



Современный аммиачный баллон подходит для применения в различных сферах деятельности. Тем не менее, далеко не использование остается сложным вопросом для населения. Намного важнее узнать, как правильно осуществляется транспортировка столь опасного груза.

Требования при перемещении

1.

Придется подготовить лучшую форму из древесины, которая поможет сохранить аммиачный баллон в целости и сохранности. Для этого на заводе-изготовителе подготавливали специальные желоба, куда помещается опасный груз. Если нет никаких ошибок в расчетах, то никогда не случится катастрофа. Причем материалом стала древесина неслучайно, она легко выдерживает легкую деформацию, поэтому не создает лишнего беспокойства.

2.

Зато, когда об аммиачном баллоне говорят, как о грузе, приходится серьезно подойти к выбору вида транспорта. На самом деле подойдет практически любой вариант с минимальными ограничениями. К примеру, всегда требуется тщательное крепление груза для исключения падения.

В принципе, транспортировка аммиачного баллона лишь внешне представляется сложной, однако, при ближайшем рассмотрении оказывается простейшей и никогда не создающей проблем.

Баллон углекислотный емкостью 5 литров предназначен для хранения и транспортировки углекислоты.

Баллон комплектуется кислородным вентилем, корпус баллона окрашивается эмалевой краской черного цвета.

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Аммиачный баллон

Технические характеристики:

Рабочее давление МПа (кгс/см ²)	Размеры, мм		Вес, кг
Сталь 45, Д	Диаметр цилиндрической части	Длина корпуса	
14,7 (150)	140	480	8

Резьба горловины баллона изготавливается в соответствии с ГОСТ 9909-81, при этом наружный диаметр резьбы в плоскости торца для баллона должен быть 19,2 мм, количество ниток с полным профилем должно быть не менее 7, на вентиле, ввинченном в горловину баллона, должно оставаться 2 — 5 запасных ниток, а установка вентиля должна производиться с применением уплотнителя.

По вопросам приобретения **аммиачных баллонов** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;