

Рисунок 2
Подключение ДКСВ-М при наличии
комплекса КПД-ЭП, КПД-ЭПА

ПС-КС
Панель соединительная концентратора сигналов

Цепь	Конт.
Отпуск 1к	A1
-ЭПТ	B1
Перебр 1к	A2
-ЭПТ	B2
Торм 1к	A3
-ЭПТ	B3
Экстр 1к	A4
-ЭПТ	B4
Ключ ЭПК	A6
Ср. точка ЭПК	B6
САУТ	A7
Ср. точка ЭПК	B7
-САУТ	A8
ДЗ	B8

X4

Цепь	Конт.
Отпуск 2к	A1
-ЭПТ	B1
Перебр 2к	A2
-ЭПТ	B2
Торм 2к	A3
-ЭПТ	B3
Экстр 2к	A4
-ЭПТ	B4
ЭПК2	A6
-ЭПК2	B6
ТСКБМ	A7
-ТСКБМ	B7

X5

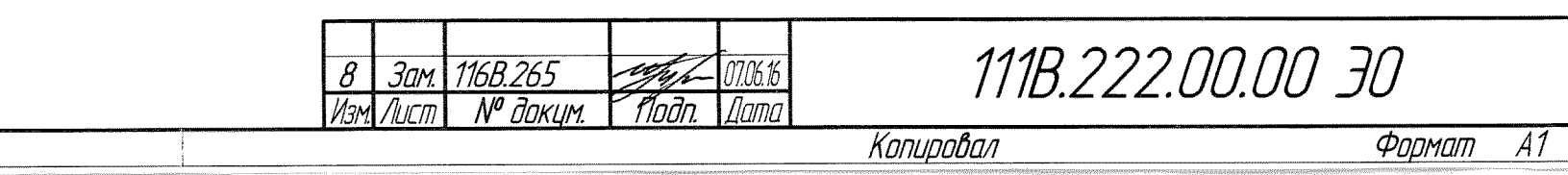
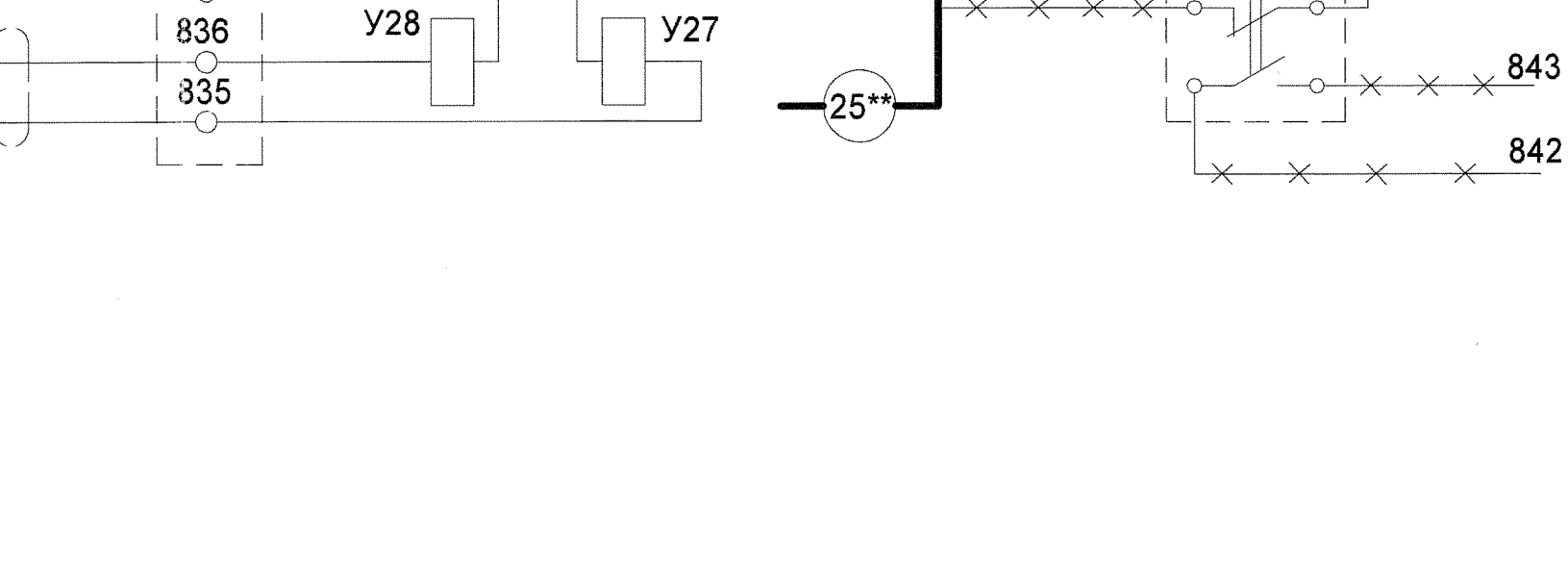
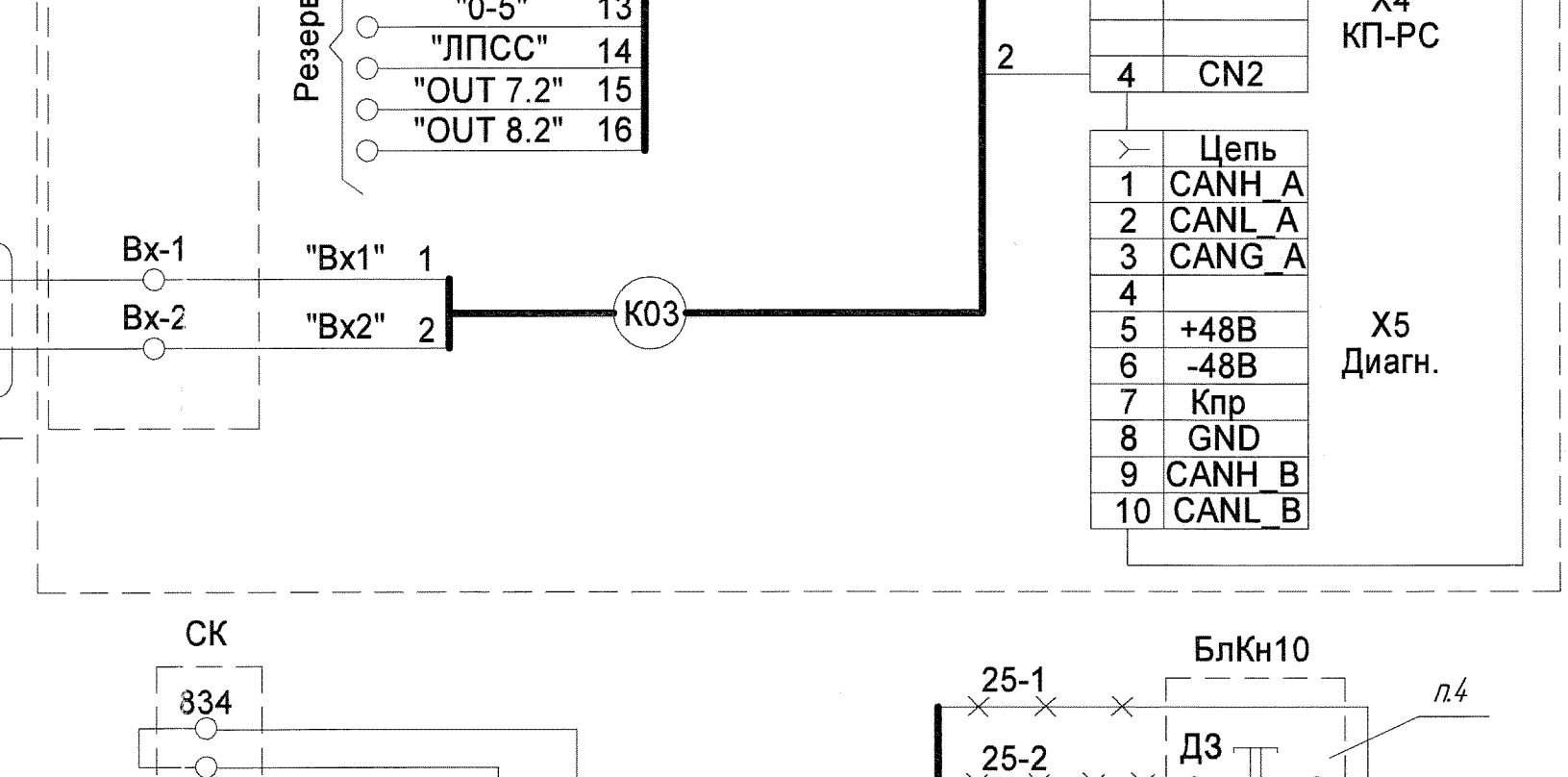
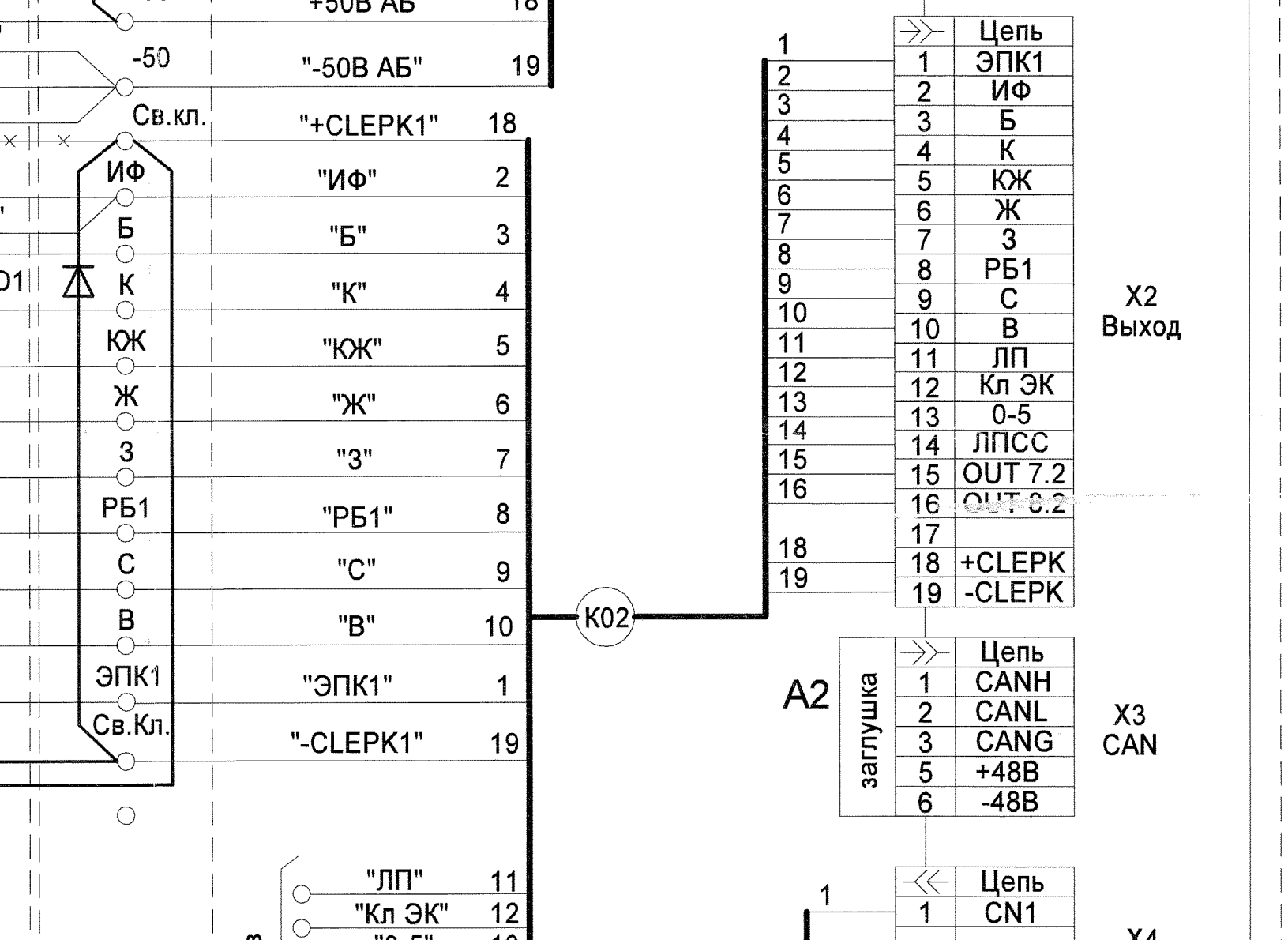
