



ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ

Модель ШБ

ПАСПОРТ

ДЖЕТ 476 11 00 00; ДЖЕТ 476 14 00 00; ДЖЕТ 476 15 00 00;
ДЖЕТ 476 21 00 00; ДЖЕТ 476 24 00 00; ДЖЕТ 476 25 00 00;
ДЖЕТ 476 31 00 00; ДЖЕТ 476 34 00 00; ДЖЕТ 476 35 00 00;
ДЖЕТ 476 41 00 00; ДЖЕТ 476 44 00 00; ДЖЕТ 45 00 00;
ДЖЕТ 476 51 00 00; ДЖЕТ 476 54 00 00;
ДЖЕТ 476 61 00 00; ДЖЕТ 476 64 00 00;
ДЖЕТ 476 81 00 00



1 Назначение и область применения

1.1 Шкафы металлические баллонные предназначены для размещения и хранения газовых баллонов объёмом 50, 40 и 10 литров и диаметром 299, 219 и 140 мм соответственно, а также для размещения запорно-регулирующей арматуры.

1.2 Шкафы могут устанавливаться как в помещениях так и на улице.

1.3 Наклонная крыша, вентиляционные отверстия на боковых стенках, устойчивое основание, кронштейны для крепления к стене или иной несущей конструкции, возможность крепления анкерными болтами к фундаменту гарантирует устойчивое положение шкафа, защиту от осадков и проветривание внутреннего пространства для исключения скопления газа при его утечке.

1.4 Для обеспечения сохранности баллонов и запорно-регулирующей арматуры шкафы оборудованы проушинами под навесные замки.

2 Технические данные и конструктивные особенности шкафов

2.1 Каркас шкафов сварен из прямоугольных труб. Стенки, дверцы и крыша выполнены из стального листа толщиной 1,5 мм. Возможно применение листов толщиной 2 мм.

2.2 Фиксация баллонов производится при помощи цепей с карабинами.

2.3 Для 10 литровых баллонов для их устойчивости применяются кольцевые подставки, приваренные ко дну шкафа.

2.4 Для закрепления запорно-регулирующей арматуры (коллекторов, запорных клапанов, редукторов и др.) вверху имеются балки.

2.5 На внутренней стороне дверей имеются шпиндели для надежного их замыкания на каркасе шкафа.

2.6 Вентиляционные отверстия закрыты решетками с жалюзи, что исключает попадание осадков во внутрь шкафа.

2.6 Окраска шкафа порошковая, в любой цвет по каталогу RAL, либо пентафталевой эмалью типа ПФ-115.

2.7 Технические данные и типоразмеры шкафов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Модель	Число бал.	Объём бал.	Число дверей	Размеры, мм			Масса, кг
					В	Ш	Г	
ДЖЕТ 476 11 00 00	ШБ1/10	1	10	1	2050	350	430	40
ДЖЕТ 476 14 00 00	ШБ1/40	1	40	1	2050	350	430	40
ДЖЕТ 476 15 00 00	ШБ1/50	1	50	1	2050	600	430	70
ДЖЕТ 476 21 00 00	ШБ2/10	2	10	1	2050	600	430	70
ДЖЕТ 476 24 00 00	ШБ2/40	2	40	1	2050	600	430	70
ДЖЕТ 476 31 00 00	ШБ3/10	3	10	1	2050	600	430	70
ДЖЕТ 476 25 00 00	ШБ2/50	2	50	1 (2)	2050	900	430	80
ДЖЕТ 476 31 00 00	ШБ3/10	3	10	1 (2)	2050	900	430	80
ДЖЕТ 476 41 00 00	ШБ4/10	4	10	1 (2)	2050	900	430	80
ДЖЕТ 476 34 00 00	ШБ3/40	3	40	1 (2)	2050	900	430	80
ДЖЕТ 476 41 00 00	ШБ4/10	4	10	2	2050	1200	430	110
ДЖЕТ 476 35 00 00	ШБ3/50	3	50	2	2050	1200	430	110
ДЖЕТ 476 51 00 00	ШБ5/10	5	10	2	2050	1200	430	110
ДЖЕТ 476 44 00 00	ШБ4/40	4	40	2	2050	1200	430	110
ДЖЕТ 476 51 00 00	ШБ5/10	5	10	2	2050	1500	430	120
ДЖЕТ 476 61 00 00	ШБ6/10	6	10	2	2050	1500	430	120
ДЖЕТ 476 54 00 00	ШБ5/40	5	40	2	2050	1500	430	120
ДЖЕТ 476 61 00 00	ШБ6/10	6	10	2	2050	1800	430	145
ДЖЕТ 476 81 00 00	ШБ8/10	8	10	2	2050	1800	430	145
ДЖЕТ 476 45 00 00	ШБ4/50	4	50	2	2050	1800	430	145
ДЖЕТ 476 64 00 00	ШБ6/40	6	40	2	2050	1800	430	145

