



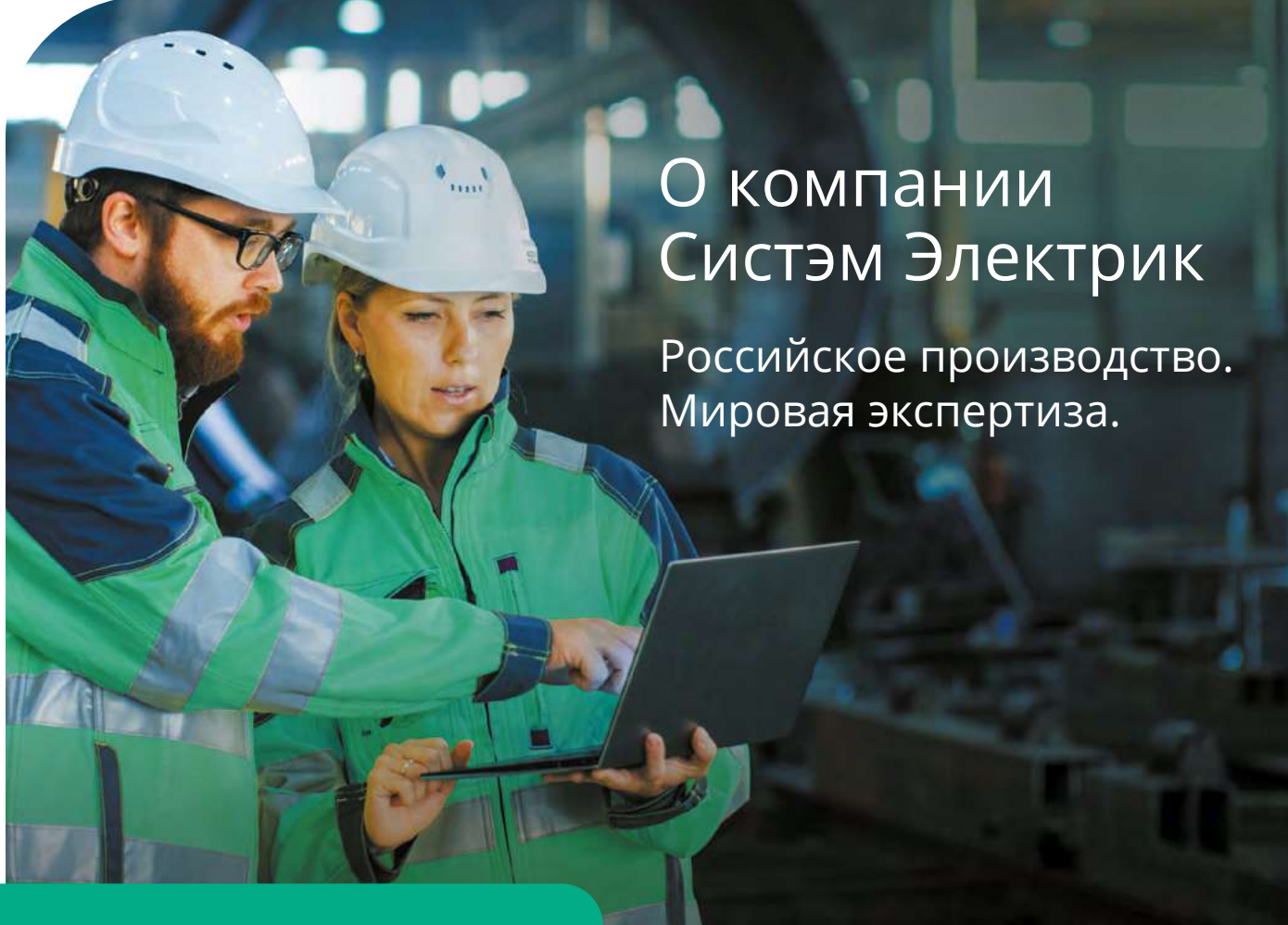
Преобразователи частоты **SystemeVar 630**

Решения для промышленности
и объектов инфраструктуры



SystemeVar
STV630

systeme.ru



О компании Систэм Электрик

Российское производство.
Мировая экспертиза.

Российская компания Систэм Электрик (Systeme Electric, ранее Schneider Electric Россия и Беларусь) производит и поставляет оборудование и комплексные решения для проектов по передаче и распределению электроэнергии.

Компания интегрирует лучшие технологии в области управления электроэнергией и автоматизации в режиме реального времени, услуги и решения для объектов гражданского и жилищного строительства, центров обработки данных, инфраструктуры и промышленности. Являясь вертикальной технологической компанией, Систэм Электрик предлагает клиентам и партнёрам единую экосистему на базе российского программного обеспечения.

Компания производит и продаёт оборудование, решения и ПО под собственными брендами (Systeme Electric, Механотроника, Dekraft, Systeme Soft) и продолжает оказывать сервисную поддержку инсталлированной базы Systeme Electric в качестве авторизованного поставщика сервисных услуг. Продукция компании соответствует международным стандартам качества.

Систэм Электрик выделяет своим ключевым приоритетом фокус на партнерах и заказчиках, гарантируя превосходное качество продукции и поддержки со стороны профессиональной команды. Работая под слоганом «Энергия. Технологии. Надежность», Систэм Электрик делает процессы и энергосистемы безопасными, эффективными и технологичными.

Компания в цифрах

3000 +
сотрудников

18
офисов в крупнейших
городах России
и Беларусь

3
производственные
площадки и Центр
Инноваций Систэм Софт

2
региональных
логистических
центра

1
крупнейший
в отрасли инженерно-
сервисный центр

Производственные площадки в России



Завод «Потенциал» г. Козьмодемьянск (Республика Марий Эл)

Завод полного цикла, где представлены все этапы проектирования и производства электроустановочных изделий. Завод отмечен наградами «Лидер Качества», неоднократно побеждал во всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России» в номинации «Промышленные товары для населения». «Потенциал» производит каждую третью розетку или выключатель, проданные в России.



Систем Электрик Завод ЭлектроМоноблок («СЭЗЭМ») г. Коммунар (Ленинградская область)

Завод по производству и локальной адаптации электротехнического оборудования среднего и низкого напряжения, а также оборудования для промышленной автоматизации. На предприятии применяются самые современные технологии: сварка роботами, автоматизированные процессы тестирования, умные сборочные системы под контролем современных цифровых инструментов управления производством, внедрены инструменты «умного» завода.



НТЦ «Механотроника» г. Санкт-Петербург

Один из российских технологических лидеров в релейной защите и автоматике. Являясь предприятием полного цикла, «Механотроника» занимается исследованиями в области релейной защиты, разработкой, производством и установкой систем релейной защиты и автоматики, а также автоматизированных систем управления.

Продуктовое предложение

- Программное обеспечение
- Среднее напряжение
- Низкое напряжение
- Промышленная автоматизация
- Конечное распределение
- ИБП и инженерная инфраструктура ЦОД
- Автоматизация и безопасность зданий
- Электроустановочные изделия

Бренд Dekraft

Dekraft

Бренд низковольтного оборудования, ориентированный на Россию и страны СНГ.

Продукция Dekraft применяется в системах электроснабжения объектов коммерческой и жилой недвижимости, инфраструктуры и промышленности, энергетической и нефтегазовой отраслей.

