



## Устройство автоматического ввода резерва NZ7

### 1. Общая информация

NZ7 предназначено для автоматического перехода на резервный ввод в сетях переменного тока частотой 50 Гц номинальным рабочим напряжением до 400 В и номинальным током от 16 А до 630 А, а также управление и автоматический переход на дизель-генератор. NZ7 также обеспечивает автоматическое переключение одной или нескольких нагрузок сети с одного источника питания на другой в целях обеспечения нормального функционирования оборудования на объектах.

NZ7 применяется на промышленных, коммерческих и бытовых объектах, а также в жилых домах.

Сертификат: KEMA

Стандарт исполнения: IEC/EN 60947-6-1

### 2. Структура обозначения

N Z 7—□□ /□□□□□□

Без кода: пользователь может сам устанавливать необходимые параметры

R: самостоятельный запуск и самовозврат (от одной электрической сети к другой)

S: самостоятельный запуск без самовозврата (от одной электрической сети к другой)

F: самостоятельный запуск и самовозврат (от электрической сети к генератору)

Тип контроллера

A: базовый тип

Структура

Y: интегрированный (тип)

Без кода: разделенный (тип)

Тип коммутирующего устройства

Без кода: NM1

Номинальный ток (арабскими цифрами)

Число полюсов: 3, 4

Код отключающей способности: S, H, R

Типоразмер (арабскими цифрами)

Серийный номер изделия

Устройство автоматического ввода резерва

Код компании



### 3. Условия работы

#### 3.1 Температура окружающего воздуха

Верхний предел атмосферной температуры воздуха: +40 °C, нижний предел: -5 °C,

среднее значение температуры

не должно превышать +35 °C в течение 24 часов;

#### 3.2 Высота над уровнем моря

Высота над уровнем моря: не более 2000 м в месте установки.

#### 3.3 Атмосферные условия:

Когда температура окружающего воздуха составляет +40 °C, относительная влажность воздуха не должна превышать 50%. Более высокая относительная влажность допускается при более низкой температуре, например, 90% при +20 °C. Изменение температуры могут привести к конденсации, в связи с чем должны быть приняты специальные меры.

#### 3.4 Класс загрязнения:

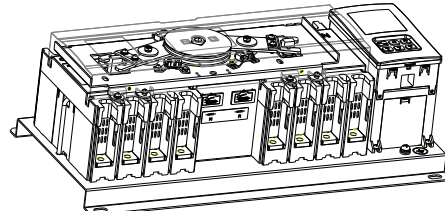
Класс загрязнения: 3

#### 4. Технические данные

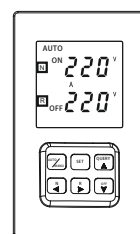
Тип продукта	NZ7-63	NZ7-125	NZ7-250	NZ7-400	NZ7-630	
Соответствует принятому стандарту	IEC/EN 60947-6-1					
Тип устанавливаемых выключателей	NM1-63	NM1-125	NM1-250	NM1-400	NM1-630	
<b>Электрические параметры</b>						
Температура рабочей среды	-5°C ~ +40°C					
Высота над уровнем моря, м	2000					
Класс загрязнения	3					
Номинальный ток теплового расцепителя, А	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	100, 125, 160, 180, 200, 225	250, 315, 350, 400	400, 500, 630	
Номинальное рабочее напряжение (Ue), В	400, 50 Гц					
Номинальное напряжение изоляции (Ui), В	AC500	AC800				
Максимально допустимое импульсное напряжение, кВ	6	8				
Количество полюсов	3P      4P	3P      4P	3P      4P	3P, 4P	3P, 4P	
Коды отключающей способности при коротком замыкании	S      H      H	S      H      R      H	S      H      R      H	S      H      R	S      H      R	
Номинальная отключающая способность при коротком замыкании (Icm), кА	31.5      73.5      73.5	52.5      105      143      105	52.5      105      143      105	73.5      110      154	73.5      110      154	
Номинальная отключающая способность при коротком замыкании (Icn), кА	15      35      35	25      50      65      50	25      50      65      50	35      50      70	35      50      70	
Ресурс, циклов ВО	6000	6000	6000	4000	3000	
Категория применения	AC-33B					
Класс электрооборудования	CB класс					
Уровень защиты	IP30 (кроме главных цепей выключателей)					
Защита	Защита от перегрузки / короткого замыкания					
<b>Характеристика контроллера</b>						
Контроллер	Тип А (базовый тип)					
Номинальное напряжение питания цепей управления Us, В	230					
Режим установки контроллера	Интегрированный / разделенный (указано на поверхности корпуса NZ7)					
Рабочее время перехода (без временной задержки), с	≤3.2	≤3.5	≤3.6	≤4	≤5	
Потребляемая мощность, Вт	≤ 10					
<b>Установка и подключение</b>						
Исполнение	стационарное					
Режим подсоединения	подсоединение с передней стороны					

#### 5. Характеристики и функции

Устройство автоматического ввода резерва NZ7 относится к классу СВ – продукции нового поколения. NZ7 укомплектован устройством цифрового электронного управления – контроллером, что обеспечивает высокую надежность, экономию электроэнергии, компактность и удобство эксплуатации. В устройстве NZ7 заложены все современные функции управления, а также предусмотрены электрическая и механическая блокировки, что дает безопасной эксплуатацию всего объекта.



