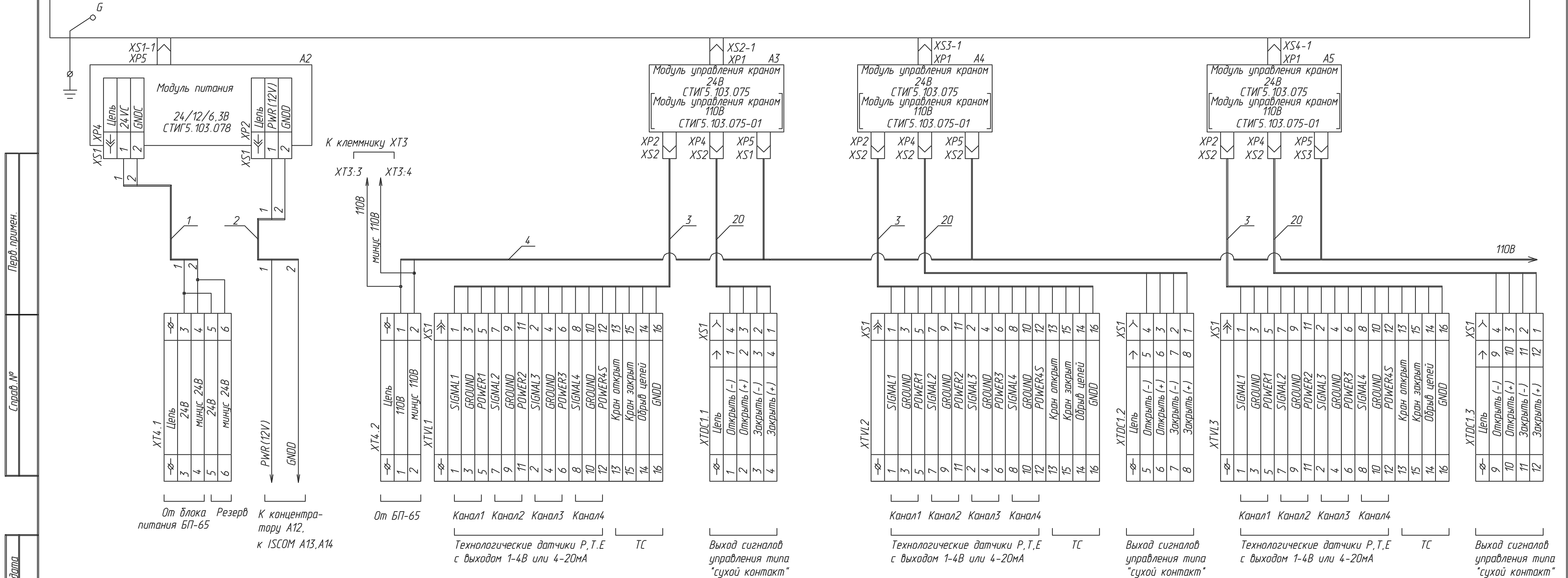


КРОСС-ПЛАТА SCIB (СТИГ 5.103.074-01)



От блока питания БП-65 Резерв к концентратору А12, к ISCOM A13, A14

От БП-65 Канал1 Канал2 Канал3 Канал4
Технологические датчики Р,Т,Е с выходом 1-4В или 4-20мА ТС

Выход сигналов управления типа "сухой контакт"

Канал1 Канал2 Канал3 Канал4
Технологические датчики Р,Т,Е с выходом 1-4В или 4-20мА ТС

Выход сигналов управления типа "сухой контакт"

Канал1 Канал2 Канал3 Канал4
Технологические датчики Р,Т,Е с выходом 1-4В или 4-20мА ТС

Выход сигналов управления типа "сухой контакт"

Примечание:
 1. В обозначении разъема кросс-платы использовано двойное обозначение (например, XS1-2):
 - первая цифра обозначает место на кросс-плате следа направо;
 - вторая цифра обозначает "этаж" установки платы снизу вверх.
 2. При подключении к БЛУ-46 одного вычислителя типа "СуперФлоу-2" используется искробезопасный дарьер ISCOM (A13). Он подключается к разъему XS2 жгута 13.
 При подключении 2-х вычислителей типа "СуперФлоу-2" используется концентратор сигналов КС-4С/1 (A12). Он подключается к разъему XS1 жгута 13.