Развитие инноваций



Центр инноваций Систэм Софт расположен в Иннополисе, Республика Татарстан. Это полностью локальная IT-компания с государственной аккредитацией, специализирующаяся на разработке зарегистрированного российского ПО, комплексных проектах, техподдержке, обучении, сервисе и тестировании решений на кибербезопасность.

Специализация — разработка и аудит:

- программного обеспечения автоматизации и управления
- библиотек типовых объектов автоматизации
- функциональных и аналитических модулей
- модулей интеграции и драйверов оборудования
- облачных решений

Инженерно-сервисный центр

В Технополисе «Москва» открыт крупнейший в отрасли сервисный и учебный центр компании по автоматизации и распределению электроэнергии.

- Инженерно-сервисный центр Систем Электрик является единственным авторизованным сервисным партнером Systeme Electric на территории России и Беларуси.
- Более 250 экспертов, сервисных инженеров, координаторов, тренеров обеспечивают поддержку клиентов 24/7 на протяжении всего жизненного цикла продукции на всей территории СНГ.
- В спектр услуг входят пусконаладка, сборка, шеф-монтаж, контрактный сервис и обслуживание, продление гарантии, профилактическое обслуживание, разовые работы, замена отдельных компонентов, проактивная замена запасных частей, цифровые сервисы, ретрофит, реконструкция, миграция, консалтинг.

Наш сайт и каналы в социальных сетях





Содержание

| | |
|--|----|
| Общее описание | 4 |
| Конкурентные преимущества | 6 |
| Программное обеспечение SystemeVAR Tool | 7 |
| Данные для заказа | 7 |
| Технические характеристики | 8 |
| Модельный ряд | |
| Входное напряжение: 1Ф 220В ±15% | 10 |
| Входное напряжение: 3Ф 380В ±15% | 10 |
| Опции | |
| Панели оператора. | 11 |
| Карты расширения | 11 |
| Совместимость опций | 12 |
| Внешний вид и габаритные размеры | |
| 1Ф 220В 0,4-2,2 кВт и 3Ф 380В 0,4-4 кВт | 13 |
| 3Ф 380В 4,0-185 кВт | 14 |
| 3Ф 380В 200-450 кВт | 15 |
| 3Ф 380В 500-630 кВт | 16 |
| Типовые схемы подключения | |
| Типоразмер A1-A2 | 17 |
| Типоразмер B1-E2 | 18 |
| Силовой клеммник | 18 |
| Контрольный клеммник | 21 |
| Дополнительная информация | 22 |



Преобразователь частоты **SystemeVar STV630** – новый специалист по работе с системами ОВиК

Оптимизирован для
промышленности и объектов
инфраструктуры – справляется
с любой задачей

Общее описание

SystemeVar STV630 – это новая инновационная серия преобразователей частоты, специально разработанная для насосных и вентиляторных применений



Надежность

- **Покрытие плат класса ЗС3**

Применяется к местам, находящимся в непосредственной близости от промышленных источников химических выбросов

- **Встроенный фильтр ЭМС класса С3**

Применяется для уменьшения высокочастотных обратных воздействий на сеть

- **Встроенный DC-реактор**

Применяется для снижение гармоник на стороне сети

- **Диапазон рабочих температур: от -20 до +50 °C**

Работы от -20 до +40 °C без ухудшения характеристик

Энергоэффективность

- **ПИД со спящим режимом**

Спящий режим экономит энергию, снижает износ и шум. Подходит для контроля давления и контроля температуры

- **ECO-режим**

Экономия до 40% энергии за счёт небольшого изменения выходного напряжения вверх или вниз, чтобы найти минимальную входную мощность

- **Байпас**

Увеличивает срок службы преобразователя за счёт переключения двигателя между преобразователем и сетью. Помогает избежать потерь преобразователя и повысить общую эффективность

Удобство и простота

- LCD-панель оператора

- ПО SystemeVAR Tool

- Информационный светодиод

- Поддержка большинства протоколов связи

SystemeVar STV630 – решение для промышленности и объектов инфраструктуры

Эффективность

- Двойная рампа разгона/торможения
- Защита от замерзания и конденсата
- Функция мульти-насос
- Автоматический рестарт

Безопасность

- Функция проверки целостности кабеля
- Функция очистки насоса
- Защита от аномальных нагрузок
- Противопожарный режим

Ввод в эксплуатацию



LCD-дисплей

- Удобный интерфейс
- Мониторинг и копирование параметров



SystemeVAR Tool

- Бесплатное ПО для ввода в эксплуатацию
- Удобный поиск параметров и функций



Коммуникации

- Modbus RTU, Modbus TCP, BACnet MS/TP
- Интеграция в действующие системы управления

Применение

- Насосы



Рациональная эксплуатация за счёт встроенных функций для насосных применения

- Вентиляторы



Бесперебойная работа за счёт функций автоматического рестарта и подхвата-на-лету

- Компрессоры



Защита механизма за счёт функции контроля момента

Конкурентные преимущества

Покрытие плат класса ЗС3

Позволяет увеличить срок службы печатных плат, а также позволяет эксплуатировать преобразователи частоты SystemeVar STV630 в тяжёлых условиях

Встроенный ЭМС-фильтр класса С3

Обеспечивает лучшую электромагнитную совместимость, за счёт уменьшения высокочастотных обратных воздействий на сеть

Встроенный DC-реактор

- Ограничивает скорость нарастания тока, тем самым уменьшая гармоники и защищая преобразователь от скачков напряжения и переходных процессов в энергосистеме
- Исполнение с встроенным DC-реактором исключает использование внешних сетевых реакторов (дросселей)

LCD панель управления

- Осуществляет функции мониторинга и диагностики, позволяет копировать параметры
- Имеет интерфейс на русском языке

Наличие отраслевых функций

Позволяет оптимизировать работу механизмов и защитить их в зависимости от специфики применения.

Пожарный режим работы с функцией проверки кабеля двигателя

Согласно ГОСТ Р 53325-2012, требуется контролировать исправность моторного кабеля от преобразователя частоты до двигателя.

SystemeVar STV630 имеет в базовом функционале функцию контроля исправности моторного кабеля. Функция полностью отвечает требованиям стандарта.

SystemeVar STV630 в состоянии готовности, без команды СТАРТ, проводит диагностику моторного кабеля.

Также, помимо этого, STV630 поддерживает стандартный Пожарный режим работы, при котором при работе ПЧ игнорируются все нефатальные неисправности

Светодиодная индикация состояния

Преобразователи частоты SystemeVar STV630 (≥ 4 кВт) имеют встроенный светодиод, который меняет свой цвет в зависимости от состояния:

Авария



Красный

Работа



Зелёный

Готов к работе



Голубой

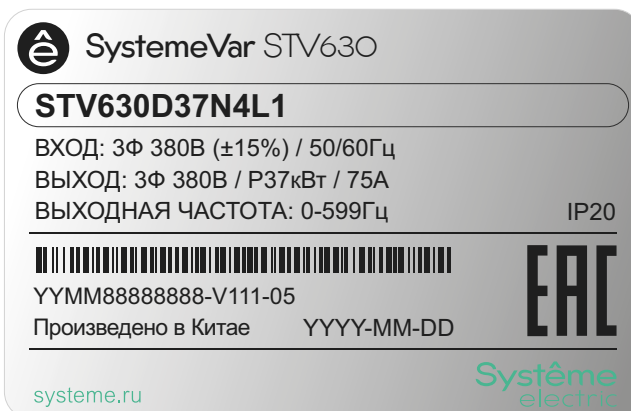
Программное обеспечение SystemeVAR Tool

SystemeVAR Tool – это новое программное обеспечение, специально разработанное для ввода в эксплуатацию преобразователей частоты SystemeVar STV630.

