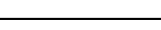
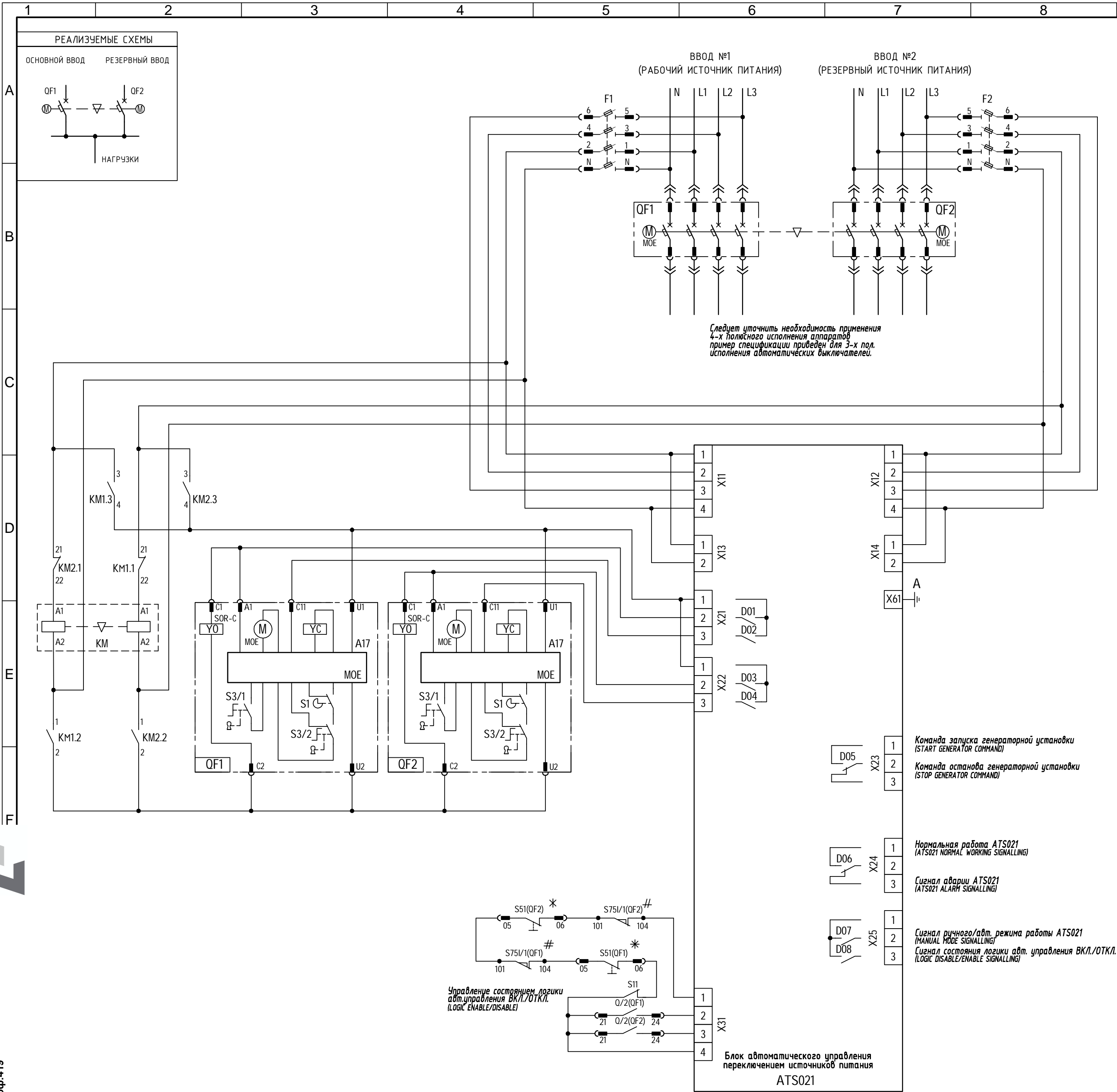


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	КОД ЗАКАЗА
Стандартные изделия				
1	ATS021	Блок автомат. управления перекл. источников питания (ABP) ATS021	1	1SDA065523R1
2	QF1,QF2	Выключатель автоматический ХТЗН 250 ТМД 250-2500 Зр F F	2	1SDA068059R1
3		Фиксированная часть втычного исполнения ХТЗ Р FP Зр EF	2	1SDA068192R1
4		Комплект преобразования исполнения Р МР ХТЗ Зр	2	1SDA066280R1
5		Разъём штепсельный для втор. цепей втычного выкл. 15PIN ХТ1..ХТ4	2	1SDA066412R1
6	Q/1,Q/2,SY	Контакты состояния выключателя для выкатн. исп. с проводами AUX-C 2Q+SY 250Vас ХТ1.4 F/P	2	1SDA066433R1
7	S75I/1	Конт. положения "установлен" части с проводами AUP-I 250Vас FP ХТ1..ХТ4	2	1SDA066450R1
8	M	Привод моторный для дист.управления MOD ХТ1-ХТ3 220...250V ас/dc	2	1SDA066460R1
9		Блокировка взаимная механическая MIR-HR ХТ1..ХТ4 горизонтальная рама	1	1SDA066637R1
10		Блокировка взаимная механическая MIR-P x ХТ3 P/W	2	1SDA066644R1
11	F1,F2	Рубильник с предохранит. E94/32 Предохранитель плавкий E 9F10 GG4	2	2CSM204723R1801
12	KM	Миниконтактор реверс. VB6-30-01 9A (400В АС3) катушка 230В АС	1	GJL1211901R8010
13	KO1,KO2,KC1,KC2	Реле CR-P230AC1 230В АС 1ПК (16A) Цоколь CR-PLSx (логический)	4	1SVR405600R3000
		Фиксатор CR-PH для реле CR-P	4	1SVR405659R0000

Примечания:


- * - при использовании выключателей-разъединителей ХТ1,ХТ3, вместо дополнительного контакта SY устанавливается перемычка.
- # - при использовании стационарных автоматических выключателей ХТ1,ХТ3, вместо дополнительного контакта S75I/1 устанавливается перемычка.

