



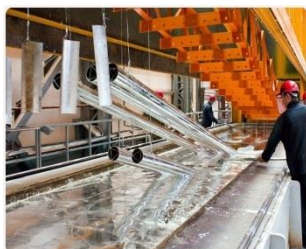
epilam.ru

ред 1/1

## Информация об оборудовании

# УСТАНОВКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ТОНКОСЛОЙНОГО КОНСЕРВАЦИОННО-АНТИКОРРОЗИЙНОГО ПОКРЫТИЯ «АСП8-1»

## ПРИМЕНЕНИЕ



«АСП8-1» - АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ТОНКОСЛОЙНОГО КОНСЕРВАЦИОННО-АНТИКОРРОЗИЙНОГО ПОКРЫТИЯ предназначена для нанесения консервационных, антикоррозионных, антиадгезийных, гидрофобных пленкообразующих композиций (типа «Эпилам АКВА», «Флуора», ПАВов и масел типа «Эпилам Трибоконцентрат М1»).

Использование установки позволяет получить тонкослойное покрытие на деталях разных размеров, труб, проката, автолистов, арматуры и применяется для нанесения покрытия с целью снижения налипания, белой и красной коррозии, придает водоотталкивающие свойства, а также для межоперационной и логистической защиты на обработанных поверхностях и быстрой очистки обработанных поверхностей, технологического оборудования и роботов. Может применяться в качестве гальванического, цинко-ламельного, окрасочного или фосфатирующего оборудования. Габариты и технические характеристики могут регулироваться в соответствии с ТЗ Заказчика. Экономичен и не влияет на последующую обработку, облегчает очистку поверхности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина обрабатываемых деталей: до 4100мм;  
Ширина обрабатываемых деталей: 1350мм  
Габариты установки: 6000х1550х1100мм  
Масса обрабатываемых деталей – до 3000кг  
Степень герметизации крышки – частичная  
Система подачи: автоматизированная  
Система нагрева: до +80°С  
Потребляемая мощность: 8кВт  
Оборудование и продукты, продаваемые под брендом «АСП», «ЭПИЛАМ», «АКВА®», обеспечивают экологически рациональное решение, основанное на балансе безопасности, эксплуатационных характеристик и благоприятного воздействия на окружающую среду.

## ОЧИСТКА

Рекомендуется использование металлов и неметаллов предварительно очищенных от полимеров, битумов, нагара, смол, масел, грязи, кислот.

## ТОЛЩИНА

Толщина: тонкослойное (ультратонкое) покрытие.

## СВОЙСТВА

- Обеспечивает превосходные консервационные и антикоррозионные свойства
- Обеспечивает защитные свойства на длительный срок
- Не требуется снятие покрытия при дальнейшей обработке
- Подходит для всех процессов холодного отверждения изделий, таких как COLD-BOX-AMIN, RESOL-CO2, BETA-SET, RED-SET и другие аналогичные процессы

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность
- Высокая степень укрывистости на поверхности
- Длительная защита и атмосфероустойчивость
- Простота технологии нанесения
- Регулируемая производительность, полная автоматизация техпроцесса.
- Регулирование размеров обрабатываемых изделий
- Простота использования

## 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

- Высокая производительность. Нанести можно как прогоном изделий, так и окунанием сверху. Можно работать с изделиями не дожидаясь высыхания

## ГАРАНТИИ

- СРОК ГАРАНТИИ 12 МЕСЯЦЕВ

Сфера промышленности	
Области использования УСТАНОВКИ «АСП8-1»	Металлопрокат, автолисты
	Трубы, арматура
	Детали машиностроения
	Межоперационная обработка, консервация
	Дорожное строительство

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Все области промышленности, металлургия, трубное производство
Действие Установки	Создает тонкое защитно-консервационное покрытие, что позволяет значительно снизить степень коррозии и налипания на обработанных поверхностях.
Длина обрабатываемых деталей: Ширина обрабатываемых деталей Габариты установки Масса обрабатываемых деталей Система подачи Система нагрева	до 4100мм 1350мм 6000x1550x1100мм до 3000кг автоматизированная до +80°C
Способы обработки	Прогон, окунание сверху
Толщина покрытия Количество слоев наносимого покрытия	Тонкослойное (ультратонкое) покрытие Один (однослойное)
Степень герметизации крышки	частичная
Потребляемая мощность	8кВт

## МОДИФИКАЦИИ «АСП8-1» (ЭПИЛАМ)

АСП8-11	Стандартная комплектация
АСП8-12	Со сливным механизмом и фильтрационной установкой наносимой жидкости
АСП8-13	С автоматической подачей изделий сверху
АСП8-14	Роботизированный комплекс
АСП8-15	Стол с быстрой просушкой
АСП8-16	Система автоматического наполнения (долива)

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](http://www.epilam.ru) info@epilam.ru