Программное обеспечение SystemeVAR Tool имеет следующие преимущества:

- Ввод и копирование параметров
- Отслеживание статуса работы преобразователя частоты
- Контроль клеммников, тестировать их в режиме симуляции
- Режим контрольной панели (отладка и пробных пуск)
- Регистрация неисправностей и встроенные функции диагностики
- Квитирование ошибок

Данные для заказа



Структура каталожного номера



① Код продукта

STV630: преобразователь частоты для вентиляторов и насосов

③ Встроенный ЭМС фильтр

Входное напряжение:
N4: 3Ф 380В ±15%
M2: 1Ф 220В ±15%

② Мощность двигателя

U: 0-10 кВт
D: 10-100 кВт
C: 100 кВт

④ L1: Встроенный дроссель постоянного тока

Технические характеристики

| Параметры | Значение |
|--|---|
| Внешний вид |  |
| Применение | Промышленность и объекты инфраструктуры: насосы, вентиляторы и компрессоры |
| Диапазон мощности | 1Ф 220В ±15% 0,4...2,2 кВт 3Ф 380В ±15% 0,75...630 кВт |
| Выход | Напряжение 0...напряжение питания В Частота 0...599 Гц Тип управления Векторное управление (без датчика скорости), V/F управление Тип электродвигателя Асинхронный электродвигатель Диапазон регулирования скорости 1:100 Точность регулирования скорости ±0,5% Форсировка момента 0,1...30,0% Перегрузочная способность 120% в течение 60 с 150% в течение 3 с V/F кривая Три типа: линейная; многоточечная; 1,2 мощности, 1,4 мощности, 1,6 мощности, 1,8 мощности, 2 мощности V/F разделение 2 типа: полное, половинное Рампа разгона и торможения Линейная, S-кривая. Диапазон рампы: 0...6500 с Торможение постоянным током Частота: 0...максимальная частота Гц Время торможения: 0...100 с Ток: 0...100% Толчок Частота: 0...50 Гц Рампа разгона и торможения: 0...6500 с Встроенный ПЛК, заданные скорости 16 заданных скоростей, задание от встроенного ПЛК либо с дискретных входов ПИД-регулятор Может использоваться для систем управления с замкнутой обратной связью Функция AVR (автоматическое регулирование напряжения) Обеспечивается стабильность выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Перенапряжение и ограничение тока Автоматически регулирует напряжение и ток для предотвращения частых отключений по перегрузке по току и перенапряжению Быстрое токоограничение Минимизирует аварийные отключения по токовой перегрузке Ограничение момента и регулирование момента "Экскаваторная" функция, автоматическое ограничение момента, предотвращение частых отключений по токовой перегрузке |
| Характеристики регулирования во время работы | Панель управления Клеммник Интерфейс Modbus/RS-485 встроен; дополнительно доступны Modbus TCP, BACnet MS/TP Возможность переключения |

| Параметры | Значение |
|--------------------------------|--|
| Периферийный интерфейс | Каналы задания частоты 10 вариантов источника для основного канала и 10 вариантов источника для вспомогательного канала Каждый из каналов может быть сконфигурирован на задание частоты от: - панель управления - с аналогового входа - заданные скорости с комбинации дискретных входов - многоступенчатая команда, функция встроенного PLC - интерфейс коммуникационной связи - результат операции и т. д. |
| | Входы (для типоразмеров A1-A2) 5 дискретных входов, один вход поддерживает импульсы до 100 кГц 1 аналоговый вход, конфигурируется как 0-10 В либо 4-20 мА |
| | Входы (для типоразмеров B1-E2) 6 дискретных входов, один вход поддерживает импульсы до 100 кГц 2 аналоговых входа, каждый конфигурируется как 0-10 В либо 4-20 мА 1 вход для подключения РТС сенсора |
| | Выходы (для типоразмеров A1-A2) 1 открытый коллектор 1 релейный выход 1 аналоговый выход, конфигурируется как 0-10 В либо 4-20 мА |
| | Выходы (для типоразмеров B1-E2) 1 открытый коллектор 2 релейных выхода 2 аналоговых выхода, каждый конфигурируется как 0-10 В либо 4-20 мА |
| | Соответствие требованиям ЭМС Класс C3 (согл. EN 61800-3) |
| | Степень защиты IP20 |
| | Покрытие плат (согл. EN 60721-3-3) Стандартно: Класс 3C3 |
| Прочие рабочие характеристики | Возможности расширения Типоразмер A1-A2: нет Типоразмер B1-E2: 1 интерфейса расширения |
| | DC-реактор Типоразмер A1-A2: нет Типоразмер B1-E2: встроен |
| | Гармоники Типоразмер B1-E2: встроенный DC-реактор (согл. IEC 61000-3-12) |
| | Монтаж Типоразмер A1-A2: крепление на DIN-рейку, крепление на монтажную панель Типоразмер B1-E2: крепление на монтажную панель |
| | Панель оператора Типоразмер A1-A2: LED (несъемная) Типоразмер B1-E2: LCD (съёмная) |
| | Уровень загрязнения воздуха (согл. IEC 60947-1) Уровень 2 |
| Эксплуатация и транспортировка | Охлаждение Принудительное воздушное, с раздельными изолированными воздушными каналами (силовая часть охлаждается отдельно) |
| | Высота Менее 1000 м (более 1000 м требуется снижение мощности ПЧ) |
| | Окружающая температура От - 20 до + 40 °C (для диапазона 40~50 °C требуется снижение мощности ПЧ) |
| | Влажность Менее 95% RH, без конденсации |
| | Атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.) 84,0-106,7 (630-800) |
| Хранение | Вибрация Менее 5,9 м/с ² (0,6 g) |
| | Окружающая температура От - 20 до + 60 °C |
| | Влажность Менее 95% RH, без конденсации |
| | Атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.) 84,0-106,7 (630-800) |



Модельный ряд

Входное напряжение: 1Ф 220В ±15%

| Модель преобразователя частоты | Мощность двигателя, кВт | Входной ток, А | Номинальный ток на выходе, А |
|--------------------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|
| STV630U04M2 | 0,4 | 5,4 | 2,1 |
| STV630U07M2 | 0,75 | 7,2 | 3,8 |
| STV630U15M2 | 1,5 | 10 | 7,2 |
| STV630U22M2 | 2,2 | 16 | 9 |

