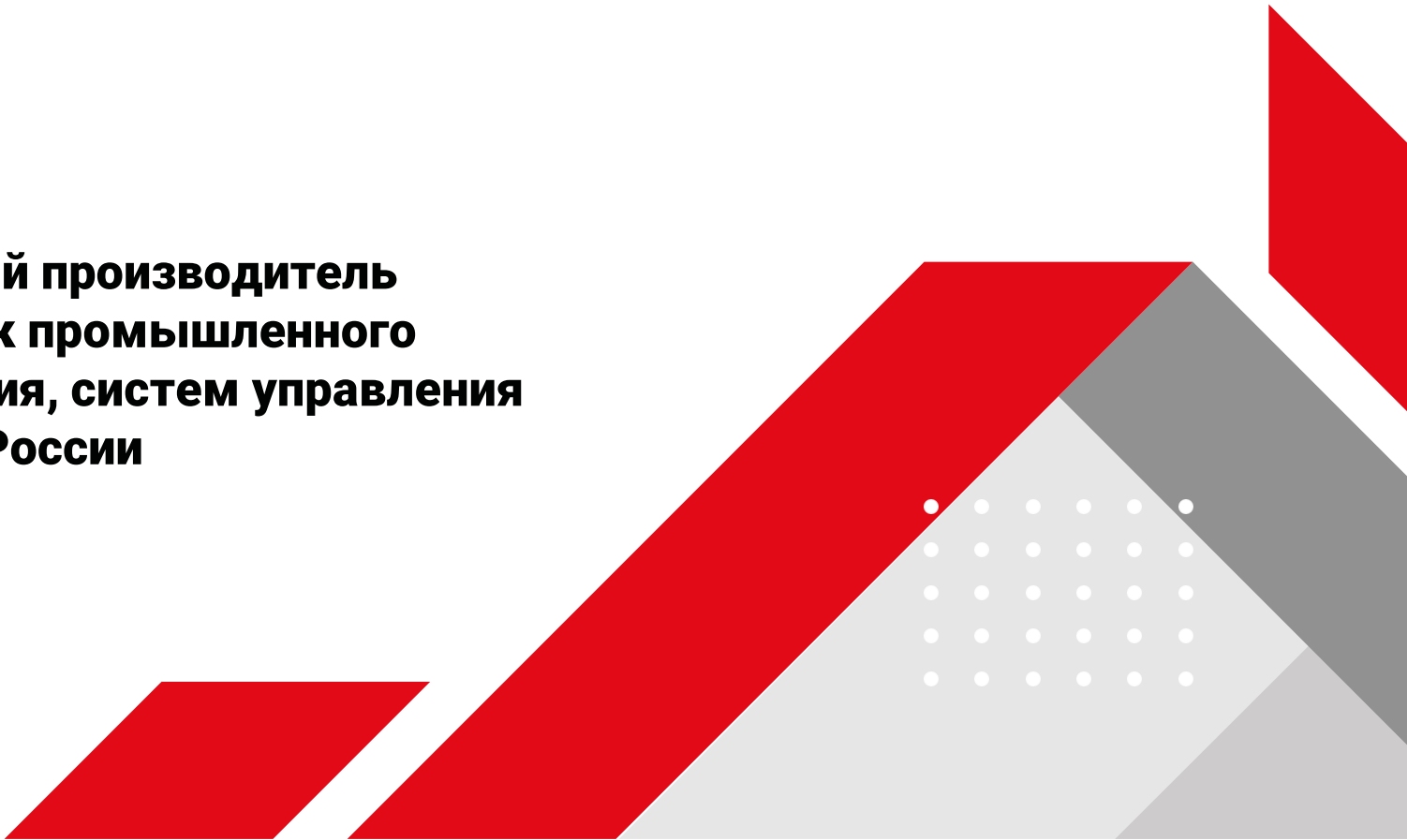




ПРАКТИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

35
ЛЕТ

**Лидирующий производитель
и поставщик промышленного
оборудования, систем управления
энергией в России**

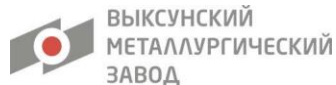


Группа компаний ПРАКТИК – это команда профессионалов в различных производственных сферах.

Более 30 лет мы работаем на благо промышленности: разрабатываем, производим, поставляем и обслуживаем электродвигатели, насосы, редукторы, вентиляторы, электрооборудование и системы управления энергией.



