

KONTAKT CHEMIE DUST OFF 67, DUST OFF 360, JET CLEAN 360, DUST OFF HF
Удалители пыли

Ref.:

1. Общее описание

Смеси сжиженного газа под высоким давлением, которые удаляют пыль и очищают мощной струей сухого инертного газа, являющимся одновременно и наполнителем, и активным продуктом. Предотвращают ошибки, время простоя и повреждения, вызванные микроскопической пылью в электронных приборах, аппаратура обработки данных, серво-механизмы, камеры, часы, пр.

2. Свойства

Существует несколько видов препаратов сжатого воздуха, отличающихся по назначению:

- **Dust Off 67.** Основное назначение – удалитель пыли. Баллон оборудован стандартным клапаном и удлинительной трубкой. Может использоваться только в вертикальном положении (вниз дном) с небольшими отклонениями от вертикали.
- **Dust Off 360.** Основное назначение – удалитель пыли. Баллон оборудован стандартным краном, кнопкой и удлинительной трубкой. Может использоваться в вертикальном положении вверх дном и вниз дном.
- **Jet Clean 360.** Основное назначение – удалитель пыли, предназначенный для аккуратного, тщательного удаления мелкой пыли с поверхности приборов и оборудования в труднодоступных местах. Баллон снабжен специальным клапаном. Так же отдельно доступна специальная насадка для высокоточного направления потока воздуха. (Не входит в комплект). Баллон может использоваться в вертикальном положении вверх дном и вниз дном.
- **Dust Off HF.** Основное назначение - удалитель пыли с повышенной мощностью струи, специально созданный для удаления сильных пылевых загрязнений. Баллон снабжен комбинацией кнопки и клапана, которые обеспечивают очень мощный поток воздуха(в 6-7 раз выше чем у предыдущих). Баллон должен использоваться в вертикальном положении вниз дном.



Примечание: Иногда с завода в продажу поступают партии DUST OFF HF, имеющие упаковку на немецком языке под названием - DRUCK LUFT 67 (Hoch druck). Обращаем Ваше внимание на то, что это именно DUST OFF HF, а не Dust Off 67. Принципиальным отличием между этими препаратами является наличие у DUST OFF HF распылительного клапана большего размера чем у DUST OFF 67, а так же удлинительной трубки большего диаметра.

3. Применение

- Очистка поверхностей и объектов, оборудования (в том числе электрического) от пыли, мелких частиц, абразивов, остатков насекомых и т.д;
- Отличный результат достигается при очистке оптических приборов, движущихся деталей компьютерной техники;
- Хорошая альтернатива очищающим средствам на основе растворителей.

4. Инструкция

Общие рекомендации:

- При распылении баллон необходимо держать в вертикальном положении. Не наклонять более чем на 30°.

Продукты для Технического Обслуживания электроники и электротехники

- Для лучшего эффекта, используйте «скорострельный» метод наведения на загрязнения, которые необходимо удалить. После многократного или продолжительного применения, дайте продукту некоторое время для восстановления внутреннего давления. Не трясите и не передвигайте баллон во время использования;
- Используйте дополнительную трубочку (если поставляется) для прецизионного применения и достижения труднодоступных мест;

Специфические инструкции:

- **Dust Off 67:** Используйте удлинительную трубку для труднодоступных мест. Распыляйте средство вниз дном с отклонением от вертикали не более 30°
- **Jet Clean 360:** Рекомендуется использовать специальную прецизионную насадку (Поставляется отдельно). Распылять средство дном вверх или вниз, исключая горизонтальное расположение баллона.
- **Dust OFF HF:** Используйте удлинительную трубку для труднодоступных мест. Распыляйте средство вниз дном с отклонением от вертикали не более 30°.

Предупреждения:

- Продукты серии DUST OFF содержат до 25% горючих компонентов, однако в комплексе препарат не является горючим.
- Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности для аэрозольных баллонов;
- Во избежание обморожения частей тела, не рекомендуется направлять струю сжатого воздуха на кожные покровы;
- Состав газа в баллоне существенно отличается от обычного воздуха, поэтому не рекомендуется вдыхать концентрированные пары аэрозоля;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. Основные данные продукта

Плотность при температуре 20 °C (сжиженный газ)		1,01 гр/см ³
Тест распространения пламени	FEA 607	Отрицательный
Drum test (FEA X 610, 200 L)		> 60 с
Давление насыщенного пара (при 20°C)		420 кПа
Расход	Dust Off 67	1,7 гр/с
	Dust Off 360	
	Jet Clean 360	1,9 гр/с
	Dust Off HF	6,7 гр/с

6. Упаковка

Аэрозоль:	Dust Off 67	12 × 200 мл
	Dust Off 360	
	Jet Clean 360	
	Dust Off HF	12 × 340 мл

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристики может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.

Версия:

Дата: