

# N700 Инвертор HYUNDAI

|КОНТРОЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ОТ МОЩНОЙ ТОРГОВОЙ МАРКИ ИНВЕРТОРОВ|



## Серия N700 с мощным контрольным решением

|Отличная применимость к различным нагрузкам|

|Несложное техническое обслуживание и простой ремонт|

|Высокая надежность и долговечность|

|Соответствие стандарту RoHS|

|Пониженный уровень низкочастотного шума|

## Для наивысшего качества и максимального удовлетворения клиента

Инвертор HYUNDAI серии N700 может применяться с различными нагрузками, требующими точности и мощного контроля, благодаря своей поразительной прочности, скорости и характеристике крутящего момента.

Мощная функция ограничения крутящего момента защищает устройство от внешних изменений крутящего момента.

Устройства серии N700 соответствуют стандарту RoHS и таким международным регламентам безопасности, как CE, UL и cUL.

### Название модели

| Название модели | Конфигурация модели                      |               |
|-----------------|--|---------------|
|                 | Соответствующая мощность двигателя (кВт) | 3-фазы, 220 В |
| N700            | 5,5                                      | N700-055HF    |
| 055             | 7,5                                      | N700-075LF    |
| L               | 11                                       | N700-110LF    |
| F               | 15                                       | N700-150LF    |
|                 | 18,5                                     | N700-185LF    |
|                 | 22                                       | N700-220LF    |
|                 | 30                                       | N700-300LF    |
|                 | 37                                       | N700-370LF    |
|                 | 45                                       | N700-450LF    |
|                 | 55                                       | N700-550LF    |
|                 | 75                                       | N700-750HF    |
|                 | 90                                       | N700-900HF    |
|                 | 110                                      | N700-1100HF   |
|                 | 132                                      | N700-1320HF   |

## Содержание

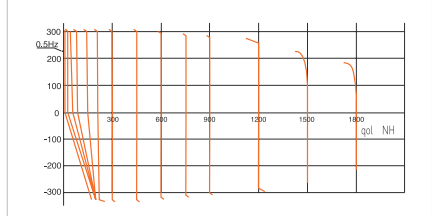
|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Функциональные возможности            | 04 |
| Спецификации                          | 15 |
| Габаритные размеры                    | 19 |
| Управление                            | 21 |
| Подготовка к работе                   | 23 |
| Список функций                        | 24 |
| Терминалы                             | 33 |
| Схема соединения                      | 41 |
| Соединение с ПЛК                      | 44 |
| Функции защиты                        | 45 |
| Прокладка проводов и опции            | 47 |
| Устройства регенеративного торможения | 53 |
| Для успешной работы                   | 55 |

## Функциональные возможности

### Улучшенная функция контроля

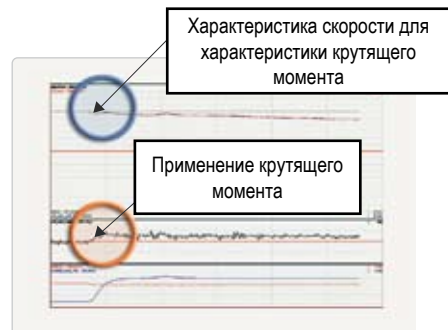
#### Усиленный безсенсорный векторный контроль при ультразвуковой скорости

- Отличное качество контроля на всех устройствах благодаря улучшенным характеристикам крутящего момента при низких скоростях.
- Безсенсорный векторный контроль: 200% и более при 0,5 Гц
- Сенсорный векторный контроль: 150% и более при 0 Гц



#### Отличные показатели по характеристикам скорости и крутящего момента

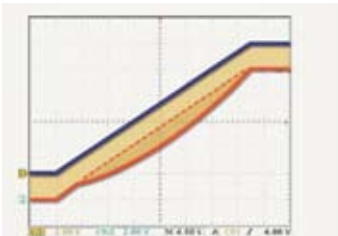
- Улучшение показателя характеристики крутящего момента минимизирует отклонение скорости при изменении нагрузки.  
(Достигается быстрое реагирование на внезапное изменение нагрузки)
- Усиленная функция ограничения крутящего момента (регулируется в диапазоне 0~200%) защищает устройство при неожиданных внешних изменениях нагрузки.
- Увеличение скорости реакции на команду терминала.



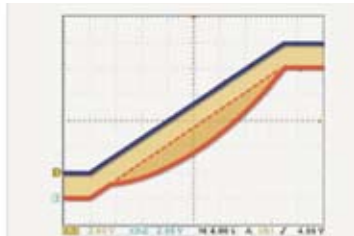
Защита механизма, обеспеченная функцией ограничения крутящего момента

## Сокращение крутящего момента

- Сокращение характеристики крутящего момента (питание VP2.0) способствует более мягкой работе двигателя.
- При помощи характеристики нагрузки достигается оптимальная экономия электроэнергии.



Экономия электроэнергии (питание VP1.7)



Экономия электроэнергии (питание VP2.0)

## Расширение функции многоскоростного контроля

- Помимо базового параметра времени ускорения-торможения, присутствуют максимум 7 индивидуальных настроек времени ускорения-торможения.

С помощью одного ввода с терминала вы можете изменять время ускорения-торможения, обеспечивая более точное управление и контроль.

- Есть возможность трех-шаговой установки времени ускорения-торможения.

## Стабильная и усиленная операция крутящего момента

- При выборе скоростного контроля или контроля по крутящему моменту по своему усмотрению, пользователи могут использовать инверторы N700

для различных применений (Векторный Контроль).

## Расширение рабочего диапазона ослабления поля

- Рабочий диапазон ослабления поля, позволяющего достичнуть максимальной операции крутящего момента, увеличен до 320 Гц.

## Усовершенствованная автоматическая настройка в сетевом/автономном режиме

- Автоматическая настройка в сетевом/автономном режиме для безсенсорного контроля

- Даже при автономной автонастройке характеристики крутящего момента и контроля скорости остаются отличными.

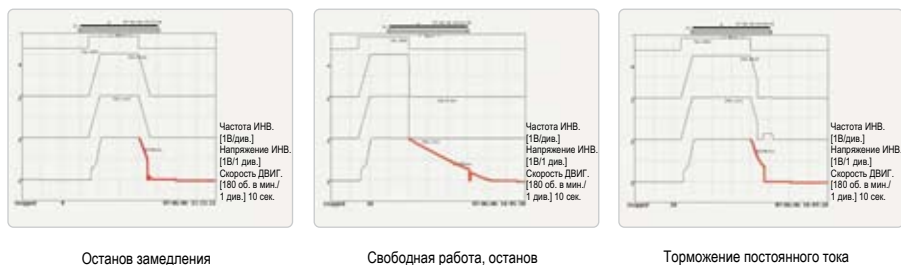
(Автоматическая настройка может осуществляться вне зависимости от условий нагрузки)



- При сетевой автонастройке точность операций может быть достигнута посредством метода автоматической компенсации константы двигателя даже при изменении температуры двигателя.

## Улучшенная функция торможения постоянного тока

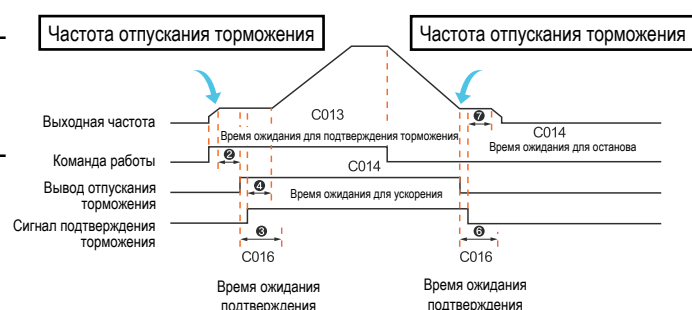
- Улучшенные параметры торможения при команде останова благодаря улучшенной функции торможения постоянного тока.



## Функция управления внешним тормозом для лифта

- При использовании внешнего тормоза для лифтов, обеспечивается надежное и точное управление всеми параметрами.

Рабочая скорость может быть изменена в зависимости от нагрузки.

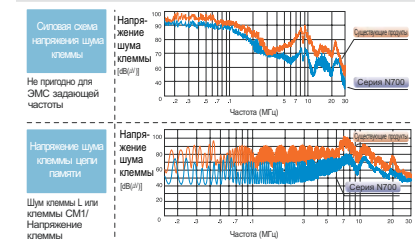


## Высокое качество напряжения и тока

- Даже при изменениях входного напряжения, функция автоматического регулятора напряжения поддерживает устойчивость выходного напряжения, идущего на двигатель.
- Функция предупреждения автоматического выключения для управления скачками напряжения и тока помогает обеспечивать высокое качество электропитания, подаваемого на двигатель.

## Функция автоматического поиска скорости даже после неожиданного прерывания входного напряжения

- Инвертор и двигатель могут быть надежно защищены и безопасно перезапущены благодаря функции Предупреждения самопроизвольного останова и Перезапуска.
- Для обеспечения безопасной работы режим перезапуска с поиском изменяющейся скорости.
- Благодаря функции перезапуска с подбором частоты или поиском скорости инвертор может подобрать скорость двигателя после неожиданного отключения питания.



## Функция температурного контроля IGBT (Биполярный транзистор с изолированным затвором)

- Температура IGBT (основная часть инвертора) проверяется и отображается.

## Функциональные возможности

### Удобная эксплуатация и обслуживание

#### Различные функции дисплея инвертора

- Все данные инвертора отображаются на мониторе.

Данные отключений по каждой фазе отображаются в случае обрыва входной фазы или короткого замыкания выхода

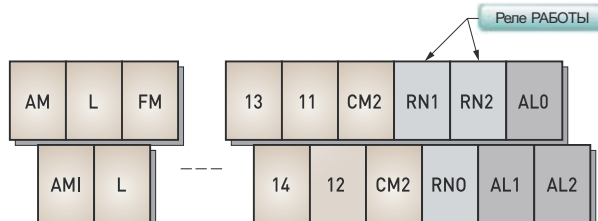
#### Температура в IGBT

Другая информация (Входное-Выходное напряжение, ток, частота, напряжение постоянного тока, входная мощность, число оборотов двигателя, направление вращения, изменение частоты,

ПИД-(пропорционально-интегрально-дифференциальная) оперативные данные, суммарная наработка рабочего времени (часов, минут), PID Feedback, accumulated operating time (hour, minute), общее время включенного питания (часов, минут), отображение счетчика ошибок и отключений)

#### Добавлен терминал управления рабочим реле (0,1,2)

- Для удобства пользователя добавлены терминалы вывода (RN0,1,2)



#### 12 Коды групп пользователя

- Пользователи могут сохранять необходимые коды (максимум 12) для быстроты и удобства работы, а также вводить и изменять данные в зависимости от параметров нагрузок.

#### Удобство эксплуатации

- Для оператора

Большой светодиодный экран и удобные настройки (код/параметры)

Шумозащищенный дизайн (макс. 10 м кабеля)

- OPE-N7 (стандартный) имеет функцию копирования параметров.

### Техническое обслуживание

- Съемный вентилятор охлаждения и независимый кондиционер шины постоянного тока делают замену деталей и техническое обслуживание оборудования удобным и простым
- Применение съемных выводов контрольной цепи



### Гибкая адаптируемость к различным окружениям

#### Различные окружения

- Шум

Противошумовой фильтр (электромагнитный фильтр) поставляется отдельно

Достижение низких уровней шума в основной и контрольной цепи благодаря применению технологии схемного моделирования

- Гармоническая волна

Реактор переменного или постоянного тока для ограничения гармоник поставляется отдельно

#### Встроенная цепь регенеративного торможения BRD

- цепь регенеративного торможения BRD является встроенной (5,5 ~ 22 кВт)

#### Мощный режим связи

- Цель и отдельные терминалы для связи RS485 / RS232C / CAN
- Связь RS485 через протокол mod bus-RTU позволяет контролировать до 32 инверторов
- Сеть Profibus (Option)

Подключается к PLC / DCS / SCADA

[Легкое применение благодаря наличию профилю продукта (GSD)]

Формат GSD: Generic Station Description (Общее описание устройств)

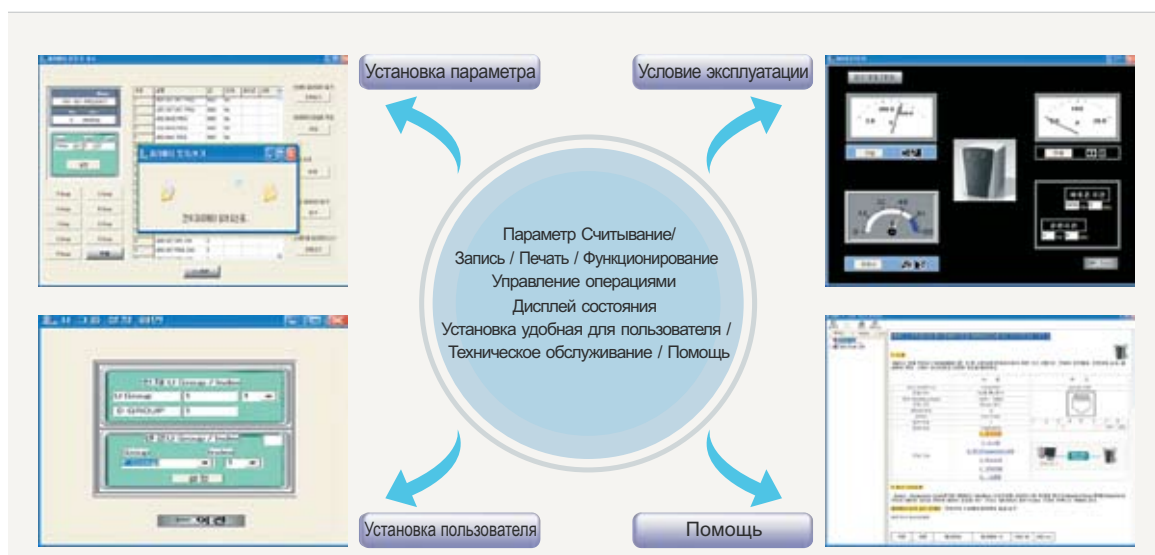
Карта встроенного типа (не требует дополнительного щита питания)



### Различные среды

- Среда HIMS (Система управления инвертора Hyundai)

Система управления на основе ПК



## Совместимость с различными нагрузками

- Инверторы серии N700 могут применяться с различными нагрузками.
- Необходимо просто выбрать предварительно установленный код нагрузки и инвертор серии N700 будет оптимизирован для данной нагрузки.



## Конвейеры и транспортные машины

### Конвейеры

- Выходной терминал с множественными реле
- Точное ускорение и замедление
- Предотвращение превышение по весу при помощи сигнала превышения момента
- Предотвращение сдвига нагрузки при помощи выбора кривой рабочих характеристик

### Лифты и парковочная техника

- Многоскоростная приводная подача (медленно, нормально, быстро)
- Защита от перегрузки при помощи сигнала превышения крутящего момента
- Предотвращение сдвига нагрузки посредством реакции высокоскоростной характеристики крутящего момента
- Высокий выходной крутящий момент при чрезвычайно медленном скоростном диапазоне

### Краны и лебедки

- Высокий начальный крутящий момент 200% или больше при 0,5 Гц
- Функция защиты от уменьшения числа оборотов (векторный контроль)
- Многоскоростная работа (скорости 1~15)
- Выход сигнала прибытия частоты (тормоз двигателя вкл/выкл)
- Встроенная цепь BRD для крана (22 кВт и ниже), тормозной резистор

### Заводская автоматизация

- Заводская автоматизация с ПЛК
- Операции переключения при поднятии и перемещении

- Высокоскоростная характеристика крутящего момента для предотвращения уменьшения числа оборотов
- Мягкий запуск/останов

### **Техника металлообрабатывающая и общего назначения**

#### **Распределитель металла**

- Защита от чрезмерного тока
- Мягкий запуск/останов
- Прямой выбор разнообразных методов торможения



#### **Проволочно-волочильный стан**

- Мощные рабочие характеристики при низкой скорости
- Сенсорный векторный контроль, контроль линейной скорости, контроль расположения
- Построение системы при помощи пульта управления прикладными процессами

#### **Пресс и режущий станок**

- Мощное торможение постоянным током для защиты пользователя
  - Мощный начальный крутящий момент
  - 15 интеллектуальных выводов входа-выхода для точного контроля
- [ вход (1~8, FW), выход (11~14, AL, RN) ]

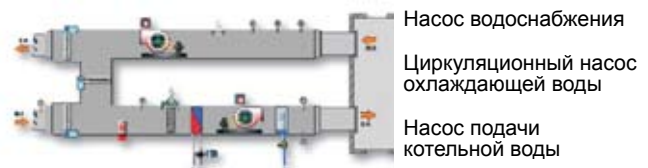
#### **Центробежный сепаратор и смеситель**

- Стабильная работа при широком частотном диапазоне (0,1~400 Гц)
- Защита оборудования при помощи встроенное устройства регенеративного торможения (ниже 22 кВт)
- Точные настройки ускорения, замедления и многоскоростных параметров

## Вентиляторы и насосы

### Вентиляторы воздушного кондиционирования и сбора пыли

- Экономия электроэнергии благодаря выбору характеристики крутящего момента нагрузки
- Функция перезапуска при обрыве входного питания
- Защита устройства благодаря мягкому запуску/останову
- Автоматическая работа благодаря функции точного ПИД контроля
- Низкий уровень шума при работе
- Быстрое реагирование на измерение нагрузки посредством скачка частоты и многоскоростному режиму работы



### Охлаждающая башня

- Стабильная работа благодаря высококачественному электропитанию
- Экономия электроэнергии благодаря контролю скорости крутящего момента
- Функция защиты окружения системы для проверки окружающей температуры

### Ткацкое оборудование

#### Прядильная машина

- Мягкий запуск/останов для предупреждения обрывов и срезов
- Конструкция устройства, защищающая от неблагоприятных окружающих условий (пыль, хлопок)
- Улучшение качества продукции благодаря стабильной скорости работы

#### Тендерные и швейные машины

- Функция регулярного контроля натяжения и защиты от короткого замыкания нагрузки
- Точный контроль скорости и крутящего момента для улучшения качества продукции
- Функция синхронизированного контроля и ПИД-контроля

## Стиральные машины

### Стиральные машины

- Функция мощного увеличения крутящего момента
- Функция ограничения избыточного крутящего момента
- Отдельная установка времени ускорения и замедления
- Встроенное устройство регенеративного торможения (ниже 22 кВт)
- Мягкий запуск/останов



## Спецификация

### Спецификация класса 200 В

| Модель инвертора (N700-LF)             |   | 055LF   | 075LF  | 110LF | 150LF       | 185LF | 220LF | 300LF  | 370LF       | 450LF       | 550LF |  |  |  |
|--|---|---|--|-------|-------------|-------|-------|--|-------------|-------------|-------|--|--|--|
| Корпус                                 |   | IP20  |  |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
| Применяемый двигатель (4 полюса, кВт)  |   | 5.5   | 7.5  | 11    | 15          | 18.5  | 22    | 30   | 37          | 45          | 55    |  |  |  |
| Номинальная мощность (кВт)             | 200 В                                     | 8.3   | 11   | 15.9  | 22.1        | 26.3  | 32.9  | 41.9   | 50.2        | 63          | 76.2  |  |  |  |
| (кВт·А)                                | 240 В                                     | 9.9   | 13.3   | 19.1  | 26.6        | 31.5  | 39.4  | 50.2   | 60.2        | 75.8        | 91.4  |  |  |  |
| Номинальное входное напряжение         |   | 3-фазы 200~240 В (±10%) 50/60 Гц  |  |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
| Номинальное выходное напряжение        |   | 3-фазы 200~240 В (Это соответствует напряжению питания)   |  |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
| Номинальный выходной ток (А)           |   | 24  | 32   | 46    | 64          | 76    | 95    | 121  | 145         | 182         | 220   |  |  |  |
| Торможение                             | Динамическое торможение (кратковременное) | Встроенная цепь BRD (разрядный резистор является опциональным)  |  |       |             |       |       | Устройство внешнего динамического торможения (опционально) |             |             |       |  |  |  |
|  | Минимальное значение резистора (Ω)        | 17  | 17   | 17    | 8.7         | 6     | 6     | 3.5  | 3.5         | 2.4         | 2.4   |  |  |  |
| Вес (кг)                               |   | 7   | 7  | 7     | 15          | 15    | 15    | 25   | 37          | 37          | 51    |  |  |  |
| Размеры (мм) (Ширина x длина x высота) |   | 182x336x195   |  |       | 290x478x230 |       |       | 330x580x250  | 400x610x260 | 440x650x270 |       |  |  |  |
| Метод управления                       |   | ШИМ система модуляции пространственного вектора   |  |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
| Диапазон выходной частоты              |   | 0.1~400 Гц  |  |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
| Точность частоты                       |   | Цифровая установка : ±0.01% от макс. частоты, аналоговая : ±0.2%(25±10°)  |  |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
| Разрешение по частоте                  |   | Цифровая установка : 0.01 Гц, Аналоговая установка : макс. частота / 4,000  |  |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
| Характеристика напряжение/частота      |   | Управление напряжение/частота (постоянный крутящий момент, сокращенный крутящий момент), свободное управление напряжение/частота, бессенсорный векторный контроль |  |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
| Перегрузочная способность              |   | 150% / 60 сек   |  |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
| Время ускорения/замедления             |   | 0.1~3600. сек (Sec (линейные/нелинейные значения установки)   |  |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
| Торможение постоянным током            |   | Действует при запуске; при заданной частоте во время ускорения посредством внешнего ввода (сила торможения, время и температурная частота)                        |  |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
| Вход                                   | Установка частоты                         | Оператор  | Устанавливается клавишей вверх/вниз  |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
|  |   | Внешний сигнал  | Входное напряжение : пост. ток 0~+10 В, -10~+10 В(входное полное сопротивление 10КΩ ) / Входной ток : 4~20 мА(входное полное сопротивление 180 Ω )   |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
|  | Вперед<br>Назад<br>Запуск/<br>останов     | Оператор  | Клавиша Run / Stop (изменение FW/RV на пульте)   |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
|  |   | Внешний сигнал  | FW Run/Stop (нет контакта), RV устанавливается на выводах (выбор NO/NC), возможен 3-проводной вход   |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
|  |   | Внешний порт  | Устанавливается посредством RS485  |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
|  | Программируемый входной терминал          |   | FW и выбор 8 терминалов:<br>RV(Реверс), CF1-CF4(Многоскоростной режим), JG(Толчковый режим), DB(Внешнее торможение постоянным током), SET(Установка параметров 2-го двигателя), 2CH(двуихстадийный разгон / торможение), FRS(Блокировка регулирования), EXT(внешнее отключение), USP(Блокировка повторного пуска), CS(Переключение на промышленную сеть), SFT(Блокировка программного обеспечения), AT(Выбор аналогового входа), SET3(Установка параметров 3-го двигателя), RS(Сброс/перезагрузка инвертора), STA(Функция трехпроводного запуска), STP(Функция трехпроводного останова), F/R(Функция трехпроводного движения вперед/назад), PID(включение/выключение ПИД-регулятора), PIDC(Сброс интегральной составляющей ПИД-регулятора), CAS(Выбор режима коррекции), UP/DWN(Дистанционное увеличение/уменьшение электронного потенциометра), UDC(Дистанционная очистка данных), OPE(Управление оператором), SF1-SF7(Управление многоскоростными двоичными параметрами 1-7), OLR(Изменение предела перегрузки), TL(Изменение предела крутящего момента), TRQ1, TRQ2(Выбор предела крутящего момента (1),(2))PP1(Переключение режимов коррекции), BOK(Проверка торможения), ORT(Ориентация), LAC(Отмена LAD), PCLR(Очистка позиционных отклонений), STAT(Разрешение на различие в 90-градусов/фазе), XT1, XT2, XT3 (Время многоскоростного ускорения/замедления 1~3) |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |
|  | Терминал входа термистора                 |   | 1 вывод (характеристики PTC)   |       |             |       |       |  |             |             |       |  |  |  |

