



Устройство автоматического ввода резерва(АВР) 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, PCT

Стандарт исполнения: IEC/EN 60947-6-1
ГОСТ Р 50030.6.1



2. Обозначение типа

NZ7 - □ □ / □ □ □ □ □ □

Без кода: пользователь может сам устанавливать необходимые параметры
R: Автоматический переход с основного ввода на резервный с самовозвратом (от одной электрической сети к другой)
S: Автоматический режим работы на двух равнозначенных вводах (от одной электрической сети к другой)
F: Автоматический переход от сети к генератору с самовозвратом (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)

Серия



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:

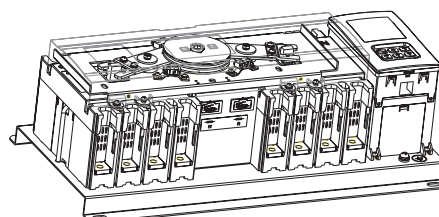
Класс загрязнения: 3

4. Технические данные

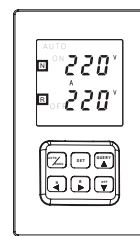
Тип продукта	NZ7-63	NZ7-125	NZ7-250	NZ7-400	NZ7-630
Соответствует принятому стандарту	IEC/EN 60947-6-1, ГОСТ Р 50030.6.1				
Тип устанавливаемых выключателей	NM1-63	NM1-125	NM1-250	NM1-400	NM1-630
Электрические параметры	-5°C~+40°C				
Температура рабочей среды	2000				
Высота над уровнем моря, м	3				
Класс загрязнения	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63				
Номинальный ток теплового расцепителя, А	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100				
Номинальное рабочее напряжение (U_e), В	400, 50 Гц				
Номинальное напряжение изоляции (U_i), В	AC500	AC800	AC800	AC800	AC800
Максимально допустимое импульсное напряжение, кВ	6	8	8	8	8
Количество полюсов	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 включающая способность при коротком замыкании (I_{cm}), 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 (I_{cn}), 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	СВ класс				
Уровень защиты	IP30 (кроме главного терминала цепи)				
Заданта	Защита от перегрузки / короткого замыкания				
Характеристика контроллера					
Контроллер	Тип А (базовый тип)				
Номинальное напряжение питания цепей управления U_s , 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				
Исполнение и подключение					
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 укомплектовано 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

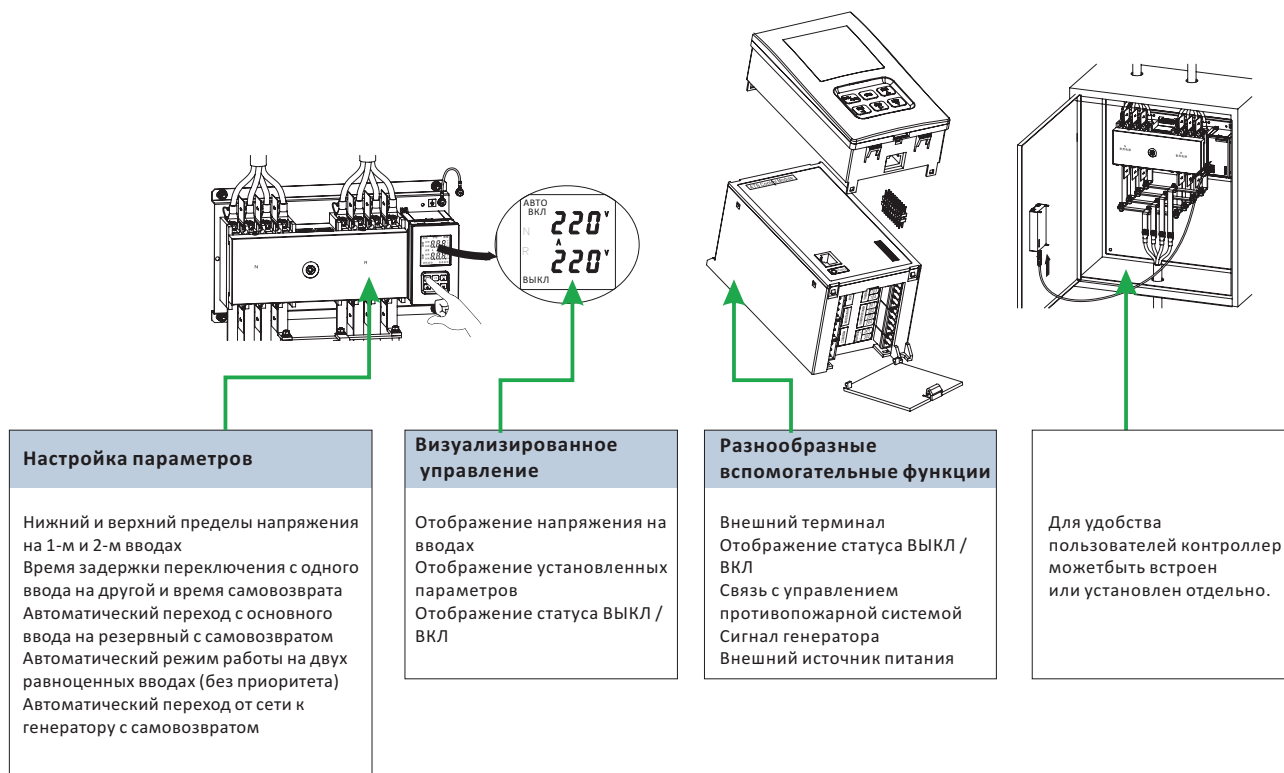
5.1 Компактность

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)		
NZ7-63/NZ7-125	NZ7-250	NZ7-400/NZ7-630	
≤10W	20W	40W	20W

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	■
Рабочее положение главного контакта (прерывателя NM1 цепи привода)	
Основной ввод включен, резервный ввод отключен	■
Резервный ввод включен, основной ввод отключен	■
Оба ввода отключены	■
Автоматический контроль	
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
Автоматический переход с основного ввода на резервный с самовозвратом	■
Автоматический режим работы на двух равноценных вводах (без приоритета)	■
Автоматический переход от сети к генератору с самовозвратом	■
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
Задержка запуска генератора	Плавно регулируется в диапазоне от 0 с до 180 с
Задержка остановки генератора	Плавно регулируется в диапазоне от 0 с до 180 с
Связь с противопожарной системой (неактивный контакт)	■
Индикаторы	
Индикаторы включения, 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	■
Защита блокировкой	
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.

6.2 Напряжение системы управления AC230 В 50Гц

6.3 Режим работы: автоматический режим, ручной режим

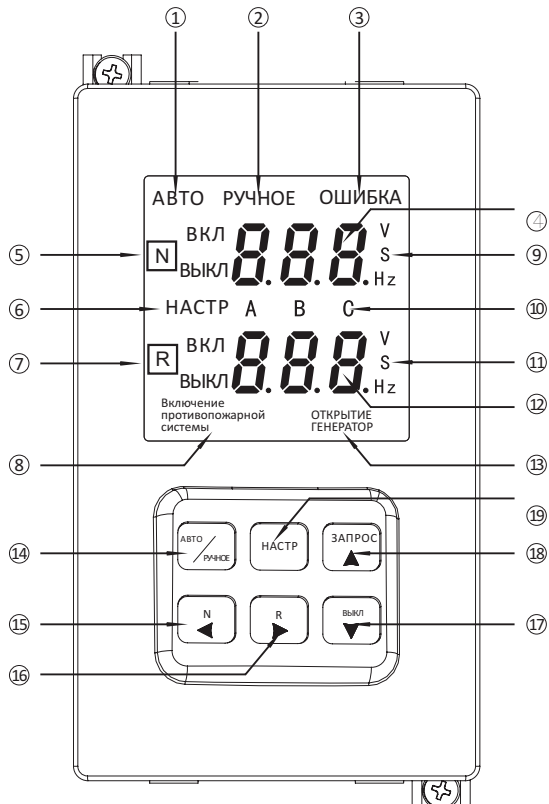
6.4 Установка задержки

Задержка перевода на резервный ввод: регулируется в диапазоне от 0с до 180 с при пропадании 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

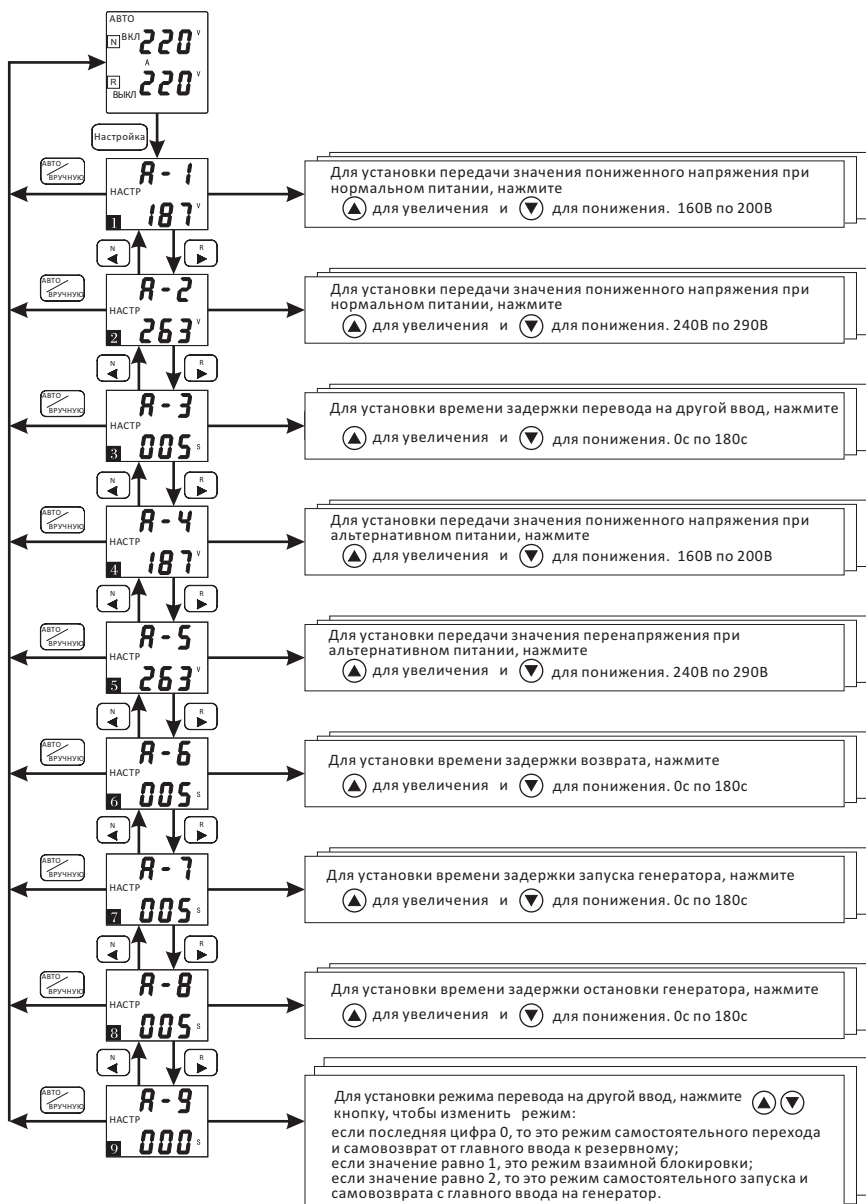
Светодиодный цифровой дисплей



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, и 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 включения противопожарной системы;
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 при 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 нажатие 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

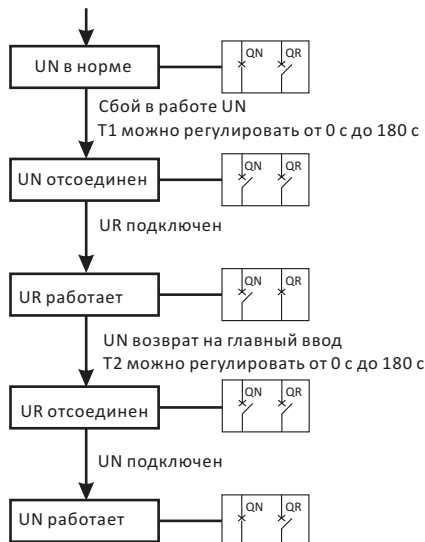
Описание клавиш:

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;