Наши клиенты



35

лет успешной работы

60

надежных компаний-партнеров

650+

квалифицированных сотрудников

10

бизнес-направлений

55

производственных и сервисных площадок в России и за рубежом

1

 млн

единиц продукции на складе

Производство электрооборудования



Производство оборудования специального исполнения



Инженерно-технический центр



Сервисный центр



Логистическо-складской комплекс

ПРАКТИК — региональная сеть



I ТМ ПРАКТИК – оборудование собственного производства



Электродвигатели



Насосное
оборудование



Мотор-редукторы



Вентиляционное
оборудование



Приводная
техника



I ПРАКТИК – завод по производству энергоэффективной электротехнической продукции

2021–2024

Строительство и ввод в эксплуатацию завода по производству энергоэффективной электротехнической продукции промышленного, коммунального и бытового назначения.

Завод специализируется на производстве, модернизации, ремонте, диагностики и обслуживании промышленного оборудования.

Оборудование:

- Металлообрабатывающие станки
- Грузоподъемные механизмы от 2т. До 20 т.
- Контроль качества измерений
- Токарные, фрезерные, долбежные станки;
- Гильотинные ножницы для рубки листового металла;
- Фальцепрокатный и зигочный станки для отбортовки фланцев, накатывание ребер жесткости;
- Аппараты полуавтоматической сварки для сварки металлических изделий в среде защитного газа, а также аппараты контактной сварки для изготовления корпусных изделий;



I ПРАКТИК – завод по производству энергоэффективной электротехнической продукции

2021–2024

Строительство и ввод в эксплуатацию завода по производству энергоэффективной электротехнической продукции промышленного, коммунального и бытового назначения.

Завод специализируется на производстве, модернизации, ремонте, диагностики и обслуживании промышленного оборудования.

Оборудование:

- универсальные токарные станки для изготовления и обработки деталей длиной до 4 000 мм весом до 2000 кг по индивидуальным заказам клиентов;
- токарные станки с ЧПУ предоставляет возможность точной и высококачественной обработки поверхностей стандартных изделий;
- станок лазерной резки позволит работать с металлом толщиной до 22 мм, имеющим сложные формы и контуры, а также создавать индивидуальные детали, минимизируя отходы материала.



| Завод Практик – Электромаш

С 2009 года мы успешно реализуем проекты в области **сборки низковольтных комплектных устройств (НКУ)**.

Сегодня завод Практик-Электромаш – это:

- **Один из ведущих производителей шкафов управления и распределения энергии** любой сложности с номинальным током до 6300А.
- **Инженерный центр**, специалисты которого занимаются разработкой НКУ от подготовки технико-коммерческого предложения до сопровождения производства и участия в испытании.
- **Современный сборочный цех**, отвечающий всем требованиям органов сертификации осуществляющих надзор за выпуском продукции, а так же рекомендациям наших партнеров, оборудование которых используется при сборке НКУ.
- **Отдел технического контроля** – вся выпускаемая продукция в обязательном порядке проходит Заводские Приемо-Сдаточные Испытания (ЗПСИ), подтверждаемые протоколом. При проведении ЗПСИ используются испытательные стенды, а также инструментальная база, находящаяся в реестре средств измерений, проходящая ежегодную поверку и метрологический контроль.
- **Сервисный отдел**, оказывающий услуги гарантийного и постгарантийного обслуживания, ремонта и диагностики выпускаемой продукции.



| Услуги



Инженерно-Технический Центр

- Проектирование
- Техническая поддержка
- Разработка технической и конструкторской документации
- Монтажные работы
- Пусконаладочные работы
- Спецслужбы



Сервисный Центр

- Гарантийный ремонт
- Сервисное сопровождение
- Техническая поддержка
- Ремонт оборудования



Производство оборудования специального исполнения

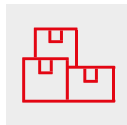
- Электродвигателей
- Насосного оборудования
- Мотор-редукторов
- Вентиляционных систем

I Производственно-складской комплекс класса А

Технико-коммерческие показатели:

- Площадь – **8 640 м²**
- Рабочая высота – **17,5 м**
- Зона фронтальных стеллажей – **14 000 палетомест**
- Количество доков – **17 шт.**
- Штрихкодирование и адресное хранение (система WMS)
- Мезонин для хранения мелкоштучных товаров
- Крытая боковая рампа для малотоннажных машин и негабаритного товара
- Круглосуточная охрана и видеонаблюдение

