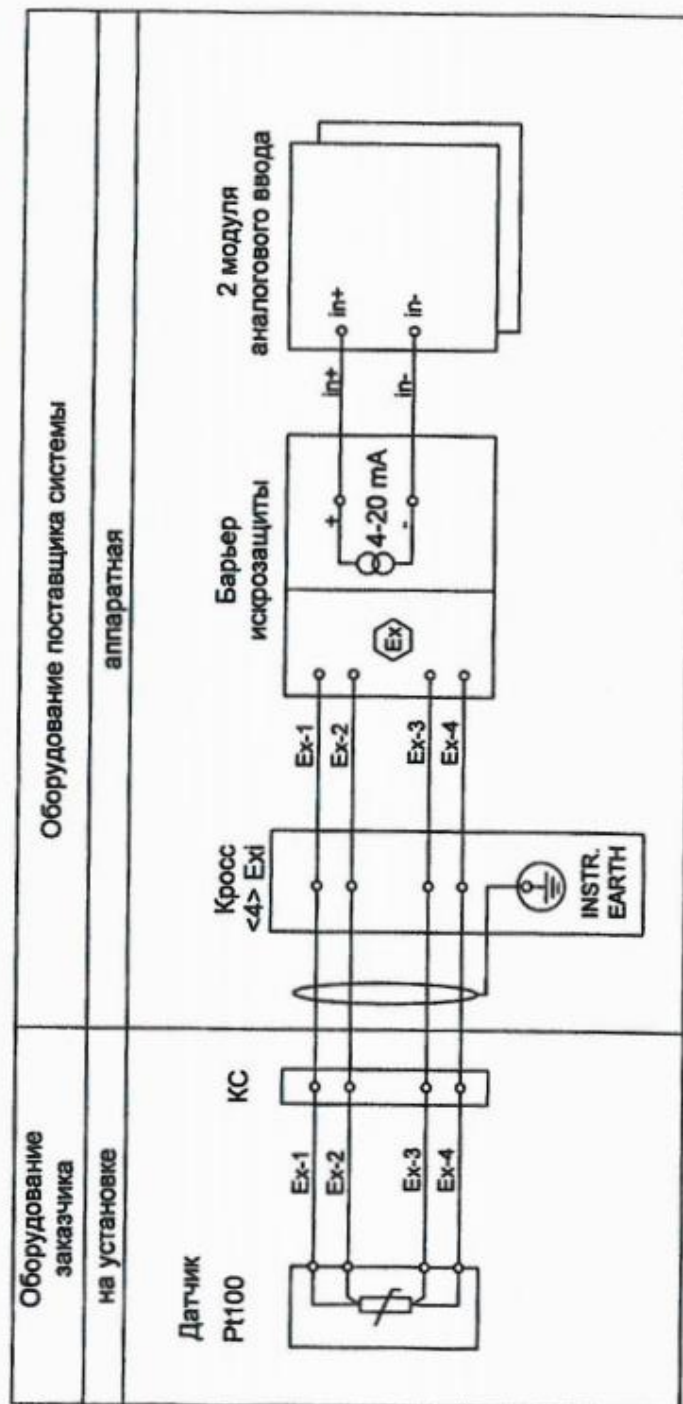
Схема канала аналогового ввода AI_Rt100_Exi



Аналоговый вход, без резервирования, прием сигналов 3-х или 4-х проводных схем термометров сопротивления градуировок Pt100 (Альфа = 0,00385°C), искробезопасный.

Схема № 1.6R

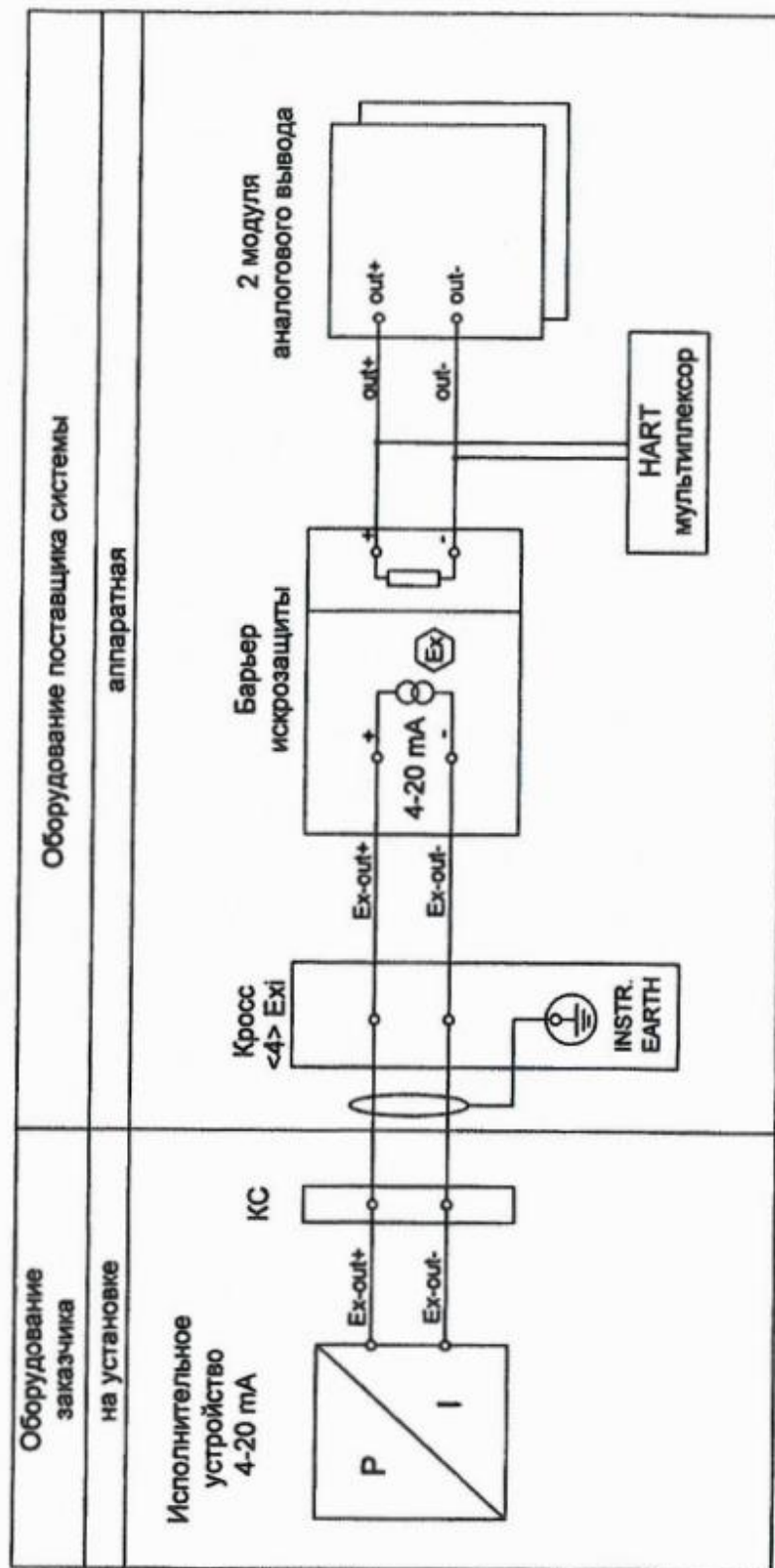
Схема канала аналогового ввода AI_R_Pt100_Exi



Аналоговый вход, с резервированием, прием сигналов 3-х или 4-х проводных схем термометров сопротивления градуировок Pt100 (Альфа = 0,00385°C), искробезопасный.

