

101172-03.  
ОАО "КОТЛАССКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"



Разрешение на применение  
№ РРС 00-31830 от 06.11.2008 г.  
выдано Федеральной службой  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору

БАЛЛОН

БВД - 100-150 W 248

ПАСПОРТ  
БВД-001-00 ПС

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие сведения об изделии	2
2. Основные характеристики и технические данные	3
3. Комплект поставки	4
4. Свидетельство о приемке	4
5. Сведения о консервации и упаковке	5
6. Требования к безопасности	5
7. Гарантийные обязательства	5
8. Сведения об установке на объект	6
9. Сведения об освидетельствовании баллона	6
10. Сведения о рекламациях	7

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Баллон предназначен для хранения и транспортирования под давлением воды, водных растворов, воздуха, двуокиси углерода, азота, аргона, их смесей, а также хладонов и их экологически безопасных заменителей.

Баллон изготовлен из стали 15ХСНД

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

1. В случае выявления дефектов при транспортировании, хранении и эксплуатации изделия составляется акт, который направляется в адрес предприятия-изготовителя:  
165300, г. Котлас Архангельской обл., ул. Кузнецова, 20, ОАО "КЭМЗ".
2. В сопроводительной таблице, образец которой приводится ниже, регистрируются предъявленные рекламации и их краткое содержание.

Дата	Содержание рекламации	Принятые меры	Должность, фамилия, подпись

3. Претензии без паспорта изделия предприятие-изготовитель не принимает.

## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ БАЛЛОНА НА ОБЪЕКТЕ

Наименование объекта	Отметки об установке, снятии и заправках баллона		
	Дата выполнения работы	Фирма	Подпись, печать

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ БАЛЛОНА

Дата	Фирма	Заключение о допуске к дальнейшей эксплуатации	Подпись, печать

## 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№	Наименование	Значение
1.	Вместимость, л	100
2.	Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	14,7 / 150
3.	Пробное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	22,1 / 225
4.	Габаритные размеры, мм - диаметр - высота (без колпака)	316 1526
5.	Масса, кг (без комплектующих)	54,0
6.	Резьба в горловине баллона	W d 78
7.	Климатические условия эксплуатации по ГОСТ 15150, исполнение 9: - температура, °С для категории 5 - относительная влажность при температуре 40°С, не более, % для категории 3	от минус 40 до +45 от минус 40 до +50 100
8.	Климатические условия транспортирования - температура, °С - относительная влажность при температуре 25°С, не более, %	от -30 до +45 90
9.	Срок службы баллона до первого освидетельствования, включая срок хранения в складских помещениях, не более, лет	10
10.	Срок хранения в складских помещениях, не более, лет	2

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Баллон	БВД-001-00-06	1 шт.	
Паспорт на баллон	БВД-001-00-ПС	1 шт.	
Тара	0401.00-03	1 шт.	

## 5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Баллон БВД - 100-150 W 2.7.8 упакован и законсервирован в соответствии с ТУ 4892-008-07507512-2003.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

Заполнение баллона с надрезами или другими нарушениями армирующего слоя не допускается.\*

При выполнении погрузочно-разгрузочных работ категорически запрещается бросать или перемещать баллон волоком.

\* для армированных баллонов

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям ТУ 4892-008-07507512-2003 при соблюдении правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

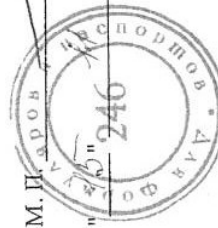
Гарантийный срок - 1 год со дня изготовления.

## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Баллон БВД - 100-150 W 2.7.8 заводской № 40.1.17.2-0.3 изготовлен в соответствии с ТУ 4892-008-07507512-2003 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления 11.2011

Главный инженер



Начальник ОТК



2011 г.