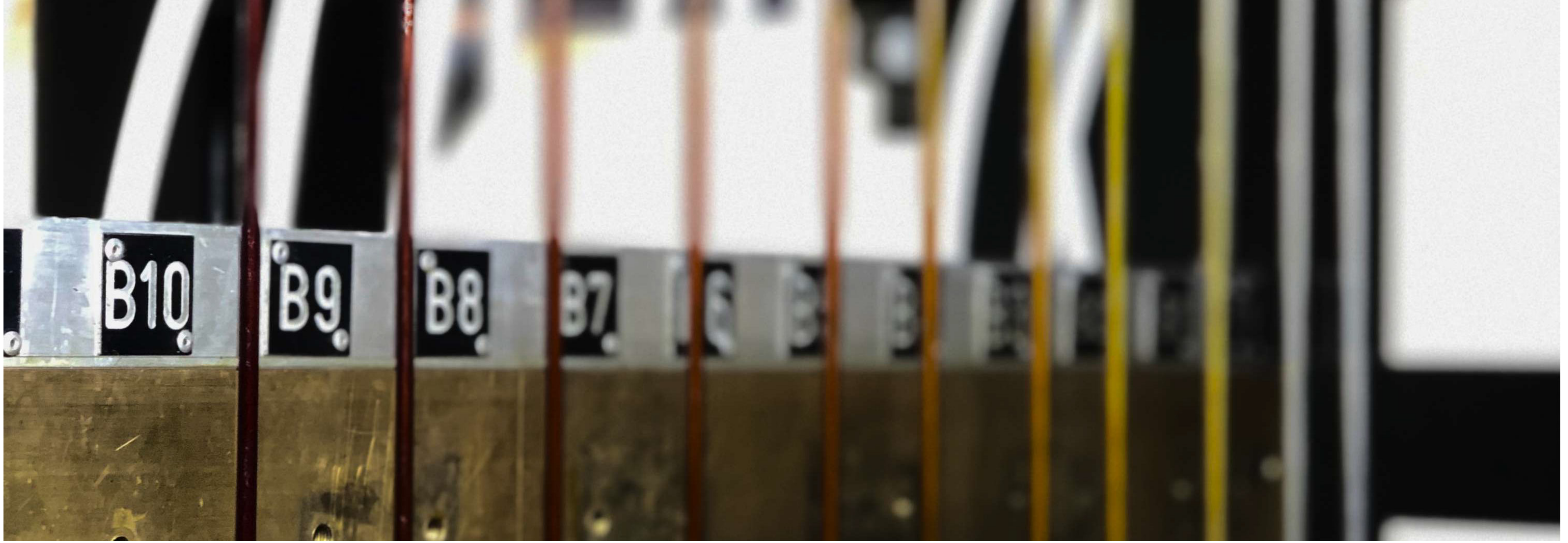




**Обмоточные провода
для электрических машин**



О компании

Основание

Компания «Mega Elektro Kabel» была основана в 2013 году для удовлетворения растущего спроса Центральной Азии на обмоточные провода. В том же году была зарегистрирована торговая марка «FENITEC», которая быстро заняла лидирующие позиции на локальном рынке и вышла на международный уровень.

Особенности

Каждый наш провод, произведённый в Узбекистане, отражает приверженность качеству и инновациям. Отличительной чертой бренда «FENITEC» являются передовые технологии и автоконтроль на всех этапах производства.

Мы не просто производим, а управляем всей цепочкой — от сырья до доставки, обеспечивая стабильность и надёжность поставок. Как один из лидеров отрасли в Узбекистане, мы задаём высокие стандарты и приглашаем к сотрудничеству на основе доверия и профессионализма.