Услуги



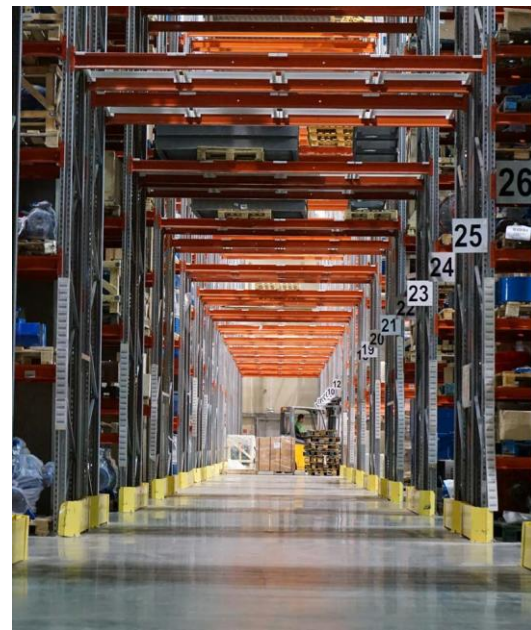
Ответхранение
и грузообработка



Логистические
услуги



Грузовые
перевозки
(30 единиц
техники)





Гарантии качества

ГК ПРАКТИК – Ваш надежный партнер в разработке комплексных инженерных решений.



Штатные
специалисты



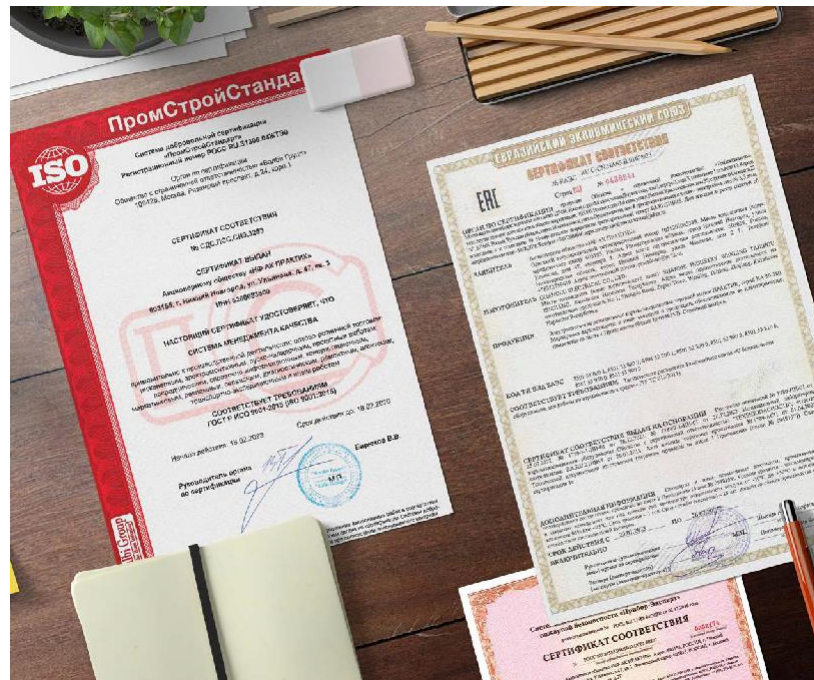
Сертификат ISO
9001:2011



Сертификаты
соответствия



Расширенная
гарантия



Компетенции

Сервисный центр ГК ПРАКТИК является авторизованным сервисным центром заводов-производителей



I Продукция. **Электродвигатели**



Общепромышленного назначения



Однофазные



Взрывозащищенные



АДЧР для частотного регулирования



Крановые



Со встроенным электромагнитным тормозом



Асинхронные с фазным ротором



Для привода осевых вентиляторов



Для привода осевых вентиляторов ПТИЧНИКИ



Высоковольтные



Рольганговые



Пониженной высоты (IP23)



Энергоэффективные



С повышенным скольжением



Для привода станков-качалок

| Электродвигатели специального исполнения



АДЧР для частотного регулирования



Крановые



Высоковольтные



Со встроенным электромагнитным тормозом



Рольганговые

Изготовление:

- электродвигателей со встроенным тормозным устройством;
- электродвигателей для систем охлаждения трансформаторов;
- электродвигателей для работы в составе регулируемого электропривода посредством преобразователя частоты (с независимой вентиляцией, электромагнитным тормозом с подогревом, датчиками скорости, положения вала);
- доработка климатического исполнения для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата.

| Электродвигатели специального исполнения



АДЧР для частотного регулирования

Широкая сфера применения где необходимо регулирование частоты вращения и точное позиционирование, а также остановка и удержание вала двигателя после снятия напряжения. Например, в приводе грузоподъемных механизмов, конвейерных систем, центрифуг, автоматических линий и т. д.

