

## Изготавливаем и поставляем промышленные стабилизаторы напряжения TechnodesigN с 2009 г.



### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Обрабатывающие центры и станки с ЧПУ в различных отраслях производства - деревообработка, металлообработка, точное машиностроение, фармацевтическая, пищевая, микроэлектронная промышленность и т.д.;
- Сервоприводы, электронные позиционеры, частотные преобразователи, контроллеры управления;
- Асинхронные и синхронные электродвигатели промышленного и бытового применения;
- Котельное и тепловое промышленное оборудование;
- Системы кондиционирования и вентиляции;
- Насосные станции и насосы;
- Компрессорные установки.

### НАШИ ПАРТНЁРЫ И ПОСТОЯННЫЕ ЗАКАЗЧИКИ:

Промышленные предприятия, фирмы-производители, дистрибьюторы, использующие на своих производствах и в своих проектах высокотехнологичное оборудование, требующее стабильного электропитания в промышленных сетях 380/400В.

## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

15-45 кВт  
36 месяцев (3 года)

60-150 кВт  
18 месяцев (1,5 года)

- Выходное напряжение стабилизатора напряжения TechnodesigN настраивается в зависимости от напряжения питания нагрузки. По ТЗ Заказчика, оно может быть установлено в процессе производства каждого конкретного стабилизатора либо на 380В, либо на 400В.
- Наши стабилизаторы напряжения TechnodesigN не вносят искажений в сеть и не являются источником помех, надёжно защищают потребителей от недопустимых колебаний напряжения в сети, не провоцируют возникновения перенапряжений на выходе в процессе своей работы.
- Схемотехника стабилизаторов напряжения TechnodesigN реализована по оригинальной схеме с применением вольтодобавочных трансформаторов, разработано прикладное ПО с оригинальным алгоритмом управления коммутационным узлом, качественный подбор комплектующих позволяет стабилизатору выдерживать значительные перегрузки.



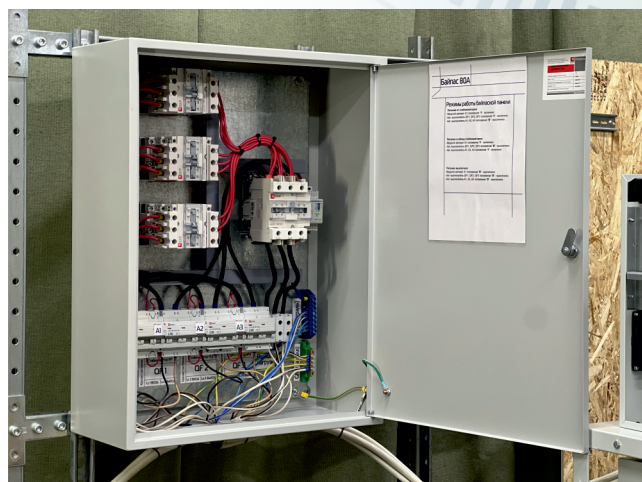
## ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА:

- На заключительном этапе сборки промышленных стабилизаторов напряжения TechnodesigN производится тестирование под нагрузкой. В качестве нагрузки применяются промышленные реостаты, нагрузки индуктивного и ёмкостного характера с большими пусковыми токами. Таким образом, мы имитируем самые жёсткие режимы работы изделия в условиях переменных нагрузок и низкого качества входящей внешней промышленной сети.

## СЕРВИСНАЯ ПОЛИТИКА:

**Продуманная конструкция и исполнение стабилизаторов TechnodesigN позволяют проводить сервисную политику, которая максимально комфортна для Заказчика:**

- простой доступ к основным органам (платам) управления и коммутации;
- все платы имеют минимум разъёмов и могут быть легко заменены;
- технические специалисты нашей компании в большинстве случаев помогут в режиме online (по телефону или e-mail) определить неисправность оборудования и рекомендовать замену той или иной платы;
- доставка необходимых модулей и плат осуществляется через транспортные компании «до двери» конечного Заказчика;
- большая часть гарантийных и пост гарантийных ремонтов стабилизаторов напряжения TechnodesigN может быть произведена на площадке Заказчика квалифицированными электриками самостоятельно, без отправки оборудования в наш сервисный центр;
- с учётом того, что все промышленные стабилизаторы напряжения TechnodesigN имеют встроенный байпас или могут доукомплектовываться внешним байпасом, ремонт осуществляется в течение максимально короткого времени, а конечный Заказчик на время ремонта может не отключать своё оборудование от сети.



## СРОКИ ПОСТАВКИ:

Мы постоянно держим на складе основные узлы и компоненты для сборки наших стабилизаторов напряжения. В связи с этим, срок изготовления и поставки составляет 2-4 недели и в большинстве случаев определяется только загруженностью производства.