



Аэрозольная система OKS  
**Повторно наполняемый  
аэрозольный баллон**

www.oks-germany.com



**ЭКОНОМИЧНОЕ МЫШЛЕНИЕ**  
**ЭКОЛОГИЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Специальные смазочные материалы  
Продукты для обслуживания

## ЭКОНОМИЧНАЯ И ЭКОЛОГИЧНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ОБЫЧНОГО АЭРОЗОЛЬНОГО БАЛЛОНА

### Практичная аэрозольная система OKS для различных продуктов OKS



#### Вот как она функционирует!

Система распыления под давлением состоит из аэрозольного баллона и приспособления для заполнения баллона продуктом и сжатым воздухом. Воздух при этом является не вызывающим опасений рабочим газом. С помощью соответствующих клапанов и распыляющих головок можно использовать такие продукты OKS, как масла, чистящие средства и антиадгезивы.

#### Прочность и надежность

Прочный аэрозольный баллон был разработан специально для ежедневного использования в мастерской и на производстве. Для надежной маркировки содержимого баллона и однозначного соответствия заполненного баллона к каждому аэрозольному набору прилагается соответствующая наклейка с предписанной законодательством маркировкой опасных веществ.

#### Предотвращение образования отходов – снижение затрат

Аэрозольная система OKS предотвращает образование отходов и снижает затраты. При этом снижаются расходы на утилизацию, имеющие место при использовании обычных аэрозольных баллонов. Небольшая инвестиция в охрану природы, быстро окупающая себя.

#### Зарекомендованность и небольшая цена

Неважно, в мастерской или для промышленного теххода. В течение более 10 лет аэрозольная система хорошо зарекомендовала себя на рынке как не вызывающая проблем и недорогая альтернатива обычному аэрозольному баллону.

Простое или комфортное интуитивное использование

#### Наполняющая станция – для использования в мастерской



Ослабить накидную гайку и залить жидкость. Вставить трубку, надеть клапан с распыляющей головкой на переходник, от руки затянуть накидную гайку. Установить баллон с клапаном в наполняющую станцию. Примерно на 2 секунды надавить вниз. Система готова к распылению.

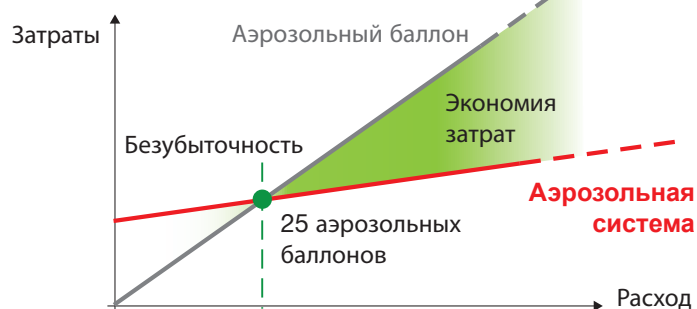
#### Наполняющий автомат – для промышленных пользователей

Наполняющий автомат с помощью всасывающего трубопровода подсоединяется к бачку с активным веществом OKS. Для заполнения аэрозольный баллон вдавливается в "место отбора активного вещества и воздуха". Запускается процесс наполнения; продукт и воздух заправляются в аэрозольный баллон.



Расчет экономичности универсального очистителя OKS 2610

#### Наполняющая станция для аэрозольного баллона OKS в сравнении с обычным аэрозольным баллоном



## ПОЛНОЕ СИСТЕМНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ



### Компоненты аэрозольной системы и продукты

#### Аэрозольная наполняющая станция

Для простого заполнения аэрозольного баллона сжатым воздухом.

Возможен стационарный монтаж, например, вблизи местонахождения продукта или на рабочем месте. Базой аэрозольной системы OKS является толстостенный баллон. Составные части: Аэрозольная наполняющая станция, аэрозольный баллон, аэрозольный набор, сливной кран 5 л и 25 л



#### Аэрозольный наполняющий автомат

Для заполнения аэрозольного баллона продуктом и сжатым воздухом за одну операцию.

Для заполнения аэрозольный баллон вдавливается в "место отбора активного вещества и воздуха" (красного цвета). С помощью дополнительного места отбора (черного цвета) можно заполнить или дозаправить аэрозольный баллон сжатым воздухом. Составные части: Аэрозольный наполняющий автомат, аэрозольный баллон, аэрозольный набор, сливной кран 5 л и 25 л

Принадлежности: Адаптер, настенное крепление, смазочный шприц для смазки автомата



#### Аэрозольные наборы

Для каждого используемого продукта OKS в распоряжении имеется подходящий аэрозольный набор, который в краткие сроки может быть поставлен как запчасть.