Схема № 2.1R

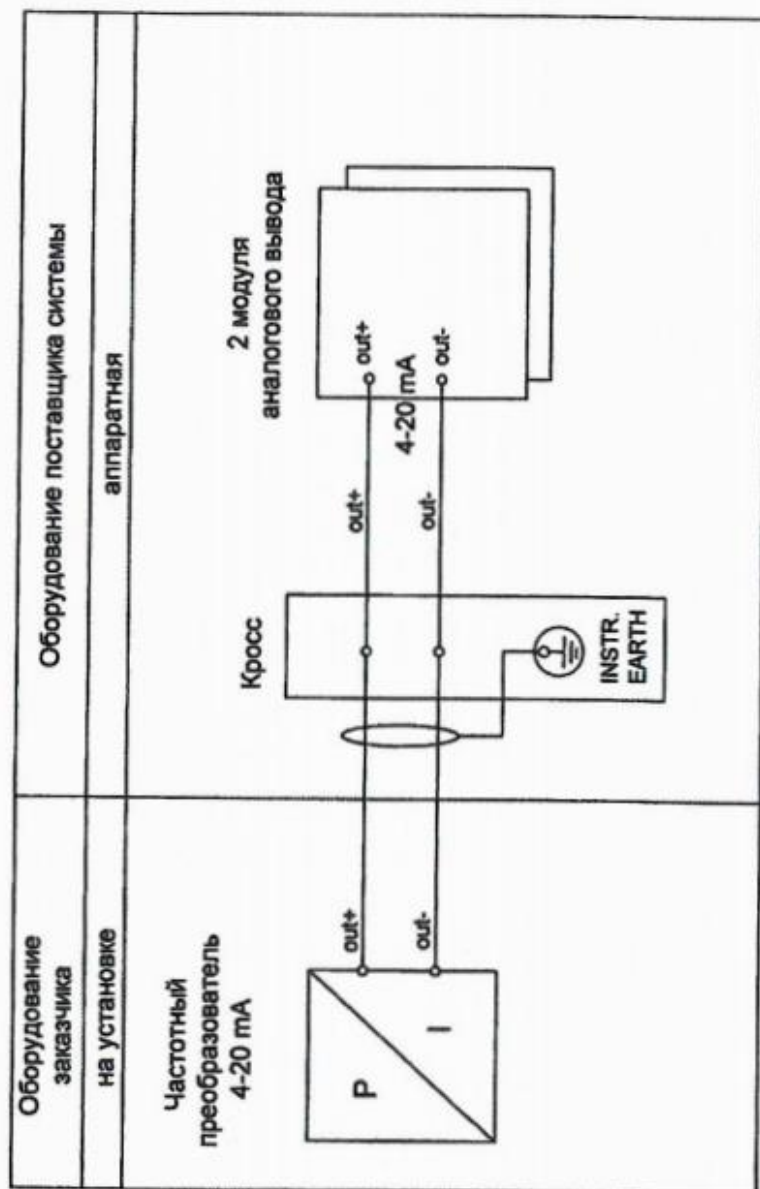
Схема канала аналогового вывода АО_R_4-20mA_Exi



Аналоговый выход, с резервированием, 4-20mA, искробезопасны, HART.

Схема № 2.2R

Схема канала аналогового вывода АО Р_ 4-20mA



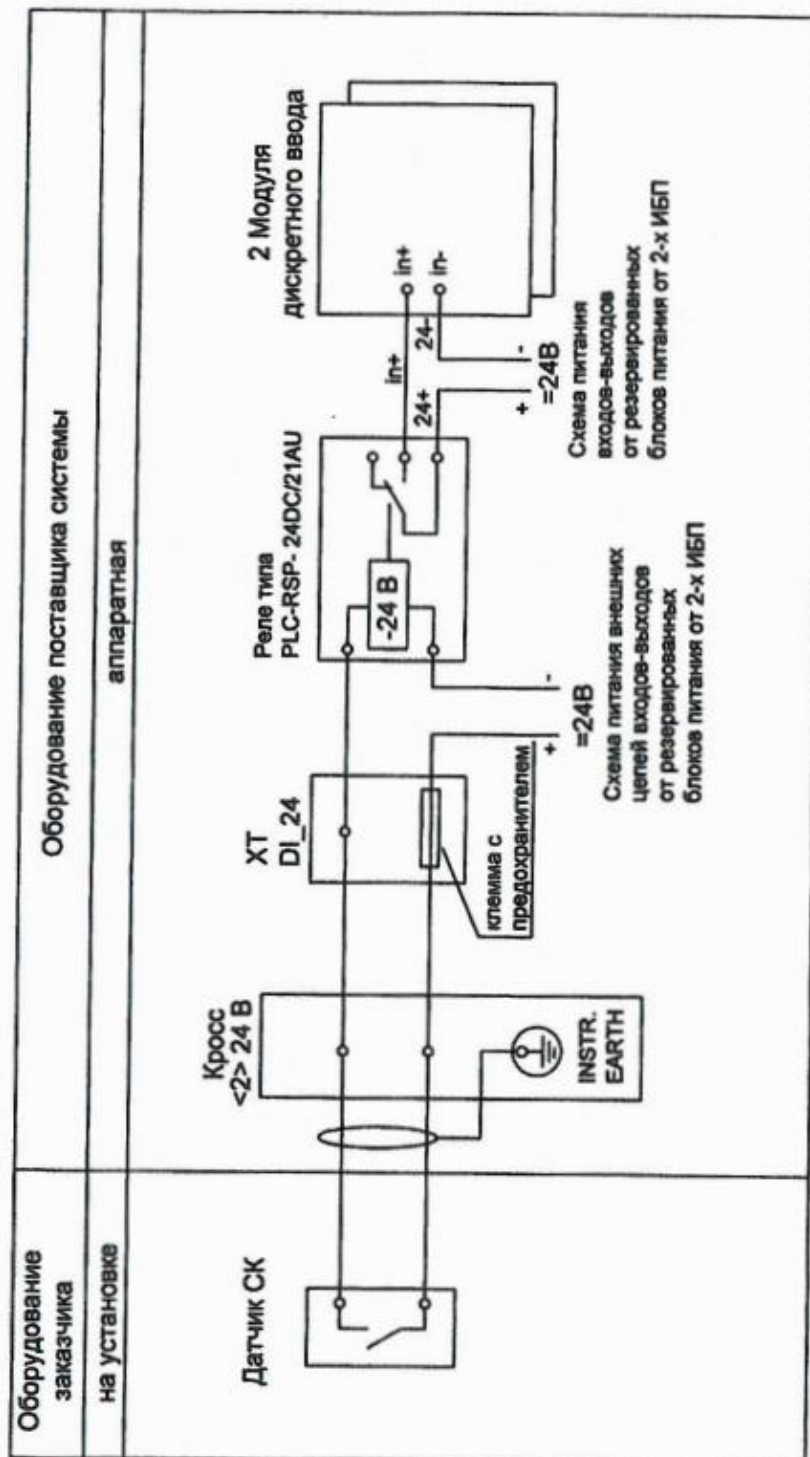
Аналоговый выход, с резервированием, 4-20mA.