Однодвигательный привод, компактность



Визуальный контроль параметров

### 5.1 Компактность

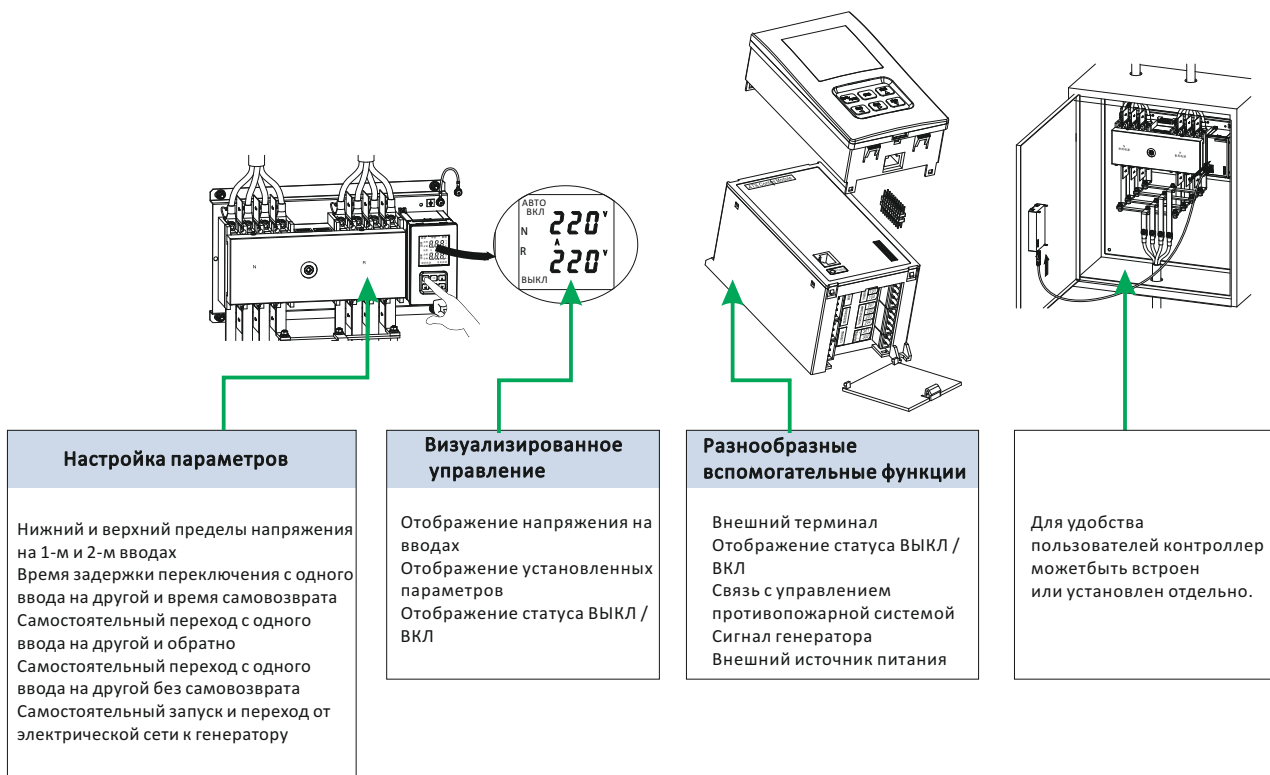
Функция переключения достигается с помощью вращения вперед и назад одного и того же электродвигателя, что позволяет значительно снизить высоту устройства и уменьшить площадь для его установки.

### 5.2 Энергосбережение

Приводной механизм работает в режиме электродвигательного привода с уменьшенными энергопотреблением и уровнем шума.

Контроллер типа А (длительное включение)	Механизм включения (кратковременное включение)		
	Тип 63/Тип 100	Тип 225	Тип 400/Тип 630
≤10 Вт	20 Вт	40 Вт	40 Вт

### 5.3 Расширенные и комплексные функции



**5.4 Двойная блокировка**

Двойная механическая и электрическая блокировка используются в целях предотвращения одновременного подключения к нагрузке двух источников питания. Электрическая блокировка включает в себя контакты прерывателей цепи (дополнительные контакты NM1), что позволяет обеспечивать блокировку автоматического перевода на другой ввод при не отключенном первом вводе.

