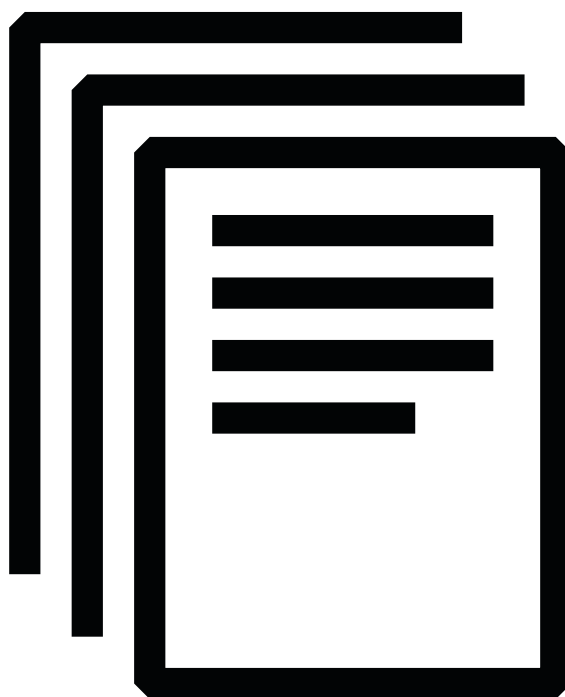

9CNR000007-066

Автоматический ввод резерва ATS500 v.2.0 Подбор документации (DI)



1. Выбор схемы

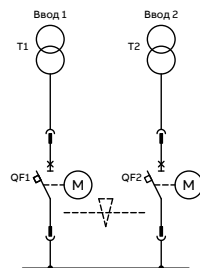
Перечень документов, соответствующий схеме открывается щелчком мыши по схеме.

ATS500 — Решение для систем ABP.

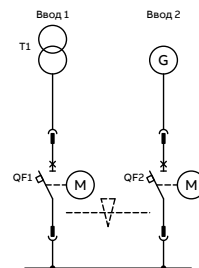
Буклет:

9CNR000007-150

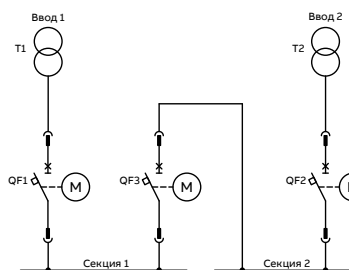
2-1



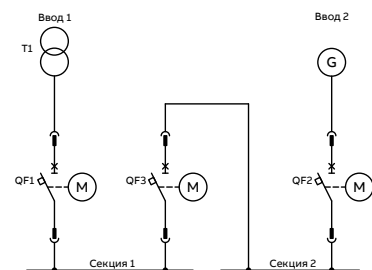
2-1G



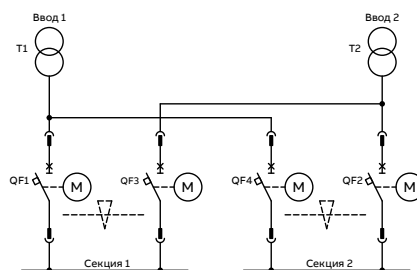
2-2



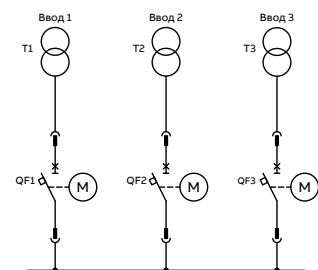
2-2G



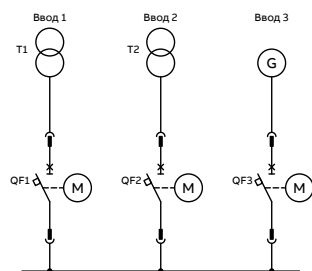
2-2C



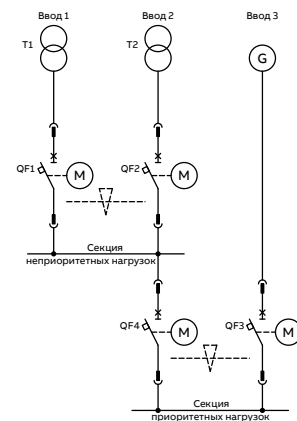
3-1



3-1G



3-1CG

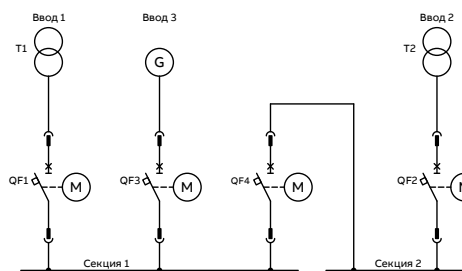


AT5500 — Решение для систем ABP.