Составные части: Два клапана с подающей трубкой и две одинаковые распыляющие головки

#### Наклейка продукта

С предписанной законодательством маркировкой опасных веществ для однозначного соответствия заполненного баллона (или дополнительного автомата) используемому продукту OKS.



#### Сливные краны

Повторно используемые сливные краны для переливания без потеков и утечек в аэрозольный баллон, подходящие ко всем пластмассовым канистрам 5 л и 25 л фирмы OKS.

#### Аэрозольную систему OKS можно использовать только для следующих продуктов\*:

<b>OKS 370</b> 	Универсальное масло для техники пищевой промышленности NSF H1, Per. № 124382 Согласно DAB 10	Высокоэффективное масло для высокоточных элементов машин. Нейтральное по вкусу и запаху. Очень высокая проникающая способность. Вытесняет воду. Растворяет грязь и ржавчину. Смывается с текстиля. Используется в текстильной и упаковочной промышленности. ISO VG 15 DIN 51 502: CL 15
<b>OKS 390</b> 	Масло для смазки и охлаждения при резке всех металлов	Для работ по резке любых металлов. Обеспечивает высокие скорости резания. Снижает расход энергии. Обеспечивает оптимальные поверхности резания и увеличивает ресурс инструментов. Универсальное применение в мастерских и при монтажных работах. ISO VG 22
<b>OKS 600</b>	Универсальное масло	Жидкое универсальное масло. Очень высокая проникающая способность. Демонтаж заржавевших деталей. Хорошая смазочная способность. Вытесняет влагу. Чистка и уход за металлическими поверхностями. Защита электрических контактов. Для промышленности, мастерских и хобби. ISO VG 7 DIN 51 502: C 7
<b>OKS 1600</b>	Сварочный антиадгезив, концентрат на водной основе	Экологичный антиадгезив на водной основе для электросварки и сварки в защитной атмосфере. Без пригорания сварочных брызг. Повышает ресурс горелки. Удаляется без остатков. Универсальный концентрат сварочного антиадгезива без силикона.
<b>OKS 2610</b>	Универсальный очиститель	Для деталей машин и поверхностей с масляными или жирными загрязнениями. Испаряется быстро и без остатка. Высокая очищающая способность. Кратковременная защита от коррозии с помощью VCI-присадок. Без переохлаждения. Очиститель для точек смазки и склеивания.
<b>OKS 2800</b>	Детектор утечки	Обнаружение неплотностей в находящихся под давлением трубопроводах, арматуре и сосудах. Образование пузырей указывает на потери газа. Универсальное применение. Неядовитый. Подходит для использования на установках сжатого воздуха, кислородных и газовых установках и холодильных машинах.

\*) Аэрозольная система OKS не подходит для щелочных или кислотосодержащих средств.



## Аэрозольная система OKS вкратце

Макс. рабочее давление	10 бар
Разрушающее давление	80 бар
Объем	400 мл



### Свойства/преимущества

- Экологичность
- Прочность
- Простая конструкция
- Интуитивное использование
- Проверенная безопасность

### Области применения

- Мастерские
- Промышленность
- Техпод, монтаж

OKS Spezialschmierstoffe GmbH  
Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Germany  
Тел. +49 8142 3051-500  
Факс +49 8142 3051-599

info@oks-germany.com  
www.oks-germany.com



A company of the  
Freudenberg Group

## КОНСУЛЬТАЦИИ И СБЫТ

Информация в этой брошюре соответствует современному состоянию техники, а также обширным данным испытаний и опыту. При всем многообразии возможностей применения и технических данных они могут дать только указания к применению и не могут быть полностью перенесены на любой отдельный случай, поэтому отсюда не должны вытекать какие-либо обязательства или гарантийные претензии. Мы берем на себя ответственность за пригодность наших продуктов для определенного применения, а также определенные свойства продуктов только в том случае, если они в каждом отдельном случае гарантированы в письменной форме. Ответственность, в случае оправданных гарантийных претензий, ограничивается заменой дефектного товара или, если дальнейшее улучшение не принесло результаты, возвратом стоимости покупки. Как правило, исключены все другие претензии, в особенности ответственность за косвенный ущерб. **Перед использованием должны быть проведены собственные испытания.** Мы не берем на себя ответственности за грамматические ошибки, опечатки, неточности в расчетах или в переводе. Возможны связанные с дальнейшим развитием продуктов изменения. © = зарегистрированный товарный знак



For a world in motion