



SystemeVar



Преобразователи частоты SystemeVar 320



SYSTEME.RU

Systême
electric

Энергия. Технологии. Надежность.



Энергия. Технологии. Надежность.

О компании

Кто мы

Systeme Electric – это российская производственная компания с мировой экспертизой в области управления электроэнергией. Мы интегрируем лучшие технологии в области управления электроэнергией, автоматизации в режиме реального времени, услуг и решений для объектов гражданского и жилищного строительства, центров обработки данных, инфраструктуры и промышленности. Мы предлагаем клиентам и партнёрам единую технологическую экосистему на базе российского программного обеспечения.

Систэм Электрик (Systeme Electric) образована в 2022 году в результате продажи бизнеса Schneider Electric в РФ и Беларусь локальному руководству.

Компания производит и продаёт оборудование, решения и ПО под собственными брендами (Systeme Electric, Механотроника, DEKraft, а также является авторизованным поставщиком сервисных услуг Schneider Electric.

Вся продукция соответствует международным стандартам качества.

Наша миссия

Мы даем возможность всем максимально эффективно использовать энергию и ресурсы с помощью нашей экосистемы продуктов, сервисов и цифровых решений.

Наше видение

Мы в Систэм Электрик обеспечиваем гибкость и непрерывность бизнес процессов для повышения качества жизни людей и устойчивого развития.

Мы разрабатываем собственную цифровую экосистему на базе отечественного оборудования, решений, услуг, ПО и передовых мировых технологий.



Преобразователи частоты SystemeVar 320



Преобразователи частоты серии **SystemeVar (STV320)** отличаются превосходными характеристиками привода и управления благодаря использованию технологии векторного управления без датчиков, а также повышают удобство использования и надежность благодаря расширенным конфигурациям оборудования и программным функциям, отвечающим различным промышленным областям применения.

Компактное исполнение

Компактное исполнение ($\leq 2,2$ кВт) и возможность установки преобразователей частоты вплотную друг к другу. При этом не забудьте снять защитные крышки с верхней части преобразователей частоты.

Различные варианты монтажа

Преобразователи частоты ($\leq 2,2$ кВт) обеспечивают возможность монтажа на стене и DIN-рейке.

Преобразователи частоты (≥ 4 кВт) обеспечивают возможность монтажа на стене и крепление на фланце.

Отличные рабочие характеристики

Отличные характеристики векторного управления без датчика обратной связи по скорости.

Многофункциональность и простота в эксплуатации

- Встроенный DC реактор (дроссель звена постоянного тока) $\geq 18,5$ кВт.
- Встроенный тормозной модуль ≤ 37 кВт, для ≥ 45 кВт является опцией и заказывается отдельно.
- Преобразователи частоты (380 В, ≥ 4 кВт) могут быть объединены по звену постоянного тока.

Выносная панель оператора

- Панель оператора является стандартной опцией для преобразователей частоты $\leq 2,2$ кВт (380 В), также здесь есть возможность использовать LED-панели оператора.
- Панель оператора для преобразователей частоты ≥ 4 кВт (380 В) может выноситься на дверцу шкафа управления.

Особенности

| | Функции | Ваши преимущества |
|--|---|---|
| Энергоэффективность |  <ul style="list-style-type: none">Конструкция с простым доступом к замене охлаждающих вентиляторов | <ul style="list-style-type: none">Простое и своевременное техническое обслуживание |
| Высокая надежность |  <ul style="list-style-type: none">Режим удержания в случае падения напряжения при переходных процессах | <ul style="list-style-type: none">Обеспечение непрерывной работы оборудования при кратковременных перепадах напряжения в электросети |
| Улучшенная электромагнитная совместимость |  <ul style="list-style-type: none">Фильтры С3 встроены в преобразователи частоты (380В, ≥ 4 кВт), подключаются/отключаются с помощью J10.Внешние фильтры С3 могут быть использованы в преобразователях частоты (220В, ≤ 2,2 кВт), (380В, ≤ 2,2 кВт).Внешние фильтры С2 поставляются опционально для всех преобразователей частоты серии STV320. | <ul style="list-style-type: none">Эффективность защиты от помех в два раза выше, чем у обычных решений |
| Продвинутая функциональность |  <ul style="list-style-type: none">Преобразователь частоты серии STV320 поддерживает встроенную функцию безопасного отключения крутящего момента (Safe Torque Off, STO) и сертифицирован в соответствии с:<ul style="list-style-type: none">IEC61508 SIL2/SIL3EN/ISO 13849-1 PLd/PLeEN954-1 Category 3 | <ul style="list-style-type: none">Электропитание мотора отключается путем надежного блокирования командных импульсов внутри преобразователя частоты |