- Масса шкафов может отличаться в пределах $\pm 5\%$;

- Количество баллонов может быть ограничено в зависимости от размещаемого в шкафу запорно-регулирующей аппаратуры.

2.8 На рис. 1 представлен общий вид шкафа

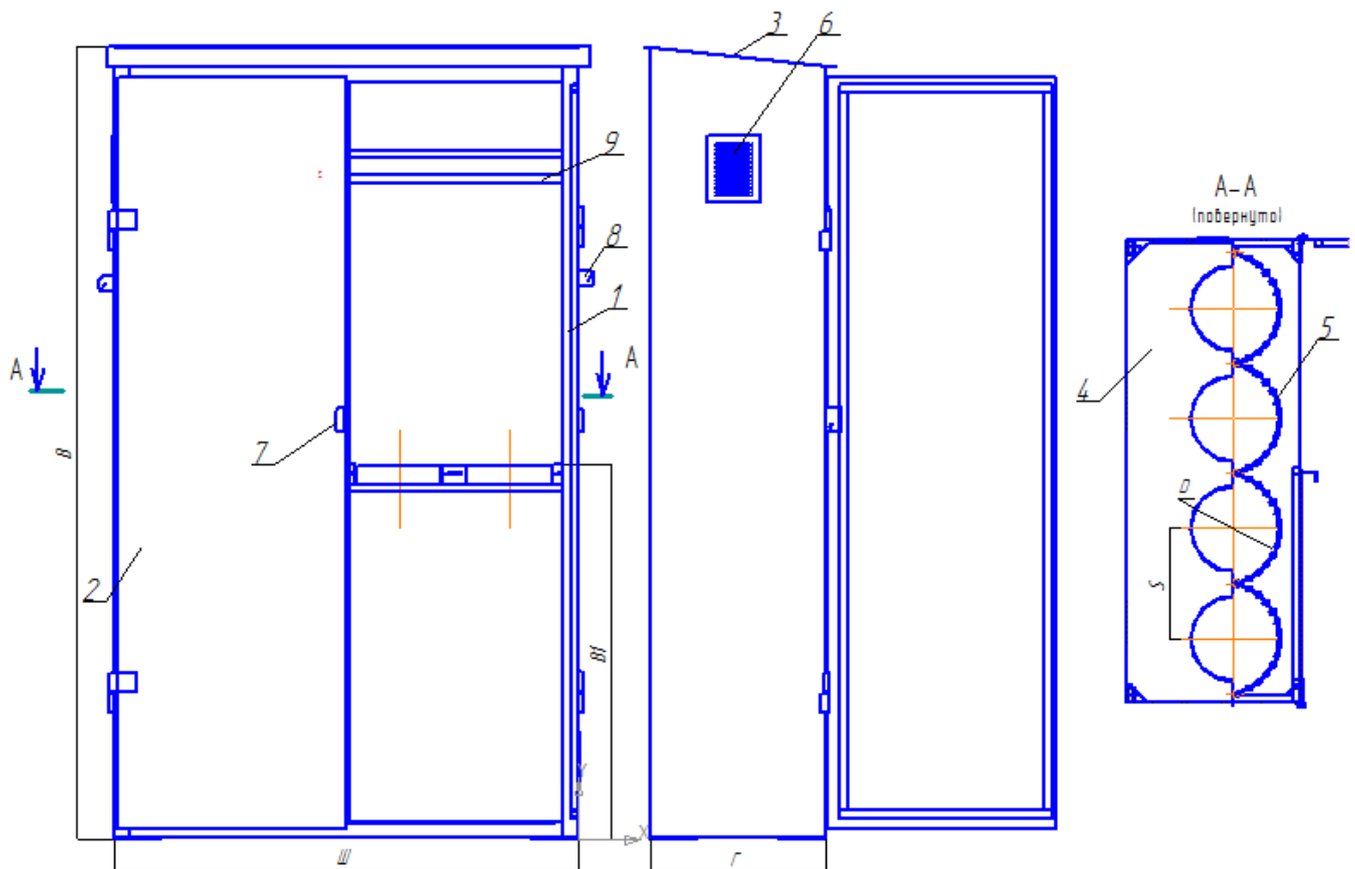


Рис.1 Общий вид шкафа для газовых баллонов.

1 - рама шкафа; 2 - дверь шкафа; 3 - крыша шкафа; 4 - ложемент;
5 - цепи с карабинами; 6 - вентиляционная решетка; 7 - ручка проушина для навесного замка; 8 - кронштейн крепления к стене;
9 - балки для монтажа запорно-регулирующей арматуры.

3 Особенности установки шкафов

3.1 Шкафы баллонные устанавливаются на прочное несгораемое основание (фундамент). Высота основания должна быть не менее 0,1 м от уровня земли.

3.2 Шкафы крепятся снаружи у стен здания при помощи кронштейнов анкерными болтами к стене или иной несущей несгораемой конструкции или же к основанию фундаментными болтами.

3.3 Шкафы устанавливаются не ближе 0,5 м от дверей и окон первого этажа здания и 3 м от дверей и окон подвальных и цокольных помещений.

4 Транспортирование и хранение

4.1 Шкафы баллонные могут транспортироваться любым видом транспорта.

4.2 При транспортировании шкафа необходимо соблюдать "Правилами перевозки грузов", действующие на транспорте данного вида.

