

PLASTOMAT®

Устройство для нанесения



Особые преимущества:

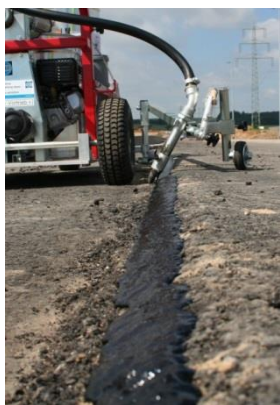
- ✓ Ориентация на практику и универсальность.
- ✓ Быстрое и точное нанесение клея для швов TOK®-Plast.
- ✓ Идеально подходит для небольших и крупных строительных проектов.



Технология PLASTOMAT® – для создания швов в покрытиях

Уже около 100 лет группа компаний DENSO, Германия олицетворяет собой опыт, качество и надежность продукции в области антикоррозионной защиты и дорожного строительства. История успеха ведущего международного предприятия началась с разработки „Ленты DENSO“ – первой в мире системы пассивной антикоррозионной защиты трубопроводов, запатентованной еще в 1927 г. С тех пор инновационные продукты компании DENSO Group Germany гарантируют высшие стандарты качества. Исследования, разработка нашей продукции и производство осуществляются исключительно в Германии. На основе индивидуального подхода к каждому клиенту наши сотрудники подбирают уникальные долгосрочные и надежные решения.

Безопасность дорожного движения и комфорт для пассажиров



Швы в асфальтовом дорожном покрытии образуются при полосной прокладке асфальтобетонных смесей со схожими свойствами.

Безупречное изготовление швов в асфальтовом дорожном покрытии – необходимое условие для обеспечения долговечности дорог, безопасности дорожного движения и комфорта для пассажиров.

Производство швов по технологии **PLASTOMAT®** соответствует нормативу ZTV Asphalt-StB.

Помимо других преимуществ, **TOK®-Plast** отличается высокой устойчивостью в жидком состоянии. Эффективность этой технологии подтверждена исследованиями бурового керна..

Практичное оборудование

В серии **PLASTOMAT®** выпускаются устройства специально для нанесения **TOK®-Plast** в рамках дорожных работ. Самодвижущееся устройство **PLASTOMAT®**

оборудовано 4-тактным бензиновым двигателем и шестеренным винтовым насосом. С помощью этого привода устройство может перемещаться с равномерной, регулируемой скоростью. Это обеспечивает высокую эффективность работы, равномерность нанесения и простоту в использовании устройства. Состав массы **TOK®-PLAST**,

усиленной полимерами и синтетическим волокном, обеспечивает особенно высокую устойчивость в жидком состоянии после нанесения. Масса наносится холодной и не требует нагрева.

TOK®-Plast подается насосом через шланг к распределительному соплу. Через сопло материал равномерно (относительно высоты) наносится на грани шва.

Устройство **PLASTOMAT®** создано специально для нанесения массы **TOK®-PLAST** в условиях строительных работ.

Воспользуйтесь этими преимуществами!

Мы настоятельно не рекомендуем использовать **PLASTOMAT®** для других масс холодного нанесения, присутствующих на рынке. В противном случае мы не несем никакой гарантийной ответственности за повреждения устройства или неудовлетворительный результат строительных работ.

Типы устройства PLASTOMAT® от DENSO

PLASTOMAT® Standard:

Идеальное сочетание для любых условий работы.

Вес ок. 100 кг включ. принадлежности без массы.

PLASTOMAT® Mini:

Маневренное устройство для работ на

небольшой площади. Вес ок. 75 кг включ. принадлежности без массы.



Устройство	Арт. №
PLASTOMAT® Standard	101 17 434
PLASTOMAT® Mini	101 18 491

TOK®-Plast

TOK®-Plast – является массой, содержащей растворитель и усиленной искусственными волокнами на основе полимермодифицированного битума.

Использование подходящих наполнителей даёт возможность создать массу вязкой консистенции с высокой формоустойчивостью на стыке сразу же после нанесения.

TOK®-Plast применяется для соединения стыков асфальтовых покрытий и соответствует нормативам дорожного строительства (например, ZTV Asphalt-StB).

DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com
www.denso-group.com

Наша информация о продукте, рекомендации по применению и другие публикации составлены по лучшему разумению и соответствуют уровню наших знаний на момент печати. Содержание не является юридически обязывающим. Поэтому мы не несем никакой ответственности за ошибочную или непредоставленную консультацию. Пользователь должен сам определить соответствие продукта назначению и возможность его применения. Если не указано иное, все названные марки являются товарными знаками DENSO, охраняемыми законом, по крайней мере, в Германии.

Юридическую силу имеют только наши «Общие условия продаж», которые Вы найдете на сайте www.denso-group.com. Это перевод оригинальной немецкой информации о продукте. В случае расхождений или разногласий, возникающих при толковании, решающим является немецкий текст соответствующей немецкой информации о продукте, доступной на сайте www.denso-group.com. Правовые отношения регулируются законодательством Германии.