Множество программных функций

- **Связь по протоколу Modbus RTU**

Считывание и изменение параметров преобразователя частоты через подключение к устройству верхнего уровня, чтобы контролировать состояние работы преобразователя частоты.

- **ПИД регулятор**

Осуществление ПИД-регулировки по сигналам обратной связи для управления выходной частотой преобразователя частоты и повышение целевой точности и устойчивости. Применяется для технологического регулирования давления, расхода и температуры.

- **Автоматическая настройка параметров двигателя**

Осуществление автоматической настройки при вращении или в статичном положении, повышение точности управления и скорости срабатывания.

- **Функция Простой ПЛК**

Автоматическое изменение рабочей частоты и направления в соответствии со временем работы, встроенным простым ПЛК, в соответствии с требованиями технологического процесса.

- **Многоступенчатое регулирование скорости**

Соответствие требованиям регулирования скорости в различные периоды времени.

- **Настраиваемая V/F кривая**

Отвечают требованиям энергосбережения вентиляторов и водяных насосов, а также различных источников питания с переменной частотой; адаптируются к различным нагрузкам.

- **Виртуальные клеммы**

Может принимать внешние сигналы в качестве локального виртуального ввода-вывода, для уменьшения количества используемого оборудования промышленной автоматизации.

- **Задержка включения и выключения**

Предоставляет больше возможностей для программирования и управления.

- **Непрерывная работа при мгновенном отключении питания**

Обеспечивает бесперебойную работу при мгновенном отключении питания. Особенно применимо к ситуациям с высокими требованиями к непрерывной работе.

- **Различные функции защиты**

Предусмотрены различные меры защиты от неисправностей, таких как перегрузка по току, перенапряжение, пониженное напряжение, перегрев и перегрузка, информация о которых может быть сохранена.

- **Доступно несколько режимов торможения**

Несколько режимов торможения (торможение по рампе, динамическое торможение постоянным током), торможение за заданное время при использовании тормозного резистора.

- **Режим отображения энергопотребления**

Обеспечивает возможность отображения потребляемой мощности без применения счетчика ватт-часов (функция не является метрологическим средством измерения).