**6. Контроллер**

Тип и функция	Тип А (базовый тип)
Автоматический и ручной режим ввода резерва	■
<b>Рабочее положение главного контакта (прерывателя NM1 цепи привода)</b>	
Основной ввод включен, резервный ввод отключен	■
Резервный ввод включен, основной ввод отключен	■
Оба ввода отключены	■
<b>Автоматический контроль</b>	
Управление основным вводом	Неисправности, такие как потеря фазы / напряжения, пониженное напряжение и перенапряжение для любой из трех фаз сети
Управление резервным вводом	Неисправности, такие как потеря фазы / напряжения, пониженное напряжение и перенапряжение для любой из трех фаз сети
Самостоятельный переход с первого ввода на второй с самовозвратом	■
Самостоятельный переход с первого ввода на второй без самовозврата	■
Самостоятельный переход от электрической сети к генератору с самовозвратом и без	■
Перевод при отсутствии напряжения	■
Перевод при пониженном напряжении	■
Перевод при повышенном напряжении	■
Задержка перевода на второй ввод	Плавно регулируется в диапазоне от 0 с до 180 с
Задержка самовозврата на первый ввод	Плавно регулируется в диапазоне от 0 с до 180 с
Управление генератором	■
Связь с противопожарной системой (неактивный контакт)	■
<b>Индикаторы</b>	
Индикаторы включения и выключения	■
Индикатор основного ввода	■ (Отображение величина напряжения)
Индикатор резервного ввода	■ (Отображение величина напряжения)
Индикатор отключения из-за неисправности	■
Терминал сигнала внешнего индикатора	■
Индикатор параметров настройки	■
<b>Защита блокировкой</b>	
Механическая блокировка	■
Электрическая блокировка	■

**6.1 Встроенный контроллер типа А может устанавливаться встроено или автономно, он может быть установлен на корпус NZ7 или на отдельную панель в другом месте.**

Переход от главного ввода на резервный зависит от параметров сети основного ввода, задаваемых на контроллере.

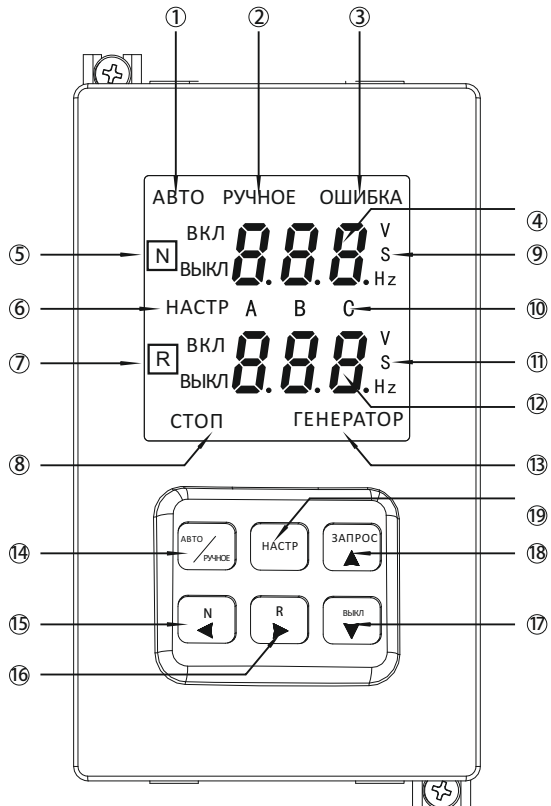
**6.2 Напряжение системы управления AC230 В 50Гц****6.3 Режим работы: автоматический режим, ручной режим****6.4 Установка задержки**

Задержка перевода на резервный ввод: регулируется в диапазоне от 0с до 180 с при пропадании сети или ухудшении параметров сети на главном вводе. Время задержки перед переключением - QN.

Задержка возврата: плавная регулировка в диапазоне от 0с до 180 с, переход на главный ввод при восстановлении или улучшении параметров сети на главном вводе. Время задержки перед переключением - QR.

## 6.5 Интерфейс систем индикации и управления

Светодиодный цифровой дисплей



1. Индикатор автоматического режима работы;

2. Индикатор ручного режима работы;

3. Индикатор неисправности

Когда прерыватель отключается из-за сбоя или короткого замыкания выключателя, этот индикатор загорается;

4. Область отображения параметров напряжения

Отображаются параметры напряжения на главном вводе и время задержки переключения в рабочем состоянии, а также параметры установок в меню установок;

5. Индикатор включения или выключения выключателя главного ввода;

6. Индикатор установки параметров;

7. Индикатор включения или выключения выключателя резервного ввода;

8. Индикатор начала функции прерывания (отключения);

9. Единицы напряжения, времени и частоты главного ввода;

10. Фазы А, В, и С;

11. Единицы напряжения, времени и частоты резервного ввода;

12. Область отображения параметров напряжения резервного ввода;

Отображаются параметры напряжения резервного ввода и время задержки перевода на другой ввод в рабочем состоянии, а также установка параметров в меню установок;

13. Индикатор сигнала запуска генератора;

14. Выбор режима автоматического/ручного переключения.

При регулярном использовании может использоваться для выбора автоматического или ручного режима. При нажатии этой кнопки в меню установок приведет к сохранению параметров и выходу из меню установок;

15. Кнопка принудительного отключения главного ввода.

В режиме ручного управления, если эта кнопка нажата, система может принудительно переключиться на главный ввод; в режиме установок эта кнопка является кнопкой "прокрутки вверх";

16. Кнопка принудительного отключения резервного ввода.

В режиме ручного управления нажатие этой кнопки приведет к принудительному переключению на резервный ввод;

В режиме установок эта кнопка является кнопкой "прокрутки вниз";

17. Кнопка выключения.

В режиме ручного управления, если любой из двух вводов работает нормально и эта кнопка нажата, то это приведет к ее отключению.