10 лет

НА РЫНКЕ

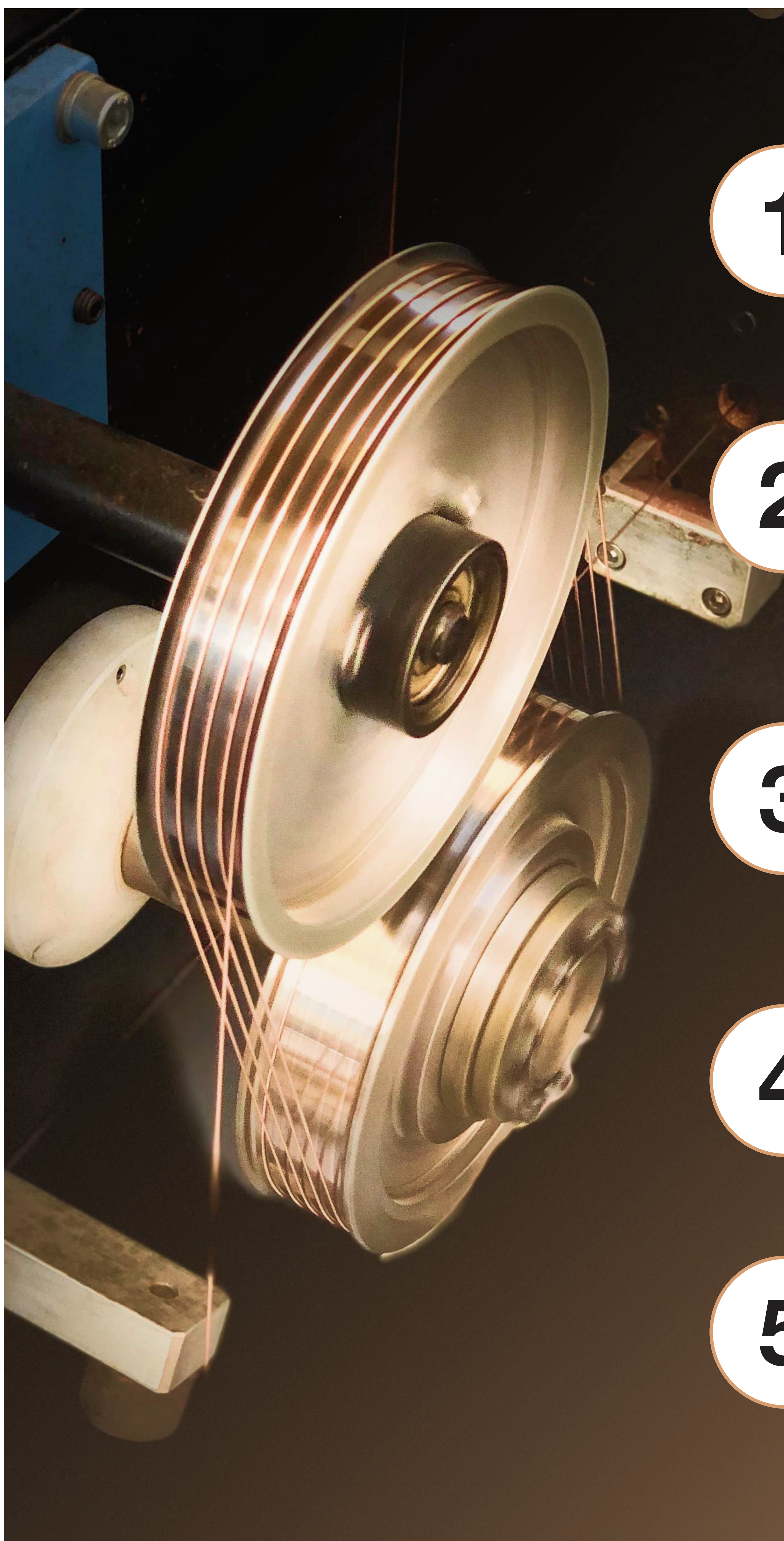
1500 тонн

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
МОЩНОСТЬ В ГОД

40%

ОБЪЕМ ЭКСПОРТА

Для достижения и поддержания высочайшего качества продукции и услуг компания стремится к:



1

Постоянному развитию новых продуктов;

2

Использованию оригинальных и инновационных технологий для решения задач;

3

Применению передовых автоматических систем управления;

4

Оказанию первоклассной технической поддержки;

