



MICROPROVOD

1956

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

О КОМПАНИИ



**ООО «МИКРОПРОВОД» -
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЕ
КОМПЛЕКСНУЮ ПОСТАВКУ, РЕМОНТ
И УТИЛИЗАЦИЮ ВСЕХ ТИПОВ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ**

Основным направлением деятельности компании является выпуск тонких и тончайших эмалированных проводов диаметром от 0,012 до 4,55мм, изготовленных из меди.

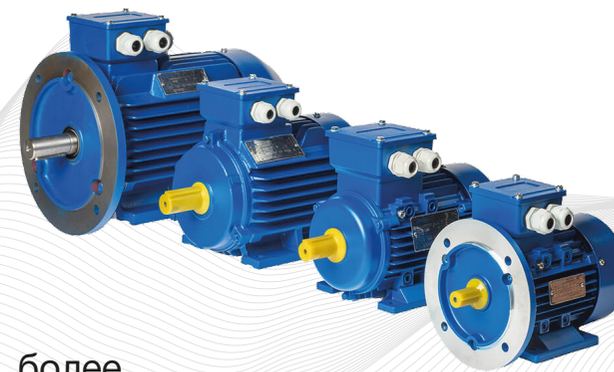
Эти провода широко используются в производстве электродвигателей, обеспечивая их эффективность и производительность.

Помимо этого, на территории производственного комплекса имеется цех по ремонту электродвигателей, оснащенный высокотехнологичным оборудованием, позволяющим осуществлять диагностику, проводить испытания и ремонт любой сложности.



АСИНХРОННЫЕ, ТРЁХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

Одним из перспективных направлений деятельности завода является направление по реализации общепромышленных электродвигателей.