Эта кнопка уменьшает значение параметра при настройке параметров в меню установок;

18. Кнопка запроса ошибки.

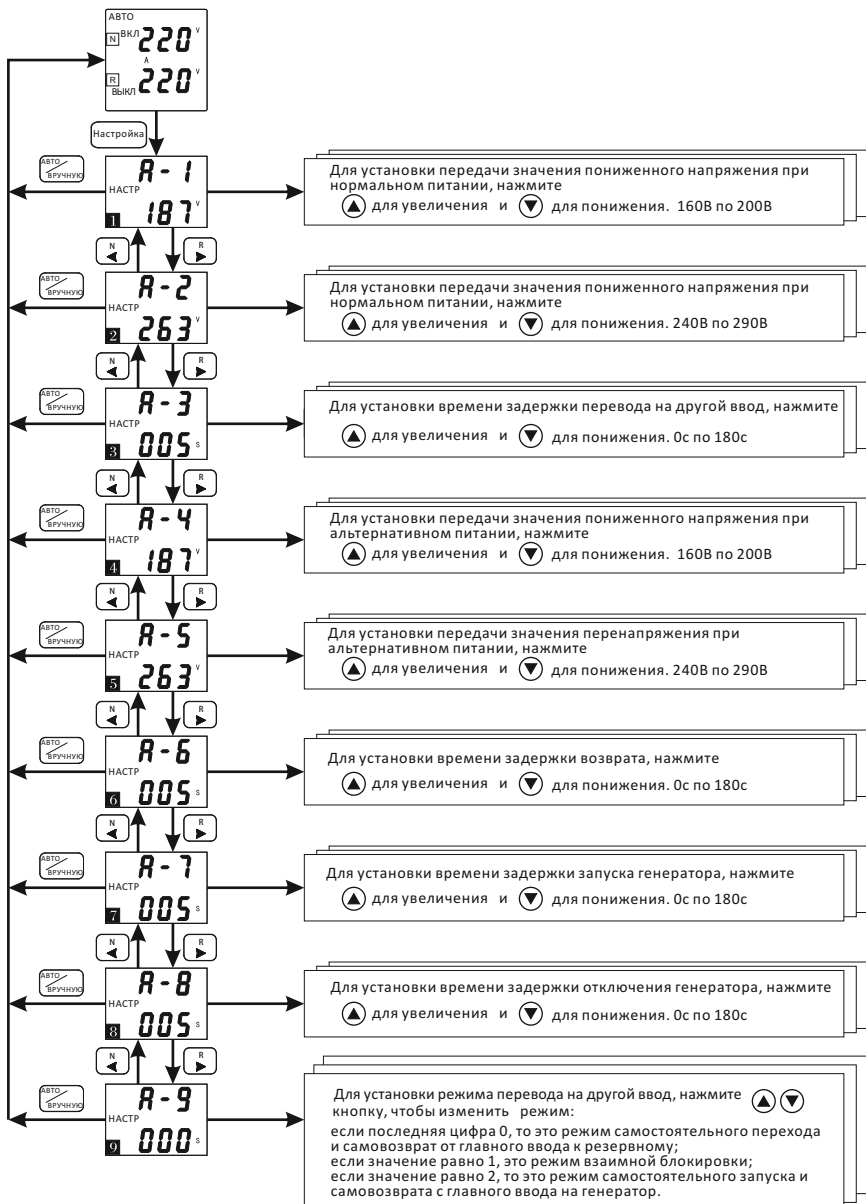
Если переключатель работает неисправно и горит индикатор сбоя на экране, то с помощью нажатия этой кнопки можно запросить детальный код неисправности.

Эта кнопка увеличивает значение параметра при настройке параметров в меню установок;

19. Кнопка установок.

Нажав эту кнопку, можно открыть меню настройки параметров контроллера.

## 6.6 Описание настроек параметров



### Примечания для клавиш

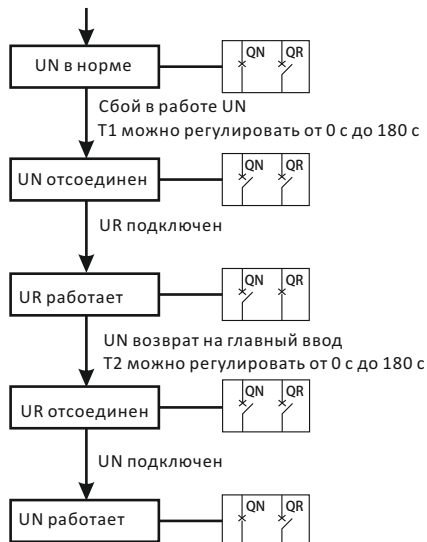
#### Описание клавиш:

Нажмите кнопку настройки при включенном контроллере и на светодиодном дисплее появится меню настройки параметров, показанное на рисунке; нажмайте кнопки "**◀**", а также кнопки "**▶**" в меню настроек для прокрутки вверх/вниз и просмотра доступных опций;

