

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



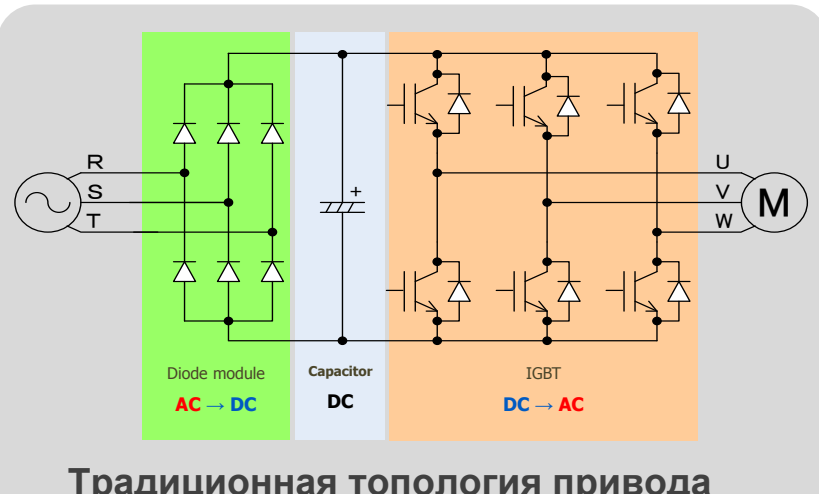
Матричный преобразователь частоты U1000



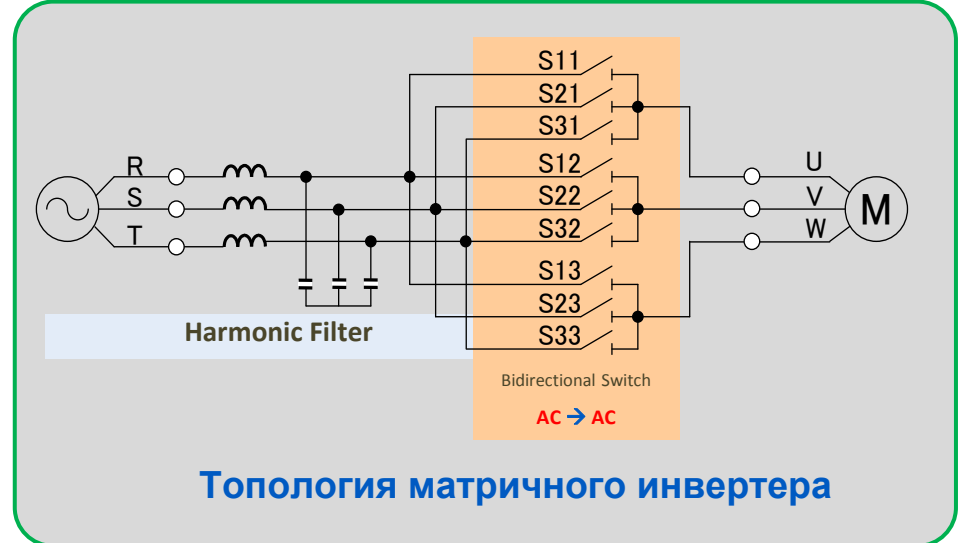
Новый матричный ПЧ

Матричный преобразователь частоты(ПЧ) - что это?

Принцип работы матричного преобразователя заключается в том, что он подает напряжение на двигатель напрямую из сети, без шины постоянного тока. Внутри него есть 9 двунаправленных ключей, которые подключают фазу с питания напрямую на фазу двигателя. При работе этих ключей в очень быстром режиме, матричный ПЧ может преобразовывать сетевую величину частоты и напряжения в переменное напряжение заданной амплитуды и частоты.



Традиционная топология привода



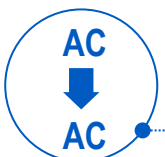
Топология матричного инвертера

Новый матричный ПЧ

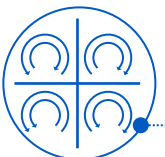
Работа привода в 4 квадрантах!



"Чистая" энергия
благодаря низким
гармоникам.



