

**ПРОДУКЦИЯ ГРУППЫ ПРЕДПРИЯТИЙ
СПЕЦОБОРОНА**

- **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 РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТАЦИИ**



**Группа предприятий
«СПЕЦОБОРОНА»**

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

**Бак фекальный секционный
МСБ 1/0
Серия 07.900-2**

**ПАСПОРТ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Санкт-Петербург

2022

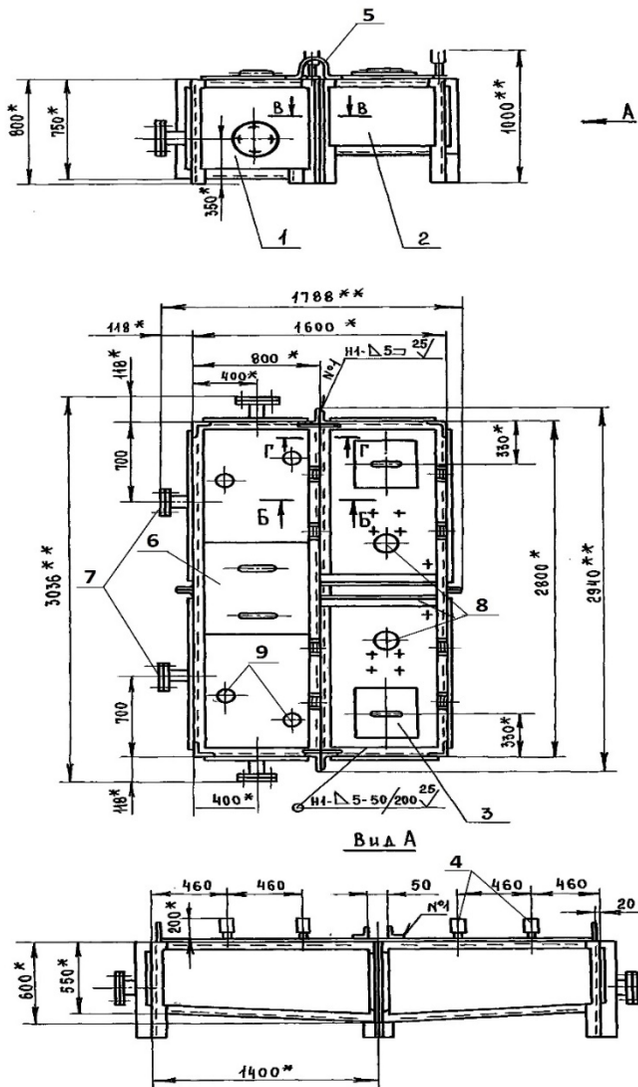


Рис 1 – Бак секционный

Рис.1

1 - секция приемная, 2 - секция рядовая, 3 - крышка ревизионная, 4 - вилка перегородочная, 5 - петля монтажная; 6 - крышка выгребная; 7-выходной коллектор; 8-отверстия приемные унитазные; 9-отверстия приемные умывальников

1. Назначение.

Бак секционный представляет собой сварную конструкцию из листовой стали, количество промежуточных (рядовых) секций зависит от требуемого по проекту объема бака. Баки предназначены для приема стоков от санитарных приборов и санузлов, оборудованных унитазами тарельчатого типа с низкорасположенным бачком.

2. Технические характеристики.

Параметр	МСБ-1/0
Емкость бака, м ³	2,4
Вес бака, кг	895

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 внутризаводскую, 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 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 ТУ25.29.11-002-19483643-2018

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 секционный. Заводской № _____ соответствует ТУ 25.29.11-002-19483643-2018 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Начальник ОТК _____

Начальник производства _____