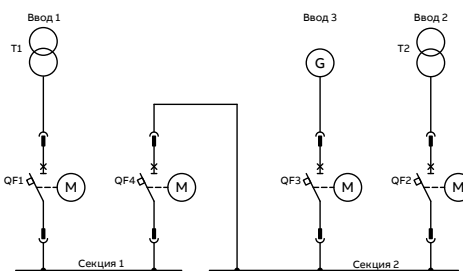
Буклет:

9CNR000007-150

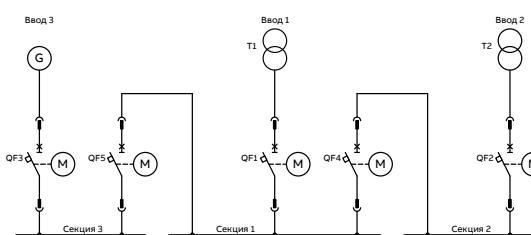
3-2G1



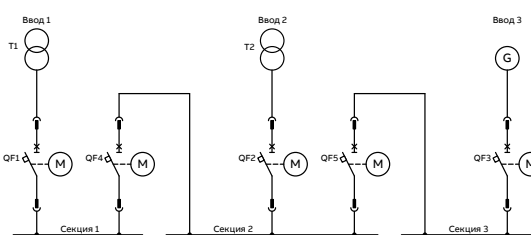
3-2G2



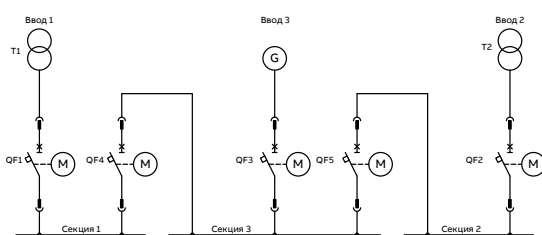
3-3G1



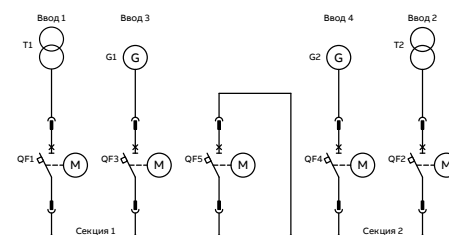
3-3G2



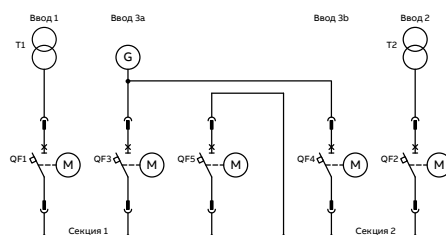
3-3G3



4-2G

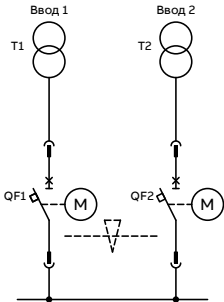


4-2G12



1.1. АТС500(-Е) 2-1

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Два взаимно резервированных ввода от сети работают на одну секцию потребителей. Вводы могут быть равнозначными либо один из них может быть приоритетным. Приоритет вводов может настраиваться. Для всех типов выключателей возможна установка механической блокировки.

Инструкции	
Автоматический ввод резерва АТС500(-Е) Инструкция пользователя v.2.0: 9CNR000007-208	
Электрические схемы	
АТС500(-Е) 2-1 Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-005	АТС500(-Е) 2-1 Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-006
Вторичные цепи выключателей Т4-Т5-Т6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax Е2.2, Е4.2, Е6.2. Схема подключения 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax Е1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
Панель управления АТС500(-Е) 2-1. Схема расположения элементов: 9CNR000007-041	
АТС500-Е. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	
АТС500-Е. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	
Дополнительная документация	
АТС500(-Е). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9CNR000007-061	
АТС500(-Е) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9CNR000007-064	

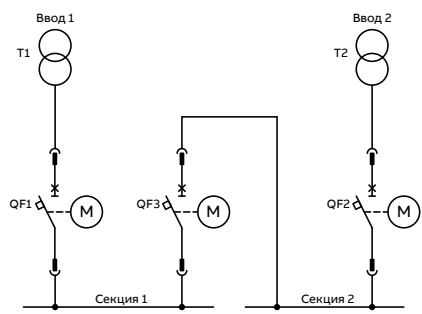
1.2. АТС500(-Е) 2-1G

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.