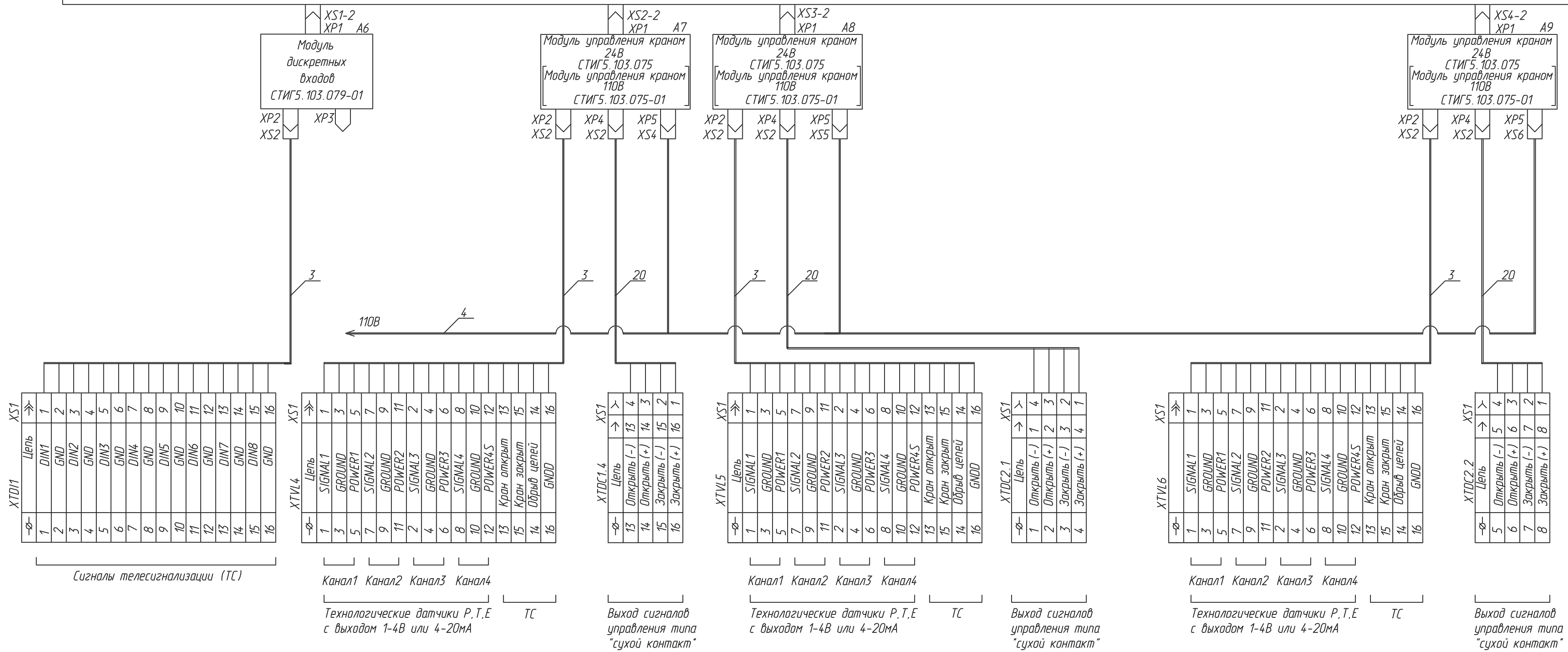
Вариант исполнения БЛУ-46 при использовании блока управления краном БК-28.

Справ. №	Перв. примен.
Инд. №подл.	Инд. №докл.
Взам. инв. №	Подп. и дата
Подп. и дата	Инд. №подл.

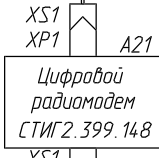
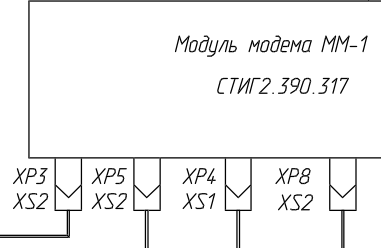
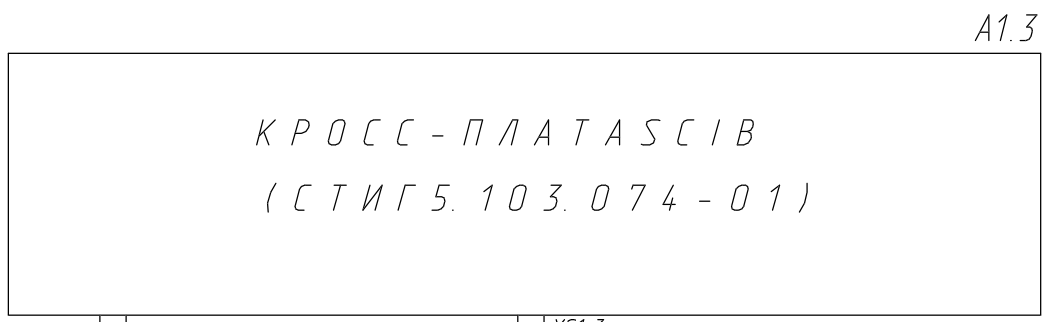
СТИГ 2.399.137-01 Э4				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Тоста			
Проб.	Золотов			
Т. контр.				
Рук. разр.	Петров			
Н. контр.				
Утв.	Лактионов			
Блок управления БЛУ-46-01			Лит.	Масса
Схема электрическая соединений			Лист 1	Листов 5
acaddwg/ris/blu46bas2			Копировал	
Формат А2			СОБТИАЭ	