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| Выход                   | Программируемый выходной терминал                            | 4 произвольно программируемых выхода и 1 выход реле сигнализации: Run(Сигнал во время работы), FA1(Сигнал при работе на заданной частоте), FA2(Сигнал при работе на заданной частоте или выше), OL(Сигнал о достижении установленного значения перегрузки), OD(Сигнал о превышении отклонения ПИД-регулятора), ALM(Сигнал при наличии сбоев), FA3(Сигнал при работе только на заданной частоте), OTQ(Превышение крутящего момента), IP(Сигнал мгновенного отключения питания), UV(Сигнал недостаточного напряжения), TRQ(Ограничение в крутящем моменте), RNT(Сигнал при достижении суммарного времени работы), ONT(Сигнал суммарного времени подключения к питающей сети), THM(Сигнал о превышении установленного уровня температуры), BRK(Сигнал при включении режима торможения), BER(Ошибка торможения), ZS(Нулевая скорость), DSE(Сигнал о чрезмерном отклонении скорости), POK(Сигнал о завершении позиционирования), FA4(Сигнал при работе в заданном диапазоне частот 2), A5(Сигнал только при работе на участках постоянной выходной частоты 2), OL2(Сигнал предупреждения о перегрузке 2), PALM(Сигнал мгновенного обрыва питания), UVALM(Сигнал падения напряжения) |
|                         | Программируемый выходной терминал                            | Аналоговое напряжение, аналоговый ток, выход импульсной линии  |
| Отображение на мониторе |  | Выходная частота, выходной ток, крутящий момент двигателя, преобразованное значение выходной частоты, журнал отключений, состояние терминалов входа/выхода, входная мощность, выходное напряжение  |
| Основные функции        |  | Установка произвольной вольт-частотной характеристики (до 7 точек), установка верхнего/нижнего предела, частотный скачок, выбор нелинейной характеристики ускорения/замедления, ручная настройка повышения момента/установка точки торможения, Настройка аналогового измерения, установка стартовой частоты, установка несущей частоты, Электронная термозащита, произвольная установка, внешняя частота запуска/останова (значение частоты), выбор аналогового входа, перезапуск после отключения, перезагрузка после мгновенного отключения питания, различные выходы сигналов, запуск с сокращенным напряжением, Ограничение перегрузки, Установка параметров по умолчанию, функция автоматического ускорения и останова при отключении электропитания, функция автоматической стабилизации напряжения (AVR), автономная  |
| Функции защиты          |  | Защита от перегрузки по току, перегрузки по напряжению, электронная термозащита двигателя, защита от перегрева, температурная ошибка, защита от тока запуска при отсутствии заземления, защита от кратковременного отключения питания, ошибка USP, ошибка потери фазы, перегрузка тормозного резистора, защита при сбоях во внешнем оборудовании, ошибка выбора и ошибка связи   |
| Применимые стандарты    |  | Директива по низкому напряжению 72/73/EEC & EMC директива 2004/108/EC, CE, UL, cUL   |
| Окружающие условия      | Температура окружающей среды(рабочая)/При хранении/Влажность | -10~50°C / -20~65°C / 20~90% RH(без конденсата)  |
|                         | Вибрация   | 5.9m/c <sup>2</sup> (0.6G), 10~55 Гц(5.5~22 кВт)   2.94m/S <sup>2</sup> (0.3G), 10~55 Гц(30~132 кВт)   |
|                         | Местоположение   | Высота не более 1000 м над уровнем моря, в помещении свободном от коррозийных газов и пыли   |
| Цвет                    |  | DIC-582(верхний корпус), DIC-P819(нижний корпус)   |
| Опции                   | Внутренние   | Отзыв выключателя электропитания, Профиль шины выключателя электропитания  |
|                         | Внешние  | Тормозное устройство, дроссель переменного тока, дроссель постоянного тока, фильтр электромагнитной совместимости, кабель оператора, устройство контроля гармоник, фильтр радиопомех, индуктивно-резистивно-емкостный (резонансный) фильтр, тормозной резистор, аналоговая панель управления, устройство контроля приложений   |
| Оператор                |  | OPE-N7(4-значный светодиодный дисплей)   |

## Спецификация класса 400 В

|  |   |   |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|-------|-------------|-------|-------|-------------|---|-------|-------------|-------------|-------|-------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Модель инвертора<br>(N700-LF)          |   | 055HF   | 075HF  | 110HF | 150HF       | 185HF | 220HF | 300HF       | 370HF   | 450HF | 550HF       | 750HF       | 900HF | 1100HF      | 1320HF               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корпус                                 |   | IP20  |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             | IP00  |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Применяемый двигатель (4 полюса, кВт)  |   | 5.5   | 7.5  | 11    | 15          | 18.5  | 22    | 30          | 37  | 45    | 55          | 75          | 90    | 110         | 132                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальная мощность<br>(кВт)          | 200 В                                     | 8.3   | 11   | 15.9  | 22.1        | 26.3  | 32.9  | 41.9        | 50.2  | 63    | 76.2        | 103.2       | 121.9 | 150.3       | Номинальная мощность |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (кВт)                                  | 240 В                                     | 9.9   | 13.3   | 19.1  | 26.6        | 31.5  | 39.4  | 50.2        | 60.2  | 75.8  | 91.4        | 123.8       | 146.3 | 180.4       | 216.1                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальное входное напряжение         |   | 3-фазы 380/480 В (±10%) 50/60 Гц  |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальное выходное напряжение        |   | 3-фазы 380/480 В (Это соответствует напряжению питания)   |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальный выходной ток (А)           |   | 12  | 16   | 23    | 32          | 38    | 48    | 58          | 75  | 90    | 110         | 149         | 176   | 217         | 260                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Торможение                             | Динамическое торможения (кратковременное) | Встроенная цепь BRD (разрядный резистор является optionalным)   |  |       |             |       |       |             | Устройство внешнего динамического торможения (optionalno) |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Минимальное значение резистора (Ω)        | 70  | 50   | 50    | 30          | 20    | 20    | 12          | 12  | 8     | 8           | 6           | 6     | 6           |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вес (кг)                               |   | 7   | 7  | 7     | 15          | 15    | 15    | 25          | 37  | 37    | 51          | 70          | 70    | 90          | 90                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Размеры (мм) (Ширина x длина x высота) |   | 182x336x195   |  |       | 290x478x230 |       |       | 330x580x250 | 400x610x260   |       | 440x650x271 | 420x740x320 |       | 500x780x320 |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Метод управления                       |   | ШИМ система модуляции пространственного вектора   |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Диапазон выходной частоты              |   | 0.1~400 Гц  |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Точность частоты                       |   | Цифровая установка : ±0.01% от максимальной частоты, аналоговая : ±0.2%(25±10°C)  |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разрешение по частоте                  |   | Цифровая установка : 0.01 Гц, Аналоговая установка : макс. частота / 4,000  |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Характеристика напряжение/частоты      |   | Управление напряжение/частота (постоянный крутящий момент, сокращенный крутящий момент), свободное управление напряжение/частота, безсенсорный векторный контроль |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перегрузочная способность              |   | 150% / 60 сек   |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Время ускорения/замедления             |   | 0.1~3600. сек (линейные/нелинейные значения установки)  |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Торможение постоянным током            |   | Действует при запуске; при заданной частоте во время ускорения посредством внешнего ввода (сила торможения, время и температурная частота)                        |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка частоты                      | Оператор                                  | Устанавливается клавишой вверх/вниз   |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Внешний сигнал                            | Входное напряжение : пост. ток 0~+10 В, -10~+10 В(входное полное сопротивление10КΩ ) / Входной ток : 4~20 мА(входное полное сопротивление 180 Ω )                 |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Вперед                                    | Оператор  | Клавиша Run / Stop (изменение FW/RV на пульте)   |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Назад                                     | Запуск/останов  | FW Run/Stop (нет контакта), RV устанавливается на выводах (выбор NO/NC), возможен 3-проводной вход |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вход                                   | Программируемый входной терминал          | Устанавливается посредством RS485   |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Терминал входа термистора                 | 1 вывод (характеристики PTC)  |  |       |             |       |       |             |   |       |             |             |       |             |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

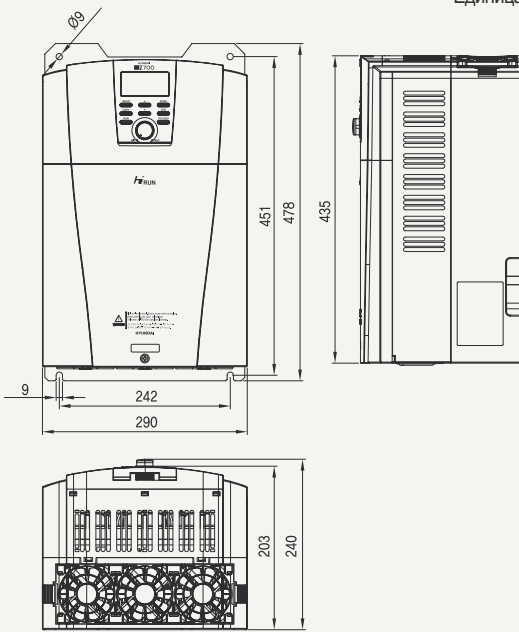
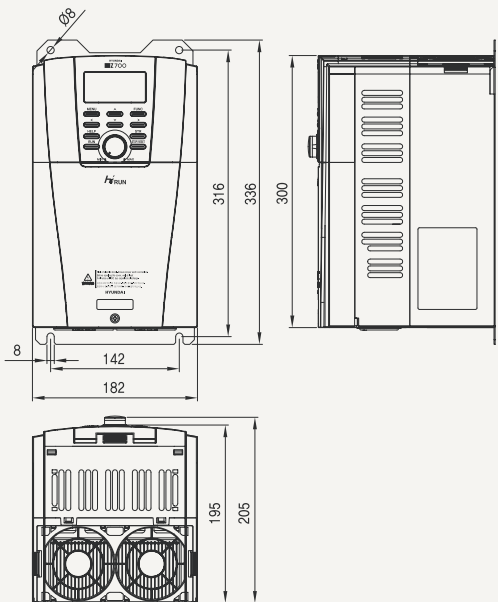
|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Выход                   | Программируемый выходной терминал   | 4 произвольно программируемых выхода и 1 выход реле сигнализации:<br>Run(Сигнал во время работы), FA1(Сигнал при работе на заданной частоте), FA2(Сигнал при работе на заданной частоте или выше), OL(Сигнал о достижении установленного значения перегрузки), OD(Сигнал о превышении отклонения ПИД-регулятора), ALM(Сигнал при наличии сбоев), FA3(Сигнал при работе только на заданной частоте), OTQ(Превышение крутящего момента), IP(Сигнал мгновенного отключения питания), UV(Сигнал недостаточного напряжения), TRQ(Ограничение в крутящем моменте), RNT(Сигнал при достижении суммарного времени работы), ONT(Сигнал суммарного времени подключения к питающей сети), THM(Сигнал о превышении установленного уровня температуры), BRK(Сигнал при включении режима торможения), BER(Ошибка торможения), ZS(Нулевая скорость), DSE(Сигнал о чрезмерном отклонении скорости), POK(Сигнал о завершении позиционирования), FA4(Сигнал при работе в заданном диапазоне частот 2), A5(Сигнал только при работе на участках постоянной выходной частоты 2), OL2(Сигнал предупреждения о перегрузке 2), PALM(Instantaneous Power Failure Alarm Signal), UVLM(Сигнал падения напряжения) |
|                         | Программируемый выходной терминал   | Аналоговое напряжение, аналоговый ток, выход импульсной линии   |
| Отображение на мониторе | Выходная частота, выходной ток, крутящий момент двигателя, преобразованное значение выходной частоты, журнал отключений, состояние терминалов входа/выхода, входная мощность, выходное напряжение   |   |
| Основные функции        | Установка произвольной вольт-частотной характеристики (до 7 точек), установка верхнего/нижнего предела, частотный скачок, выбор нелинейной характеристики ускорения/замедления, ручная настройка повышения момента/установка точки торможения, Уровень усиления вращающего момента/Установка момента торможения, Настройка аналогового счетчика, Установка стартовой частоты, Установка несущей частоты. Электронная термозашита, произвольная установка, внешняя частота запуска/останова (значение частоты), выбор аналогового входа, перезапуск после отключения, перезагрузка после мгновенного отключения питания, различные выходы сигналов, запуск с сокращенным напряжением, Ограничение перегрузки Restriction, Установка параметров по умолчанию, функция автоматического ускорения и останова при отключении электропитания, функция автоматической стабилизации напряжения (AVR), автонастройка |   |
| Функции защиты          | Защита от перегрузки по току, перегрузки по напряжению, электронная термозашита двигателя, защита от перегрева, температурная ошибка, защита от тока запуска при отсутствии заземления Current at Start, защита от кратковременного отключения питания, ошибка USP, ошибка потери фазы, перегрузка тормозного резистора, защита при сбоях во внешнем оборудовании, Trip, ошибка выбора и ошибка связи   |   |
| Применимые стандарты    | Директива по низкому напряжению 72/73/EEC & EMC директива 2004/108/EC, CE, UL, cUL  |   |
| Окружающие условия      | Температура окружающей среды(рабочая)/<br>При хранении/<br>Влажность  | -10~50°C / -20~65°C / 20~90% RH(без конденсата)   |
|                         | Вибрация  | 5.9 <sub>g</sub> (0.6G), 10~55 Гц(5.5~22 кВт)   2.94m/S2(0.3G), 10~55 Гц(30~132 кВт)  |
|                         | Местоположение  | Высота не более 1000 м над уровнем моря, в помещении свободном от коррозийных газов и пыли  |
| Цвет                    | DIC-582(верхний корпус), DIC-P819(нижний корпус)  |   |
| Опции                   | Внутренние  | Отзыв выключателя электропитания, Profibus выключателя электропитания   |
|                         | Внешние   | Тормозное устройство, дроссель переменного тока, дроссель постоянного тока, фильтр электромагнитной совместимости, кабель оператора, устройство контроля гармоник, фильтр радиопомех, индуктивно-резистивно-емкостный (резонансный) контур filter, тормозной резистор, аналоговая панель управления, устройство контроля приложений   |
| Оператор                | OPE-N7(4-значный светодиодный дисплей)  |   |

## Габаритные размеры

N700-055LF/055HF, N700-075LF/075HF  
N700-110LF/110HF

N700-150LF/150HF, N700-185LF/185HF  
N700-220LF/220HF

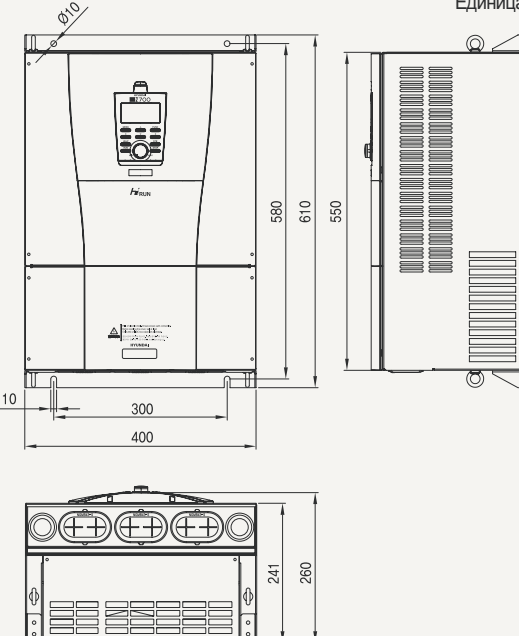
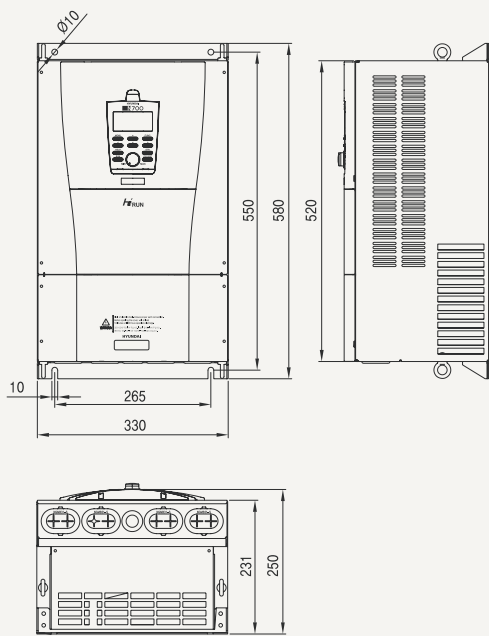
Единица: мм



N700-300LF/300HF

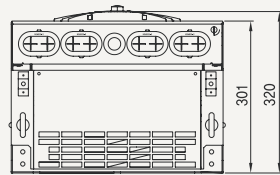
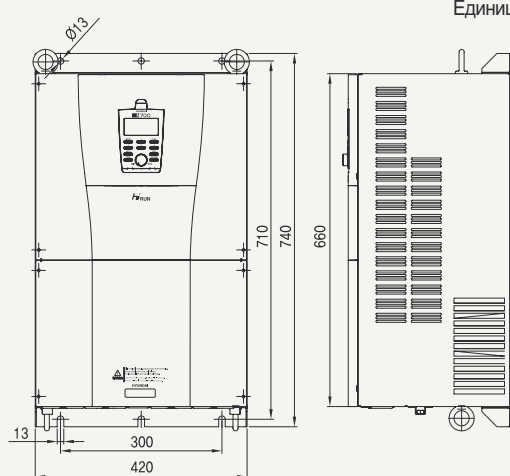
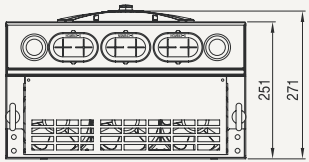
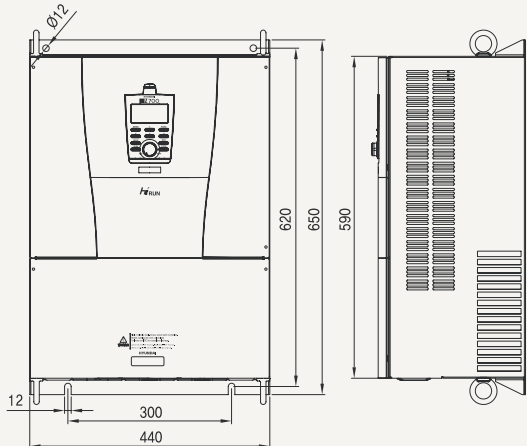
N700-370LF/370HF, N700-450LF/450HF

Единица: мм



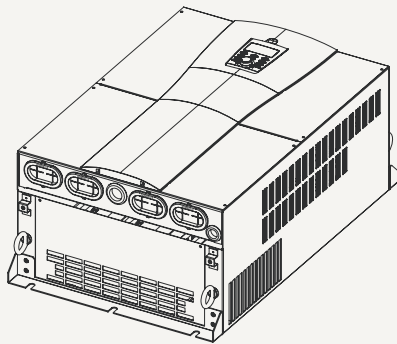
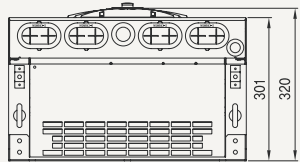
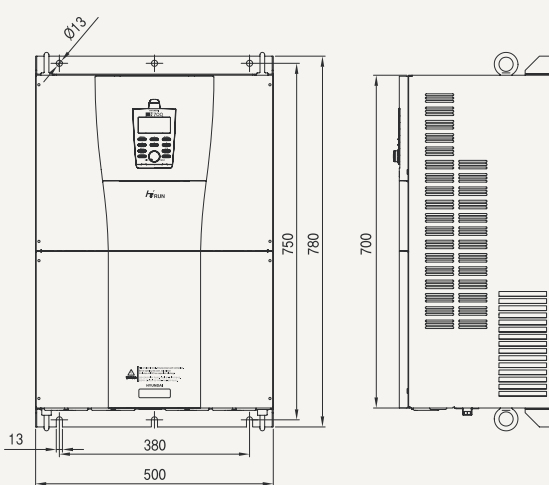
N700-550LF/550HF