5

Постоянному поиску новшеств в производственных системах

Преимущества сотрудничества с нами

01

Гарантированное качество

Соответствие ISO 9001 гарантирует высшее качество продукции

02

Экологическая ответственность

ISO 14001 подтверждает наши усилия в охране окружающей среды

03

Безопасность труда

ISO 45001 гарантирует безопасные условия для сотрудников и партнеров

04

Инновационные решения

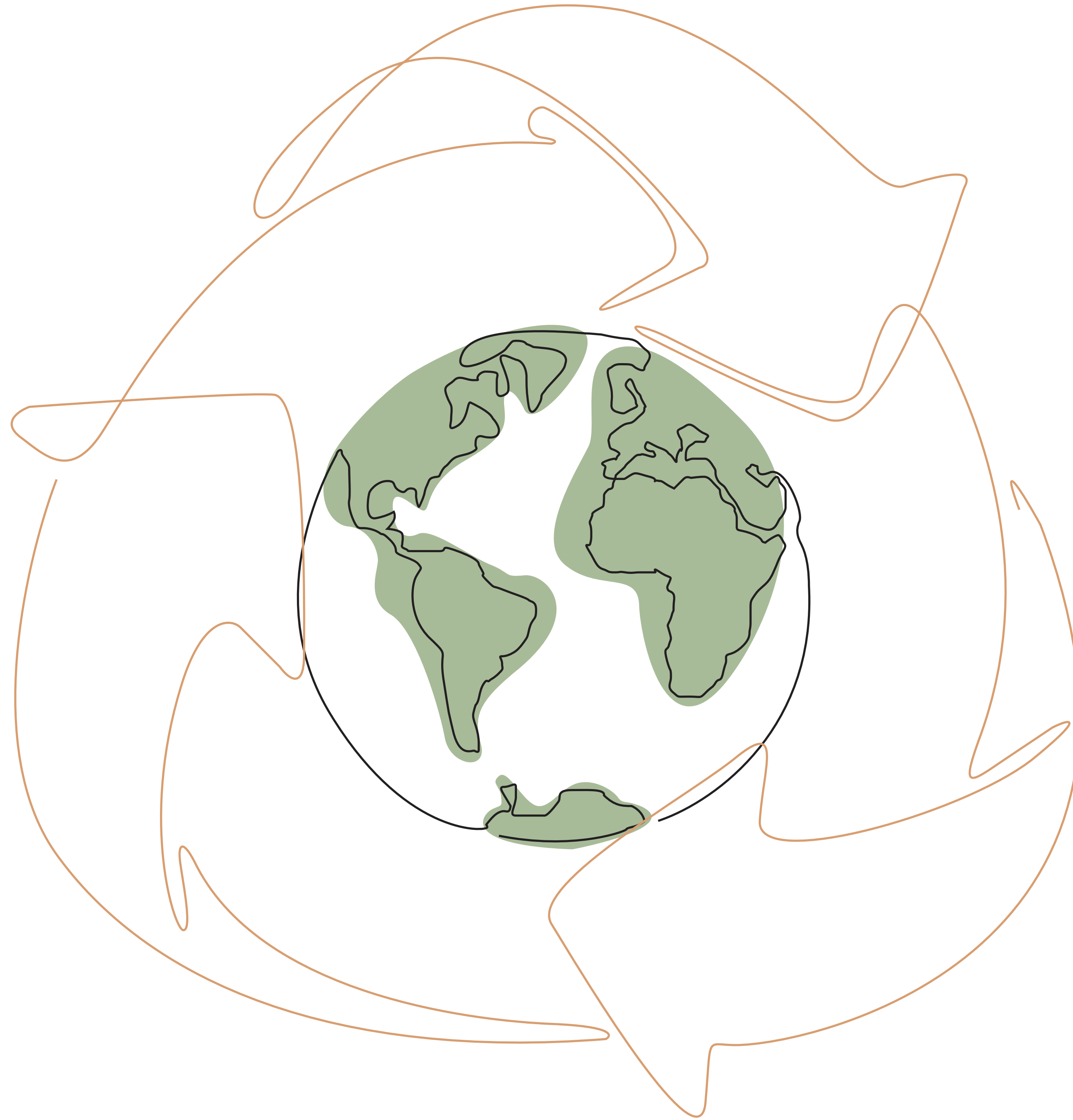
Постоянное развитие, чтобы предлагать лучшие обмоточные материалы

05

Глобальные поставки

Осуществляем поставки не только по Узбекистану, но и за его пределы.