КРОСС-ПЛАТА SCIB (СТИГ 5.103.074-01)

Инд. №подл. Подп. и дата Взам. инд. № Инд. №подл. Подп. и дата Справ. № Перв. примен.



Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Инв. №удобл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



XT2

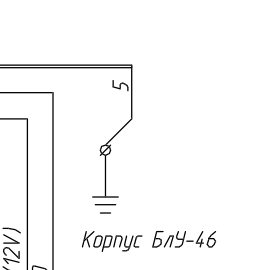
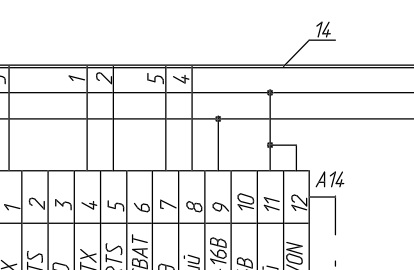
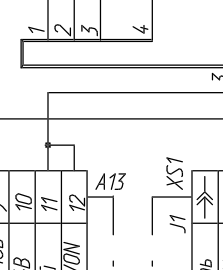
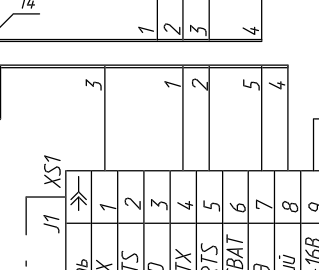
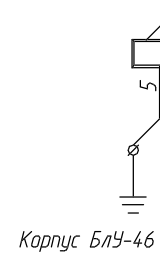
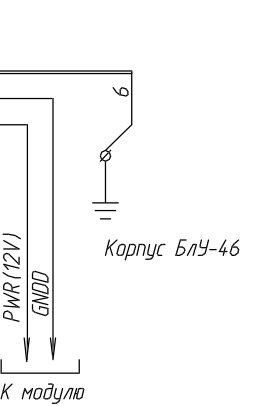
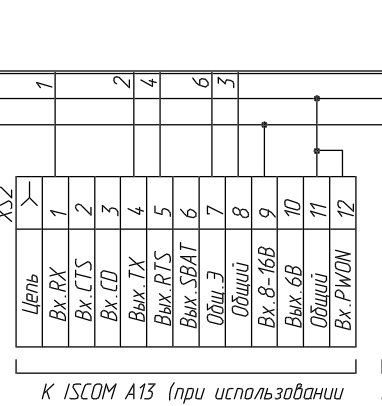
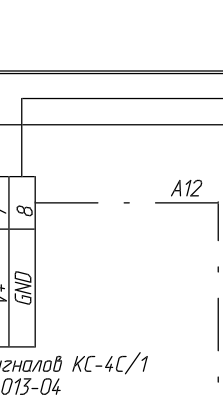
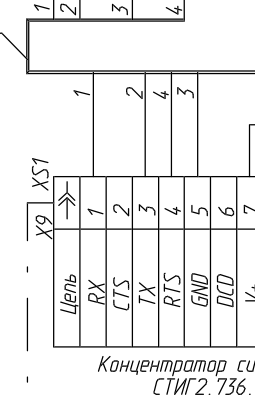
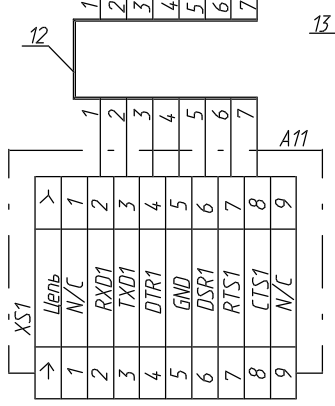
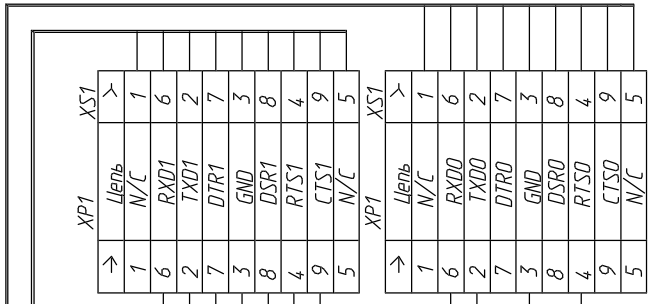
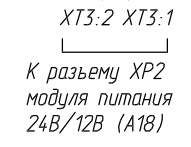
Цель	1	2	3	4	5	6
Тх+	1	Тх-	2	Рх+	3	Рх-
С1-1	4	С1-2	5	6		

