

<http://gazzakaz.ru/>

КОМПАНИЯ «ГАЗ ЗАКАЗ»

ДОСТАВКА СЖИЖЕННОГО ГАЗА

В МОСКВЕ И ОБЛАСТИ

ДЛЯ ДОМА И БИЗНЕСА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОПАНОВЫХ БАЛЛОНОВ

БАЛЛОНЫ СВАРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ (ПРОПАН-БУТАН) ГОСТ 15860-84

	баллон 50 литров	баллон 27 литров	баллон 27 литров, колпак	баллон 12 литров	баллон 12 литров, колпак	баллон 5 литров	баллон 5 литров, колпак
Рабочее давление, МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Испытательное давление, МПа	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Разрушающее давление, МПа. не менее	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Объем л. не менее	50	27	27	12	12	5	5
Масса сжиженного газа (пропана), кг. не более	21,2	11,4	11,4	5	5	2	2
Масса порожнего баллона, кг	22,0±2,2	14,5±1,4	14,5±1,4	6,0±0,6	6,0±0,6	4,0±0,4	4,0±0,4
Толщина стенки корпуса баллона, мм	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Высота, мм. не более	1015	590	590	485	485	295	295
Диаметр мм.	299+3,0	299+3,0	299+3,0	222+2,0	222+2,0	222+2,0	222+2,0
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +45	От -40 до +45	От -40 до +45	От -40 до +45	От -40 до +45	От -40 до +45	От -40 до +45
Запорное устройство на газовом баллоне	Вентиль ВБ-2 ГОСТ 21804-94	Клапан КБ-2 или Вентиль ВБ-2 ГОСТ 21804-94	Вентиль ВБ-2 ГОСТ 21804-94	Клапан КБ-2 или Вентиль ВБ-2 ГОСТ 21804-94	Вентиль ВБ-2 ГОСТ 21804-94	Клапан КБ-2 или Вентиль ВБ-2 ГОСТ 21804-94	Вентиль ВБ-2 ГОСТ 21804-94

ЧТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ О ПРОПАНОВЫХ БАЛЛОНАХ?

Среди таких энергоносителей, как углеводороды, пропан занимает весьма значимую позицию. Его широко используют в промышленности и в быту. На производственных объектах газ в баллонах используется при сварке и резке металлов. В качестве энергоносителя пропан применяется в системах отопления. Широко используется пропан и в химической промышленности. И это лишь малый перечень областей жизнедеятельности человека, где не обойтись без этого газа. Для его транспортировки, использования и хранения предназначены пропановые газовые баллоны.

Газовый баллон пропановый 50 л, благодаря большому объему, пользуется повышенным спросом при отоплении частных домов. Несколько таких емкостей с газом способны обеспечить теплом помещение значительной площади. Еще одна область применения – автотранспорт. С каждым годом, все больше транспортных средств переходит на газовое топливо, что приводит к значительной экономии денежных средств и улучшению экологии.



Пропановые газовые баллоны один раз в пять лет должны проходить освидетельствование или переаттестацию.

При техническом освидетельствовании производятся следующие работы:

- внешний осмотр корпуса
- удаление остатков газа
- проверка вентиля
- определение степени износа стенки взвешиванием
- промывка и гидротиспытания
- сушка внутренней части
- монтаж вентиля (нового)
- покраска

В верхней части корпуса, вокруг вентиля, устанавливают металлическую бирку с информацией:

- давление рабочее, МПа
- давление испытательное, МПа
- объем при изготовлении (по факту), л
- номер, присвоенный на заводе
- дата, месяц, год изготовления
- масса при изготовлении (без газа)

В комплект входит вентиль ВБ – 2 или ВБ – 2 – 1 для работы с редуктором (например, с регулятором давления РДСГ 2 – 1,2), кольцо горловины для крепления колпака, колпак, при необходимости – башмак. Корпус окрашен красный цвет с белой маркировкой.

Используемый газ – пропан, в большинстве случаев представляет пропан–бутановую смесь, процентное соотношение которой меняется в зависимости от времени года или от назначения используемого топлива. Помимо использования в производственных целях, например в сварочных работах на стойках или предприятиях, газовая смесь широко используется в частном секторе. При отсутствии магистрального газопровода, емкости с бытовым газом являются предметом первой необходимости. Поступающий из них газ используют в газовых плитах, для приготовления пищи.

Периодичность освидетельствования должна проводиться согласно правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Соблюдение всех правил техники безопасности и пожарной безопасности позволяет безаварийно использовать газовое оборудование на протяжении всего срока его службы.

- масса с газом
- информация о следующей переаттестации

В целях безопасности, к работе допускают освидетельствованные и исправные газовые емкости:

- вентиль должен быть плотно ввернут
- стенки газового сосуда не должны иметь деформаций, вмятин, вздутий, трещин и значительной коррозии
- окраска должна соответствовать ГОСТ и занимать не менее 70 % поверхности
- остаточное давление должно быть не менее 0,05 МПа



КОМПАНИЯ «ГАЗ ЗАКАЗ» ДОСТАВИТ ВАМ ГАЗ В БАЛЛОНАХ ИЛИ В АВТОГАЗОВОЗАХ В ДЕНЬ ОБРАЩЕНИЯ! НАШ САЙТ - www.gazzakaz.ru

