**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**ЗА**

**МЕТАЛНИ СПЕЦИАЛИЗИРАНИ СЪДОВЕ ЗА СЪБИРАНЕ НА БИТОВИ ОТПАДЪЦИ С ВМЕСТИМОСТ МИНИМУМ 110 ЛИТРА**

**ОРИЕНТИРОВЪЧНО КОЛИЧЕСТВО** – 600 бр.

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Специализираният съд за събиране на битови отпадъци с вместимост минимум 110 литра е предназначен за събиране, временно съхраняване и изсипване на битовите отпадъци със сметосъбиращи машини.

**ОПИСАНИЕ НА КОНСТРУКЦИЯТА - ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА**

1. Вместимост – минимум 110 литра;
2. Допустимо натоварване – минимум 75 кг;
3. Дебелина – минимум 1,00 мм стоманена ламарина марка 08 к.п.;
4. Покритие – горещо поцинковане
5. Отваряне на капака – ръчно;
6. Дъно - изтеглено и загънато четирикатно чрез зекване на корпуса; усилване с допълнителен профилен декоративен обръч;
7. Капак – изтеглен с перфорация за подсилване;
8. Корпус – перфориран /изтеглен/ вертикално с шест профила за устойчивост при експлоатация;
9. Конзола, панта и ръкохватки – модулно изтеглени от ламарина;
10. Прилежащи детайли - занитени с подложни шайби и стоманени поп нитове;

**СТАНДАРТИ**

Специализираният съд за събиране на битови отпадъци с вместимост минимум 110 литра да притежава:

* Паспорт на съда с указания за експлоатация и безопасност;
* Сертификат за качество;
* Гаранционна карта.

Стандарти, на които да отговаря специализираният съд за събиране на битови отпадъци с вместимост минимум 110 литра – касаещи размерите и изискванията за формата, изпълнението и метод на изпитване, изисквания за безопасност, нормите за колите за събиране на отпадъците.

* Обслужване - от всички видове сметосъбиращи машини;
* Габаритни размери - по евронорма;
* Сервиз – да бъде осигурено гаранционно и следгаранционно обслужване.
* Изделието да отговаря на всички изисквания на EN 840 – 3: 2004, EN 840 -5: 2004, EN

840 – 6: 2004 , ZEK 01.1-08/12.08 ;

* Kaчеството на съда да се доказва с представяне на GS сертификат, който гарантира якост, безопасност и всички геометрични размери. Предоставянето на GS сертификат е задължително;
* Допустимо отклонение от габаритните размери +/ - 10 мм;
* Сертификат за покритие, съгласно стандарт EN ISO 1461 – 1999;
* Стандарт EN 10025 за горещо валцоване S 235JR
* Стандарт EN 840 – 3: 2004;
* Стандарт EN 840 – 5: 2004;
* Стандарт EN 840 – 6: 2004;
* ZEK 01.1-08 / 12.08

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ**

* На всяка една от страните на съда да има минимум по една дръжка за захващане;

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**ЗА**

**МЕТАЛНИ СПЕЦИАЛИЗИРАНИ СЪДОВЕ ЗА СЪБИРАНЕ НА БИТОВИ ОТПАДЪЦИ С ВМЕСТИМОСТ МИНИМУМ 1100 ЛИТРА**

**ОРИЕНТИРОВЪЧНО КОЛИЧЕСТВО** – 26 броя

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Специализираният съд за събиране на битови отпадъци с вместимост минимум 1100 литра е предназначен за събиране, временно съхраняване и изсипване на битовите отпадъци със сметосъбиращи машини.

**ОПИСАНИЕ НА КОНСТРУКЦИЯТА - ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА**

1. **Вместимост** – минимум 1100 л;
2. **Габаритни размери** – 1370х1070х1440 +/- 10мм;
3. **Вид на стоманената ламарина** -– горещо-валцована S235 JR, съгласноEN10025;
4. **Конструкция** – дебелина на стоманената ламарина на корпуса не по-малка от 1,8 мм;
5. **Брой капаци** – 1бр. капак, с дебелина на ламарината 1,5мм,като същия завършва с гумена лента,с оглед безопасността на гражданите;
6. **Буфери** – с дебелина на ламарината - 3,0 мм;
7. **Рамо** - 3,0 мм;
8. **Конзоли** - 4,0 мм;
9. **Начин на отваряне на капака** – ръчно;
10. **Посока на отваряне на капака** - задвижван назад на рамена със скрити пружини;
11. **Покритие** - Горещо поцинковане - минимум 65 микрона. Горещото поцинковане да се извърши след всички заварки със сертификат за покритие, съгласно EN ISO 1461 – 1999;
12. **Брой на опорните колела** - 4 броя, Ф 200; като 2 броя от тях да бъдат с блокираща спирачна система.

**СТАНДАРТИ**

Специализираният съд за събиране на битови отпадъци с вместимост минимум 1100 литра да притежава:

* Паспорт на съда с указания за експлоатация и безопасност;
* Сертификат за качество;
* Гаранционна карта.

Стандарти, на които да отговаря специализираният съд за събиране на битови отпадъци с вместимост минимум 1100 литра – касаещи размерите и изискванията за формата, изпълнението и метод на изпитване, изисквания за безопасност, нормите за колите за събиране на отпадъци.

* Обслужване – от всички видове сметосъбиращи машини;
* Габаритни размери – по евронорма;
* Сервиз – да бъде осигурено гаранционно и следгаранционно обслужване;
* Изделието да отговаря на всички изисквания на EN 840-3:2004; EN 840-5:2004, EN 840-6:2004, ZEK 01.2-08/12.08;
* Качеството на съда да се доказва с представяне на GS сертификат,който гарантира якост,безопасност и всички геометрични размери. Представянето на GS сертификат е задължително.
* Допустимо отклонение от габаритните размери +/- 10 мм;
* Сертификат за покритие, съгласно стандарт EN ISO 1461-1999;
* Стандарт ЕN10025 за горещо валцована S 235 JR;
* Стандарт EN 840-3:2004;
* Стандарт EN 840-5:2004;
* Стандарт EN 840-6:2004;
* Стандарт ZEK 01.2-08/12.08;

**Допълнителни изисквания:**

* На всяка една от страните на контейнера да има минимум по една дръжка за захващане;
* Да бъдат оборудвани със светлоотразителни стикери;
* Колелата да бъдат със заварени болтове против кражба;
* Конзолите за захващане на ходовите колела да бъдат от стоманена ламарина с дебелина 4,00мм и да са допълнително подсилени;
* Плоските спирални пружини да бъдат скрити, с оглед охраната на труда и да бъдат 4 на брой.