Входное напряжение: 3Ф 380В ±15%

| Модель преобразователя частоты | Мощность двигателя, кВт | Входной ток, А | Номинальный ток на выходе, А |
|--------------------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|
| STV630U07N4 | 0,75 | 3,8 | 2,1 |
| STV630U15N4 | 1,5 | 5 | 3,8 |
| STV630U22N4 | 2,2 | 5,8 | 5,1 |
| STV630U40N4 | 4 | 10 | 9 |
| STV630U40N4L1 | 4 | 10 | 9 |
| STV630U55N4L1 | 5,5 | 15 | 13 |
| STV630U75N4L1 | 7,5 | 20 | 17 |
| STV630D11N4L1 | 11 | 26 | 25 |
| STV630D15N4L1 | 15 | 35 | 32 |
| STV630D18N4L1 | 18,5 | 38 | 37 |
| STV630D22N4L1 | 22 | 46 | 45 |
| STV630D30N4L1 | 30 | 62 | 60 |
| STV630D37N4L1 | 37 | 76 | 75 |
| STV630D45N4L1 | 45 | 92 | 90 |
| STV630D55N4L1 | 55 | 113 | 110 |
| STV630D75N4L1 | 75 | 157 | 152 |
| STV630D90N4L1 | 90 | 180 | 176 |
| STV630C11N4L1 | 110 | 214 | 210 |
| STV630C13N4L1 | 132 | 256 | 253 |
| STV630C16N4L1 | 160 | 307 | 304 |
| STV630C18N4L1 | 185 | 355 | 340 |
| STV630C20N4L1 | 200 | 385 | 380 |
| STV630C22N4L1 | 220 | 430 | 426 |
| STV630C25N4L1 | 250 | 468 | 465 |
| STV630C28N4L1 | 280 | 525 | 520 |
| STV630C31N4L1 | 315 | 610 | 585 |
| STV630C35N4L1 | 355 | 665 | 650 |
| STV630C40N4L1 | 400 | 785 | 725 |
| STV630C45N4L1 | 450 | 830 | 820 |
| STV630C50N4L1 | 500 | 865 | 860 |
| STV630C56N4L1 | 560 | 960 | 950 |
| STV630C63N4L1 | 630 | 1112 | 1100 |



Опции

Панели оператора



LED панель оператора



LCD панель оператора



Монтажная рамка

| Тип | Описание | Референс |
|------------------|---|-----------|
| Панель оператора | LED панель оператора (с функцией копирования параметров) | SEOP-1220 |
| Панель оператора | LED панель оператора (без функции копирования параметров) | SEOP-1221 |
| Панель оператора | LCD панель оператора | SEOP-1222 |
| Монтажная рамка | Для крепления LED/LCD панели оператора на дверце шкафа | SEOP-1223 |

Карты расширения


 Коммуникационная карта
Modbus TCP

 Коммуникационная карта
BACnet MS/TP

 Карта расширения
входов/выходов

| Тип | Описание | Референс |
|------------------|--|-----------|
| Карта расширения | Коммуникационная карта Modbus TCP | SEOP-1313 |
| Карта расширения | Коммуникационная карта BACnet MS/TP | SEOP-1314 |
| Карта расширения | Карта расширения входов/выходов (+ 2DI, 3RO) | SEOP-1627 |

ВАЖНО! Единовременно можно использовать только одну карту расширения.

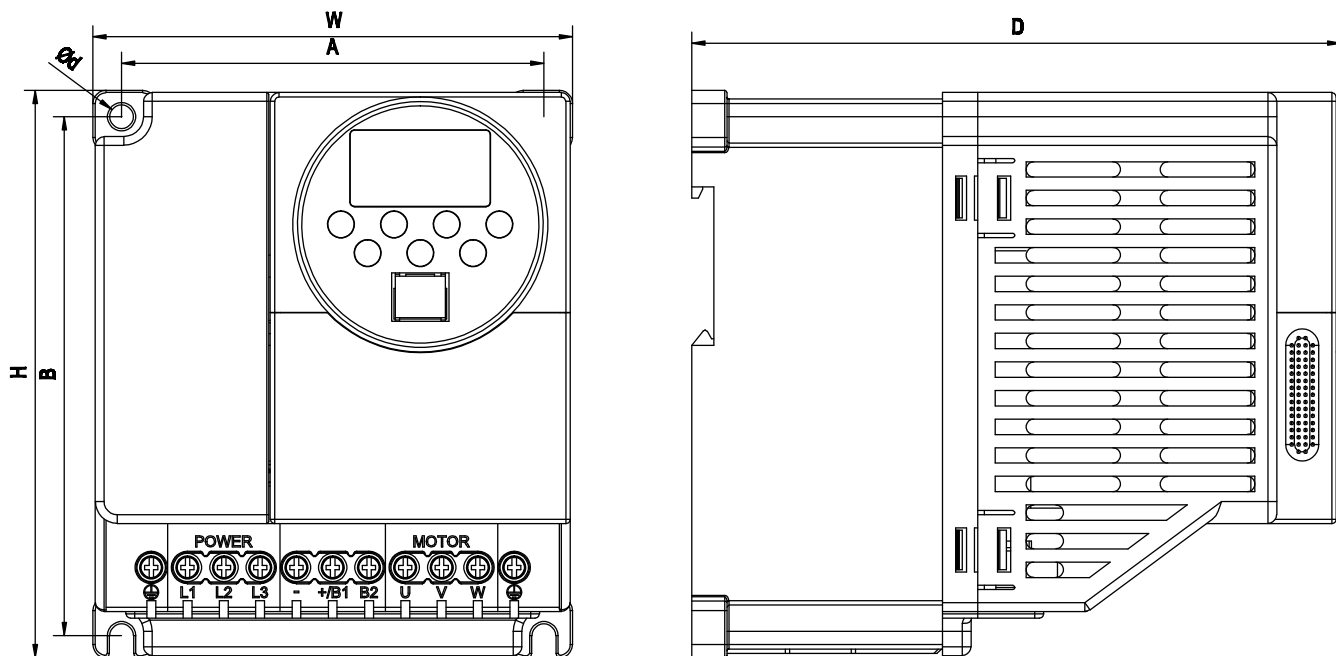
Совместимость опций

| Un, В | Pn, кВт | Референс | LCD панель управления | LED панель управления | Коммуни- кационная карта Modbus TCP | Коммуни- кационная карта BACnet MS/TP | Карта входов/ выходов |
|----------|------------|---------------|--------------------------|--------------------------|--|--|-----------------------------|
| 1Ф 220В | 0,4 | STV630U04M2 | да | да | нет | нет | нет |
| 1Ф 220В | 0,75 | STV630U07M2 | да | да | нет | нет | нет |
| 1Ф 220В | 1,5 | STV630U15M2 | да | да | нет | нет | нет |
| 1Ф 220В | 2,2 | STV630U22M2 | да | да | нет | нет | нет |
| 3Ф 380В | 0,75 | STV630U07N4 | да | да | нет | нет | нет |
| 3Ф 380В | 1,5 | STV630U15N4 | да | да | нет | нет | нет |
| 3Ф 380В | 2,2 | STV630U22N4 | да | да | нет | нет | нет |
| 3Ф 380В | 4 | STV630U40N4 | да | да | нет | нет | нет |
| 3Ф 380В | 4 | STV630U40N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 5,5 | STV630U55N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 7,5 | STV630U75N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 11 | STV630D11N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 15 | STV630D15N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 18,5 | STV630D18N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 22 | STV630D22N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 30 | STV630D30N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 37 | STV630D37N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 45 | STV630D45N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 55 | STV630D55N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 75 | STV630D75N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 90 | STV630D90N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 110 | STV630C11N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 132 | STV630C13N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 160 | STV630C16N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 185 | STV630C18N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 200 | STV630C20N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 220 | STV630C22N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 250 | STV630C25N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 280 | STV630C28N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 315 | STV630C31N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 355 | STV630C35N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 400 | STV630C40N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 450 | STV630C45N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 500 | STV630C50N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 560 | STV630C56N4L1 | да | да | да | да | да |
| 3Ф 380В | 630 | STV630C63N4L1 | да | да | да | да | да |