Устойчивость

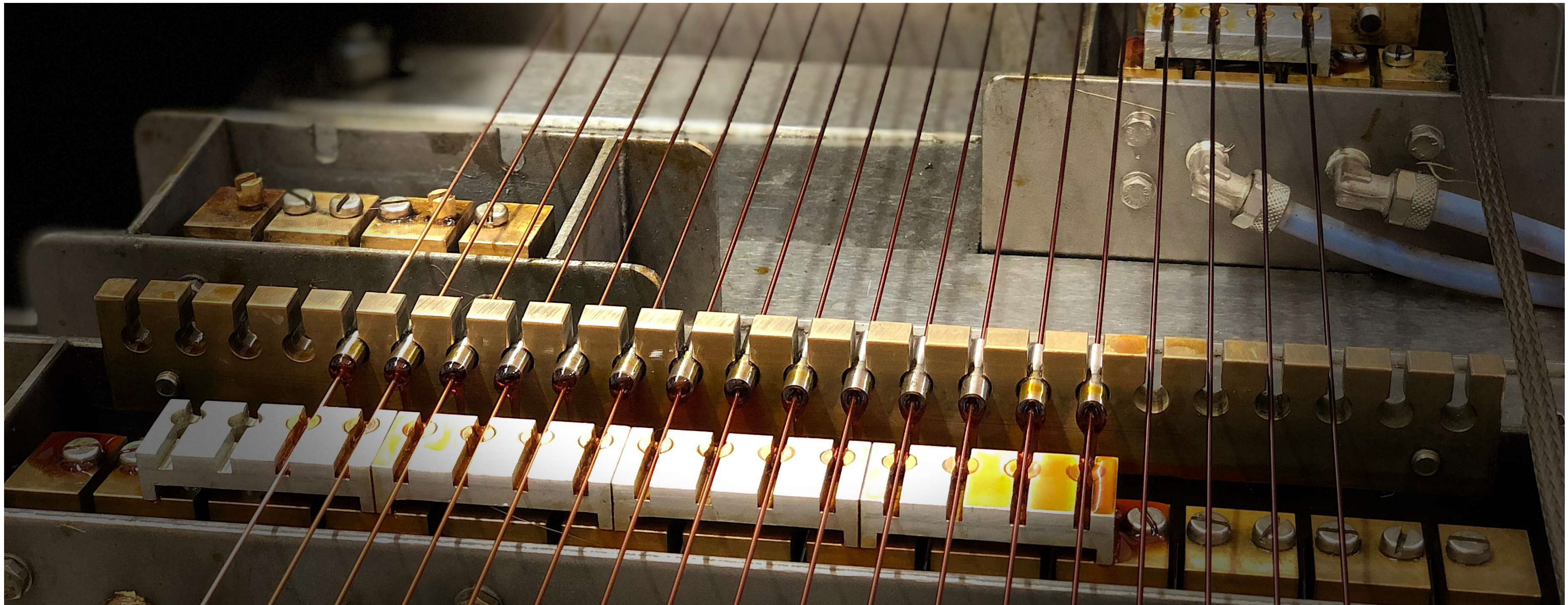


Компания активно снижает экологический след, перерабатывая 100% отходов, образующихся в процессе производства. Это помогает минимизировать воздействие на окружающую среду и поддерживать устойчивое развитие.

До 30% всей потребляемой энергии мы получаем с собственной солнечной станции, снижая зависимость от традиционных источников и углеродный след. Также мы используем многоразовую тару для готовой продукции, уменьшая количество упаковочного мусора.

Сотрудничество с нами — это выбор в пользу экологичной и ответственной промышленности. Вместе мы делаем шаг к более чистому и безопасному будущему.

Улучшенное качество



Производство наших круглых и прямоугольных обмоточных проводов из меди и алюминия основано на современных технологиях и строгом контроле качества. Мы обеспечиваем постоянный мониторинг производственных процессов в реальном времени, что гарантирует соответствие продукции международным стандартам.



Качество продукции предприятия соответствуют международным и национальным нормативным документам такими как:

- Международная электротехническая комиссия IEC 60317;
- Межгосударственный стандарт стран СНГ - ГОСТ Р МЭК 60317;
- Национальный стандарт O'zDst IEC 60317;
- Международные сертификаты ISO 9001, ISO 14001 и ISO 45001.

