

Building a better future
Global Leader



hiRUN N-Серия

КАТАЛОГ ЧАСТОТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

HYUNDAI



 **HYUNDAI**
HEAVY INDUSTRIES

HYUNDAI HI-RUN ID-серия

Компания “Hyundai“ всегда предлагает заказчику только лучшую продукцию!

Инверторы Hyundai N-серии с характеристиками цифрового управления и открытой сетью для обмена данными являются недавно разработанными продуктами.

Компактные инверторы Hyundai N-серии, изготовленные на современном оборудовании, охватывают диапазон от низких до средних и высоких напряжений. Они представляют собой продукты нового поколения, полностью соответствующие потребностям заказчиков.



СОДЕРЖАНИЕ

Серия N50.....	6
Серия N100.....	8
Серия N500.....	10
Серия N700V.....	12
Серия N700E.....	14
Серия N5000.....	16

**Компания “Hyundai“ стремится к удовлетворению заказчика,
предлагая новую hiRUN N-серию компании Hyundai.**

Являясь ведущим производителем инверторов в Корее, компания “Hyundai“ с легкостью решает проблемы заказчика, предлагая ему инверторы, работающие в диапазоне от 0,4 кВт до 4000 кВт

Серия	Модель	Мощность	Применение	Характеристики
N50	N50 (Однофазный вектор)	1 Ø 220В: 0,75 – 2,2кВт	Конвейер, бегущая дорожка, промышленная стиральная машина, оборудование регенерации отходящего тепла, автоматические двери, экструдер и т. д.	<ul style="list-style-type: none"> • Компактный размер • Высокий пусковой крутящий момент • Различные методы эксплуатации • Легкость технического обслуживания
N100	N100 (Вектор для небольших мощностей)	1 Ø 200В: 0,4 - 1.5кВт 3 Ø 200В: 0,4 - 7.5кВт 3 Ø 400В: 0,4 - 7.5кВт	Вентилятор, насос, конвейер, деревообрабатывающий станок и т. д.	<ul style="list-style-type: none"> • Высокий врачающий момент с бессенсорным векторным управлением • MMI используя RS485 • Автонастройка • Компактный размер
N500	N500 (Средне-мощностной вектор)	3 Ø 400В: 160 - 350кВт	Вентилятор, насос, конвейер, экструдер, механический станок и т. д.	<ul style="list-style-type: none"> • Удобство для оператора (ЖК-дисплей) • Компактный размер • Сохранение данных отслеживания аварийных выключений
	N500-P (Средняя мощность)	3 Ø 400В: 200 - 380кВт	Вентилятор, насос, воздуходувка и т. д.	<ul style="list-style-type: none"> • Энергосбережение • Компактный размер • Сохранение данных отслеживания аварийных выключений
N700	N700 V (Современный эффективный высокопроизводительный вектор)	3 Ø 200В: 5,5 - 55кВт 3 Ø 400В: 5,5 - 132кВт	Кран, лебедка, лифтовое оборудование, растягивающие нагрузки (мотальная машина / перемоточный станок), пресс, ткацкий станок, резак и т.д.	<ul style="list-style-type: none"> • Более современные эффективные характеристики сенсорного и бессенсорного векторного управления • 5,5кВт ~ 22кВт встроенная панель (BRID) контура регенеративного торможения (тормозной прерыватель) • Отображение состояния каждой фазы • Отображение температуры bipolarного транзистора с изолированным затвором (IGBT) • Добавлены клеммы рабочего выхода (RNO, 1,2) • Улучшенная сопротивляемость воздействиям окружающей среды, благодаря покрытию из полихлорированного дифенила и оцинковке электрической шины • Три типа эффективного режима обмена данными без дополнительных опциональных устройств • Обмен данными Profibus (Опция) • Интерфейс пользователя, основанный на ПК
	N700 E (Бюджетная версия модели 700V)	3 Ø 200В: 5,5 - 22кВт 3 Ø 400В: 5,5 - 55кВт	Конвейер, механический станок, насос, вентилятор, компрессор, ткацкий станок, промышленная стиральная машина и т.д.	<ul style="list-style-type: none"> • 5,5кВт ~ 22кВт встроенная панель (BRID) контура регенеративного торможения (тормозной прерыватель) <ul style="list-style-type: none"> • добавлено 2 клеммы рабочего выхода • функция расширенной защиты для безопасности функционирования <ul style="list-style-type: none"> • низкий уровень шума • длительный срок службы вентилятора • улучшенное PID-управление • экологическая безвредность
N5000	N5000 (Среднее напряжение, вектор большой мощности)	3 Ø 3.3кВт: 155 - 1940кВт 3 Ø 4.16кВт: 205 - 2460кВт 3 Ø 6.6кВт: 330 - 3930кВт	Вентилятор, насос, воздуходувка и т. д.	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая эффективность • Низкое общее гармоническое искажение • Легкость технического обслуживания • Неограниченное расстояние между двигателем и инвертором • Цифровой оператор с одним сенсорным экраном (5-ти дюймовый, цветной ЖКдисплей) • Легкость использования