Внешний вид и габаритные размеры

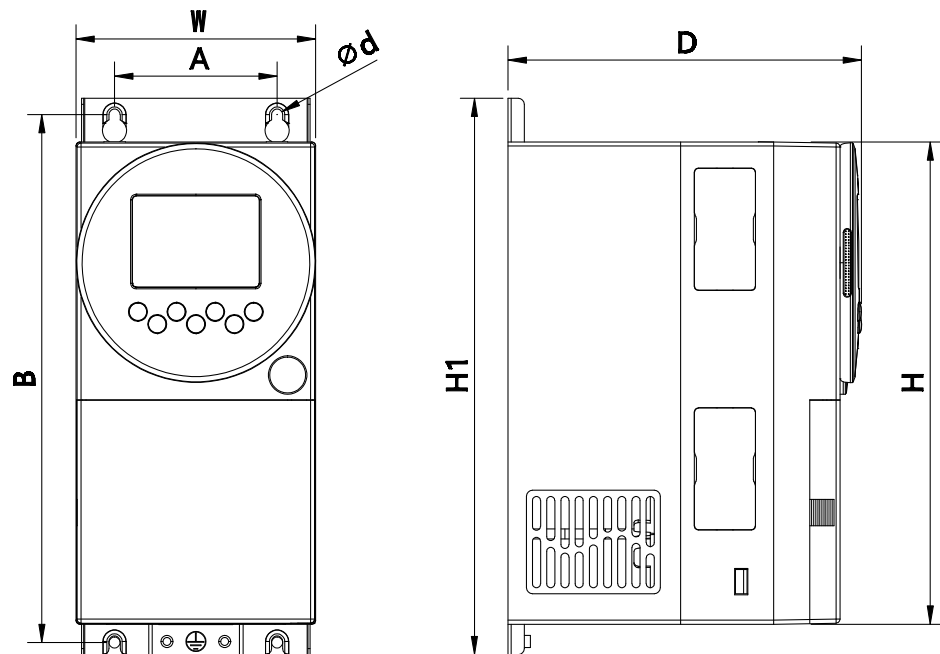
1Ф 220В 0,4-2,2 кВт и 3Ф 380В 0,4-4 кВт



Единица измерения: миллиметр

| Модель | W | H | D | A | B | Ød | Типоразмер |
|-------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------------|
| STV630U04M2 | | | | | | | |
| STV630U07M2 | 69 | 129 | 148 | 56 | 118 | 5,5 | A1 |
| STV630U15M2 | | | | | | | |
| STV630U22M2 | | | | | | | |
| STV630U07N4 | | | | | | | |
| STV630U15N4 | 109 | 129 | 148 | 96 | 118 | 5,5 | A2 |
| STV630U22N4 | | | | | | | |
| STV630U40N4 | | | | | | | |

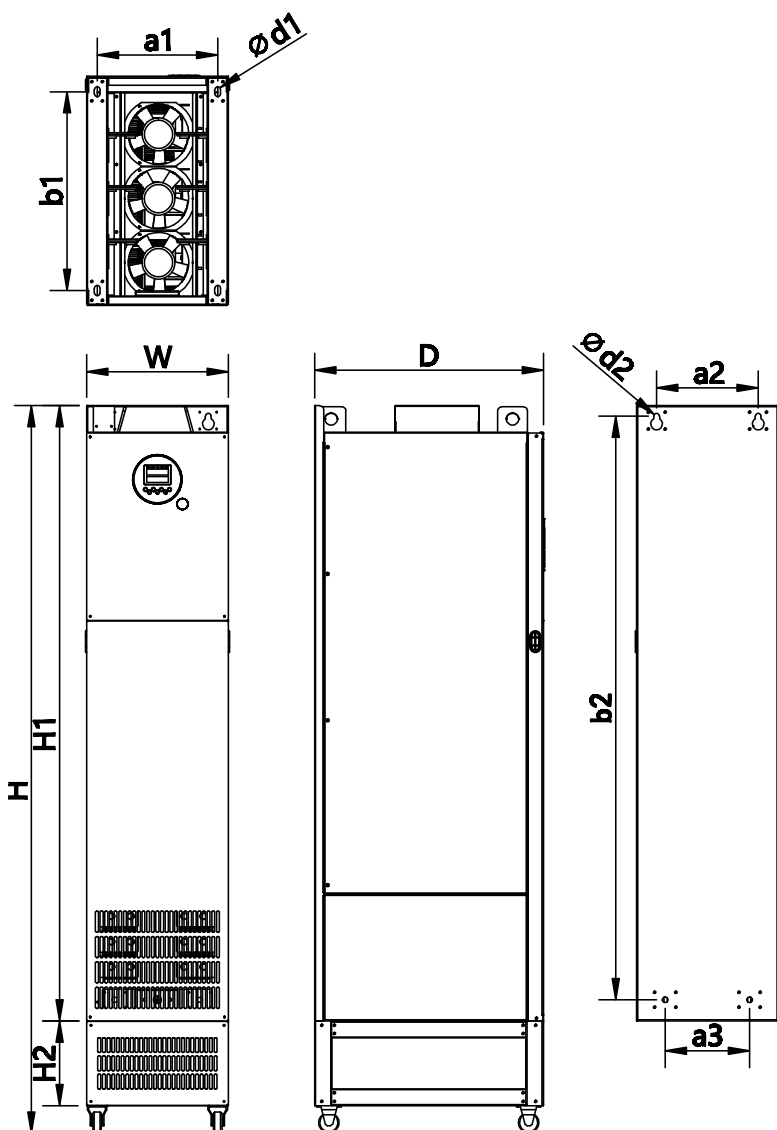
3Ф 380В 4,0-185 кВт



Единица измерения: миллиметр

| Модель | W | H | H1 | D | A | B | Ød | Типоразмер |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| STV630U40N4L1 | | | | | | | | |
| STV630U55N4L1 | 118 | 238 | 274 | 174 | 80 | 260 | 5,5 | B1 |
| STV630U75N4L1 | | | | | | | | |
| STV630D11N4L1 | 145 | 293 | 335 | 192 | 100 | 320 | 7 | B2 |
| STV630D15N4L1 | | | | | | | | |
| STV630D18N4L1 | 168 | 338 | 380 | 192 | 100 | 365 | 7 | B3 |
| STV630D22N4L1 | | | | | | | | |
| STV630D30N4L1 | | | | | | | | |
| STV630D37N4L1 | 245 | 390 | 425 | 201 | 180 | 410 | 7 | C1 |
| STV630D45N4L1 | | | | | | | | |
| STV630D55N4L1 | 300 | 440 | 470 | 262 | 200 | 455 | 9 | C2 |
| STV630D75N4L1 | | | | | | | | |
| STV630D90N4L1 | 338 | 546 | 576 | 256 | 270 | 560 | 9 | C3 |
| STV630C11N4L1 | 338 | 550 | 580 | 310 | 270 | 564 | 9 | C4 |
| STV630C13N4L1 | | | | | | | | |
| STV630C16N4L1 | | | | | | | | |
| STV630C18N4L1 | 400 | 871 | 915 | 320 | 320 | 895 | 11 | C5 |

