Глубокое охлаждение (средство обезвреживания ВУ)

Терешкова М. Лазарюк А. ДС5 ФТД5



охлаждение веществ с целью получения и практического ис пользования температур, лежа щих ниже 170К. Г. о. обеспечив ается рабочими веществами, к ритическая температура котор ых лежит ниже о°С (273,15 К), — воздухом, азотом, гелием и др

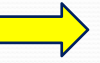
Область Г. о. делится на тр и температурные зоны:

первая — от 170 К д 070 К

> вторая— от 70 К д о 0,5 К— обычно назыв ается криогенной

третья — сверхниз кие температуры (н иже 0,5 K)

Г. о. осуществляют следующими способами:



охлаждение газа при его дросселировании



расширение газа или пара с совершением внешней работы

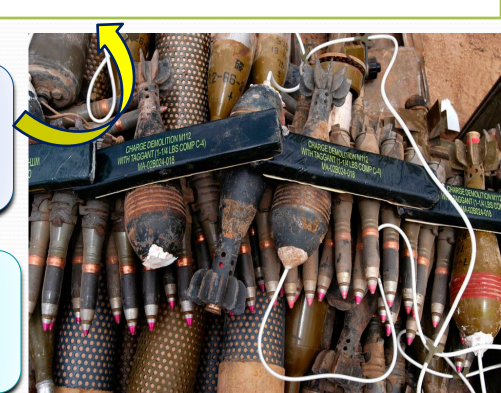


адиабатическоеразмагничивание

последний способ используе тся для создания сверхнизки хтемператур.

Основное назначение Г. о.

— <u>Сжижение газов</u> и разделе ние газовых смесей



Большое значение Г. о. имеет при извлечении гелия из природных газов, при разделении коксового газа, газов крекинга и пиролиза нефти.

Процессы глубокого охлаждения, являющиеся эффективным средством разделения газовых смесей, относятся к числу наиболее взрывоопасных

Причина взрывов заключается в накоплении в холодильных блоках опасных компонентов, являющихся малыми примесями в исходных газовых смесях.



В блоках образуются конденсированные взрывчатые системы, реакция в них отличается большой разрушительной силой

Процессы глубокого охлаждения применяются для достижения низких температур, получения сжиженных газов и газовых смесей; в последнем случае также - для разделения их на компоненты.

Причины взрывов, носящих большей частью разрушительный характер - опасные примеси в перерабатываемом воздухе: ацетилен, окислы азота, смазочные масла и продукты их термического и химического разложения и др.



Непрерывное развитие *процессов глубокого охлаждения* и разделения воздуха требует систематической подготовки кадров и повышения их квалификации.

При изучении процессов глубокого охлаждения рассматривают главным образом два вида взаимодействия между телом и внешней средой:

механическое, при котором телом или внешней средой совершается работа термическое, при котором происходит теплообмен между телом и внешней средой

Различие между *процессами умеренного и* глубокого охлаждения заключается в том, что

в процессе умеренного охлаждения сжатые до определенного давления газы конденсируются, отдавая тепло окружающей среде (воздуху или воде)

в процессе глубокого охлаждения для конденсации хладагента его необходимо охлаждать до температуры более низкой, чем температура окружающей среды.