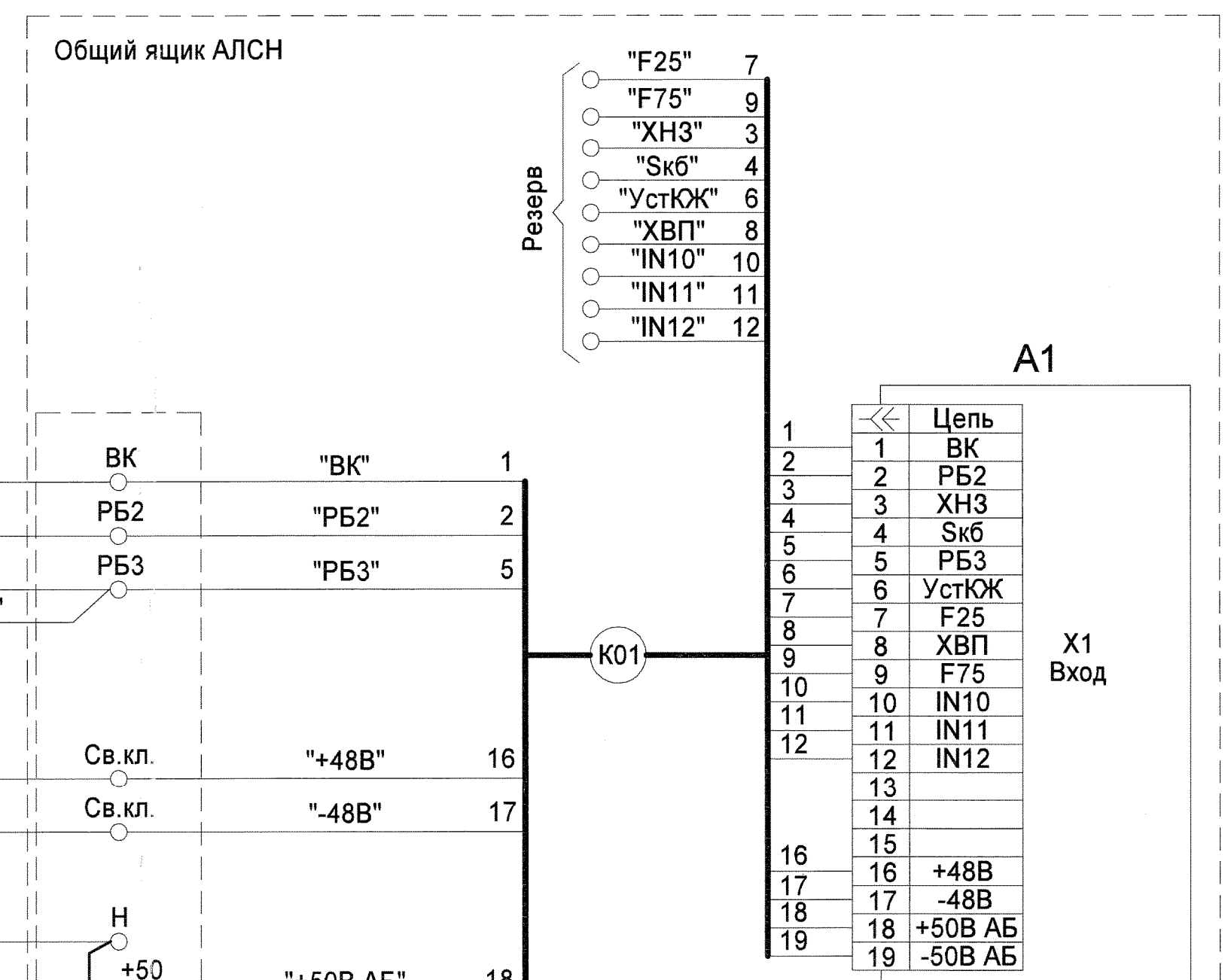
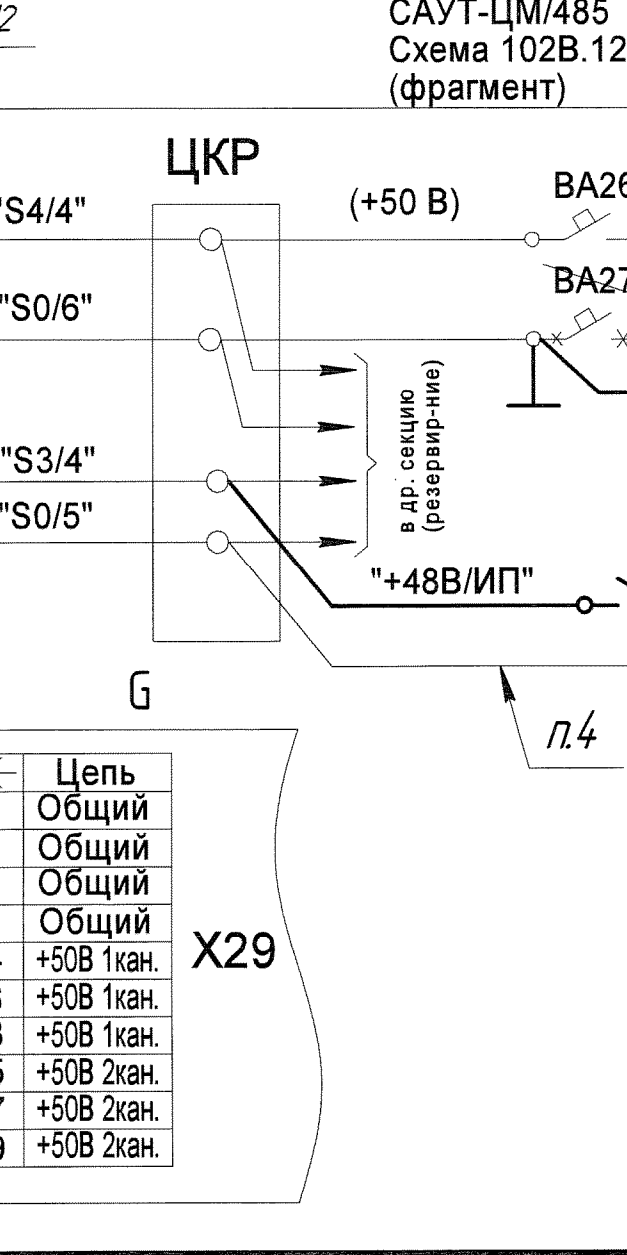
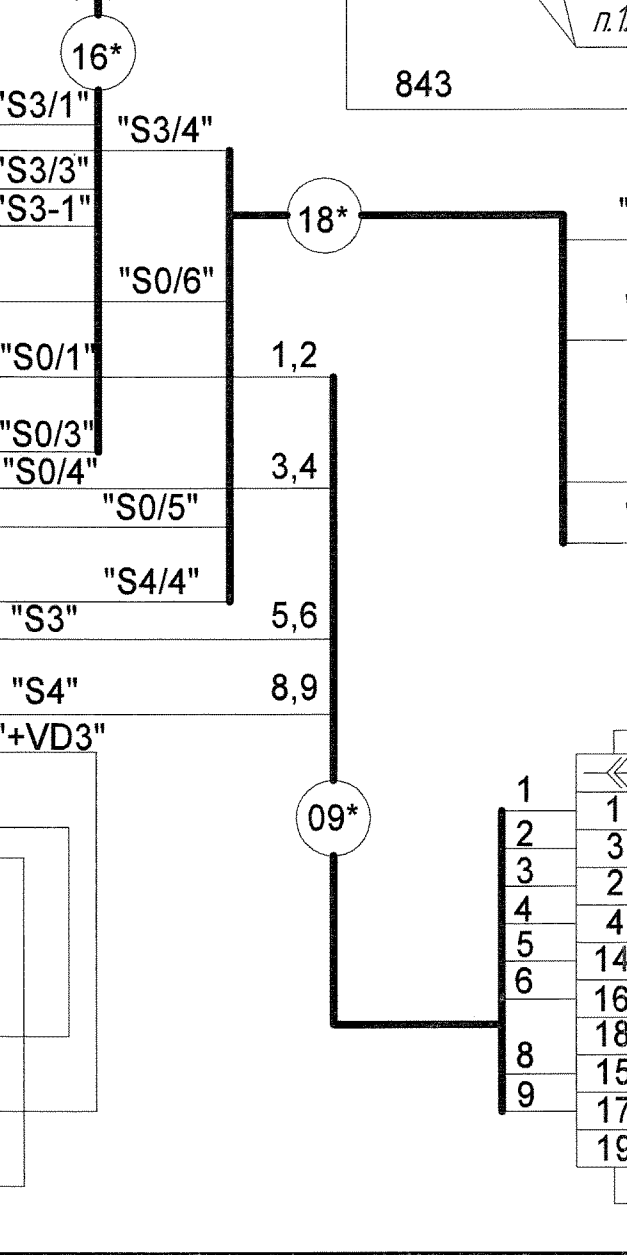
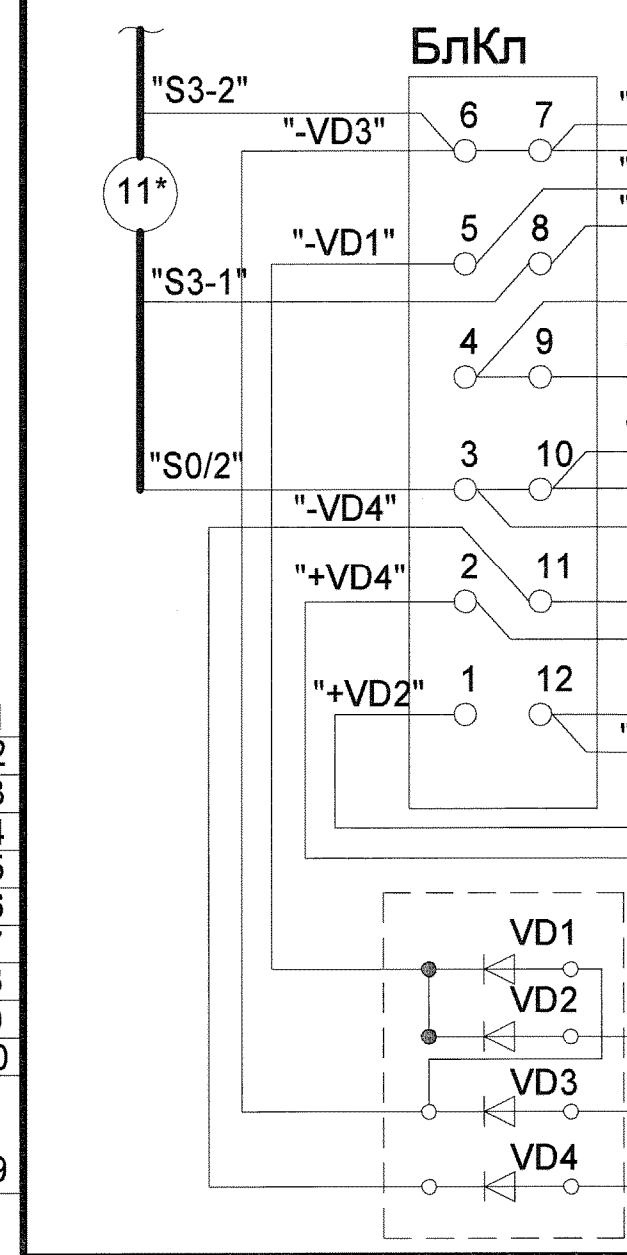
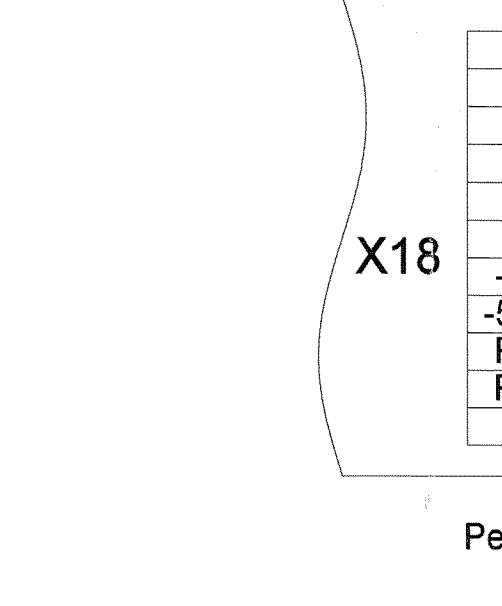