Продукция

FENITEC предлагает

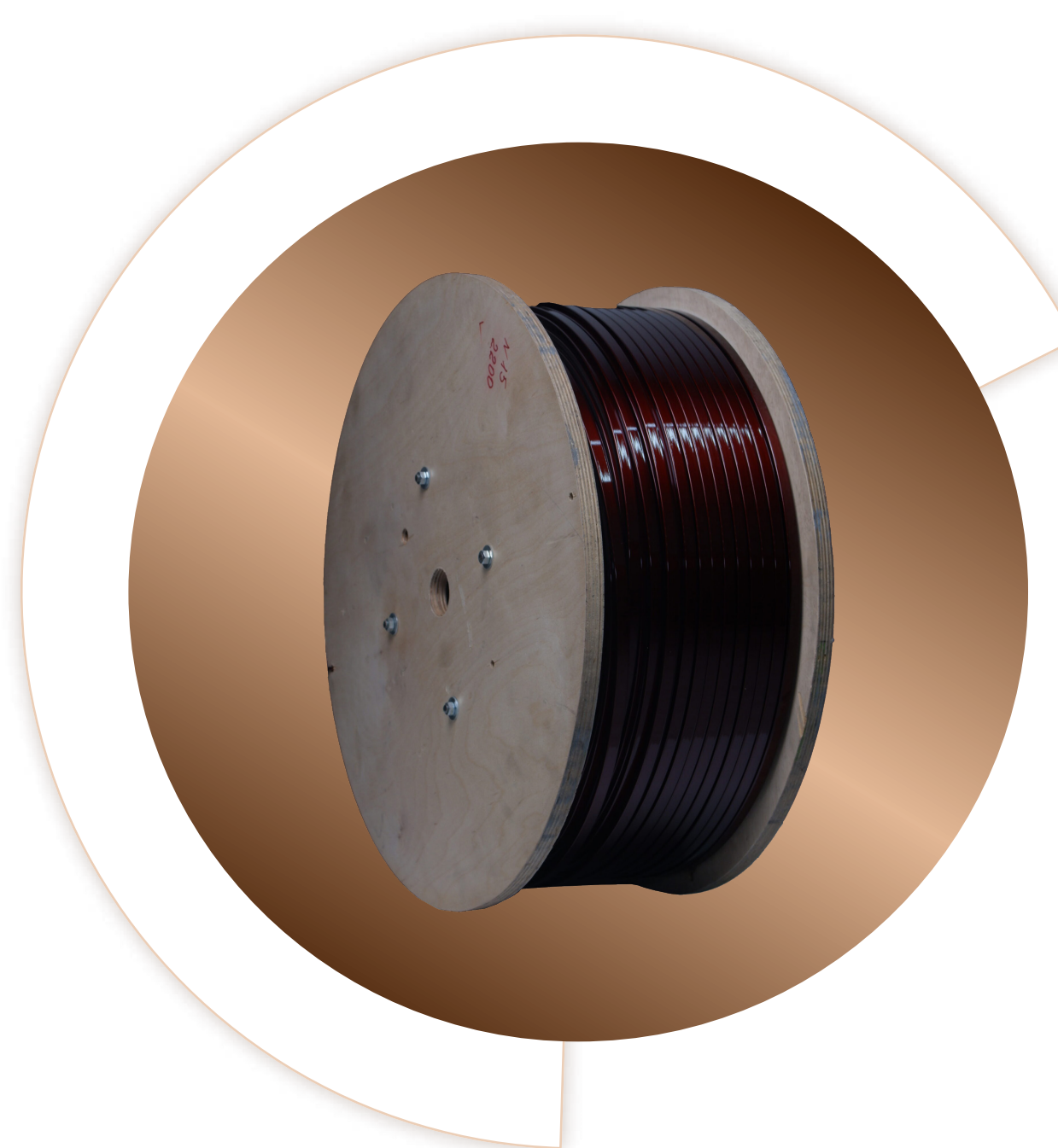


Мы предлагаем широкий ассортимент медных и алюминиевых обмоточных проводов, разработанных в соответствии с высокими стандартами качества. Продукция FENITEC применяется в трансформаторах, электрических машинах и других промышленных установках, обеспечивая стабильную и долговечную работу оборудования.