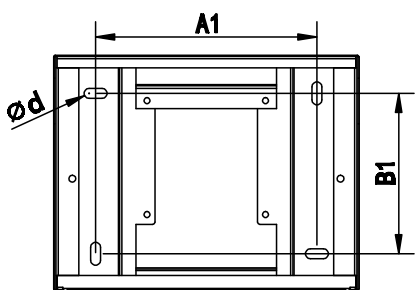
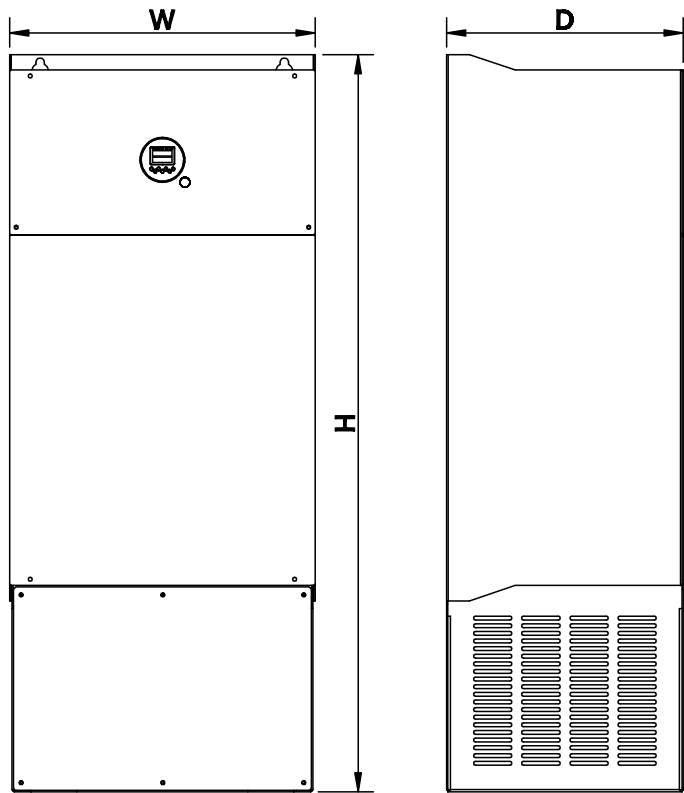
3Ф 380В 200-450 кВт



Единица измерения: миллиметр

| Модель | Размеры | | | | | Напольное исполнение | | | Настенное исполнение | | | | Типо-размер |
|---------------|---------|-----|------|------|-----|----------------------|-----|----|----------------------|-----|------|----|-------------|
| | W | D | H | H1 | H2 | a 1 | b1 | d1 | a2 | a3 | b2 | d2 | |
| STV630C20N4L1 | | | | | | | | | | | | | |
| STV630C22N4L1 | 300 | 510 | 1445 | 1180 | 200 | 250 | 430 | 14 | 220 | 150 | 1135 | 13 | D1 |
| STV630C25N4L1 | | | | | | | | | | | | | |
| STV630C28N4L1 | 330 | 555 | 1595 | 1330 | 200 | 280 | 475 | 14 | 220 | 185 | 1275 | 13 | D2 |
| STV630C31N4L1 | | | | | | | | | | | | | |
| STV630C35N4L1 | 325 | 555 | 1495 | 1230 | 200 | 275 | 470 | 14 | 225 | 185 | 1175 | 14 | D3 |
| STV630C40N4L1 | | | | | | | | | | | | | |
| STV630C45N4L1 | 335 | 555 | 1720 | 1455 | 200 | 285 | 470 | 14 | 240 | 200 | 1380 | 14 | D4 |