Технические характеристики

| Диапазон | STV320 | |
|--|---|--|
| Применения | Общепромышленные применения (текстиль, полиграфия, упаковка, деревообработка, производство пластмасс и т.д) | |
| Внешний вид |  | |
| Диапазон мощности | 1Ф 220...240В (-15% / +10%) | 0,75...2,2 кВт |
| | 3Ф 380...440В (-15% / +10%) | 0,75...110 кВт |
| Выход | Напряжение | 0...напряжение питания В |
| | Частота | 0...400 Гц |
| Технические характеристики управления | Тип управления | SVPWM, SVC |
| | Тип электродвигателя | Асинхронный двигатель |
| | Диапазон регулирования скорости | Асинхронный электродвигатель 1: 100 (SVC) |
| | Точность регулирования скорости | ±0,2 % (SVC) |
| | Колебания скорости | ±0,3 % (SVC) |
| | Отклик на крутящий момент | < 20 мс (SVC) |
| | Точность регулирования крутящего момента | 10 % (SVC) |
| | Перегрузочная способность | 150% в течение 60с 180% в течение 10с 200% в течение 1с |
| Характеристики регулирования во время работы | Режим настройки частоты | Цифровой, аналоговый, импульсный, многоступенчатое регулирование скорости, ПЛК, ПИД, коммуникационный протокол |
| | Функция автоматического регулирования напряжения | Поддержка постоянного выходного напряжения при изменении напряжения в сети |
| | Функция защиты от неисправностей | Обеспечивает множество функций защиты от сбоев: перегрузка по току, перенапряжение, пониженное напряжение, повышенная температура, обрыв фазы и т.д. |
| Периферийный интерфейс | Аналоговые входы | STV320: 2 входа, AI2: 0-10В/0-20mA; AI3: -10-10В STV320S: 1 вход, AI2: 0-10В/0-20mA |
| | Аналоговые выходы | STV320: 2 выхода, AO1/AO2: 0-10В/0-20mA STV320S: нет |
| | Цифровые входы | STV320: четыре обычных входа. Максимальная частота: 1 кГц. Один высокоскоростной вход. Максимальная частота: 50 кГц STV320S: три обычных входа. Максимальная частота: 1 кГц. |
| | Цифровые выходы | STV320: одна клемма Y |
| | Релейный выход | STV320S: два программируемых релейных выхода. НО-контакт RO1A, НЗ-контакт RO1B, RO1C общий Контактная мощность: 3A/AC 250В, 1A/DC 30В НО-контакт RO2A, НЗ-контакт RO2B, RO2C общий Контактная мощность: 3A/AC 250В, 1A/DC 30В STV320S: один программируемый релейный выход. НО-контакт RO1A, НЗ-контакт RO1B, RO1C общий Контактная мощность: 3A/AC 250В, 1A/DC 30В |
| Прочие рабочие характеристики | Монтаж | Поддерживает настенный монтаж и монтаж на DIN-рейку |
| | Диапазон рабочих температур | От -10 до +50°C; при температурах выше +40°C требуется снижение номинальной мощности |
| | Степень защиты | IP20 |
| | Уровень загрязнения воздуха | Уровень 2 |
| | Охлаждение | Воздушное, принудительное |
| | ЭМС | Дополнительные внешний фильтры соответствуют требованиям стандартов IEC61800-3 C3 и IEC61800-3 C2 |

Структура референса

| Название семейства продукта | Номер серии | Номинальная мощность | Напряжение питания |
|--|-----------------------------|---|--|
| STV | 320 | D11 | N4 |
| STV: Преобразователь частоты SystemeVar | 320: Серия номер 320 | D11: Номинальная мощность 11 кВт D15: 15 кВт D18: 18,5 кВт ... D55: 55 кВт D75: 75 кВт D90: 90 кВт C11: 110 кВт | N4: 3Ф 380-440 В (-15% / +10%) M2: 1Ф 220-240 В (-15% / +10%) |