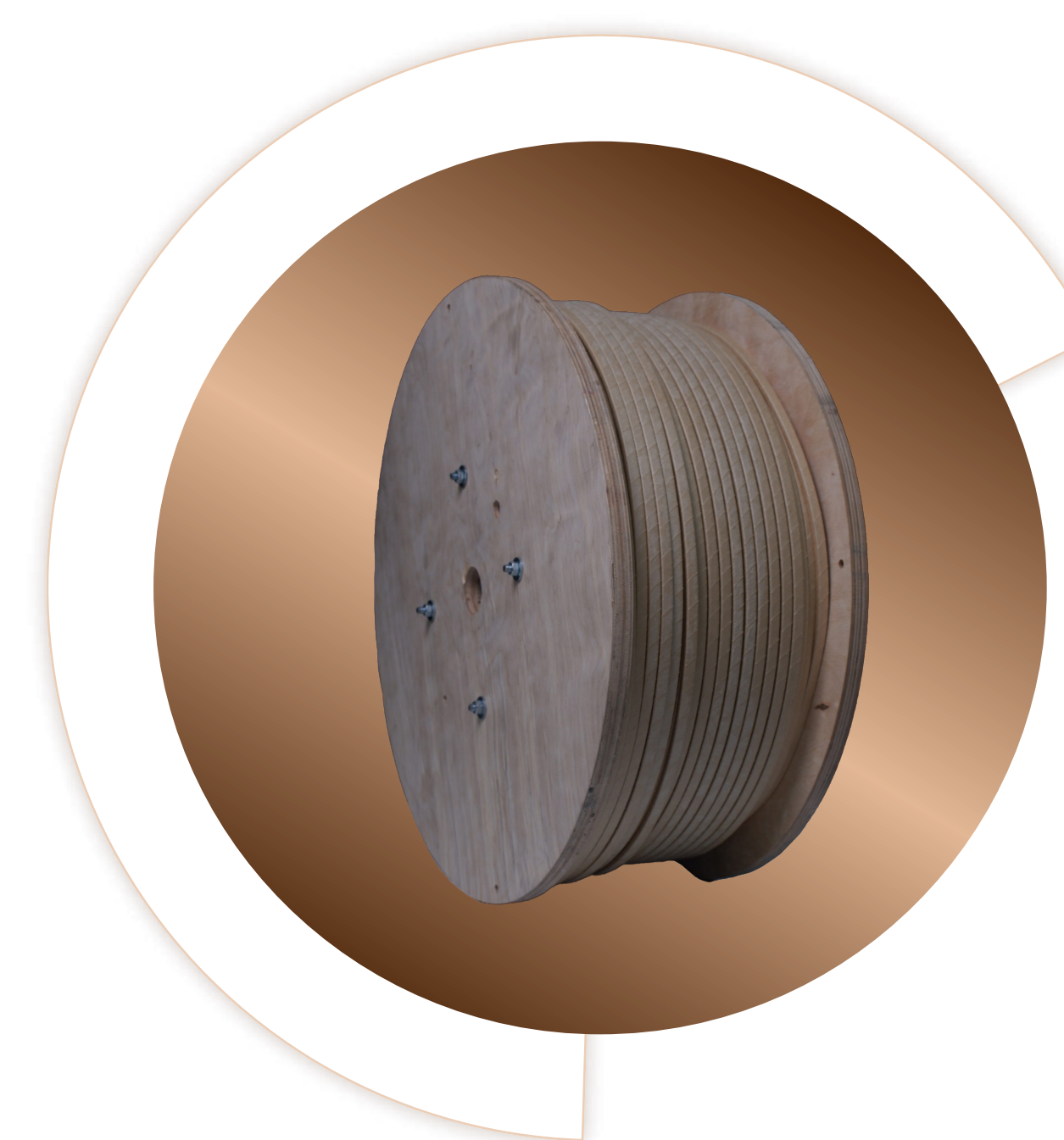
Независимо от области применения, вы найдёте у нас надёжное решение. Мы понимаем важность качества в производственных процессах и гарантируем высокие эксплуатационные характеристики каждого изделия.



Круглый эмалированный провод
из
МЕДИ / АЛЮМИНИЯ



Прямоугольный эмалированный провод
из
МЕДИ / АЛЮМИНИЯ



Прямоугольный провод с бумажной изоляцией
из
МЕДИ / АЛЮМИНИЯ

Круглый эмалированный провод

Характеристики

Марка	ПЭТ -180	ПЭТ -200	ПЭТ -220
Материал проводника	Медь	Медь	Медь
Диапазон размеров	∅ 0,40 ÷ 3,0 мм	∅ 0,40 ÷ 3,0 мм	∅ 0,40 ÷ 3,0 мм
Химический состав изоляции:			
Базовая изоляция	Модифицированный полиэфир-имид	Модифицированный полиэфир-имид	Полиамид-имид
Внешняя изоляция		Полиамид-имид	
Температурный индекс	180° C	200° C	220° C
Тепловой удар 30 минут	при 200° C Выдерживает	при 220° C Выдерживает	при 240° C Выдерживает
Пробивное напряжение	> 5000 В	> 5000 В	> 5000 В
Стандарт	IEC 60317-8	IEC 60317-13	IEC 60317-57
Свойства провода	Устойчив к механическим воздействиям Устойчив к растворителям Устойчив к трансформаторным маслам Устойчив к высоким температурам	Устойчив к механическим воздействиям Устойчив к растворителям Устойчив к трансформаторным маслам Устойчив к высоким температурам	Устойчив к механическим воздействиям Устойчив к растворителям Устойчив к трансформаторным маслам Устойчив к высоким температурам
Применение провода	Генераторы, статоры, электродвигатели, сухие и маслонаполненные трансформаторы и остальные электрические машины работающие до 180 °C	Генераторы, статоры, электродвигатели, сухие и маслонаполненные трансформаторы и остальные электрические машины работающие до 200 °C	Высокомощные электродвигатели, сухие и маслонаполненные трансформаторы и остальные электрические машины работающие до 220 °C

