



NANO PROTECH®

ООО «Нанопротэк»
197374, РФ, Санкт-Петербург,
ул. Савушкина 83/3, БЦ «Антарес»
www.nanoprotech.ru

Презентация средств NANOPROTECH

- для мотоцикла, квадроцикла, скутера,
велосипеда, велогибрида;
- для гидроцикла, лодочного мотора,
катера.

**Защитные покрытия для
электрики от короткого
замыкания**

Антикоррозионная смазка



11 июня 2014 г.

О бренде

NANOPROTECH – это линейка уникальной влагозащитной и антикоррозийной продукции для промышленного и бытового использования. В основе создания каждого средства заложены передовые нанотехнологии. Поэтому торговая марка **NANOPROTECH** сегодня – это инновационный лидер по защите металла, токопроводящих элементов и электронных деталей от вреда в результате контакта с влагой.

NANOPROTECH – это единственные средства, которые на практике доказали свою эффективность в защите металла, электрических и электронных деталей, механизмов, машин и оборудования от всех форм влаги. Каждый продукт **NANOPROTECH** обладает ярко выраженными защитными, антикоррозийными, смазывающими и проникающими свойствами. Поэтому своевременная обработка оборудования, электроприборов и механизмов гарантирует им абсолютную защиту. А значит, исправную работу, не зависимо от воздействия окружающей среды и срока службы.




Преимущества сотрудничества

ООО «Инновационные Технологии» является разработчиком продукции **TM NANOPROTECH**.

Мы – одна из первых в России компаний, представившая потребителю широкий ассортимент высококачественной и уникальной продукции промышленного и бытового назначения. Клиентами компании являются такие крупные предприятия как ГУП «Водоканал», ОАО РЖД, ОАО «УАЗ», С-Пб ГУП «Горэлектротранс», С-Пб ГУП «Метрополитен» и многие другие. Этот список лучшее доказательство того, что за годы работы мы зарекомендовали себя как надёжного партнёра.

TM NANOPROTECH представлена более чем в 50 регионах России, на территории стран Прибалтики, Казахстана, Белоруссии, Украины и Болгарии. Наша компания активно занимается исследованиями, разработками и производством высокотехнологичной продукции, изучает новые возможности внедрения передовых технологий.

Доказано на практике

-  NANOPROTECH позволяет восстанавливать, сохранять и улучшать показатели сопротивления изоляции на электрооборудовании, находящемся в сырой среде.
-  NANOPROTECH применяется во всех случаях, когда любые формы влаги могут вызвать или уже вызвали неисправности, повреждения, выход оборудования из строя.
-  NANOPROTECH – лучшая защита от коррозии в мире. Это единственное средство, которое сохраняет и восстанавливает электрическую проводимость оборудования, подвергшегося воздействию влаги. Поэтому NANOPROTECH – инновационный лидер в защите от влаги.

На сегодняшний момент, ассортимент специально разработанных покрытий включает средства для:

- мотоциклов, скутеров, квадроциклов, велосипедов;
- промышленности;
- быта (дом, дача);
- автомобилей;
- морского транспорта;
- для садовой техники.

Применение для мототехники и лодочных моторов

В основе ассортимента средств Nanoprotech лежат два направления:

1 Защита электрических приборов и проводки от вредного воздействия влаги (короткое замыкание, окисление, вывод из строя).

2 Защита металлических деталей и механизмов от коррозии. Эффективная смазка.



Баллоны
210 мл

Специалистами Nanoprotech была разработана линия защитных средств специально для:

- Мотоциклов
- Квадроциклов
- Скутеров
- Велосипедов
- Велогибридов
- Гидроциклов
- Лодочных моторов
- Катеров

NANOPROTECH для защиты электрики

Назначение:

Защита электрического оборудования, двигателей, трансформаторов, блоков питания и контактов от всех форм влаги: пара, сырости, влажности воздуха, водяного конденсата, брызг, тумана, дождя, кислотного дождя, хлорированной и соленой воды, паров сероводорода, хлора и хлор содержащих газов.

В температурном диапазоне от -45° С до +140° С



NANOPROTECH для защиты от коррозии

Основные области применения:

- Защита металла и механизмов от всех форм влаги: пара, сырости, влажности воздуха, водяного конденсата, брызг, тумана, дождя;
- Восстановление работоспособности механизмов и устройств, уже пострадавших от воздействия влаги;
- Предотвращение поломок, вывода из строя металлических, стальных изделий и механизмов;
- Многократное продление срока эксплуатации металлических изделий, устройств и оборудования;



Защита электрики

мотоцикла, скутера, квадроцикла, велогибрида.