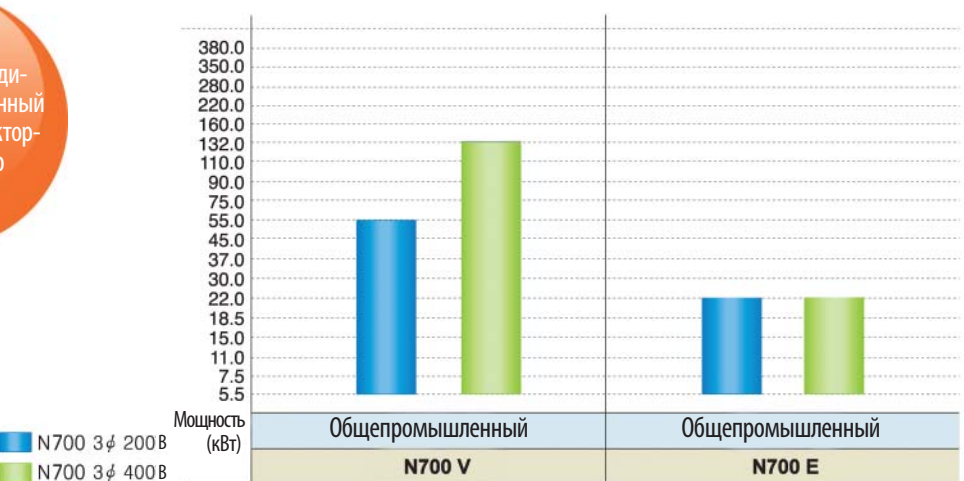
Векторный инвертор небольшого размера



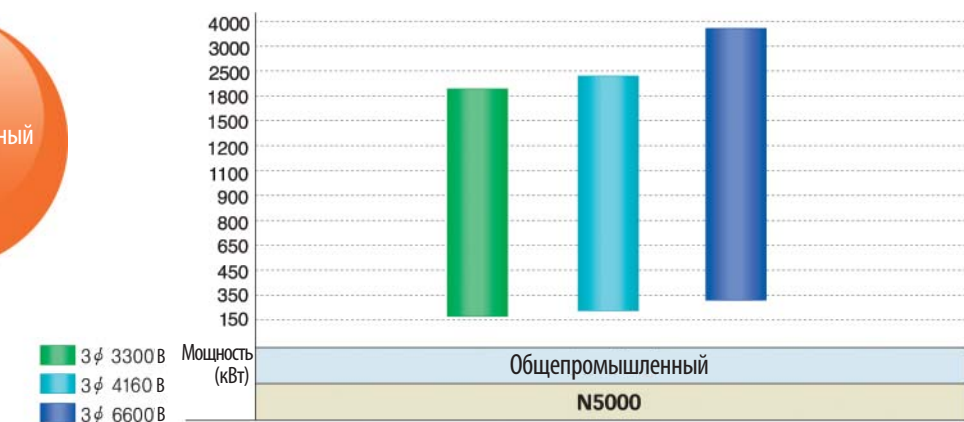
Векторный инвертор средней мощности



Высокопроизводительный современный эффективный векторный инвертор



Мощный векторный инвертор





N50

HYUNDAI
HEAVY INDUSTRIES

ОДНОФАЗНЫЙ ВЕКТОРНЫЙ ИНВЕРТОР

Характеристики

Векторный инвертор только для однофазного входного напряжения

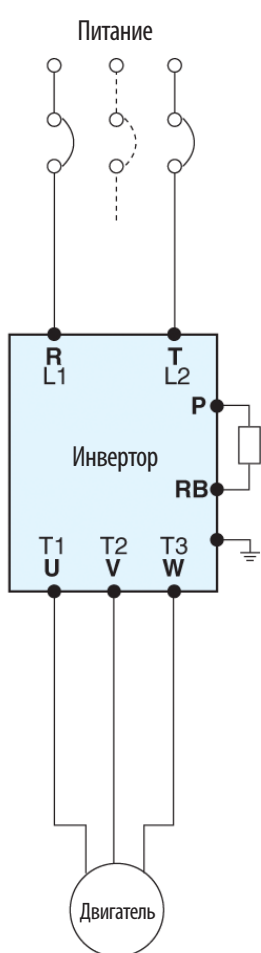
- Высокий крутящий момент в размере 200% или выше на скоростях, близких к 1Гц, во время пуска и работы

Реализация привода с малым количеством аварийных остановов путем задействования функции подавления повышенного тока

- Стабильное функционирование даже при кратковременной ударной нагрузке и перегрузке реализуется путем задействования функции регулирования уровня повышенного тока.
- Поддержание постоянной скорости даже во время внезапного изменения нагрузки, благодаря характеристикам сохранения высокой скорости
- Применим с автоматической станочной линией, бегущей дорожкой, промышленной стиральной машиной, благодаря своей функции мгновенного подавления тока

Имеется возможность выбирать различные методы работы

- Имеется возможность выбирать метод функционирования либо от привода коммуникационного порта RS485, либо от привода аналогового сигнала для удобства пользователя



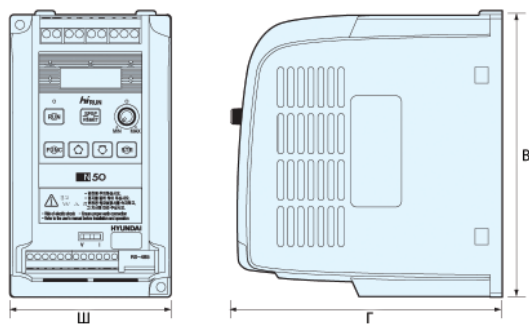
Компактный размер для легкости установки