N700-750HF/900HF



Единица: мм

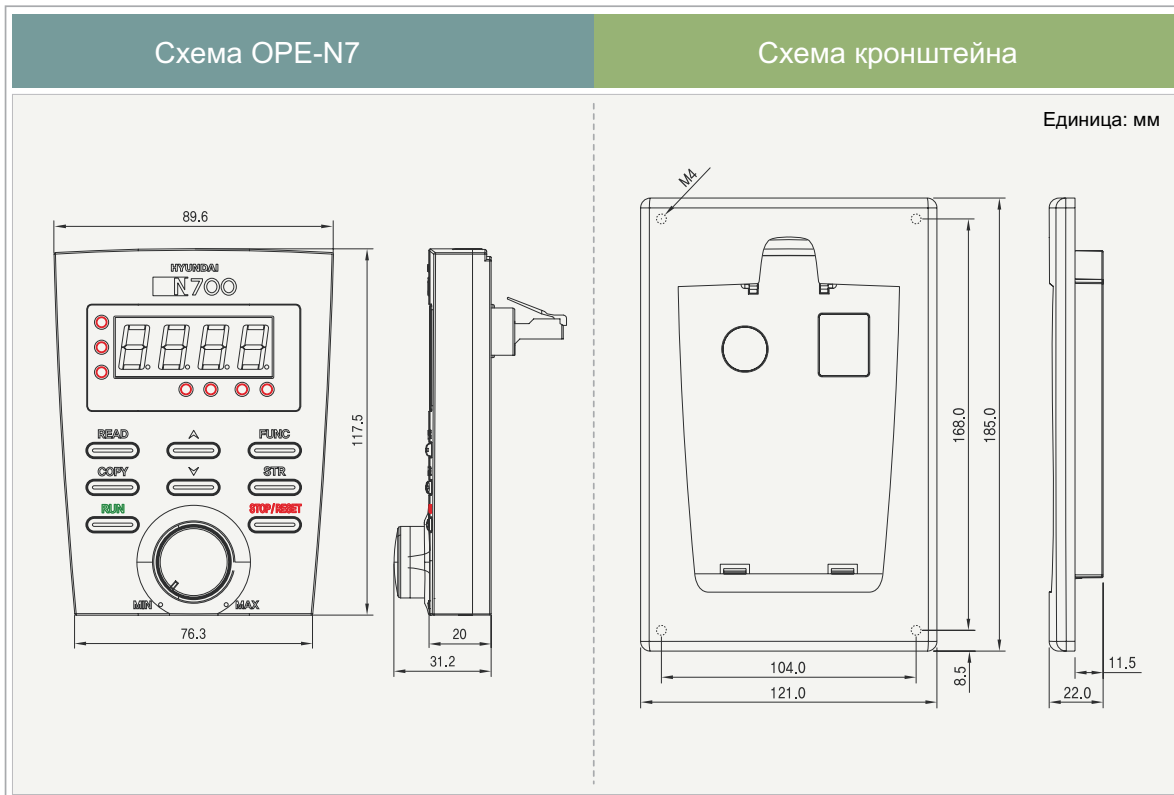
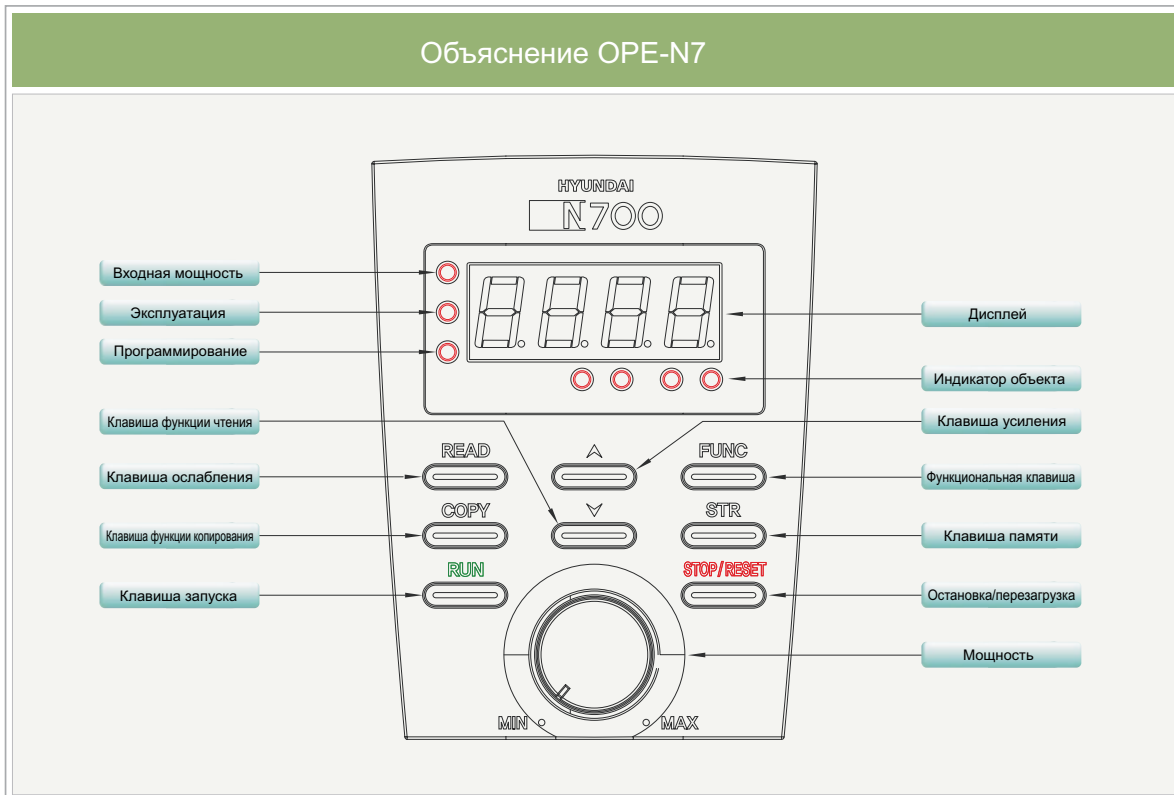
N700-1100HF/1320HF



Единица: мм

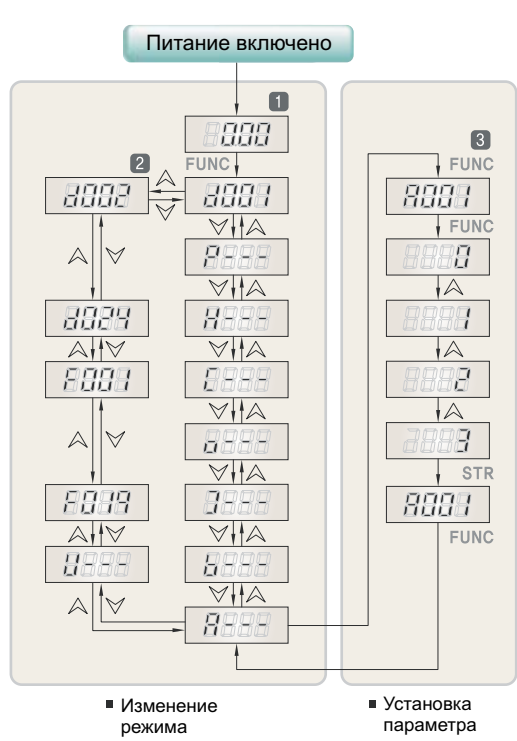
## Управление

\*Светодиодный тип цифрового пульта оператора (OPE-N7) является стандартным.



## Подготовка к работе

### Переключение между функциональными режимами



#### Исходное значение

- Отображение установленного значения параметра при включенном питании.

- Отображение выходной частоты d001 : 0.00 [ Гц]

#### Переключение между функциональными режимами

- Функциональный режим изменяется при помощи клавиши FUNC и клавиши UP/DOWN.

- Отображение Кода функции при нажатии клавиши FUNC при заданном значении

(например: 0.00 → нажать один раз клавишу FUNC → d001 )

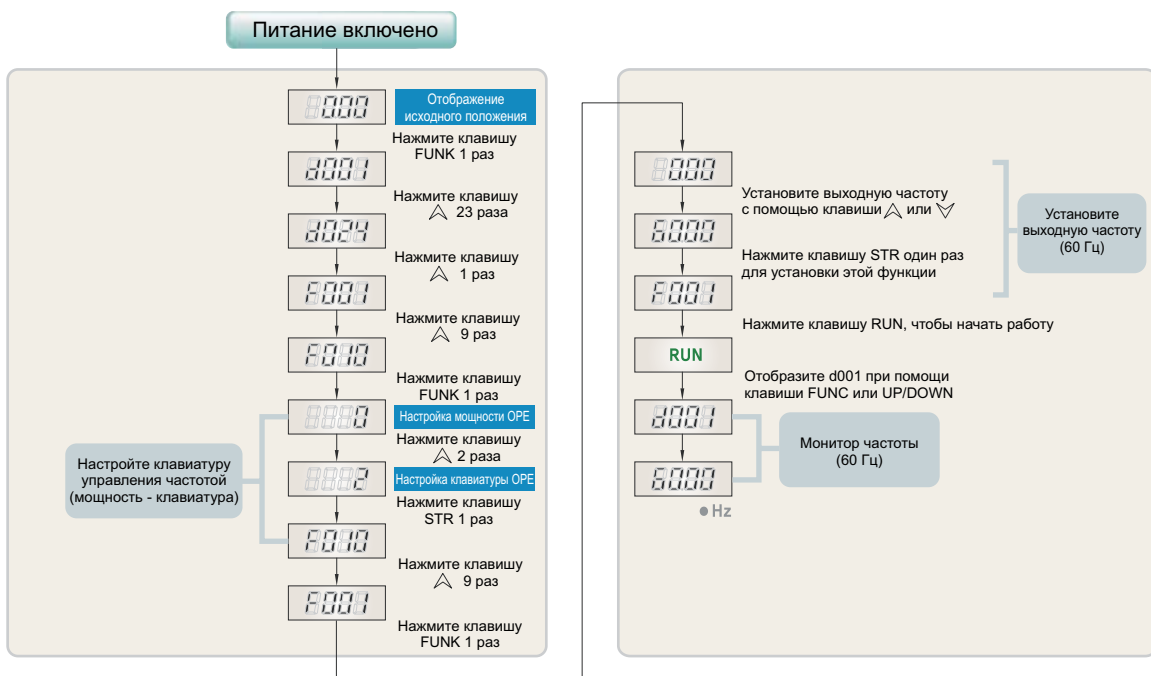
- Режим монитора отображается при нажатии клавиши FUNC

(например: A001 → нажать клавишу FUNC один раз → A--- )

\*Исключая режим монитора и F-группы.

- Режим монитора отображается при нажатии A↔B↔I↔o↔C↔H↔P.

## Запуск



## Список функций

### Мониторные режимы (D-группа)

| Базовая функция                     | Код  | Название функции                                 | Описание   | Исходные данные | Режим изменения во время работы |
|-------------------------------------|------|--|--|-----------------|---------------------------------|
| <b>Дисплейная группа</b>            |      |  |  |                 |                                 |
| Базовый монитор                     | d001 | Монитор выходной частоты                         | 0~99.99/100.0~400.0[Гц]  | 0.00            | -                               |
|                                     | d002 | Монитор направления вращения двигателя           | F(вперед), R(назад), O(стоп)   | F               | -                               |
|                                     | d003 | Монитор выходного тока                           | 0.0~999.9[A]   | 0.0             | -                               |
|                                     | d004 | Монитор выходного напряжения                     | 0.0~999.9[B]   | 0.0             | -                               |
|                                     | d005 | Монитор напряжения звена постоянного тока        | 0.0~999.9[B]   | 0.0             | -                               |
|                                     | d006 | Монитор входной мощности двигателя               | 0.0~999.9[kВт]   | 0.0             | -                               |
|                                     | d007 | Монитор выходного крутящего момента              | -300~300[%]  | 0               | -                               |
|                                     | d008 | Число оборотов двигателя                         | 0~9999[об/мин]   | 0               | -                               |
|                                     | d009 | Монитор отзыва ПИД                               | 0.00~100.0 (= PID F/ BxC026)[%]  | 0               | -                               |
|                                     | d010 | Монитор программируемого входного терминала      | Отображает состояние программируемых входных терминалов  | -               | -                               |
| Монитор отключений и предупреждений | d011 | Монитор программируемого выходного терминала     | Отображает состояние программируемых выходных терминалов   | -               | -                               |
|                                     | d012 | Монитор преобразования частоты                   | 0.00~99.99/100.0~400.0( =d001xb009)  | 0               | -                               |
|                                     | d013 | Монитор суммарного времени при работе (ч)        | 0~9999./1000~6553[ч]   | 0               | -                               |
|                                     | d014 | Монитор суммарного времени при работе (мин)      | 0~59[мин]  | 0               | -                               |
|                                     | d015 | Монитор времени включенного электропитания (ч)   | 0~9999./1000~6553[ч]   | 0               | -                               |
|                                     | d016 | Монитор времени включенного электропитания (мин) | 0~59[мин]  | 0               | -                               |
|                                     | d017 | Монитор температуры IGBT                         | 0~9999[°C]   | -               | -                               |
|                                     | d018 | Счетчик отключений                               | Отображает число отключений инвертора  | 0               | -                               |
|                                     | d019 | Монитор отключений 1                             | Отображает подробную информацию последних аварийных отключений, код отключения, выходную частоту [Гц], выходной ток [A], постоянное напряжение (между Pin) при отключении [В]. | -               | -                               |
|                                     | d020 | Монитор отключений 2                             |  | -               | -                               |
|                                     | d021 | Монитор отключений 3                             |  | -               | -                               |
|                                     | d022 | Монитор отключений 4                             |  | -               | -                               |
|                                     | d023 | Монитор отключений 5                             |  | -               | -                               |
|                                     | d024 | Монитор отключений 6                             |  | -               | -                               |

## Базовые и рабочие нелинейные установочные характеристики (F&A-группа)

| Базовая функция                       | Код  | Название функции                              | Установочный диапазон   | Исходные данные | Режим изменения во время работы |
|---------------------------------------|------|---|---|-----------------|---------------------------------|
| Выходная частота                      | F001 | Значение выходной частоты                     | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц]   | 0.00            | ○                               |
|                                       | F201 | Значение выходной частоты, 2-ой двигатель     | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц]   | 0.00            | ○                               |
| Базовые значения                      | F002 | Значение базовой частоты                      | 30.00~99.99/100.0~400.0, до макс. частоты [ Гц]                           | 60.00           | ×                               |
|                                       | F202 | Базовая частота, 2-ой двигатель               | 30.00~99.99/100.0~400.0, до макс. частоты [ Гц]                           | 60.00           | ×                               |
|                                       | F003 | Значение максимальной частоты                 | 30.00~99.99/100.0~400.0, от базовой частоты [ Гц]                         | 60.00           | ×                               |
|                                       | F203 | Значение максимальной частоты, 2-ой двигатель | 30.00~99.99/100.0~400.0, от базовой частоты [ Гц]                         | 60.00           | ×                               |
|                                       | F004 | Значение стартовой частоты                    | 0.10~10.0[ Гц]  | 0.50            | ○                               |
|                                       | F005 | Верхний предел частоты                        | 0.00~99.99/100.0~400.0[ Гц] Мин. частота ~ макс. частота                  | 0.00            | ○                               |
|                                       | F205 | Верхний предел частоты, 2-ой двигатель        | 0.00~99.99/100.0~400.0[ Гц] Мин. частота ~ макс. частота                  | 0.00            | ○                               |
|                                       | F006 | Нижний предел частоты                         | 0.00~99.99/100.0~400.0[ Гц] Стартовая частота ~ макс. частот              | 0.00            | ○                               |
|                                       | F206 | Нижний предел частоты, 2-ой двигатель         | 0.00~99.99/100.0~400.0[ Гц] Стартовая частота ~ макс. частота             | 0.00            | ○                               |
| Значение времени ускорения/замедления | F007 | Значение времени ускорения                    | 0.1~999.9,1000.~3600.[сек]  | 30.0            | ○                               |
|                                       | F207 | Значение времени ускорения, 2-ой двигатель    | 0.1~999.9,1000.~3600.[сек]  | 30.0            | ○                               |
|                                       | F008 | Значение времени замедления                   | 0.1~999.9,1000.~3600.[сек]  | 30.0            | ○                               |
|                                       | F208 | Значение времени замедления, 2-ой двигатель   | 0.1~999.9,1000.~3600.[сек]  | 30.0            | ○                               |
| Базовые значения                      | F009 | Выбор рабочего направления                    | 0(FWD), 1(REV)  | 0               | ×                               |
|                                       | F010 | Выбор источника частоты                       | 0(OPE VOL), 1(Terminal), 2(клавиатура OPE), 3(COM), 4(OPT1), 5(OPT2)      | 0               | ×                               |
|                                       | F011 | Выбор источника управления работой            | 1(Terminal), 2(OPE), 3(COM), 4(OPT1), 5(OPT2)                             | 2               | ×                               |
| Информация о двигателе                | F012 | Метод управления двигателем                   | 0(VC), 1(VP1), 2(VP2), 3(Free V/f), 4(SLV-I), 5(SLV-D), 6(V2), 7(0 Гц-V2) | 0               | ×                               |
|                                       | F212 | Метод управления 2-м двигателем               | 0(VC), 1(VP1), 2(VP2), 3(Free V/f), 4(SLV-I), 5(SLV-D)                    | 0               | ×                               |

|  |      |   |  |                    |   |
|--|------|---|--|--------------------|---|
| Значение двигателя                         | F013 | Выбор напряжения двигателя              | 200/215/220/230/240[В]   | 220                | x |
|  |      | (номинальное напряжение двигателя)      | 380/400/415/440/460/480[В]                                     | (440)              | o |
|  | F014 | Усиление по выходному напряжению        | 20~100[%]  | 100                | x |
|  | F015 | Выбор мощности двигателя                | 1.5/2.2/3.7/5.5/7.5/11/15/18.5/22/30/37/45/55/75               | Заводской параметр | x |
|  |      | (номинальная мощность двигателя)        | /90/110/132/160[кВт]   |                    |   |
|  | F215 | Выбор мощности 2-го двигателя           | 1.5/2.2/3.7/5.5/7.5/11/15/18.5/22/30/37/45/55/75               | Заводской параметр | x |
|  |      | (номинальная мощность двигателя)        | /90/110/132/160[кВт]   |                    |   |
|  | F016 | Выбор полюса двигателя                  | 2/4/6/8/10/12[Полюс]   | 4                  | x |
|  | F216 | Выбор полюса 2-го двигателя             | 2/4/6/8/10/12[Полюс]   | 4                  | x |
|  | F017 | Значение номинального тока двигателя    | 0.0~999.9[A]   | Заводской параметр | x |
|  | F217 | Номинальный ток 2-го двигателя          | 0.0~999.9[A]   | Заводской параметр | x |
| Значение конфигурации ускорения/замедления | F018 | Выбор режима скорости/крутящего момента | 0(режим контроля скорости)/1(режим контроля крутящего момента) | 0                  | x |
|  | F019 | Выбор метода контроля SLV               | 0(нормальный рабочий режим), 1(рабочий режим с 0 Гц)           | 0                  | x |
|  | A001 | Конфигурация ускорения                  | 0(линия), 1(S_кривая), 2(U_кривая), 3(RU_кривая)               | 0                  | x |
|  | A201 | Конфигурация ускорения 2-го двигателя   | 0(линия), 1(S_кривая), 2(U_кривая), 3(RU_кривая)               | 0                  | x |
|  | A002 | Конфигурация замедления                 | 0(линия), 1(S_кривая), 2(U_кривая), 3(RU_кривая)               | 0                  | x |
|  | A202 | Конфигурация замедления 2-го двигателя  | 0(линия), 1(S_кривая), 2(U_кривая), 3(RU_кривая)               | 0                  | x |
| Установка останова ускорения               | A003 | Кривизна ускорения                      | 1~10   | 8                  | x |
|  | A004 | Кривизна замедления                     | 1~10   | 8                  | x |
|  | A005 | Частота останова ускорения              | 0.00~макс. частота [Гц]  | 0.00               | o |
|  | A006 | Время останова ускорения                | 0~60.00[сек]   | 0.00               | o |

|                                      |      |  |                            |      |   |
|--------------------------------------|------|--|----------------------------|------|---|
| 2 установка ускорения/<br>замедления | A007 | 2 выбор ускорения/замедления                 | 0(2 канал), 1(A010/A011)   | 0    | x |
|                                      | A207 | 2 выбор ускорения/замедления, 2-ой двигатель | 0(2 канал), 1(A010/A011)   | 0    | x |
|                                      | A008 | Время ускорения 2                            | 0.1~999.9,1000.~3600.[сек] | 30.0 | o |
|                                      | A208 | Время ускорения 2, 2-ой двигатель            | 0.1~999.9,1000.~3600.[сек] | 30.0 | o |
|                                      | A009 | Время замедления 2                           | 0.1~999.9,1000.~3600.[сек] | 30.0 | o |
|                                      | A209 | Время замедления 2, 2-ой двигатель           | 0.1~999.9,1000.~3600.[сек] | 30.0 | o |
|                                      | A010 | Частота ускорения 2                          | 0.00~99.99/100.0~400.0[Гц] | 0.00 | x |
|                                      | A210 | Частота ускорения 2, 2-ой двигатель          | 0.00~99.99/100.0~400.0[Гц] | 0.00 | x |
|                                      | A011 | Частота замедления 2                         | 0.00~99.99/100.0~400.0[Гц] | 0.00 | x |
|                                      | A211 | Частота замедления 2, 2-ой двигатель         | 0.00~99.99/100.0~400.0[Гц] | 0.00 | x |
| 3 установка ускорения/<br>замедления | A012 | 3 выбор ускорения/замедления                 | 0(3 канал), 1(A015/A016)   | 0    | x |
|                                      | A013 | Время ускорения 3                            | 0.1~999.9,1000.~3600.[сек] | 30.0 | o |
|                                      | A014 | Время замедления 3                           | 0.1~999.9,1000.~3600.[сек] | 30.0 | o |
|                                      | A015 | Частота ускорения 3                          | 0.00~99.99/100.0~400.0[Гц] | 0.00 | x |
|                                      | A016 | Частота замедления 3                         | 0.00~99.99/100.0~400.0[Гц] | 0.00 | x |