<div><div><div><div><div>Ввод 1</div><div>T1</div></div><div><div>Ввод 2</div><div>G</div></div></div><div><div><div>QF1</div><div>M</div></div><div><div>QF2</div><div>M</div></div></div></div><div><div><div>↕</div><div>↕</div></div><div><div>↕</div><div>↕</div></div></div></div>		Два взаимно резервированных ввода работают на одну секцию потребителей. Первый ввод от сети, второй — от резервного источника. Ввод от сети приоритетный по отношению к вводу от резервного источника. Для всех типов выключателей возможна установка механической блокировки.
Инструкции		
Автоматический ввод резерва АТС500(-Е) Инструкция пользователя v.2.0: 9CNR000007-208		
Электрические схемы		
АТС500(-Е) 2-1G Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-007	АТС500(-Е) 2-1G Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-008	
Вторичные цепи выключателей Т4-Т5-Т6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения 9CNR000007-138	
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134	
Панель управления АТС500(-Е) 2-1G. Схема расположения элементов: 9CNR000007-042		
АТС500-Е. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151		
АТС500-Е. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152		
Дополнительная документация		
АТС500(-Е). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9CNR000007-061		
АТС500(-Е) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9CNR000007-064		

1.3. АТС500(-Е) 2-2

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



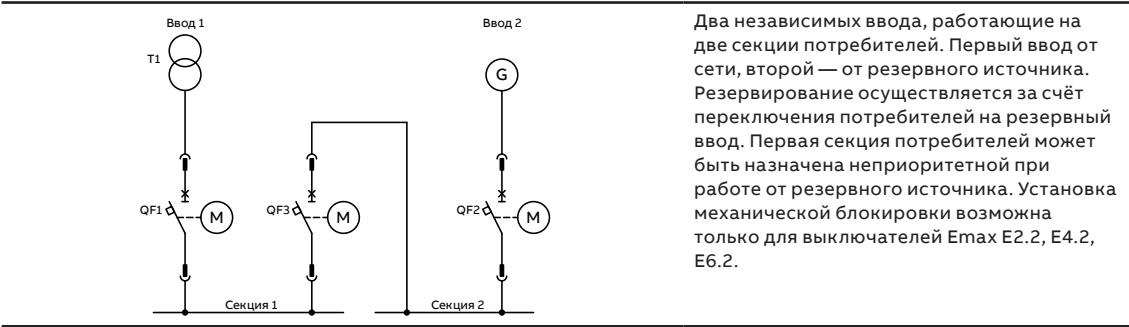
Два независимых ввода от сети, работающие на две секции потребителей. Резервирование осуществляется за счёт секционного выключателя. Установка механической блокировки возможна только для выключателей Еmax Е2.2, Е4.2, Е6.2.

Выключатели Тmax Т7М конструктивно схожи с воздушными выключателями Еmax. При использовании в качестве вводных выключателей Тmax Т7М, а в качестве секционного — Тmax Т5-Т6, следует применять схему 2-2 Т7-Тmax.

Инструкции		
Автоматический ввод резерва ATS500(-E) Инструкция пользователя v.2.0: 9CNR000007-208		
Электрические схемы		
ATS500(-E) 2-2 Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-011	ATS500(-E) 2-2 T7-Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-017	ATS500(-E) 2-2 Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-012
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения 9CNR000007-138	
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134	
Панель управления ATS500(-E) 2-2. Схема расположения элементов: 9CNR000007-044	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: 9CNR000007-004	
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151		
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152		
Дополнительная документация		
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9CNR000007-061		
ATS500(-E) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9CNR000007-064		

1.4. AT5500(-E) 2-2G

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Инструкции	
Автоматический ввод резерва AT5500(-E) Инструкция пользователя v.2.0: 9CNR000007-208	
Электрические схемы	
AT5500(-E) 2-2G Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-117	AT5500(-E) 2-2G Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-119
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
Панель управления AT5500(-E) 2-2G. Схема расположения элементов: 9CNR000007-123	
AT5500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	
AT5500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	
Дополнительная документация	
AT5500(-E). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9CNR000007-061	
AT5500(-E) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9CNR000007-064	