- Уменьшение размера на 52%, в сравнении с серией N100

Разработка опциональной продукции для удобства пользователя

- DOP05: Экономичный удаленный оператор, функционирование и работа дисплея





Единица: мм

Модель	Ш	Г	В
007SF	80	142	135
015SF, 022SF	95	142	135

Стандартная спецификация

Модель	N50-007SF	N50 -015SF	N50 -022SF
Мощность двигателя (кВт)	0.75	1.5	2.2
Выход	Номинальный выходной ток (А)	5.0	7.0
	Проектная производительность (кВА)	1.9	3.0
	Номинальное выходное напряжение (В)	3-фазное 200-230В	
	Максимальная выходная частота (Гц)	400Гц	
Ввод	Напряжение/частота	Однофазные, 200 – 230В ($\pm 10\%$) переменного тока, 50/60Гц ($\pm 5\%$)	
Характеристика управления	Метод широтноимпульсной модуляции (PWM)	Пространственный вектор широтноимпульсной модуляции (PWM)	
	Метод контроля управления	V/F управление, бессенсорное векторное управление	
	Диапазон выходных частот	0,1 – 400Гц	
	Характеристика напряжения/частоты	Свободная установка напряжения/частоты (30-400Гц от базовой частоты), возможность выбора постоянного врачающего момента и сниженного врачающего момента	
	Перегрузочная мощность	150% от номинального тока в течение 1 минуты	
	Пусковой врачающий момент	Более 200% (при 1 Гц)	
	Увеличение врачающего момента	Повышение врачающего момента вручную между 0~50%	
	Установка времени ускорения/замедления	0.1 – 3000 сек.	
	Модель ускорения/замедления	Линейная характеристика, S-кривая, U-кривая	
	Уровень рабочего тока, предотвращающий потери скорости	Возможна установка рабочего тока (варьирование 20-200%), выбор вкл./выкл. параметра	
	Уровень рабочего напряжения, предотвращающий потери скорости	Постоянный рабочий уровень, выбор задействования/вывода из действия	
	Установка аналоговых сигналов	0 – 10В постоянного тока / 4 – 20mA	
Защитные функции		Защита от перегрузки, от пониженного напряжения, от короткого замыкания на выходе, от перегрева (электронная защита), от короткого замыкания на землю; внешнее автоматическое выключение, ошибка связи, ошибка электрически стираемой программируемой постоянной памяти EEPROM	
Окружающая среда	Температура окружающего воздуха	-10 ~40°C (не замерзает)	
	Влажность окружающего воздуха	Относительная влажность 90% или менее (отсутствие конденсата)	
	Температура хранения	-20°C - 60 °C (краткосрочная температура во время транспортировки)	
	Участок установки	В помещениях без коррозийных газов, легковоспламеняемых газов, масляного тумана или пыли	
	Высота и вибрация	Максимум 1000 м или менее над уровнем моря, 5.9 м/с ² или менее	
Метод охлаждения		Принудительное охлаждение	
Соответствие международным директивам		CE & UL/cUL	

N100 **HYUNDAI**
HEAVY INDUSTRIES

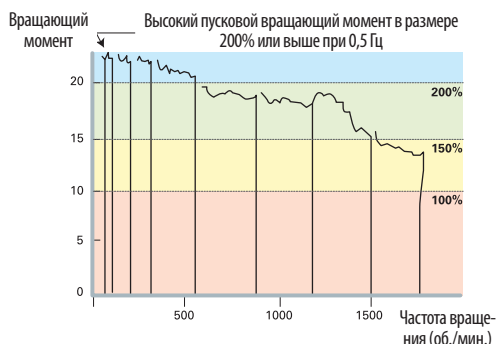
ВЕКТОРНЫЙ ИНВЕРТОР НЕБОЛЬШОГО РАЗМЕРА



Характеристики

Функция продвинутого бессенсорного векторного управления

- Позволяет реализовать плавное приведение в движение, без вибрации, двигателя и высокую точность функционирования, на которую не оказывает влияния изменение нагрузки.
- Демонстрирует высокий врачающий момент в размере 200% или выше на скоростях, близких к 0,5 Гц, во время пуска и функционирования.



Улучшенная функция автонастройки

- Автоматическое измерение параметров двигателя.
- Реализует оптимальное управление двигателем, без падения врачающего момента и перепадов скорости.
- Реализует точное приведение в действие без доставления неудобств пользователю при ручном измерении параметров двигателя.

Улучшенная функция ПИД управления

- Улучшенные программы управления скоростью для контролирования движения, температуры, давления и т.д.
- Применение с высокоточными системами, благодаря соответствию нормам высокой скорости.

Реализация привода с малым количеством аварийных остановов путем добавления подавления тока

- Реализует стабильную работу при мгновенной ударной нагрузке и перегрузке путем дополнения функции регулировки уровня повышенного тока.
- Обеспечивает постоянную скорость при внезапном изменении нагрузки путем быстрого восстановления скоростных характеристик.
- Широкое применение в сборочных линиях, бегущих дорожках, промышленных стиральных машинах и т.д., благодаря функции мгновенного подавления тока.

Функция MMI, использующая последовательный интерфейс RS485

- Встроенный интерфейс связи стандарта RS485, использующий протокол Modbus: возможно гибкое применение для различных систем FA при удаленном управлении с системы, имеющей приоритет и упрощенный контроль за состоянием управления.
- Реализует дистанционное управление приводом двигателя, используя программу MMI.