## Базовые и рабочие нелинейные установочные характеристики (F&A-группа)

| Базовая функция   | Код  | Название функции                  | Установочный диапазон   | Исходные данные | Режим изменения во время работы |
|---|------|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|
| Установка многоскоростной частоты                       | A027 | Многоскоростная частота 0         | F001 то же установочное значение, 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота | 0.00            | ○                               |
|   | A028 | Многоскоростная частота 1         | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
|   | A029 | Многоскоростная частота 2         | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
|   | A030 | Многоскоростная частота 3         | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
|   | A031 | Многоскоростная частота 4         | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
|   | A032 | Многоскоростная частота 5         | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
|   | A033 | Многоскоростная частота 6         | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
|   | A034 | Многоскоростная частота 7         | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
|   | A035 | Многоскоростная частота 8         | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
|   | A036 | Многоскоростная частота 9         | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
|   | A037 | Многоскоростная частота 10        | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
|   | A038 | Многоскоростная частота 11        | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
|   | A039 | Многоскоростная частота 12        | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
|   | A040 | Многоскоростная частота 13        | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
|   | A041 | Многоскоростная частота 14        | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
|   | A042 | Многоскоростная частота 15        | 0.00~99.99/100.0~400.0 [Гц], Стартовая частота ~ максимальная частота                                   | 0.00            | ○                               |
| Установка времени многоскоростного ускорения/замедления | A043 | Многоскоростное 1 время ускорения | 0.1~999.9/1000.~3600.[сек]  | 30.0            | ○                               |
|   | A044 | Многоскоростное 1 время ускорения | 0.1~999.9/1000.~3600.[сек]  | 30.0            | ○                               |
|   | A045 | Многоскоростное 2 время ускорения | 0.1~999.9/1000.~3600.[сек]  | 30.0            | ○                               |
|   | A046 | Многоскоростное 2 время ускорения | 0.1~999.9/1000.~3600.[сек]  | 30.0            | ○                               |
|   | A047 | Многоскоростное 3 время ускорения | 0.1~999.9/1000.~3600.[сек]  | 30.0            | ○                               |
|   | A048 | Многоскоростное 3 время ускорения | 0.1~999.9/1000.~3600.[сек]  | 30.0            | ○                               |
|   | A049 | Многоскоростное 4 время ускорения | 0.1~999.9/1000.~3600.[сек]  | 30.0            | ○                               |
|   | A050 | Многоскоростное 4 время ускорения | 0.1~999.9/1000.~3600.[сек]  | 30.0            | ○                               |
|   | A051 | Многоскоростное 5 время ускорения | 0.1~999.9/1000.~3600.[сек]  | 30.0            | ○                               |

|  |      |   |                            |      |   |
|--|------|---|----------------------------|------|---|
|  | A052 | Многоскоростное 5 время ускорения         | 0.1~999.9/1000.~3600.[сек] | 30.0 | ○ |
|  | A053 | Многоскоростное 6 время ускорения         | 0.1~999.9/1000.~3600.[сек] | 30.0 | ○ |
|  | A054 | Многоскоростное 6 время ускорения         | 0.1~999.9/1000.~3600.[сек] | 30.0 | ○ |
|  | A055 | Многоскоростное 7 время ускорения         | 0.1~999.9/1000.~3600.[сек] | 30.0 | ○ |
|  | A056 | Многоскоростное 7 время ускорения         | 0.1~999.9/1000.~3600.[сек] | 30.0 | ○ |
| Установка произвольной нелинейной вольт-частотной характеристики | A059 | Произвольная вольт-частотная частота 1    | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]   | 0.00 | × |
|  | A060 | Произвольное вольт-частотное напряжение 1 | 0.0~999.9[B]               | 0.0  | × |
|  | A061 | Произвольная вольт-частотная частота 2    | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]   | 0.00 | × |
|  | A062 | Произвольное вольт-частотное напряжение 2 | 0.0~999.9[B]               | 0.0  | × |
|  | A063 | Произвольная вольт-частотная частота 3    | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]   | 0.00 | × |
|  | A064 | Произвольное вольт-частотное напряжение 3 | 0.0~999.9[B]               | 0.0  | × |
|  | A065 | Произвольная вольт-частотная частота 4    | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]   | 0.00 | × |
|  | A066 | Произвольное вольт-частотное напряжение 4 | 0.0~999.9[B]               | 0.0  | × |
|  | A067 | Произвольная вольт-частотная частота 5    | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]   | 0.00 | × |
|  | A068 | Произвольное вольт-частотное напряжение 5 | 0.0~999.9[B]               | 0.0  | × |
|  | A069 | Произвольная вольт-частотная частота 6    | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]   | 0.00 | × |
|  | A070 | Произвольное вольт-частотное напряжение 6 | 0.0~999.9[B]               | 0.0  | × |
|  | A071 | Произвольная вольт-частотная частота 7    | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]   | 0.00 | × |
|  | A072 | Произвольное вольт-частотное напряжение 7 | 0.0~999.9[B]               | 0.0  | × |
| Установка толчковой работы                                       | A073 | Толчковая частота                         | 0.00~10.00[ Гц]            | 0.00 | ○ |
|  |      | Режим останова толчковой работы           | 0(FRS), 1(DEC), 2(DCBR)    | 0    | ○ |
| Установка частоты скачка   | A075 | Минимальная частота скачка 1              | 0.00 ~ 99.99/100.0~400.0   | 0.00 | ○ |
|  | A076 | Максимальная частота скачка 1             | 0.00 ~ 99.99/100.0~400.0   | 0.00 | ○ |
|  | A077 | Минимальная частота скачка 2              | 0.00 ~ 99.99/100.0~400.0   | 0.00 | ○ |
|  | A078 | Максимальная частота скачка 2             | 0.00 ~ 99.99/100.0~400.0   | 0.00 | ○ |
|  | A079 | Минимальная частота скачка 3              | 0.00 ~ 99.99/100.0~400.0   | 0.00 | ○ |
|  | A080 | Максимальная частота скачка 3             | 0.00 ~ 99.99/100.0~400.0   | 0.00 | ○ |

|                                       |      |   |  |      |                                  |
|---------------------------------------|------|---|--|------|----------------------------------|
| Установка торможения постоянного тока | A081 | Выбор торможения постоянным током                     | 0(выключить), 1(включить)  | 0    | <input type="radio"/>            |
|                                       | A082 | Частота торможения постоянным током                   | 0.00~60.00[Гц]   | 0.50 | <input type="radio"/>            |
|                                       | A083 | Время ожидания торможения постоянным током            | 0.0~5.0[сек]   | 0.0  | <input type="radio"/>            |
|                                       | A084 | Сила торможения постоянным током                      | 0~100[%]   | 0    | <input type="radio"/>            |
|                                       | A085 | Время торможения постоянным током                     | 0.00~60.00[сек]  | 0.00 | <input type="radio"/>            |
|                                       | A086 | Выбор края/уровня торможения постоянным током         | 0(край), 1(уровень)  | 1    | <input type="radio"/>            |
|                                       | A087 | Сила торможения постоянным током для запуска          | 0~100[%]   | 0    | <input type="radio"/>            |
|                                       | A088 | Время торможения постоянным током для запуска         | 0.00~60.00[сек]  | 0.00 | <input type="radio"/>            |
| Опорная точка ускорения/замедления    | A089 | Выбор опорного времени ускорения/замедления           | 0(макс. частота), 1(заданная частота)  | 0    | <input checked="" type="radio"/> |
| Значение усиления                     | A090 | Усиление контура контроля скорости                    | 1~300  | 120  | <input checked="" type="radio"/> |
|                                       | A091 | Константа контура контроля скорости                   | 1~120  | 60   | <input checked="" type="radio"/> |
|                                       | A092 | Значение пропорционального усиления контроля скорости | 0~1000[%]  | 100  | <input checked="" type="radio"/> |
|                                       | A093 | Значение интеграционного усиления контроля скорости   | 0~1000[%]  | 100  | <input checked="" type="radio"/> |
|                                       | A094 | Выбор нагрузки  | 0(обычный), 1(лифт), 2(стиральная машина),<br>3(пресс), 4~5(резервный режим) | 0    | <input checked="" type="radio"/> |

## Функции пользовательских настроек (U-группа)

| Базовая функция                | Код  | Название функции          | Установочный диапазон | Исходные данные | Режим изменения во время работы |
|--------------------------------|------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|
| Режим пользовательского выбора | U001 | Пользовательский 1 выбор  | No/d001~P021          | Нет             | <input type="radio"/>           |
|                                | U002 | Пользовательский 2 выбор  | No/d001~P021          | Нет             | <input type="radio"/>           |
|                                | U003 | Пользовательский 3 выбор  | No/d001~P021          | Нет             | <input type="radio"/>           |
|                                | U004 | Пользовательский 4 выбор  | No/d001~P021          | Нет             | <input type="radio"/>           |
|                                | U005 | Пользовательский 5 выбор  | No/d001~P021          | Нет             | <input type="radio"/>           |
|                                | U006 | Пользовательский 6 выбор  | No/d001~P021          | Нет             | <input type="radio"/>           |
|                                | U007 | Пользовательский 7 выбор  | No/d001~P021          | Нет             | <input type="radio"/>           |
|                                | U008 | Пользовательский 8 выбор  | No/d001~P021          | Нет             | <input type="radio"/>           |
|                                | U009 | Пользовательский 9 выбор  | No/d001~P021          | Нет             | <input type="radio"/>           |
|                                | U010 | Пользовательский 10 выбор | No/d001~P021          | Нет             | <input type="radio"/>           |
|                                | U011 | Пользовательский 11 выбор | No/d001~P021          | Нет             | <input type="radio"/>           |
|                                | U012 | Пользовательский 12 выбор | No/d001~P021          | Нет             | <input type="radio"/>           |

## Установочные рабочие параметры (b-группа)

| Базовая функция                         | Код  | Название функции  | Установочный диапазон  | Исходные данные | Режим изменения во время работы |
|---|------|---|--|-----------------|---------------------------------|
| Направление операции                    | b001 | Ограничение направления вращения  | 0(все активно), 1(FW активно), 2(REV активно)  | 0               | ○                               |
| Выбор запуска                           | b003 | Выбор запуска при сниженном напряжении  | 0(запустить при сниженном напряжении, кратковременно)<br>~<br>6(запустить при сниженном напряжении, долговременно) | 0               | ○                               |
|   | b004 | Кратковременный сбой питания<br>Выбор времени повторного запуска под напряжением    | 0(перезапустить до 16th), 1(неограниченный перезапуск)   | 0               | ○                               |
| Выбор остановки и перезапуска           | b005 | Клавиша «стоп» активна  | 0(применимо), 1(неприменимо)   | 0               | ○                               |
|   | b006 | Выбор режима остановки  | 0(Decel. Stop), 1(FRS), 2(DCBR)  | 0               | ×                               |
|   | b007 | FRS выбор   | 0(0 Гц), 1(Fmat (при FRS настройке функции))<br>2(быстрый поиск (при запуске))                                     | 0               | ○                               |
| Автоматическое регулирование напряжения | b008 | Выбор автоматического регулирования напряжения                                      | 0(всегда доступно), 1(всегда DIS), 2(замедление. DIS)  | 0               | ×                               |
| Преобразование частоты                  | b009 | Значение преобразования частоты   | 0.1~99.9   | 1.0             | ○                               |
| Несущая частота                         | b010 | Несущая частота   | 0.5~10.0[к Гц]   | 5.0             | ×                               |
| Установки кулера                        | b011 | Контроль кулера   | 0(всегда доступно), 1(OPR. En)   | 0               | ×                               |
|   | b012 | Выбор режима отладки  | 0~100  | 0               | ×                               |
| Замыкание на землю                      | b013 | Замыкание на землю  | 0(неприменимо), 1(применимо)   | 0               | ×                               |
| Инициализация                           | b014 | Режим инициализации   | 0(только размыкание), 1(только данные), 2(размыкание и данные)   | 0               | ×                               |
|   | b015 | Код страны при инициализации  | 0(местный), 1(Европа), 2(США)  | 0               | ×                               |
| Установка повторного запуска            | b016 | Выбор повторного запуска  | 0(размыкание), 1(0 Гц), 2(FREQ MAT), 3(F-D-TRIP)   | 0               | ○                               |
|   | b017 | Разрешить время сбоя напряжения   | 0.3~1.0[сек]   | 1.0             | ○                               |
|   | b018 | Время ожидания повторного запуска   | 0.3~100.0[сек]   | 1.0             | ○                               |
|   | b019 | Кратковременный сбой питания<br>Размыкание при низком напряжении во время остановки | 0(доступно), 1(недоступно), 2(ST/DEC Dis)<br>3(всегда недоступно: P-N DC)  | 0               | ○                               |
|   | b020 | Установка соответствующей частоты   | 0~99.99/100.0~400.0[Гц]  | 0.00            | ○                               |
|   | b021 | Безостановочная работа при кратковременном сбое питания                             | 0(недоступно), 1(доступно)   | 0               | ×                               |
|   | b022 | Стартовое напряжение безостановочной работы при кратковременном сбое питания        | 0.0~999.9[B]   | 0.0             | ×                               |
|   | b023 | Уровень LADSTOP при безостановочном сбое питания                                    | 0.0~999.9[B]   | 0.0             | ×                               |
|   | b024 | Время останова при кратковременном сбое питания                                     | 0.1~99.99/100.0~999.9/1000~3600[сек]   | 1.0             | ×                               |
|   | b025 | Стартовый предел останова при кратковременном сбое питания                          | 0.00~10.00[Гц]   | 0.00            | ×                               |

|                        |      |  |  |       |                                     |
|------------------------|------|--|--|-------|-------------------------------------|
| Электронно-термические | b026 | Выбор защиты от обрыва фазы                                | 0(недоступно), 1(доступно)                                   | 0     | <input type="radio"/>               |
|                        | b027 | Электронно-термический уровень                             | 0.0~999.9[A]   | Irate | <input type="radio"/>               |
|                        | b227 | Электронно-термический уровень, 2-ой двигатель             | 0.0~999.9[A]   | Irate | <input type="radio"/>               |
|                        | b028 | Выбор электронно-термических характеристик                 | 0(DECEL TORQ.), 1(CONST TOQR.)                               | 1     | <input type="radio"/>               |
|                        | b228 | Выбор электронно-термических характеристик, 2-ой двигатель | 0(DECEL TORQ.), 1(CONST TOQR.)                               | 1     | <input type="radio"/>               |
|                        | b029 | Уровень нагревания   | 0~100[%]   | 80    | <input type="radio"/>               |
| Предел перегрузки      | b030 | Выбор предела перегрузки                                   | 0(отключен), 1(ACCEL/CONST), 2(CONST), 3(ACCEL/CST(RE))      | 1     | <input type="radio"/>               |
|                        | b031 | Уровень предела перегрузки                                 | Номинальный ток инвертора *0.5 ~ 2.0[раз]                    | 1.5   | <input type="radio"/>               |
|                        | b032 | Постоянный предел перегрузки                               | 0.1~30.0[сек]  | 3.0   | <input type="radio"/>               |
|                        | b033 | Сигнал о достижении установленного значения перегрузки     | 0(усиление/ослабление/пост.), 1(пост.)                       | 0     | <input type="radio"/>               |
| Терморезистор          | b034 | Выбор терморезистора                                       | 0(недоступен), 1(PTC), 2(NTC)                                | 0     | <input type="radio"/>               |
|                        | b035 | Ошибка терморезистора                                      | 0~9999[Ω]  | 3000  | <input type="radio"/>               |
|                        | b036 | Настройка терморезистора                                   | 0.0~999.9  | 105.0 | <input type="radio"/>               |
| Настройка коммуникации | b037 | Выбор команд   | 0(Оператор), 1(RS485), 2(OPT1), 3(OPT2), 4(RS232)            | 0     | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                        | b038 | Скорость передачи  | 0(2400BPS), 1(4800BPS), 2(9600BPS), 3(19200BPS), 4(38400BPS) | 2     | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                        | b039 | Код коммуникации   | 1~32   | 1     | <input type="radio"/>               |
|                        | b040 | Единица коммуникации                                       | 7(BIT), 8(BIT)   | 8     | <input type="radio"/>               |
|                        | b041 | Четность коммуникации                                      | 0(ноль), 1(четная), 2(нечетная)                              | 0     | <input type="radio"/>               |
|                        | b042 | Единица остановки коммуникации                             | 1(1Bit), 2(2Bit)   | 1     | <input type="radio"/>               |

## Установки терминала программируемого ввода (группа I)

| Базовая функция                    | Код  | Название функции                   | Установочный диапазон  | Исходные данные    | Режим изменения во время работы  |
|------------------------------------|------|------------------------------------|--|--------------------|----------------------------------|
| Функции и контакты терминала ввода |      |                                    |  |                    |                                  |
| Основной монитор                   | I001 | Установка программируемого ввода 1 | Справка об установке программируемого ввода                                    | 17                 | <input type="radio"/>            |
|                                    | I002 | Установка программируемого ввода 2 |  | 16                 | <input type="radio"/>            |
|                                    | I003 | Установка программируемого ввода 3 |  | 6                  | <input type="radio"/>            |
|                                    | I004 | Установка программируемого ввода 4 |  | 11                 | <input type="radio"/>            |
|                                    | I005 | Установка программируемого ввода 5 |  | 9                  | <input type="radio"/>            |
|                                    | I006 | Установка программируемого ввода 6 |  | 3                  | <input type="radio"/>            |
|                                    | I007 | Установка программируемого ввода 7 |  | 2                  | <input type="radio"/>            |
|                                    | I008 | Установка программируемого ввода 8 |  | 1                  | <input type="radio"/>            |
| Выбор программируемого ввода       | I009 | Выбор программируемого ввода 1     | Установка программируемого ввода (a/b установка контакта)<br>0 (N.O.), 1(N.C.) | 0                  | <input type="radio"/>            |
|                                    | I010 | Выбор программируемого ввода 2     |  | 0                  | <input type="radio"/>            |
|                                    | I011 | Выбор программируемого ввода 3     |  | 0                  | <input type="radio"/>            |
|                                    | I012 | Выбор программируемого ввода 4     |  | 0                  | <input type="radio"/>            |
|                                    | I013 | Выбор программируемого ввода 5     |  | 0                  | <input type="radio"/>            |
|                                    | I014 | Выбор программируемого ввода 6     |  | 0                  | <input type="radio"/>            |
|                                    | I015 | Выбор программируемого ввода 7     |  | 0                  | <input type="radio"/>            |
|                                    | I016 | Выбор программируемого ввода 8     |  | 0                  | <input type="radio"/>            |
| FW установка                       | I017 | Выбор терминала ввода FW           | 0 (N.O.), 1(N.C.)  | 0                  | <input type="radio"/>            |
| Установка аналоговых команд        |      |                                    |  |                    |                                  |
| Установка терминала O              | I018 | O калибровка ввода                 | 0~9999   | Заводской параметр | <input type="radio"/>            |
|                                    | I019 | O калибровка нулевого ввода        | 0~9999   | Заводской параметр | <input type="radio"/>            |
|                                    | I020 | O стартовая частота                | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]   | 0.00               | <input type="radio"/>            |
|                                    | I021 | O конечная частота                 | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]   | 0.00               | <input type="radio"/>            |
|                                    | I022 | O стартовое напряжение             | 0~100[%]   | 0                  | <input type="radio"/>            |
|                                    | I023 | O конечное напряжение              | 0~100[%]   | 100                | <input type="radio"/>            |
|                                    | I024 | O стартовый выбор                  | 0(EXT. FREQ.), 1(0 Гц)   | 1                  | <input type="radio"/>            |
| Установка терминала OI             | I025 | OI калибровка ввода                | 0~9999   | Заводской параметр | <input type="radio"/>            |
|                                    | I026 | OI калибровка нулевого ввода       | 0~9999   | Заводской параметр | <input type="radio"/>            |
|                                    | I027 | OI стартовая частота               | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]   | 0.00               | <input type="radio"/>            |
|                                    | I028 | OI конечная частота                | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]   | 0.00               | <input type="radio"/>            |
|                                    | I029 | OI процент стартового напряжения   | 0~100[%]   | 0                  | <input type="radio"/>            |
|                                    | I030 | OI процент конечного напряжения    | 0~100[%]   | 100                | <input type="radio"/>            |
|                                    | I031 | OI стартовый выбор                 | 0(EXT. FREQ.), 1(0 Гц)   | 1                  | <input type="radio"/>            |
| Установка терминала O2             | I032 | O2 калибровка ввода                | 0~9999   | Заводской параметр | <input type="radio"/>            |
|                                    | I033 | O2 калибровка нулевого ввода       | 0~9999   | Заводской параметр | <input type="radio"/>            |
|                                    | I034 | O2 стартовая частота               | 0.0~99.9/100~400[ Гц]  | 0.0                | <input type="radio"/>            |
|                                    | I035 | O2 конечная частота                | 0.0~99.9/100~400[ Гц]  | 0.0                | <input type="radio"/>            |
|                                    | I036 | O2 уровень стартового напряжения   | -100~100[%]  | -100               | <input type="radio"/>            |
|                                    | I037 | O2 уровень конечного напряжения    | -100~100[%]  | 100                | <input type="radio"/>            |
|                                    | I038 | O2 стартовый выбор                 | 0(Single), 1(AUX. NO REV), 2(AUX. REV)   | 0                  | <input checked="" type="radio"/> |

|                        |      |   |  |   |                                     |
|------------------------|------|---|--|---|-------------------------------------|
| Другие функции         | I046 | Коэффициент аналогового входа                       | 1~30   | 8 | <input type="radio"/>               |
|                        | I047 | блокировка программного обеспечения<br>Режим выбора | 0(все параметры кроме I047 закрыты при включенном SFT)<br>1(все параметры кроме I047, F001 закрыты при включенном SFT )<br>2(Все параметры кроме I047, F001 и Группы пользователя закрыты при включенном SFT)<br>3(Все параметры кроме I047 закрыты)<br>4(Все параметры кроме I047, F001 закрыты)<br>5(Все параметры кроме I047, F001 и Группы пользователя закрыты) | 1 | <input type="radio"/>               |
|                        | I048 | Выбор усиления / ослабления                         | 0(сохранение данных отключено),<br>1(сохранение данных включено)   | 0 | <input type="radio"/>               |
|                        | I049 | Выбор терминала АТ                                  | 0(O/O1), 1(O/O2)   | 0 | <input type="radio"/>               |
| Сброс/<br>перезагрузка | I050 | Выбор сброса  | 0(TRIP (On)), 1(TRIP (Off)), 2(ONLYTRIP (On))  |   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                        | I051 | Сброс частоты<br>Выбор соответствия                 | 0(0 Гц), 1(соответствие частоты)   |   | <input type="radio"/>               |

## Установки терминала программируемого вывода (Группа о)

| Базовая функция                        | Код  | Название функции                               | Установочный диапазон   | Исходные данные | Режим изменения во время работы |
|--|------|--|---|-----------------|---------------------------------|
| Функции и контакты терминала вывода    |      |  |   |                 |                                 |
| Установки программируемого вывода      | o001 | Установка программируемого вывода 1            | Справка об установке программируемого вывода  | 1               | ○                               |
|  | o002 | Установка программируемого вывода 2            |   | 0               | ○                               |
|  | o003 | Установка программируемого вывода 3            |   | 3               | ○                               |
|  | o004 | Установка программируемого вывода 4            |   | 7               | ○                               |
| Выбор программируемого вывода          | o005 | Выбор программируемого вывода 1                | Установки контакта программируемого вывода (0 : N.O., 1 : N.C.)                                       | 0               | ○                               |
|  | o006 | Выбор программируемого вывода 2                |   | 0               | ○                               |
|  | o007 | Выбор программируемого вывода 3                |   | 0               | ○                               |
|  | o008 | Выбор программируемого вывода 4                |   | 0               | ○                               |
| FM установка                           | o009 | FM выбор вывода                                | 0(FREQ_OUT), 1(CURR_OUT), 2(TORQ_OUT), 3(DFREQ_OUT), 4(VOL_OUT), 5(POW_IN), 6(LOAD RATE), 7(FREQ_LAD) | 0               | ○                               |
|  | o010 | FM несоответствие                              | -3.00~10.00   | -3.00           | ○                               |
|  | o011 | FM настройка                                   | 0.0~255.0   | 80.0            | ○                               |
| AM установка                           | o012 | AM выбор вывода                                | 0(FREQ_OUT), 1(CURR_OUT), 2(TORQ_OUT), 3(VOL_OUT), 4(POW_IN), 5(LOAD RATE), 6(FREQ_LAD)               | 0               | ○                               |
|  | o013 | AM несоответствие                              | 0.00~10.00  | 0.96            | ○                               |
|  | o014 | AM настройка                                   | 0.0~255.0   | 100.0           | ○                               |
| AMI установка                          | o015 | AMI Выбор вывода                               | 0(FREQ_OUT), 1(CURR_OUT), 2(TORQ_OUT), 3(VOL_OUT), 4(POW_IN), 5(LOAD RATE), 6(FREQ_LAD)               | 0               | ○                               |
|  | o016 | AMI несоответствие                             | 0.00~20.00  | 4.00            | ○                               |
|  | o017 | AMI настройка                                  | 0.0~255.0   | 100.0           | ○                               |
| Установка достижения частоты           | o018 | Установка достижения частоты для акселерации   | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]  | 0.00            | ○                               |
|  | o019 | Установка достижения частоты для ослабления    | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]  | 0.00            | ○                               |
|  | o020 | Установка достижения частоты для акселерации 2 | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]  | 0.00            | ○                               |
|  | o021 | Установка достижения частоты для ослабления 2  | 0~99.99/100.0~400.0[ Гц]  | 0.00            | ○                               |
| Установка уровня перегрузки по моменту | o022 | Уровень перегрузки по моменту 1                | 0~200[%]  | 100             | ○                               |
|  | o023 | Уровень перегрузки по моменту 2                | 0~200[%]  | 100             | ○                               |
|  | o024 | Уровень перегрузки по моменту 3                | 0~200[%]  | 100             | ○                               |
|  | o025 | Уровень перегрузки по моменту 4                | 0~200[%]  | 100             | ○                               |

|                            |      |                                       |  |      |                       |
|----------------------------|------|---------------------------------------|--|------|-----------------------|
| Другие функции             | o026 | Уровень предупреждения о перегрузке 1 | Номинальный ток x 0.0~2.0[раз]                       | 1.0  | <input type="radio"/> |
|                            | o027 | Уровень предупреждения о перегрузке 2 | Номинальный ток x 0.0~2.0[раз]                       | 1.0  | <input type="radio"/> |
|                            | o028 | RUN/ON настройки времени              | 0~9999   | 0    | <input type="radio"/> |
|                            | o029 | PID настройки уровня отклонения       | 0.0~100.0[%]   | 3.0  | <input type="radio"/> |
|                            | o030 | Настройки уровня быстрого поиска      | 0.00~99.99[ Гц]                                      | 0.00 | <input type="radio"/> |
| Настройки релейного выхода | o031 | Определение релейного выхода AL       | Относится к настройкам программируемого выхода       | 5    | <input type="radio"/> |
|                            | o032 | Определение релейного выхода RN       |  | 0    | <input type="radio"/> |
|                            | o033 | Выбор релейного выхода AL             | Настройки программируемого выхода<br>0 : N.O, 1: N.C | 0    | <input type="radio"/> |
|                            | o034 | Выбор релейного выхода RN             |  | 0    | <input type="radio"/> |