ВОВ 80 – 355
0,37 кВт. – 315 кВт.
220/380 В. 380/660 В.
U вент. 220/380 В.



Крановые

Применение в грузоподъемных механизмах.

ВОВ 112 – 400
1,4 кВт. – 200 кВт.
220/380 В.



Высоковольтные

Широко применяются для привода насосов, вентиляторов, дымососов.

160 кВт. – 800 кВт.
6000/10000 В.



Со встроенным электромагнитным тормозом

Применяются в механизмах с точным позиционированием, грузоподъемных механизмах, конвейерных линиях.

ВОВ 56 – 355
0,37 кВт. – 315 кВт.
220/380В. 380/660В.
U вент. 220/380 В.



Рольганговые

Применяются для приводов, эксплуатирующихся в условиях высоких температур, например, на металлургических предприятиях.

ВОВ 125 – 280
0,4 кВт. – 6,7 кВт.
380 В.

I Преимущества

Основные преимущества электродвигателей:

- Использование качественных материалов при изготовлении.
- Большая точность изготовления деталей электродвигателя.
- Контроль качества на всех этапах производства: литьё, обработка, сборка.
- Контрольные испытания на комплексном стенде проверки асинхронных двигателей КСПАД – 1.
- Доработка электродвигателей датчиками контроля температуры, датчиками вибрации, энкодерами, тормозными устройствами и независимой вентиляцией.
- Качественная транспортировочная упаковка.
- Своя логистическая цепочка по доставке продукции.

Преимущества работы с ГК ПРАКТИК:

Техническая поддержка наших покупателей и поставка запасных частей для электродвигателей:

- Подшипники.
- Подшипниковые щиты.
- Лапы (съёмные).
- Ротор в сборе.
- Щётки и щёткодержатели.
- Датчики температуры, вибрации (если будут установлены на электродвигателе).

В дополнение для высоковольтных электродвигателей:

- Обмотка статора - шины.
- Изоляционные материалы (для укладки и изолирования обмотки после монтажа).
- Вводы в клеммной коробке.
- Антиконденсатный подогрев.

I Продукция. Насосное оборудование



Для воды

- К, КМ
- Д
- ЦНС (Г, Н, К)
- ВК (С, О)
- ЦВК
- ГНОМ



Для нефтепродуктов, масел, битума, вязких сред

- ЦНС - ЦНС (Г, Н, К)
- ВК (С, О)
- Ш, НМШ
- АСВН, АСЦЛ



Для химических производств (жидкостей)

- ХЦМ
- Х, ХМ
- АХ
- ХП
- АХП
- ТХИ, АХИ
- ВВН, АВЗ
- ВК (С, О)
- Ш, НМШ



Для добычи полезных ископаемых

- ГР, ГрА, ГрТ, ГрК, ГрАТ, ГрАК, ГрАР, ГрУ, ГрАУ
- П, ПР, ПК, ПБ
- ПВП, ПРВП, ПКВП
- Шламовые насосы

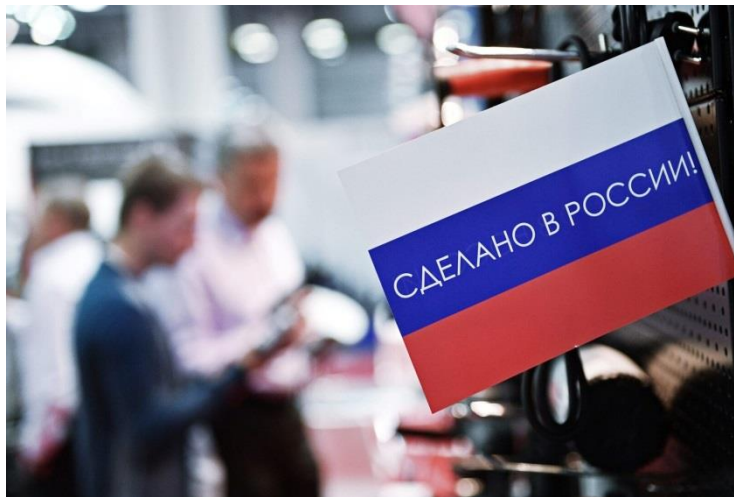
| Импортозамещение

Наша компания рада предложить вам комплексные решения для решения самых разнообразных задач, благодаря широкому ассортименту оборудования в наличии.