Прямоугольный эмалированный провод

Характеристики

Марка	ПЭТП -180	ПЭТП -200	ПЭТП -220
Материал проводника	Медь	Медь	Медь
Диапазон размеров	Толщина 2,0 ÷ 5,6 мм; Ширина 2,0 ÷ 16,0 мм	Толщина 2,0 ÷ 5,6 мм; Ширина 2,0 ÷ 16,0 мм	Толщина 2,0 ÷ 5,6 мм; Ширина 2,0 ÷ 16,0 мм
Химический состав изоляции:			
Базовая изоляция	Модифицированный полиэфир-имид	Модифицированный полиэфир-имид	Полиамид-имид
Внешняя изоляция		Полиамид-имид	
Температурный индекс	180° C	200° C	220° C
Тепловой удар 30 минут	при 200° C Выдерживает	при 220° C Выдерживает	при 240° C Выдерживает
Пробивное напряжение	> 2000 В	> 2000 В	> 2000 В
Стандарт	IEC 60317-28	IEC 60317-29	IEC 60317-58
Свойства провода	Хорошая стойкость к тепловым, механическим, электрическим и химическим воздействиям.	Высокая стойкость к тепловым, механическим, электрическим и химическим воздействиям.	Очень высокая стойкость к тепловым, механическим, электрическим и химическим воздействиям.
Применение провода	Большие и специальные электрические машины такие как: генераторы, электродвигатели, трансформаторы сухого типа, катушки индуктивности и др.	Большие и специальные электрические машины такие как: генераторы, высоковольтные двигатели, трансформаторы сухого типа, катушки индуктивности и др.	Большие и специальные электрические машины такие как: генераторы, высоковольтные двигатели, трансформаторы сухого типа, катушки индуктивности и др.

Прямоугольный провод с бумажной изоляцией

Характеристики

Марка	ПБ
Материал проводника	Медь
Диапазон размеров	Толщина 2,0 ÷ 5,6 мм; Ширина 2,0 ÷ 16,0 мм
Химический состав изоляции:	
Базовая изоляция	Крафт бумага
Внешняя изоляция	
Температурный индекс	105° с
Стандарт	IEC 60317-27
Количество намоток	От 1 до 8 слоев
Применение провода	Широко используется в маслонаполненных силовых трансформаторах

Круглый эмалированный провод

Характеристики

Марка	АПЭТ-180	АПЭТ-200
Материал проводника	Алюминий	Алюминий
Диапазон размеров	∅ 1,60 ÷ 5,50 мм	∅ 1,60 ÷ 5,50 мм
Химический состав изоляции:		
Базовая изоляция	Модифицированный полиэфир-имид	Модифицированный полиэфир-имид
Внешняя изоляция		Полиамид-имид
Температурный индекс	180° C	200° C
Тепловой удар 30 минут	при 200° C Выдерживает	при 220° C Выдерживает
Пробивное напряжение	> 5000 В	> 5000 В
Стандарт	IEC 60317-15	IEC 60317-25
Свойства провода	Устойчив к хладагентам Устойчив к растворителям Устойчив к трансформаторным маслам Устойчив к высоким температурам	Устойчив к хладагентам Устойчив к растворителям Устойчив к трансформаторным маслам Устойчив к высоким температурам
Применение провода	Электродвигатели высоких мощностей, сухие и маслонаполненные силовые трансформаторы, генераторы и остальные электрические машины работающие до 180°С	Электродвигатели высоких мощностей, сухие и маслонаполненные силовые трансформаторы, генераторы и остальные электрические машины работающие до 200°С