## Установка усовершенствованной функции управления (С-группа)

| Базовая функция                       | Код  | Название функции   | Установочный диапазон  | Исходные данные | Режим изменения во время работы |
|---------------------------------------|------|--|--|-----------------|---------------------------------|
| Установка усиления вращающего момента | C002 | Стабильность V/f (Напряжения/частоты)                              | 0.0~300.0[%]   | 100             | ○                               |
|                                       | C003 | Выбор усиления крутящего момента                                   | 0(Ручное), 1(Автоматическое)   | 0               | ×                               |
|                                       | C203 | Выбор усиления крутящего момента, 2-ой двигатель                   | 0(Ручное), 1(Автоматическое)   | 0               | ×                               |
|                                       | C004 | Величина ручного увеличения крутящего момента                      | 0.0~20.0[%]  | 1.0             | ○                               |
|                                       | C204 | Величина ручного увеличения крутящего момента, 2-ой двигатель      | 0.0~20.0[%]  | 1.0             | ○                               |
|                                       | C005 | Предел ручного усиления крутящего момента                          | 0.0~50.0[%]  | 5.0             | ○                               |
|                                       | C205 | Частота предела ручного усиления крутящего момента, 2-ой двигатель | 0.0~50.0[%]  | 5.0             | ○                               |
| Установка предела крутящего момента   | C006 | Выбор предела крутящего момента                                    | 0(Режим пользователя), 1(TER. OPR)<br>2(Аналоговый ввод), 3(OPT1), 4(OPT2) | 0               | ○                               |
|                                       | C007 | Предел крутящего момента 1   | 0~200[%]   | 200             | ○                               |
|                                       | C008 | Предел крутящего момента 2   | 0~200[%]   | 200             | ○                               |
|                                       | C009 | Предел крутящего момента 3   | 0~200[%]   | 200             | ○                               |
|                                       | C010 | Предел крутящего момента4  | 0~200[%]   | 200             | ○                               |
| Установка внешнего торможения         | C011 | Выбор останова крутящего момента LAD                               | 0(Не действует), 1(Действует)  | 0               | ○                               |
|                                       | C012 | Выбор функции управления торможением                               | 0(Не действует), 1(Действует)  | 0               | ○                               |
|                                       | C013 | Время ожидания для подтверждения отпуска торможения                | 0.00~5.00[сек]   | 0.00            | ○                               |
|                                       | C014 | Время ожидания перед ускорением                                    | 0.00~5.00[сек]   | 0.00            | ○                               |
|                                       | C015 | Время ожидания перед остановом                                     | 0.00~5.00[сек]   | 0.00            | ○                               |
|                                       | C016 | Время ожидания перед подтверждения сигнала                         | 0.00~5.00[сек]   | 0.00            | ○                               |
|                                       | C017 | Частота отпускания   | 0~99.99/100.0~400.0 [Гц]   | 0.00            | ○                               |
| Выбор BRD                             | C018 | Ток отпускания   | Номинальный ток x (0.0~2.0)[раз]   | 1.0             | ○                               |
|                                       | C019 | Выбор BRD  | 0(Не действует), 1(VAL. Исключая ST),<br>2(VAL. Включая ST)                | 0               | ○                               |
|                                       | C020 | Уровень ВКЛ. BRD   | 330~380/660~760  | 360(720)        | ○                               |
| Приведение в действие PID             | C021 | Диапазон использования BRD   | 0.0~100%   | 0.0             | ○                               |
|                                       | C022 | Выбор PID  | 0(Не действует), 1(Действует), 2(Реверс задействован)                      | 0               | ○                               |
|                                       | C023 | Усиление PID-P   | 0.0~5.0  | 2.0             | ○                               |
|                                       | C024 | Усиление PID-I   | 0~3600[сек]  | 1               | ○                               |
|                                       | C025 | Усиление PID-D   | 0.0~100.0[сек]   | 0.0             | ○                               |
|                                       | C026 | Усиление обратной связи PID-                                       | 0.00~99.99[раз]  | 1.00            | ○                               |
|                                       | C027 | Выбор обратной связи PID   | 0(Ток), 1(Напряжение)  | 0               | ○                               |

## Установки постоянной двигателя(Н-группа)

| Базовая функция                       | Код  | Название функции   | Установочный диапазон                                    | Исходные данные | Режим изменения во время работы |
|---------------------------------------|------|--|--|-----------------|---------------------------------|
| Установка автоматической настройки    | H001 | Установка автоматической настройки   | 0(Не действует),1(Действует не ROT.),2(Действует в ROT.) | 0               | x                               |
|                                       | H002 | Выбор постоянной двигателя   | 0(Данные двигателя),1(AT данные),2(AT онлайневые данные) | 1               | x                               |
|                                       | H202 | Выбор постоянной двигателя, 2-ой двигатель                                     | 0(Данные двигателя),1(AT данные),2(AT онлайневые данные) | 1               | x                               |
| Ручная установка постоянной двигателя | H003 | Постоянного 1-го двигателя R1  | 0.000~9.999[ Ω ]   | R1std           | x                               |
|                                       | H203 | 2-ой двигатель, Постоянная R1  | 0.000~9.999[ Ω ]   | R1std           | x                               |
|                                       | H004 | 1-ый двигатель, Постоянная R2  | 0.000~9.999[ Ω ]   | R2std           | x                               |
|                                       | H204 | 2-ой двигатель, Постоянная R2  | 0.000~9.999[ Ω ]   | R2std           | x                               |
|                                       | H005 | 1-ый двигатель, Постоянная индуктивности рассеяния (L1)                        | 0.00~99.99[мГ]   | L1std           | x                               |
|                                       | H205 | 2-ой двигатель, Постоянная индуктивности рассеяния (L1)                        | 0.00~99.99[мГ]   | L1std           | x                               |
|                                       | H006 | 1-ый двигатель, Постоянная Io  | 0.00~99.99/100.0~999.9[A]                                | Istd            | x                               |
|                                       | H206 | 2-ой двигатель Постоянная Io   | 0.00~99.99/100.0~999.9[A]                                | Istd            | x                               |
|                                       | H007 | 1-ый двигатель, Постоянная J   | 0.00~99.99/100.0~655.3[кг·м <sup>2</sup> ]               | Jstd            | x                               |
|                                       | H207 | 2-ой двигатель, Постоянная J   | 0.00~99.99/100.0~655.3[кг·м <sup>2</sup> ]               | Jstd            | x                               |
| Постоянная автонастройки двигателя    | H008 | 1-ый двигатель, Постоянная L   | 0.00~99.99/100.0~999.9[мГ]                               | Lstd            | x                               |
|                                       | H208 | 2-ой двигатель, Постоянная L   | 0.00~99.99/100.0~999.9[мГ]                               | Lstd            | x                               |
|                                       | H009 | 1-ый двигатель, Постоянная R1 (Данные автонастройки)                           | 0.000~9.999[ Ω ]   | R1std           | x                               |
|                                       | H209 | 2-ой двигатель, Постоянная R1 (Данные автонастройки)                           | 0.000~9.999[ Ω ]   | R1std           | x                               |
|                                       | H010 | 1-ый двигатель, Постоянная R2 (Данные автонастройки)                           | 0.000~9.999[ Ω ]   | R2std           | x                               |
|                                       | H210 | 2-ой двигатель, Постоянная R2 (Данные автонастройки)                           | 0.000~9.999[ Ω ]   | R2std           | x                               |
|                                       | H011 | 1-ый двигатель, Постоянная индуктивности рассеяния (L1) (Данные автонастройки) | 0.00~99.99[mH]   | L1std           | x                               |
|                                       | H211 | 2-ой двигатель, Постоянная индуктивности рассеяния (L1) (Данные автонастройки) | 0.00~99.99[mH]   | L1std           | x                               |
|                                       | H012 | 1-ый двигатель, Постоянная Io (Данные автонастройки)                           | 0.00~99.99/100.0~999.9[A]                                | Istd            | x                               |
|                                       | H212 | 2-ой двигатель Постоянная Io (Данные автонастройки)                            | 0.00~99.99/100.0~999.9[A]                                | Istd            | x                               |

## Установка дополнительной функции (Р-группа)

| Базовая функция              | Код  | Название функции   | Установочный диапазон                        | Исходные данные | Режим изменения во время работы |
|------------------------------|------|--|--|-----------------|---------------------------------|
| Опциональная ошибка          | P001 | Опция 1 Выбор функционирования при ошибке                              | 0(Автоматическое выключение), 1(Работа)      | 0               | ○                               |
|                              | P002 | Опция 2 Выбор функционирования при ошибке                              | 0(Автоматическое выключение), 1(Работа)      | 0               | ○                               |
| Обратная связь кодировщика   | P003 | Выбор опции обратной связи   | 0(Не действует), 1(Действует)                | 0               | ×                               |
|                              | P004 | Выбор режима управления  | 0(ASR), 1(APR)                               | 0               | ×                               |
|                              | P005 | Установка количества импульсов кодировщика                             | 128..~9999./1000..~6500(10000..~65000) [PPR] | 1024            | ×                               |
|                              | P006 | Выбор режима входной серии импульсов                                   | 0(Режим 0), 1(Режим 1)                       | 0               | ×                               |
| Ориентация                   | P007 | Установка останова позиционирования ориентации                         | 0~4095                                       | 0               | ○                               |
|                              | P008 | Установка скорости ориентации  | 0.00~99.99/100.0~120.0[ Гц]                  | 0.00            | ○                               |
|                              | P009 | Установка ориентации направления                                       | 0(Вперед), 1(Реверс)                         | 0               | ×                               |
|                              | P010 | Установка диапазона завершения ориентации                              | 0~9999                                       | 5               | ○                               |
|                              | P011 | Установка времени задержки завершения ориентации                       | 0.00~9.99[сек]                               | 0.00            | ○                               |
| Электронное оборудование     | P012 | Выбор позиционирования электронного оборудования                       | 0(Обратная связь), 1(Эталон)                 | 0               | ○                               |
|                              | P013 | Установка диапазона электронного нумерационного устройства             | 0~9999                                       | 1024            | ○                               |
|                              | P014 | Установка диапазона электронного делительного устройства               | 0~9999                                       | 1024            | ○                               |
| Управление позиционированием | P015 | Установка усиления прямой связи управления позиционированием           | 0.00~99.99/100.0~655.3                       | 0.00            | ○                               |
|                              | P016 | Установка усиления цепи управления позиционированием                   | 0.00~99.99                                   | 0.50            | ○                               |
| Другие функции               | P017 | Компенсация выбора вторичного резистора                                | 0(Не действует), 1(Действует)                | 0               | ○                               |
|                              | P018 | Установка уровня выявления чрезмерной скорости                         | 0.00~99.99/100.0~150.0[%]                    | 135.0           | ○                               |
|                              | P019 | Установка уровня выявления ошибки из-за чрезмерной скорости            | 0.00~99.99/100.0~120.0[ Гц]                  | 0.00            | ○                               |
|                              | P020 | Выбор цифрового ввода опционального входного режима (Ускорен./Замедл.) | 0(OPE), 1(OPT1), 2(OPT2)                     | 0               | ○                               |
|                              | P021 | Установка позиции останова для выбора входного режима ориентации       | 0(OPE), 1(OPT1), 2(OPT2)                     | 0               | ×                               |

## Клеммы

### Клеммы главной цепи

#### Объяснение клемм главной цепи

| Символ               | Наименование клеммы                   | Объяснение содержания  |
|----------------------|---------------------------------------|--|
| R, S, T (L1, L2, L3) | Питание от сети                       | Подсоединение к источнику питания переменного тока. Не подсоединяйтесь к ним при использовании регенеративного конвертора и RG серии.                        |
| U, V, W (T1, T2, T3) | Вывод инвертора                       | Подсоединение к трехфазному двигателю.   |
| PD, P (+1, +)        | Реактор пост. тока                    | Снимите перемычку между PD и P, подсоедините дополнительный реактор коэффициента мощности (DCL-XX).  |
| P, RB (+, RB)        | Резистор внешнего торможения          | Подсоединение дополнительного резистора внешнего торможения.<br>(Пожалуйста, устанавливайте дополнительный внешний тормозной резистор для модели 5.5~22кВт.) |
| P, N (+, -)          | Внешний регенеративный тормозной блок | Подсоединение дополнительного внешнего регенеративного тормозного блока.   |
| G                    | Клеммы заземления инвертора           | Клемма заземления .  |

#### Компоновка клеммы главной цепи

| Прокладка проводов клеммы | Соответствующий тип  |
|---------------------------|--|
|                           | N700 - 055LF / 075LF / 110LF<br>N700 - 055HF / 075HF / 110HF<br>- Размер винта : M5                    |
|                           | N700 - 150LF / 185LF / 150HF / 185HF / 220HF<br>- Размер винта : M6                                    |
|                           | N700 - 220LF<br>- Размер винта : M8  |
|                           | N700 - 300LF / 370LF / 450LF<br>- 300HF / 370HF / 450HF / 550HF / 750HF / 900HF<br>- Размер винта : M8 |
|                           | N700 - 550LF<br>N700 - 1100HF / 1320HF<br>- Размер винта : M10   |

## Клеммы цепи управления

### Компоновка клемм управления



## Клеммы

### Объяснение клемм цепи управления

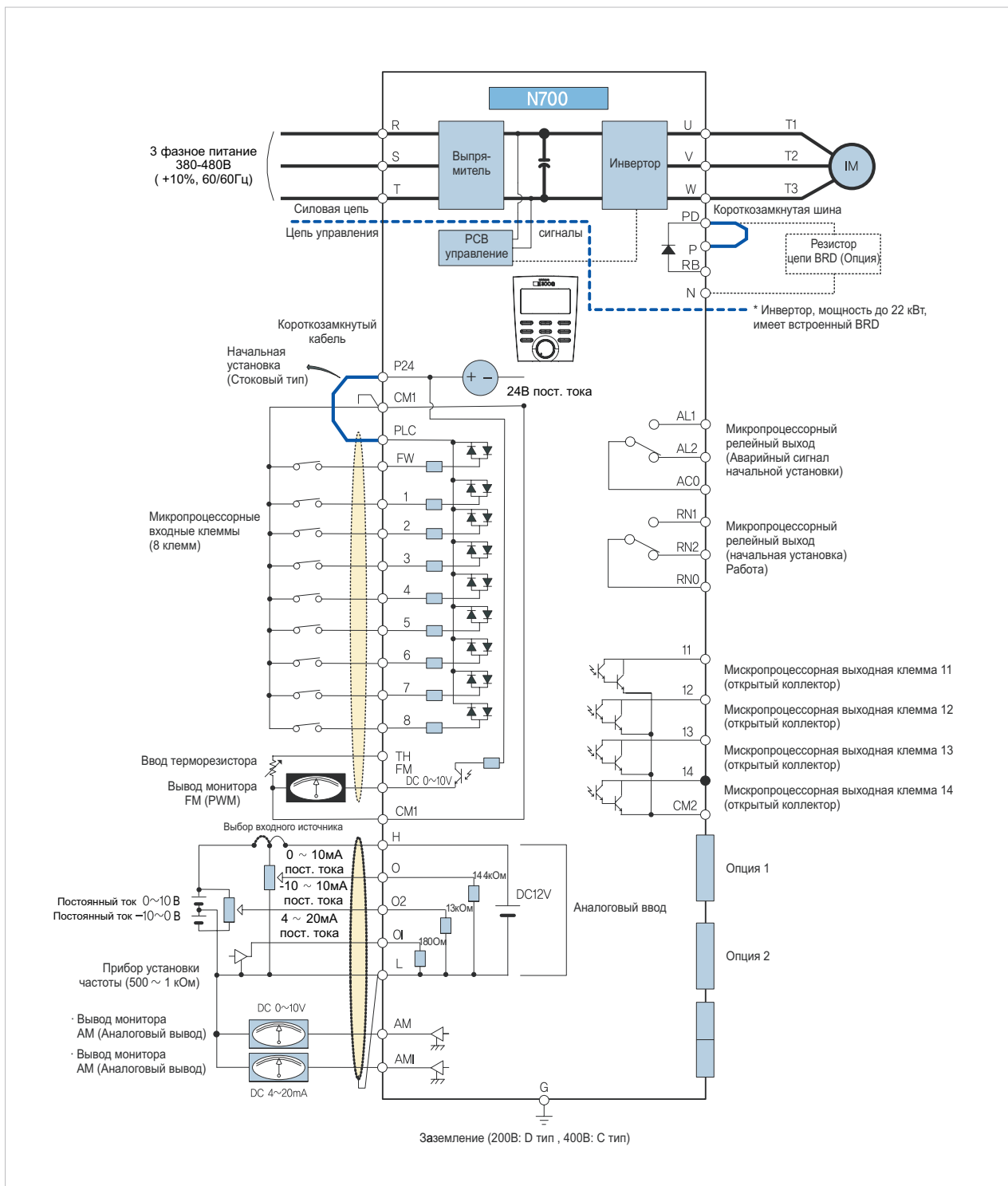
| Тип    |                    | Символ | Наименование клеммы                             | Объяснение содержания  |
|--------|--------------------|--------|---|--|
| Аналог | Источник питания   | L      | Общее аналоговое питание                        | Это общая клемма сигнала управления частотой (O, O2, OI) и аналоговый вывод(AM, AMI). Не подсоединяйте к заземлению.   |
|        |                    | H      | Питание для частоты                             | Это питание 10В пост. тока для клемм .   |
|        | Установка частоты  | O      | Клемма питания управления частотой (напряжение) | При подаче питания 0~10В постоянного тока, макс. частота получается при 10В.   |
|        |                    | O2     | Поддержка управления частотой (напряжение)      | При подаче питания 0~±10В пост. тока, этот сигнал добавляется к управлению частотой клеммы 0 или OI .  |
|        |                    | OI     | Клемма управления частотой (ток)                | При подаче 4~20 мА, 20 мА является максимальной частотой.<br>Когда вкл. только 'AT' клемма, этот сигнал ввода действует.   |
|        | Монитор            | AM     | Аналоговый монитор (Напряжение)                 | Выходное напряжение 0~10В пост. тока, выходной ток 4~20 мА:<br>Выход выбранного пункта монитора ,выходной частоты, выходного тока, крутящего момента, выходного напряжения, входного электропитания, электрического теплового диапазона, частоты LAD |
|        |                    | AMI    | Аналоговый монитор (ток)                        | Выходное напряжение 0~10 пост. тока (выходной режим PWM) :<br>Выход выходной частоты в цифровом виде кроме вывода с вышеназванного монитора.   |
|        | Цифра (соединение) | FM     | Цифровой монитор (напряжение)                   | Разрешенный максимальный ток 1.2 мА<br>Максимальная частота 3.6к Гц  |
|        |                    | P24    | Питание интерфейса                              | Разрешенный максимальный ток 100 мА  |
|        |                    | CM1    | Общее питание интерфейса                        | Общей клеммой является клемма FW , клемма 1-8 , клемма TH , клемма FM .<br>Не подсоединяйтесь к заземлению.  |

|                    |                |                                  |  |  |   |  |
|--------------------|----------------|----------------------------------|--|--|---|--|
|                    |                | OP.                              | FW   | Команда вперед   | O сигнале FW, ВКЛ. работа вперед и ВЫКЛ. – команда останова.  |  |
| Цифра (соединение) | Входной сигнал | Выбор операции / функции и т.д.  | 1(RS)<br>2(AT)<br>3(JOG)<br>4(FRS)<br>5(2CH)<br>6(CF2)<br>7(CF1)<br>8(REV) | Микропроцессорный ввод   | Выберите 8 функций из 39 функций, и разделите их между клеммами 1 и 8 . REV (Реверс), CF1~CF4 (Бит мульти-скорости 1~4), JOG (толчковая работа), DB (Внешнее торможение пост. током), SET2 (2-е управление), 2CH (2-е усиление), ЗСН (3-е усиление), FRS (останов свободной работы), EXT (внешнее автоматическое выключение), USP (USP функция), CS (Переключение источника сетевого питания), SFT (блокировка программного обеспечения), AT (изменение аналогового ввода), RS (сброс), STA (Зпроводная работа), STP (3-проводное удержание), F/R (выбор 3-проводного направления), PID (Выбор PID, действует/не действует), PID_C (PID интегрирующий сброс), UP (дистанционное управление, функция вверх ), DOWN (дистанционное управление, функция вниз), UDC (очистка данных дистанционного управления ), OPE (принудительное функционирование), OLR (Изменение ограничения перегрузки), TL (ограничение крутящего момента, существует или нет), TRQ1 (изменение ограничения крутящего момента1), TRQ2 (изменение крутящего момента 2), PPI, BOK (подтверждение торможения), ORT (ориентация), LAC (отмена LAD), PCLR (очистка отклонения положения ), STAT (90 градусов, разрешение разности фаз), XT1, XT2, XT3 (Время многоэтапного ускорения/замедления 1-3) | Когда используется внешний источник питания:<br>(Напряжение между вводом и PLC) более 18В пост. тока<br>Входной интерфейс: (Между вводом и PLC) 4.7k Ω<br>Разрешенное максимальное напряжение: (Напряжение между вводом и PLC) 27В |
|                    |                |                                  |  |  | Изменяйте стоковый тип и тип источника с помощью перемычки на клеммах управления. P24-PLC: Стоковый тип CM1-PLC: Тип источника  |  |
|                    | Входной сигнал | Условие/Предупредительный сигнал | 11(FA1)<br>12(RUN)<br>13(OL)<br>14(OTQ)                                    | Программируемый вывод  | Выберите 5 функций из 24 функций состояния инвертора, и сконфигурируйте их в клемме 11~14/ RUN (Сигнал во время работы), FA1 (Сигнал прихода частоты типа 1), FA2 (Сигнал прихода частоты типа 2), OL (Сигнал извещения о предстоящей перегрузке ), OD (Окончание вывода для PID управления), ALM (Сигнал тревоги), FA3 (Сигнал тревоги только для устанавливаемой частоты), OTQ (Чрезмерный крутящий момент), IP (Сигнал незамедлительного останова), UV (Сигнал недостаточного напряжения), TRQ (Предел крутящего момента), RNT (Время окончания работы), ONT (Время окончания Вкл.), THM (Тепловое предостережение), BRK (Открытие тормоза), BER (Ошибка тормоза), ZS (Сигнал выявления нулевой скорости), DSE (Излишнее отклонение скорости), POK (Завершение позиционирования), FA4 (Приход сигнала для установки чрезмерной частоты 2), FA5 (Приход сигнала только для установочной частоты 2), OL2 (Сигнал извещения о предстоящей перегрузке2), IPALM (Предупредительный сигнал о кратковременном сбое питания), UVALM (Предупредительный сигнал о недостаточном питании)   | Разрешенное максимальное напряжение 27В пост. тока<br>Ток 50 мА(0.2Вт)<br>Между клеммой 11~14 и CM2:<br>Ниже 4В во время Вкл. состояния.   |
|                    |                |                                  |  |  | Общая клемма для клеммы программируемого вывода 11~14 .<br>Общая клемма внешнего источника питания.   |  |
|                    |                |                                  |  |  | AL0 : Общий контакт реле AL<br>RN0 : Общий контакт реле RN  |  |
|                    |                |                                  |  |  | AL1 : Выходная клемма сигнального реле<br>AL2/ RN1 : Выходная клемма рабочего реле I  | Разрешенный максимум AL1-AL0, RN1-RN0:<br>250В переменного тока,<br>2A(Реостат),<br>0.2A(Индукция)<br>AL2-AL0, RN2-RN0:<br>AC250V, 2A(Реостат),<br>0.2A(Индукция)  |
| Аналог             | Датчик         | TH                               | Клемма ввода терморезистора  | Когда терморезистор подсоединен к клеммам TH и CM1, инвертор проверяет состояние перегрева и вызовет автоматическое выключение и отключение вывода к двигателю . | Разрешенная минимальная мощность терморезистора 100мВт  |  |

( ) – начальная уставка на заводе-изготовителе.