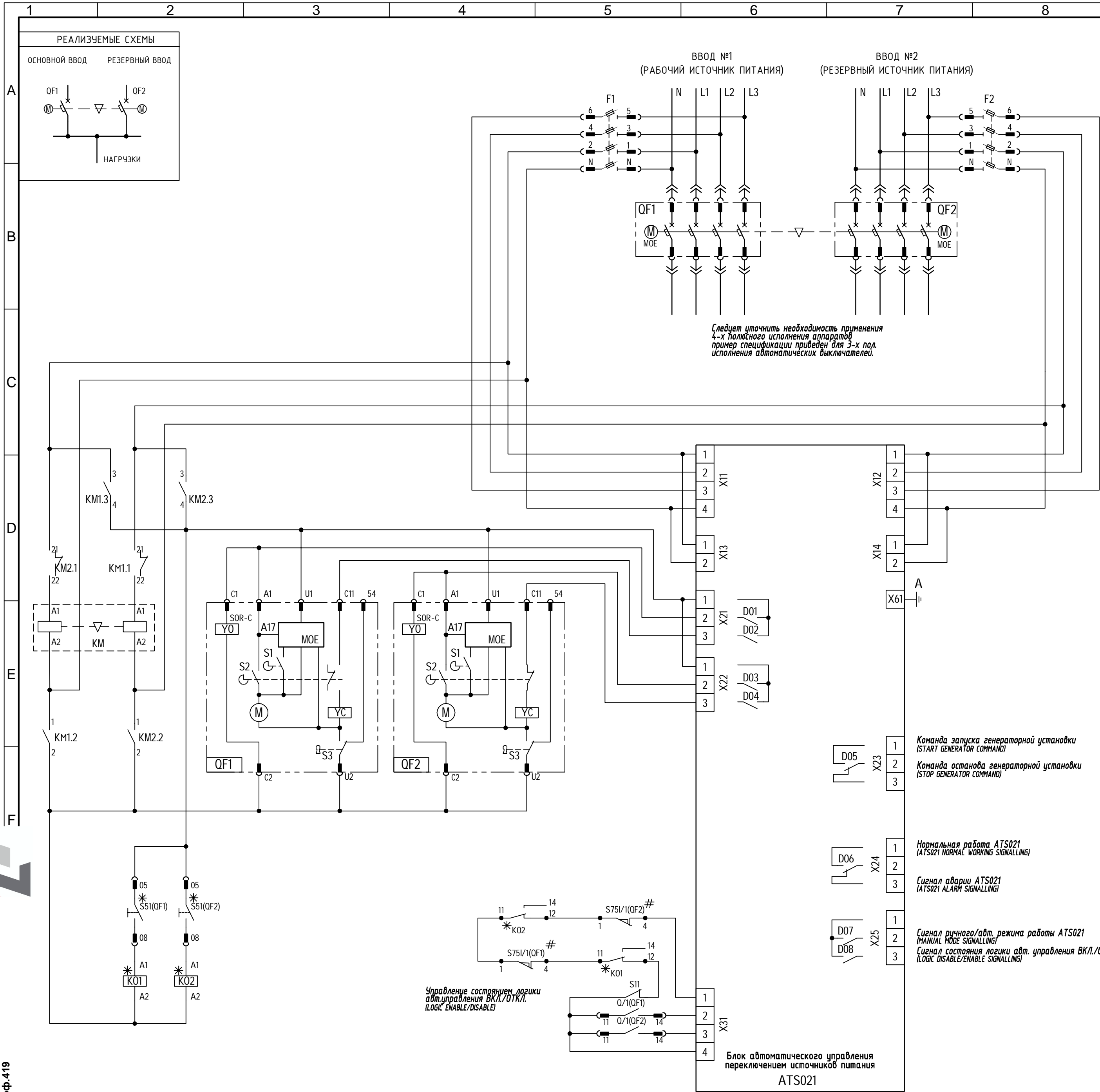
Prepared RU_LP-DI		Document kind SCHEMATIC_CIRCUIT	Date 09.09.13
Approved MESHCHERYAKOV		Title Пример схемы и спецификации ATS021_2/1_XT1.XT3	Page 1/1
Resp. (division/departмент) RU_LP		Document id. 9CNR000007-086	Rev. Lang. BETA/RUS



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	КОД ЗАКАЗА
Стандартные изделия				
1	ATS021	Блок автомат. управления перекл. источников питания (ABP) ATS021	1	1SDA065523R1
2	QF1,QF2	Выключатель автоматический XT4N 250 Екп LSI In=250А Зр F F	2	1SDA068136R1
3	Y0	Реле отключения (независимый расц.) для выкатного исполнения SOR-C XT2-XT4 W 220-240Vac-220-250Vdc	2	1SDA066332R1
4		Фиксированная часть выкатного исполнения XT4 W FP Зр EF	2	1SDA068204R1
5		Комплект преобразования исполнения W MP XT4 Зр	2	1SDA066286R1
6	Q/1,Q/2,SY	Контакты состояния выключателя для выкатн. исп. с проводами AUX-C 2Q+2SY+1S51 250Vac/dc XT2-XT4 W	2	1SDA066439R1
7	S75I/1	Конт. положения "установлен" части с проводами AUP-I 250Vac FP XT1..XT4	2	1SDA066450R1
8	M	Привод моторный для дист.управления МОЕ XT2-XT4 220..250V ac/dc	2	1SDA066466R1
9		Блокировка ключом ручного режима управления MOL-M XT2-XT4	2	1SDA066634R1
10		Блокировка взаимная механическая MIR-HR XT1..XT4 горизонтальная рама	1	1SDA066637R1
11		Блокировка взаимная механическая MIR-P x XT4 P/W	2	1SDA066646R1
12	F1,F2	Рубильник с предохранит. E94/32 Предохранитель плавкий E 9F10 GG4	2	2CSM204723R1801
13	KM	Миниконтактор реверс. VB6-30-01 9A (400В AC3) катушка 230В AC	8	2CSM257543R1801


Примечания:
1. * - при использовании выключателей-разъединителей XT2,XT4, вместо дополнительного контакта S51 устанавливается перемычка.
2. # - при использовании стационарных автоматических выключателей XT2,XT4, вместо дополнительного контакта S75I/1 устанавливается перемычка.
3. - Реле отключения Y0 приведены в схеме для увеличения скорости отключения аппаратов.