Схема канала дискретного ввода DI_SK_24



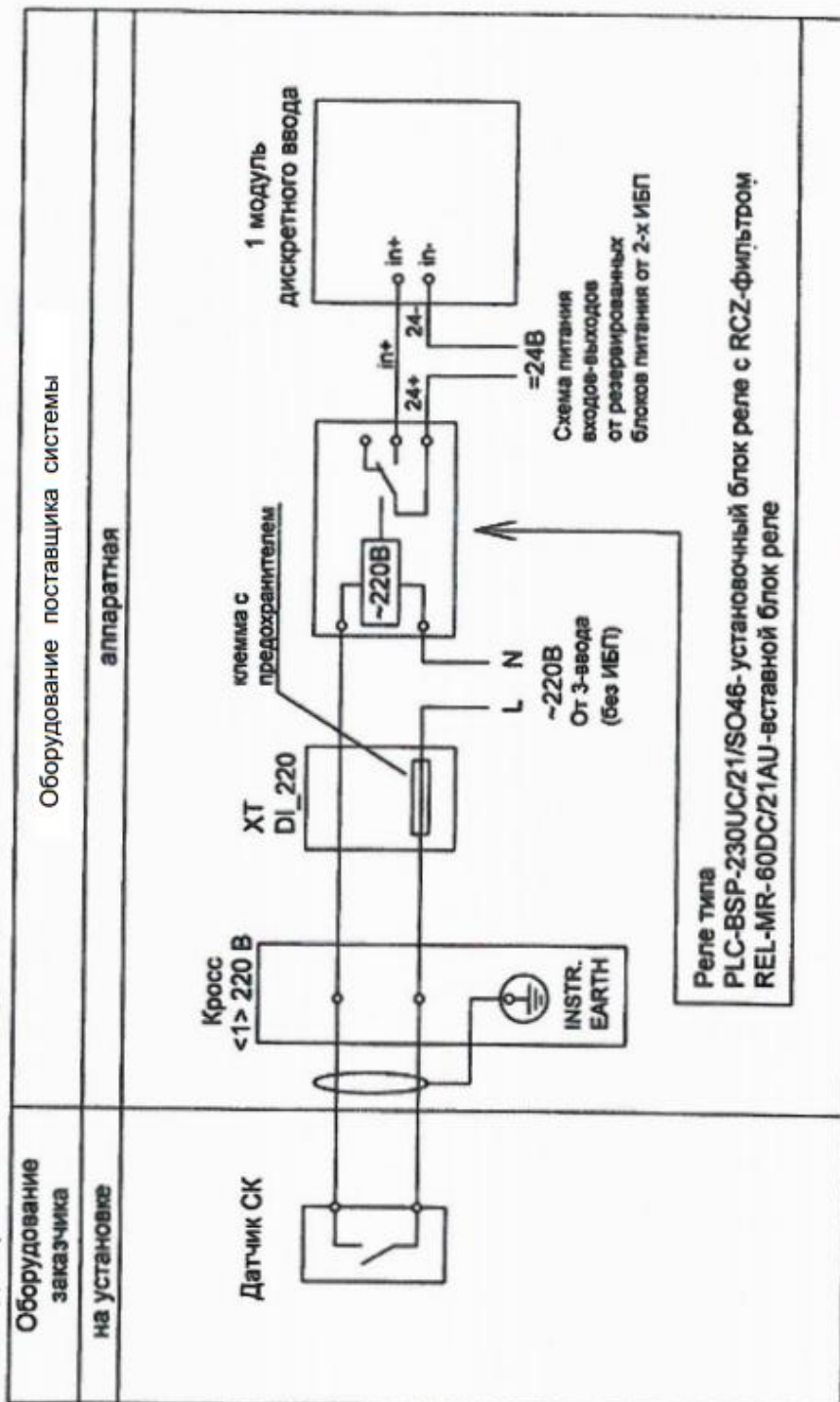
Схема № 3.1R

Схема канала дискретного ввода DI_R_CK_24



Дискретный вход, с резервированием, «сухой» контакт, потенциал 24В, неискробезопасный.

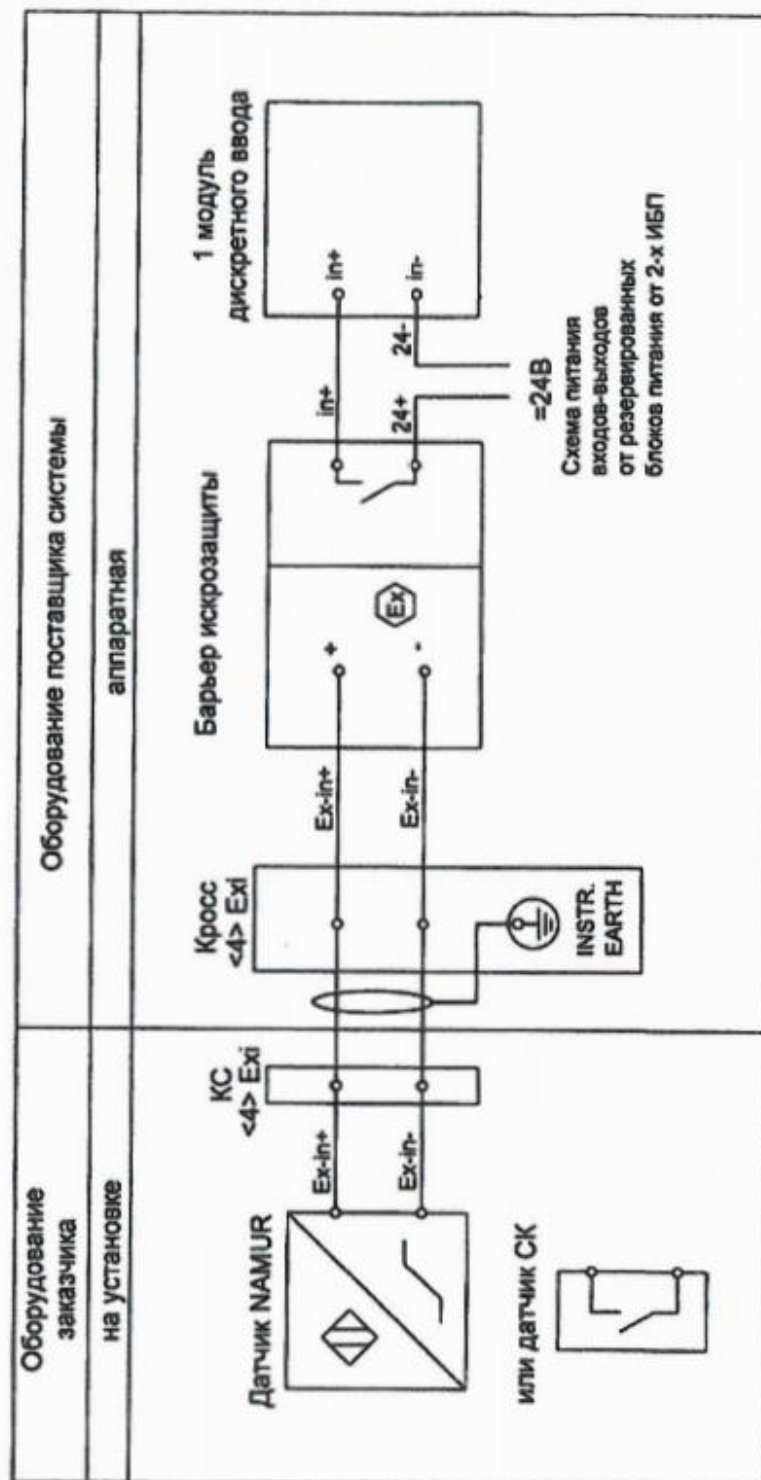
Схема канала дискретного ввода DI_CK_220F