Мы специализируемся на подборе и поставке аналогов европейского оборудования, не уступающих по качеству и надежности оригиналам:

- Электродвигателей
- Насосного оборудования

Мы стремимся обеспечить наших клиентов самым современным и надежным оборудованием.



I Продукция. Вентиляционное оборудование



Вентиляторы радиальные низкого и среднего давления используются в стандартных системах приточно-вытяжной вентиляции, системах дымоудаления производственных, складских, административных, жилых и других зданий, особенно повышенной этажности. Имеют исполнение коррозионно-стойкое, взрывозащищенное.

Производительность от 200 до 270 000 м³/ч



Вентилятор пылевой

Наиболее часто пылевые вентиляторы применяются для удаления стружек, опилок от деревообрабатывающих станков, а так же пыли от металлообрабатывающих станков. Также данные вентиляторы применяются для удаления отходов целлюлозно-бумажного производства.

Производительность от 730 до 48 000 м³/ч



Вентиляторы дутьевые и дымососы

Служат для вытяжки дыма из промышленных печей и котлов.

Производительность от 3 000 до 128 000 м³/ч



Вентилятор Осевой

Применяется в стационарных системах вентиляции и воздушного отопления промышленных объектов, зданий гражданского назначения, а также гаражей, подвалов, туннелей, станций технического обслуживания и т.д.

Производительность от 900 до 65 000 м³/ч



Вентилятор крышный типа ВКР

Служит для вытяжки загрязненного воздуха из производственных цехов, общественных и жилых зданий.

Производительность 800 до 72 000 м³/ч

Мотор-редукторы

Редукторы комплектуются любыми электродвигателями ГОСТ и DIN стандарта.
Возможно производство редукторов по индивидуальным требованиям заказчика



Коническо-цилиндрические KC



Цилиндрические насадные FC



Червячные PCNMRW



Червячные DRW



Червячные NMRW



Цилиндрические соосные RC



Цилиндрические соосные TRC



Индустриальный редуктор серии H..., B...

Промышленность России насчитывает 11 комплексных отраслей и свыше 140 подотраслей.

К комплексным отраслям относятся: нефтяная, газовая, угольная, химическая, лесная, легкая, пищевая, электроэнергетика, машиностроение, черная и цветная.

| Услуги по направлениям

Машиностроение

Управление и распределение
энергией

Вентиляция

Оборудование специального исполнения

Выездные услуги

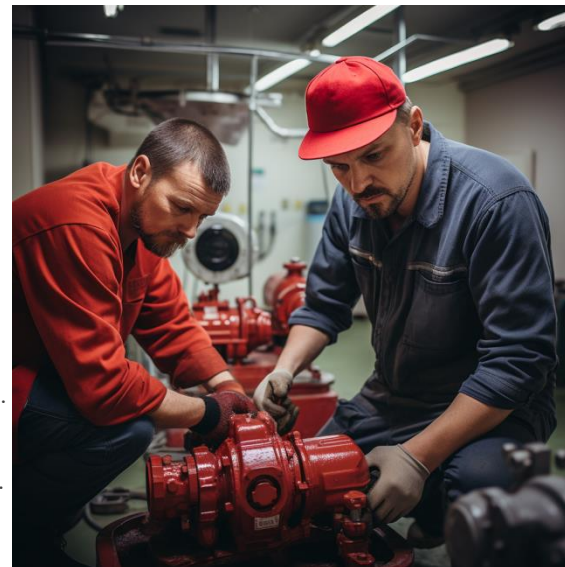
Стационарное обслуживание

Производство специального исполнения

Наше производство оснащено всем необходимым оборудованием, чтобы оказывать комплексные услуги по доработке электродвигателей, насосов, редукторов под задачи клиентов.

Электродвигатели

- Изготовление электродвигателей для привода станков качалок на нефтепромыслах.
- Изготовление электродвигателей для работы в составе регулируемого электропривода посредством преобразователя частоты (с независимой вентиляцией, электромагнитным тормозом, датчиками скорости).
- Изготовление электродвигателя без клеммной коробки с выносным подключением питания.
- Замена подшипников.
- Изготовление металлической крыльчатки охлаждения двигателя.
- Изготовление защиты от попадания влаги и осадков при вертикальной установке двигателя.
- Разработка и изготовление удлинителей для электродвигателей по заданию клиента.
- Разработка и изготовление переходных плит и переходных фланцев для изменения посадочных размеров.
- Доработки двигателей по специальным условиям.