3Ф 380В 500-630 кВт

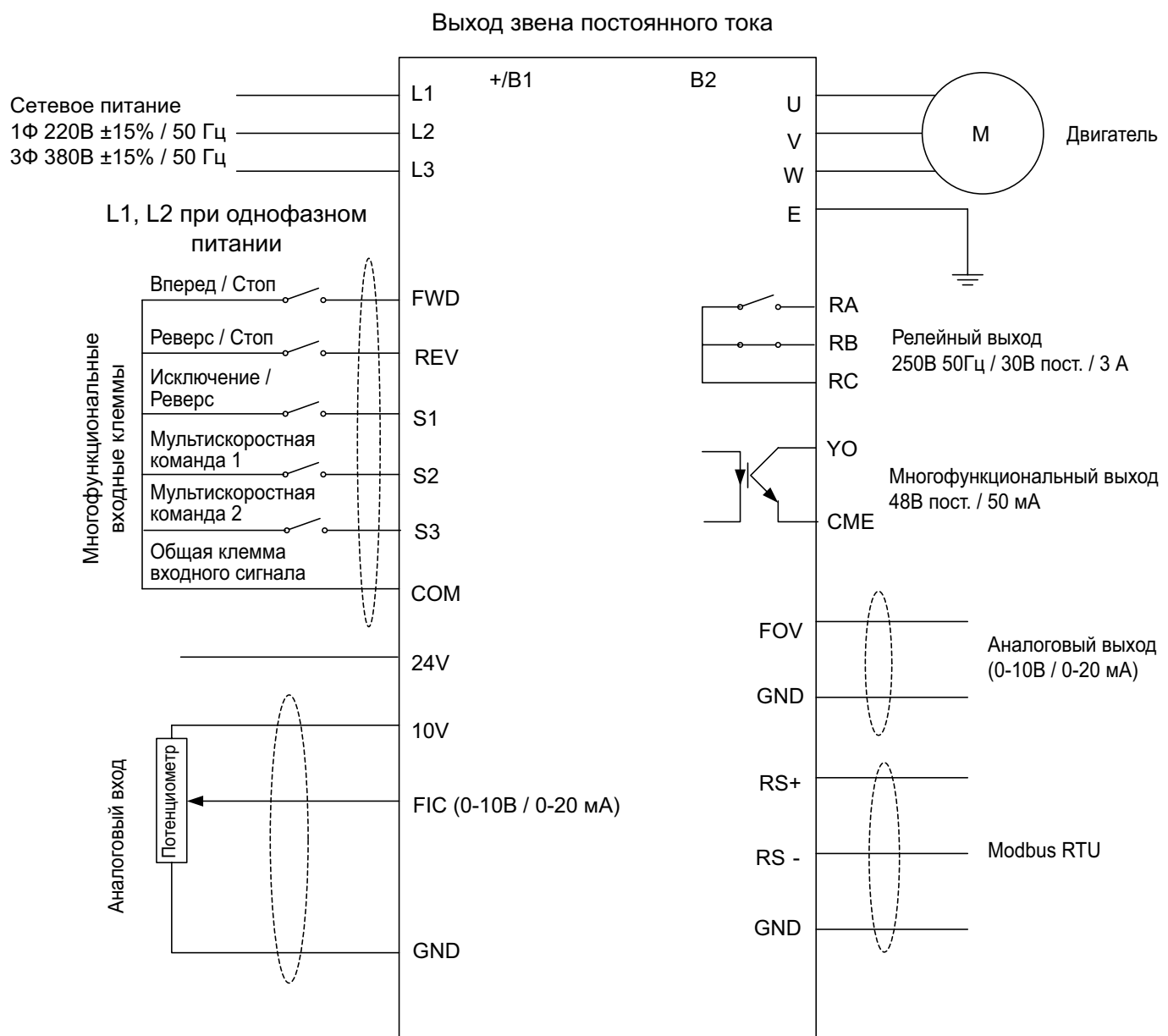


Единица измерения: миллиметр

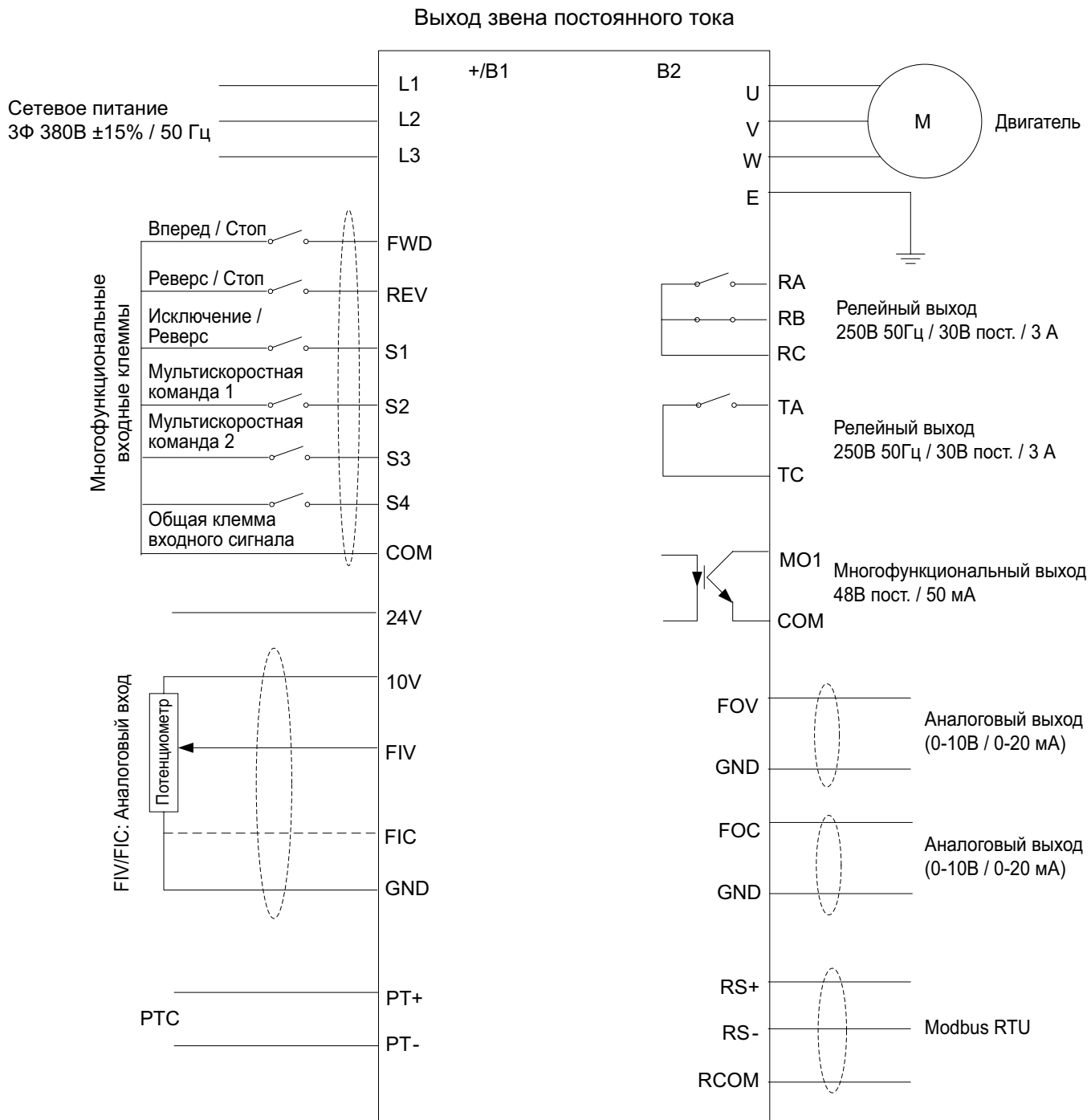
| Модель | Размеры | | | | Установочные размеры | | Монтажные отверстия | Типоразмер |
|---------------|---------|------|----|-----|----------------------|-----|---------------------|------------|
| | W | H | H1 | D | A | B | | |
| STV630C50N4L1 | 550 | 1600 | - | 400 | 495 | 260 | 13 | E1 |
| STV630C56N4L1 | | | | | | | | |
| STV630C63N4L1 | 760 | 1850 | - | 450 | 700 | 310 | 13 | E2 |

Типовые схемы подключения

Типоразмер A1-A2



Типоразмер В1-Е2

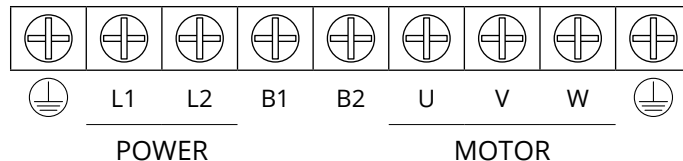


Силовой клеммник

| Символ | Описание |
|---------------------|---|
| | Клемма корпуса ПЧ |
| R/L1 S/L2 T/L3 | Входное напряжение |
| U/T1, V/T2, W/T3 | Выходное напряжение, подключение 3-х фазного асинхронного двигателя |
| +/B1 | Звено постоянного тока |
| - | Звено постоянного тока |
| P 1, +/B1 или N1, - | Подключение дросселя постоянного тока |