Высокий КПД
преобразования
AC в AC без
звена DC



Экономия энергии,
благодаря рекуперации.



Экономия затрат
благодаря низкому
энергопотреблению и
малым потерям.



Экономия времени
при пуско-наладке



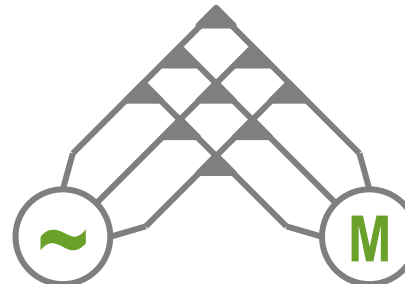
Меньше компонентов
для большей надежности



Встроенная функция безопасности

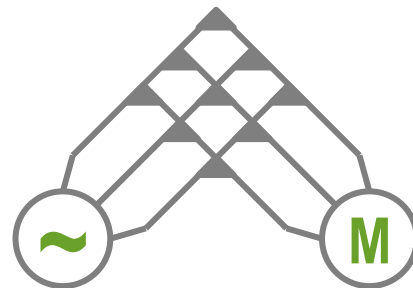


На 50 % меньше, чем
другие аналоги.



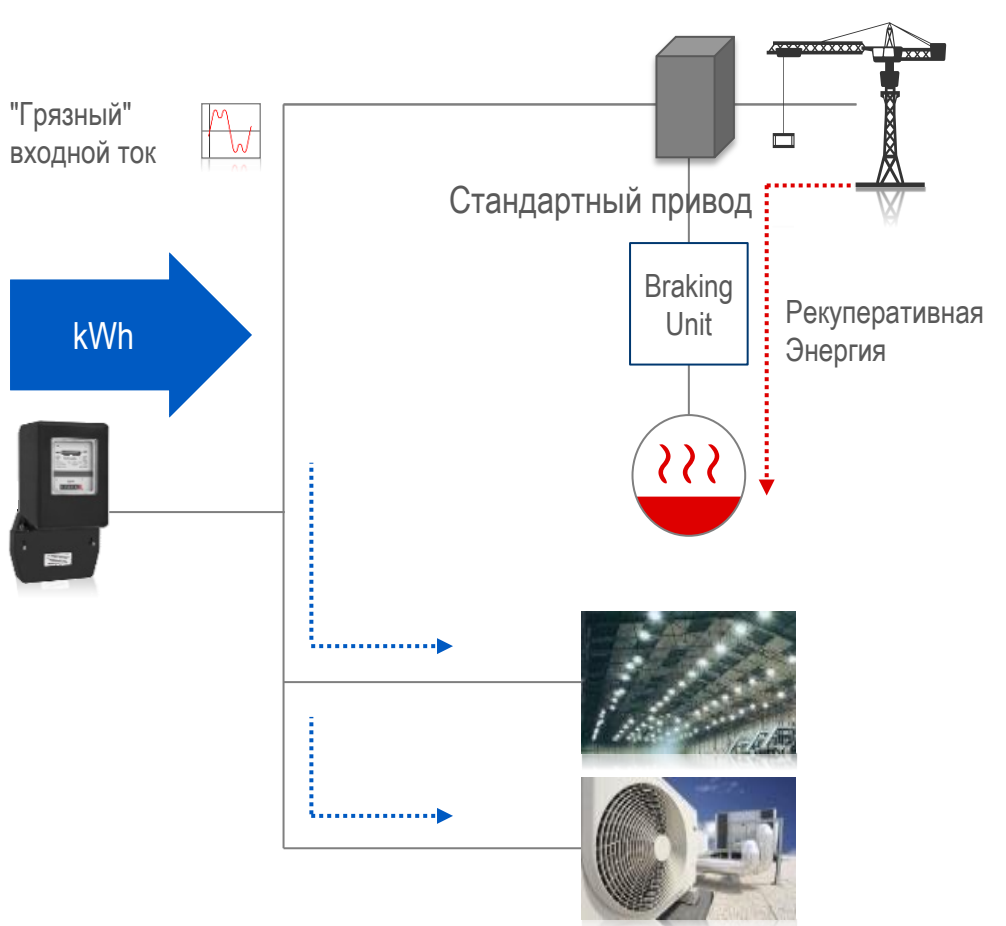
Новый матричный ПЧ

- 380~480 В: 2.2 - 500 кВт (ND)
- Встроенный электромагнитный фильтр
- Для АД и СД(управление с/без ОС)
- контур скорости 500/250 мкс
- Отображение параметров на 13 языках