Информация для заказа

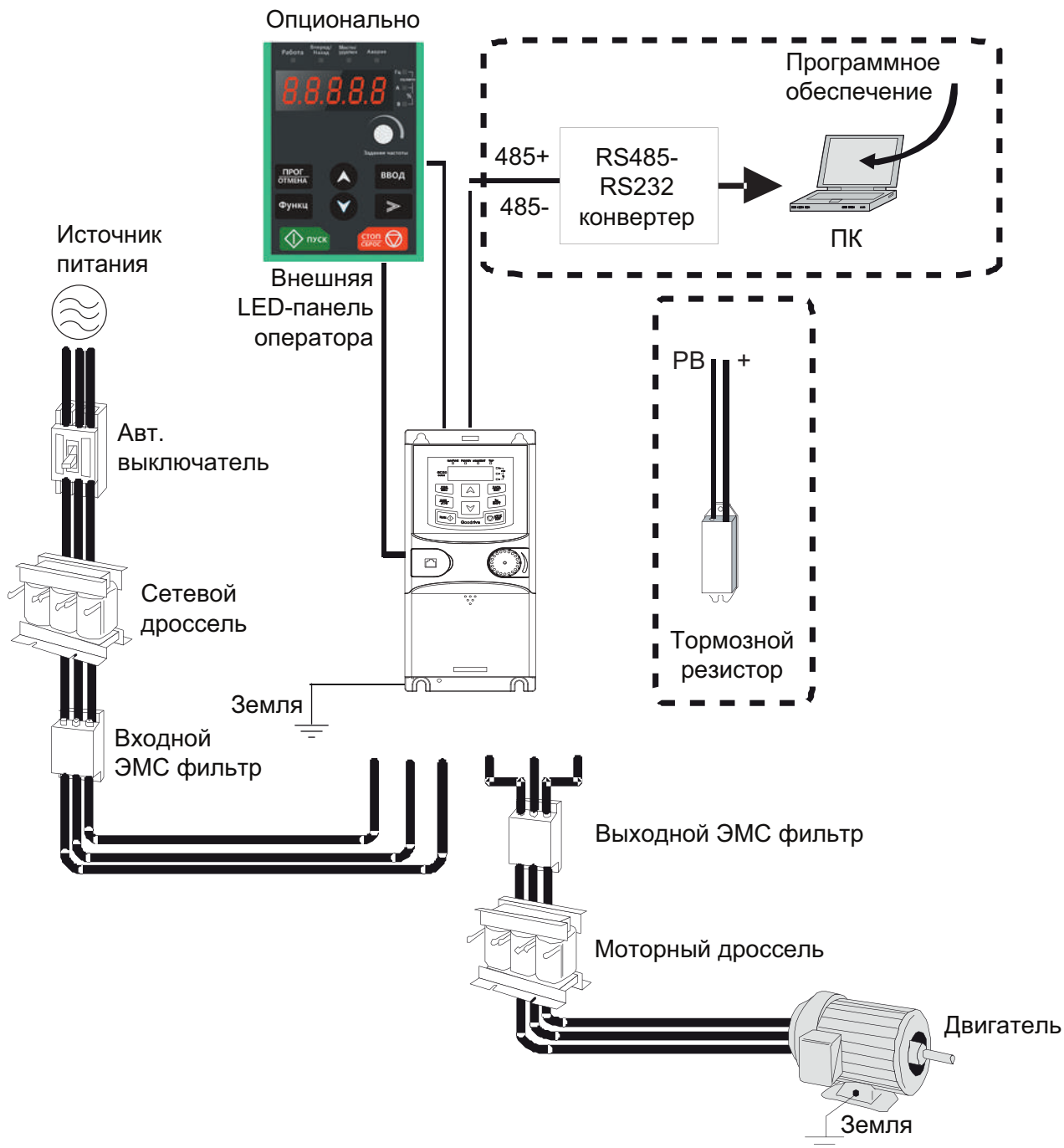
1Ф 220...240В (-15% / +10%)

| Референс | Номинальная мощность (кВт) | Номинальный входной ток (А) | Номинальный выходной ток (А) | Размеры Ш * В * Г (мм) | Вес (кг) |
|--------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------|
| STV320SU07M2 | 0,75 | 9,3 | 4,2 | 80x160x123,5 | 0,9 |
| STV320SU15M2 | 1,5 | 15,7 | 7,5 | 80x185x140,5 | 1,2 |
| STV320SU22M2 | 2,2 | 24 | 10 | 80x185x140,5 | 1,2 |

3Ф 380...440В (-15% / +10%)

| Референс | Номинальная мощность (кВт) | Номинальный входной ток (А) | Номинальный выходной ток (А) | Размеры Ш * В * Г (мм) | Вес (кг) |
|-------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------|
| STV320U07N4 | 0,75 | 3,4 | 2,5 | 80x185x140,5 | 1 |
| STV320U15N4 | 1,5 | 5 | 4,2 | 80x185x140,5 | 1 |
| STV320U22N4 | 2,2 | 5,8 | 5,5 | 80x185x140,5 | 1 |
| STV320U40N4 | 4 | 13,5 | 9,5 | 146x256x167 | 3,1 |
| STV320U55N4 | 5,5 | 19,5 | 14 | 146x256x167 | 3,1 |
| STV320U75N4 | 7,5 | 25 | 18,5 | 170x320x196,3 | 5,58 |
| STV320D11N4 | 11 | 32 | 25 | 170x320x196,3 | 5,58 |
| STV320D15N4 | 15 | 40 | 32 | 170x320x196,3 | 5,58 |
| STV320D18N4 | 18,5 | 47 | 38 | 200x340,6x184,3 | 9 |
| STV320D22N4 | 22 | 51 | 45 | 200x340,6x184,3 | 9 |
| STV320D30N4 | 30 | 70 | 60 | 250x400x202 | 15,5 |
| STV320D37N4 | 37 | 80 | 75 | 250x400x202 | 15,5 |
| STV320D45N4 | 45 | 98 | 92 | 282x560x238 | 25 |
| STV320D55N4 | 55 | 128 | 115 | 282x560x238 | 25 |
| STV320D75N4 | 75 | 139 | 150 | 282x560x238 | 25 |
| STV320D90N4 | 90 | 168 | 180 | 338x554x329,2 | 45 |
| STV320C11N4 | 110 | 201 | 215 | 338x554x329,2 | 45 |

