



АНГСТРЕМ

ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

**РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЙ
И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**



«АНГСТРЕМ» – одно из ведущих научно-производственных предприятий России.



НАША МИССИЯ

делать работу по обеспечению стабильного электроснабжения комфортной и безопасной

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

- 1992** – основание компании
- 1998** – выпуск первых поисковых комплектов КП-500К
- 2002** – внедрение системы менеджмента качества
- 2008** – запуск в серийное производство нового оборудования
- 2016** – разработка первых цифровых электролабораторий
- 2020** – запуск в эксплуатацию нового производственного корпуса

Компания «АНГСТРЕМ» получила более 50 российских и зарубежных наград в области оценки качества выпускаемой продукции.



Качественная продукция, профессиональные консультации, выгодные условия сотрудничества – отличительные характеристики компании «АНГСТРЕМ».





ПРОИЗВОДСТВО

6000 м² территория предприятия

1720 м² инновационный центр

340 м² цех по производству
электролабораторий



СПЕЦИАЛИСТЫ

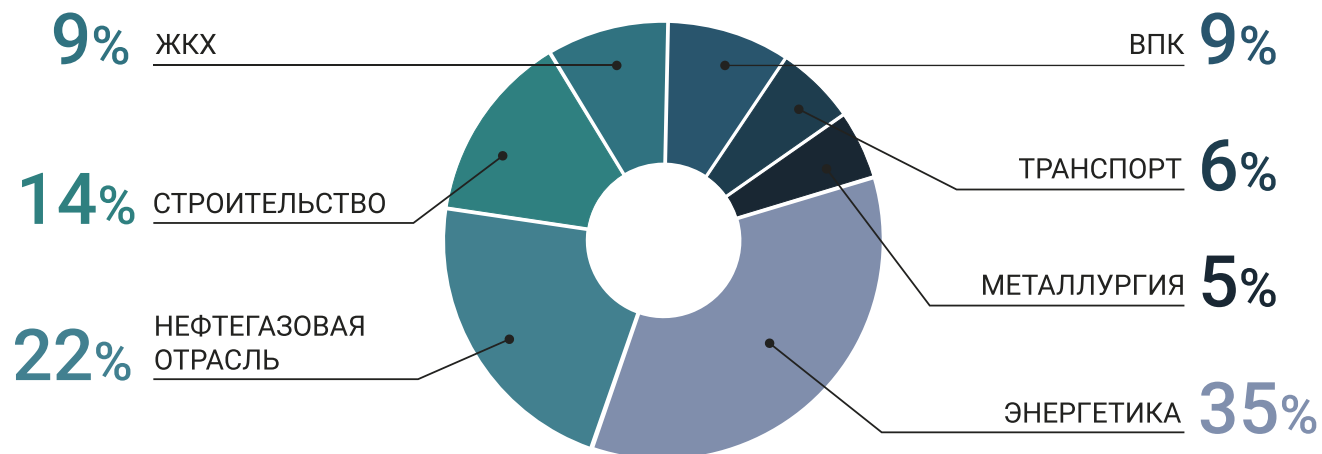
105 сертифицированных специалистов

71 сотрудник производственного
и инженерингового центра

22 специалиста направления
«Электролаборатории»

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КЛИЕНТОВ КОМПАНИИ ПО ГОСУДАРСТВАМ И ОТРАСЛЯМ

- Российская Федерация
- Белоруссия
- Казахстан
- Молдавия
- Узбекистан
- Азербайджан
- Киргизия
- Армения
- Грузия
- Украина
- Польша
- Германия





1

Производство электротехнических лабораторий

- Назначение. Типы.
- Сертификаты качества.
- Система управления цифровой электролабораторией
- Программное обеспечение ANG24
- Кабельная рефлектометрическая система КР-90
- Система измерения высокого напряжения СВИ-100/140



2

Сервисное обслуживание электролабораторий

- Техническое обслуживание
- Модернизация
- Переоборудование
- Выездное техническое обслуживание



3

Разработка и производство электрооборудования

- Поисковые комплекты
- Оборудование для выбора кабеля из пучка
- Приемник поисковый
- Приемник акустический
- Оборудование для испытания средств защиты