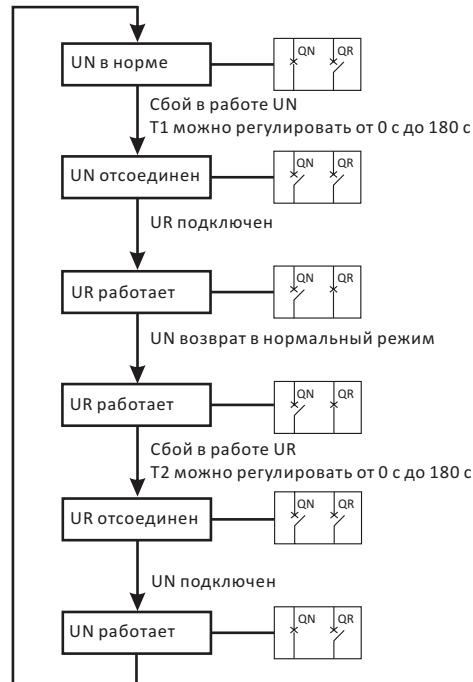
Если нажата кнопка автоматического/ручного режима, система автоматически выйдет из меню настроек; нажмите "▼" или "▲" для изменения параметров.

Рабочий процесс контроллера типа А

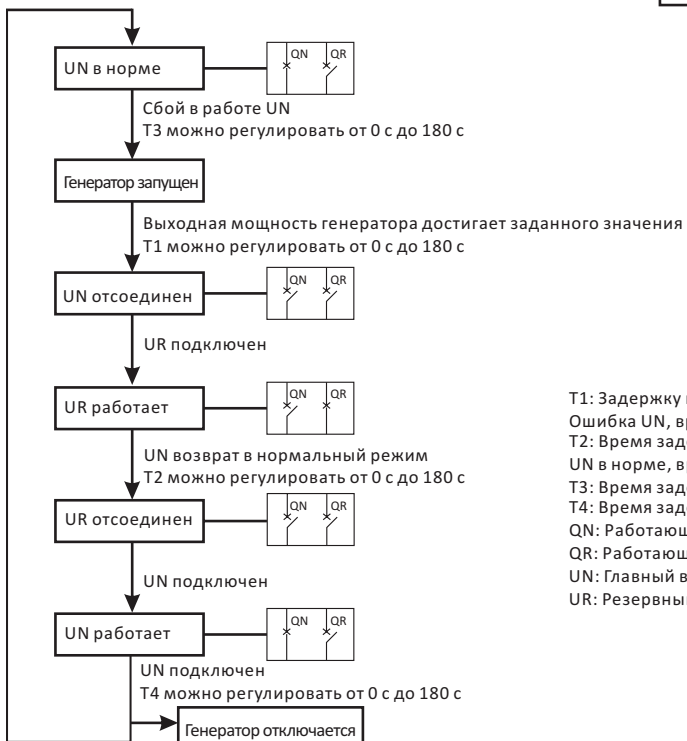
Автоматический переход с основного ввода на резервный с самовозвратом



Автоматический режим работы на двух равноценных вводах (без приоритета)



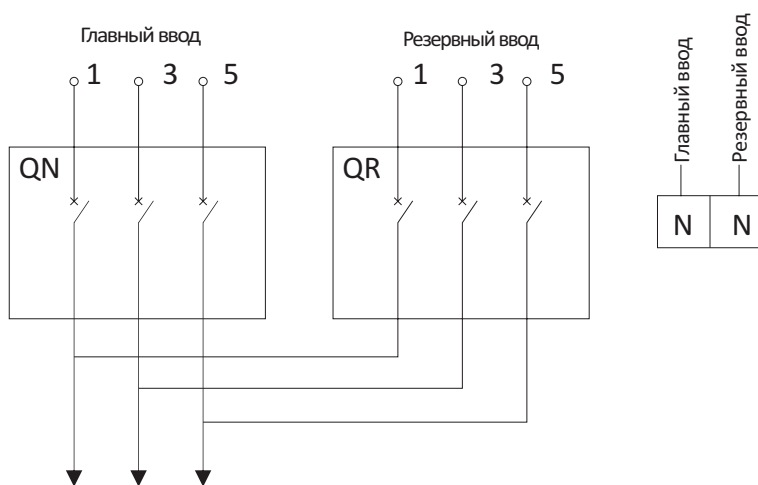
Автоматический переход от сети к генератору с самовозвратом