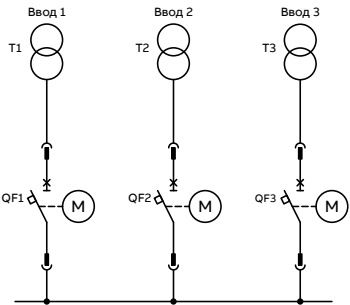
1.5. ATS500(-E) 2-2C

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.

<div><div><div><div><div>Ввод 1</div><div>T1</div></div><div><div>Ввод 2</div><div>T2</div></div></div><div><div><div><div>QF1</div><div>М</div></div><div>QF3</div><div>М</div></div><div><div><div><div>QF4</div><div>М</div></div><div>QF2</div><div>М</div></div></div></div><div><div>Секция 1</div><div>Секция 2</div></div></div></div> <div><div>Два независимых ввода от сети, работающие на две секции потребителей (схема «крест»). Резервирование осуществляется за счёт переключения секции потребителей на другой ввод. Для всех типов выключателей возможна установка механической блокировки.</div></div>	
<div><div>Инструкции</div><div>Автоматический ввод резерва ATS500(-E) Инструкция пользователя v.2.0: 9CNR000007-208</div></div>	
<div><div>Электрические схемы</div><div><div><div>ATS500(-E) 2-2C Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-054</div><div>Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001</div><div>Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002</div><div>Панель управления ATS500(-E) 2-2C. Схема расположения элементов: 9CNR000007-060</div><div>ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151</div><div>ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152</div></div><div><div>ATS500(-E) 2-2C Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-056</div><div>Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения 9CNR000007-138</div><div>Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134</div></div></div></div>	
<div><div>Дополнительная документация</div><div><div>ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9CNR000007-061</div><div>ATS500(-E) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9CNR000007-064</div></div></div>	

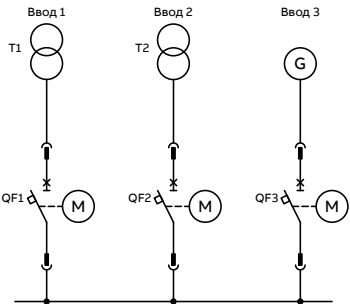
1.6. ATS500(-E) 3-1

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.

		Три взаимно резервированных ввода от сети, работающие на одну секцию потребителей. Приоритет вводов может настраиваться. Установка механической блокировки возможна только для выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2.
Инструкции		
Автоматический ввод резерва ATS500(-E) Инструкция пользователя v.2.0: 9CNR000007-208		
Электрические схемы		
ATS500(-E) 3-1 Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-131	ATS500(-E) 3-1 Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-133	
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения 9CNR000007-138	
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134	
Панель управления ATS500(-E) 3-1. Схема расположения элементов: 9CNR000007-137		
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151		
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152		
Дополнительная документация		
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9CNR000007-061		
ATS500(-E) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9CNR000007-064		

1.7. АТС500(-Е) 3-1G

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Три взаимно резервированных ввода, работающие на одну секцию потребителей. Два ввода от сети, третий — от резервного источника. Оба ввода от сети являются приоритетными по отношению к вводу от резервного источника. Взаимный приоритет вводов от сети может настраиваться. Установка механической блокировки возможна только для выключателей Еmax Е2.2, Е4.2, Е6.2.

Инструкции	
Автоматический ввод резерва АТС500(-Е) Инструкция пользователя v.2.0: 9СNR000007-208	
Электрические схемы	
АТС500(-Е) 3-1G Тmax. Принципиальная схема: 9СNR000007-009	АТС500(-Е) 3-1G Еmax. Принципиальная схема: 9СNR000007-010
Вторичные цепи выключателей Т4-Т5-Т6. Схема подключения: 9СNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Еmax Е2.2, Е4.2, Е6.2. Схема подключения 9СNR000007-138
Вторичные цепи выключателей ХТ2, ХТ4. Схема подключения: 9СNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Еmax Е1.2. Схема подключения: 9СNR000007-134
Панель управления АТС500(-Е) 3-1G. Схема расположения элементов: 9СNR000007-043	
АТС500-Е. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9СNR000007-151	
АТС500-Е. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9СNR000007-152	
Дополнительная документация	
АТС500(-Е). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9СNR000007-061	
АТС500(-Е) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9СNR000007-064	