Экономия энергии

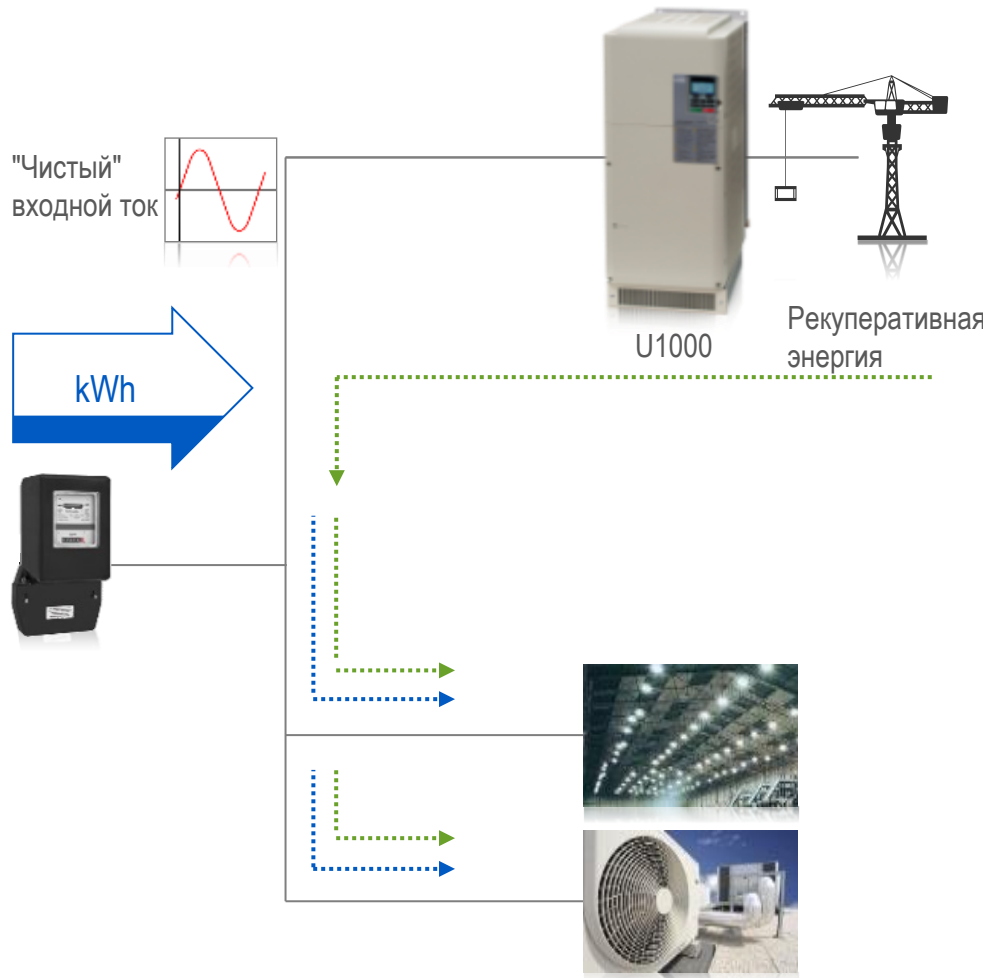
До сих пор используете стандартное торможение с резистором?