4.3 Условия хранения шкафов по группе 3 (ЖЗ) ГОСТ 15150.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 Претензии принимаются только при наличии паспорта на изделие и акта произвольной формы, составленного при участии представителя предприятия и ответственного за эксплуатацию.

В акте должны быть указаны: обозначение изделия, дата продажи, дата обнаружения дефекта, а также обстоятельства, при которых обнаружен дефект и его внешнее проявление. При несоблюдении указанного порядка рекламация не рассматривается.

5.2 Ущерб не возмещается в случае потери или умышленной поломки изделия.

5.3 *При использовании товара не по назначению, а также при эксплуатации его с нарушениями требований руководства по эксплуатации, внесении каких-либо изменений без согласования с предприятием-изготовителем, производитель рекламаций не принимает и претензии не рассматривает.*

6 Свидетельство о приемке

6.1 Шкаф баллонный ШБ____ ДЖЕТ 476____ 00 00 изготовлен и признан годным для эксплуатации.

6.2 Отметка о приёмке: _____

6.3 Дата выпуска: _____

7 Сведения о декларировании

Шкафы декларированы в составе рампы газовых типа РП (рампа перепускная) и типа РР (рампа разрядная).

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.96819/22

Срок действия по 10.04.2027 г. включительно.

Изготовитель: ООО «СваркаДжет»
426039, УР, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298
Телефоны: (3412) 601-535, 601-526, 601-527
E-mail: jet@svarkajet.ru