более

10000 SKU

Склад готовой продукции

50 — 355

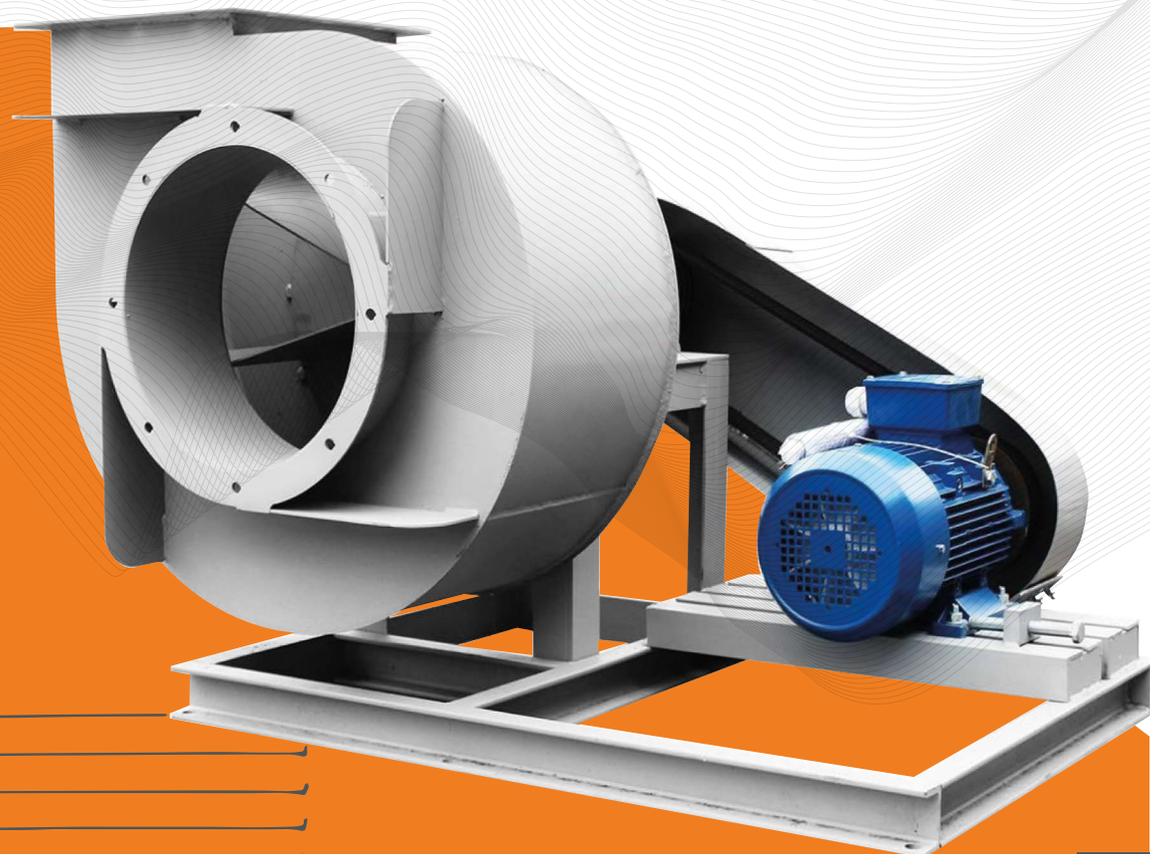
Высота вращения оси

0,09 — 500 кВт

Мощность двигателей

600 — 3000 об/мин.

Частота вращения вала



АСИНХРОННЫЕ, ТРЁХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ



Характеристики Асинхронные электродвигатели серии АИР с короткозамкнутым ротором, закрытого исполнения:

Режимы работы S1, S3, S4	ГОСТ Р 52776-2007
Питание	от сети переменного тока
Частота	50Гц
Напряжение	до 660В
Вид климатического Исполнения	У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 по ГОСТ 15150-69
Допуски на установочные и присоединительные размеры	ГОСТ 8592-79 для нормальной точности

Гарантия

ООО «Микропровод» при соблюдении требований транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации гарантирует работу двигателя:

2 года
с даты продажи

не более
10 000 часов

В зависимости от способа монтажа двигателя изготавливаются:

Вид конструктивных исполнений	IM 1001, IM 2001, IM 3001, IM 1081, IM 2081, IM 3081, IM 1002, IM 2002, IM 3002, IM 1082, IM 2082, IM 3082 и др.	ГОСТ 2479-79
Степень защиты двигателей	IP54, IP55	ГОСТ IEC 60034-5-2011
Способ охлаждения	IC0141	ГОСТ 20459-87
Класс вибрации двигателей		ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008
Уровень звука двигателей в режиме холостого хода		ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008
Система изоляции двигателей класса нагревостойкости «F»		ГОСТ 8865-93