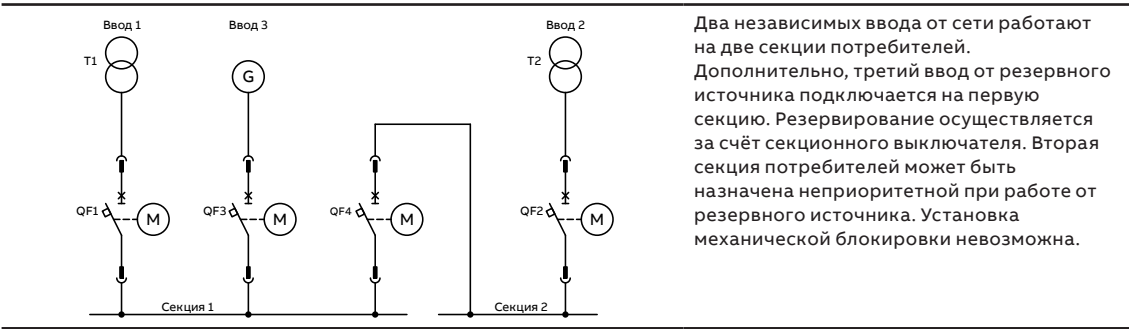
1.8. АТС500(-Е) 3-1CG

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.

		Три взаимно резервированных ввода, работающие на одну секцию потребителей. Два ввода от сети, третий — от резервного источника. Оба ввода от сети являются приоритетными по отношению к вводу от резервного источника. Взаимный приоритет вводов от сети выбирается переключателем. Для всех типов выключателей возможна установка механической блокировки.
Инструкции		
Автоматический ввод резерва АТС500(-Е) Инструкция пользователя v.2.0: 9CNR000007-208		
Электрические схемы		
АТС500(-Е) 3-1CG Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-124	АТС500(-Е) 3-1CG Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-126	
Вторичные цепи выключателей Т4-Т5-Т6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax Е2.2, Е4.2, Е6.2. Схема подключения 9CNR000007-138	
Вторичные цепи выключателей ХТ2, ХТ4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax Е1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134	
Панель управления АТС500(-Е) 3-1CG. Схема расположения элементов: 9CNR000007-130		
АТС500-Е. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151		
АТС500-Е. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152		
Дополнительная документация		
АТС500(-Е). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9CNR000007-061		
АТС500(-Е) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9CNR000007-064		

1.9. ATS500(-E) 3-2G1

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Инструкции	
Автоматический ввод резерва ATS500(-E) Инструкция пользователя v.2.0: 9CNR000007-208	
Электрические схемы	
ATS500(-E) 3-2G1 Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-020	ATS500(-E) 3-2G1 Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-036
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
Панель управления ATS500(-E) 3-2G1. Схема расположения элементов: 9CNR000007-040	
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	
Дополнительная документация	
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9CNR000007-061	
ATS500(-E) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9CNR000007-064	

1.10. ATS500(-E) 3-2G2

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.

<div><div><div><div><div>Ввод 1</div><div>T1</div><div></div><div>QF1</div><div>M</div><div>Секция 1</div></div><div><div>Ввод 3</div><div>G</div><div></div><div>QF3</div><div>M</div><div>Секция 2</div></div><div><div>Ввод 2</div><div>T2</div><div></div><div>QF2</div><div>M</div><div></div></div><div><div>QF4</div><div>M</div><div></div></div></div></div><div><div>Два независимых ввода от сети работают на две секции потребителей. Дополнительно, третий ввод от резервного источника подключается на вторую секцию. Резервирование осуществляется за счёт секционного выключателя. Первая секция потребителей может быть назначена неприоритетной при работе от резервного источника. Установка механической блокировки невозможна.</div></div></div>	
<div><div>Инструкции</div><div>Автоматический ввод резерва ATS500(-E) Инструкция пользователя v.2.0: 9CNR000007-208</div></div>	
<div><div>Электрические схемы</div><div><div>ATS500(-E) 3-2G2 Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-013</div><div>Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001</div><div>Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002</div><div>Панель управления ATS500(-E) 3-2G2. Схема расположения элементов: 9CNR000007-045</div><div>ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151</div><div>ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152</div></div><div><div>ATS500(-E) 3-2G2 Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-014</div><div>Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения 9CNR000007-138</div><div>Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134</div></div></div>	
<div><div>Дополнительная документация</div><div>ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9CNR000007-061</div><div>ATS500(-E) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9CNR000007-064</div></div>	