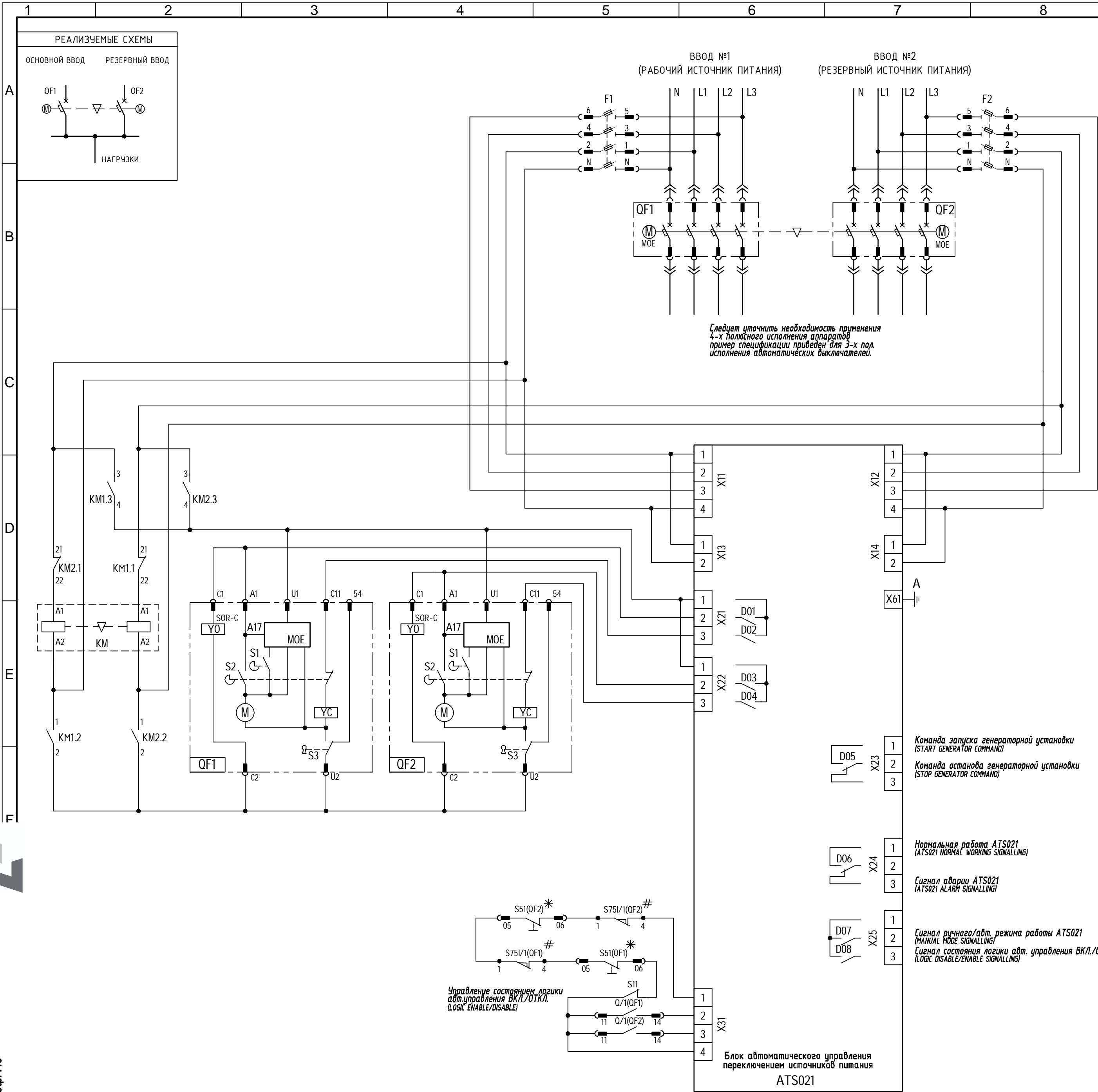
Prepared RU_LP-DI		Document kind SCHEMATIC_CIRCUIT	Date 09.09.13
Approved MESHCHERYAKOV		Title Пример схемы и спецификации ATS021_2/1_XT2.XT4	Page 1 / 1
Resp. (division/department) RU_LP		Document id. 9CNR000007-087	Rev. Lang. BETA/RUS



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	КОД ЗАКАЗА
Стандартные изделия				
1	ATS021	Блок автомат. управления перекл. источников питания (ABP) ATS021	1	1SDA065523R1
2	QF1,QF2	Выключатель автоматический T5N 400 PR221DS-LS/I In=400 Зр F F	2	1SDA054317R1
3	Y0	Реле отключения (независимый расц.) SOR-C T4-T5-T6 220..240Vac-220..250Vdc	2	1SDA054873R1
4	Q/1,Q/2,SY	Контакты состояния выключателя AUX-C T4-T5-T6 3Q 1SY 250 Vac/dc	2	1SDA054911R1
5	S51	Конт. срабатывания расц. защиты AUX-SA T4-T5 1 S51 FOR PR221-222	2	1SDA055050R1
6	S75I/1	Контакты полож. выкл. в фикс. части AUP-I T4-T5-T6 CON.INSERTED SIGN	2	1SDA054918R1
7		Фиксированная часть втычного исполнения T5 400 P FP Зр EF	2	1SDA054749R1
8		Комплект преобразования исполнения KIT MP T5 400 P Зр	2	1SDA054843R1
9		Адаптер для вторичных цепей втычного/выкатного выкл. ADP 12pin	2	1SDA054923R1
10		Адаптер для втор.цепей втычн./выкат. выкл. ADP 10pin MOE AUE T4-T5-T6 P/W при использ. моторного привода	2	1SDA054924R1
11	M	Привод моторный для дистанционного управления MOE T4-T5 220...250 Vac/dc	2	1SDA054897R1
12		Блокировка ключом ручн. режима упр. MOL-M T4-T5-T6 >MANUAL OPERATION	2	1SDA054909R1
13	MIR-HB	Блокировка взаимная механическая MIR-HB T4-T5 горизонтальная рама	1	1SDA054946R1
14	MIR-P	Блокировка взаимная механическая MIR-P тип D (T5-T5)	1	1SDA054951R1
15	F1,F2	Рубильник с предохранит. E94/32 Предохранитель плавкий E 9F10 GG4	2 8	2CSM204723R1801 2CSM257543R1801
16	KM	Миниконтактор реверс. VB6-30-01 9A (400В AC3) катушка 230В AC	1	GJL1211901R8010
17	KO1,KO2	Реле CR-P230AC1 230В AC 1ПК (16A) Цоколь CR-PLSx (логический)	2 2	1SVR405600R3000 1SVR405650R0100
		Фиксатор CR-PH для реле CR-P	2	1SVR405659R0000

Примечания:
1. * - при использовании выключателей-разъединителей T4,T5 не требуется использование доп. контакта S51 и интерфейсных реле KO1, KO2, вместо них устанавливается перемычка.
2. # - при использовании стационарных автоматических выключателей T4,T5 вместо дополнительного контакта S75I/1 устанавливается перемычка.
3. - Реле отключения Y0 приведены в схеме для увеличения скорости отключения аппаратов.


Prepared RU_LP-DI		Document kind SCHEMATIC_CIRCUIT	Date 09.09.13
Approved MESHCHERYAKOV		Title Пример схемы и спецификации ATS021_2/1_T4.T5	Page 1/1
Resp. (division/department) RU_LP		Document id. 9CNR000007-088	Rev. Lang. BETA RUS