Производство специального исполнения

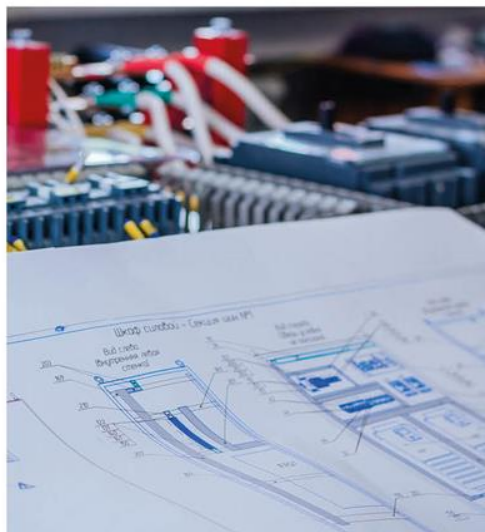
Насосное оборудование

- Изменение вращения рабочего колеса.
- Проточка рабочего колеса.
- Установка торцевого уплотнения.
- Расточка полумуфт.
- Изготовление соединительных муфт.
- Подведение дополнительного охлаждения к уплотнению.

Доработки мотор-редукторов

- Сборка мотор-редукторов.
- Установка реактивной штанги.
- Установка выходного выла.
- Установка выходного фланца.
- Сборка двухступенчатых червячных редукторов.
- Сборка цилиндрико-червячных редукторов.
- Сборка мотор-вариаторов.





Электротехнический департамент

Товарное предложение - Сборочное производство

Сегодня завод Практик-Электромаш это:

- **Один из ведущих производителей шкафов управления и распределения энергией любой сложности номиналов до 4000А.**
- **Современный сборочный цех**, соответствующий требованиям ведущих европейских производителей, отвечающий всем требованиям органов сертификации осуществляющих надзор за выпуском продукции, а так же рекомендациям наших партнеров, оборудование которых используется при сборке НКУ.
- **Большой штат** высококвалифицированных продавцов консультантов, инженеров, конструкторов, программистов для решения задач любой сложности.
- **Инженерный центр** по разработке и запуску на объектах решений малой и средней автоматизации, специалисты которого занимаются разработкой решений от подготовки технико-коммерческого предложения до сопровождения производства и участия в испытаниях.
- **Отдел технического контроля** — вся выпускаемая продукция в обязательном порядке проходит Заводские Приемо-Сдаточные Испытания (ЗПСИ), подтверждаемые протоколом. При проведении ЗПСИ используются испытательные стенды, а также инструментальная база, находящаяся в реестре средств измерений, проходящая ежегодную поверку и метрологический контроль.
- **Сервисный отдел**, оказывающий услуги по обслуживанию, гарантийному и постгарантийному ремонту ПЧ и УПП.



| Электротехнический департамент

Товарное предложение - Сборочное производство / отраслевые решения

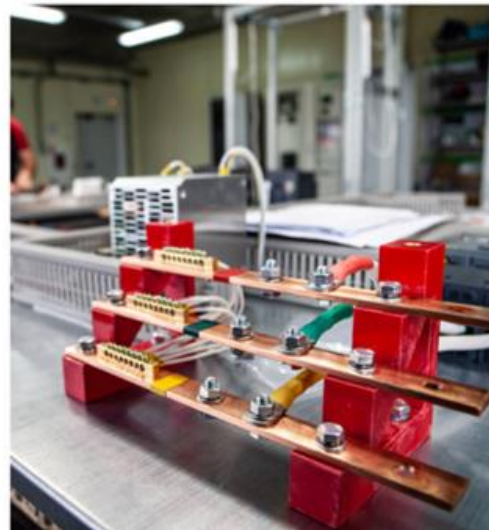
**СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.
ЩИТЫ ВРУ, ГРЩ, ЩС, ЩО, ЩАО
(в том числе на основе концепции Умный Щит*)**

для первичного и конечного распределения электроэнергии на промышленных и гражданских объектах электроэнергетики, защиты электролиний, энергопотребителей при коротких замыканиях и перегрузках.

Основные характеристики:

- номинальное напряжение – от 220 В до 690 В;
- номинальный ток – до 4000 А;
- модульное исполнение;
- степень защиты до IP66.





| Электротехнический департамент - Товарное предложение – Торговая марка «ТМ Практик»

Статус – производитель;

Ассортимент – Приводная техника (преобразователи частоты, доп. аксессуары к ПЧ, устройства плавного пуска);

Наличие на складе Практик – поддерживается в наличии все линейки и номиналы

Срок поставки – новый заказ формируется по мере продажи продукции со склада. Срок поставки – по запросу через ответственного коммерсанта.