Дополнительные компоненты



Выключатели и электромагнитные контакторы

| Напряжение питания | Референс | Предохранитель (A) | Автоматический выключатель (A) | Номинальный ток контактора (A) |
|--------------------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1Ф 220...240В (-15% / +10%) | STV320SU07M2 | 16 | 16 | 12 |
| | STV320SU15M2 | 25 | 25 | 25 |
| | STV320SU22M2 | 50 | 40 | 32 |
| 3Ф 380...440В (-15% / +10%) | STV320U07N4 | 6 | 6 | 9 |
| | STV320U15N4 | 10 | 10 | 9 |
| | STV320U22N4 | 10 | 10 | 9 |
| | STV320U40N4 | 25 | 25 | 25 |
| | STV320U55N4 | 35 | 32 | 25 |
| | STV320U75N4 | 50 | 40 | 38 |
| | STV320D11N4 | 63 | 63 | 50 |
| | STV320D15N4 | 63 | 63 | 50 |
| | STV320D18N4 | 100 | 100 | 65 |
| | STV320D22N4 | 100 | 100 | 80 |
| | STV320D30N4 | 125 | 125 | 95 |
| | STV320D37N4 | 150 | 160 | 115 |
| | STV320D45N4 | 150 | 200 | 170 |
| | STV320D55N4 | 200 | 200 | 170 |
| | STV320D75N4 | 250 | 250 | 205 |
| | STV320D90N4 | 325 | 315 | 245 |
| | STV320C11N4 | 350 | 350 | 300 |

Реакторы (дроссели)

| Напряжение питания | Референс | Входной реактор (сетевой дроссель) | Выходной реактор (моторный дроссель) |
|--------------------------------|--------------|---------------------------------------|---|
| 1Ф 220...240В (-15% / +10%) | STV320SU07M2 | - | - |
| | STV320SU15M2 | - | - |
| | STV320SU22M2 | - | - |
| 3Ф 380...440В (-15% / +10%) | STV320U07N4 | SEOP2401 | SEOP2501 |
| | STV320U15N4 | SEOP2401 | SEOP2501 |
| | STV320U22N4 | SEOP2402 | SEOP2502 |
| | STV320U40N4 | SEOP2403 | SEOP2503 |
| | STV320U55N4 | SEOP2404 | SEOP2504 |
| | STV320U75N4 | SEOP2405 | SEOP2505 |
| | STV320D11N4 | SEOP2406 | SEOP2506 |
| | STV320D15N4 | SEOP2407 | SEOP2507 |
| | STV320D18N4 | SEOP2408 | SEOP2508 |
| | STV320D22N4 | SEOP2409 | SEOP2509 |
| | STV320D30N4 | SEOP2410 | SEOP2510 |
| | STV320D37N4 | SEOP2411 | SEOP2511 |
| | STV320D45N4 | SEOP2412 | SEOP2512 |
| | STV320D55N4 | SEOP2413 | SEOP2513 |
| | STV320D75N4 | SEOP2414 | SEOP2514 |
| | STV320D90N4 | SEOP2415 | SEOP2515 |
| | STV320C11N4 | SEOP2415 | SEOP2515 |