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ



Добывающая
промышленность



Обрабатывающая
промышленность



Целлюлозно-
бумажная
промышленность



Химическая
промышленность



Легкая
промышленность



Промышленность
строительных
материалов



Металлургическая
промышленность



Агропромышленный
комплекс



Нефте-
перерабатывающая
промышленность



Электроэнергетика

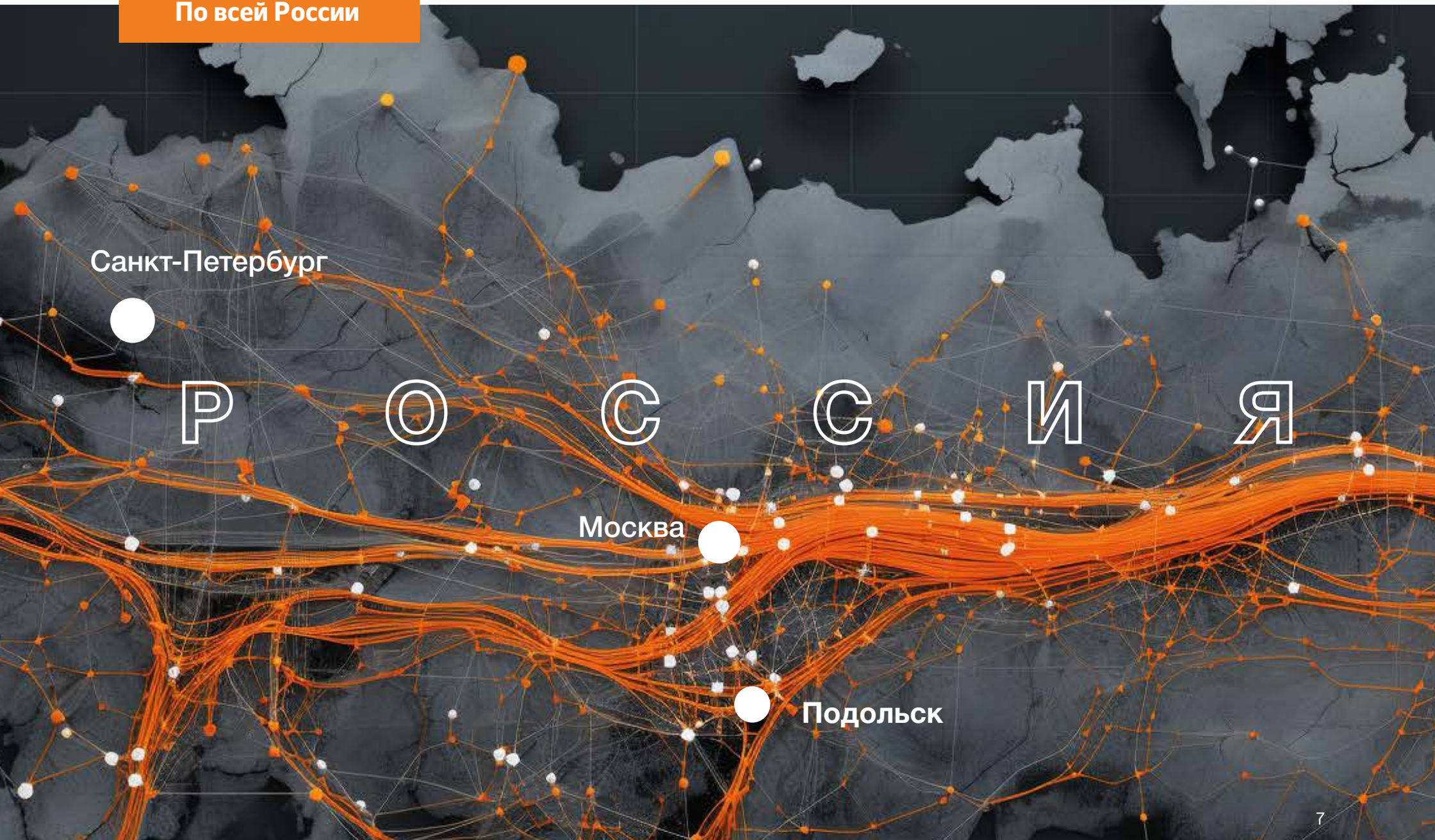


Машиностроения

ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК



По всей России



Санкт-Петербург



РОССИЯ

Москва



Подольск



ПРЕИМУЩЕСТВА И ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



MICROPROVOD

1 КАЧЕСТВО

Мы предоставляем нашим клиентам электродвигатели высокого качества, которые отвечают современным стандартам и требованиям безопасности.

4 ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

Мы ставим клиентов на первое место и гарантируем качественную поддержку на всех этапах работы – от консультации и подбора до послепродажного обслуживания.

2 ИННОВАЦИИ

Мы следим за новейшими трендами и инновациями в области электротехнического оборудования, чтобы предлагать нашим клиентам самые передовые решения.

5 КОНКУРЕНТОСПОСОБНАЯ ЦЕНА

Мы предлагаем конкурентные цены, обеспечивая соотношение цена-качество, которое является привлекательным для наших клиентов.

3 НАДЕЖНОСТЬ

Мы ценим доверие наших клиентов, поэтому наши электродвигатели разрабатываются с учетом высокой надежности и долговечности.

