

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПАСПОРТ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА  
КОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

№ 23 95 ЕАЭС.RU

Обозначение газового баллона – Баллон автомобильный стальной штампованной торoidalный для сжиженного углеводородного газа **БАЖ 83 - 650 ТН**

Детали баллона изготовлены из углеродистой стали марки СтЗсп или СтЗпс по ГОСТ 380-2005 и из стали марки 20 по ГОСТ 1050-88. Материалы совместимы при сварке.

Сведения о газовом баллоне – заводской номер № 2395, изготовлен Апр 2016 года

**Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Балсити».**

115304, город Москва, улица Медиков, дом 12. Телефон: +7(495) 955-43-77, факс: +7(495) 955-41-95, E-mail: balcity@balcity; 241031, город Брянск, бульвар Щорса, 7. Телефон/факс: +7(4832) 58-18-47 (49).

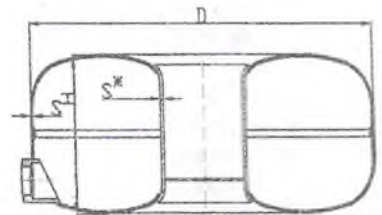
**Технические характеристики и параметры:**

Рабочее давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) - 2,0 (20,4); Резьба в горловине – 6 отверстий во фланце М5;

Расчетное давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) - 3,0 (30,6); Уплотнение горловины -- деталь уплотнения мультиклапана;

Пробное давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) - 3,0 (30,6); Температура окружающей среды при эксплуатации (°С) – минус 40 - плюс 65;

Тип баллонов	Сообщение официального утверждения типа баллонов	Сертификат соответствия	Обозначение баллона	H±5, мм	Вместимость, л	D±5, мм	S, мм	S*, мм	Масса, кг	
БАЖ180-3,0	E22 67R-01 15061	TC RU C – RU. MT25. B. 00174 от 13.05.2015г	БАЖ 37-600ТН	180	37±2	Ø600	3	4	22,0±1,5	
			БАЖ 41-630ТН		41±2	Ø630	3		22,4±1,5	
БАЖ200-3,0	E22 67R-01 15066		БАЖ 42-600ТН	200	42±2	Ø600	3		23,3±1,5	
			БАЖ 46-630ТН		46±2	Ø630	3		24,7±1,5	
БАЖ200-3,5	E22 67R-01 15071		БАЖ 50-650ТН	50±2	Ø650	3,5	28,7±1,5			
БАЖ220-3,0	E22 67R-01 15067		БАЖ 47-600ТН	220	47±2	Ø600	3		24,9±1,5	
			БАЖ 53-630ТН		53±2	Ø630	3		26,4±1,5	
БАЖ220-3,5	E22 67R-01 15070		БАЖ 55-650ТН	55±2	Ø650	3,5	30,4±1,5			
БАЖ230-3,0	E22 67R-01 15065		БАЖ 50-600ТН	230	50±2	Ø600	3		25,6±1,5	
			БАЖ 56-630ТН		56±2	Ø630	3		27,0±1,5	
БАЖ 230-3,5	E22 67R-01 15068		БАЖ 58-650ТН	58±2	Ø650	3,5	31,1±1,5			
			БАЖ 74-720ТН	74±3,5	Ø720	3,5	6		37,4±2,5	
БАЖ240-3,0	E22 67R-01 15064		БАЖ 52-600ТН	240	52±2	Ø600	3		4	26,2±1,5
			БАЖ 58-630ТН		58±2	Ø630	3		4	27,6±1,5
БАЖ240-3,5	E22 67R-01 15072		БАЖ 61-650ТН	61±2	Ø650	3,5	4		31,8±1,5	
			БАЖ 78-720ТН	78±3,5	Ø720	3,5	6		38,3±2,5	
БАЖ250-3,0	E22 67R-01 15063		БАЖ 60-630ТН	250	60±2	Ø630	3		4	28,2±1,5
			БАЖ 65-650ТН		65±2	Ø650	3,5		4	32,8±1,5
БАЖ250-3,5	E22 67R-01 15073		БАЖ 81-720ТН	81±4	Ø720	3,5	6		39,2±2,5	
БАЖ270-3,0	E22 67R-01 15062		БАЖ 66-630ТН	270	66±2	Ø630	3		4	29,3±1,5
		БАЖ 70-650ТН	70±2		Ø650	3,5	4	34,4±1,5		
БАЖ270-3,5	E22 67R-01 15069	БАЖ 89-720ТН	89±4	Ø720	3,5	6	41,0±2,5			



Период освидетельствования – гидравлические испытания – один раз в 2 года;

Максимальное количество заправок –

Расчетный срок службы с даты изготовления (производства) (лет) – 10.

**Газовый баллон изготовлен** в соответствии с техническими условиями предприятия ТУ 4591-002-95158436-2009.

**Газовый баллон** подвергался наружным и внутренним осмотрам, испытанию на прочность давлением 3,0 МПа (30,6 кгс/см<sup>2</sup>) и на герметичность давлением 2,0 МПа (20,4 кгс/см<sup>2</sup>).

Баллон признан годным для хранения, транспортирования и использования сжиженных углеводородных газов (пропана, бутана и их смесей).

Дата оформления Апр 2016 года.

Уполномоченное лицо  
организации-изготовителя  
Хромышева ГН

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) организации-изготовителя (изготовитель)

Начальник БТК \_\_\_\_\_ (Киселев Анатолий Евгеньевич)