Линия связи

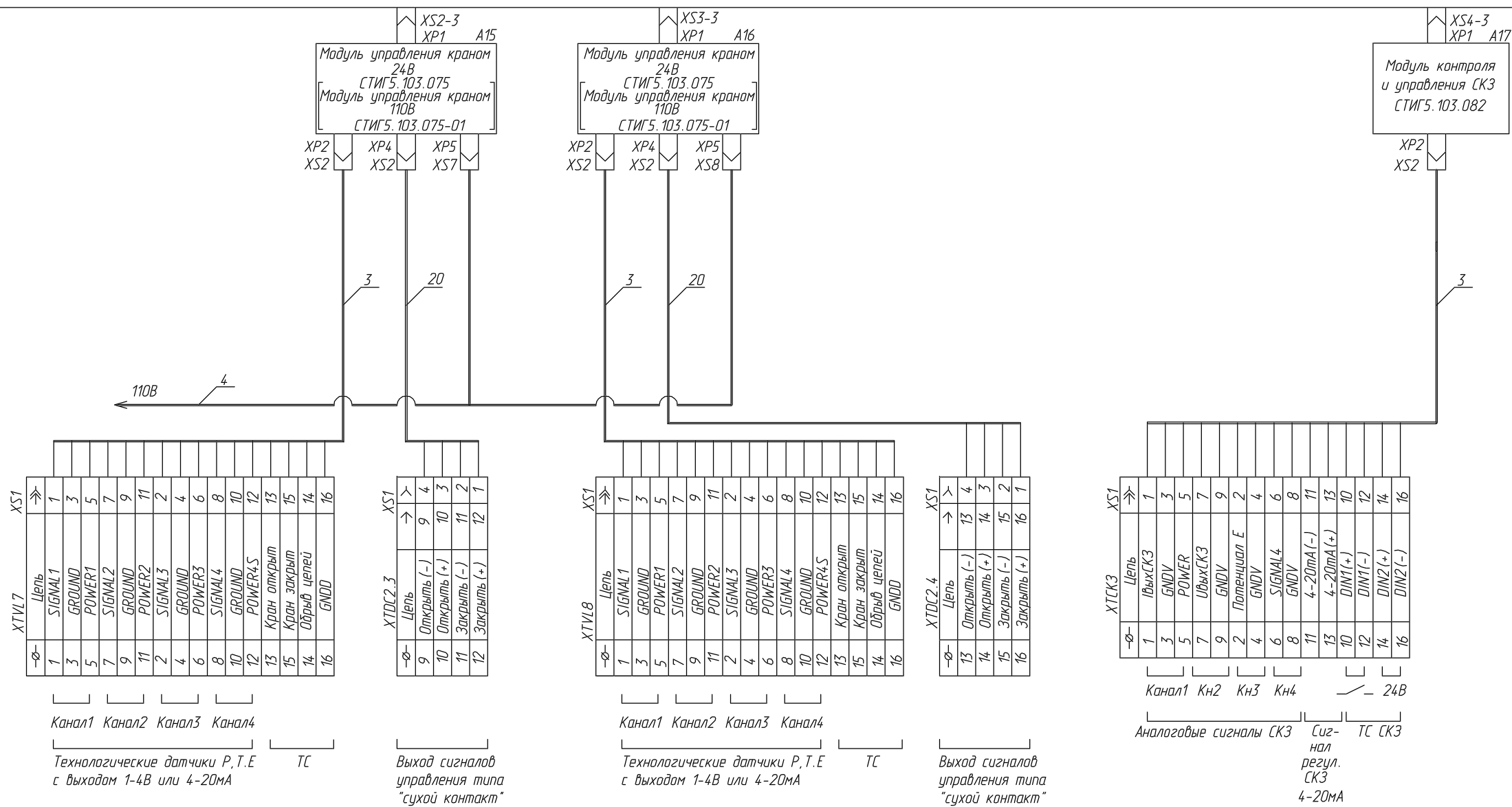
XT1

Цель	1
Заземление	1

Силовое заземление (4 Ом)



КРОСС-ПЛАТА SCIB (СТИГ 5.103.074-01)



Перв. примен.