Дискретный вход, без резервирования, «сухой» контакт, потенциал 220В, с защитой от наводок (фильтром), неискробезопасный.

Схема № 3.3

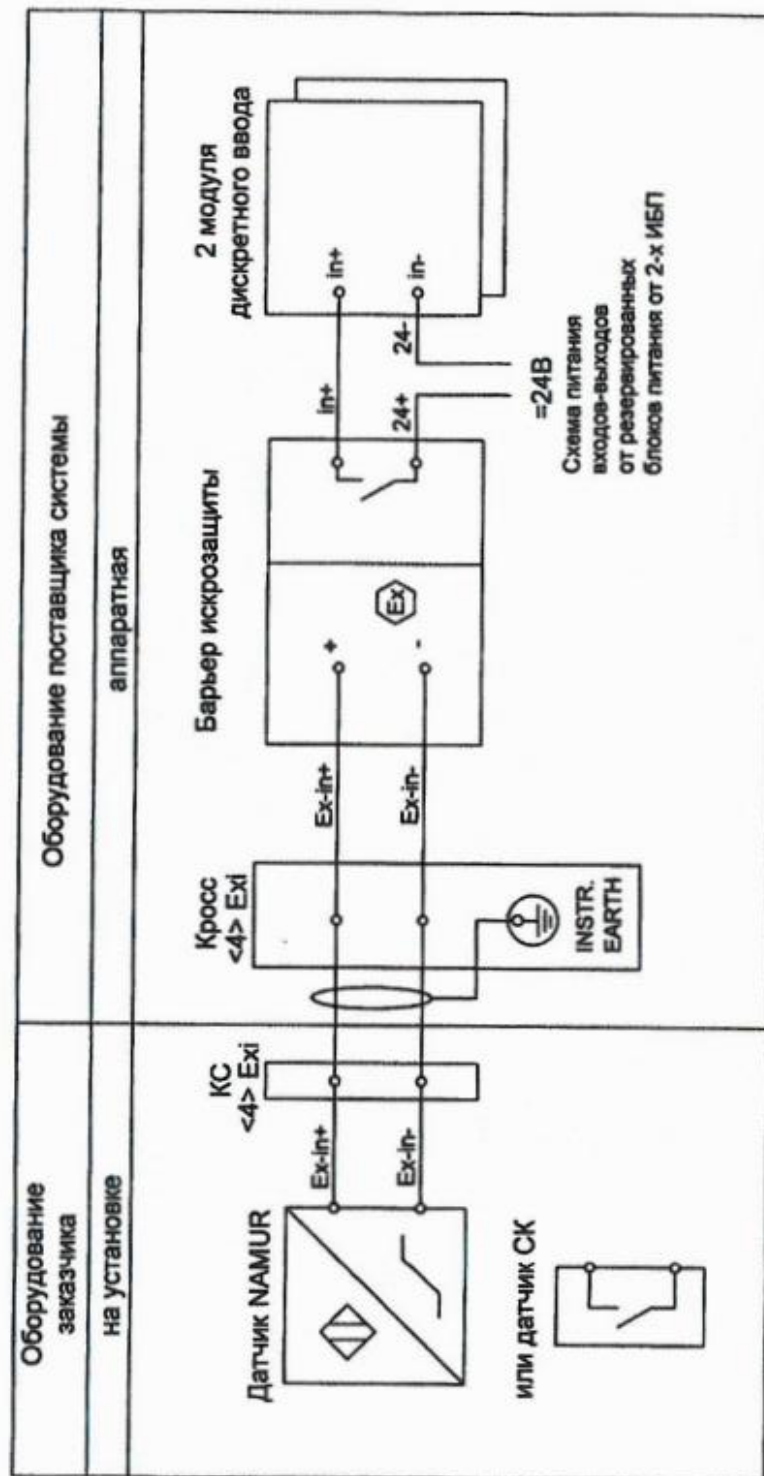
Схема канала дискретного ввода DI_SK, Namur_Exi



Дискретный вход, «сухой» контакт или NAMUR, потенциал Exi, искробезопасный.

