

## ATS500 v.1.6.0.0. Подбор документации (DI)

### 1. Выбор схемы

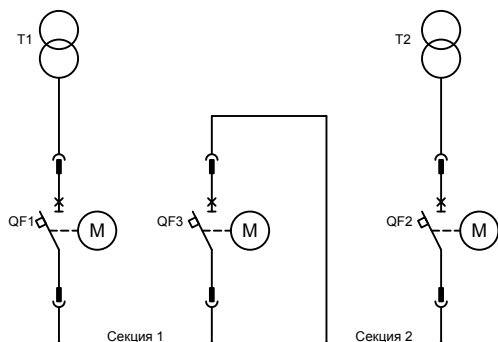
Перечень документов, соответствующий схеме открывается щелчком мыши по схеме.

<div>2-2</div> <div></div>	<div>3-2G1</div> <div></div>	<div>3-2G2</div> <div></div>	
<div>2-2C</div> <div></div>	<div>3-1G</div> <div></div>	<div>2-2G</div> <div></div>	
<div>2-1</div> <div></div>	<div>2-1G</div> <div></div>	<div>3-1CG</div> <div></div>	<div>3-1</div> <div></div>

## ATS500 v.1.6.0.0. Подбор документации (DI)

### 1.1. ATS500(-E) 2-2

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Два независимых ввода от сети, работающие на две секции потребителей. Резервирование осуществляется за счет секционного выключателя. Установка механической блокировки возможна только для выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Выключатели Tmax T7M конструктивно схожи с воздушными выключателями Emax. При использовании в качестве вводных выключателей Tmax T7M, а в качестве секционного — Tmax T5-T6, следует применять схему 2-2 T7-Tmax.

### Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 2-2. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-052</b>	Автоматический ввод резерва ATS500-E 2-2. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-019</b>

### Электрические схемы

ATS500(-E) 2-2 Tmax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-011</b>	ATS500(-E) 2-2 T7-Tmax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-017</b>	ATS500(-E) 2-2 Emax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-012</b>
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: <b>9CNR000007-001</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-138</b>	
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: <b>9CNR000007-002</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-134</b>	
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: <b>9CNR000007-004</b>	
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-151</b>		
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-152</b>		

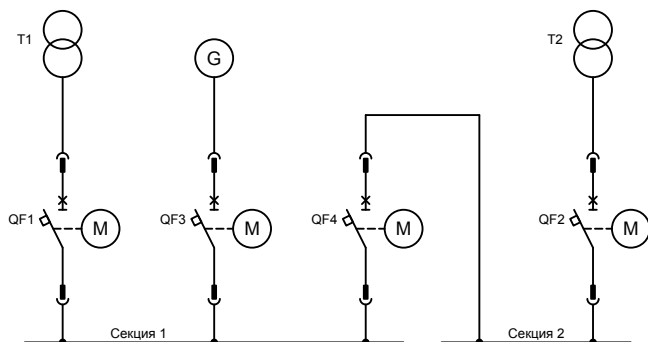
### Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 2-2. Схема расположения элементов: <b>9CNR000007-044</b>
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: <b>9CNR000007-061</b>
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: <b>9CNR000007-064</b>

## ATS500 v.1.6.0.0. Подбор документации (DI)

### 1.2. ATS500(-E) 3-2G1

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Два независимых ввода от сети, работают на две секции потребителей. Дополнительно, третий ввод от резервного источника подключается на первую секцию. Резервирование осуществляется за счет секционного выключателя. Вторая секция потребителей может быть назначена неприоритетной при работе от резервного источника. Установка механической блокировки невозможна.

### Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 3-2G1. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-038</b>	Автоматический ввод резерва ATS500-E 3-2G1. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-039</b>

### Электрические схемы

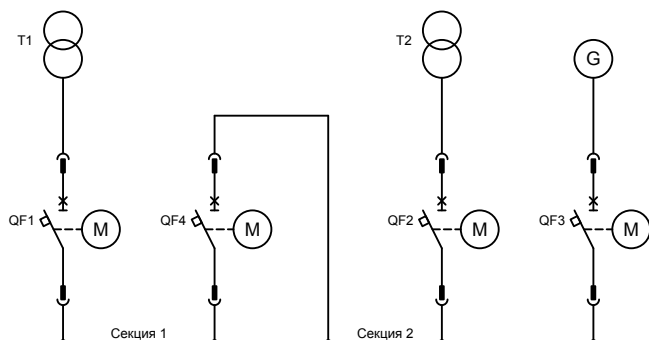
ATS500(-E) 3-2G1 Tmax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-020</b>	ATS500(-E) 3-2G1 Emax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-036</b>
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: <b>9CNR000007-001</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-138</b>
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: <b>9CNR000007-002</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-134</b>
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: <b>9CNR000007-004</b>
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-151</b>	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-152</b>	

### Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 3-2G1. Схема расположения элементов: <b>9CNR000007-040</b>
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: <b>9CNR000007-061</b>
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: <b>9CNR000007-064</b>

### 1.3. ATS500(-E) 3-2G2

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Два независимых ввода от сети, работают на две секции потребителей. Дополнительно, третий ввод от резервного источника подключается на вторую секцию. Резервирование осуществляется за счет секционного выключателя. Первая секция потребителей может быть назначена неприоритетной при работе от резервного источника. Установка механической блокировки невозможна.

### Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 3-2G2. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-053</b>	Автоматический ввод резерва ATS500-E 3-2G2. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-048</b>

### Электрические схемы

ATS500(-E) 3-2G2 Tmax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-013</b>	ATS500(-E) 3-2G2 Emax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-014</b>
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: <b>9CNR000007-001</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-138</b>
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: <b>9CNR000007-002</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-134</b>
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: <b>9CNR000007-004</b>
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-151</b>	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-152</b>	

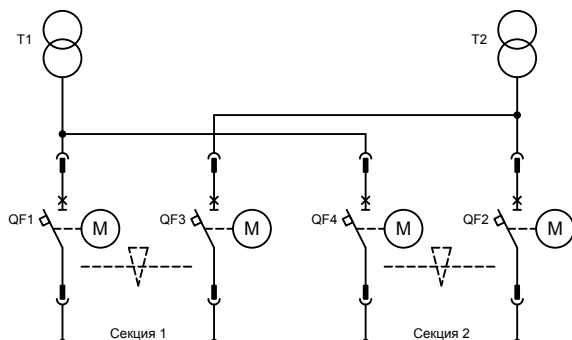
### Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 3-2G2. Схема расположения элементов: <b>9CNR000007-045</b>
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: <b>9CNR000007-061</b>
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: <b>9CNR000007-064</b>

## ATS500 v.1.6.0.0. Подбор документации (DI)

### 1.4. ATS500(-E) 2-2C

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Два независимых ввода от сети, работающие на две секции потребителей (схема «крест»). Резервирование осуществляется за счет переключения секции потребителей на другой ввод. Для всех типов выключателей возможна установка механической блокировки.

### Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 2-2C. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-058</b>	Автоматический ввод резерва ATS500-E 2-2C. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-059</b>

### Электрические схемы

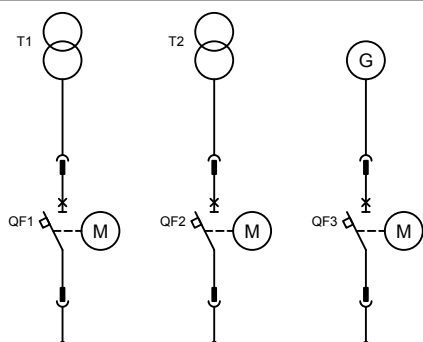
ATS500(-E) 2-2C Tmax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-054</b>	ATS500(-E) 2-2C Emax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-056</b>
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: <b>9CNR000007-001</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-138</b>
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: <b>9CNR000007-002</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-134</b>
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: <b>9CNR000007-004</b>
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-151</b>	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-152</b>	

### Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 2-2C. Схема расположения элементов: <b>9CNR000007-060</b>
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: <b>9CNR000007-061</b>
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: <b>9CNR000007-064</b>

**1.5. ATS500(-E) 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 выбирается переключателем. Установка механической блокировки возможна только для выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2.