Выбираемый тип сигнала SINK/SOURCE

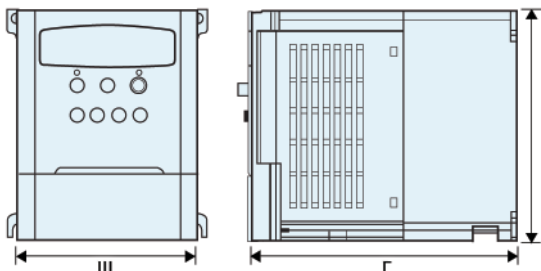
- Легко подключаются множество типов программируемых контроллеров.

Глобальные продукты

- Соблюдение стандарта EN путем присоединения фильтра EMC (опция)
- Соответствие CE стандарту UL, cUL

Компактный размер для легкости установки

- Снижение объема на 52%, в сравнении с серией J100



Разработка опциональной продукции для удобства пользователя

- Цифровой оператор (функционирование и отображение)
- Удаленный оператор (функции считывания и копирования)
- Фильтр EMI/EMC, в соответствии со стандартом EN



Единица: мм

Модель	Ш	Г	В
N100-004SF/LF, 007SF/LF, 004HF	115	135	130
N100-015SF/LF, 022LF, 007HF, 015HF	115	155	130
N100-037LF, 022HF, 037HF	150	155	130
N100-055LF/HF, 075LF/HF	185	186.5	250
N100-037HFK1.2/055HFK1.2/075HFK1.2	185	186.5	250

Стандартная спецификация

Модель	Класс 200В										Класс 400В											
	N100-004SF	N100-007SF	N100-015SF	N100-004LF	N100-007LF	N100-015LF	N100-022LF	N100-037LF	N100-055LF	N100-075LF	N100-004HF	N100-007HF	N100-015HF	N100-022HF	N100-037HF	N100-055HF	N100-075HF					
Приемлемая мощность двигателя (кВт)	0.4	0.75	1.5	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5					
Номинальная мощность	Номинальный выходной ток (А)	3.0	5.0	7.0	3.0	5.0	7.0	11.0	17.0	24.0	32.0	1.8	3.4	4.8	7.2	9.2	12.0	16.0				
	Проектная производительность (кВА)	1.1	1.9	3.0	1.1	1.9	3.0	4.2	6.1	9.1	12.2	1.1	1.9	3.0	4.2	6.1	9.1	12.2				
	Номинальное выходное напряжение (В)	3-фазное 200-230В переменного тока		3-фазное 200-230В переменного тока							3-фазное 380-460В переменного тока											
	Диапазон выходных частот	0,1 – 400 Гц										0,1 – 400 Гц										
Номинальный вход	Входное напряжение (В)	Однофазное 200 – 230В ($\pm 10\%$)			3-фазное 200-230В переменного тока $\pm 10\%$										3-фазное 380-460В переменного тока $\pm 10\%$							
	Частота	50 / 60 Гц ($\pm 5\%$) PIM										50 / 60 Гц ($\pm 5\%$) PIM										
Мощный транзистор	ASIPM																					
Метод контроля	Пространственное векторное управление PWM (Широтно-импульсная модуляция)										Пространственное векторное управление PWM (Широтно-импульсная модуляция)											
Пусковой врачающий момент	200%, 0.5Гц										200%, 0.5Гц											
Перегрузочная способность	150%, 1мин										150%, 1 мин											
Аналоговая входная команда	0-5В пост. тока, 0-10В пост. тока, 4-20mA пост. тока, 0-1кОм										5В пост. тока, 0-10В пост. тока, 4-20mA пост. тока, -0-1кОм											
Вес (кг)	1.2	1.2	1.5	1.2	1.2	1.5	1.5	2	5.3	5.3	1.2	1.5	1.5	2	2	5.3	5.3					

Модель N100	Опции
Мощность (кВт) <input type="checkbox"/> 0.4 <input type="checkbox"/> 0.75 <input type="checkbox"/> 1.5 <input type="checkbox"/> 2.2 <input type="checkbox"/> 3.7 <input type="checkbox"/> 5.5 <input type="checkbox"/> 7.5	<ul style="list-style-type: none"> Пульт управления: NOP1 (Функция копирования)/ DOP1 (Экономический) <ul style="list-style-type: none"> - Кабель: 1.5м (Nop1-1A) / 3.0м (Nop1-3A) Фильтр ЭМИ <ul style="list-style-type: none"> - HNF 2020 (200В, 20A) - HNF 4012 (400В, 12A)
Однофазная 200В <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
3-фазная 200В <input type="checkbox"/>	
3-фазная 400В <input type="checkbox"/>	



N500

HYUNDAI
HEAVY INDUSTRIES

ВЕКТОРНЫЙ ИНВЕРТОР СРЕДНЕЙ МОШНОСТИ

Характеристики

Компактный размер

- Экономия пространства для установки

Удобная панель оператора с ЖК дисплеем

- Функция загрузки параметров
- Упрощенная система работы с LCD дисплеем

Функция внутреннего PID управления

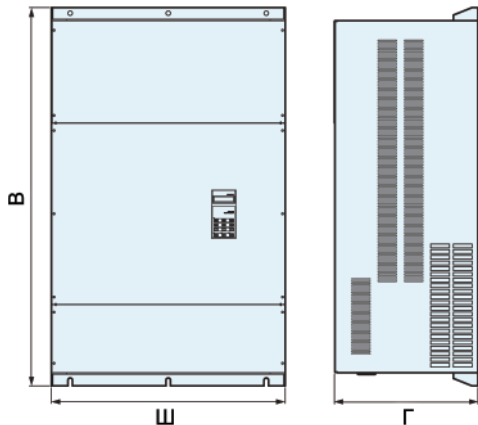
- Управление PID величинами – такими, как расход, скорость и т.д., — с помощью функции внутреннего PID управления