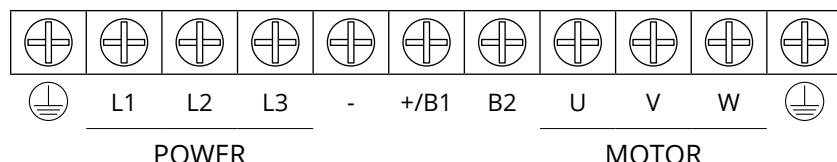
Типоразмер А1

1Ф 220В 0,4-1,5 кВт



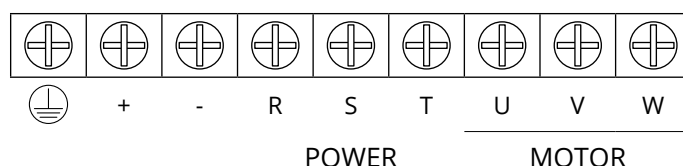
Типоразмер А2

3Ф 380В 0,4-4 кВт и 1Ф 220В 2,2 кВт



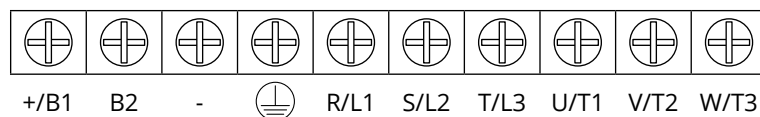
Типоразмер В1, В2, В3

3Ф 380В 4.0 (встроенный дроссель)-22 кВт



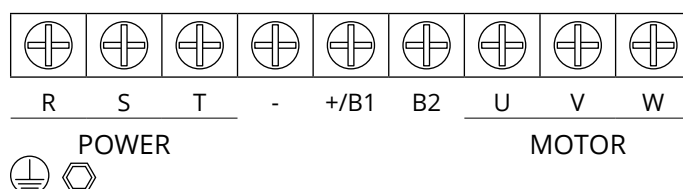
Типоразмер С1

3Ф 380В 30-45 кВт



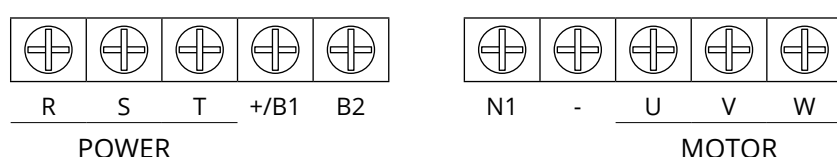
Типоразмер С2

3Ф 380В 55-75 кВт



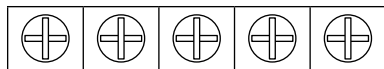
Типоразмер С3, С4

3Ф 380В 90-132 кВт

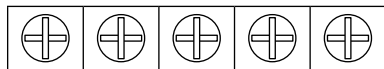


Типоразмер C5

3Ф 380В 160-185 кВт



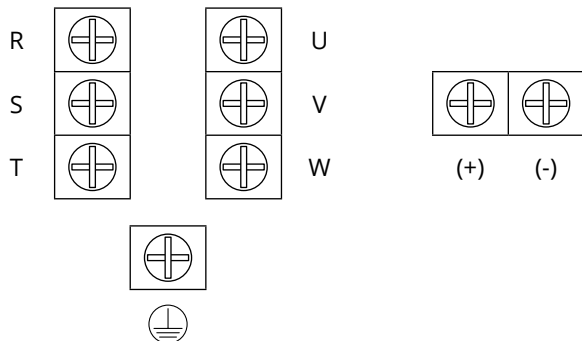
POWER



MOTOR

Типоразмер D1, D2, D3, D4

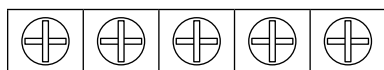
3Ф 380В 200-450 кВт



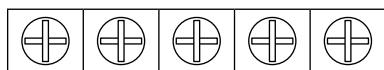
Примечание. R/S/T / U/V/W терминалы расположены внизу ПЧ, (+)/(-) терминалы – наверху ПЧ.

Типоразмер E1, E2

3Ф 380В 500-630 кВт



POWER



MOTOR

* Изображения силовых клеммников приведены для иллюстрации.

Контрольный клеммник

Типоразмер A1-A2

| 24V | COM | FWD | REV | S1 | S2 | S3 | COM |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| RS+ | RS- | 10V | FIC | GND | FOV | CME | YO |

Типоразмер B1-E2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|
| 24V | M01 | COM | FWD | REV | S1 | S2 | S3 | S4 | PT+ | PT- | 10V | GND | FIV | FIC | GND | FOV | FOC | RS+ | RS- | RCom | RA | PB | RC | TA | TC |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|

Описание контрольного клеммника

| Вход | Описание | Примечание |
|--------------|--|--|
| FWD | СТАРТ ВПЕРЕД (многофункциональный дискретный вход) | |
| REV | РЕВЕРС (многофункциональный дискретный вход) | На многофункциональные дискретные входы FWD, REV, S1~S4 могут быть назначены функции при помощи параметров F4.00~F4.05 |
| S1 | Сброс ошибки | |
| S2 | Мультиступенчатая команда 1 | |
| S3 | Мультиступенчатая команда 2 | |
| S4 | Многофункциональный дискретный вход | |
| FOB | Аналоговый выход | 0~10В / 0~20 мА |
| FOC | Аналоговый выход | 0~10В / 0~20 мА |
| 10В | Источник питания 10В | |
| FIV | Аналоговый вход | 0~10В / 0~20 мА |
| FIC | Аналоговый вход | 0~10В / 0~20 мА |
| 24V | 24В дополнительный источник питания | |
| GND | Общая точка аналоговых входов | |
| COM | Общая точка дискретных входов | |
| MO1 | Многофункциональный дискретный транзисторный выход | |
| PT+ | Вход для подключения РТС | |
| PT- | Вход для подключения РТС | |
| RA | Выходной контакт реле (нормально-открытый RA-RC) | |
| RB | Выходной контакт реле (нормально-закрытый RB-RC) | |
| RC | Выходной контакт реле , общий для RA, RB | |
| TA/TC | Выходные контакты реле (нормально-открытые) | |
| RS+/RS-/RCom | Порт RS485/Modbus | |



Дополнительная информация

Вес нетто и брутто

| Un, В | Pn, кВт | Референс | Вес нетто, кг | Вес брутто, кг |
|---------|---------|---------------|---------------|----------------|
| 1Ф 220В | 0,4 | STV630U04M2 | 0,69 | 0,85 |
| 1Ф 220В | 0,75 | STV630U07M2 | 0,69 | 0,85 |
| 1Ф 220В | 1,5 | STV630U15M2 | 0,69 | 0,85 |
| 1Ф 220В | 2,2 | STV630U22M2 | 0,96 | 1,01 |
| 3Ф 380В | 0,75 | STV630U07N4 | 0,96 | 1,01 |
| 3Ф 380В | 1,5 | STV630U15N4 | 0,96 | 1,01 |
| 3Ф 380В | 2,2 | STV630U22N4 | 0,96 | 1,01 |
| 3Ф 380В | 4 | STV630U40N4 | 0,96 | 1,01 |
| 3Ф 380В | 4 | STV630U40N4L1 | 3,2 | 4,1 |
| 3Ф 380В | 5,5 | STV630U55N4L1 | 3,2 | 4,1 |
| 3Ф 380В | 7,5 | STV630U75N4L1 | 3,2 | 4,1 |
| 3Ф 380В | 11 | STV630D11N4L1 | 4,5 | 5,9 |
| 3Ф 380В | 15 | STV630D15N4L1 | 4,5 | 5,9 |
| 3Ф 380В | 18,5 | STV630D18N4L1 | 6,1 | 7,8 |
| 3Ф 380В | 22 | STV630D22N4L1 | 6,1 | 7,8 |
| 3Ф 380В | 30 | STV630D30N4L1 | 18 | 19 |
| 3Ф 380В | 37 | STV630D37N4L1 | 19,5 | 21,5 |
| 3Ф 380В | 45 | STV630D45N4L1 | 21 | 23 |
| 3Ф 380В | 55 | STV630D55N4L1 | 29,5 | 32 |
| 3Ф 380В | 75 | STV630D75N4L1 | 44,5 | 51,5 |
| 3Ф 380В | 90 | STV630D90N4L1 | 50 | 55,5 |
| 3Ф 380В | 110 | STV630C11N4L1 | 55,5 | 63 |
| 3Ф 380В | 132 | STV630C13N4L1 | 56 | 63,5 |
| 3Ф 380В | 160 | STV630C16N4L1 | 81 | 95,5 |
| 3Ф 380В | 185 | STV630C18N4L1 | 88 | 102 |
| 3Ф 380В | 200 | STV630C20N4L1 | 105 | 121,5 |
| 3Ф 380В | 220 | STV630C22N4L1 | 107,5 | 124 |
| 3Ф 380В | 250 | STV630C25N4L1 | 113,5 | 130 |
| 3Ф 380В | 280 | STV630C28N4L1 | 135 | 155 |
| 3Ф 380В | 315 | STV630C31N4L1 | 163 | 191 |
| 3Ф 380В | 355 | STV630C35N4L1 | 170,5 | 198,5 |
| 3Ф 380В | 400 | STV630C40N4L1 | 187,5 | 215,5 |
| 3Ф 380В | 450 | STV630C45N4L1 | 192 | 220,5 |
| 3Ф 380В | 500 | STV630C50N4L1 | 198 | 226,5 |
| 3Ф 380В | 560 | STV630C56N4L1 | 333 | 368 |
| 3Ф 380В | 630 | STV630C63N4L1 | 340 | 375 |

Мы в соцсетях



systemeelectric_official



youtube.com/c/SystemeElectric



vk.com/Systemeelectric



Systeme Electric



Подробнее о компании

www.systeme.ru

Наши бренды

Systeme
electric

Dekraft

 Механотроника

 **Systeme**
soft