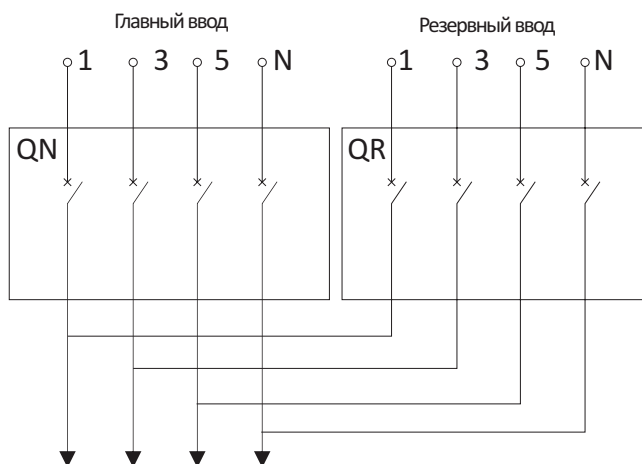
T1: Задержку перевода на другой ввод можно регулировать от 0 с до 180 с
Ошибка UN, время до отключения QN
T2: Время задержки перехода на главный ввод можно регулировать от 0 с до 180 с
UN в норме, время до отключения QR
T3: Время задержки запуска генератора можно регулировать от 0 с до 180 с
T4: Время задержки остановки 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, 3Р



7.2 Схема подключения устройства ,4Р

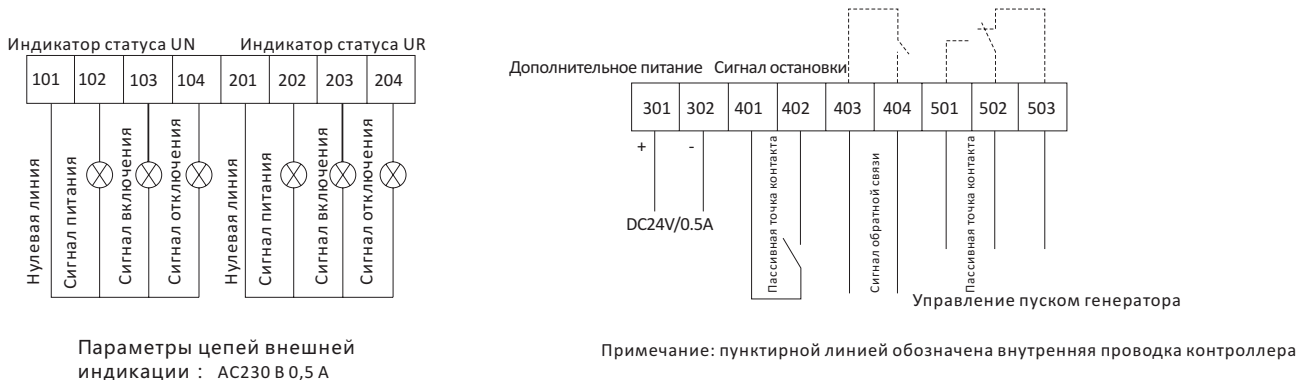


Примечание:

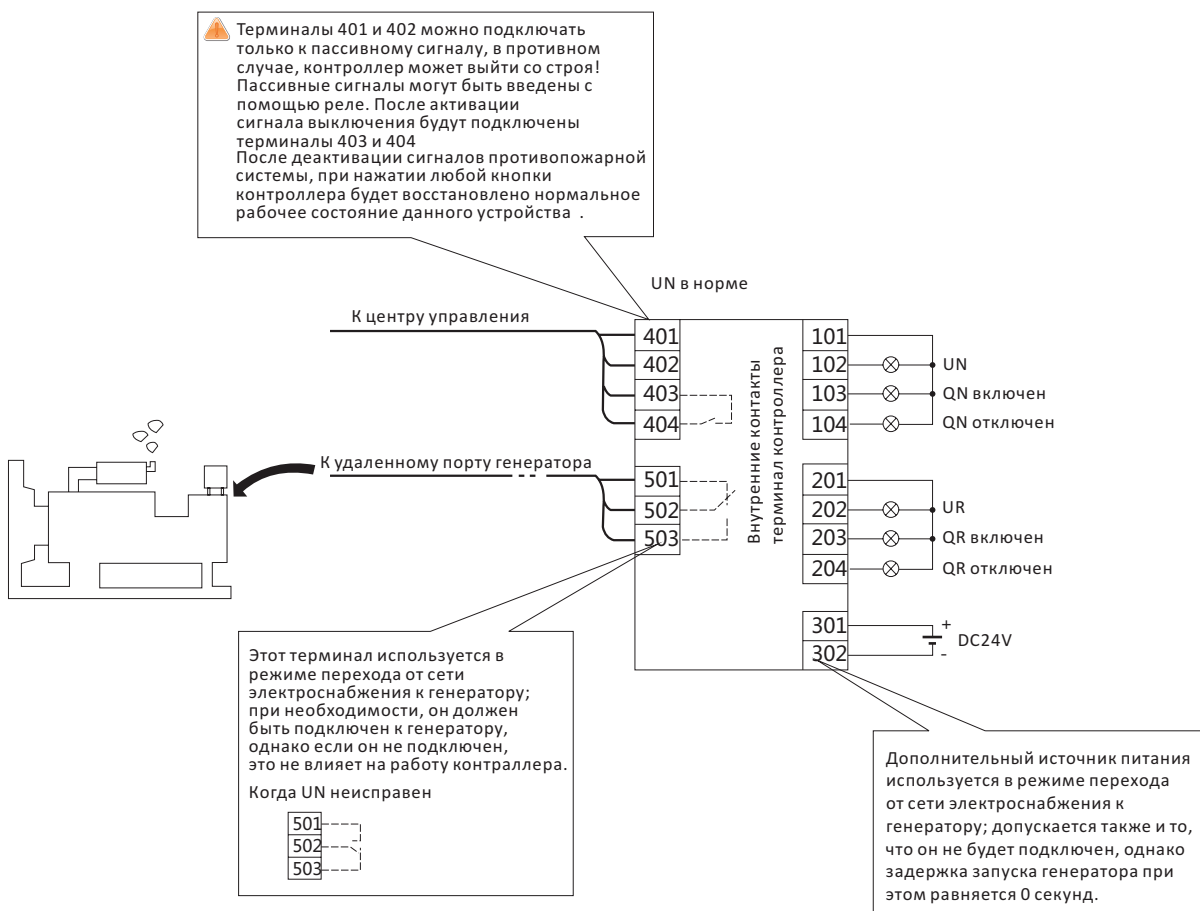
QN - выключатель на главном вводе

QR - выключатель на резервном вводе

7.3 Схема подключения внешних терминалов контроллера

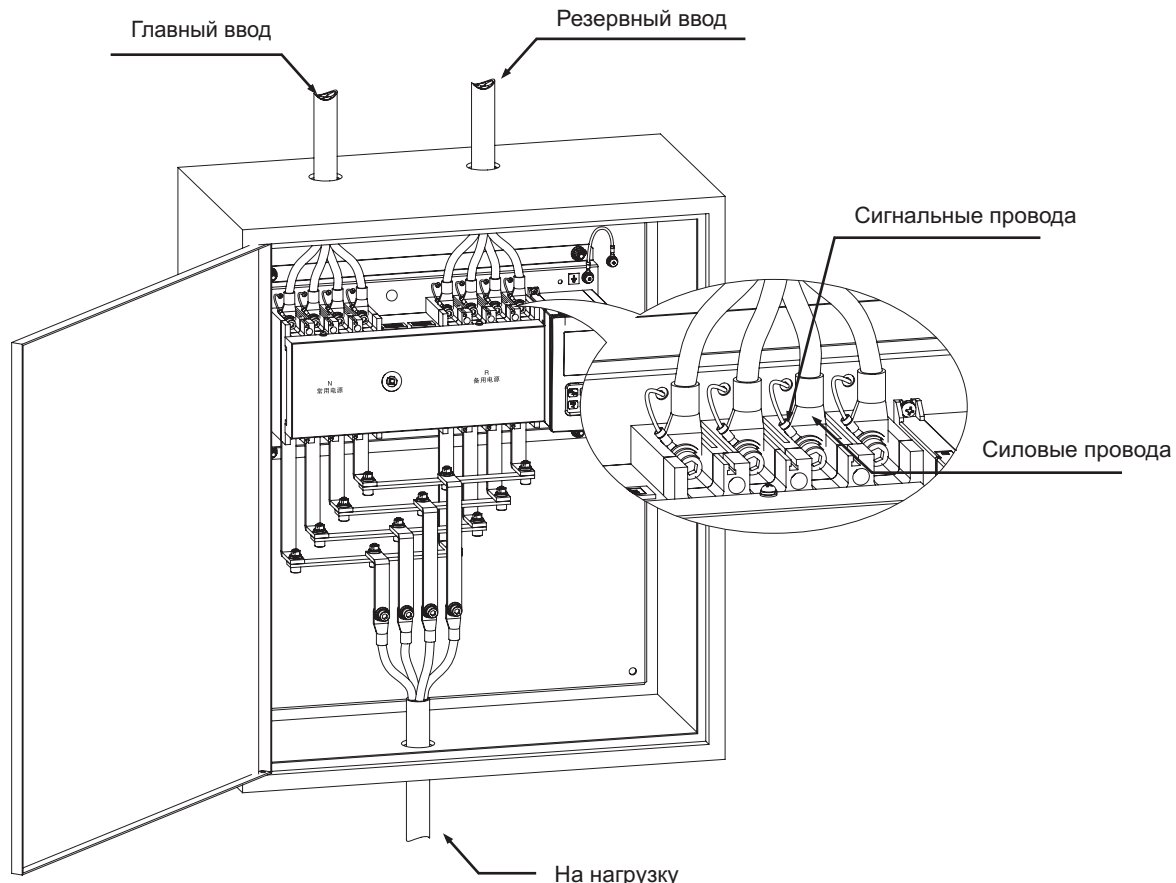


7.4 Применение



8. Схемы подсоединений

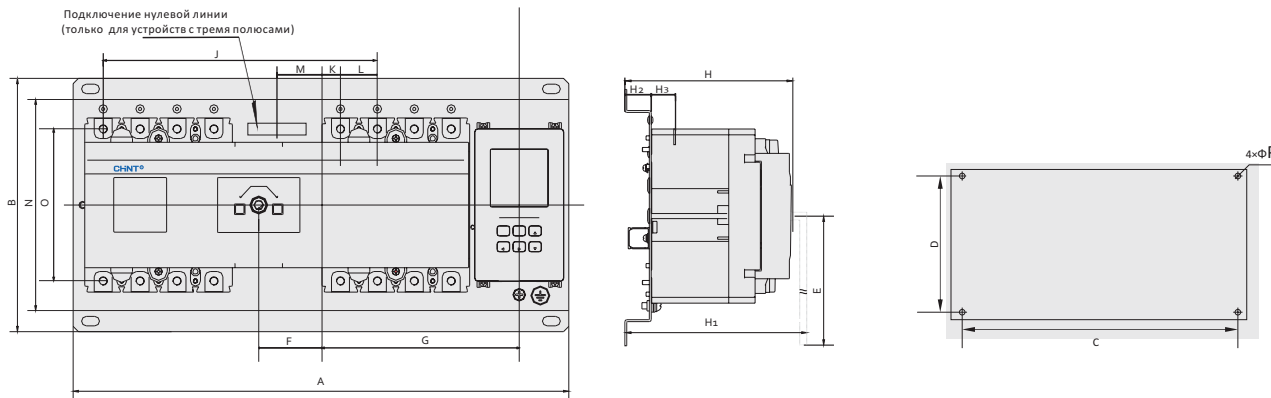
8.1 Подсоединение вводов



8.2 Режимы установки: вертикальная установка или горизонтальной установки

9. Размеры устройства

9.1 Габаритные и установочные размеры (мм)



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

Размеры Модуль	C			D	P
	3P	4P			
NZ7-63	322	347	220	Φ8	
NZ7-125	357	387	220	Φ8	
NZ7-250	402	437	220	Φ8	
NZ7-400	505	555	300	Φ10	
NZ7-630	622	680	300	Φ10	

9.2 Модуль контроллера

Монтажные размеры контроллера при автономной установке

