

ПРОДУКЦИЯ ГРУППЫ ПРЕДПРИЯТИЙ СПЕЦБОРОНА

- *СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ*
- *КОСТЮМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ*
- *СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ*
- *СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ*
- *СРЕДСТВА И ОБРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЖАРНО-ПРИКЛАДНОГО СПОРТА*
- *СРЕДСТВА МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ*
- *СРЕДСТВА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ И ДЕГАЗАЦИИ*
- *СРЕДСТВА ОПОВЕЩЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ*
- *СРЕДСТВА ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ*
- *СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ*
- *СРЕДСТВА И ПИТАНИЕ ПРИ ЧС*
- *СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ*
- *УСЛУГИ ПО ПОВЕРКЕ И УТИЛИЗАЦИИ СИЗ ГО ЧС*
- *УСЛУГИ ПО ПОВЕРКЕ СРЕДСТВ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ*
- *УСЛУГИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЗС ГО*
- *УСЛУГИ ПО РАЗРАБОТКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ*



Группа Предприятий «СПЕЦБОРОНА»

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

Бак инвентарный выносной

ПАСПОРТ

По вопросам поставки обращаться:

ООО «ГП «СПЕЦБОРОНА»
195197, Россия, г. Санкт-Петербург,
Кондратьевский пр., д.31, лит А.
тел: +7 (800) 777-83-43
info@specoborona.ru

Санкт-Петербург

2022

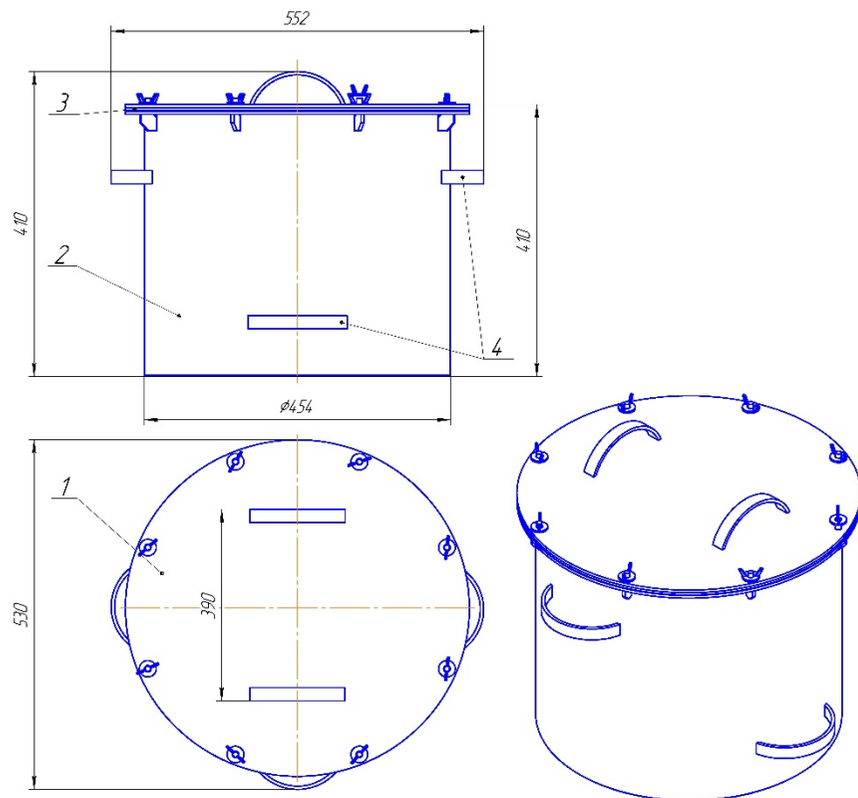


Рис 1 –бак инвентарный выносной

- 1 – Съемная крышка, 2 – Корпус бака, 3 – Прокладка, 4 – Ручки

*ООО «ГП «Спецоборона» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики, не ухудшающие эксплуатационные свойства изделия.

1. Назначение.

Бак инвентарный выносной представляет собой сварную конструкцию из листовой стали толщиной 2мм, предназначен для сбора нечистот в быстровозводимых убежищах, располагаемых в районах, не имеющих водопровода и ассенизационного транспорта. Бак устанавливается в каждой санитарной кабине на стальном поддоне. Для возможности переноса его, бак имеет петлю (ручки).

2. Технические характеристики.

Параметр	
Емкость бака, м ³	0,045
Диаметр, мм	454
Высота, мм	410
Масса, кг,	23

3. Комплектация.

- Бак инвентарный выносной.....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 1 м 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 регулирующая заглушка 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 25.29.11–002–19483643-2018.

8. Свидетельство о приемке.

Бак инвентарный выносной. Заводской № _____
партия № ____ Соответствует ТУ 25.29.11–002–19483643-2018
и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК _____

Начальник производства _____

М.П.