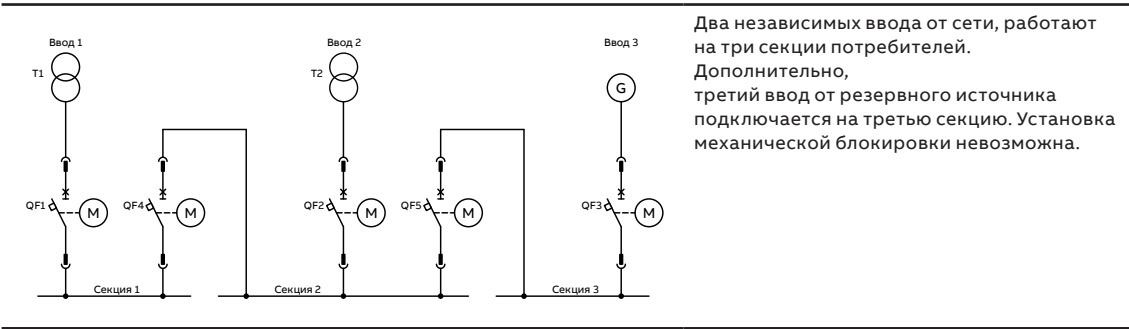
1.11. ATS500(-E) 3-3G1

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.

<div><div><div><div>Ввод 3</div><div></div></div><div>Секция 3</div></div><div><div><div>Ввод 1</div><div></div></div><div>Секция 1</div></div><div><div><div>Ввод 2</div><div></div></div><div>Секция 2</div></div></div> <div>Два независимых ввода от сети, работают на три секции потребителей. Дополнительно, третий ввод от резервного источника подключается на третью секцию. Установка механической блокировки невозможна.</div>	
<div><div>Инструкции</div><div>Автоматический ввод резерва ATS500(-E) Инструкция пользователя v.2.0: 9CNR000007-208</div></div>	
<div><div>Электрические схемы</div><div><div><div>ATS500(-E) 3-3G1 Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-181</div><div>Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001</div><div>Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002</div><div>Панель управления ATS500(-E) 3-3G1. Схема расположения элементов: 9CNR000007-183</div><div>ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151</div><div>ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152</div></div><div><div>ATS500(-E) 3-3G1 Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-180</div><div>Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения 9CNR000007-138</div><div>Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134</div></div></div></div>	
<div><div>Дополнительная документация</div><div><div>ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9CNR000007-061</div><div>ATS500(-E) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9CNR000007-064</div></div></div>	

1.12. ATS500(-E) 3-3G2

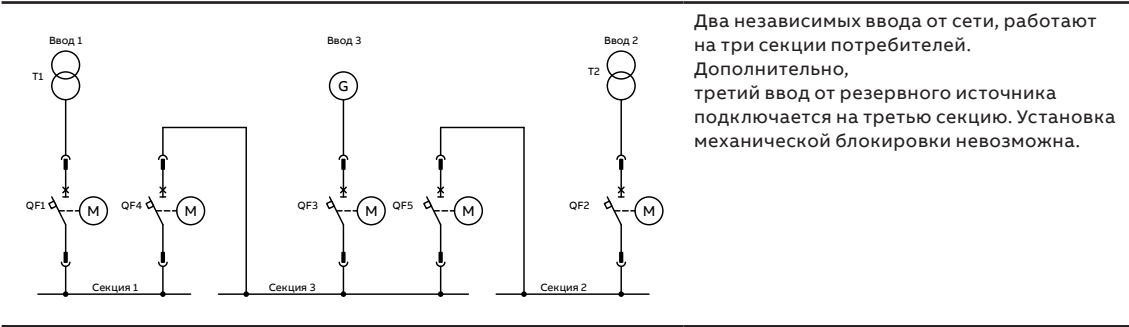
Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Инструкции	
Автоматический ввод резерва ATS500(-E) Инструкция пользователя v.2.0: 9CNR000007-208	
Электрические схемы	
ATS500(-E) 3-3G2 Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-177	ATS500(-E) 3-3G2 Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-176
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
Панель управления ATS500(-E) 3-3G2. Схема расположения элементов: 9CNR000007-179	
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	
Дополнительная документация	
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9CNR000007-061	
ATS500(-E) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9CNR000007-064	