## Схемы соединений

### Схема соединений клеммы (стоковый тип)

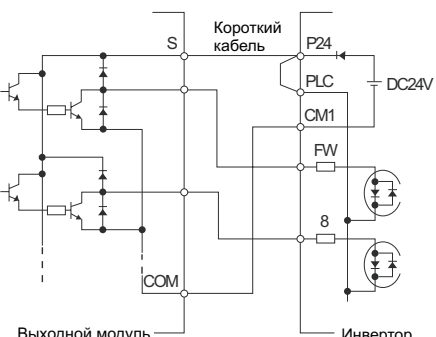
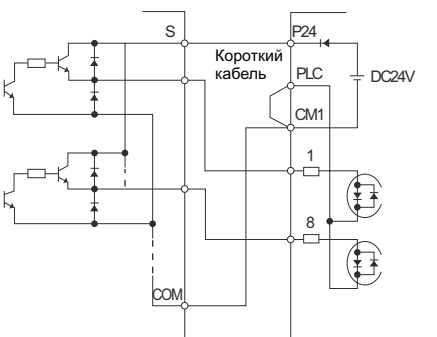
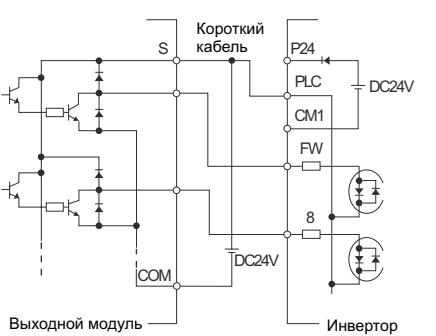
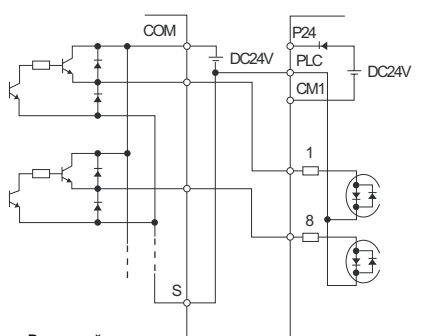


|                     |  |                       |                |
|---------------------|--|-----------------------|----------------|
| Наименование клеммы | FW, PLC, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, FM, THM | H, O, O2, OI, AM, AMI | 14, 13, 12, 11 |
| Общее               | CM1                                      | L                     | CM2            |

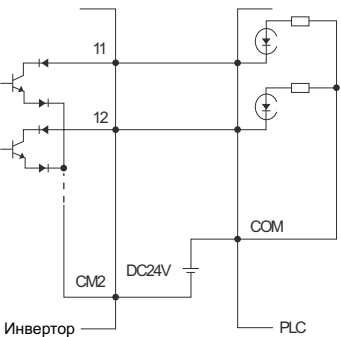
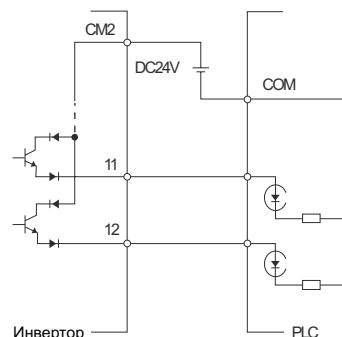
Общее для каждой клеммы разнится для каждой клеммы в отдельности.

## Подсоединение к PLC

### Соединение с входными клеммами

| Использование внутреннего источника питания инвертора                              |   |
|--|---|
| ■ Логика стокового типа  | ■ Логика типа источника   |
|   |   |
| Использование внешнего источника питания   |   |
| ■ Логика стокового типа  | ■ Логика типа источника   |
|  |  |

### Соединение с выходными клеммами

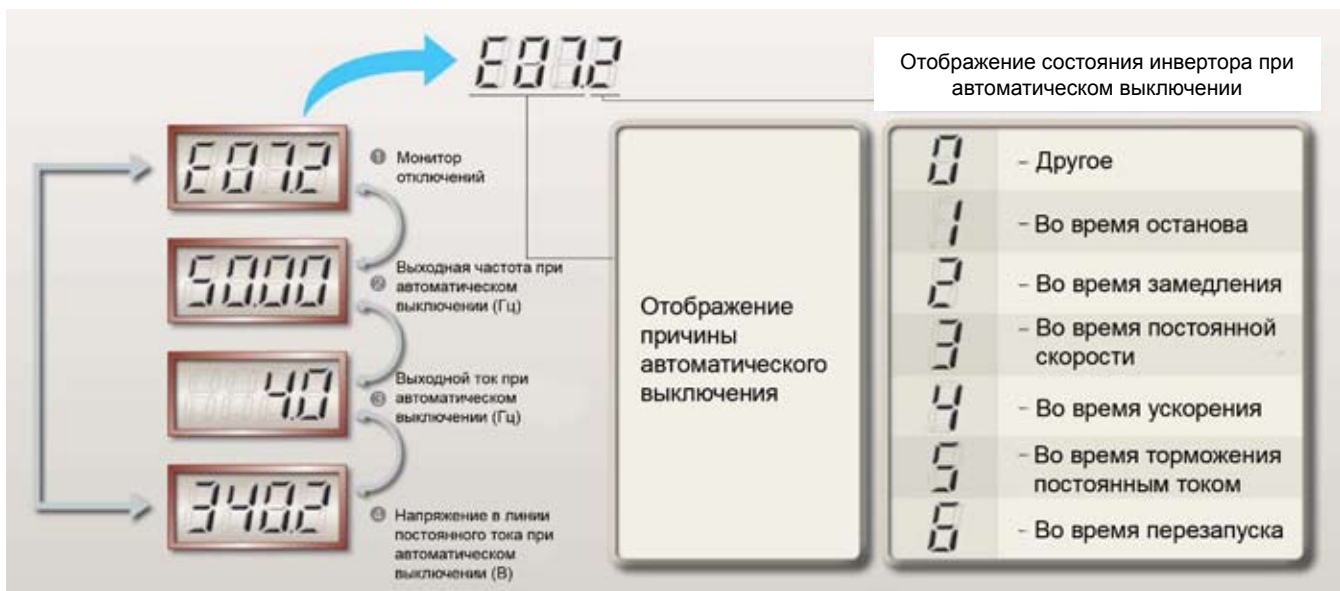
| ■ Логика стокового типа   | ■ Логика типа источника  |
|---|--|
|  |  |

## Функции защиты

### Коды ошибок

| Наименование                                 | Название функции   | Отображение на цифровом операторе            | Отображение на удаленном операторе |
|--|--|--|------------------------------------|
| Защита от чрезмерного тока                   | Вывод инвертора замкнут накоротко, или вал двигателя заблокирован или находится под тяжелой нагрузкой. Эти условия вызывают чрезмерный ток инвертора, таким образом вывод инвертора выключается.   | Во время постоянной скорости работы на       | E01 OC.CON                         |
|  |  | Во время ускорения                           | E02 OC.ACC                         |
|  |  | Во время замедления                          | E03 OC.DEC                         |
|  |  | Другое                                       | E04 OC.ETC                         |
| Защита от перегрузки <sup>1)</sup>           | Когда перегрузка двигателя выявлена электронной тепловой функцией, инвертор автоматически выключается и отключает свой вывод. Когда регенеративный тормозной резистор превышает допустимое время использования или чрезмерное напряжение, вызванное выявлением останова функцией BRD , инвертор автоматически выключается и отключает свой вывод. Когда напряжение шины постоянного тока превышает порог в связи с регенеративной энергией двигателя, инвертор автоматически выключается и отключает свой вывод. Уменьшение напряжения внутренней шины постоянного тока ниже пороговых приводит к ошибкам цепи управления. Это состояние также приводит к чрезмерному перегреву двигателя или к снижению крутящего момента. Инвертор автоматически выключается и выключает свой вывод. | E05 OL.MOT                                   |                                    |
| Защита от перегрузки тормозного резистора    |  | E06 OL.DBK                                   |                                    |
| Защита от чрезмерного напряжения             |  | E07 OV.DC                                    |                                    |
| Защита от недостаточного напряжения          |  | E09 UV.DC                                    |                                    |
| Внешнее отключение                           | Когда внешнее оборудование или блок содержат ошибку, инвертор получает соответствующий сигнал и отключает вывод.   | E12 EXT.ERR                                  |                                    |
| Ошибка USP                                   | Ошибка возникает при выключении и включении питания во время работы инвертора, если Блокировка повторного пуска (USP) задействована.<br>Инвертор Инвертор автоматически выключается и не переходит в рабочий режим до момента устранения ошибки.   | E13 USP.ERR                                  |                                    |
| Защита от сбоя заземления                    | Инвертор защищен путем выявления сбоя заземления между выводом инвертора и двигателем во время тестов при включении питания . Эта характеристика защищает только инвертор . Когда питание прерывается более чем на 15 мс, инвертор автоматически выключается и отключает свой вывод. Если сбой питания продолжается, ошибка будет сброшена. Инвертор перезапускается, если он находится в режиме RUN (Работа) когда питание выключается и включается.  | E14 GND.FLT                                  |                                    |
| Защита от кратковременного сбоя питания      |  | E16 IPF.ERR                                  |                                    |
| Тепловое автоматическое выключение инвертора | Когда внутренняя температура инвертора выше определенной величины, тепловой датчик в инверторе выявляет высокую температуру силовых агрегатов и производит автоматическое выключение и отключение вывода двигателя.  | E17 OT.ERR                                   |                                    |
| Защита от разомкнутой фазы                   | Когда фаза R разомкнута, инвертор отключает свой вывод.<br>Когда фаза S разомкнута, инвертор отключает свой вывод.   | E20 R PH.ERR<br>E21 S PH.ERR                 |                                    |
| Ошибка терморезистора                        | Когда фаза Т разомкнута, инвертор отключает свой вывод. Когда терморезистор внутри инвертора выявляет температуру, превышающую определенную величину, инвертор производит автоматическое выключение и отключение своего вывода. Инвертор отключает свой вывод, когда он не может выявить включен ли тормоз или выключен в пределах времени ожидания, установленного в b024 после того, как он отпустил тормоз.(Когда торможение задействовано в b120)  | E22 T PH.ERR<br>E24 THMIS.ERR<br>E25 BRK.ERR |                                    |
| Ошибка торможения                            |  | E26 COMM.ERR                                 |                                    |
| Ошибка связи                                 | Выявлена ошибка между оператором и инвертором.   | E27 RESET.ERR                                |                                    |
| Передержка времени сброса                    | Ошибка отображается, когда время ввода сигнала сброса превышает установленное время в размере 5 секунд   | E28 UIGBT.ERR                                |                                    |
| Защита IGBT                                  | При возникновении кратковременного чрезмерного тока , инвертор производит автоматическое выключение и отключение своего вывода для защиты основных устройств. – выходная фаза U.   | E29 VIGBT.ERR                                |                                    |
|  | При возникновении кратковременного чрезмерного тока инвертор производит автоматическое выключение и отключение своего вывода для защиты основных устройств. – выходная фаза V.   | E30 WIGBT.ERR                                |                                    |
|  | При возникновении кратковременного чрезмерного тока инвертор производит автоматическое выключение и отключение своего для защиты основных устройств. – выходная фаза W.  | E31 OPT.ERR                                  |                                    |
| Дополнительная ошибка                        | Ошибка выявлена в опции PCB 1.2. Вы можете получить подробную информацию об опции PCB в руководстве по эксплуатации.   | E32 RESVD                                    |                                    |
| Ошибка чрезмерной скорости                   | Когда скорость вращения двигателя превышает определенную величину, в инверторе возникает ошибка.   |  |                                    |

## Отображение статуса ошибки



## Прокладка проводов и опции

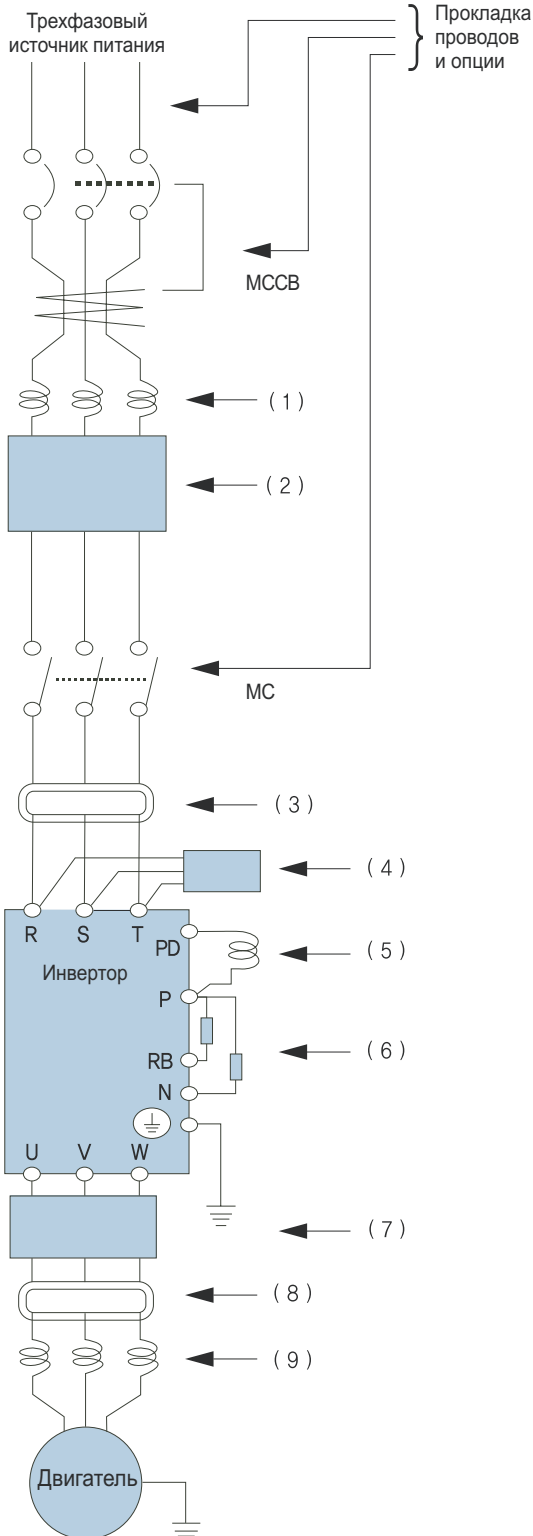
### Общие применяемые инструменты

| Класс         | Мощность двигателя кВ(ЛС) | Модель инвертора | Силовые линии R,S,T,U,V, W,P,PD,N(мм2) | Внешний резистор между Р и RB(м2) | Размер винта клеммы | Крутящий момент (Н·м) | Применяемый инструменты   |                                  |         |
|---------------|---------------------------|------------------|--|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|---------|
|               |                           |                  |  |                                   |                     |                       | Размыкатель утечек (MCCB) | Электромагнитный контроллер (MC) |         |
| 200В<br>Класс | 5.5(7.5)                  | N700-055LF       | Более 6                                | 6                                 | M5                  | 3.0                   | HBS60N                    | 50A                              | HiMC32  |
|               | 7.5(10)                   | N700-075LF       | Более 10                               | 6                                 | M5                  | 3.0                   | HBS60N                    | 50A                              | HiMC32  |
|               | 11(15)                    | N700-110LF       | Более 16                               | 6                                 | M5                  | 3.0                   | HBS100N                   | 75A                              | HiMC50  |
|               | 15(20)                    | N700-150LF       | Более 25                               | 16                                | M6                  | 4.5                   | HBS100N                   | 100A                             | HiMC65  |
|               | 18.5(25)                  | N700-185LF       | Более 30                               | 16                                | M6                  | 4.5                   | HBS225N                   | 150A                             | HiMC80  |
|               | 22(30)                    | N700-220LF       | Более 35                               | 16                                | M8                  | 6.0                   | HBS225N                   | 150A                             | HiMC110 |
|               | 30(40)                    | N700-300LF       | Более 25Х2                             | -                                 | M8                  | 6.0                   | HBS225N                   | 200A                             | HiMC130 |
|               | 37(50)                    | N700-370LF       | Более 35Х2                             | -                                 | M8                  | 6.0                   | HBS225N                   | 225A                             | HiMC150 |
|               | 45(60)                    | N700-450LF       | Более 35Х2                             | -                                 | M8                  | 6.0                   | HBS400N                   | 225A                             | HiMC220 |
|               | 55(75)                    | N700-550LF       | Более 70Х2                             | -                                 | M10                 | 10.0                  | HBS400N                   | 300A                             | HiMC220 |
| 400В<br>Класс | 5.5(7.5)                  | N700-055HF       | Более 4                                | 4                                 | M5                  | 3.0                   | HBS30N                    | 30A                              | HiMC18  |
|               | 7.5(10)                   | N700-075HF       | Более 4                                | 4                                 | M5                  | 3.0                   | HBS30N                    | 30A                              | HiMC18  |
|               | 11(15)                    | N700-110HF       | Более 6                                | 6                                 | M5                  | 3.0                   | HBS60N                    | 50A                              | HiMC32  |
|               | 15(20)                    | N700-150HF       | Более 10                               | 10                                | M6                  | 4.5                   | HBS100N                   | 50A                              | HiMC40  |
|               | 18.5(25)                  | N700-185HF       | Более 16                               | 10                                | M6                  | 4.5                   | HBS100N                   | 75A                              | HiMC40  |
|               | 22(30)                    | N700-220HF       | Более 25                               | 10                                | M6                  | 4.5                   | HBS100N                   | 75A                              | HiMC50  |
|               | 30(40)                    | N700-300HF       | Более 25                               | -                                 | M8                  | 6.0                   | HBS100N                   | 100A                             | HiMC65  |
|               | 37(50)                    | N700-370HF       | Более 35                               | -                                 | M8                  | 6.0                   | HBS225N                   | 100A                             | HiMC80  |
|               | 45(60)                    | N700-450HF       | Более 35                               | -                                 | M8                  | 6.0                   | HBS225N                   | 150A                             | HiMC110 |
|               | 55(75)                    | N700-550HF       | Более 70                               | -                                 | M8                  | 6.0                   | HBS225N                   | 175A                             | HiMC130 |
|               | 75(100)                   | N700-750HF       | Более 35Х2                             | -                                 | M8                  | 6.0                   | HBS400                    | 225A                             | HiMC180 |
|               | 90(125)                   | N700-900HF       | Более 35Х2                             | -                                 | M8                  | 6.0                   | HBS400                    | 225A                             | HiMC220 |
|               | 110(150)                  | N700-1100HF      | Более 50Х2                             | -                                 | M10                 | 10.0                  | HBS400                    | 350A                             | HiMC260 |
|               | 132(200)                  | N700-1320HF      | Более 80Х2                             | -                                 | M10                 | 10.0                  | HBS400                    | 350A                             | HiMC300 |

Подсоединение внешней проводки к проводу должно выполняться клеммным соединителем с обратной связью, имеющим сертификат C-UL и включенным в перечень UL соответствующего калибра.

Соединитель должен крепиться с помощью обжимного инструмента, определенного производителем соединителя.

Убедитесь в том, что провода большего размера используются в случае когда расстояние превышает 20 м.



Разделите на сумму (дистанцию прокладки проводов от инвертора до источника питания, от инвертора до двигателя) на чувствительный ток размыкателя утечек (ELB).

| Дистанция прокладки проводов | Чувствительный ток(мА) |
|------------------------------|------------------------|
| 100м и менее                 | 30                     |
| 300м и менее                 | 100                    |
| 600м и менее                 | 200                    |

Когда прокладка СВ линии произведена в металлической трубке, в ней протекает ток утечки.

IV линия является высокой диэлектрической постоянной. Таким образом, ток повышается в 8 раз.

Поэтому, используйте чувствительный ток в 8 раз превышающий значение, приведенное в списке.