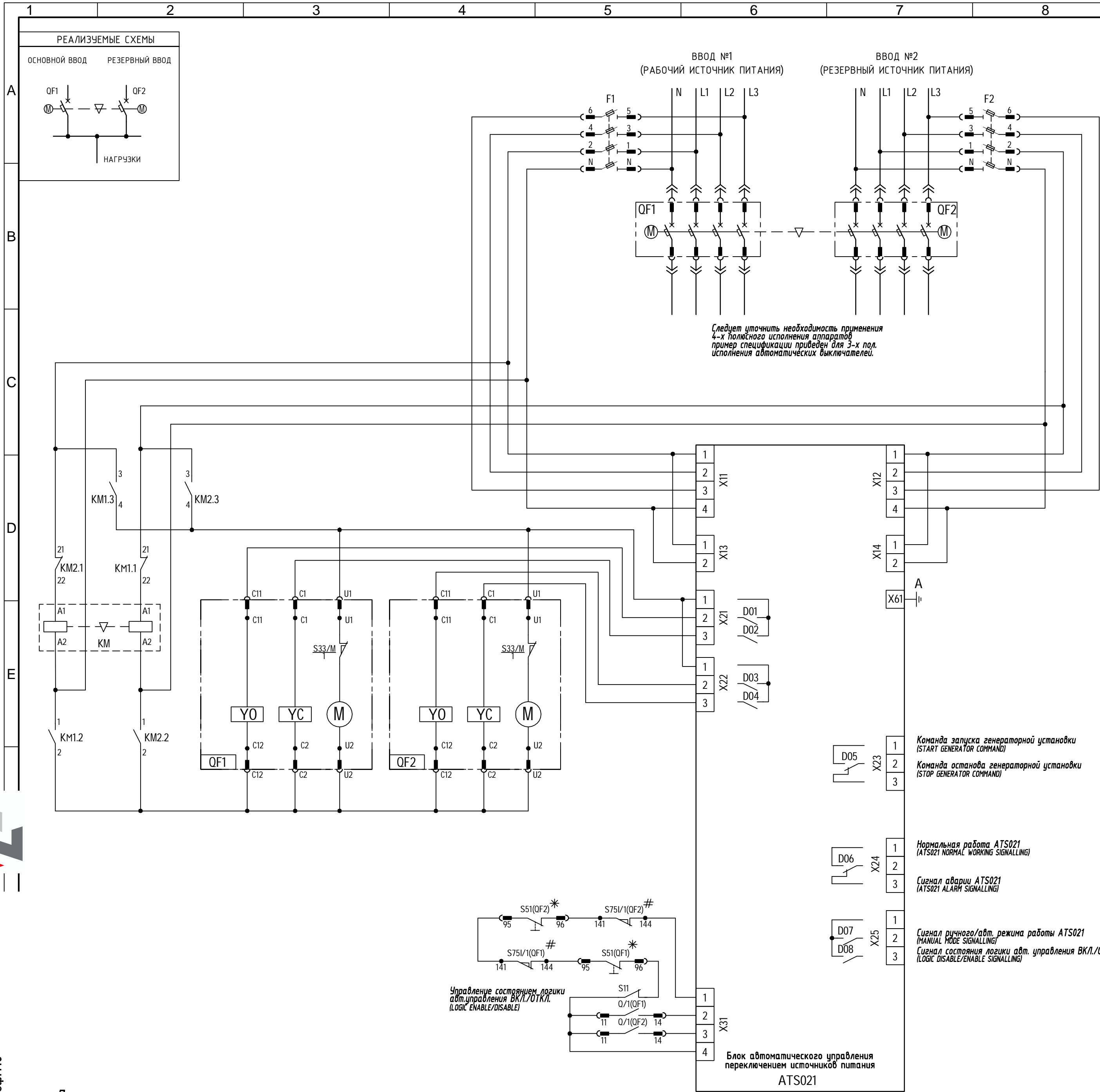


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	КОД ЗАКАЗА
Стандартные изделия				
1	ATS021	Блок автомат. управления перекл. источников питания (ABP) ATS021	1	1SDA065523R1
2	QF1,QF2	Выключатель автоматический Т6N 630 PR221DS-LS/I In=630 Зр F F + контакт 1S51	2	1SDA060226R4
3	Y0	Реле отключения (независимый расц.) SOR-C T4-T5-T6 220..240Vac-220..250Vdc	2	1SDA054873R1
4	Q/1,Q/2,SY	Контакты состояния выключателя AUX-C T4-T5-T6 3Q 1SY 250 Vac/dc	2	1SDA054911R1
5	S51	Код дополнения AUX-SA T6 1 S51 (заказ. установлен. в авт.выкл. см.п.2)	2	1SDA060393R1
6	S75I/1	Контакты полож. выкл. в фикс. части AUP-I T4-T5-T6 CON.INSERTED SIGN	2	1SDA054918R1
7		Фиксированная часть выкатного исполнения T6 W FP Зр EF	2	1SDA060384R1
8		Комплект преобразования исполнения KIT MP T6 630/800 W Зр	2	1SDA060390R1
9		Адаптер для вторичных цепей втычного/выкатного выкл. ADP 12pin	2	1SDA054923R1
10		Адаптер для втор.цепей втычн./выкат. выкл. ADP 10pin MOE AUE T4-T5-T6 P/W при использ. моторного привода	2	1SDA054924R1
11	M	Привод моторный для дистанционного управления MOE T6 220...250 Vac/dc	2	1SDA060398R1
12		Блокировка ключом ручн. режима упр. MOL-M T4-T5-T6 >MANUAL OPERATION	2	1SDA054909R1
13	MIR-HB	Блокировка взаимная механическая MIR-HB T6 горизонтальная	1	1SDA060685R1
14	F1,F2	Рубильник с предохранит. E94/32 Предохранитель плавкий E 9F10 GG4	2 8	2CSM204723R1801 2CSM257543R1801
15	KM	Миниконтактор реверс. VB6-30-01 9A (400В AC3) катушка 230В AC	1	GJL1211901R8010


Примечания:

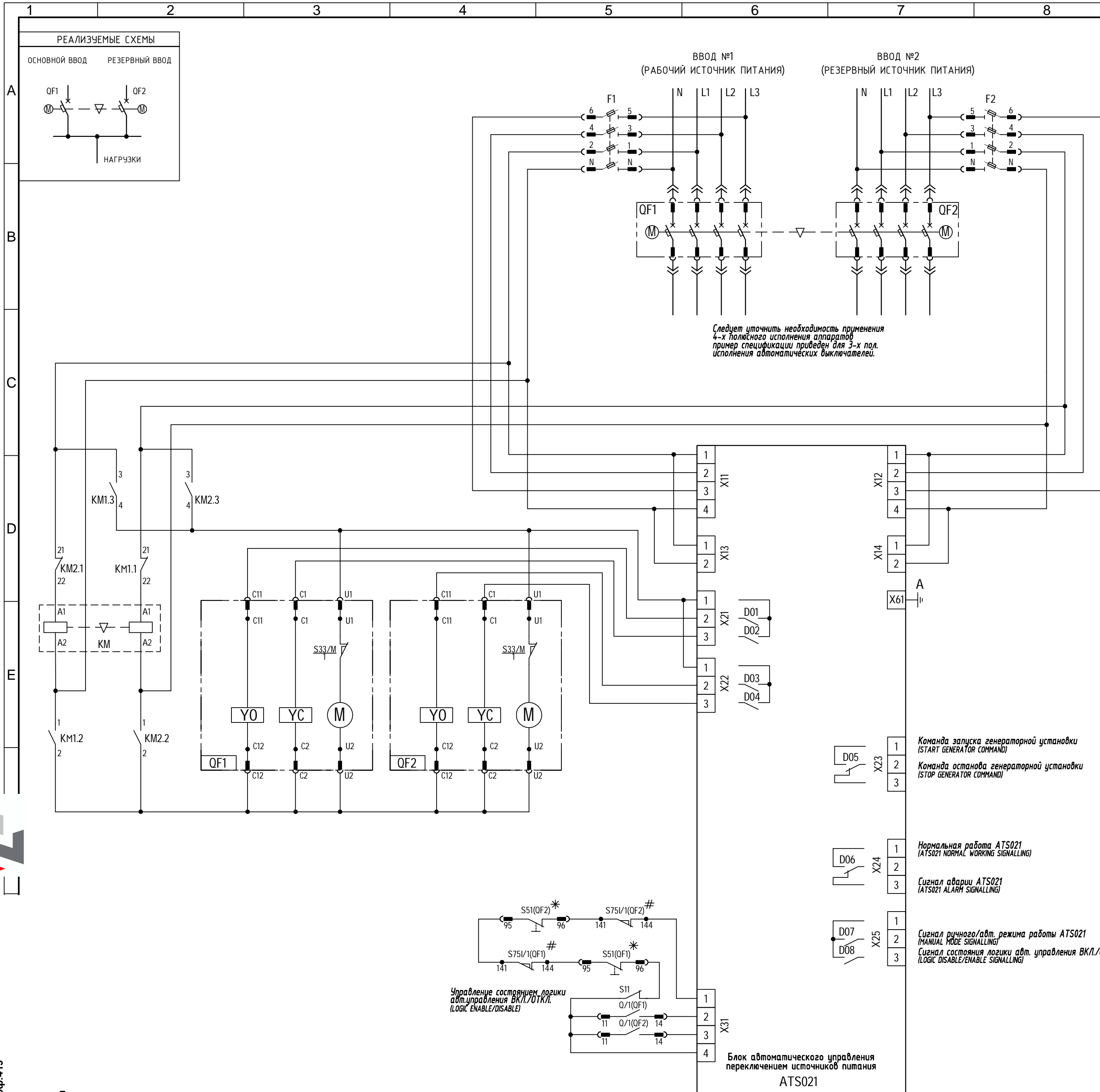
- * - при использовании выключателей-разъединителей Т6, вместо дополнительного контакта S51 устанавливается перемычка.
- # - при использовании стационарных автоматических выключателей Т6, вместо дополнительного контакта S75I/1 устанавливается перемычка.
- Реле отключения Y0 приведены в схеме для увеличения скорости отключения аппаратов.