Схема № 3.3R

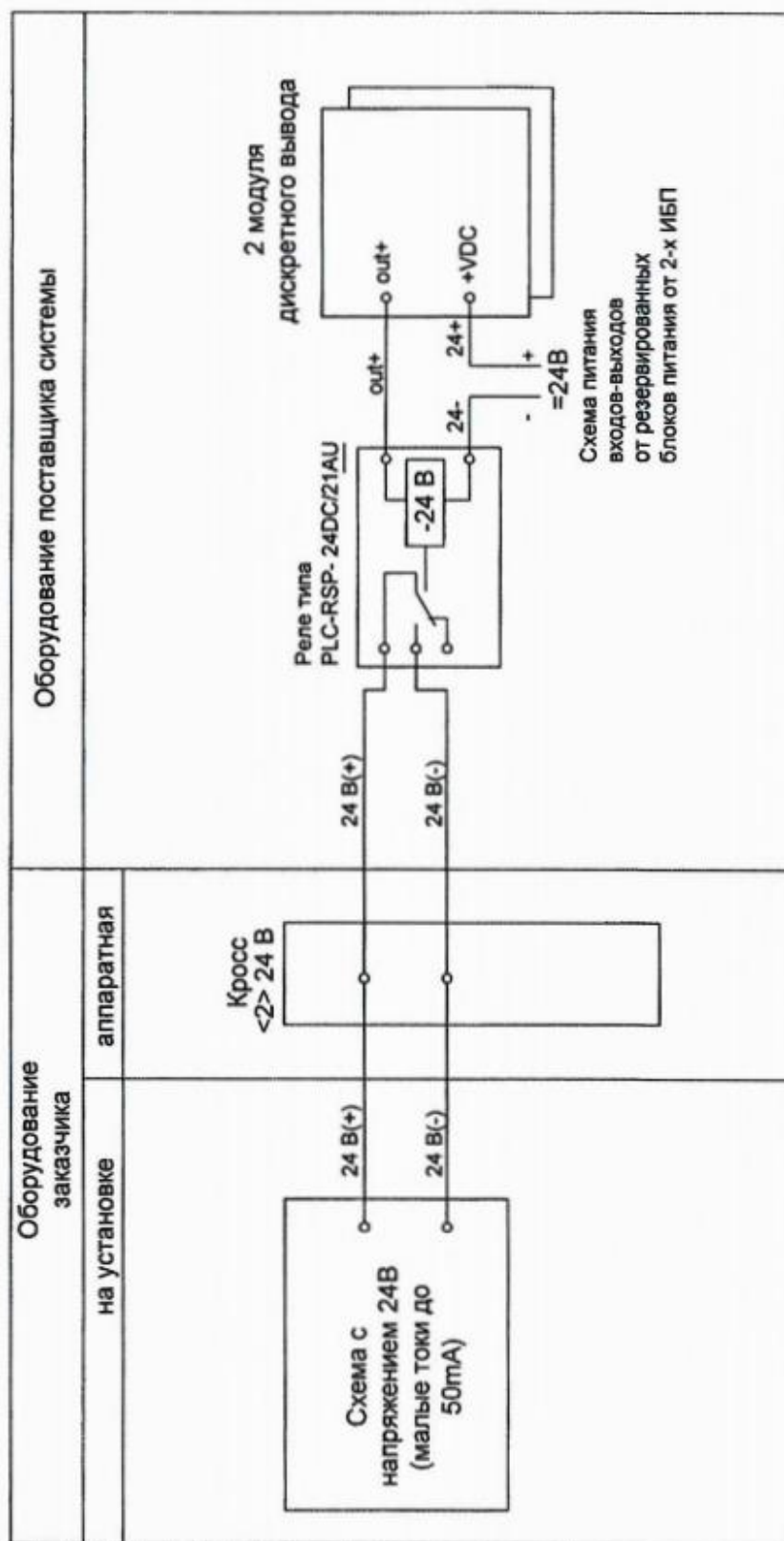
Схема канала дискретного ввода DI_R_CK,Namur_Exi



Дискретный вход, с резервированием, «сухой» контакт или NAMUR, потенциал Exi, искробезопасный.