И если расстояние прокладки провода превышает 100 м, используйте СВ линию.

| Наименование   | Функция   |
|--|---|
| (1) Реактор переменного тока на стороне входа (гармоническое управление, электрическая координация, улучшение коэффициента мощности) | Подавление гармоник, наведенных в линиях электропередач, оно применяется при нарушении баланса напряжения основного питания, когда оно превышает 3% (и мощность источника питания превышает 500кВА) или при быстром изменении напряжения питания. Он также улучшает коэффициент мощности.   |
| (2) Фильтр радиопомех (Реактор нулевой фазы)   | Наводка электрических помех может случиться в оборудовании, установленном поблизости, в таком как радиоприемники и т.д. . Этот магнитный дроссельный фильтр снижает излучение помех (он также может использоваться на выходе) .   |
| (3) Фильтр электромагнитных помех  | Снижает помехи, генерируемые инвертором, попадающие в линии питания . Подсоединяйте его к входной стороне инвертора.  |
| (4) Фильтр радиопомех (ёмкостный фильтр)   | Данный ёмкостный фильтр снижает излучаемые помехи из проводов сетевого питания на входной стороне инвертора.  |
| (5) Дроссель линии пост. тока  | Подавляет гармоники, генерируемые инвертором.   |
| (6) Регенеративный тормозной блок тормозного резистора   | Он используется для увеличения управляющего крутящего момента инвертора для тяжелых условий работы (вкл-выкл) , и улучшения способности замедления .  |
| (7) Фильтр помех на стороне выхода   | Снижает излучаемые помехи и проводки на стороне вывода инвертора. Он снижает искажения волн радио и ТВ приемников , и он используется для предотвращения выхода из строя датчика и измерительных инструментов.  |
| (8) Фильтр радиопомех (реактор нулевой фазы)   | Наводка электрических помех возможна в оборудовании, установленном поблизости в таком например как радиоприемники. Этот магнитный дроссельный фильтр снижает излучение помех (он также может использоваться на входе)   |
| (9) Реактор переменного тока на стороне выхода (Для снижения вибрации и предотвращения ложных срабатываний теплового реле)           | Этот реактор снижает вибрацию в двигателе, вызванную переключениями форм импульса инвертора, путем слаживания форм импульса до приближенных к характеристикам общего энергоснабжения . Когда прокладка проводов от инвертора до двигателя имеет длину более 10 м, установка инвертора предотвращает вывод из строя теплового реле гармониками, генерируемыми при переключениях инвертора. |
| LCR фильтр   | Фильтр гармонических колебаний для стороны выхода.  |

## Входной и выходной реактор переменного тока

| ■ Размеры | ■ Схема соединений |
|-----------|--------------------|
|           |                    |

| Размеры реактора тока на стороне ввода   | Размеры реактора переменного тока на стороне вывода   |
|--|---|
| <p><b>ACL-L 1-2.5</b></p> <p>L: 3 фазы 200В<br/>H: 3 фазы 400В<br/>Ввод<br/>Мощность двигателя (кВА)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подавление гармоник</li> <li>■ Улучшение асимметрии напряжений</li> <li>■ Корректировка коэффициента мощности</li> </ul> | <p><b>ACL-L 2.5</b></p> <p>L: 3 фазы 200В<br/>H: 3 фазы 400В<br/>Мощность двигателя (кВА)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Снижение вибрации</li> <li>■ Термическое реле</li> <li>■ Предотвращение повреждений</li> </ul> |

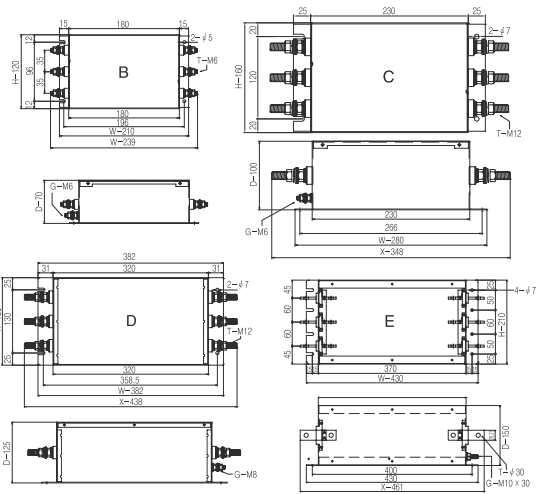
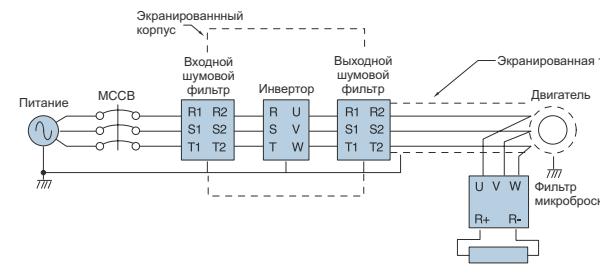
### Размеры входного реактора переменного тока

| Напряжение | Модель     | Мощность инвертора | Измерение (мм) |     |     |     |     |   | ⊗    | Вес (кг) | Смотрите |
|------------|------------|--------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|---|------|----------|----------|
|            |            |                    | A              | C   | H   | X   | T   | J |      |          |          |
| Класс 200В | ACL-LI-1.5 | 0.75               | 110            | 80  | 110 | 40  | 52  | 6 | 4    | 1.85     | 1        |
|            | ACL-LI-2.5 | 1.5                | 130            | 90  | 130 | 50  | 67  | 6 | 4    | 3.0      | 1        |
|            | ACL-LI-3.5 | 2.2                | 130            | 95  | 130 | 50  | 70  | 6 | 4    | 3.4      | 1        |
|            | ACL-LI-5.5 | 3.7                | 130            | 100 | 130 | 50  | 72  | 6 | 4    | 3.9      | 1        |
|            | ACL-LI-7.5 | 5.5                | 130            | 115 | 130 | 50  | 90  | 6 | 4    | 5.2      | 1        |
|            | ACL-LI-11  | 7.5                | 180            | 120 | 190 | 60  | 80  | 6 | 5    | 8.6      | 1        |
|            | ACL-LI-15  | 11                 | 180            | 120 | 190 | 100 | 80  | 6 | 6.7  | 10.0     | 2        |
|            | ACL-LI-22  | 15                 | 220            | 130 | 200 | 90  | 90  | 6 | 8    | 11.0     | 1        |
|            | ACL-LI-33  | 18.5/22            | 220            | 130 | 200 | 125 | 90  | 6 | 8    | 15.0     | 1        |
|            | ACL-LI-40  | 30                 | 270            | 130 | 250 | 100 | 90  | 6 | 8    | 15.0     | 2        |
|            | ACL-LI-50  | 37                 | 270            | 130 | 250 | 100 | 90  | 7 | 8.3  | 16.0     | 2        |
|            | ACL-LI-60  | 45                 | 270            | 135 | 250 | 100 | 95  | 7 | 8.3  | 16.5     | 2        |
|            | ACL-LI-70  | 55                 | 270            | 130 | 250 | 125 | 112 | 7 | 8.3  | 24.0     | 2        |
| Класс 400В | ACL-HI-5.5 | 3.7                | 130            | 90  | 130 | 50  | 75  | 6 | 4    | 3.9      | 1        |
|            | ACL-HI-7.5 | 5.5                | 130            | 105 | 130 | 50  | 90  | 6 | 4    | 5.1      | 1        |
|            | ACL-HI-11  | 7.5                | 160            | 110 | 160 | 60  | 95  | 6 | 4    | 8.7      | 1        |
|            | ACL-HI-15  | 11                 | 180            | 100 | 190 | 100 | 80  | 6 | 4    | 10       | 2        |
|            | ACL-HI-22  | 15                 | 180            | 110 | 190 | 100 | 80  | 6 | 5    | 10       | 1        |
|            | ACL-HI-33  | 18.5/22            | 180            | 140 | 190 | 100 | 100 | 6 | 5    | 12       | 1        |
|            | ACL-HI-40  | 30                 | 270            | 120 | 210 | 100 | 100 | 7 | 6.7  | 14       | 2        |
|            | ACL-HI-50  | 37                 | 270            | 120 | 250 | 100 | 90  | 7 | 8.3  | 15.5     | 2        |
|            | ACL-HI-60  | 45                 | 270            | 125 | 250 | 100 | 95  | 7 | 8.3  | 16       | 2        |
|            | ACL-HI-70  | 55                 | 270            | 130 | 250 | 125 | 112 | 7 | 8.3  | 23.5     | 2        |
|            | ACL-HI-100 | 75                 | 270            | 140 | 250 | 125 | 112 | 7 | 10.3 | 26.5     | 2        |
|            | ACL-HI-120 | 90                 | 320            | 150 | 300 | 125 | 125 | 7 | 10.3 | 31       | 2        |
|            | ACL-HI-150 | 110                | 320            | 170 | 300 | 125 | 140 | 7 | 13   | 38       | 2        |
|            | ACL-HI-180 | 132                | 320            | 170 | 300 | 125 | 140 | 7 | 13   | 38       | 2        |
|            | ACL-HI-220 | 160                | 320            | 160 | 300 | 125 | 130 |   | 13   | 40       | 2        |

## Размеры выходного реактора переменного тока

| Напряжение | Модель     | Мощность инвертора | Измерение (мм) |     |     |     |     |    | K    | Вес (кг) | Смотрите |
|------------|------------|--------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|----|------|----------|----------|
|            |            |                    | A              | C   | H   | X   | T   | J  |      |          |          |
| Класс 200В | ACL-L-0.4  | 0.4                | 110            | 90  | 110 | 40  | 65  | 6  | 4    | 2.7      | 1        |
|            | ACL-L-0.75 | 0.75               | 130            | 105 | 130 | 50  | 80  | 6  | 4    | 4.2      | 1        |
|            | ACL-L-1.5  | 1.5                | 180            | 100 | 160 | 80  | 75  | 6  | 4    | 6.6      | 1        |
|            | ACL-L-2.2  | 2.2                | 180            | 110 | 180 | 90  | 90  | 6  | 4    | 11.5     | 1        |
|            | ACL-L-3.7  | 3.7                | 220            | 110 | 210 | 125 | 90  | 6  | 4    | 14.8     | 1        |
|            | ACL-L-5.5  | 5.5                | 220            | 110 | 220 | 125 | 90  | 6  | 5.3  | 15.0     | 2        |
|            | ACL-L-7.5  | 7.5                | 220            | 130 | 220 | 120 | 112 | 7  | 6.7  | 22.0     | 2        |
|            | ACL-L-11   | 11                 | 220            | 130 | 220 | 125 | 112 | 7  | 6.7  | 24.0     | 2        |
|            | ACL-L-15   | 15                 | 270            | 155 | 250 | 140 | 125 | 7  | 6.7  | 37.0     | 2        |
|            | ACL-L-18.5 | 18.5               | 270            | 155 | 250 | 140 | 135 | 7  | 8.3  | 40.5     | 2        |
|            | ACL-L-22   | 22                 | 270            | 170 | 250 | 140 | 140 | 7  | 8.3  | 43.0     | 2        |
|            | ACL-L-30   | 30                 | 270            | 180 | 250 | 160 | 150 | 10 | 8.3  | 80.8     | 2        |
|            | ACL-L-37   | 37                 | 270            | 180 | 250 | 160 | 150 | 10 | 8.3  | 82.0     | 2        |
| Класс 400В | ACL-L-45   | 45                 | 270            | 180 | 250 | 160 | 160 | 10 | 8.3  | 73.0     | 2        |
|            | ACL-L-55   | 55                 | 270            | 190 | 250 | 160 | 180 | 10 | 10.3 | 76.0     | 2        |
|            | ACL-H-0.4  | 0.4                | 110            | 85  | 110 | 40  | 65  | 6  | 4    | 2.7      | 1        |
|            | ACL-H-0.75 | 0.75               | 130            | 100 | 130 | 50  | 80  | 6  | 4    | 4.2      | 1        |
|            | ACL-H-1.5  | 1.5                | 150            | 105 | 160 | 80  | 75  | 6  | 4    | 6.6      | 1        |
|            | ACL-H-2.2  | 2.2                | 180            | 105 | 180 | 90  | 90  | 6  | 4    | 11       | 1        |
|            | ACL-H-3.7  | 3.7                | 180            | 110 | 180 | 125 | 90  | 6  | 4    | 14.8     | 1        |
|            | ACL-H-5.5  | 5.5                | 180            | 110 | 180 | 125 | 90  | 6  | 4    | 15.5     | 1        |
|            | ACL-H-7.5  | 7.5                | 180            | 130 | 180 | 125 | 112 | 7  | 4    | 22       | 1        |
|            | ACL-H-11   | 11                 | 180            | 130 | 200 | 125 | 112 | 7  | 5.3  | 24       | 2        |
|            | ACL-H-15   | 15                 | 270            | 150 | 250 | 140 | 125 | 7  | 6.7  | 37       | 2        |
|            | ACL-H-18.5 | 18.5               | 270            | 165 | 250 | 140 | 135 | 7  | 6.7  | 40       | 2        |
|            | ACL-H-22   | 22                 | 270            | 175 | 250 | 140 | 140 | 7  | 6.7  | 43       | 2        |
|            | ACL-H-30   | 30                 | 270            | 180 | 250 | 160 | 150 | 10 | 8.3  | 60       | 2        |
|            | ACL-H-37   | 37                 | 270            | 180 | 250 | 160 | 150 | 10 | 8.3  | 62       | 2        |
|            | ACL-H-45   | 45                 | 270            | 190 | 250 | 160 | 180 | 10 | 8.3  | 72       | 2        |
|            | ACL-H-55   | 55                 | 270            | 200 | 250 | 160 | 180 | 10 | 8.3  | 75       | 2        |
|            | ACL-H-75   | 75                 | 270            | 220 | 250 | 160 | 190 | 10 | 8.3  | 93       | 2        |
|            | ACL-H-90   | 90                 | 320            | 240 | 300 | 160 | 200 | 10 | 10.3 | 117      | 2        |
|            | ACL-H-110  | 110                | 320            | 280 | 300 | 160 | 200 | 10 | 10.3 | 140      | 2        |
|            | ACL-H-132  | 132                | 320            | 280 | 300 | 160 | 200 | 10 | 10.3 | 96       | 2        |

## Фильтр помех для инвертора

| ■ Размеры   | ■ Схема соединений   |
|---|--|
|  |  |

### Входной шумовой фильтр

| Модель | Номинальный ток инвертора | Название    | Спецификация |      |                         |     |     | Размер (мм) |  |
|--------|---------------------------|-------------|--------------|------|-------------------------|-----|-----|-------------|--|
|        |                           |             | V            | A    | Размер (мм) (W x H x D) | G   | T   |             |  |
| 200В   |                           |             |              |      |                         |     |     |             |  |
| 055LF  | 24A                       | FT-20301S-A | 250V         | 30A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 075LF  | 32A                       | FT-20401S-A | 250V         | 40A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 110LF  | 46A                       | FT-20501S-A | 250V         | 50A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 150LF  | 64A                       | FT-20701S-A | 250V         | 70A  | 280 X 160 X 100 * 348   | M6  | M12 | C           |  |
| 185LF  | 76A                       | FT-20801S-A | 250V         | 80A  | 280 X 160 X 100 * 348   | M6  | M12 | C           |  |
| 220LF  | 95A                       | FT-21001S-A | 250V         | 100A | 382 X 180 X 125 * 438   | M8  | M12 | D           |  |
| 300LF  | 121A                      | FT-21301S-A | 250V         | 130A | 382 X 180 X 125 * 438   | M8  | M12 | D           |  |
| 370LF  | 145A                      | FT-21501S-A | 250V         | 150A | 430 X 210 X 150 * 461   | M10 | M10 | E           |  |
| 450LF  | 182A                      | FT-22001S-A | 250V         | 200A | 430 X 210 X 150 * 461   | M10 | M10 | E           |  |
| 550LF  | 220A                      | FT-22501S-A | 250V         | 250A | 430 X 210 X 150 * 461   | M10 | M10 | E           |  |
| 400В   |                           |             |              |      |                         |     |     |             |  |
| 055HF  | 12A                       | FT-40201S-A | 450V         | 20A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 075HF  | 16A                       | FT-40201S-A | 450V         | 20A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 110HF  | 23A                       | FT-40301S-A | 450V         | 30A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 150HF  | 32A                       | FT-40401S-A | 450V         | 40A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 185HF  | 38A                       | FT-40401S-A | 450V         | 40A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 220HF  | 48A                       | FT-40501S-A | 450V         | 50A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 300HF  | 58A                       | FT-40601S-A | 440V         | 60A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 370HF  | 75A                       | FT-40801S-A | 440V         | 80A  | 280 X 160 X 100 * 348   | M6  | M12 | C           |  |
| 450HF  | 90A                       | FT-41001S-A | 440V         | 100A | 382 X 180 X 125 * 438   | M8  | M12 | D           |  |
| 550HF  | 110A                      | FT-41201S-A | 440V         | 120A | 382 X 180 X 125 * 438   | M8  | M12 | D           |  |
| 750HF  | 149A                      | FT-41501S-A | 440V         | 150A | 430 X 210 X 150 * 461   | M10 | M10 | E           |  |
| 900HF  | 176A                      | FT-41801S-A | 440V         | 180A | 430 X 210 X 150 * 461   | M10 | M10 | E           |  |
| 1100HF | 217A                      | FT-42201S-A | 440V         | 220A | 430 X 210 X 150 * 461   | M10 | M10 | E           |  |
| 1320HF | 260A                      | FT-42601S-A | 440V         | 260A | 430 X 210 X 150 * 461   | M10 | M10 | E           |  |

## Выходной шумовой фильтр

| Модель      | Номинальный ток инвертора | Название     | Спецификация |      |                         |     |     | Размер (мм) |  |
|-------------|---------------------------|--------------|--------------|------|-------------------------|-----|-----|-------------|--|
|             |                           |              | V            | A    | Размер (мм) (W x H x D) | G   | T   |             |  |
| <b>200B</b> |                           |              |              |      |                         |     |     |             |  |
| 055LF       | 24A                       | FT-20301SO-A | 250V         | 30A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 075LF       | 32A                       | FT-20401SO-A | 250V         | 40A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 110LF       | 46A                       | FT-20501SO-A | 250V         | 50A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 150LF       | 64A                       | FT-20701SO-A | 250V         | 70A  | 280 X 160 X 100 * 348   | M6  | M12 | C           |  |
| 185LF       | 76A                       | FT-20801SO-A | 250V         | 80A  | 280 X 160 X 100 * 348   | M6  | M12 | C           |  |
| 220LF       | 95A                       | FT-21001SO-A | 250V         | 100A | 382 X 180 X 125 * 438   | M8  | M12 | D           |  |
| 300LF       | 121A                      | FT-21301SO-A | 250V         | 130A | 382 X 180 X 125 * 438   | M8  | M12 | D           |  |
| 370LF       | 145A                      | FT-21501SO-A | 250V         | 150A | 430 X 210 X 150 * 461   | M10 | M10 | E           |  |
| 450LF       | 182A                      | FT-22001SO-A | 250V         | 200A | 430 X 210 X 150 * 461   | M10 | M10 | E           |  |
| 550LF       | 220A                      | FT-22501SO-A | 250V         | 250A | 430 X 210 X 150 * 461   | M10 | M10 | E           |  |
| <b>400B</b> |                           |              |              |      |                         |     |     |             |  |
| 055HF       | 12A                       | FT-40201SO-A | 450V         | 20A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 075HF       | 16A                       | FT-40201SO-A | 450V         | 20A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 110HF       | 23A                       | FT-40301SO-A | 450V         | 30A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 150HF       | 32A                       | FT-40401SO-A | 450V         | 40A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 185HF       | 38A                       | FT-40401SO-A | 450V         | 40A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 220HF       | 48A                       | FT-40501SO-A | 450V         | 50A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 300HF       | 58A                       | FT-40601SO-A | 440V         | 60A  | 210 X 120 X 70 * 239    | M6  | M6  | B           |  |
| 370HF       | 75A                       | FT-40801SO-A | 440V         | 80A  | 280 X 160 X 100 * 348   | M6  | M12 | C           |  |
| 450HF       | 90A                       | FT-41001SO-A | 440V         | 100A | 382 X 180 X 125 * 438   | M8  | M12 | D           |  |
| 550HF       | 110A                      | FT-41201SO-A | 440V         | 120A | 382 X 180 X 125 * 438   | M8  | M12 | D           |  |
| 750HF       | 149A                      | FT-41501SO-A | 440V         | 150A | 430 X 210 X 150 * 461   | M10 | M10 | E           |  |
| 900HF       | 176A                      | FT-41801SO-A | 440V         | 180A | 430 X 210 X 150 * 461   | M10 | M10 | E           |  |
| 1100HF      | 217A                      | FT-42201SO-A | 440V         | 220A | 430 X 210 X 150 * 461   | M10 | M10 | E           |  |
| 1320HF      | 260A                      | FT-42601SO-A | 440V         | 260A | 430 X 210 X 150 * 461   | M10 | M10 | E           |  |

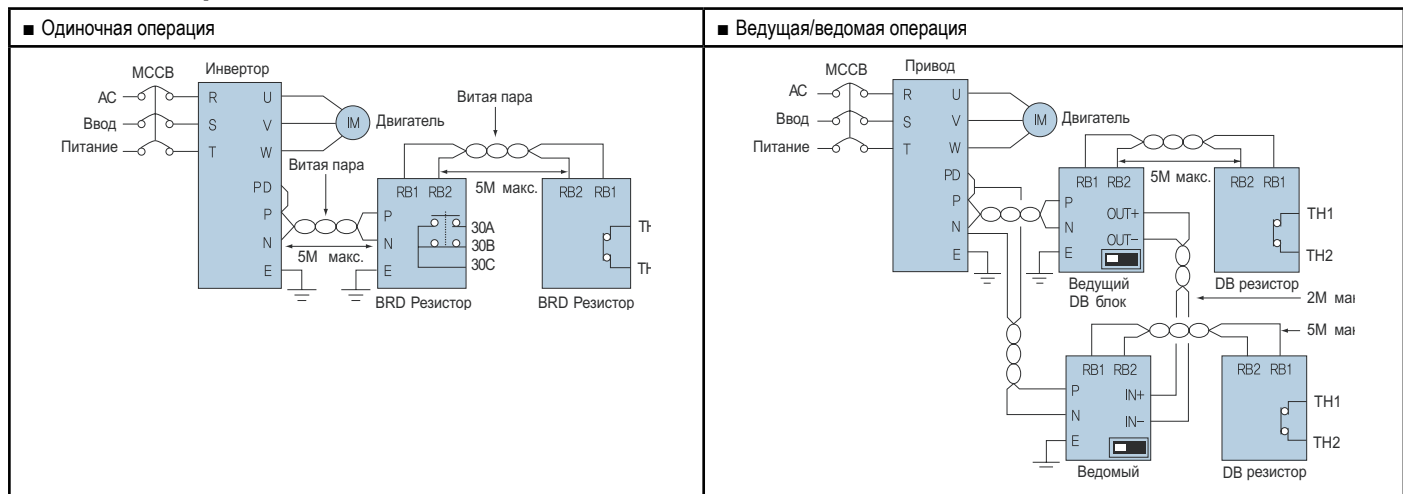
## Устройства регенеративного торможения

### Спецификация

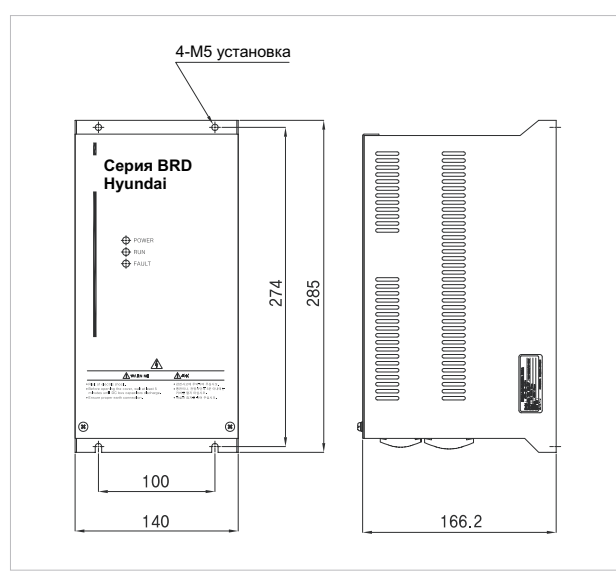
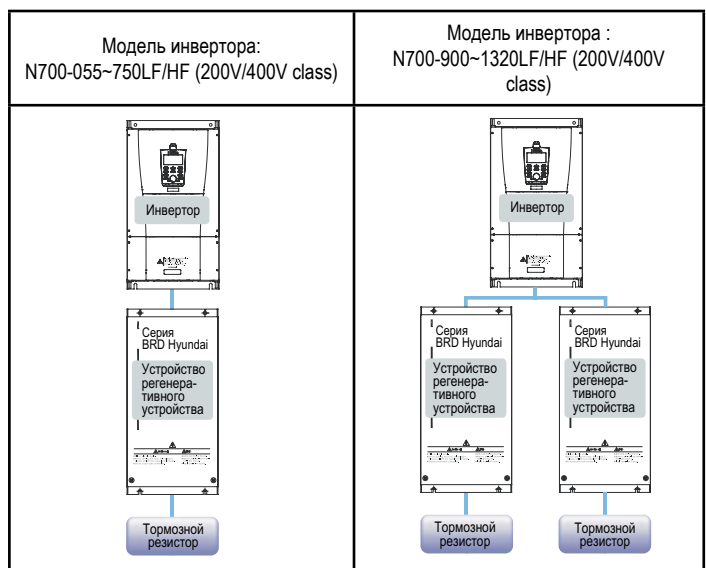
| Предмет                                | Напряжение      | 200В Класс |    |      |                 | 400В класс |    |      |    |      |     |          |  |
|--|-----------------|------------|----|------|-----------------|------------|----|------|----|------|-----|----------|--|
|  | Модель          | BRD-K3     |    |      |                 | BRD-VZ3    |    |      |    |      |     |          |  |
|  | Тип             | 370L       |    | 550L |                 | 370H       |    | 550H |    | 750H |     | 750H(x2) |  |
| Мощность инвертора (кВт) <sup>1)</sup> | 30              | 37         | 45 | 55   | 30              | 37         | 45 | 55   | 75 | 90   | 110 | 132      |  |
| Макс. напряжение пост. тока (P-N)      | 400В пост. тока |            |    |      | 800В пост. тока |            |    |      |    |      |     |          |  |
| Рабочее напряжение (P-N)               | 362±5В          |            |    |      | 725±5В          |            |    |      |    |      |     |          |  |
| Средний тормозной врачающий момент     | 130%            |            |    |      | 130%            |            |    |      |    |      |     |          |  |
| Допустимый тормозной диапазон          | 20~30%          |            |    |      | 20~30%          |            |    |      |    |      |     |          |  |

1) Инвертор, до 22 кВт, имеет встроенную систему BRD.