I Продукция. Приводная техника.



Общепромышленные преобразователи частоты ПРАКТИК ПРОФИ серия EFIP20, EFIP200A

Предназначены для общепромышленных простых применений



Общепромышленные преобразователи частоты ПРАКТИК ЛАЙТ серия EFIP LA3

Предназначены для общепромышленных простых применений по выгодной цене



Общепромышленные преобразователи частоты ПРАКТИК ПРОФИ серия EFIP270, EFIP350A

Функциональные ПЧ для простых и сложных применений, в том числе управления подъемно-транспортным оборудованием



Устройства плавного пуска Практик Профи серия STP30

| Электротехнический департамент - Товарное предложение

CHINT

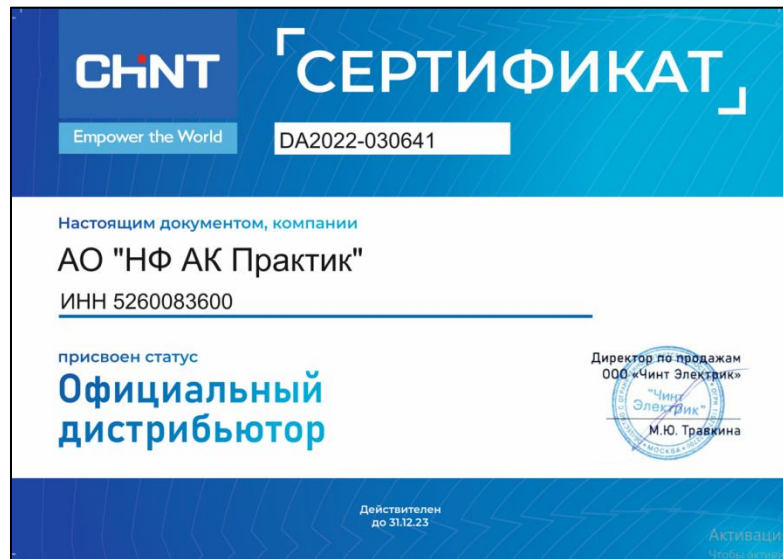
Статус – официальный дистрибьютор;

Ценообразование – по коммерческой политике поставщика. По запросу возможно согласование спец. цены под клиента/ проект;

Ассортимент – промышленное электрооборудование распределения и автоматизации;

Наличие на складе Практик – поддерживается в рамках складской программы Практик + Чинт;

Срок поставки – доставка из наличия со склада CHINT в Москве - 10-15 дней*; под заказ - 130 дней.



CHINT

| Электротехнический департамент - Товарное предложение

Systeme Electric (DEKraft)

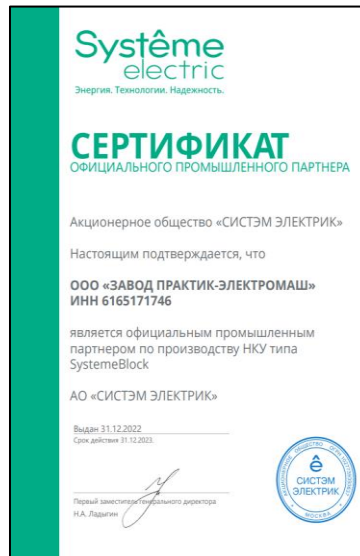
Статус – официальный дистрибьютор;

Ценообразование – по коммерческой политике поставщика. По запросу возможно согласование спец. цены под проект;

Ассортимент – промышленное электрооборудование распределения и автоматизации;

Наличие на складе Практик - поддерживается в рамках складской программы Практик + Систем Электрик;

Срок поставки – доставка из наличия со склада г. Лобня 7-10 дней*; под заказ - в зависимости от оборудования.