Более удобный интерфейс пользователя

- Интерфейс пользователя (MMI), использующий интерфейс связи RS-485
- Функция отображения величин параметров и удаленной установки
- Предварительный анализ, с помощью имитации функционирования для классификации нагрузки

Улучшенный поиск и устранение неисправностей

- Функция сохранения данных, отслеживания автоматических выключений в конкретном промежутке времени для улучшения технического обслуживания



Модель	Ш	Г	В	Единица: мм
N500-1600HF	620	750	380	
N500-2200HF	620	750	380	
N500-2000HFP	620	750	380	
N500-2800HFP	620	750	380	
N500-2800HF	800	1150	380	
N500-3500HF	800	1150	380	
N500-3200HFP	800	1150	380	
N500-3800HFP	800	1150	380	
N500-2200HFK	620	930	380	

Стандартная спецификация [Класс 400В]

Модель		Стандартный				Только для вентилятора, насоса							
		N500-1600HF	N500-2200HF	N500-2800HF	N500-3500HF	N500-2000HFP	N500-2800HFP	N500-3200HFP	N500-3800HFP				
Номинальная мощность	Мощность двигателя (кВт)	160	220	280	350	200	280	320	380				
	Номинальный ток (А)	308	424	525	656	385	525	616	732				
Переносимость перегрузок		150%, 1мин				120%, 1 мин							
Номинальное выходное напряжение		3-фазное 380-480В (± 10%), 50/60Гц (± 5%) (Соответствующее входному напряжению)											
Метод выходного напряжения		Пространственный вектор широтноимпульсной модуляции (PWM)											
Метод контроля		Управление V/F (напряжением/частотой), бессенсорное векторное управление, сенсорное векторное управление											
Пусковой врачающий момент		200%, 0.5Гц											
Диапазон выходных частот		0,1 – 400Гц											
Цифровой Ввод/вывод		Многофункциональный цифровой вход на 8 каналов, многофункциональный открытый коллекторный выход на 2 канала											
Аналоговый Ввод/вывод		Вывод напряжения/тока на 2 канала, импульсный вывод на 1 канал											
Аналоговая входная команда		0-10В пост. тока, -10 +10В пост. тока 4-20mA пост. тока											
Вес (кг)		180	180	215	215	180	180	215	215				



N700V

 **HYUNDAI**
HEAVY INDUSTRIES

СОВРЕМЕННЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ ВЫСОКО- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ВЕКТОРНЫЙ ИНВЕРТОР

Функциональные возможности

Улучшенная функция контроля

Усовершенствованный бессенсорный векторный контроль при ультранизкой скорости

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

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

Улучшенные характеристики снижения крутящего момента

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

Расширение функции многоскоростного контроля

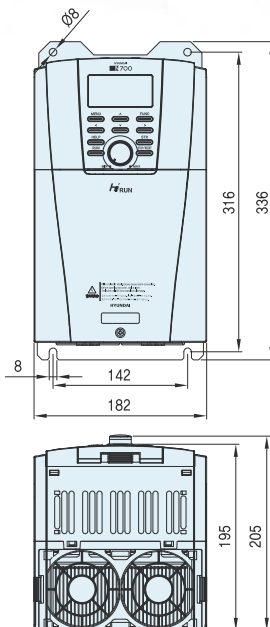
- Помимо базового параметра времени ускорения-торможения, присутствуют максимум 7 индивидуальных настроек времени ускорения-торможения. С помощью одного ввода с терминала, вы можете изменять время ускорения-торможения, обеспечивая более точное управление и контроль.
- Есть возможность трехшаговой установки 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 достигнуть максимальной операции крутящего момента, увеличен до 320 Гц.



Единица: мм

Модель	Ш	Г	В
N700-055LF/055HF	182	195	336
N700-075LF/075HF	290	203	478
N700-110LF/110HF	330	250	580
N700-150LF/150HF	400	260	610
N700-185LF/185HF	440	271	650
N700-220LF/220HF	420	320	740
N700-300LF/300HF	500	320	780
N700-370LF/370HF			
N700-450LF/450HF			
N700-550LF/550HF			
N700-750LF/900HF			
N700-1100LF/1320HF			

Усовершенствованная автоматическая настройка в сетевом/автономном режиме

- Автоматическая настройка в сетевом/автономном режиме для бессенсорного контроля
- Даже при автономной автонастройке, характеристики крутящего момента и контроля скорости остаются высокоеффективными (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 постоянным током

- Улучшенные параметры торможения при команде останова, благодаря улучшенной функции торможения постоянным током

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 выходного 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

Функция температурного контроля IGBT (Биполярный транзистор с изолированным затвором)

- Температура IGBT (основная часть инвертора) проверяется и отображается

Стандартная спецификация [Класс 400В]