- ✗ Потеря энергии на тормозном резисторе
- ✗ Генерация тепла и опасность пожара
- ✗ Необходимо много комплектующих

Экономия энергии

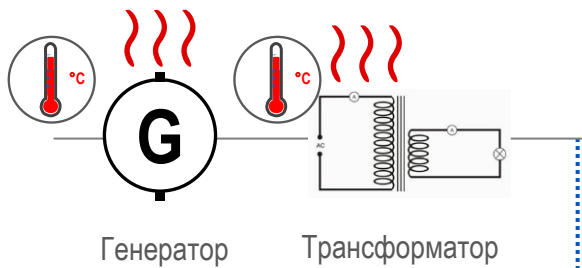
Попробуйте экономный путь - U1000 матричный преобразователь



- ✓ Энергия рекуперации используется для освещения, вентиляции или для других потребителей.
- ✓ Меньшее потребление электроэнергии
- ✓ Меньше выбросы CO₂
- ✓ Меньше затраты на энергию

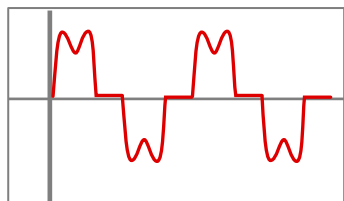
"Чистая" энергия

ВОЗНИКЛИ ПРОБЛЕМЫ С ТОКАМИ ВЫСШИХ ГАРМОНИК?

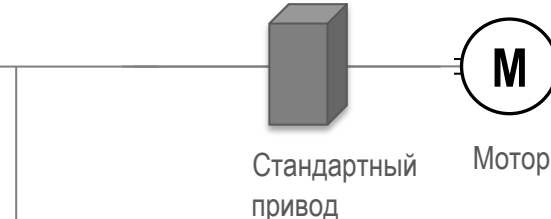


Генератор

Трансформатор



"грязная"
форма тока



Стандартный
привод

Мотор

✗ Нагрев источников питания



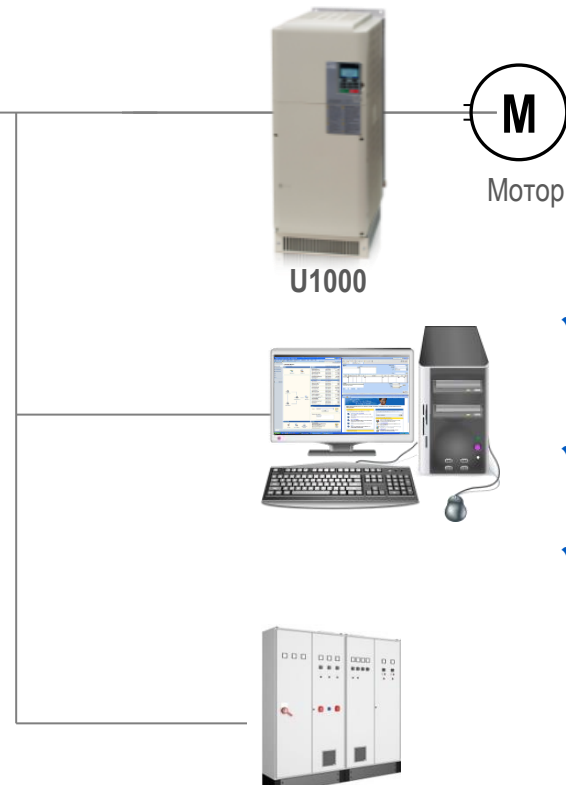
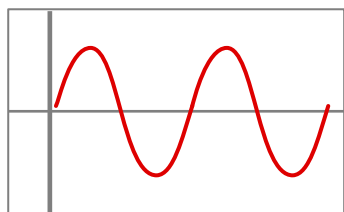
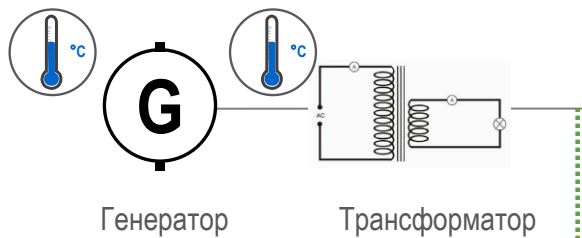
✗ Проблемы в IT
системах