**Инструкции**

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 3-1G. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-051</b>	Автоматический ввод резерва ATS500-E 3-1G. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-070</b>

**Электрические схемы**

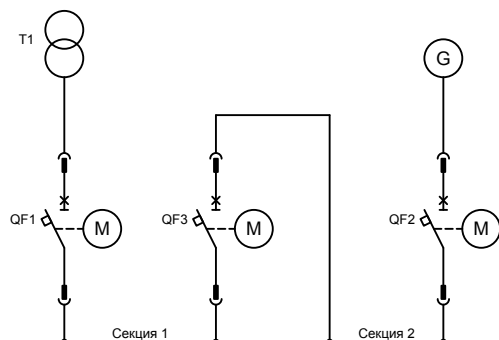
ATS500(-E) 3-1G Tmax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-009</b>	ATS500(-E) 3-1G Emax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-010</b>
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: <b>9CNR000007-001</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-138</b>
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: <b>9CNR000007-002</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-134</b>
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: <b>9CNR000007-004</b>
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-151</b>	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-152</b>	

**Дополнительная документация**

Панель управления ATS500(-E) 3-1G. Схема расположения элементов: <b>9CNR000007-043</b>
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: <b>9CNR000007-061</b>
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: <b>9CNR000007-064</b>

**ATS500 v.1.6.0.0. Подбор документации (DI)****1.6. ATS500(-E) 2-2G**

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



Два независимых ввода, работающие на две секции потребителей. Первый ввод от сети, второй — от резервного источника. Резервирование осуществляется за счет секционного выключателя. Первая секция потребителей может быть назначена приоритетной при работе от резервного источника. Установка механической блокировки возможна только для выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2.

**Инструкции**

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 2-2G. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-121</b>	Автоматический ввод резерва ATS500-E 2-2G. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-122</b>

**Электрические схемы**

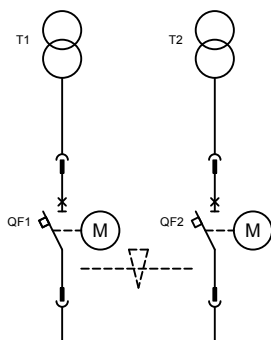
ATS500(-E) 2-2G Tmax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-117</b>	ATS500(-E) 2-2G Emax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-119</b>
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: <b>9CNR000007-001</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-138</b>
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: <b>9CNR000007-002</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-134</b>
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: <b>9CNR000007-004</b>
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-151</b>	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-152</b>	

**Дополнительная документация**

Панель управления ATS500(-E) 2-2G. Схема расположения элементов: <b>9CNR000007-123</b>
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: <b>9CNR000007-061</b>
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: <b>9CNR000007-064</b>

## 1.7. ATS500(-E) 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 выбирается переключателем на панели управления. Для всех типов выключателей возможна установка механической блокировки.

## Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 2-1. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-049</b>	Автоматический ввод резерва ATS500-E 2-1. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-113</b>

## Электрические схемы

ATS500(-E) 2-1 Tmax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-005</b>	ATS500(-E) 2-1 Emax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-006</b>
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: <b>9CNR000007-001</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-138</b>
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: <b>9CNR000007-002</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-134</b>
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: <b>9CNR000007-004</b>
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-151</b>	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-152</b>	

## Дополнительная документация

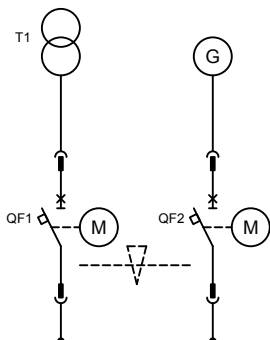
Панель управления ATS500(-E) 2-1. Схема расположения элементов: <b>9CNR000007-041</b>
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: <b>9CNR000007-061</b>
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: <b>9CNR000007-064</b>



## ATS500 v.1.6.0.0. Подбор документации (DI)

## 1.8. ATS500(-E) 2-1G

Документы открываются щелчком мыши в соответствующей ячейке таблицы.



