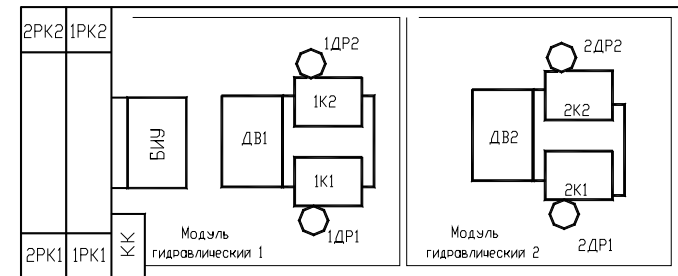


Поз.обозначение	Наименование	Кол	Примечание
A3	Блок индикации и управления	1	
X1	Блок зажимов В326-1,5П10-В/В-10 ТУ 16-87/ИГФР681224011 ТУ	1	
1S1...2S2	Контакт магнитоуправляемый КМУ-1 АЗТ 6.622.169.01	4	
XT1	Коробка клеммная АЗТ 5.284.820.01	1	
<b>Модуль гидравлический</b>			
B1-B4	Датчик расхода топлива АЗТ 5.105.252.00-04	4	
1К1-2К2	Клапан электромагнитный EV 246 С (фланцевый)	4	Danfoss
M1,M2	Двигатель АИМЛ 80А4 Ч2,5; 380 В, звезда ТУ 16-525.722-87	2	
M5	Двигатель отбора паров АИМЛ 63А2 Ч2,5 380В ТУ 33-002-07514015-94	1	При установке системы отбора паров

Схема расположения узлов в колонке



БИУ - блок индикации и управления К - клапан двойного действия  
 ДВ - двигатель КК - клеммная коробка  
 ДР - датчик расхода РК - датчик положения раздаточного крана

1. Перемычки и заземление в клеммных коробках выполнить проводом ПВ - 0,5 4 600 ГОСТ17515-72.
2. Заземление узлов топливораздаточной колонки выполнить проволокой ММ-2,0 ТУ 16.К71-087-90.
3. Контакты S1...S4 разомкнуты при установленных соответствующих раздаточных кранах и замкнуты при снятых.
4. При использовании раздаточного крана ZVA4.1R контакты S1...S4 нормально замкнуты, при использовании другого раздаточного крана S1...S4 нормально разомкнуты

Колонка топливораздаточная "Нара 5212"  
 с отчетным устройством Агат-4К  
 Схема электрическая соединений.