Prepared RU_LP-DI		Document kind SCHEMATIC_CIRCUIT	Date 09.09.13
Approved MESHCHERYAKOV		Title Пример схемы и спецификации ATS021_2/1_T6	Page 1 / 1
Resp. (division/department) RU_LP		Document id. 9CNR000007-105	Rev. Lang. BETA RUS

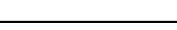


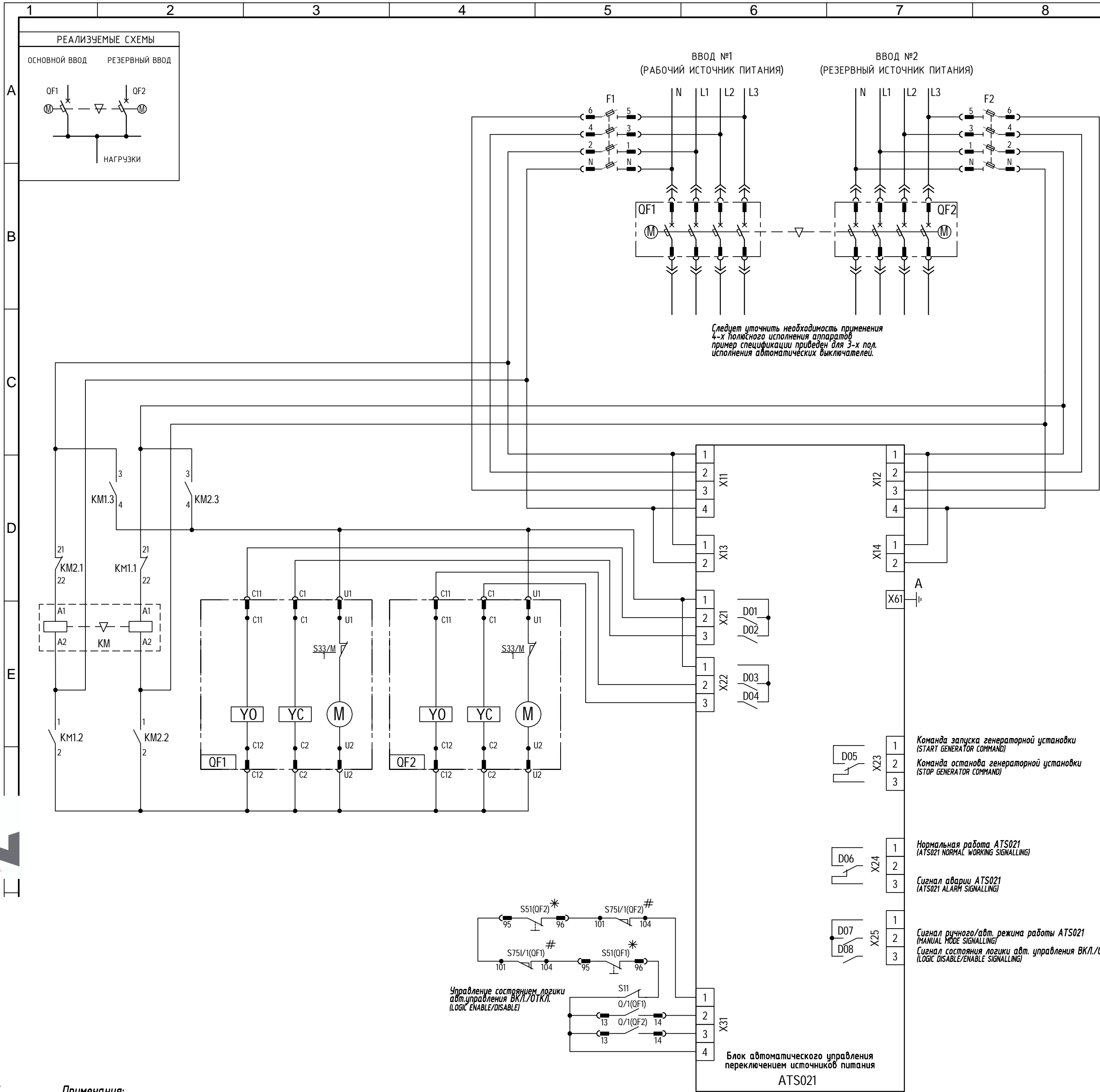
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	КОД ЗАКАЗА
Стандартные изделия				
1	ATS021	Блок автомат. управления перекл. источников питания (ABP) ATS021	1	1SDA065523R1
2	QF1,QF2	Выключатель автомат. Т7S 1000 PR232/P LSI In=1000A Зр F F M	2	1SDA062755R1
3	Y0	Реле отключения (независимый расц.) SOR Т7-Т7М-Х1 220...240Vа.с./d.с.	2	1SDA063548R1
4	YC	Реле включения SCR Т7М-Х1 220...240Vа.с./d.с.	2	1SDA063550R1
7	М	Электродвигатель для взвода включ. пружин MOTOR Т7М-Х1 220...250 Vac	2	1SDA062116R1
8	Q/1,Q/2	Контакты состояния выключателя AUX Т7-Т7М-Х1 2Q 400Vа.с.	4	1SDA062102R1
9	S51	Контакт срабатывания расцепителя защиты AUX-SA Т7М-Х1 1 S51 250Vа.с.	2	1SDA063553R1
10		Контакт готовности к включению AUX-RTC Т7М-Х1 250Vа.с./d.с.	2	1SDA062109R1
11	S75I/1	Контакты полож. выкл. в фикс. части AUP Т7-Т7М-Х1 250Vа.с.	2	1SDA062111R1
12		Мех. счетчик числа коммутац. Т7М-Х1	2	1SDA062160R1
13		Блокировка выключ. в разомкнутом состоянии KLC-S X1-SAME KEY N.20005	2	1SDA063563R1
14		Блок.дост. к кнопкам прозр. Т7М-Х1	2	1SDA062132R1
15		Блок скользящих контактов выключателя Т7-Т7М-Х1 левый	2	1SDA062164R1
16		Блок скользящих контактов выключателя Т7-Т7М-Х1 правый	2	1SDA062166R1
17		Блок скользящих контактов фиксированной части Т7М-Х1 левый	2	1SDA062167R1
18		Блок скользящих контактов фиксир. части Т7-Т7М-Х1 правый	2	1SDA062169R1
19		Фиксированная часть выкатного исполнения Т7-Т7М-Х1 W FP Зр HR-HR	2	1SDA062044R1
20		Комплект преобразования исполнения KIT MP Т7-Т7М-Х1 W Зр	2	1SDA062162R1
21		Блок.взаимная механ.-компл.тросиков типа "А", для Т7-Т7М-Х1 (часть 1)	1	1SDA062127R1
22		Блокировка взаимная мех.-блок. пластина для каждого выкатного Т7-Т7М-Х1 (часть 2)	2	1SDA062131R1
23	F1,F2	Рубильник с предохранит. E94/32 Предохранитель плавкий E 9F10 GG4	2	2CSM204723R1801 2CSM257543R1801
24	KM	Миниконтактор реверс. VB6-30-01 9A (400В AC3) катушка 230В AC	1	GJL1211901R8010

