<https://ok-stanok.ru/shop/55-preobrazovateli-chastotyi>

## Что такое частотный преобразователь для электродвигателя

Электрические двигатели – наиболее экономичные и популярные виды электромашин. **Частотный преобразователь двигателя** – это устройство электронного типа, которое выполняет функцию управления двигателем переменного тока. Оно может быть подсоединено к мотору, как синхронного, так и асинхронного типа.

**Частотно регулирующий преобразователь** широко применяется для обеспечения их работы. Его используют при необходимости:

* уменьшить общие затраты на потребляемую электроэнергию при производстве, ремонте или строительстве;
* понизить уровень издаваемого двигателем шума и обеспечить ему защиту от короткого замыкания;
* защитить сеть от критических нагрузок;
* обеспечить плавный контроль вращательных движений мотора.

Например, при установке устройства на двигатель лифта или электроподъемника можно исключить резкие рывки при увеличении и уменьшении скорости. А применяемый к двигателю кондиционера преобразователь поможет обеспечить стабильную температуру.

## Купить частотный преобразователь для электродвигателя

Как видно, это незаменимое устройство, которое пользуется широким спросом. Однако порой бывает трудно встретить в **продаже частотный преобразователь** с искомыми характеристиками. С интернет магазином [ok-stanok.ru](https://ok-stanok.ru/) у вас не будет такой проблемы. У нас всегда есть широкий выбор данной продукции. Мы предлагаем по выгодной **цене купить частотный преобразователь** с доставкой по Москве и по всей России.

## Сколько стоит частотный преобразователь

**Стоимость частотного преобразователя** определенной модели указана в нашем каталоге. Она соответствует его техническим характеристикам, заявленным в инструкции. Каждый **частотно регулируемый преобразователь** обеспечивается необходимой документацией и гарантией от производителя. Если у вас есть вопросы в отношении выбора модели для определенных целей или вы хотите купить выбранный товар, звоните нашему менеджеру для полноценной консультации и оформления заказа.

<https://ok-stanok.ru/shop/tag/chastotnyie-preobrazovateli-380>

**Частотный преобразователь 380** Вольт призван обеспечить экономичную и правильную работу электрического двигателя. Данное устройство актуально при необходимости исправить следующие особенности трехфазных двигателей:

* одинаковые показателей потребляемой мощности и скорости работы;
* резкая смена скорости вращения мотора;
* высокая гидравлическая нагрузка при запуске двигателя, возникающая из-за больших пусковых токов;
* большая нагрузка на части электропривода и применение смежного оборудования;
* нет возможности реверса (обратного вращения).

Со всеми этими недостатками прекрасно справляется правильно подобранный **частотный преобразователь 380в**. Обычно его применение распространяется на производственные этапы, строительство, ремонт и иные масштабные сферы деятельности, где приветствуется экономия электроэнергии и применяется сложное электрическое оборудование.

## Купить частотный преобразователь 380 для электродвигателя - преимущества

Интернет магазин ok-stanok.ru предлагает широкий ассортимент устройств, среди которых вы сможете выбрать и **купить частотный преобразователь 380**. Приобретая данное оборудование и применяя его по назначению, вы получаете сразу несколько преимуществ:

* возрастает экономичность затрат электроэнергии на 50-70 процентов;
* значительно возрастает энергетическая эффективность;
* возрастает срок службы двигателя;
* управление двигателем улучшается сразу в нескольких отношениях;
* нет пусковых токов;
* запуск и остановка электрического привода происходят плавно.

Перечисленный список освещает лишь часть плюсов применения данного устройства. Мы предлагаем различные модели **частотных преобразователей 380 вольт** отечественного производства с гарантией эффективности. Высококачественное оборудование поможет вам достичь оптимальных рабочих показателей двигателя, в чем вы сможете убедиться сразу после его установки.

Для консультации, а также, чтобы **купить частотные преобразователи 380в**, звоните нашему менеджеру или обращайтесь к консультанту на сайте.