4

Перспективные решения

- Приемник для поиска однофазных повреждений ППО-1
- Мобильная система локализации мест повреждений кабеля LOCAL-2000
- Высокомощный необслуживаемый прожигающий комплекс ВПК-6000
- Высоковольтный комплекс для испытаний кабелей МС-62
- Обновление программного обеспечения ANG24

Назначение. Типы

Назначение

- **испытание** подземных кабельных линий и оборудования подстанций классов напряжений до 35 кВ
- **диагностика** подземных кабельных линий и оборудования подстанций классов напряжений до 35 кВ
- **поиск мест повреждений** подземных кабельных линий



Кабельная электротехническая лаборатория «АНГСТРЕМ-1»




Трансформаторная электротехническая лаборатория «АНГСТРЕМ-2»



Универсальная электротехническая лаборатория «АНГСТРЕМ-3»

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

 **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АД77.Н02403
Срок действия с 18.06.2018 по 17.06.2021
№ 0349049

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"
Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радчица, дом 44, литер А, помещение 8-Н
Фактический адрес: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.
Телефон: +79152309143 Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Электротехнические лаборатории, модели: АНГСТРЕМ — 1, АНГСТРЕМ — 2, АНГСТРЕМ — 3, марка "АНГСТРЕМ".
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
29.10.59

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ПУИА.566115.067 ТУ «Передвижная электротехническая лаборатория»



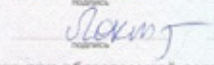
код ТН ВЭД
8705 90

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехнологическая компания Ангстрем», 150022, Россия, Ярославская область, город Ярославль, Тормозное шоссе, дом 1, строение 2, помещение 3.11, ИНН 7604323568

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехнологическая компания Ангстрем», 150022, Россия, Ярославская область, город Ярославль, Тормозное шоссе, дом 1, строение 2, помещение 3.11, Телефон: +78007758754 E-mail: sales@angstremip.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 773-06/18-05-ИМ от 15.06.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.002, срок действия с 22.12.2016 по 21.12.2019.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации 3с.

 Руководитель органа  Р.М. Туманишвили
Эксперт  А.М. Локтионов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СпецТехСерт»

Орган по сертификации систем менеджмента качества «Альянс Сертификейшн»
121471, Москва, ул. Рыбинская, д.26, стр.2, эт.2, офис 206, каб.1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
Выпуск 1. СМК сертифицирована с марта 2019

Выдан: **Обществу с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АНГСТРЕМ»**
Российская Федерация, 150022, Ярославская обл., г. Ярославль, Тормозное шоссе, д.1, Строение 2, Помещение 3.11