Prepared RU_LP-DI		Document kind SCHEMATIC_CIRCUIT	Date 09.09.13
Approved MESHCHERYAKOV		Title Пример схемы и спецификации ATS021_2/1 Т7М	Page 1 / 1
Resp. (division/department) RU_LP		Document id. 9CNR000007-089	Rev. Lang. BETA RUS




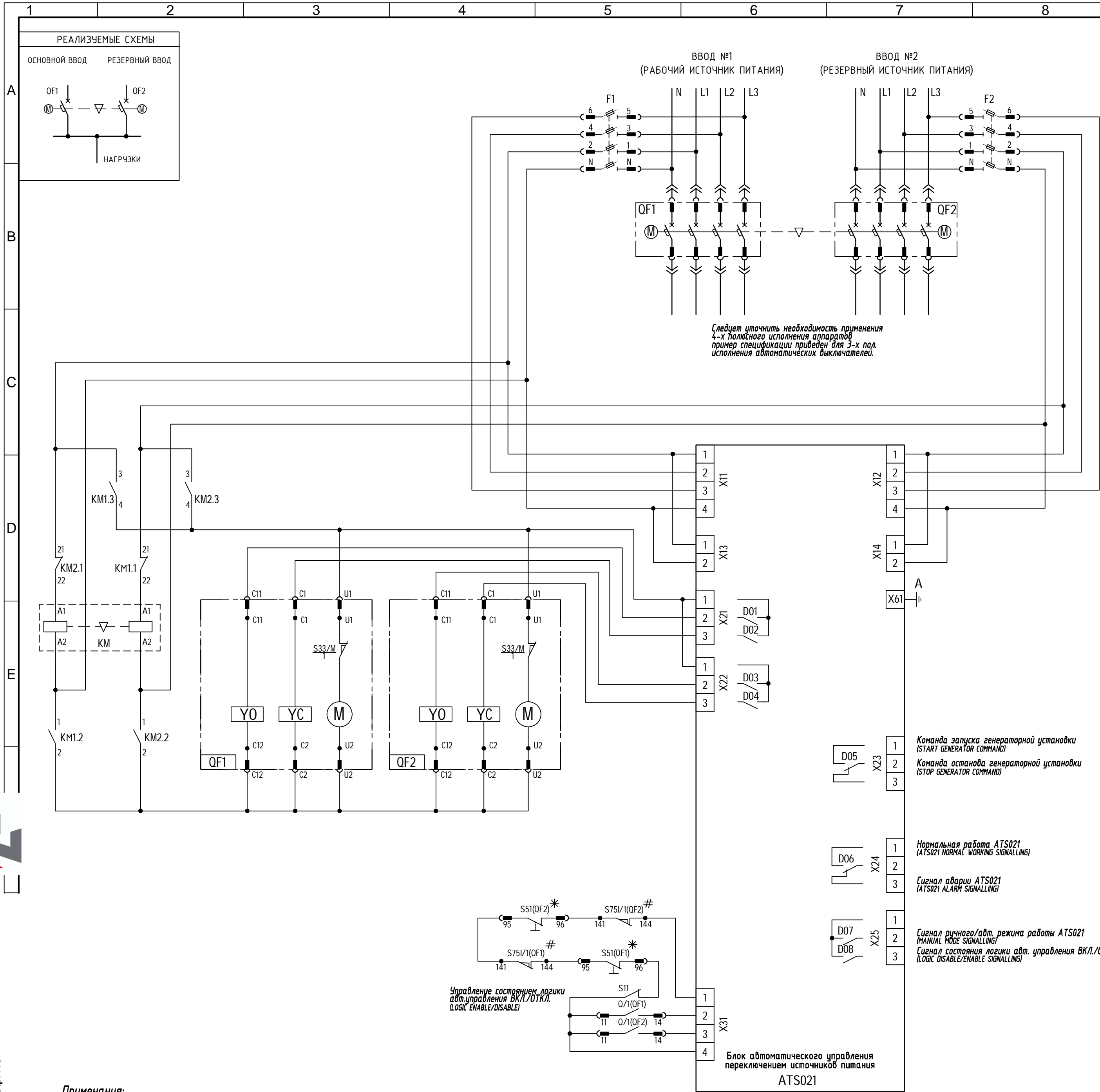
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	КОД ЗАКАЗА
Стандартные изделия				
1	ATS021	Блок автомат. управления перекл. источников питания (ABP) ATS021	1	1SDA065523R1
2	QF1,QF2	Выключатель автомат. стационарный X1B 1600 PR331/P LSI In=1600A 3р F F Q/1(QF1),Q/1(QF2)	2	1SDA062570R1
3	Y0	Реле отключения (независимый расц.) SOR T7-T7M-X1 220...240Vac./d.c.	2	1SDA063548R1
4	YC	Реле включения SCR T7M-X1 220...240Vac./d.c.	2	1SDA063550R1
7	M	Электродвигатель для взвода вкл. пружин MOTOR T7M-X1 220...250 Vac	2	1SDA062116R1
8	S51	Контакт срабатывания расцепителя защиты AUX-SA T7M-X1 1 S51 250Vac.	2	1SDA063553R1
9		Контакт готовности к включению AUX-RTC T7M-X1 250Vac./d.c.	2	1SDA062109R1
10	S75I/1	Контакты полож. выкл. в фикс. части AUP T7-T7M-X1 250Vac.	2	1SDA062111R1
11		Мех. счетчик числа коммутац. T7M-X1	2	1SDA062160R1
12		Блокировка выключ. в разомкнутом состоянии KLC-S X1-SAME KEY N.20005	2	1SDA063563R1
13		Блок.дост. к кнопкам прозр. T7M-X1	2	1SDA062132R1
14		Блок скользящих контактов выключателя T7-T7M-X1 левый	2	1SDA062164R1
15		Блок скользящих контактов выключателя T7-T7M-X1 правый	2	1SDA062166R1
16		Блок скользящих контактов фиксированной части T7M-X1 левый	2	1SDA062167R1
17		Блок скользящих контактов фиксир. части T7-T7M-X1 правый	2	1SDA062169R1
18		Фиксированная часть выкатного исполнения T7-T7M-X1 W FP 3р HR-HR	2	1SDA062044R1
19		Комплект преобразования исполнения KIT MP T7-T7M-X1 W 3р	2	1SDA062162R1
20		Блок.взаимная механ. компл. тросиков типа "А", для T7-T7M-X1 (часть 1)	1	1SDA062127R1
21		Блокировка взаимная мех. блок. пластина для каждого выкатного T7-T7M-X1 (часть 2)	2	1SDA062131R1
22	F1,F2	Рубильник с предохранит. E94/32	2	2CSM204723R1801
		Предохранитель плавкий E 9F10 GG4	8	2CSM257543R1801
23	KM	Миниконтактор реверс. VB6-30-01 9A (400В AC3) катушка 230В AC	1	GJL1211901R8010