### Схема электрических соединений



### Подключение устройства регенеративного торможения и тормозного резистора

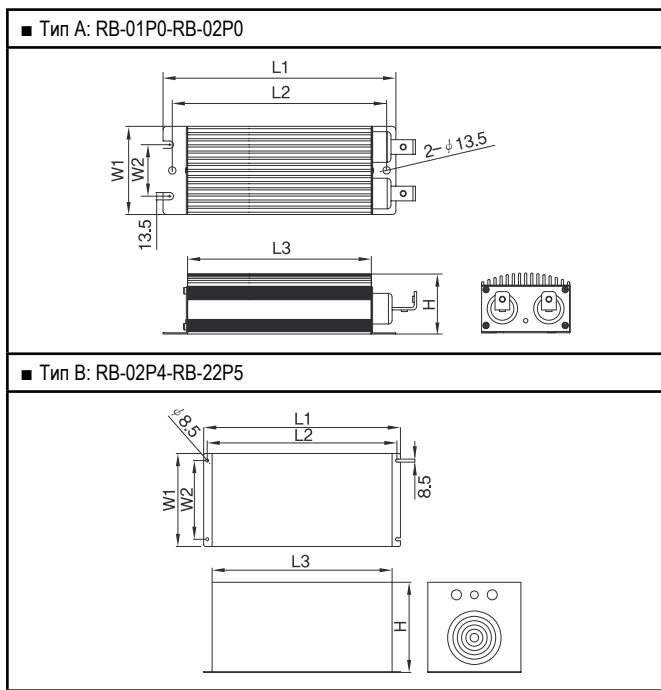


### Схема

## Тормозной резистор

| Напряжение  | Модель инвертора | Маломощный       |                    |                            | Сверхмощный      |                    |                            | RBD устройство                 |  |  |  |
|-------------|------------------|------------------|--------------------|----------------------------|------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|--|--|--|
|             |                  | Модель резистора | Сопротивление (Ом) | Номинальная мощность (кВт) | Модель резистора | Сопротивление (Ом) | Номинальная мощность (кВт) |                                |  |  |  |
| Класс 220 В | N700-055LF       | RB-01P0-17       | 17.0               | 1.0                        | RB-01P2-17       | 17.0               | 1.2                        | Стандартная встроенная функция |  |  |  |
|             | N700-075LF       |                  |                    |                            |                  |                    |                            |                                |  |  |  |
|             | N700-110LF       |                  |                    |                            |                  |                    |                            |                                |  |  |  |
|             | N700-150LF       | RB-02P5-8.7      | 8.7                | 2.5                        | RB-04P5-8.7      | 8.7                | 4.5                        |                                |  |  |  |
|             | N700-185LF       | RB-03P0-6        | 6.0                | 3.0                        | RB-05P6-6        | 6.0                | 5.6                        |                                |  |  |  |
|             | N700-220LF       | RB-04P0-6        |                    | 4.0                        | RB-06P6-6        |                    | 6.6                        |                                |  |  |  |
|             | N700-300LF       | RB-05P0-3.5      | 3.5                | 5.0                        | RB-09P0-3.5      | 3.5                | 9.0                        |                                |  |  |  |
|             | N700-370LF       | RB-06P0-3.5      |                    | 6.0                        | RB-11P2-3.5      |                    | 11.2                       |                                |  |  |  |
|             | N700-450LF       | RB-07P0-2.4      | 2.4                | 7.0                        | RB-13P5-2.4      | 2.4                | 13.5                       |                                |  |  |  |
|             | N700-550LF       | RB-08P5-2.4      |                    | 8.5                        | RB-16P5-2.4      |                    | 16.5                       |                                |  |  |  |
| Класс 400 В | N700-055HF       | RB-01P2-70       | 70.0               | 1.2                        | RB-01P8-70       | 70.0               | 1.8                        | Стандартная встроенная функция |  |  |  |
|             | N700-075HF       | RB-01P2-50       | 50.0               |                            | RB-02P4-50       | 50.0               | 2.4                        |                                |  |  |  |
|             | N700-110HF       | RB-02P0-50       | 2.0                | RB-03P3-50                 | 3.3              |                    |                            |                                |  |  |  |
|             | N700-150HF       | RB-02P5-30       | 30.0               | 2.5                        | RB-04P5-30       | 30.0               | 4.5                        |                                |  |  |  |
|             | N700-185HF       | RB-03P0-20       | 20.0               | 3.0                        | RB-05P6-20       | 20.0               | 5.6                        |                                |  |  |  |
|             | N700-220HF       | RB-04P0-20       |                    | 4.0                        | RB-06P6-20       |                    | 6.6                        |                                |  |  |  |
|             | N700-300HF       | RB-05P0-12       | 12.0               | 5.0                        | RB-09P0-12       | 12.0               | 9.0                        |                                |  |  |  |
|             | N700-370HF       | RB-06P0-12       |                    | 6.0                        | RB-11P2-12       |                    | 11.2                       |                                |  |  |  |
|             | N700-450HF       | RB-07P0-8        | 8.0                | 7.0                        | RB-13P5-8        | 8.0                | 13.5                       |                                |  |  |  |
|             | N700-550HF       | RB-08P5-8        |                    | 8.5                        | RB-16P5-8        |                    | 16.5                       |                                |  |  |  |
|             | N700-750HF       | RB-11P2-6        | 6.0                | 11.2                       | RB-22P5-6        | 6.0                | 22.5                       | Опция                          |  |  |  |
|             | N700-900HF       | RB-11P2-6 (x2)   | 6.0 (x2)           |                            | RB-22P5-6 (x2)   | 6.0 (x2)           |                            |                                |  |  |  |
|             | N700-1100HF      |                  |                    |                            |                  |                    |                            |                                |  |  |  |
|             | N700-1320HF      |                  |                    |                            |                  |                    |                            |                                |  |  |  |

## Схема



## Схема

| Тип А           | L1±1 | L2±1 | L3±1 | W1±1 | W2±1 | H±1 |
|-----------------|------|------|------|------|------|-----|
| RB-01P0         | 340  | 325  | 302  | 70   | 39   | 45  |
| RB-01P2         | 400  | 385  | 362  |      |      |     |
| RB-01P8~RB-02P0 | 510  | 495  | 472  |      |      |     |

| Тип А           | L1±2 | L2±2 | L3±2 | W1±2 | W2±2 | H±2 |
|-----------------|------|------|------|------|------|-----|
| RB-02P4~RB-02P5 | 550  | 530  | 503  | 180  | 140  | 126 |
| RB-03P0         |      |      |      |      |      |     |
| RB-04P0~RB-05P0 |      |      |      |      |      |     |
| RB-05P6~RB-06P6 |      |      |      |      |      |     |
| RB-08P0~RB-09P0 |      |      |      |      |      |     |
| RB-11P2~RB-13P5 |      |      |      |      |      |     |
| RB-16P5         |      |      |      |      |      |     |
| RB-22P5         |      |      |      | 340  | 300  | 392 |

## Для успешной работы

Перед работой обязательно внимательно изучите Руководство по эксплуатации для обеспечения надлежащей инвертора.

Необходимо подключить электропроводку к инвертору, подключить проводку должен квалифицированный специалист.

Инвертор, описанный в настоящем каталоге, предназначен для общепромышленного применения. Для работы в таких специализированных областях, как авиация, ядерная энергия, транспорт, транспортные средства, клиники и подводное снаряжение, пожалуйста, проконсультируйтесь заранее.

При применении в областях, связанных с опасностью для человеческой жизни или риском серьезных повреждений, обязательно используйте предохранительные устройства во избежание возникновения серьезных аварий.

Настоящий инвертор предназначен для работы с трехфазным двигателем переменного тока. Пожалуйста, проконсультируйтесь с нами при работе с какими-либо другими нагрузками.

## ■ Использование в двигателях / Использование в универсальных двигателях

|   |   |
|---|---|
| Рабочая частота                                     | Стойкость двигателя общего назначения к превышению скорости составляет 120% от名义альной скорости в течение 2 минут (Японский промышленный стандарт JIS C4004). При эксплуатации с частотой выше 60 Гц необходимо изучить допустимый крутящий момент двигателя, срок службы подшипников, шумы, вибрацию и другие параметры. Кроме того, обязательно проконсультируйтесь с производителями двигателя, поскольку максимально допустимое значение обращений в минуту может отличаться в зависимости от мощности двигателя и других параметров.   |
| Характеристики крутящего момента                    | Характеристики крутящего момента при работе двигателя общего назначения с инвертором отличаются от характеристик при работе с электроснабжением от промышленной сети (в частности, имеет место увеличение начального крутящего момента). Внимательно проверьте характеристики крутящего момента нагрузки подключенной машины и врачающий момент двигателя.  |
| Нарушения работы двигателя и увеличение температуры | Двигатель общего назначения с инверторным приводом быстро нагревается на малых скоростях. Вследствие этого, уровень длительного крутящего момента (выходная мощность) будет увеличиваться при малых скоростях двигателя. Внимательно проверьте требования к соотношению характеристик крутящего момента и диапазону скоростей.  |
| Шум   | При работе через инвертор, универсальный двигатель создает немного больше шума, чем при работе с электроснабжением от промышленной сети.  |
| Вибрация  | При работе через инвертор с переменными скоростями, двигатель может создавать вибрации, в особенности по следующим причинам: (а) дисбаланс ротора в подключенном оборудовании или (б) резонанс, вызванными частотой естественной вибрации механической системы. Необходимо уделить особое внимание условиям, описанным в пункте (б), когда работа с инвертором происходит при переменных скоростях. Вибрация может быть минимизирована посредством: (1) избегания точек резонанса при помощи функции скачка частоты инвертора, (2) использования соединение в форме шины, или (3) помещения резинового амортизатора под основанием двигателя. |
| Механизм силовой передачи                           | При продолжительной работе на низкой скорости, состояние смазки в механизме силовой передачи с коробкой передач масляного типа (редукторный электродвигатель) или трансмиссией может ухудшаться. Проконсультируйтесь с производителем двигателя относительно допустимого диапазона непрерывной скорости. При работе с частотой выше 60 Гц проверьте способность машины выдерживать генерируемую центробежную силу.  |

## ■ Использование в двигателях / Использование в специальных двигателях

|   |   |
|---|---|
| Редукторный электродвигатель                                | Допустимый диапазон вращения передачи с непрерывной связью отличается в зависимости от способа смазки или производителя двигателя (в частности, в том, что касается смазки, уделяйте особое внимание низкочастотному диапазону). Смазка консистентной смазкой не обладает способностью к ухудшению смазки даже при увеличении числа оборотов (допустимый диапазон частоты: 6~120 Гц)                    |
| Двигатель, оснащенный тормозом                              | При использовании двигателя, оснащенного тормозом, необходимо отдельно подготовить электропитание для работы тормоза. Подключите электропитание тормоза к основному электроснабжению инвертора. Для отключение электропитания инвертора пользуйтесь торможением (останов инвертора) и терминалом останова самопроизвольной работы (FRS).  |
| Двигатель с переключателем полюсов                          | Существуют различные виды двигателей с переключателем полюсов (с постоянными выходными характеристиками, с постоянными характеристиками крутящего момента и другие) с различными номинальными значениями тока. При выборе двигателя, проверьте максимально допустимое значение тока для каждого двигателя с различным количеством полюсов. Во время изменения полюсов обязательно остановите двигатель. |
| Погружной двигатель   | Номинальный ток погружного двигателя значительно больше номинального тока универсального двигателя. При выборе инвертора обязательно проверьте значение номинального тока двигателя.  |
| Взрывозащищенный электродвигатель                           | Инверторный привод не пригоден для работы в взрывозащищенном электродвигателе повышенной безопасности. Инвертор должен применяться с использованием комбинации взрывозащищенного двигателя и двигателя стойкого к давлению. Для серии N700 нет поверки взрывозащищенности.  |
| Синхронный двигатель (MS) / высокооборотный двигатель (HFM) | В большинстве случаев, синхронный (MS) и высокооборотный (HFM) электродвигатели разработаны и произведены для соответствия спецификациям, приемлемым для подключаемой машины. В том, что касается выбора соответствующего инвертора, проконсультируйтесь с производителем.  |
| Однофазный электродвигатель                                 | Однофазный двигатель не пригоден для работы инверторного привода с переменной скоростью. Вследствие этого, используйте трехфазный двигатель.  |

## ■ Использование в двигателях / Использование в двигателе 400 В

Система, применяемая инвертор напряжения ШИМ (PWM) с IGBT, может иметь импульсное напряжение на выводах двигателя, возникающее из-за таких кабельных констант, как длина кабеля и метод прокладки кабеля. В зависимости от увеличения импульсного тока, состояние катушечной изоляции электродвигателя может ухудшаться. В частности, при применении двигателя класса 400 В используется более длинный кабель и могут иметь место значительные потери. Следующие меры в этом отношении могут быть предприняты: (1) установите фильтр поиска оптимального пути (LCR) между инвертором и двигателем, (2) установите реактор переменного тока между инвертором и двигателем или (3) усиьте изоляцию катушки электродвигателя.

## ■ Рекомендации по применению / Привод

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Запуск/останов                   | Запуск или останов инвертора должен осуществляться при помощи клавиш на панели оператора или с терминала цепи управления. Установленный электромагнитный контактор (Mg) не может использоваться в качестве переключателя запуска/останова.  |
| Аварийный останов двигателя      | При действии функции защиты или при прекращении подачи электропитания двигатель входит в режим блокировки свободного движения. При необходимости аварийного останова или защиты двигателя, предпочтительней применять механический тормоз..   |
| Эксплуатация при высокой частоте | Инверторы серии N700 могут быть настроены значение частоты до 400 Гц. Тем не менее, чрезвычайно опасно достигать скорости вращения двухполюсного двигателя около 24000 об/мин. Вследствие этого, уделите особое внимание выбору и настройке после проверки механической прочности двигателя и подключенных машин. Проконсультируйтесь с производителем двигателя при необходимости работы со стандартным (универсальным) двигателем в диапазоне выше 60 Гц. |

## ■ Рекомендации по применению / Место и рабочая среда установки

Избегайте установки оборудования в местах с высокой температурой, избыточной влажностью или конденсатом росы, а также в местах с повышенным содержанием пыли, подвергающихся воздействию коррозийных газов, остатков шлифовальных растворов или соли. Устанавливайте инвертор вдали от прямых солнечных лучей в хорошо проветриваемом помещении без вибрации. Инвертор может эксплуатироваться в диапазоне температуры окружающего воздуха от -10°C до + 50°C

## ■ Рекомендации по применению / Основное электропитание

|  |   |
|--|---|
| Установка реактора переменного тока на Входной Стороне | <p>В нижеследующих примерах с универсальным инвертором большой максимальный ток проходит по основной сети электропитания и может уничтожить модуль конвертера. Когда такие ситуации возможны или необходимо, чтобы ценное подключенное оборудование имело высокую степень надежности, необходимо установить реактор переменного тока между источником электропитания и инвертором. Кроме того, если возможно косвенное влияние разряда молнии, необходимо установить разрядник для защиты от атмосферных перенапряжений.</p> <p>А) Коэффициент дисбаланса электропитания составляет 3% и более 1.)<br/>     Б) Мощность электропитания не менее, чем в 10 раз больше мощности инвертора (мощность электропитания 500 кВ-А и более).<br/>     В) Возможны резкие изменения в электропитании.<br/>     Примеры) 1. Несколько инверторов соединены между собой короткой шиной.<br/>     2. Тиристорный преобразователь и инвертор соединены между собой короткой шиной.<br/>     3. Замыкание и размыкание конденсатора с опережением по фазе. В случаях (А), (Б) и (В) рекомендуется установить реактор переменного тока в сети основного электропитания.</p> <p>1) Пример расчета соотношения дисбаланса напряжения. (напряжение между линиями на RS: VRS=205 В, напряжение между линиями на ST : VST=201 В,<br/>     Напряжение между линиями на TR: VTR=200 В), максимальное напряжение между линиями – среднее значение между линиями = VRS-(VRS+VST+VTR)/3=205-202</p> |
| Использование независимой установки электропитания     | Если инвертор снабжается независимой установкой электропитания, гармонический ток может приводить к перегреву генератора или искажению волн выходного напряжения генератора. В целом, мощность генератора должна быть в пять раз больше мощности инвертора (кВ-А) в системе управления ШИМ или в шесть раз больше в системе управления АИМ.   |

## ■ Рекомендации по выбору периферийного оборудования

|  |                            |  |
|--|----------------------------|--|
| Проводные соединения                   |                            | (1) Основные питающие кабели должны подключаться к (входным) выводам R(L1), S(L2) и T(L3), а кабели двигателя к (выходным) выводам U(T1), V(T2) и W(T3). (Неправильное подключение может вызвать мгновенную поломку)<br>(2) Обязательно подключите замедление к выводу заземления(—)   |
| Проводка между инвертором и двигателем | Электромагнитный контактор | Не производите действий по включению/выключению работающего устройства при установленном электромагнитном контакторе между инвертором и двигателем.  |
|  | Термореле                  | При использовании со стандартными выходными двигателями (стандартная трехфазная «беличья клетка» для четырехполюсных двигателей), инверторам серии N700 не требуется термореле для защиты двигателя благодаря внутренней электронной цепи защиты. Термореле, тем не менее, должно применяться:<br>При постоянном выходе за пределы диапазона от 30 Гц до 60 Гц для двигателей, превышающих диапазон электронной терморегуляции (номинальный ток). Когда несколько двигателей управляются одним инвертором установите термореле для каждого двигателя. Значение номинального тока для термореле должно быть более, чем в 1,1 раз больше номинального тока двигателя. В случаях, когда длина проводки составляет свыше 10 м, термореле имеет тенденцию к частому выключению. В этом случае, установите реактор переменного тока на выходе или используйте датчик тока. |
| Установка прерывателя цепи             |                            | Установите прерыватель цепи на входе основной сети электропитания для защиты проводки инвертора и обеспечения личной безопасности. Выберите прерыватель цепи, совместимый с инвертором.  |
| Длина проводки                         |                            | Длина проводки между инвертором и удаленной панелью управления должна быть не более 20 метров. При превышении данного расстояния используйте вольтоамперный конвертор или устройство дистанционного управления. В проводке должен использоваться экранированный кабель. Остерегайтесь падений напряжения в проводах основной цепи (большое падение напряжения снижает крутящий момент).  |
| Реле утечки на землю                   |                            | При применении реле утечки на землю (или прерывателя утечки на землю) оно должно иметь уровень чувствительности 15 мА или более (на каждый инвертор). Ток утечки – в зависимости от длины кабеля.  |
| Конденсатор с опережением по фазе      |                            | Не используйте конденсатор для улучшения коэффициента мощности между инвертором и двигателем, поскольку высокочастотные компоненты выхода инвертора могут перегреть или повредить конденсатор.   |

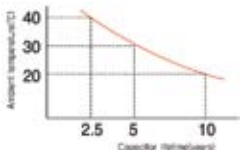
## ■ Высокочастотный шум и ток утечки

(1) Высокочастотные компоненты включены во вход/выход основной цепи инвертора и они могут вызывать помехи в передатчике, радио или сенсоре, если они используются вблизи инвертора. Помехи могут быть минимизированы посредством подключения шумовых фильтров (поставляются отдельно) к инвертору.

(2) Включение инвертора вызывает увеличение тока утечки. Обязательно подключите инвертор и двигатель.

## ■ Срок службы основных компонентов

Поскольку конденсатор шины постоянного тока изнашивается по мере того, как он подвергается внутренней химической реакции, он должен заменяться каждые пять лет. Необходимо, тем не менее, быть осторожными, поскольку срок его службы может быть значительно меньшим, если инвертор подвергается таким неблагоприятным факторам, как высокие температуры или сильные нагрузки, превышающие номинальный ток инвертора. На рисунке справа показанные приблизительные значения срока службы конденсатора в инверторе при его использовании 24 часа. Кроме того, такие подвижные детали, как вентилятор охлаждения, также должны заменяться. Техническое обслуживание, контроль и замена деталей должны выполняться только квалифицированными техническими специалистами.



[www.elcomspb.ru](http://www.elcomspb.ru)



Головной офис:  
**Санкт-Петербург**, ул. Витебская Сортировочная, д.34  
(812) 320-88-81

Филиалы:  
**Москва**, Дмитровское шоссе, вл.62  
(495) 647-08-57  
**Великий Новгород**, ул.Великая, д.18  
(8162) 33-51-96  
**Екатеринбург**, ул. Фронтовых бригад, д.18  
(343) 278-90-53