

Сжатый воздух

Изделие обеспечивает интенсивный концентрированный поток воздуха в труднодоступные места. Отлично удаляет пыль с различных элементов, даже с самых труднодоступных, особенно там, где нельзя использовать влажную или растворяющую чистку и где требуется полное обеспыливание, абсолютно чистое. Не оставляет следов.

Физико-химические свойства	
Плотность при 15 °С	0,57 g/cm ³
Внешний вид	Сжиженный газ, бесцветный
Вода	Не содержит
Запах	Отсутствие неприятного запаха
Относительная упругость пара при 20°C	351 kPa
Температура плавления	-187,6 °С (пропан), -138,3 °С (бутан)
Температура кипения	-42,1 °С (пропан), -1 °С (бутан)
Температура возгорания	-95 °С (пропан), -60 °С (бутан)
Содержание общей серы	< 0,25 mg/kg
Горючесть	Чрезвычайно легковоспламеняемый газ
Плотность паров	2,7-4,0 бар
Плотность паров относительно воздуха	Газ тяжелее воздуха
Растворимость в воде	Нерастворим, растворим в этаноле и этиловом эфире
Температура самовозгорания	470 °С (пропан), 365 °С (бутан)

Применение:

- компьютеры,
- офисные аксессуары,
- кассовые аппараты,
- копировальные аппараты,
- принтеры,
- фототехника,
- точная механика,
- телекоммуникации.

Упаковка:

Емкость	тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
300ml	аэрозоль	12	ART.AGT-229
400ml	аэрозоль	12	ART.AGT-216
600ml	аэрозоль	12	ART.AGT-233

Складирование:

Хранить в хорошо проветриваемом, прохладном месте. Держись подальше от детей. Беречь от солнечных лучей и температуры выше 50 °С. Используйте надлежащую вентиляцию в помещении. Избегайте источников воспламенения, тепла, горячих поверхностей и открытых пламя. Не распылять над открытым огнем или раскаленными предметами. Держите подальше от любого тепла и воспламенения источники.