Модель инвертора (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	200 В	8.3	11	15.9	22.1	26.3	33.2	41.9	50.2	63	76.2	103.2	121.9	150.3	180.1
(кВА)	240 В	9.9	13.3	19.1	26.6	31.5	39.9	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 опциональным)						Устройство внешнего динамического торможения (опционально)							
	Минимальное значение резистора (Ω)	70	50	50	30	20	20	12	12	8	8	6	6	6	6
Метод управления		ШИМ система модуляции пространственного вектора													
Перегрузочная способность		150% / 60 сек													
Вес (кг)		7	7	7	15	15	15	25	37	37	51	70	70	90	90

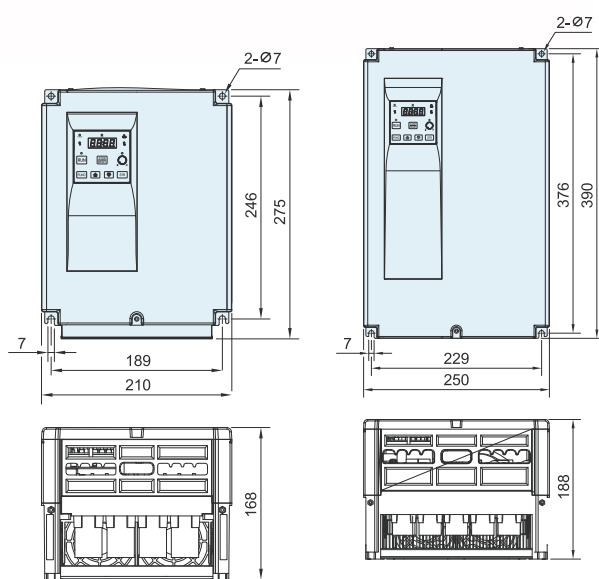


БЮДЖЕТНАЯ ВЕРСИЯ МОДЕЛИ N700V

Характеристики

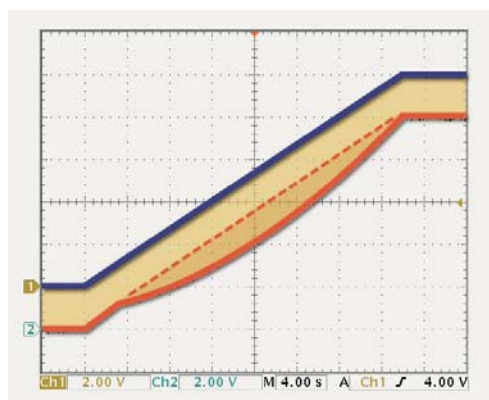
Применимость к различным нагрузкам

- Улучшенный контроль – с усовершенствованным бессенсорным векторным управлением
- Улучшенные характеристики управления при низких скоростях
- Бессенсорное векторное управление: 150% или более при 1 Гц
- Рабочий диапазон ослабления поля, при котором работы с максимальным врачающим моментом могут выполняться, расширен
- Эффективная характеристика врачающего момента без автоматического выключения при быстром ускорении/замедлении
- Работа с ускорением в течение 1 сек. достигается после применения 150% нагрузки



Единица: мм

	Модель	Ш	Г	В
A	N700E-055-110LF	210	275	168
	N700E-055-110HF			
B	N700E-150-220LF	250	390	188
	N700E-150-220HF			



Функция расширенной защиты для безопасности функционирования

- Предотвращает непредвиденные аварии с помощью функции защиты от короткого замыкания
- Защита двигателя с помощью функции выявления пропадания выходной фазы (S/W функция)

Встроенная панель (BRD) контура регенеративного торможения 5.5кВт ~ 22кВт

- Встроен контур регенеративного торможения BRD (5.5кВт ~ 22кВт) для нагрузок, требующих быстрого ускорения/торможения, что позволяет легко осуществлять управление при ускорении и торможении без дополнительных настроек
- Процесс движения при ускорении и торможении максимально эффективен

Улучшенная маневренность при различных нагрузках

- Улучшенная характеристика врачающего момента, который может быть уменьшен до 1.7, что превосходно подходит для работы с насосом и вентилятором
- Оптимизированное сохранение электроэнергии согласно характеристикам нагрузки

Стандартная спецификация [Класс 200В]

Модель частотного преобразователя (N700E - LF)		055LF	075LF	110LF	150LF	185LF	220LF	
Максимальная мощность совместимого двигателя (4 полюса, кВт) ¹⁾		5,5	7,5	11	15	18,5	22	
Номинальная входная мощность (кВА)	200 В	8,3	11,1	15,6	22,2	26,3	31,2	
	240 В	10,0	13,3	18,7	26,6	31,6	37,4	
Номинальное напряжение входного переменного тока (В)								
Трёхфазное (3 проводника) 200 – 240 В (±10%) 50/60 Гц ±5%								
Номинальное напряжение выходного тока ²⁾		Трёхфазное 200 – 240 В (в соответствии со входным напряжением)						
Номинальный выходной ток (А)		24	32	45	64	76	90	
Торможение ³⁾	Регенеративное		Встроенный блок регенеративного торможения (Тормозной резистор является дополнительной опцией)					
	Минимальное подключаемое сопротивление (Ω)		17	17	17	8,7	6	6
Вес (кг)		4,5	4,5	4,5	6,5	7,5	8	

Стандартная спецификация [Класс 400В]