6 ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Наши электродвигатели обладают высоким КПД, что позволяет снизить энергопотребление и экономить затраты на электроэнергию.

АКРОН ХОЛДИНГ СЕГОДНЯ



23

года на рынке

52

региона присутствия

24

производственных
предприятия

13

ломоперерабатывающих
предприятия

16 500

сотрудников

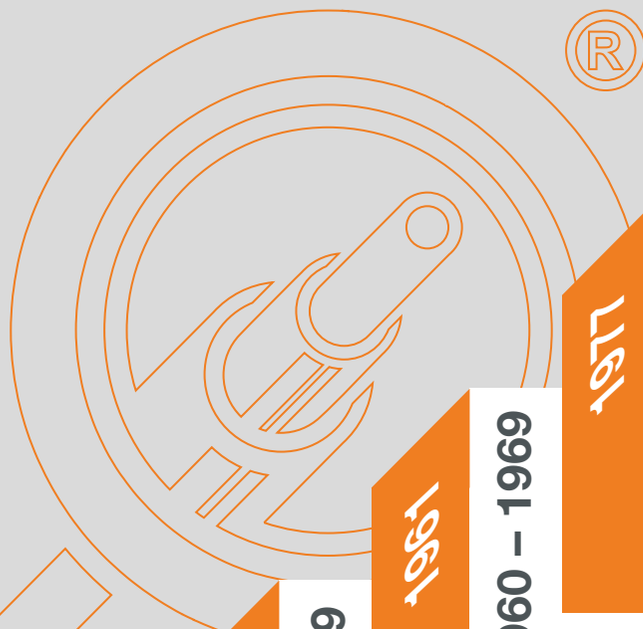
**«АКРОН ХОЛДИНГ» - ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ
ВЕРТИКАЛЬНО ИНТЕГРИРОВАННЫХ
РОМЫШЛЕННО- МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ
ХОЛДИНГОВ ПОЛНОГО ЦИКЛА.**

Лидер по объемам заготовки
и переработки лома черных и цветных
металлов на территории РФ и стран СНГ.

ГЛАВНЫЕ СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

вертикальная интеграция бережливое
производство непрерывный контроль
качества экологичность технологических
процессов уважение к партнерам и
сотрудникам

ИСТОРИЯ ЗАВОДА



**13 июня
1956**

На базе завода начался выпуск провода сплошной литой изоляции непосредственно из жидкой фазы.

На территории завода открылся цех по ремонту электродвигателей

Завод был удостоен Ленинской премии за разработку революционной технологии получения литых стеклопроводов.

Освоен выпуск эмальпроводов с полиэфирной полиэфиримидной изоляцией

Запущена линия гальванического покрытия проводников металлами - никелем, оловом, серебром тончайших размеров

Успешно проведены испытания линии никелирования медной проволоки

Завод преобразован в АО "Завод Микропровод".

Завод «Микропровод» стал частью ОАО "Севкабель-Холдинг"

Завод «Микропровод» вошел в структуру ГК «Акрон»

На заводе прошло обновление оборудования

2024

**ОТКРЫТО НАПРАВЛЕНИЕ ПО РЕАЛИЗАЦИИ
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ**

Открыто направление по реализации трансформаторной продукции ГК «Электроцит-Самара»

2022-2023

2023

2006

2021

1992

1986

1977

1960 – 1969

1961

1959

1958

Министром электронной промышленности подписан Приказ № 221 об организации Завода «Микропровод». Единственного в СССР предприятия по выпуску тонких и тончайших эмальпроводов из меди, сплавов сопротивления и драгоценных металлов.



MICROPROVOD

СОХРАНЯЯ НАСТОЯЩЕЕ, СОЗДАВАЕМ
БУДУЩЕЕ

**Отдел по реализации
электродвигателей**

+7 (499) 270-33-56

**Руководитель направления
по реализации электродвигателей**

**КУСТОВ
Артем Валерьевич**

+7(962)-718-26-32

kustov_av@microprovod.ru



microprovod.ru