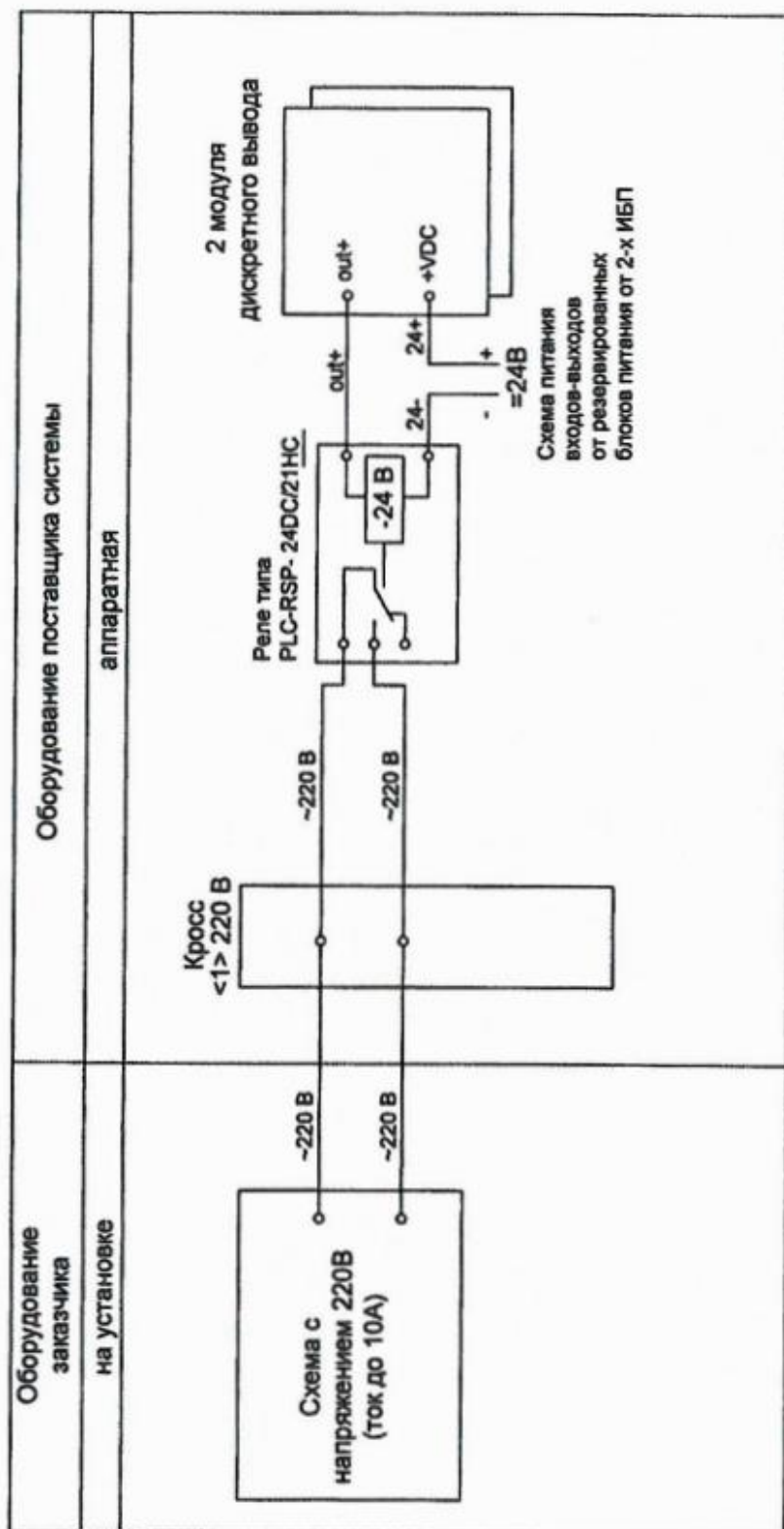
Схема № 4.2R

Схема канала дискретного вывода DO_R_CK_24AU



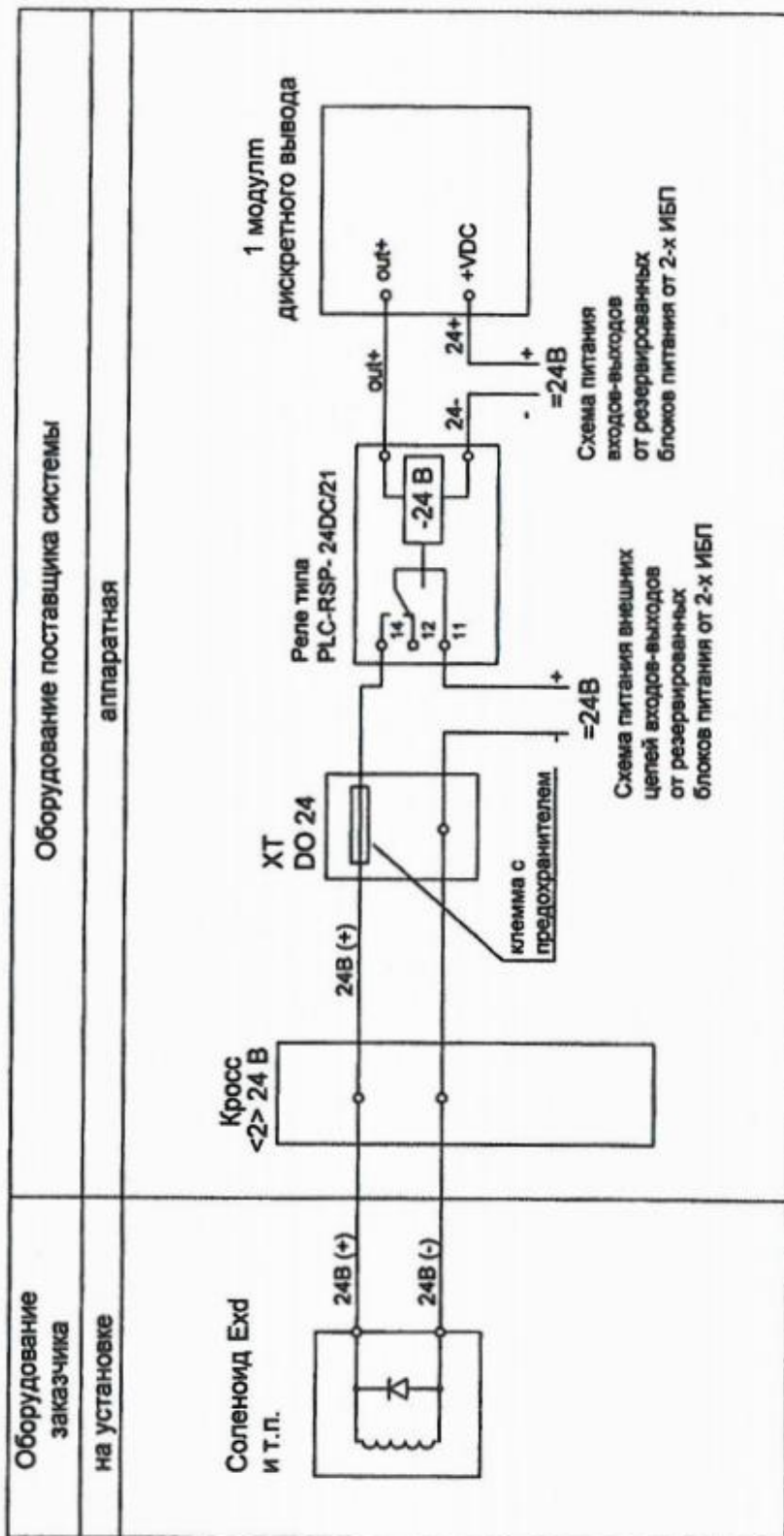
Дискретный выход, с резервированием, «сухой» контакт (коммутация внешнего напряжения, для малых токов), потенциал 24В.

Схема канала дискретного вывода DO_R_CK_220_HC



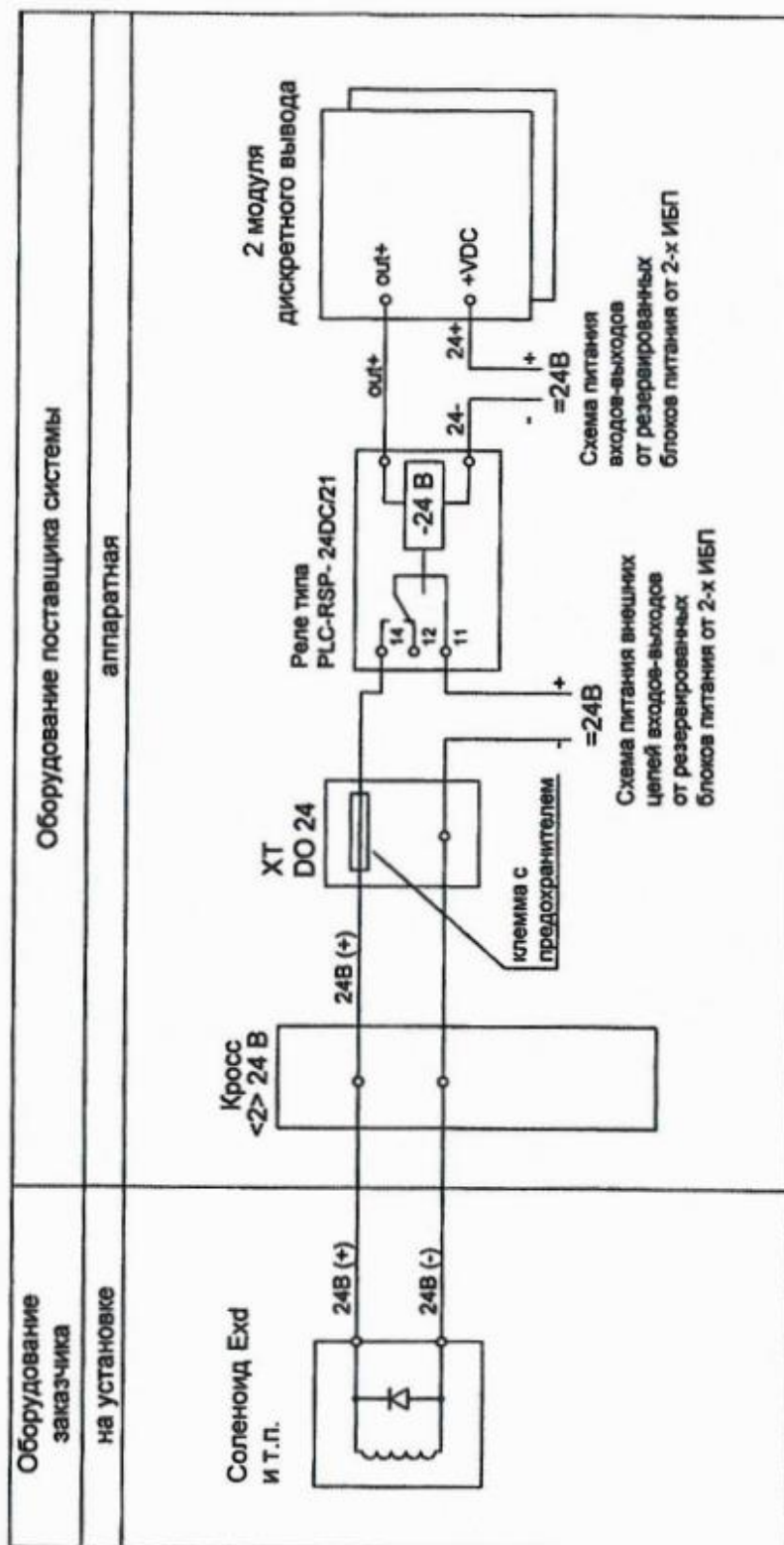
Дискретный выход, с резервированием, «сухой» контакт (коммутация внешнего напряжения, ток до 10А), потенциал 220В.