✗ Проблемы в
электрических
системах

"Чистая" энергия

ПОПРОБУЙТЕ "ЧИСТУЮ" ЭНЕРГИЮ НАШЕГО
МАТРИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ U1000



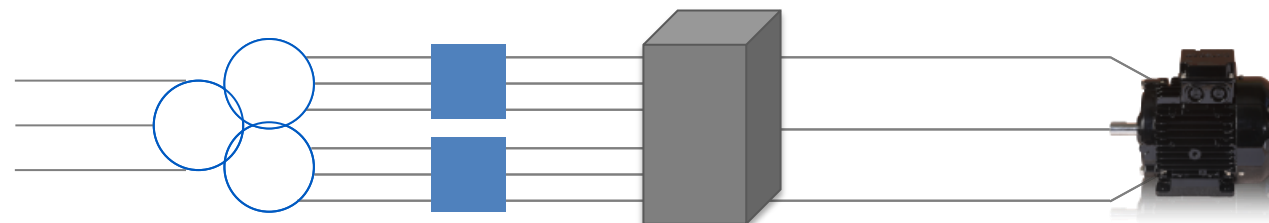
U1000 - качественное
решение для сетей с
жесткими требованиями
к гармоническим
искажениям

- ✓ Качественно
работающие системы
- ✓ Уменьшены потери
энергии
- ✓ Используйте
меньшие генераторы
и трансформаторы
или подключите
больше приводов к
существующей
установке

