



Рис 1 – Топливный бак

1 – Корпус бака, 2 – Присоединительные фланцы, 3 – Люк, 4 – Дно
5 – Рамка

1. Назначение.

Топливный бак БТ -1,4 емкостью 1,4 м³ соответственно, предназначен для хранения топлива в системах топливоснабжения дизельных электростанций в сооружениях ГО.

2. Технические характеристики.

Параметр	БТ-1,4
Емкость бака, м ³	1,4
Высота, мм	2372
Длина, мм	1400
Ширина, мм	850
Масса, кг,	539

3. Комплектация.

- Топливный бак.....1шт.
- Паспорт.....1шт.

4. Правила хранения, транспортировки и монтажа.

Баки, как правило, поставляются без упаковки. Каждый бак должен быть тщательно очищен и просушен, крышки должны быть плотно закрыты, на штуцера установлены заглушки; детали крепежа укладываются в пакет по ГОСТ 12302 и закрепляются на стенке корпуса.

Транспортирование баков осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта. Баки закрепляются на европаллетах.

Размещение и крепление баков должно осуществляться в положении, исключающем их повреждения друг о друга и о стенки транспортных средств. При транспортировке не допускаются резкие удары по корпусу бака, кантование, использование инструмента, способного нанести механические повреждения.

Допускается хранение баков в условиях по ГОСТ 15150 на открытых площадках в сухом месте с твёрдым грунтом и уклоном для стока воды. Погрузку и разгрузку готовых баков, включая внутривозовую, следует осуществлять по ГОСТ 12.3.009 и ГОСТ 12.3.020 с применением мягких строп, методами, исключающими образование остаточной деформации, повреждений и вмятин.

Баки хранят в закрытом сухом помещении, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред, на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов, при температуре не выше плюс 40 °С и не ниже минус 5 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

5. Техническое обслуживание

Для своевременного выявления и устранения неисправностей регулирующие заглушки подвергаются осмотру и проверке. Осмотр производится в соответствии с правилами и нормами, принятыми на объекте, но не реже одного раза в год.

6. Консервация

Изделие консервируется согласно ТУ

7. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 мес. после отгрузки с предприятия-изготовителя. Гарантийный срок хранения – 2 года.

В период гарантийного срока изготовитель осуществляет гарантийный ремонт баков или вышедшей из строя составной части. Не принимаются претензии по продукции, имеющей внешние повреждения. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями ТУ 1415–002–72424303–2013.

8. Свидетельство о приемке.

Топливный бак БТ-1,4 Заводской № _____ Соответствует ТУ 1415–002–72424303–2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК _____

М.П.



**Группа Предприятий
«СПЕЦБОРОНА»**

Адрес: Россия, 195197 г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д.31, лит. А. тел: +7 (812)309-4000

Топливный бак БТ-1,4

ПАСПОРТ

Санкт-Петербург

2024