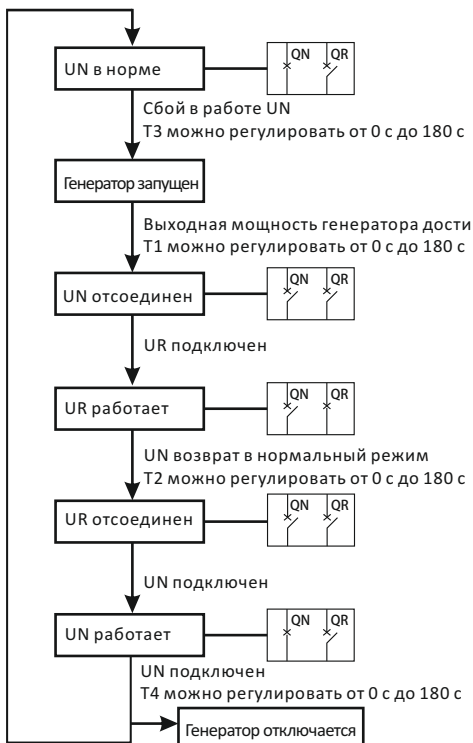
Если нажата кнопка автоматического/ручного режима, система автоматически выйдет из меню настроек; нажмите "**▼**" или "**▲**" для изменения параметров.

## Рабочий процесс контроллера типа А

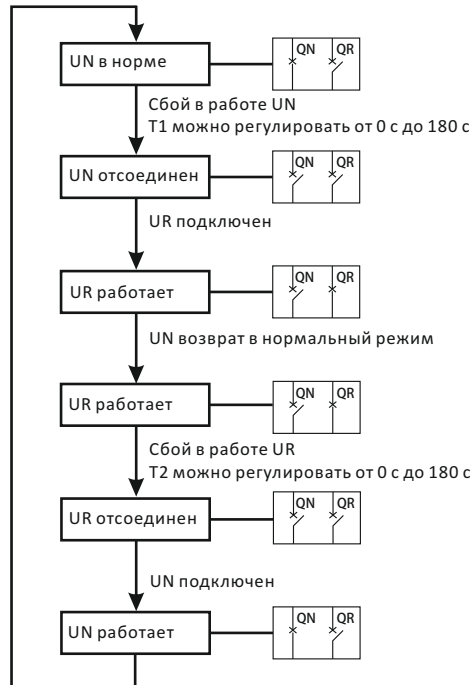
Автоматический переход с основного ввода на резервный и самовозвратом



Автоматический переход от сети к генератору с самовозвратом



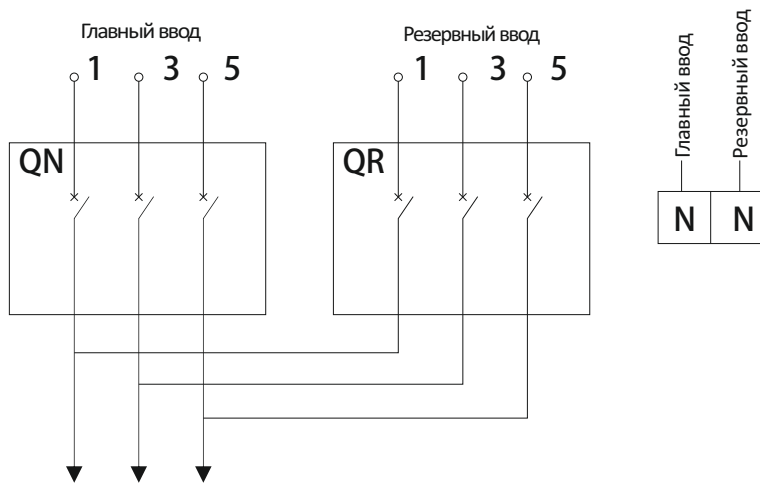
Автоматический режим работы на двух равнозначных вводах (без приоритета)



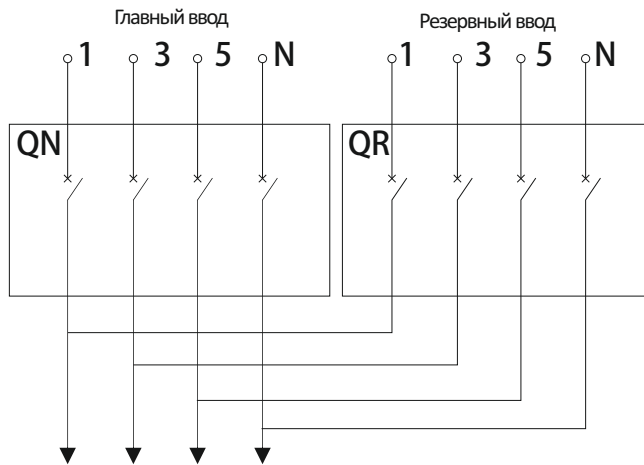
T1: Задержку перевода на другой ввод можно регулировать от 0 с до 180 с  
Ошибка UN, время до отключения QN  
T2: Время задержки перехода на главный ввод можно регулировать от 0 с до 180 с  
UN в норме, время до отключения QR  
T3: Время задержки запуска генератора можно регулировать от 0 с до 180 с  
T4: Время задержки выключения генератора можно регулировать от 0 с до 180 с  
QN: Работающий выключатель на главном вводе  
QR: Работающий выключатель на резервном вводе  
UN: Главный ввод  
UR: Резервный ввод (дизель-генератор)