Модель частотного преобразователя (N700E - HF)		055HF	075 HF	110 HF	150 HF	185 HF	220 HF	
Максимальная мощность совместимого двигателя (4 полюса, кВт) ¹⁾		5,5	7,5	11	15	18,5	22	
Номинальная входная мощность (кВА)	380 В	7,9	10,5	15,1	21,1	25,0	29,6	
	480 В	10,0	13,3	19,1	26,6	31,6	37,4	
Номинальное напряжение входного переменного тока (В)								
Трёхфазное (3 проводника) 380 – 480 В (±10%) 50/60 Гц ±5%								
Номинальное напряжение выходного тока ²⁾		Трёхфазное 380 – 480 В (в соответствии со входным напряжением)						
Номинальный выходной ток (А)		12	16	23	32	38	45	
Торможение ³⁾	Регенеративное		Встроенный блок регенеративного торможения (Тормозной резистор является дополнительной опцией)					
	Минимальное подключаемое сопротивление (Ω)		70	50	50	30	20	20
Вес (кг)		4,2	4,5	4,5	7	7	7,5	

1) «Совместимым двигателем» в данном случае считается 3-фазный двигатель серии 5АИ. При использовании иных двигателей следите за тем, чтобы не подать на частотный преобразователь серий N700E ток, превышающий номинальное значение для данного частотного преобразователя.

2) Номинальное напряжение выходного тока понижается при повышении напряжения питания (для предотвращения этого явления существует такое дополнительное приспособление, как автоматический регулятор напряжения (AVR)).

3) В тот момент, когда конденсатор осуществляет регенерацию, тормозной момент представляет собой среднее значение момента отдельного двигателя при максимальной интенсивности замедления. Однако, тормозной момент не является непрерывным регенеративным моментом (средний момент при замедлении зависит от потерь на двигателе). Частотные преобразователи серии N700E оснащены встроенным регенеративным тормозным контуром. Тем не менее, при необходимости получить высокий тормозной момент, пользуйтесь таким дополнительным приспособлением, как тормозной резистор.



N5000

 HYUNDAI
HEAVY INDUSTRIES

ВЕКТОРНЫЙ ИНВЕРТОР СРЕДНЕГО И ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Характеристики

- Экологически благоприятная система для соответствия правилам, касающимся гармонических волн (IEEE519-1992), использующая серийный мультиплексный привод
- Высокий коэффициент мощности и коэффициент преобразования электричества
- Высокоэффективное функционирование, благодаря бессенсорному векторному управлению
- Экономичная установка путем предпринятия мер по уменьшению объемов
- Легкое техническое обслуживание, благодаря модульности
- Легкость эксплуатации при помощи цифрового оператора с одним сенсорным экраном.
- Удаленная консоль с удобными для пользователями окнами OS

Опция синхронной передачи

- Питание двигателя передается с частотно-регулируемого привода (VFD) в линейное напряжение.
- Эта опция необходима для выполнения технического обслуживания без остановки линии

Функции со свободным расцеплением

By-pass блока ячеек

- В случае возникновения неисправности блока ячеек инвертора, инвертор может непрерывно функционировать в течение срока службы

Резервирование контроллера системы

- N5000 имеет ведущий и ведомый контроллер
- Непрерывное функционирование возможно при любой неисправности ведущего контроллера

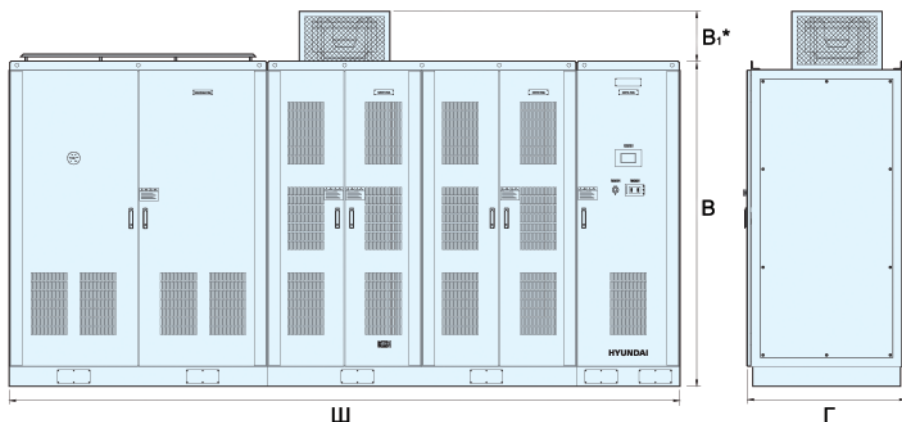
Резервирование блока питания управления системы

- Непрерывное функционирование возможно, независимо от неисправности управляющего питания переменного и постоянного тока, без системы бесперебойного питания

Функция автоматического перезапуска

- После возобновления входного линейного питания, двигающийся по инерции двигатель может автоматически плавно перезапускаться