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

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 2-1G. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-050</b>	Автоматический ввод резерва ATS500-E 2-1G. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-116</b>

## Электрические схемы

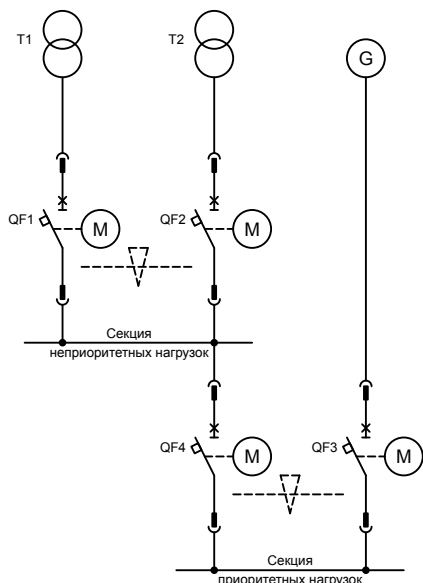
ATS500(-E) 2-1G Tmax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-007</b>	ATS500(-E) 2-1G Emax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-008</b>
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: <b>9CNR000007-001</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-138</b>
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: <b>9CNR000007-002</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-134</b>
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: <b>9CNR000007-004</b>
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-151</b>	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-152</b>	

## Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 2-1G. Схема расположения элементов: <b>9CNR000007-042</b>
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: <b>9CNR000007-061</b>
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: <b>9CNR000007-064</b>

## 1.9. ATS500(-E) 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. Выключатель QF4 следует выбирать селективным по отношению к QF1 и QF2, либо использовать выключатель-разъединитель.

## Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 3-1CG. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-128</b>	Автоматический ввод резерва ATS500-E 3-1CG. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-129</b>

## Электрические схемы

ATS500(-E) 3-1CG Tmax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-124</b>	ATS500(-E) 3-1CG Emax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-126</b>
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: <b>9CNR000007-001</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-138</b>
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: <b>9CNR000007-002</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-134</b>
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: <b>9CNR000007-004</b>
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-151</b>	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-152</b>	

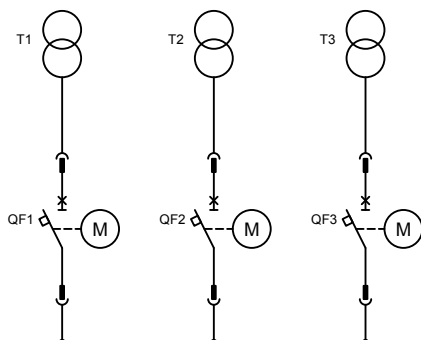
## Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 3-1CG. Схема расположения элементов: <b>9CNR000007-130</b>
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: <b>9CNR000007-061</b>
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: <b>9CNR000007-064</b>

## ATS500 v.1.6.0.0. Подбор документации (DI)

## 1.10. 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 выбирается переключателем на панели управления. Установка механической блокировки возможна только для выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2.

## Инструкции

Базовый вариант	Расширенный вариант
Автоматический ввод резерва ATS500 3-1. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-135</b>	Автоматический ввод резерва ATS500-E 3-1. Инструкция пользователя v.1.5: <b>9CNR000007-136</b>

## Электрические схемы

ATS500(-E) 3-1 Tmax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-131</b>	ATS500(-E) 3-1 Emax. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-133</b>
Вторичные цепи выключателей T4-T5-T6. Схема подключения: <b>9CNR000007-001</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-138</b>
Вторичные цепи выключателей XT2, XT4. Схема подключения: <b>9CNR000007-002</b>	Вторичные цепи выключателей Emax E1.2. Схема подключения: <b>9CNR000007-134</b>
	Вторичные цепи выключателей Tmax T7M. Схема подключения: <b>9CNR000007-004</b>
ATS500-E. Измерительные приборы. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-151</b>	
ATS500-E. Контроль распределительных панелей. Принципиальная схема: <b>9CNR000007-152</b>	

## Дополнительная документация

Панель управления ATS500(-E) 3-1. Схема расположения элементов: <b>9CNR000007-137</b>
ATS500(-E). Настройка реле контроля напряжения: <b>9CNR000007-061</b>
ATS500(-E). Интеграция в системы мониторинга: <b>9CNR000007-064</b>