Область применения:

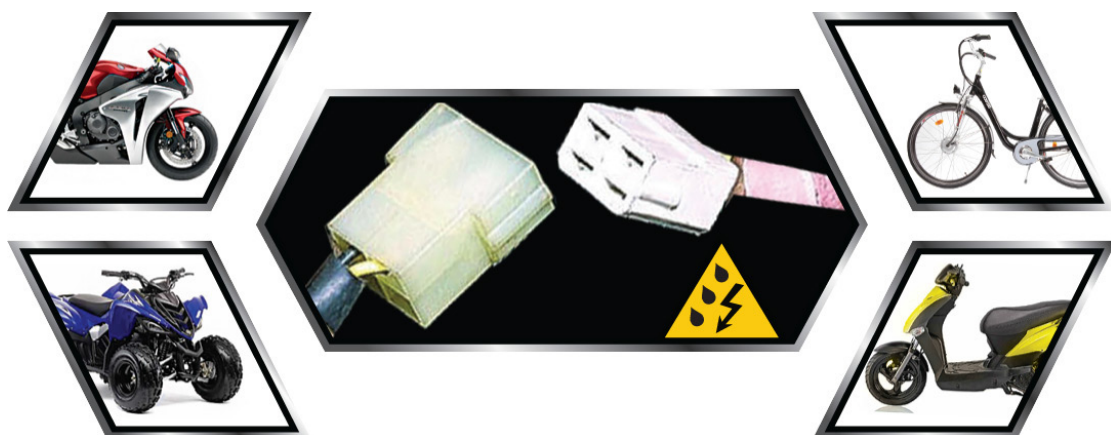
Защищает от влаги, окисления и короткого замыкания электропроводку, контактные группы и систему зажигания мотоцикла, скутера, квадроцикла, велогибрида.

Назначение:

Защищает электрическое оборудование от всех форм влаги: водяного конденсата, дождя, тумана, хлорированной и солёной воды. Предотвращает короткое замыкание. Многократно продлевает срок эксплуатации электрических устройств и оборудования.

Свойства:

Образует водонепроницаемый водоотталкивающий слой. Создаёт изоляционное покрытие, препятствует утечке поверхностного тока. Сохраняет электропроводность контактов в воде.



НАНОПРОТЕК ЭЛЕКТРИК

Уникальность продукта подтверждает факт полного отсутствия аналогов в магазинах России. Средств для «Защиты электрооборудования от влаги», на сегодняшний момент нет. Исключение составляют только средства NANOPROTECH, представленные в других сегментах (таких как «Промышленный», «Авто», «Для морских судов».) Но эти средства не представлены в сетях и магазинах, где планируются продажи NANOPROTECH для мототехники.

Отсутствие аналогов в розничном сегменте!

Защита электрики

лодочного мотора, гидроцикла, катера.

Область применения:

Защищает от влаги, окисления и короткого замыкания электропроводку, контактные группы и систему зажигания лодочного мотора, гидроцикла, катера.

Назначение:

Защищает электрическое оборудование от всех форм влаги: водяного конденсата, дождя, тумана, хлорированной и солёной воды. Предотвращает короткое замыкание. Многократно продлевает срок эксплуатации электрических устройств и оборудования.

Свойства:

Образует водонепроницаемый водоотталкивающий слой. Создаёт изоляционное покрытие, препятствует утечке поверхностного тока. Сохраняет электропроводность контактов в воде.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

В отличие от известных изолирующих спреев NANOPROTECH стоек к сильным механическим нагрузкам, не впитывает влагу, не содержит изопропанола, этиленгликоля и уайт-спирита, не испаряется, не требует после себя дополнительной промывки и смазки узлов. Вытесняет влагу, смазывает обрабатываемые механизмы, надёжно изолирует электрику и чувствительную электронику, даже находящуюся в мокром состоянии, и восстанавливает её функции.

- Высокая степень защиты от влаги;
- Восстанавливает электропроводности окисленных контактов;
- Предотвращает пробой изоляции;
- Исключает возникновение утечки тока;
- Очищает и защищает от пыли, грязи электрооборудование;
- Хорошее сцепление с поверхностью (даже при колебании температурных режимов);
- Длительное воздействия после нанесения.

Защита от коррозии для мотоцикла



Цепь, звёздочка,
тормозной трос



Область применения:

Смазка для узлов трения: цепь, резьбовые соединения, тормозные тросы, замки зажигания и багажника. Рекомендуется наносить на цепь мотоцикла.

Назначение:

Защищает металл, оборудование и механизмы от всех форм влаги: дождя, водяного конденсата, тумана, дорожных реагентов, хлорированной и солёной воды. Не оказывает вредного воздействия на металлы, пластмассы, резину, стекло, лаки, краски, керамику.

Свойства:

Смазывает, защищает от коррозии и влаги. Устраняет скрипы на длительный срок. Освобождает заржавевшие, заклинившие детали. Предотвращает замерзание подвижных механизмов до -45°C .

**Незаменим при консервации
устройств и механизмов.**

Защита от коррозии для квадроцикла



Цепь, звёздочка, замки,
лебёдка, тормозной трос



Область применения:

Смазка для узлов трения: цепь, тормозные тросы, резьбовые соединения, замки зажигания и багажника, лебёдка. Рекомендуется наносить на цепь квадроцикла.

Назначение:

Защищает металл, оборудование и механизмы от всех форм влаги: дождя, водяного конденсата, тумана, дорожных реагентов, хлорированной и солёной воды.