## 7. NZ7. Внешняя схема подключения

### 7.1 Схема подключения устройства



### 7.2 Схема подключения устройства

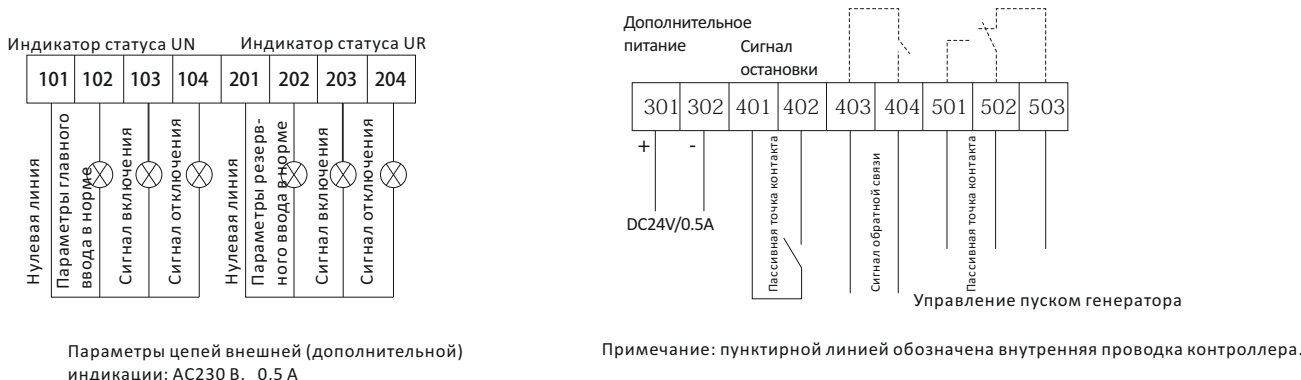


Примечание:

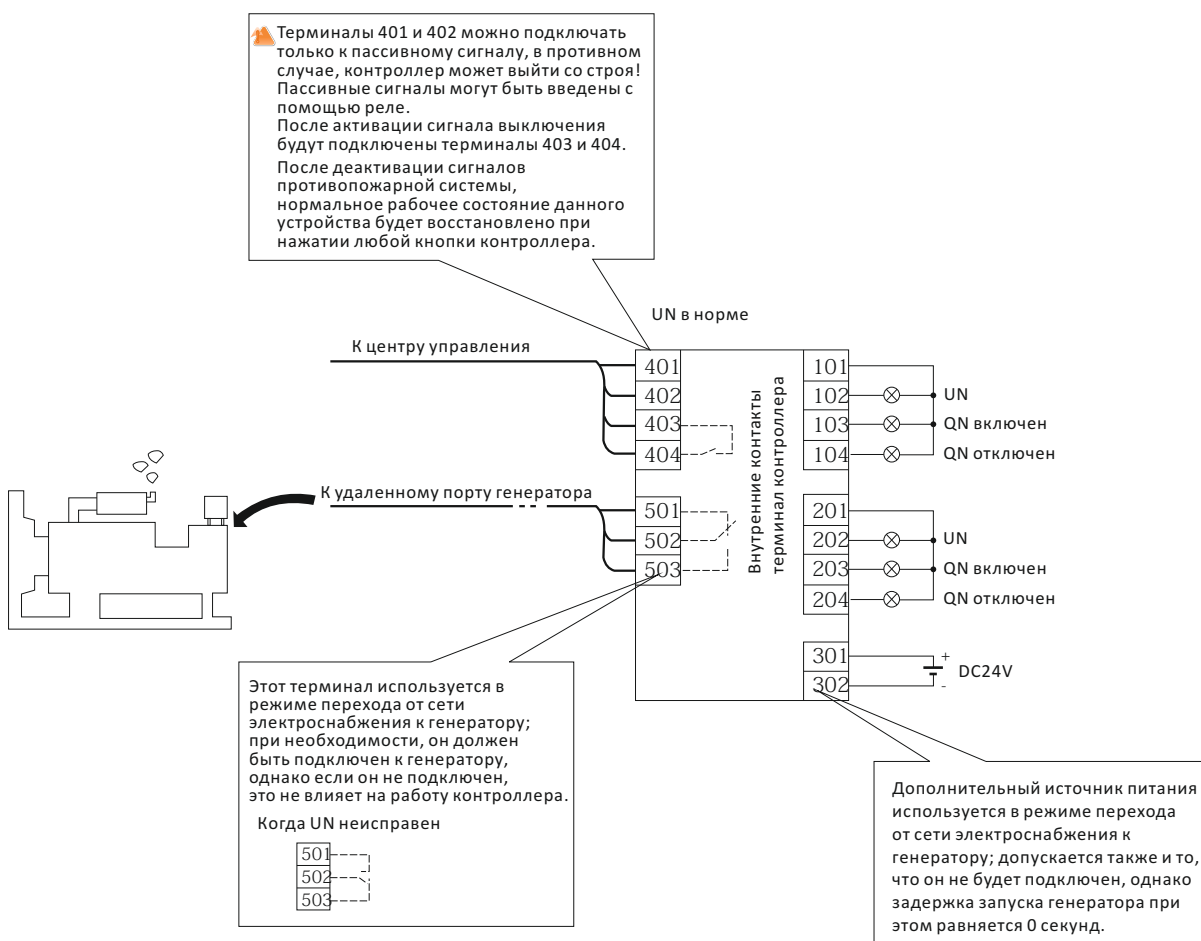
QN - выключатель на главном вводе

QR - выключатель на резервном вводе

## 7.3 Схема подключения внешних терминалов контроллера

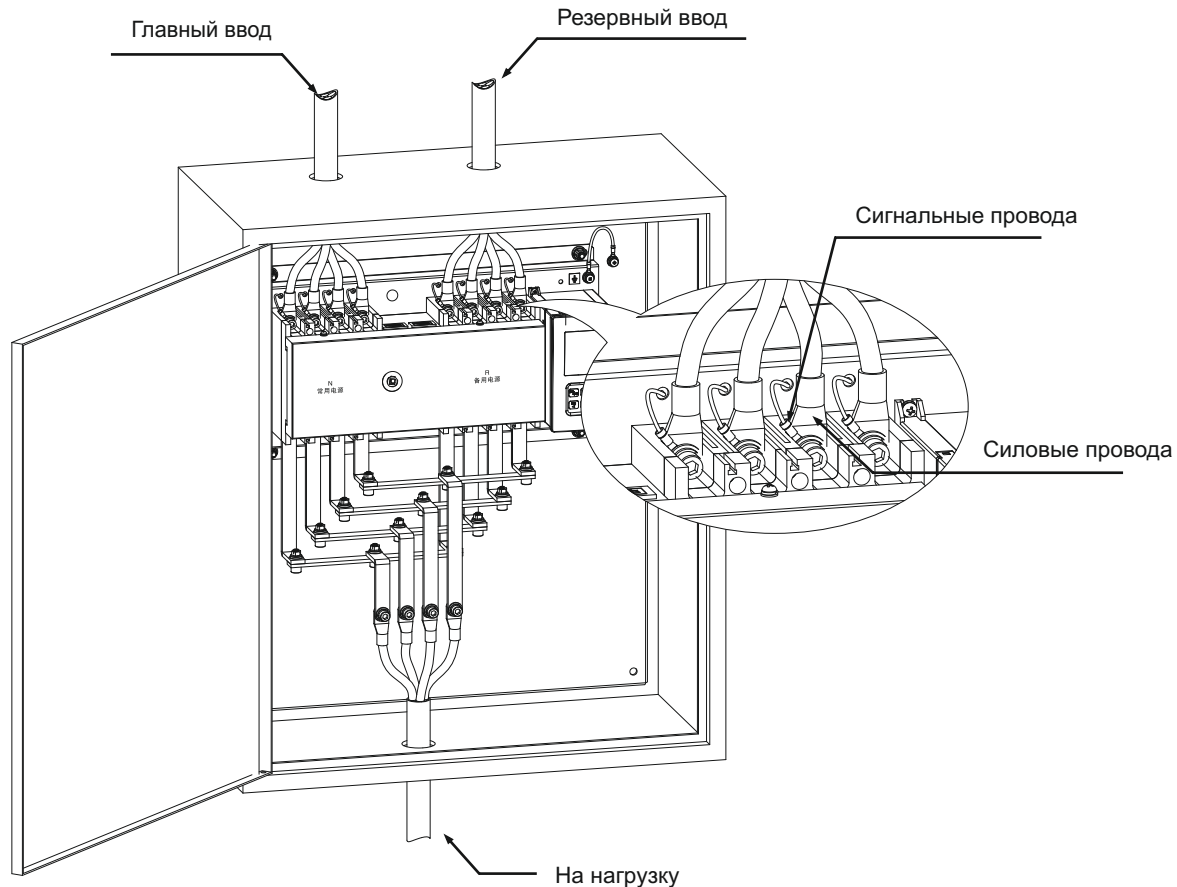


## 7.4 Применение



## 8. Схемы подсоединений

### 8.1 Подсоединение вводов

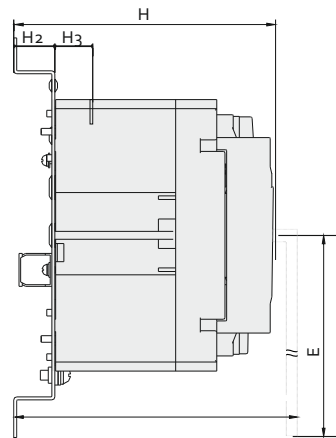
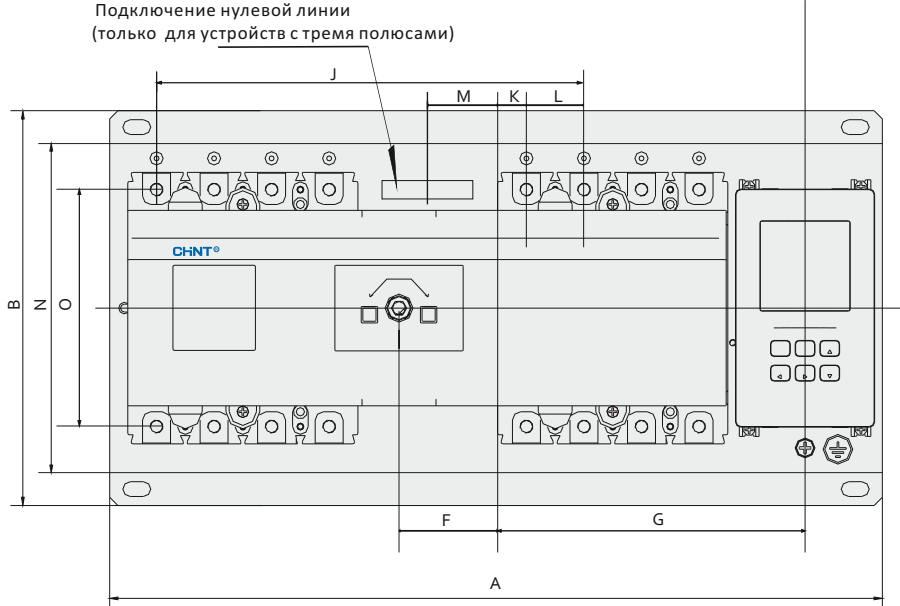


8.2 Режимы установки: вертикальная установка или горизонтальной установки

## 9. Размеры устройства

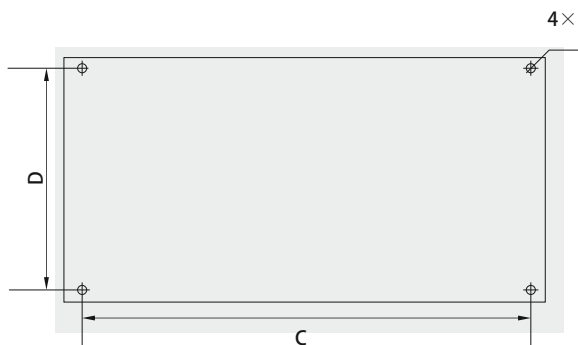
### 9.1 Габаритные и установочные размеры (мм)

Подключение нулевой линии  
(только для устройств с тремя полюсами)



Размеры Модуль	A		B	E	F		G		J	K		L	M	N	O	H	H1	H2	H3
	3P	4P			3P	4P	3P	4P		3P	4P								
NZ7-63	355	380	240	200	40	52.5	132.5	145	178	24	11.5	25	40	200	117	150	170	25	18/28
NZ7-125	390	420	240	200	43	58	148	163	194	24	9	30	43	200	136	150	180	25	24
