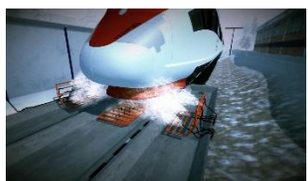
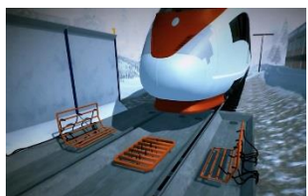


Информация об оборудовании

УСТАНОВКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ТОНКОСЛОЙНОГО АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ «АСП8-2»



ПРИМЕНЕНИЕ

«АСП8-2» - Автоматизированная установка для нанесения тонкослойного антиобледенительного покрытия длительного действия, предназначена для нанесения тонкослойных антиобледенительных пленкообразующих композиций (типа «СНЕГОТЕК» и «ФЛУОРА»). Использование установки позволяет нанести тонкослойное антиобледенительное покрытие на межвагонное, подвагонное пространство и рабочее оборудование пассажирских и скоростных поездов, для снижения налипания снежных масс и образование наледи.

Установка может применяться для быстрой очистки технологического оборудования и подвагонного пространства. Габариты и технические характеристики могут регулироваться в соответствии с ТЗ Заказчика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина установки: 20 000 мм;

Ширина установки: 5 000 мм

Установка включает в себя: автономный контейнер с насосными станциями, накопительными резервуарами и пультом управления; защитные экраны; ванны для сбора излишек жидкости; фильтрующие элементы для очистки стекающей жидкости; боковые и нижний распылители; подъемные (гидравлические) распылители для обработки меж вагонного пространства (дополнительная комплектация); дополнительный распылитель для обработки токоприемника.

Способ нанесения: распыление

Система опрыскивания: автоматизированная

Не оказывает влияния на эффективность торможения и работу оборудования.

Оборудование и продукты, продаваемые под брендом «АСП» и «СНЕГОТЕК-1», обеспечивают экологически рациональное решение, основанное на балансе безопасности, эксплуатационных характеристик и благоприятного воздействия на окружающую среду.

ОЧИСТКА

Обрабатываемую поверхность предварительно необходимо очистить от снега и льда.

Толщина

Толщина: тонкослойное (ультратонкое) покрытие.

СВОЙСТВА

- Установка применяется для автоматического нанесения антиобледенительной жидкости «СНЕГОТЕК-1», на подвагонное (межвагонное) оборудование железнодорожного подвижного состава, токоприемники.
- Антиобледенительная жидкость «СНЕГОТЕК-1» - обеспечивает защитные свойства на длительный срок от образования наледи и налипания мокрого снега на подвагонном оборудовании железнодорожного подвижного состава.
- Не требуется снятие покрытия при дальнейшей обработке
- Применимо к любым видам вагонов (скоростные поезда, пассажирские и грузовые вагоны).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность
- Длительная защита и атмосфероустойчивость
- Простота технологии нанесения
- Регулируемая производительность, полная автоматизация техпроцесса.
- Возможность регулирования по обрабатываемой поверхности
- Имеются заключения на применение.

ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ

- Не является ОПО
- Не выделяет канцерогены
- Не взрывоопасен
- Не выделяет токсичных паров
- Ремонтпригодность

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Легкий монтаж/демонтаж, ремонтпригодность
- Низкий расход электроэнергии
- Низкий расход смазок

БЫСТРОТА

- Нанесение производится в автоматическом режиме, в зависимости от типа вагона

ГАРАНТИИ

- СРОК ГАРАНТИИ 12 МЕСЯЦЕВ

Сфера промышленности	
Области использования УСТАНОВКИ «АСП8-2»	Обработка высокоскоростных поездов (САПСАН, СТРИЖ, ЛАСТОЧКА)
	Обработка пассажирских поездов
	Обработка грузовых поездов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Железнодорожный транспорт (скоростные поезда, пассажирские поезда, грузовые поезда)
Действие Установки	После нанесения, создается тонкое защитное антиобледенительное покрытие, что позволяет значительно снизить степень налипания снега и исключить образование наледи на подвагонном и меж вагонном оборудовании.
Длина установки Ширина установки Система опрыскивания	20 м 5 м автоматизированная
Способ нанесения	Распыление
Толщина покрытия Количество слоев наносимого покрытия	Тонкослойное (ультратонкое) покрытие Один (однослойное)

МОДИФИКАЦИИ «АСП8-2» (ЭПИЛАМ)

АСП8-2	Стандартная комплектация
АСП8-21	С дополнительным удлинителем для обработки токоприемников
АСП8-22	С подъемным вертикальным гидравлическим распылителем, для обработки меж вагонного пространства

Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется. Перед использованием изделия пользователь должен определить его пригодность для предполагаемой цели.

Пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность за такое использование. Любые заявления или рекомендации продавца, не содержащиеся в настоящей публикации, не имеют силы, за исключением содержащихся в договорах, подписанных уполномоченным должностным лицом продавца. Заявления, содержащиеся в настоящей публикации, заменяют собой все прямые или косвенные гарантии, включая, помимо прочего, косвенные гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели, которые настоящим прямо отзываются.

Изготовитель не несет ответственности перед пользователем или любым другим лицом по любой правовой теории, включая, помимо прочего, ответственность за небрежность и строгую объективную ответственность за любые травмы или за любой прямой или косвенный ущерб, полученные или понесенный по причине использования любого из изделий Изготовителя.

БРЕНДЫ «Эпилам EPILAM», логотип являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «АСПМ», («АВТОСТАНКОПРОМ»)

Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ»)

2018. Все права защищены.

Технологии поддержки промышленности
ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ»)
190020 Санкт-Петербург,
улица Бумажная д. 17 литера А
Тел.: +7 (812) 495 98 56
Факс: +7 (812) 2521480
8-800-3017055
www.epilam.ru info@epilam.ru