Systeme
electric

DEKraft

| Электротехнический департамент - Товарное предложение

КЭАЗ

Статус – официальный дистрибьютор, щитовик

Ценообразование – формируются по 3-х стороннему договору с поставщиком

Ассортимент – щитовое оборудование, промышленное электрооборудование распределения и автоматизации

Наличие на складе Практик – под заказ

Срок поставки – по запросу через ответственного коммерсанта



| Электротехнический департамент - Товарное предложение

Schneider Electric
(параллельный импорт)

Статус – официальный дистрибьютор;

Ценообразование – по коммерческой политике Schneider Electric;

Ассортимент – промышленное электрооборудование распределения и автоматизации;

Наличие на складе Практик – в наличии, под заказ;

Срок поставки – по запросу через ответственного коммерсанта.



| Электротехнический департамент - Товарное предложение

DKC, Овен

Статус – субдилер

Ценообразование – формируются по 3-ех стороннему договору с поставщиком

Ассортимент – щитовое оборудование, оборудование для автоматизации

Наличие на складе Практик – под заказ

Срок поставки – по запросу через ответственного коммерсанта



Контакты

Центральный офис компании

Нижний Новгород

603035, г. Нижний Новгород,
ул. Чаадаева, 2Г
+7 (831) 275-96-39, +7 (831) 218-00-72
praktik-nn@pr52.ru

8 (800) 234-01-01

Бесплатный звонок по России

Сервисный центр

603035, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева,
1У1 (проезд с ул. Рябцева)
+7 (831) 275-99-73, +7 987-390-01-79
service@pr52.ru

Филиалы компании

Ижевск

426028, г. Ижевск, ул. Пойма, 17
+7 (3412) 91-51-47, 91-51-48,
91-49-77, 91-49-98
praktik-izhevsk@pr52.ru

Воронеж

394026, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 7
+7 (473) 210-61-33
praktik-voronezh@pr52.ru

Казань

420087, г. Казань, ул. Бухарская, 4В
+7 (843) 528-28-43
praktik-kazan@pr52.ru

Киров

610998, г. Киров, ул. Щорса, 105
(Складской комплекс МИР, Терминал Д,
заезд с ул. Солнечный проезд)
+7 (8332) 76-00-22 (многоканальный)
+7 912 364-64-00
praktik-kirov@pr52.ru

Краснодар

350072, г. Краснодар, ул. Суздальская, 21
+7 (861) 217-74-49
praktik-kr@pr52.ru

Москва

115184, г. Москва, ул. Большая Татарская,
35, стр. 3, оф. 703
+7 (499) 649-79-25
praktik-msk@pr52.ru

Новосибирск

630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, 38ж
+7 (383) 347-85-35, +7 983 120-48-01
praktik-nsk@pr52.ru

Пенза

440015, г. Пенза, ул. Аустрина, 149А
+7 (8412) 90-87-08, 677-379,
677-525, 677-347
praktik-penza@pr52.ru

Пермь

614990, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 68
+7 902 793-29-25, +7 (342) 240-04-88,
240-04-94, 240-04-98, 240-99-88
praktik-perm@pr52.ru

Самара

443070, г. Самара, ул. Загородная, 3
+7 (846) 279-03-80, 279-03-81, 279-03-84,
+7 910 109-15-44, +7 910 109-16-27
praktik-samara@pr52.ru

Санкт-Петербург

192289, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого
Января, 9А, корп. 1
+7 (812) 642-42-19, +7 (812) 415-92-49
praktik-spb@pr52.ru

Саратов

410080, г. Саратов, пр. Строителей, 39В
+7 (8452) 74-81-90, 74-81-91,
+7 937 638-36-57
praktik-saratov@pr52.ru

Уфа

450095, г. Уфа, ул. Центральная, 19
+7 (347) 293-42-84, 293-42-77,
+7 910 109-14-85
praktik-ufa@pr52.ru

Ульяновск

432026, г. Ульяновск,
Московское шоссе, 72
+7 (8422) 48-20-31, 45-44-14,
+7 917 053-77-13
praktik-ul@pr52.ru

Ярославль

150044, г. Ярославль, ул. Базовая, 2
+7 (4852) 58-66-01, 58-66-02,
58-66-03, +7 910 816-39-76
praktik-yar@pr52.ru

Ростов-на-Дону

344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора,
154/5, 2 этаж (база ДГС)
+7 (863) 285-58-82
praktik-rostov@pr52.ru

Екатеринбург

620073, г. Екатеринбург,
ул. Крестинского, 46, корп. А, оф. 305
+7 (343) 345-04-51
praktik-ekb@pr52.ru

Филиалы СНГ

Астана, Республика Казахстан

г. Астана, р-он Сарыарка, ул.
Бейбитшілік, 14, оф. 1209
+7 (717) 272-53-67
praktik-khn@pr52.kz

г. Алматы, Республика Казахстан

пр. Райымбека, 169, 2 этаж.
+7 (771) 761-80-36
praktik-almaty@pr52.kz

Минск, Республика Беларусь г.

Минск, ул. Инженерная, 18/1, к. 11
+375 (017) 270-95-42
praktik-by@pr52.by