1.13. AT5500(-E) 3-3G3

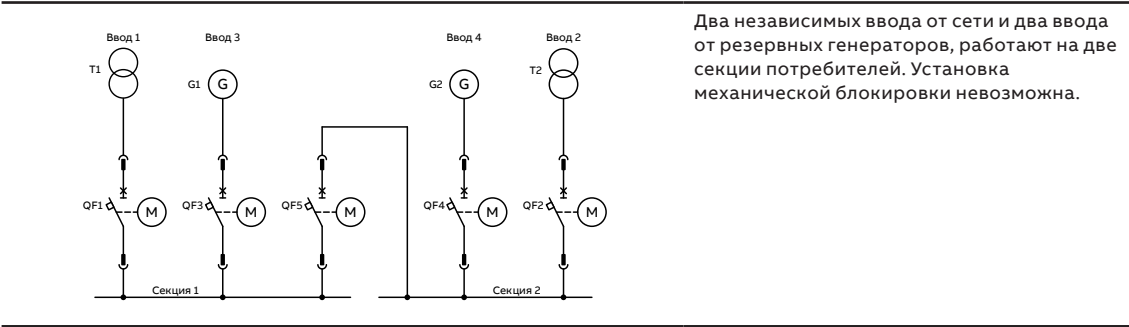
Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Инструкции	
Автоматический ввод резерва AT5500(-E) Инструкция пользователя v.2.0: 9CNR000007-208	
Электрические схемы	
AT5500(-E) 3-3G3 Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-168	AT5500(-E) 3-3G3 Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-167
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
Панель управления AT5500(-E) 3-3G3. Схема расположения элементов: 9CNR000007-174	
AT5500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	
AT5500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	
Дополнительная документация	
AT5500(-E). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9CNR000007-061	
AT5500(-E) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9CNR000007-064	

1.14. ATS500(-E) 4-2G

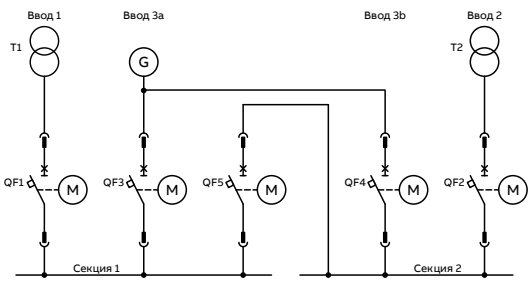
Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Инструкции	
Автоматический ввод резерва ATS500(-E) Инструкция пользователя v.2.0: 9CNR000007-208	
Электрические схемы	
ATS500(-E) 4-2G Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-193	ATS500(-E) 4-2G Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-192
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
Панель управления ATS500(-E) 4-2G. Схема расположения элементов: 9CNR000007-199	
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	
Дополнительная документация	
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9CNR000007-061	
ATS500(-E) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9CNR000007-064	

1.15. ATS500(-E) 4-2G12

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Ввод 1
T1
QF1
M
Секция 1

Ввод 3a
G
QF3
M

Ввод 3b
QF5
M

Ввод 2
T2
QF4
M
QF2
M
Секция 2

Два независимых ввода от сети и два ввода от одного резервного генератора, работают на две секции потребителей. Установка механической блокировки невозможна.

Инструкции	
Автоматический ввод резерва ATS500(-E) Инструкция пользователя v.2.0: 9CNR000007-208	
Электрические схемы	
ATS500(-E) 4-2G12 Tmax. Принципиальная схема: 9CNR000007-185	ATS500(-E) 4-2G12 Emax. Принципиальная схема: 9CNR000007-184
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: 9CNR000007-001	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения 9CNR000007-138
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: 9CNR000007-002	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: 9CNR000007-134
Панель управления ATS500(-E) 4-2G12. Схема расположения элементов: 9CNR000007-191	
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: 9CNR000007-151	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: 9CNR000007-152	
Дополнительная документация	
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения. Инструкция пользователя: 9CNR000007-061	
ATS500(-E) v.2.0. Интеграция в системы мониторинга. Руководство: 9CNR000007-064	