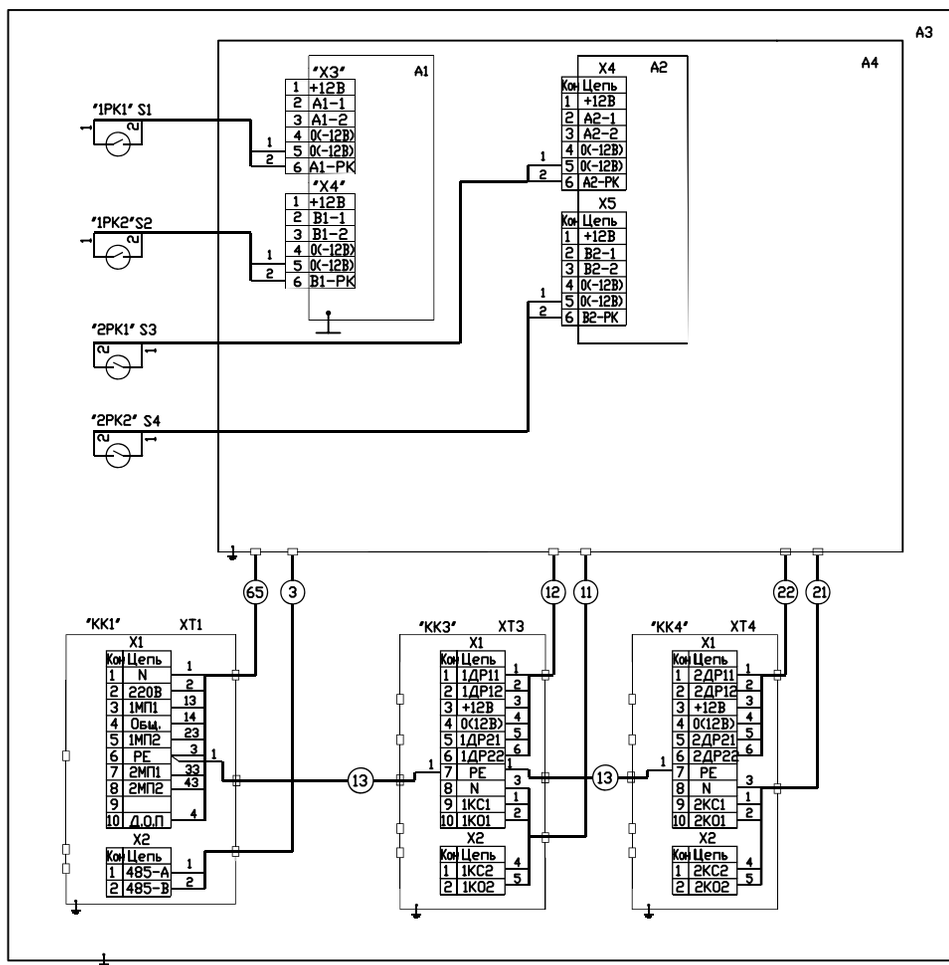


Поз.обозначение	Наименование	Кол	Примечание
A1	Блок управления "Топаз-106К2-2МР" ДСМК.408844.003 ТУ	1	
A2	Модуль расширения "Топаз 155МР1(12В)" ДСМК.408844.101 ТУ	1	
A4, A5	Устройство индикации "Топаз-156 СДИ" ДСМК.408842.101 ТУ	2	
X1	Блок зажимов В326-1,5П10-В/В-10 ТУ 16-87/ИГФР681224011 ТУ	1	

- 1 Кабель 3 - МКЭШ 2x0,35 ГОСТ 10348-80
- 2 Кабели 11, 21, К16 - МКШ 5x0,35 ГОСТ 10348-80
- 3 Кабели 12, 22 - МКЭШ 7x0,35 ГОСТ 10348-80
- 4 Кабель К2 - МКШ 3x0,35 ГОСТ 10348-80
- 5 Кабель 65 - МКШ 10x0,35 ГОСТ 10348-80
- 6 Кабели К10, К11 - МКШ 2x0,35 ГОСТ 10348-80
- 7 Перемычки выполнить проводом НВ - 0,35 4 600 ГОСТ 17515-72
- 8 Заземление выполнить проволокой ММ-1,5 ТУ 16.К71-087-90.

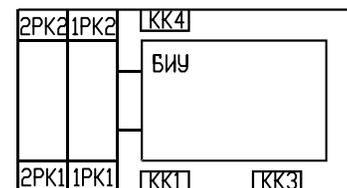
Блок управления и индикации Нара 5227
с отсчетным устройством Топаз 10К2-2МР

Схема электрическая соединений.