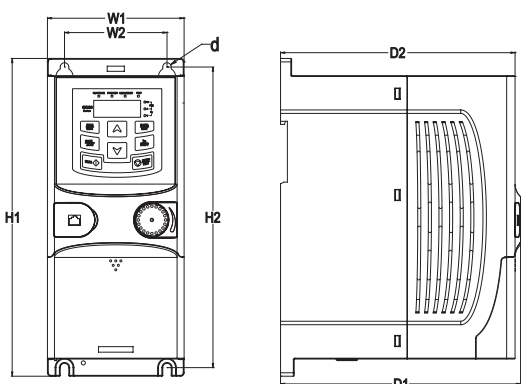
ЭМС фильтры

| Напряжение питания | Референс | Входной ЭМС фильтр | Выходной ЭМС фильтр |
|--------------------------------|--------------|--------------------|---------------------|
| 1ф 220...240В (-15% / +10%) | STV320SU07M2 | SEOP3703 | SEOP3803 |
| | STV320SU15M2 | SEOP3704 | SEOP3804 |
| | STV320SU22M2 | SEOP3704 | SEOP3804 |
| | STV320U07N4 | SEOP3704 | SEOP3804 |
| | STV320U15N4 | SEOP3704 | SEOP3804 |
| | STV320U22N4 | SEOP3704 | SEOP3804 |
| | STV320U40N4 | SEOP3705 | SEOP3805 |
| | STV320U55N4 | SEOP3705 | SEOP3805 |
| | STV320U75N4 | SEOP3706 | SEOP3806 |
| | STV320D11N4 | SEOP3706 | SEOP3806 |
| 3ф 380...440В (-15% / +10%) | STV320D15N4 | SEOP3707 | SEOP3807 |
| | STV320D18N4 | SEOP3707 | SEOP3807 |
| | STV320D22N4 | SEOP3708 | SEOP3808 |
| | STV320D30N4 | SEOP3708 | SEOP3808 |
| | STV320D37N4 | SEOP3709 | SEOP3809 |
| | STV320D45N4 | SEOP3709 | SEOP3809 |
| | STV320D55N4 | SEOP3710 | SEOP3810 |
| | STV320D75N4 | SEOP3710 | SEOP3810 |
| | STV320D90N4 | SEOP3711 | SEOP3811 |
| | STV320C11N4 | SEOP3711 | SEOP3811 |

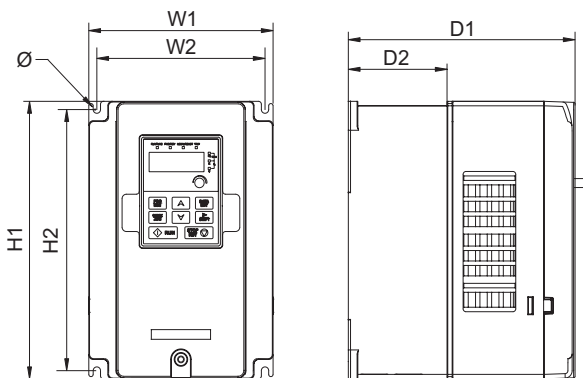
Габаритные размеры

Настенный монтаж

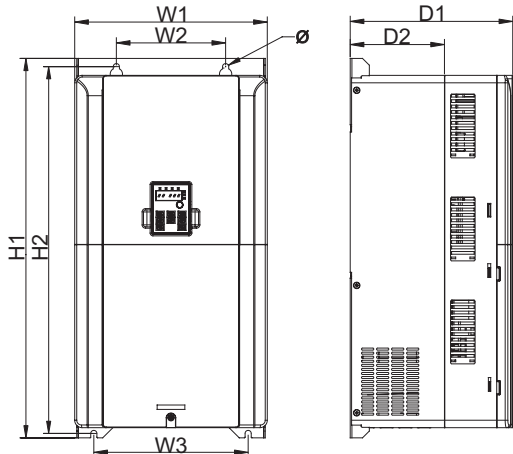
Настенный монтаж для 220 В и 380 В, 0,75-2,2 кВт