Делает все проще

**Использование сложных систем для
малых гармонических искажений или
рекуперативная энергия?**

12/18-пульсный
трансформатор



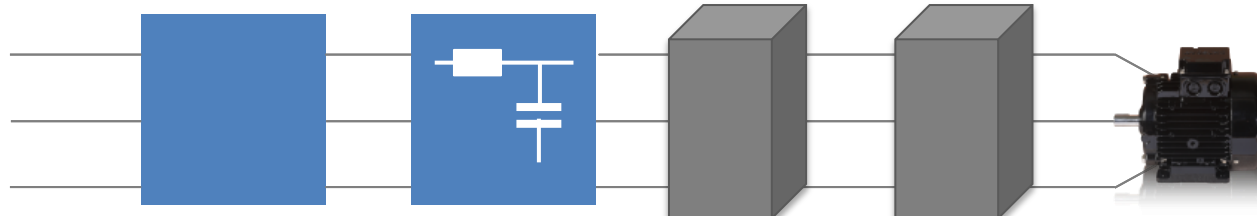
12-пульсный
Трансформатор

EMC
Фильтр

Стандартный привод

Низкие гармоники

Рекуператор



EMC фильтр

LC фильтр

Рекуператор

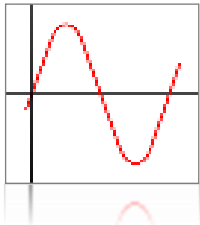
стандартный
привод

**Рекуперация
энергии**

Делает все проще

Попробуйте эффективный путь - матричный преобразователь U1000

Низкие гармоники



Рекуперация энергии



Матричный преобразователь
U1000

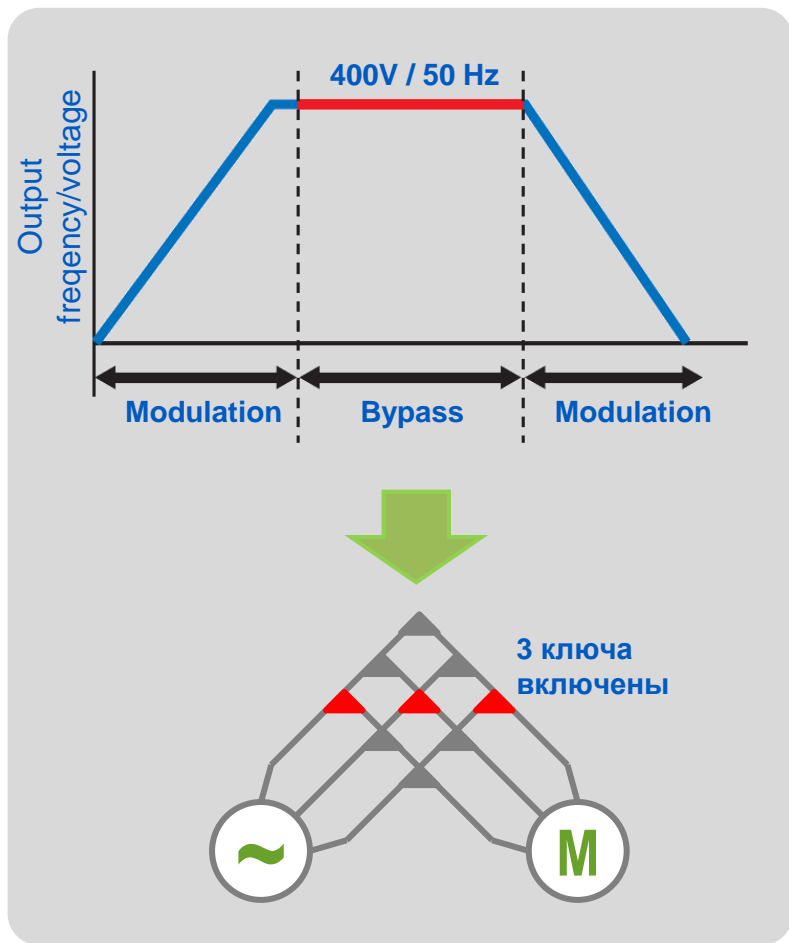
Меньше места

Быстрая установка

Выше КПД

BYPASS без контакторов

Система BYPASS при работе мотора на напряжении и частоте сети

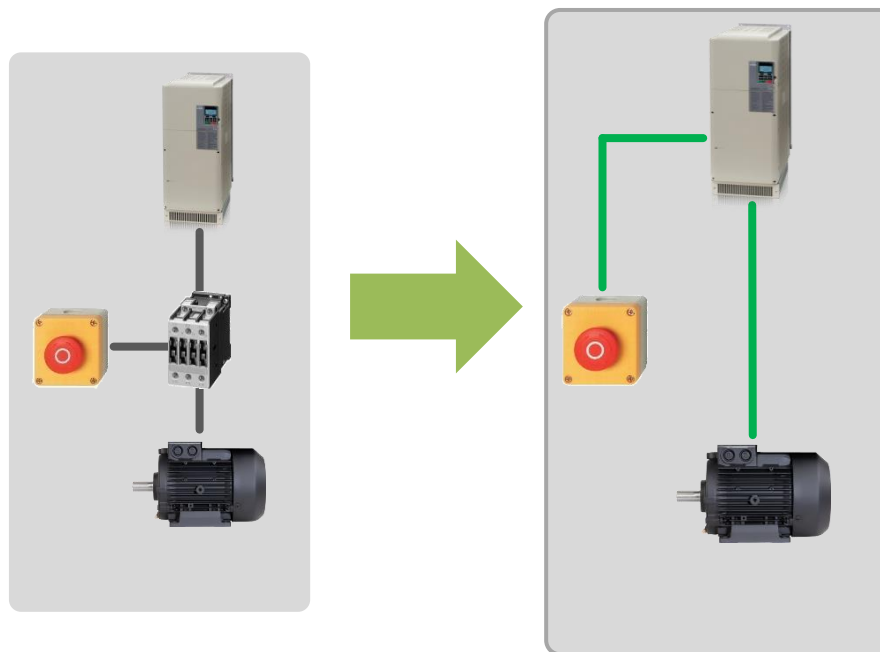


- ✓ Нет потерь при переключении
- ✓ Нет влияния гармоник
- ✓ Выше КПД (~0.5% на 11 кВт U1000)
- ✓ Автоматическое плавное переключение
- ✓ Тихая работа мотора
- ✓ Не нужно дополнительных устройств

Встроенная функция безопасности

Встроенная функция безопасности

- Двойной встроенный вход безопасности
- SIL3 в соответствии с EN61508
- Выход для контроля состояния устройства
- Функция безопасности работает с встроенным или внешним источником питания 24V DC