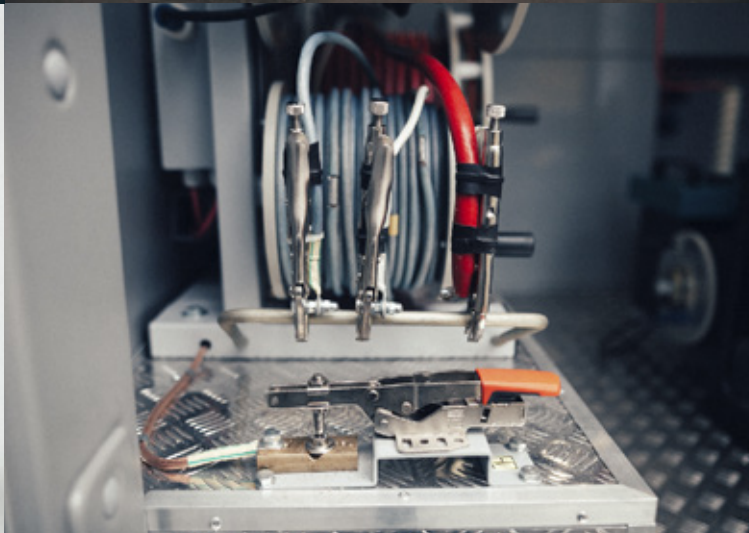
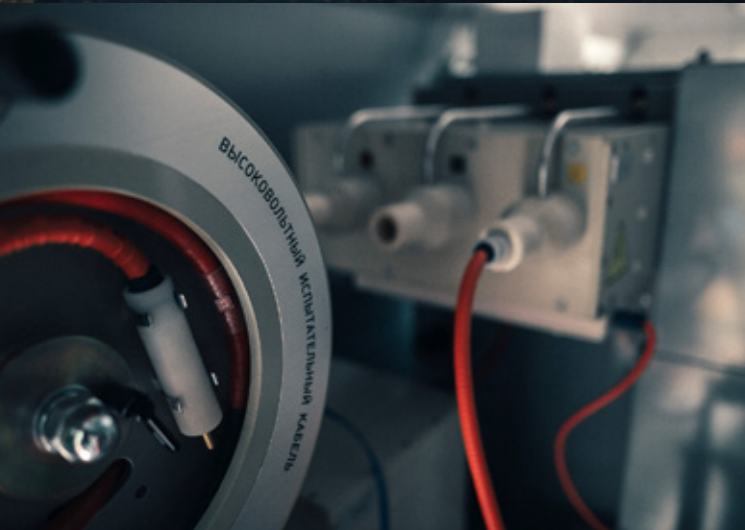
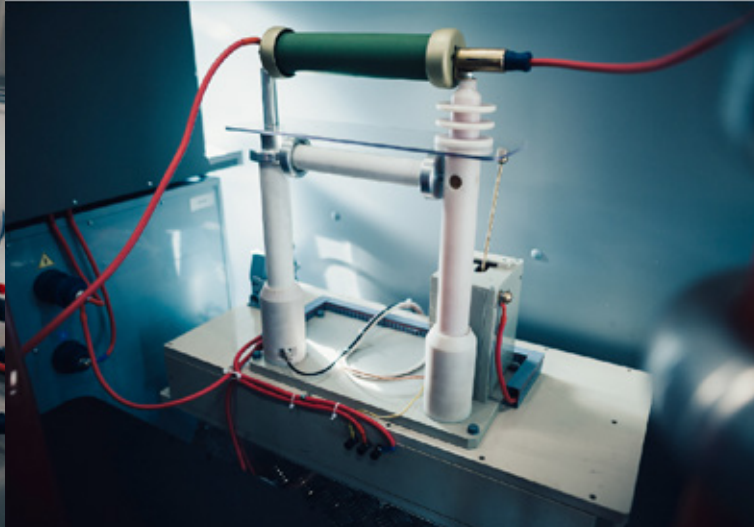
НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
система менеджмента качества применительно к производству электротехнических лабораторий и оборудования

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
Регистрационный № STS.RU.01.СМ.К00569

Дата регистрации 19.03.2019 Срок действия до 19.03.2022

Руководитель органа по сертификации систем менеджмента качества  А.А. Григорьев
Председатель комиссии  А.Л. Соболев





Качество продукции



Импортозамещающая продукция

Замена аналогов европейского производства оборудованием «АНГСТРЕМ»



Собственные разработки

Увеличение ресурса и эффективность работы приборов



Надежность эксплуатации

За 28 лет зафиксировано 7 возвратов приборов



Гарантия

Срок гарантии – 24 месяца



Технологический прогон

Испытание оборудования перед отгрузкой



Эксплуатационные характеристики

Бесперебойная работа оборудования на протяжении 15 лет



Взаимосвязь с потребителями

Постоянная обратная связь позволяет своевременно модернизировать оборудование



Материалы

Качественные узлы и комплектующие



Технология

Уникальная многоуровневая технология производства



Контроль на всех этапах

Осуществление технического контроля на всех этапах изготовления продукции

Преимущества компании «АНГСТРЕМ».
Многолетний опыт эксплуатации

angstrem.tech



ПАО «РОССЕТИ»



ПАО «Северсталь»



ООО «Газпром энерго»



ПАО «СИБУР Холдинг»



ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»



АО «Оборонэнерго»



ГК «Росводоканал»



ГУП «Московский метрополитен»



АО «Международный аэропорт «Внуково»



ООО «ЕвразХолдинг»

Преимущества компании «АНГСТРЕМ».