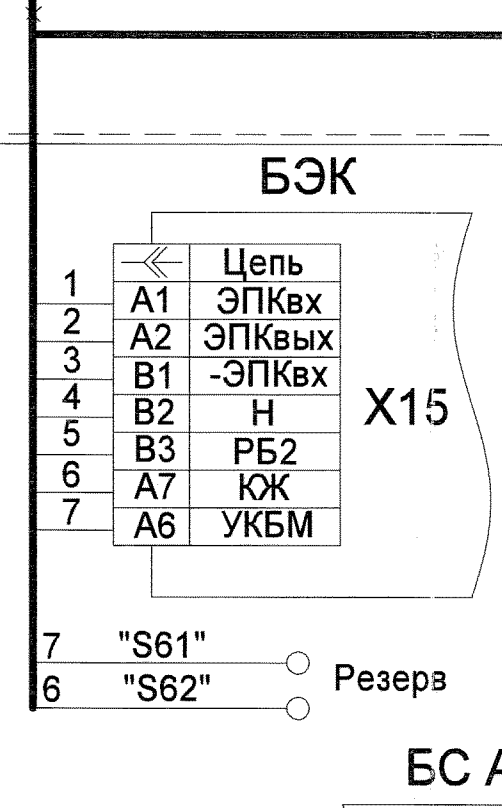
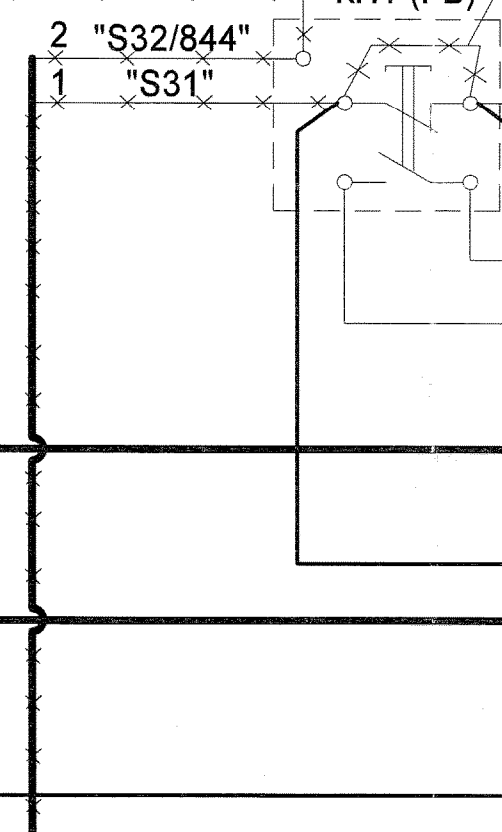
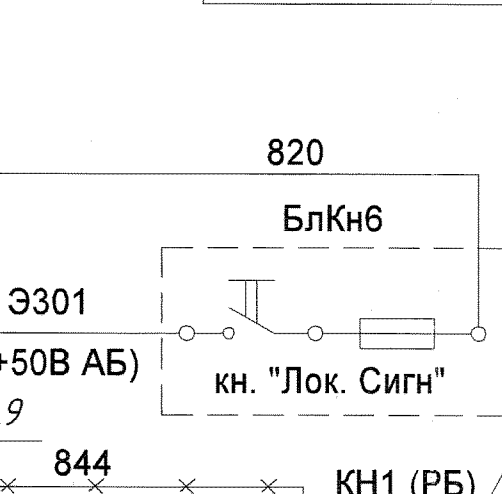
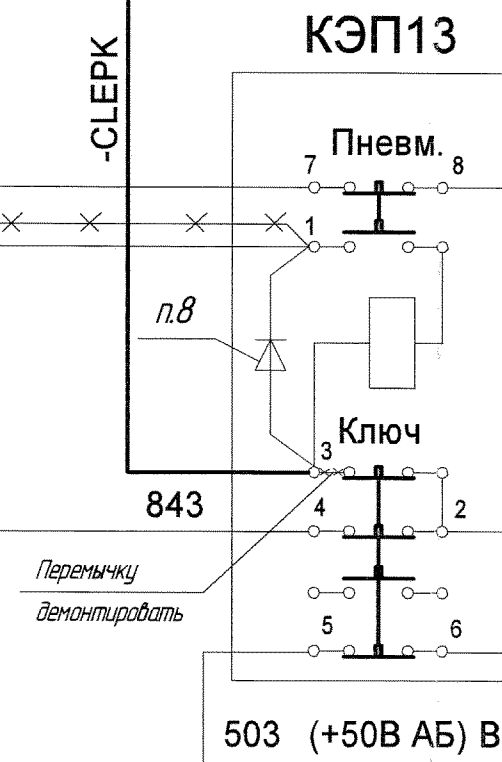
Цепь	Конт.
Кран ЭПК 1к	A1
Ср. точка ЭПК	B1