Прямоугольный эмалированный провод

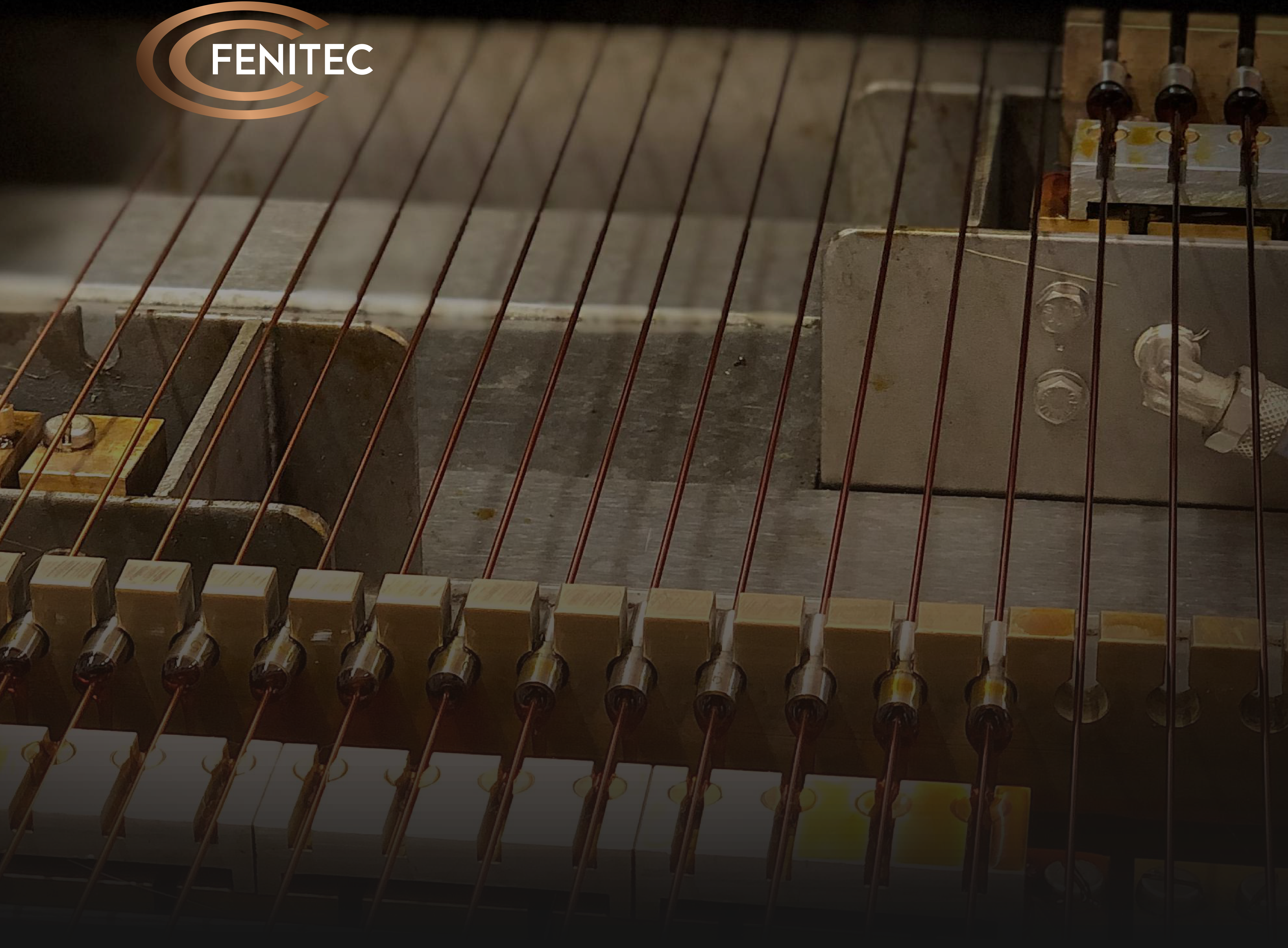
Характеристики

Марка	АПЭТП-180	АПЭТП-200
Материал проводника	Алюминий	Алюминий
Диапазон размеров	Толщина 2,0 ÷ 5,6 мм; Ширина 2,0 ÷ 16,0 мм	Толщина 2,0 ÷ 5,6 мм; Ширина 2,0 ÷ 16,0 мм
Химический состав изоляции:		
Базовая изоляция	Модифицированный полиэфир-имид	Модифицированный полиэфир-имид
Внешняя изоляция		Полиамид-имид
Температурный индекс	180° C	200° C
Тепловой удар 30 минут	при 200° C Выдерживает	при 220° C Выдерживает
Пробивное напряжение	> 2000 В	> 2000 В
Стандарт	IEC 60317-74	IEC 60317-73
Свойства провода	Устойчив к хладагентам Устойчив к растворителям Устойчив к трансформаторным маслам Устойчив к высоким температурам	Устойчив к хладагентам Устойчив к растворителям Устойчив к трансформаторным маслам Устойчив к высоким температурам
Применение провода	Электродвигатели высоких мощностей, сухие и маслонаполненные силовые трансформаторы, генераторы и остальные электрические машины работающие до 180°С	Электродвигатели высоких мощностей, сухие и маслонаполненные силовые трансформаторы, генераторы и остальные электрические машины работающие до 200°С

Прямоугольный провод с бумажной изоляцией

Характеристики

Марка	АПБ
Материал проводника	Алюминий
Диапазон размеров	Толщина 2,0 ÷ 5,6 мм: Ширина 2,0 ÷ 16,0 мм
Химический состав изоляции:	
Базовая изоляция	Крафт бумага
Внешняя изоляция	
Температурный индекс	105° с
Стандарт	IEC 60317-27
Количество намоток	От 1 до 8 слоев
Применение провода	Широко используется в маслонаполненных силовых трансформаторах



Контакты:

+99890 322 99 88

+99871 248 00 28

Электронная почта:

sales@fenitec.uz

Веб-страница:

fenitec.uz

Адрес:

3, 100057, Широқ улица, г.Ташкент, Республика Узбекистан