Поз.обозначение	Наименование	Кол	Примечание
A3	Информационно-заправочный блок АЗТ 5.109.106.01	1	
A4	Блок индикации и управления ВКУ 5.046.120.00-11	1	
A1	Блок управления 'Топаз-106К2-2МР' ДСМК.408844.003 ТУ	1	
A2	Модуль расширения 'Топаз 155МР1(12В)' ДСМК.408844.101 ТУ	1	
XT1,XT3,XT4	Коробка клеммная АЗТ 5.284.820.01-07	3	
S1-S4	Контакт магнитоуправляемый КМУ-1 АЗТ 6.622.169.01	4	

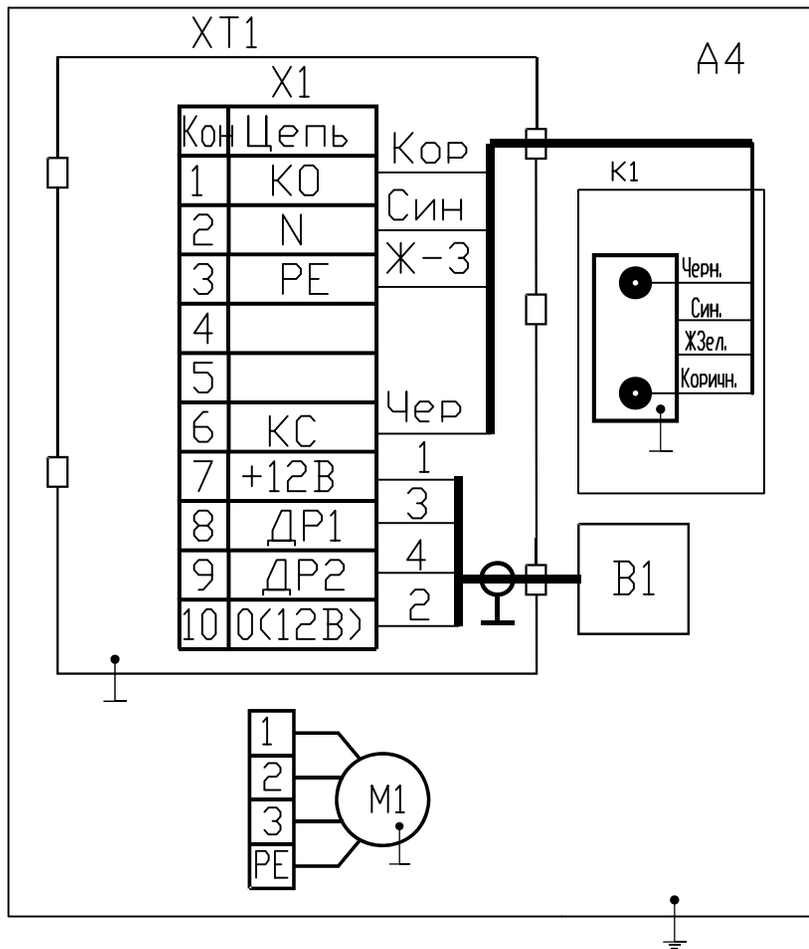
Схема расположения узлов



PK - датчик положения раздаточного крана
 BIU - блок индикации и управления
 KK - клеммная коробка

1. Заземление внутри клеммных коробок выполнить проводом НВ-0,5 4 600 ГОСТ 17515-72, остальное заземление выполнить проволокой ММ - 2,36 ТУ 16.К71-087-90.
2. Контакты S1...S4 разомкнуты при установленных соответствующих раздаточных кранах и замкнуты при снятых.
3. При использовании раздаточного крана ZVA4.1R контакты S1...S4 замкнуты при установленных соответствующих раздаточных кранах и разомкнуты при снятых.
4. Кабель 13 - МКШ 2x0,35 ГОСТ 10348-80

Информационно-заправочный блок Нара 5227
 с отсчетным устройством Топаз 10К2-2МР
 Схема электрическая соединений.



Поз.обоз- начение	Наименование	Кол	Примечание
A4	Блок насосно-измерительный АЗТ 2.832.168.04	2	
B1	Датчик расхода топлива АЗТ 5.105.252.00.00-02	1	
K1	Клапан Danfoss EVC246 фланцевый	1	
XT1	Коробка клеммная АЗТ 5.284.820.01	1	
M1	Двигатель АИ М71А4 У2,5; 380В, звезда ТУ 16-525.722-87	1	

Заземление ТРК выполнить проволокой ММ-2,36 ТУ 16.К71-087-90.
PE- защитный проводник

Блок насосно-измерительный
колонки топливораздаточной "НАРА 5027"

Схема электрическая соединений.