Схема канала дискретного вывода DO_ПК_24_500mA



Дискретный выход, без резервирования, «потенциальный» контакт (подача напряжения из системы), потенциал 24В, ток нагрузки до 500mA.

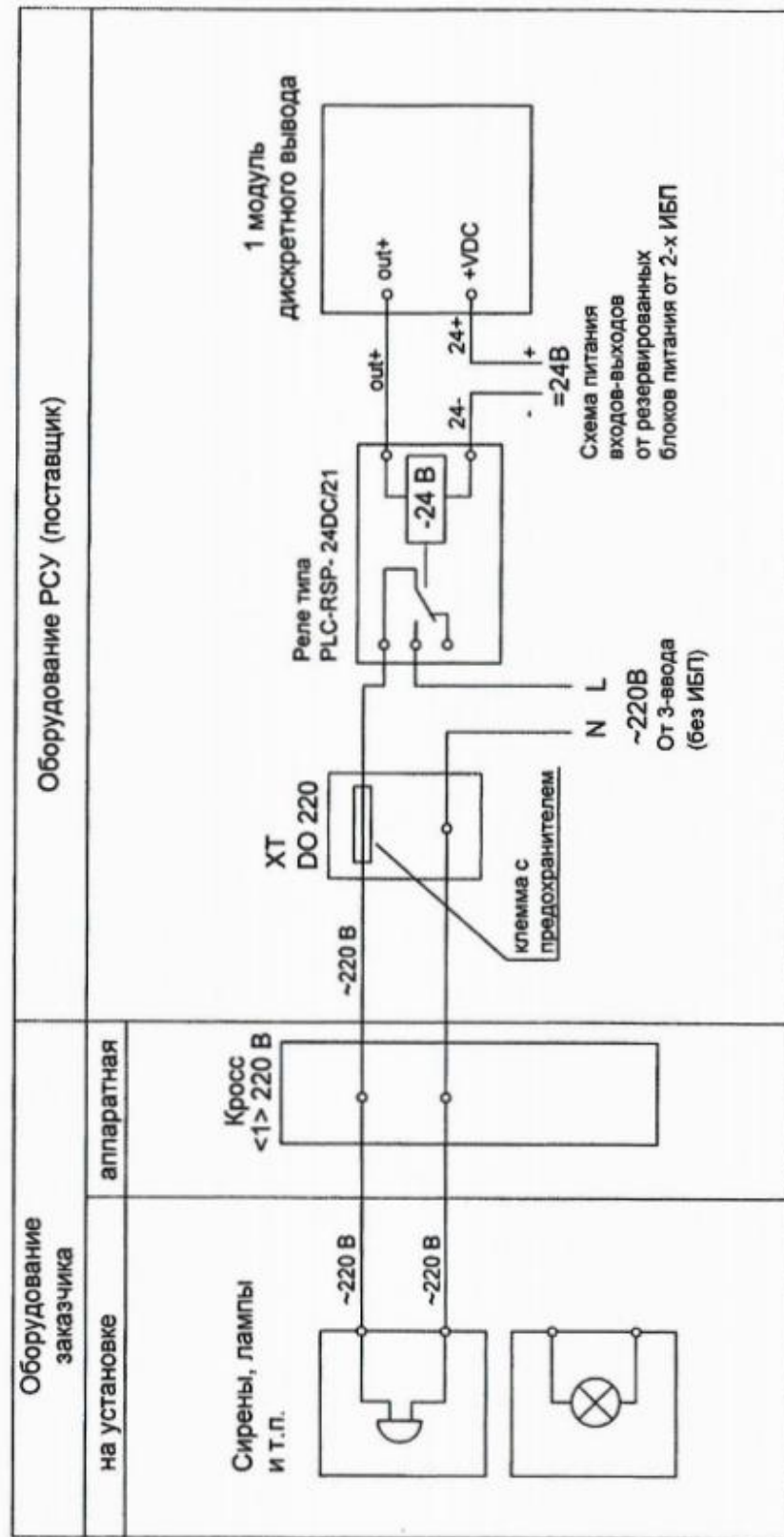
Схема канала дискретного вывода DO_R_PK_24_500mA



Дискретный выход, с резервированием, «потенциальный» контакт (подача напряжения из системы), потенциал 24В, ток нагрузки до 500mA.

Схема № 4.6

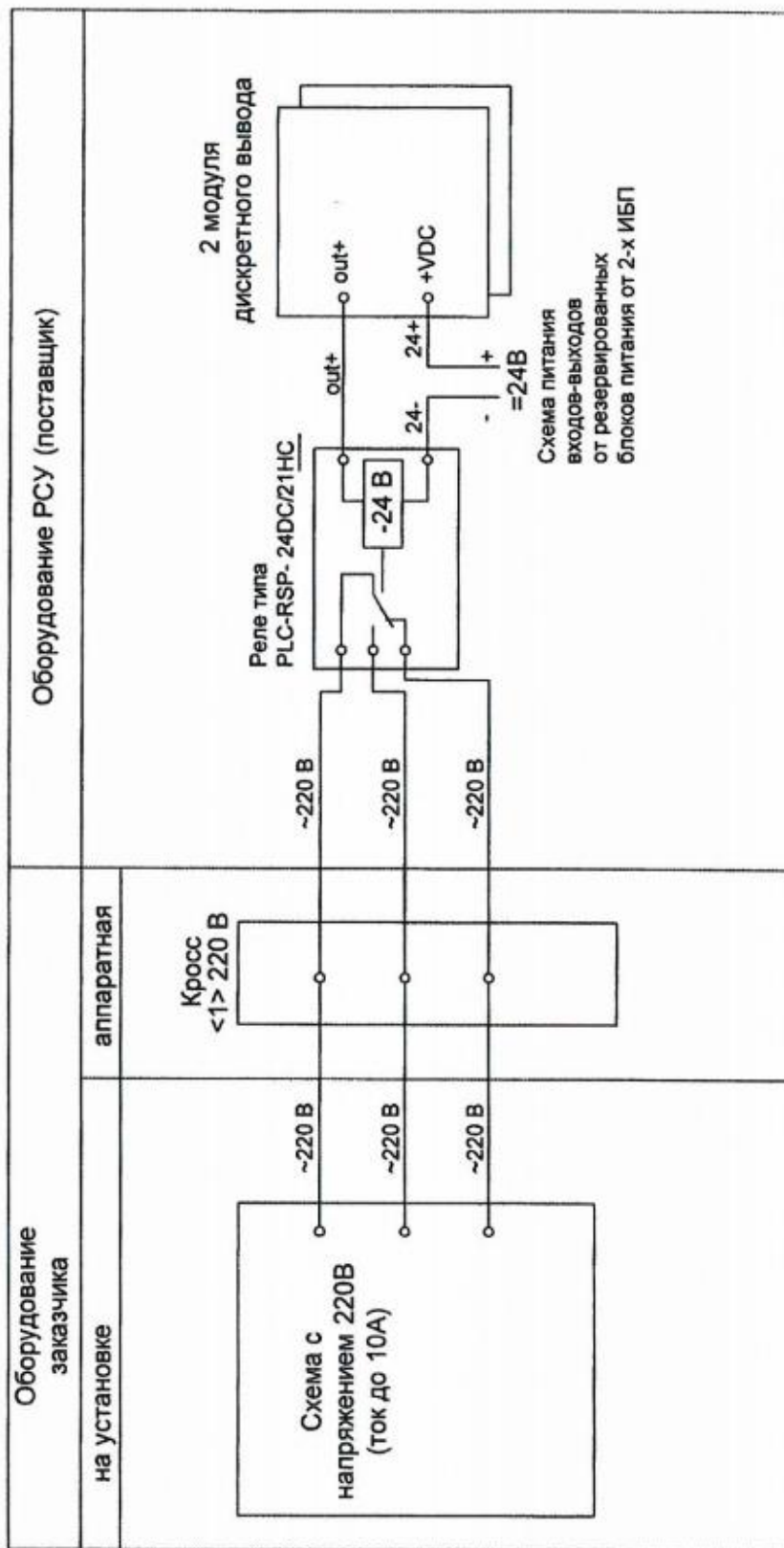
Схема канала дискретного вывода DO_ПК_220_500mA



Дискретный выход, без резервирования, «потенциальный» контакт (подача напряжения из системы), потенциал 220В, ток нагрузки до 500mA.

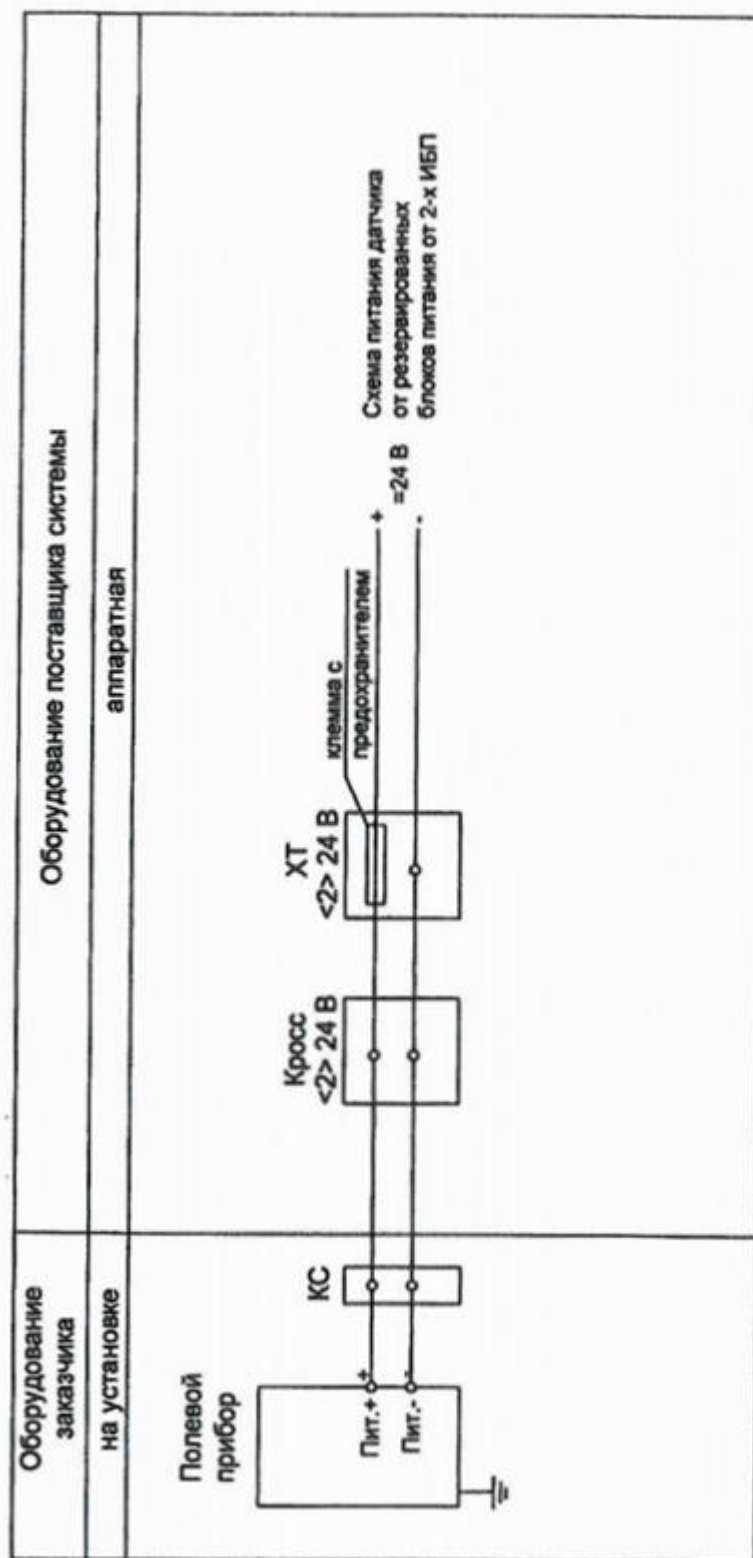
Схема № 4.7R

Схема канала дискретного вывода DO_R_CK_220_P



Дискретный выход, с резервированием, «сухой» перекидной контакт (коммутация внешнего напряжения, ток до 10А), потенциал 220В.

Схема питания полевого прибора 24В



Питание полевого прибора 24В, ток до 500mA.

Примечание:

1. Кабели к датчику для питания и сигнала могут быть разные.
2. Номинал предохранителя выбирается из расчета: $1,5I_n$, где I_n – нормальный ток потребления датчика.