Prepared RU_LP-DI		Document kind SCHEMATIC_CIRCUIT	Date 09.09.13
Approved MESHCHERYAKOV		Title Пример схемы и спецификации ATS021_2/1_X1	Page 1 / 1
Resp. (division/department) RU_LP		Document id. 9CNR000007-090	Rev. Lang. BETA RUS




ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	КОД ЗАКАЗА
Стандартные изделия				
1	ATS021	Блок автомат. управления перекл. источников питания (ABP) ATS021	1	1SDA065523R1
2	QF1,QF2	Выключатель автомат. выкатной ЕЗН 2500 PR121/P-LSI In=2500A 3p W MP	2	1SDA056129R1
3	YC	Реле вкл. SCR 220/230V E1/6-T8	2	1SDA038302R1
4	Y0	Реле отключения (независимый расцепитель) SOR 220/230V E1/6-T8	2	1SDA038292R1
5	M	Электродвигатель для взвода вкл. пружин MOTOR 220/250V E1/6-T8	2	1SDA038324R1
6	S51(QF1,QF2)	Контакт срабатывания расцепителя защиты I1/4 INDICAT. TRIP PR12x E1/6	2	1SDA058260R1
7	S75I/1	Контакты полож. выкл. в фикс. части 5 AUX.CONTACTS ISOL-CONN. IND.E1/6	2	1SDA038361R1
8	-	Контакты состояния выключателя 10 перекидных при установл. PR121/P	2	1SDA038327R1
9		Блокировка доступа к кнопкам прозрачная Етах E1/6	2	1SDA038343R1
10		Блок.выключателя в разомк.состоянии KEY LOCK E1/6 new-одинак.кл. N.20005	2	1SDA058270R1
11		Механический счетчик числа коммутаций E1/6, T8	2	1SDA038345R1
12		Фиксированная часть выкатного исполнения ЕЗ W FP HR-HR	2	1SDA059669R1
13		Блок. взаимная мех.-компл. тросиков типа "А", горизонт.разм.Етах E1/6 (ч.1)	1	1SDA038329R1
14		Блок. взаимная мех.-блок. устройство для каждого стационарн./выкатного выключателя ЕЗ (часть 2)	2	1SDA038367R1
15		Блок. взаимная мех.-блок. типов "А/В/Д" для каждого стац.выключ. или фикс.части выкатн.Е1/6 (часть 3)	2	1SDA038364R1
16	F1,F2	Рубильник с предохранит. Е94/32	2	2CSM204723R1801
		Предохранитель плавкий Е 9F10 GG4	8	2CSM257543R1801
17	KM	Миниконтактор реверс. VB6-30-01 9A (400В AC3) катушка 230В AC	1	GJL1211901R8010

Prepared RU_LP-DI			Document kind SCHEMATIC_CIRCUIT	Date 09.09.13
Approved MESHCHERYAKOV			Title Пример схемы и спецификации ATS021_2/1_E1-E6	Page 1 / 1
Resp. (division/department) RU_LP				Document id. 9CNR000007-091
9		10	11	12