Вед. каб. 1	A2
-Вед. каб. 1	B2
Вед. каб. 2	A3
-Вед. каб. 2	B3
Кат. ЭПК1	A4
-Кат. ЭПК1	B4
Кат. ЭПК2	A5
-Кат. ЭПК2	B5
Кат. ЭПК	A6
Клемма "Э" ЭПТ	B6
Кран ЭПК 2к	A7
Ср. точка ЭПК	B7

ПС-ЗП

Цепь	Конт.
+Пит. дат.	1
+Пит. дат.	2
Vх1	3
Vх2	4
Vх3	5
Vх4	6
Общ. 1-6	7
Vх5	8
Vх6	9
Vх7	10
Vх8	11
Общ. 8	12
+Стэк3	13
-Стэк3	14
I3	15
Юбщ.	16
+Сеть	17
-Сеть	18

X2

Цепь	Конт.
+Пит. дат.	1
+Пит. дат.	2
V0	3
V0общ.	4
V1	5
V1общ.	6
V2	7
Общ. 7	8
V3	9
V3общ.	10
V4	11
V4общ.	12
RURT	13
RURT	14
TURT	15
TURT	16
CANH	17
CANL	18



Лист № 2
Изд. № 003
08.01.003
Лист и дата
Взам. инв. №
Инв. № докум.
Лист и дата