Отзывы о продукции

angstrom.tech

Полный архив отзывов
Вы найдете на сайте.

20.07.2018 № КС/05/18/48-инв

Директору ООО «АНГСТРЕМ»
Е.В. Завитухину
Тормозное шоссе, д. 1,
Строение 2, помещение 3.11,
г. Ярославль, 150022

Отзыв о поисковом
комплекте КП-500А

Уважаемый Евгений Владимирович!

В филиале ПАО «МРСК Сибири»-«Красноярскэнерго» 2 поисковых комплекта КП-500 эксплуатируются с 2004 года. Основным достоинством данного оборудования является высокая помехозащищенность приемного устройства, которая позволяет успешно определять трассу и места повреждений кабельных линий, пролегающих под электрифицированными железными дорогами, вблизи нагруженных коммуникаций, под ЛЭП. Достоинством также является мощный генератор звуковой частоты с широким диапазоном частот, что позволяет определять трассу кабельных линий практически на любой глубине залегания. Высокочастотный диапазон позволяет определять трассу кабельной линии без установки заземления на противоположном конце кабеля.



К недостаткам можно отнести только то, что иногда приходится организовывать ремонт поискового комплекта. Этот недостаток компенсируется положительной позицией ООО «Ангстрем» по отношению к потребителям продукта в части ремонта и технического обслуживания в плане проведения бесплатных акций.

И.о. заместителя директора
по техническим вопросам –
главного инженера

 З.А. Тимиргалеев

Г.П. Канонский,
8(391)2-566-882

146055

ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЛЕНЭНЕРГО»
«КАБЕЛЬНАЯ СЕТЬ»

Савловская набережная, д. 60-62, лит. А, Санкт-Петербург, 191124
тел: 313-42-22, факс: 385-16-50, e-mail: KS@lenergo.com
ИНН/КПП 7803002209/784243002, ОКТМО 40911000 , ОГРН 1027809170300, ОКВЭД 40.10.2

29.09.2014 № КС/033/4234

На № _____ от _____

Директору
ООО «Ангстрем»
Завитухину Е.В.

Отзыв об использовании поискового
комплекта КП 500

Уважаемый Евгений Владимирович!

В этом году исполнилось 13 лет с момента поставки первого поискового комплекта типа КП-500 вашего производства в Службу испытаний и измерений Филиала ПАО «Ленэнерго» «Кабельная сеть». В настоящее время большая часть электротехнических лабораторий в своем составе имеет данный поисковый комплект для поиска мест повреждений КЛ индукционным методом, снятия трасс КЛ и определения КЛ в пучке.

Данное оборудование характеризуется высокой надежностью, случаи выхода из строя крайне редки. Важно отметить, что в этих случаях сервисная служба предприятия осуществляет ремонт качественно и в сжатые сроки.


За все время эксплуатации поисковые комплекты хорошо себя зарекомендовали в различных режимах работы и активно используются.

Работа комплекта с индукционным датчиком и ПП-500 не вызывает нареканий. Работа поискового прибора совместно с акустическим датчиком не является сильной стороной универсального оборудования.

В качестве пожеланий, в целях усовершенствования и расширения функционала поискового комплекта предлагаем Вам выполнить следующие преобразования:

- расширить (сместить) диапазон частот пьезодатчика (фильтра) в сторону низких частот (во многих случаях улучшит слышимость разрядов при акустике);
- сделать ветрозащиту акустического датчика и обеспечить его ветроустойчивость;
- добавить в акустический датчик индуктивную катушку, вывести её на индикатор для контроля величины электромагнитных импульсов при акустике (в процессе поиска места повреждения это позволит контролировать нахождение над трассой КЛ, а также выделить акустический сигнал из общего шума), или обеспечить для этой цели возможность одновременного использования штатных датчиков;
- в индукционную часть ввести полосовые фильтры гармоник (повысит точность определения кабеля в пучке).

Первый заместитель директора –
главный инженер


 Н.Н. Соловьев

Бартеев А.В.
тел. 8(812)322-04-08



АНГСТРЕМ

ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

 8 (800) 775-87-54 (звонок бесплатный)

 angstrem.tech