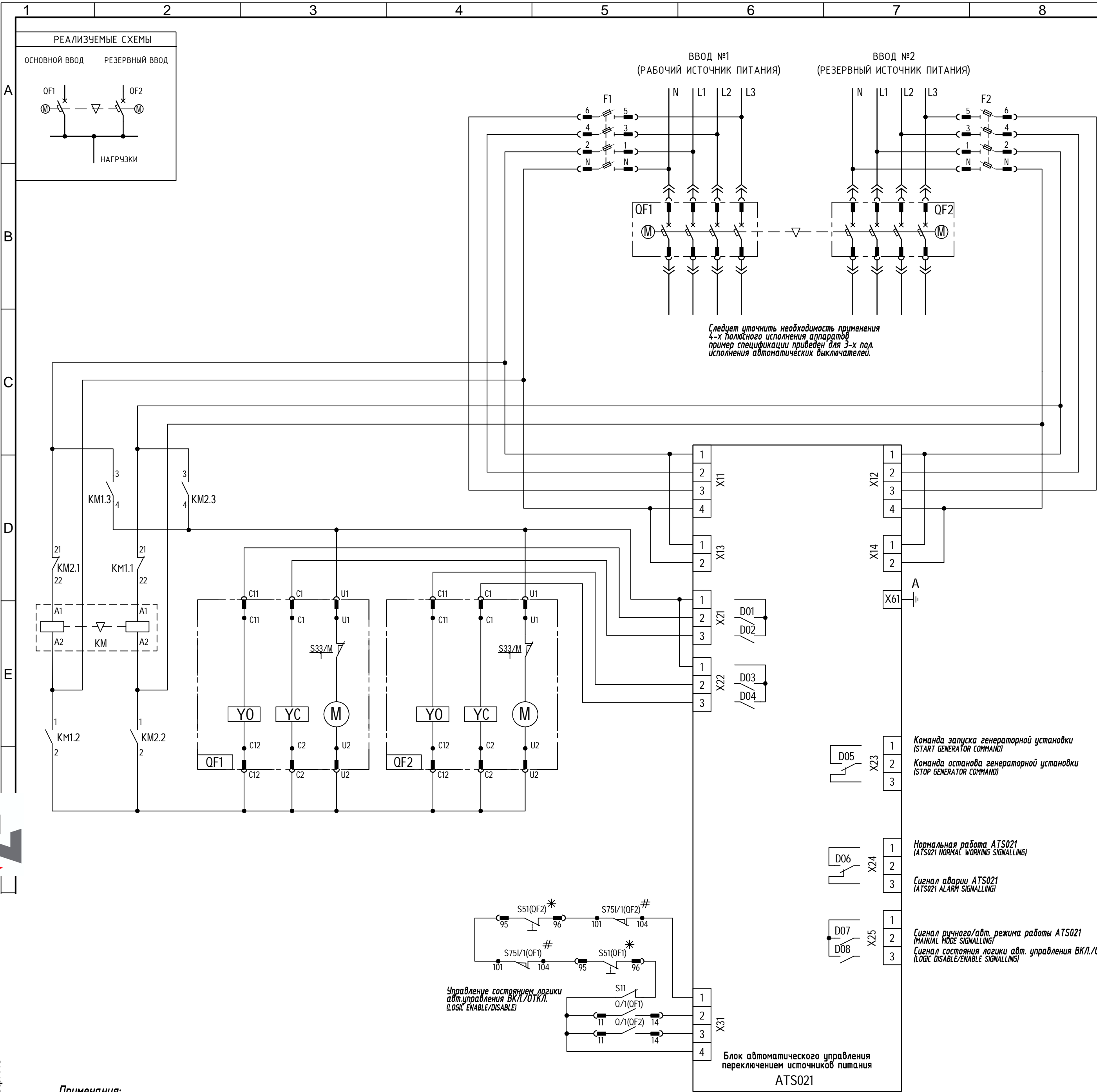


Следует уточнить необходимость применения 4-х полюсного исполнения аппаратов пример спецификации приведен для 3-х пол. исполнения автоматических выключателей.


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	КОД ЗАКАЗА
Стандартные изделия				
1	ATS021	Блок автомат. управления перекл. источников питания (ABP) ATS021	1	1SDA065523R1
2	QF1,QF2	Выключатель автомат. выкатной E1.2B 1600 Ekip Touch LSI 3p W MP Q/1(QF1),Q/1(QF2)	2	1SDA072215R1
3	YC	Реле вкл. YC E1.2..E6.2 220-240 Vac/dc	2	1SDA073687R1
4	YO	Реле отключения (независимый расц.) YO E1.2..E6.2 220-240 Vac/dc	2	1SDA073674R1
5	M	Электродвигатель для взвода включ. пружин M E1.2 220-250 Vac/dc	2	1SDA073711R1
6	S51(QF1,QF2)	Контакт аварийного срабат. S51 входит в стандарт. поставку выкл.		
7	S75I/1	Контакты положения выключателя в фиксирован. части AUP 6 400V E1.2	2	1SDA073762R1
8		Контакт готовности к включению RTC 250V E1.2	2	1SDA073770R1
9		Блокировка доступа к кнопкам прозрачная PBC E1.2	2	1SDA073854R1
10		Блок.выключателя в разомк.состоянии KLC-S E1.2 -одинаковые ключи N.20005	2	1SDA073783R1
11		Механический счетчик числа коммутаций MOC E1.2	2	1SDA073780R1
12		Фиксированная часть выкатного исполн. E1.2 W FP Iu=1600 HR HR 3p	2	1SDA073907R1
13		Блок. взаимная мех.-компл. тросиков типа А горизонтальный HR E1.2...E6.2	1	1SDA073881R1
14		Блок. взаимная мех.-блокировочная плата для каждой фиксированной части Тип А E1.2	2	1SDA073896R1
15	F1,F2	Рубильник с предохранит. E94/32 Предохранитель плавкий E 9F10 GG4	2	2CSM204723R1801
16	KM	Миниконтактор реверс. VB6-30-01 9A (400В AC3) катушка 230В AC	8	2CSM257543R1801

					H
Prepared RU_LP-DI			Document kind SCHEMATIC_CIRCUIT	Date 09.09.13	H
Approved MESHCHERYAKOV			Title Пример схемы и спецификации ATS021_2/1_E1.2	Page 1 / 1	
Resp. (division/department) RU_LP			Document id. 9CNR000007-153	Rev. BETA	
9		10		11	12

Примечания:
1. * - при использовании выключателей-разъединителей Етах 2, вместо дополнительного контакта S51 устанавливается перемычка.
2. # - при использовании стационарных автоматических выключателей Етах 2, вместо дополнительного контакта S75I/1 устанавливается перемычка.



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	КОД ЗАКАЗА
Стандартные изделия				
1	ATS021	Блок автомат. управления перекл. источников питания (ABP) ATS021	1	1SDA065523R1
2	QF1,QF2	Выключатель автомат. выкатной E2.2N 2500 Ekip Touch LSI 3р WMP Q/1(QF1),Q/1(QF2)	2	1SDA072415R1
3	YC	Реле вкл. YC E1.2..E6.2 220-240 Vac/dc	2	1SDA073687R1
4	Y0	Реле отключения (независимый расц.) Y0 E1.2..E6.2 220-240 Vac/dc	2	1SDA073674R1
5	M	Электродвигатель для взвода вкл. пружин M E2.2..E6.2 220-250 Vac/dc	2	1SDA073725R1
6	S51(QF1,QF2)	Контакт аварийного срабат. S51 входит в стандарт. поставку выкл.		
7	S75I/1	Контакты положения выключателя AUP 5, 400V E2.2...E6.2	2	1SDA073764R1
8		Контакт готовности к включению RTC 250V E2.2...E6.2	2	1SDA073773R1
9		Контакты состояния выключателя AUX 6Q 400V E2.2...E6.2	2	1SDA073756R1
10		Блокировка доступа к кнопкам прозрачная PBC E2.2...E6.2	2	1SDA073858R1
11		Блок.выключателя в разомк.состоянии KLC-S E2.2..E6.2-одинак. ключи N.20005	2	1SDA073792R1
12		Механический счетчик числа коммутаций MOC E2.2...E6.2	2	1SDA07381R1
13		Фиксированная часть выкатного исполн. E2.2 W FP Iu=2500 HR HR 3р	2	1SDA073911R1
14		Блок. взаимная мех.-компл. тросиков типа А горизонтальный HR E1.2...E6.2	2	1SDA073881R1
15		Блок. взаимная мех.-блок. рычаг для каждой подвижной части/стационарн. выкл. E2.2	2	1SDA073889R1
16		Блок. взаимная мех.-блокировочная плата для каждой фиксированной части Тип A,B,D E2.2...E6.2	2	1SDA073895R1
17	F1,F2	Рубильник с предохранит. E94/32 Предохранитель плавкий E 9F10 GG4	2	2CSM204723R1801
18	KM	Миниконтактор реверс. VB6-30-01 9A (400В AC3) катушка 230В AC	8	2CSM257543R1801
			1	GJL1211901R8010

Prepared RU_LP-DI		Document kind SCHEMATIC_CIRCUIT	Date 09.09.13
Approved MESHCHERYAKOV		Title Пример схемы и спецификации ATS021_2/1_E2.2.E6.2	Page 1 / 1
Resp. (division/department) RU_LP		Document id. 9CNR000007-154	Rev. Lang. BETA RUS