Справ. №

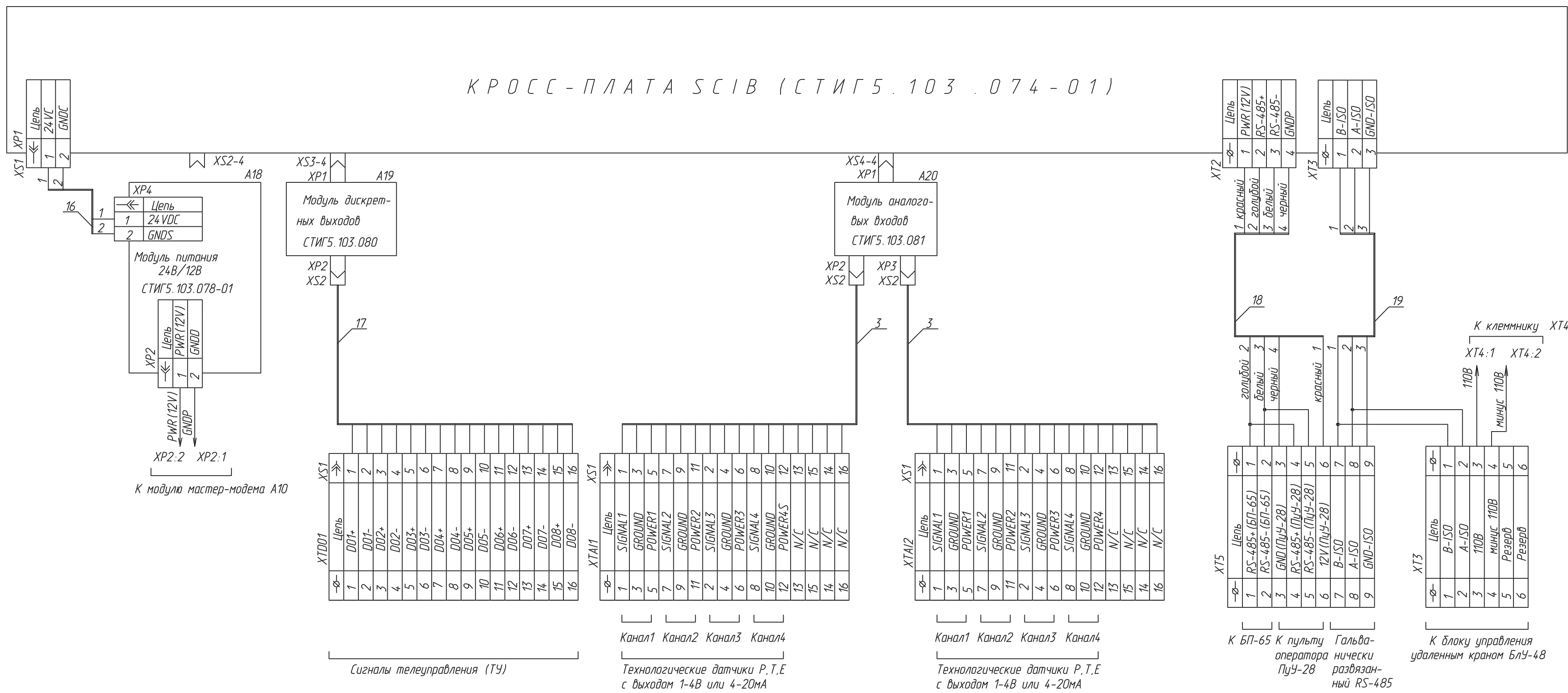
Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

КРОСС-ПЛАТА SCIB (СТИГ 5.103.074-01)



Перв. примен.

Справ. №

Инд. №подл.

Взам. инв. №

Инд. №подл.

Подп. и дата

Подп. и дата

Инд. №подл.

Взам. инв. №

Инд. №подл.

Перв. примен.

Справ. №

Инд. №подл.

Взам. инв. №