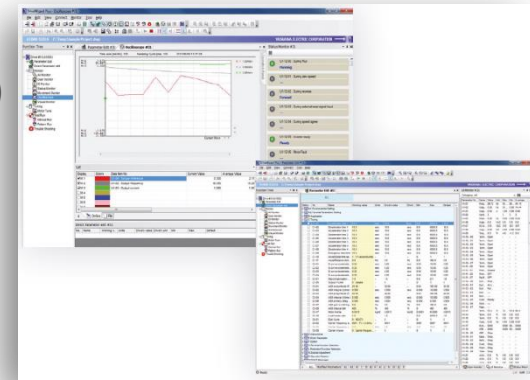


- ✓ Меньше компонентов
- ✓ Простое подключение
- ✓ Повышение надежности
- ✓ Меньшая стоимость

Программное обеспечение

DriveWizard

- Работа с параметрами(копирование,наладка и т.д)
- Снятие осциллограф
- Работа с ошибками



DriveWorksEZ

- Программирование PLC с встроенными функц. блоками
- Таймеры,ПИД, математика, логика и другие блоки
- Быстрый и постоянный скан цикл
- Онлайн мониторинг для простой диагностики



Применения



HVAC



Насосы

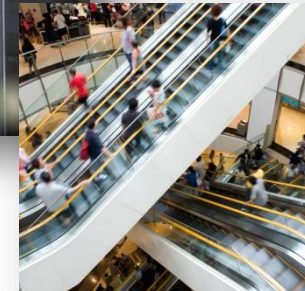


Компрессора

Рекуперация энергии



Лифты



Эскалаторы



Центрифуги



Краны

Спецификации

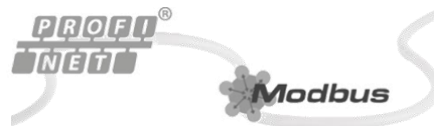
Двигатели	АД и СД с или без обр. связи по энкодеру
Вх. питание	3x200~240 В, 3x380~480 В, -15/+10%; 50/60 Гц +/-3%
Мощность	2.2 ~ 500 кВт (ND) / 450 кВт (HD)
Вых. напряжение	0.866 x U _{вх} , (примерно 0.92 x U _{вх} при увеличенном КНИ)
Вых. частота	0...400 Гц
Несущая частота	от 4 до 10 кГц (в зависимости от мощности)
Перегрузка	150% / 1 мин (HD), 120% / 1 мин (ND)
Тип исполнения	IP00, NEMA1 (IP20) optional
Темп. окр. среды	-10 ~ +50 °C(IP00), -10 ~ +40 °C(IP20)
Типы управления	V/f, Вект с разомкнутым и замкнутым конт. скорости
Обраб. конт. скорости	500/250 мкс
Управл. входа	8 дискретных, 3 аналоговых (ток/напряжение), 1 имп.
Управл. выхода	4 релейных, 2 аналоговых (ток/напряжение), 1 имп.
Панель оператора	13 языков на панели по умолчанию
Стандарты	CE, UL, cUL, RoHS, Eac

Опции

- Тип исполнения NEMA1/IP20
- Монтажный комплект для радиатора
- Опции аналоговых вх/вых. (AI-A3, AO-A3)
- Опции дискретных вх/вых. (DI-A3, DO-A3)
- Опции подключения внешних энкодеров(HTL: PG-B3, Line driver: PG-X3)
- Промышленные сетевые интерфейсы



EtherCAT



ETHERNET
POWERLINK



CANopen

CC-Link

Преимущества

- Нет тормозных резисторов - требуется меньше охлаждения и обслуживания
- Низкие гармоники уменьшают потери на трансформаторах и генераторах
- Рекуперация энергии экономит средства
- Меньше комплектующих - проще выбор, выше надежность машины
- Высокий КПД > 96%, лучше чем типовые рекуперативные системы
- Предотвращение электромагнитных помех с другими компонентами
- Простота установки и подключения