Свойства:

Смазывает, защищает от коррозии и влаги. Устраняет скрипы на длительный срок. Освобождает заржавевшие, заклинившие детали. Предотвращает замерзание подвижных механизмов до -45°C .



Цепь, звёздочка,
тормозной трос

Защита от коррозии для скутера

Область применения:

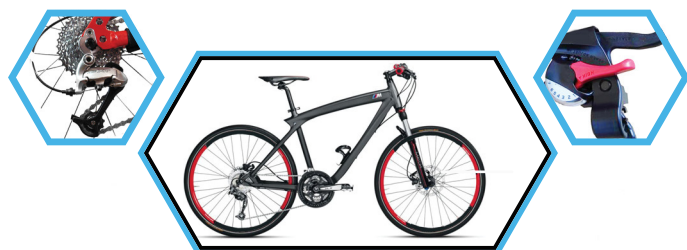
Смазка для узлов трения: резьбовые соединения, тормозные тросики, замки зажигания и багажника, цепь.

Назначение:

Защищает металл, оборудование и механизмы от всех форм влаги: дождя, водяного конденсата, тумана, дорожных реагентов, хлорированной и солёной воды.

Свойства:

Смазывает, защищает от коррозии и влаги. Устраняет скрипы на длительный срок. Освобождает заржавевшие, заклинившие детали. Предотвращает замерзание подвижных механизмов до -45°C .



Цепь, звёздочка,
переключатели передач,
тормозной трос

Защита от коррозии для велосипеда

Область применения:

Смазка для узлов трения: цепь, система переключения передач (передняя, задняя), тормозные тросы, резьбовые соединения. Рекомендуется наносить на цепь велосипеда.

Назначение:

Защищает металл, оборудование и механизмы от всех форм влаги: дождя, водяного конденсата, тумана, дорожных реагентов, хлорированной и солёной воды.

Свойства:

Смазывает, защищает от коррозии и влаги. Устраняет скрипы на длительный срок. Освобождает заржавевшие, заклинившие детали. Предотвращает замерзание подвижных механизмов до -45°C .



Уникальные влагозащитные, антикоррозийные, изоляционные, смазывающие и проникающие свойства «NANOPROTECH» подтверждены техническими актами, лабораторными тестами и испытаниями.

Продукция имеет сертификаты:

1. Декларация о соответствии РОСС RU № АВ52.ДО1557 выдано 21.05.2010
2. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77. МО.01.238.П.001274.05.10 от 12.05.2010
3. Протокол испытаний №1742-1\ЛЗ от 27.08.2010г. Независимый испытательный центр «ТЕСТ». Испытательная лаборатория электроизоляционных и фольгированных материалов.Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21 МО59 г. Москва.
4. Сертификат о типовом одобрении «Российский Морской Регистр Судоходства» № РОСС RU . В021.04 АЮ01 выдано 25.01.2011г. № 11.00001. 120
5. Протокол испытаний № 118-02-05/10 от 21.05.2010 ИЛ ООО «Независимый центр экспертизы и испытаний», рег. № РОСС RU.0001.21.АВ14 от 12.10.2009 г.Москва
6. Акт от 15.12.2010 № 11/ОП Ассоциация «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности».

Успешно пройденные испытания на предприятиях:

СПБ ГУП «ГОРЭЛЕКТРОТРАНС»

Акт № 1512/10 от 15.12.2010г.
Акт № 1.24-1207 от 07.12.2010г.
Акт № 1709/10 от 17.09.2010г.

СПБ ГУП «ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»

Акт № 214-01-05/343 от 28.09.2010г.
Акт № 2909/10 от 29.09.2010г.

ОАО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»

Акт № 0902/11 от 9.02.2011г.
Акт № 04023/11 от 04.02.2011г.
Акт № 04021/11 от 04.02.2011г.
Акт № 0112/1 ТЧР-16 от 01.12.2010г.
Акт № 1111/10 от 11.11.2010г.
Акт № 0311/2 от 02.11.2010г.
Акт № 0111/4 от 01.11.2010г.
Акт № 0111/3 от 01.11.2010г.
Акт № 2306/10 от 23.06.2010г.
Акт № 0211/1 от 02.11.2010г.

ОАО МЗ «ЭЛЕКТРОСТАЛЬ»

Акт № 0908/10 от 09.08.2010г.

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Акт № 51/13-17/-123 от 13.03.2009г.

ГУП АТП «Смольнинский»

Акт № 667 от 12.11.2010г.

ОАО «Дальсвязь»

Акт № 1053 от 22.06.2010г.

ОАО «Ульяновский Автомобильный Завод»

Акт № 25/11 от 28.04.2010г.

ОАО «Балтийский Кораблестроительный Завод»

Акт №1612 от 16 декабря 2010г.

ОАО «Морской порт Санкт-Петербурга», ЗАО «Балтик Меркур»

Акт № 1512 от 16 декабря 2010г.

ООО «Балтийский Флот»

Акт от 08.12.201г.