N5000



Единица: мм

Модель	Ш	В	Г
3300B	N5000-0155L	2000	2350
	N5000-0245L		1100
	N5000-0325L	2400	2350
	N5000-0410L		1100
	N5000-0490L	3300	2350
	N5000-0620L		1100
	N5000-0835L	3600	2350
	N5000-1040L		1200
	N5000-1270L	3800	2350
	N5000-1500L		1400
	N5000-1710L		
	N5000-1940L		
4160B	N5000-0205M	3200	2350
	N5000-0310M		1100
	N5000-0410M	3800	2350
	N5000-0530M		1100
	N5000-0630M	4000	2350
	N5000-0790M		1100
	N5000-1040M	4200	2350
	N5000-1310M		1100
	N5000-1630M	4400	2350
	N5000-1900M		1100
	N5000-2160M	4600	2350
	N5000-2460M		1100
6600B	N5000-0330H	3200	2350
	N5000-0495H		1100
	N5000-0675H	3800	2350
	N5000-0835H		1100
	N5000-1000H	4700	2350
	N5000-1270H		1200
	N5000-1700H	5000	2350
	N5000-2130H		1200
	N5000-2590H	5100	2350
	N5000-3020H	5600	1400
	N5000-3450H	5800	2350
	N5000-3930H	5900	1400

* B_1 – высота вентилятора, 450 мм

Стандартная спецификация

Единица: мм

Класс напряжения		3300В ¹⁾											
Выходная мощность 3,3 кВ (кВА)		200	300	400	500	600	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250
Номинальный выходной ток (A)		35	53	70	88	105	132	175	219	263	307	350	394
Вых. мощность двигателя (кВт) ²⁾		155	245	325	410	490	620	835	1040	1270	1500	1710	1940
Класс напряжения		4160В ¹⁾											
Выходная мощность 4,16 кВ (кВА)		250	380	500	640	750	950	1250	1550	1900	2200	2500	2850
Номинальный выходной ток (A)		35	53	70	89	105	132	174	216	264	306	347	396
Вых. мощность двигателя (кВт) ²⁾		205	310	410	530	630	790	1040	1310	1630	1900	2160	2460
Класс напряжения		6600В ¹⁾											
Выходная мощность 6,6 кВ (кВА)		400	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500
Номинальный выходной ток (A)		35	53	70	88	105	132	175	219	263	307	350	394
Вых. мощность двигателя (кВт) ²⁾		330	495	675	835	1000	1270	1700	2130	2590	3020	3450	3930
Вход	Главная цепь	3-фазное 3300В, 50/60Гц или 3-фазное 6600В, 50/60Гц											
	Цель управления	3 -фазное 220В или 440В, 50Гц или 60Гц											
	Допуск	Напряжение: ±10%, частота: ±5%											
Выход	Выходная частота (Гц)	50 или 60Гц											
	Переносимость перегрузок	120%, 60сек											
Коэффициент мощности главного источника питания		Приблизительно 95% или более, при обычной рабочей скорости											
Эффективность		Приблизительно 96% (включая трансформатор)											
Спецификация управления	Метод управления	Бессенсорное векторное управление + многоуровневая синусоидальная широтно-импульсная модуляция											
	Точность частоты	±0.5% от максимальной выходной частоты (Аналоговый ввод)											
	Рабочие характеристики нагрузки	Квадратная крутящая нагрузка, постоянная крутящая нагрузка											
	Время ускорения/замедления	0.1 – 3270 сек (Зависит от GD2 двигателя и нагрузки)											
	Главные функции управления	Перезапуск после кратковременного сбоя питания, функционирование возможно при кратковременном сбое входного питания (0 – 83мс, отсутствует регулировка крутящего момента), специфическая функция обхода частоты, множественная установка диапазона ускорения/замедления, мягкая остановка											
	Главные функции защиты	Предельный ток, сверхток, чрезмерное напряжение, перегрузка, недостаточное напряжение, серьезный сбой, ошибка ЦП, отклонение от нормы охлаждающего вентилятора, отклонение от нормы управляющего питания.											
	Передача данных	RS485/232/modbus/ethernet, profibus-DP (опция)											
Рабочая панель	Дисплей	Цветная графика ЖКИ: цветной TFT сенсорный экран, 5 дюйм. ЖКИ											
	Метод	Пуск, останов, сбой восстановления											
Сигнальный интерфейс	Аналоговый	Вход: 4 канала (0-10В пост. тока или 4-20mA пост. тока) Выход: 4 канала (0-10В пост. тока или 4-20mA пост. тока)											
	Цифровой	Вход: 16 канальный (сухой контакт) Выход: 8 канальный (сухой контакт): 250В 5А переменного тока или 30В 5А постоянного тока)											

Входной трансформатор		Температурный класс –Н, сухой тип, диапазон переключений ответвлений ± 5% только для N5000
Конструкция	Класс защиты кожуха	IP20 (IEC-529)
	Конструкция панели	Отдельно стоящая, позволяющая беспрепятственное техническое обслуживание, с дверной ручкой в форме ключа
	Охлаждение	Воздушное охлаждение с помощью вентиляторов, установленных на панели (IP40 без необходимости открывания или закрывания дверцы панели)
	Цвет панели	Munsell No. 5Y 7/1
Окружающие условия	Температура окружающего воздуха	0 - 40°C
	Влажность	Макс. 85% (конденсация отсутствует)
	Высота	1000 м над уровнем моря или ниже
	Вибрация	0.5 G или менее при 10-50 Гц
	Установка	В помещении
Применение		Вентилятор, воздуходувка, насос, компрессор, экструдер, миксер, турбогенераторы и т.д.
Стандарты		Электрические характеристики: IEC Компоненты: KS

1) Для нестандартного напряжения (3.0/4.16/6.0kВ) двигателя, обратитесь в нашу компанию. 2) НН1 4-полюсной стандартный индукционный двигатель