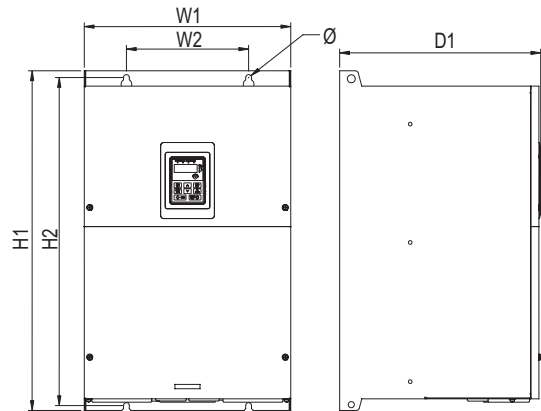
Настенный монтаж для 380 В, 4-37 кВт



Настенный монтаж для 380 В, 45-75 кВт



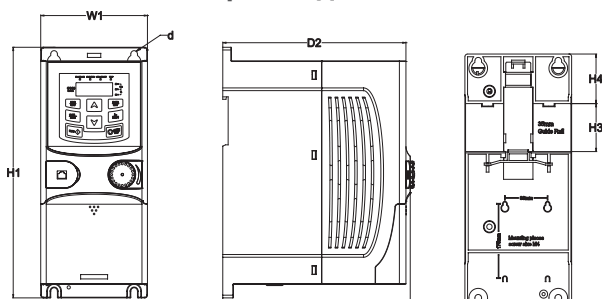
Настенный монтаж для 380 В, 90-110 кВт



| Напряжение питания | Номинальная мощность | Размеры (мм) | | | | | | | Диаметр монтажного отверстия | Крепежный винт |
|-----------------------------|----------------------|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------------------------------|----------------|
| | | W1 | W2 | W3 | H1 | H2 | D1 | D2 | | |
| 1Ф 220...240В (-15% / +10%) | 0,75-2,2 кВт | 80 | 60 | — | 185 | 175 | 140,5 | 137,3 | Ø5 | M3 |
| 3Ф 380...440В (-15% / +10%) | 0,75-2,2 кВт | 80 | 60 | — | 185 | 175 | 140,5 | 137,3 | Ø5 | M3 |
| | 4-5,5 кВт | 146 | 131 | — | 256 | 243,5 | 167 | 84,5 | Ø6 | M4 |
| | 7,5-15 кВт | 170 | 151 | — | 320 | 303,5 | 196,3 | 113 | Ø6 | M5 |
| | 18,5-22 кВт | 200 | 185 | — | 340,6 | 328,6 | 184,3 | 104,5 | Ø6 | M5 |
| | 30-37 кВт | 250 | 230 | — | 400 | 380 | 202 | 123,5 | Ø6 | M6 |
| | 45-75 кВт | 282 | 160 | 226 | 560 | 542 | 238 | 138 | Ø9 | M8 |
| | 90-110 кВт | 338 | 200 | — | 554 | 535 | 329,2 | — | Ø9,5 | M12 |

Монтаж на DIN рейке

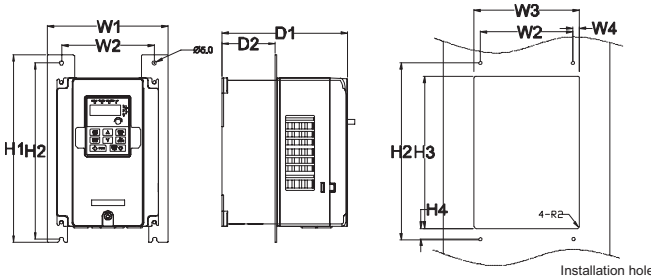
Монтаж на DIN рейке для 220 В и 380 В, 0,75-2,2 кВт