NZ7-250	435	470	240	200	41.5	59	170.5	188	225	36	18.5	35	41.5	200	144	160	190	25	24
NZ7-400	565	615	330	225	43.5	68.5	232.5	257.5	304	61.5	36.5	48	43.5	265	224	200	227	24	40
NZ7-630	680	740	330	225	45.5	74.5	291	320	385	89	60	58	45.5	270	234	200	232	24	42

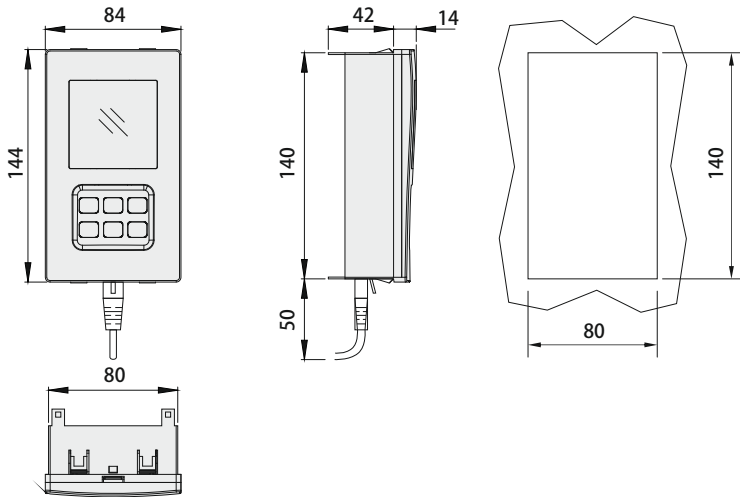
9.2 Монтажные размеры



Размеры Модуль	C		D	P
	3P	4P		
NZ7-63	322	347	220	φ 8
NZ7-100	357	387	220	φ 8
NZ7-225	402	437	220	φ 8
NZ7-400	505	555	300	φ 10
NZ7-630	622	680	300	φ 10

9.3 Модуль контроллера

Монтажные размеры контроллера при  
автономной установке



10. Информация для заказа

При заказе укажите, пожалуйста, следующие параметры:  
тип, действующие технические нормативы,  
количество полюсов.

Пример.

Если вы заказываете устройство АВР типоразмера  
100 А, номинальным током 100 А, отключающей  
способностью типа Н, 4-х полюсный, типом контроллера А,  
вы можете записать это таким образом: NZ7-100H/4100YA.