

ЕАС
БАЛЛОНЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ МАЛОГО, СРЕДНЕГО И БОЛЬШОГО ОБЪЕМА
 на $P_p \leq 1,6$ МПа (16,3 кгс/см²)
ПАСПОРТ

Паспорт баллона разработан и включает в себя информацию в соответствии с требованиями п.22 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" ТР ТС 032/2013.

Гл. XII Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

БАЛЛОНЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ МАЛОГО, СРЕДНЕГО И БОЛЬШОГО ОБЪЕМА
 на $P_p \leq 1,6$ МПа (16,3 кгс/см²)
ПАСПОРТ
1. Общие сведения

Наименование и адрес изготовителя: ООО «Ярпоинвест», 150034, г Ярославль, ул.Спартаковская, д. 1 «Д», тел. 8 (4852) 67-96-01 (многоканальный)

Среда, для которой предназначен баллон – газы сжатые группы 2

2. Сведения о технических характеристиках и параметрах

| Модель | Объем ±5% | Вес пустого баллона ±3% | Диаметр баллона ±5% | Рабочее давление | Высота баллона, не более | Временное сопротивление | Толщина ленты | Пробное давление | Материал из которого изготовлен баллон | Температура эксплуатации | Сигнальный цвет |
|------------------|-----------|-------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|------------------|--|--------------------------|-----------------|
| | л | кг | мм | P (раб) МПа | мм | σ в Н/мм ² | мм | МПа | Сталь | С | красный |
| БПОП-3 (ОВЭ-2) | 3,350 | 1,300 | 133 | 1,6 | 310 | 360 | 1,0 | 2,1 | 08ПС | -50/+50 | красный |
| БПОП-4 (ОВЭ-4) | 5,200 | 1,860 | 133 | 1,6 | 420 | 360 | 1,0 | 2,1 | 08ПС | -50/+50 | красный |
| БПОП-5 (ОВЭ-5) | 6,440 | 2,160 | 160 | 1,6 | 380 | 360 | 1,0 | 2,1 | 08ПС | -50/+50 | красный |
| БПОП-6 (ОВЭ-6) | 7,260 | 2,300 | 160 | 1,6 | 415 | 360 | 1,0 | 2,1 | 08ПС | -50/+50 | красный |
| БПОП-8 (ОВЭ-8) | 9,320 | 3,360 | 169 | 1,6 | 480 | 360 | 1,4 | 2,1 | 08ПС | -50/+50 | красный |
| БПОП-10 (ОВЭ-10) | 11,700 | 3,960 | 169 | 1,6 | 540 | 360 | 1,4 | 2,1 | 08ПС | -50/+50 | красный |

Расчетный срок службы с даты изготовления 10 лет

Гарантийный срок службы при условии соблюдения потребителем требований безопасности ТР ТС 032.2013 и Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (ФНиП), утв. Пр.№116 от 25.03.2014 г. и зарегистрированные Минюстом РФ №32326 от 19.05.2014 г. настоящего паспорта и руководства по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления и приемки ОТК.

маркировочная окраска баллона (БПОП) – КРАСНЫЙ ЦВЕТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026. Баллоны для модулей порошкового пожаротушения автоматические (БМПП) согласно ГОСТ Р 53286-2009 по согласованию с потребителем могут быть окрашены в тон интерьера.

На баллоне нанесена маркировка (см. рисунок 1) в одну, две или три строки. Допускается размещение наклейки (надписи) в центральной части цилиндрической поверхности, граничащей с верхней крышкой: по диаметру крышки, вдоль баллона по высоте, по диаметру цилиндрической части обечайки в нижней, средней или верхней частях обечайки (смотри рис. 1). Содержащая следующую информацию:

- наименование и (или) обозначение типа, марки, модели баллона;
- параметры и характеристики, влияющие на безопасность (рабочее и пробное давление, масса порожнего баллона, вместимость баллона);
- наименование материала, из которого изготовлен баллон
- товарный знак изготовителя;
- заводской номер;
- дата изготовления (производства).
- знак ЕАС

- Товарный знак изготовителя
- Модель баллона
- Заводской номер баллона
- Дата изготовления и год изготовления баллона
- Рабочее давление
- Пробное давление
- Объем баллона, л
- Знак ЕАС
- Масса баллона, кг
- Срок службы баллона
- Температурный режим эксплуатации, °С
- Газ, для которого предназначен баллон
- Материал из которого изготовлен баллон

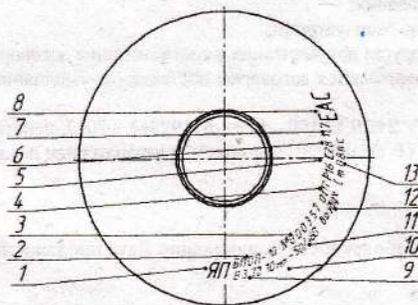


Рисунок 1 – Маркировка баллона

3 Требования к транспортированию и хранению баллона

Транспортирование осуществляется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и международных соглашений, действующих на территории Российской Федерации и может производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах без ограничения дальности перевозок при соблюдении правил перевозок грузов для конкретного вида транспорта. При транспортировании и хранении баллонов должны быть обеспечены все условия, предохраняющие их от механических повреждений, воздействия влаги и агрессивных сред в соответствии с п.5 ГОСТ 949-73.

Хранение баллонов - по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150.

Во время транспортировки резьбу защищает пластиковая пробка от загрязнения, а внутреннюю часть баллона от попадания влаги.

4 Требования к установке баллона

Баллон должен устанавливаться в специально приспособленных местах, обеспечивающих защиту от прямого воздействия солнечного излучения, атмосферных осадков и исключающих попадание на баллон агрессивных сред и прямых солнечных лучей.

При эксплуатации баллонов не допускается применение сварки для крепления баллонов.