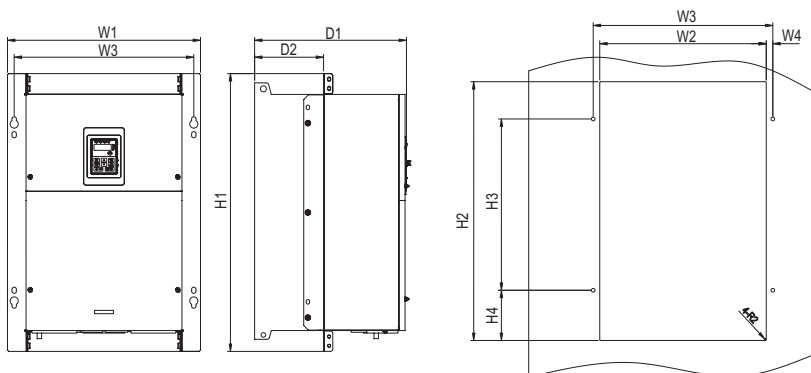
| Напряжение питания | Номинальная мощность | Размеры (мм) | | | | | | Диаметр монтажного отверстия | Крепежный винт |
|-----------------------------|----------------------|--------------|-----|------|------|-------|-------|------------------------------|----------------|
| | | W1 | H1 | H3 | H4 | D1 | D2 | | |
| 1Ф 220...240В (-15% / +10%) | 0,75 кВт | 80 | 160 | 35,4 | 36,6 | 123,5 | 120,3 | Ø5 | M3 |
| 3Ф 380...440В (-15% / +10%) | 1,1-1,5 кВт | 80 | 185 | 35,4 | 36,6 | 140,5 | 137,3 | Ø5 | M3 |
| | 0,75-2,2 кВт | 80 | 185 | 35,4 | 36,6 | 140,5 | 137,3 | Ø5 | M3 |

Фланцевое крепление

Фланцевое крепление для 220 В, 1,5-2,2 кВт и для 380 В, 4-75 кВт



Фланцевое крепление для 380 В, 90-110 кВт



| Напряжение питания | Номинальная мощность | Размеры (мм) | | | | | | | | | | Диаметр монтажного отверстия (Ø, мм) | Крепежный винт |
|-----------------------------|----------------------|--------------|-----|-------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|----------------|
| | | W1 | W2 | W3 | W4 | H1 | H2 | H3 | H4 | D1 | D2 | | |
| 1Ф 220...240В (-15% / +10%) | 1,5-2,2 кВт | 170,2 | 131 | 150 | 9,5 | 292 | 276 | 260 | 6 | 167 | 84,5 | 6 | M5 |
| 3Ф 380...440В (-15% / +10%) | 1,5-5,5 кВт | 170,2 | 131 | 150 | 9,5 | 292 | 276 | 260 | 6 | 167 | 84,5 | 6 | M5 |
| | 7,5-15 кВт | 191,2 | 151 | 174 | 11,5 | 370 | 351 | 324 | 12 | 196,3 | 113 | 6 | M5 |
| | 18,5-22 кВт | 266 | 250 | 224 | 13 | 371 | 250 | 350,6 | 20,3 | 184,6 | 104 | 6 | M5 |
| | 30-37 кВт | 316 | 300 | 274 | 13 | 430 | 300 | 410 | 55 | 202 | 118,3 | 6 | M5 |
| | 45-75 кВт | 352 | 332 | 306 | 13 | 580 | 400 | 570 | 80 | 238 | 133,8 | 9 | M8 |
| | 90-110 кВт | 418,5 | 361 | 389,5 | 14,2 | 600 | 559 | 370 | 108,5 | 329,5 | 149,5 | 9,5 | M8 |

Комплекты для монтажа на фланец

| Описание | Референс |
|---|-----------|
| Комплект для монтажа на фланец STV320 18,5-22 кВт | SEOP-1001 |
| Комплект для монтажа на фланец STV320 30-37 кВт | SEOP-1002 |
| Комплект для монтажа на фланец STV320 45-75 кВт | SEOP-1003 |
| Комплект для монтажа на фланец STV320 90-110 кВт | SEOP-1004 |

Панели оператора



SEOP-1202

| Описание | Референс |
|--|-----------|
| LED-панель оператора | SEOP-1202 |
| Кронштейн для крепления панели оператора на дверце шкафа | SEOP-1103 |

Systême electric

Энергия. Технологии. Надежность.



Systeme Electric

Центр поддержки клиентов
8 (800) 200 64 46 (звонок по России бесплатный)
ru.ccc@se.com
systeme.ru

Ноябрь 2022