

## Інформаційна пропозиція на оцинкований контейнер із зсувною кришкою для збору ТПВ на 1100л.

### Суттєві переваги контейнерів ТОВ «АФТ Груп»:

- оснащені кронштейнами для переднього і бокового захвату, що дозволяє здійснювати обслуговування сміттєвозами будь-якого типу;
- автоматичне закривання кришки здійснюється за допомогою газових пружин, що забезпечує плавність закриття та відсутність ризику травматизму пальців і інших частин тіла;
- антивандальне виконання (всі елементи кріпляться прихованими кріпленнями зсередини);
- стінки і дно виконані з холоднокатаної оцинкованої сталі завтовшки 1,5 мм., що забезпечує йому гарантію експлуатації не менше 5 років;
- унікальна конструкція забезпечує складання і транспортування в стопками по 5-6 шт. без демонтажу коліс;
- з'ємні цапфи, ліктьові кронштейни і кришки роблять контейнер абсолютно ремонтно-придатним;
- повна відповідність стандартам EN 840-3;-6;
- конструкція контейнера пройшла випробування на базі Remondis в Києві із сміттєвозами типа Man, Mercedes, МАЗ та ін.;
- можливе виготовлення з кришками під будь-які типи відходів (папір, ПЕТ пляшка, мокрі відходи, небезпечні відходи, відходи без сортування);
- при індивідуальному замовленні за бажанням клієнта тисненням наноситься логотип або назва.



Рис.1 Фотографія контейнера

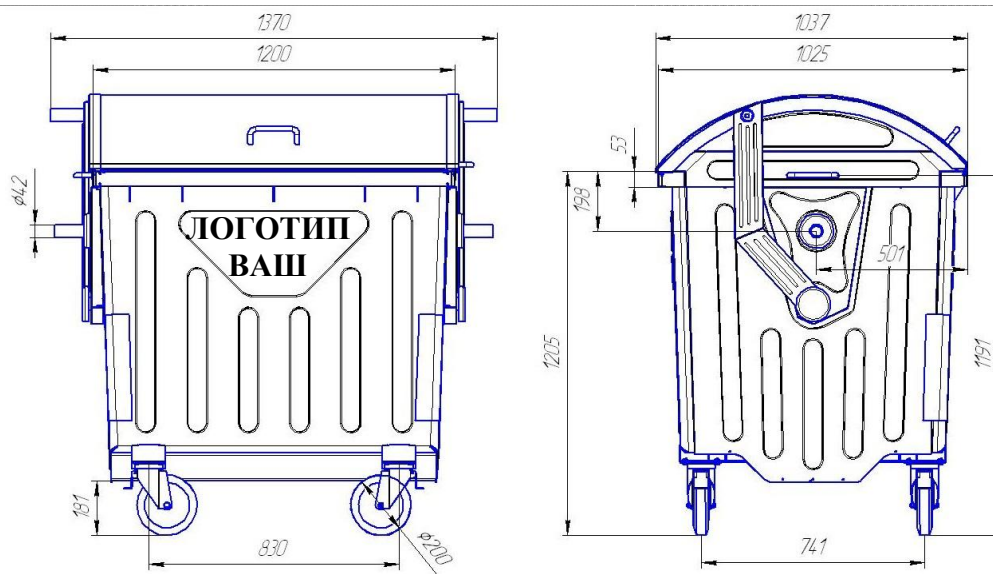


Рис. 2 Креслення з зображенням габаритних розмірів контейнера

## Розмір контейнера і вимоги:

Об'єм, л.	Кількість коліс, шт.	Вага, кг.	Корисна вантажомісткість, кг.	Висота, мм.	Ширина, мм.	Глибина, мм.
1100	4 (2 з колісними гальмами) с Ø 200 мм.	110	більше 500	1457	1370	1037

**1.Призначення контейнера:** Тимчасове зберігання твердих побутових відходів.

**2.Виробник контейнера:** Товариство з обмеженою відповідальністю «АФТ Груп».

## **3.Відповідність контейнера нормам EN 840-3, -6:**

Контейнер допускає способи зацепу для вивантаження: за бічні кронштейни захвату і за передній кронштейн «гребінку», відповідно до вказаних стандартів. Розташування всіх критичних елементів конструкції контейнера знаходиться в межах, вказаних стандартами і перевірено експлуатацією на сміттєвозах виробництва: MAZ 5809, MERCEDES BENZ - AXOR 2633 6X4, MAN TGA 33.350 6x4 BB-WW

## **4.Конструкція і матеріал корпусу контейнера:**

Корпус контейнера - сталевий гарячеоцинкований (140-200 мкм.), посилений ребрами жорсткості. Боковини, дно і перемички-посилення виконані із сталі завтовшки 1,5мм., а передня і задня стінки із сталі завтовшки 1,25 мм., кронштейни коліс і гребінки виконані з гарячекатаної сталі завтовшки 3мм., дуги - з квадратної труби 20x20мм. з товщиною стінки 1,5- 2мм. Дуги, перемички-посилення і сформовані гнуттям борти передньої і задньої стінок контейнера утворюють жорстку раму. Контейнер має 2 ручки для зручності транспортування. Дно контейнера має зливну горловину з кришкою.

## **5. Конструкція і матеріал цапф контейнера:**

Цапфи, які містять пружинно-поворотний механізм і кронштейни захвату, виконані з холоднокатаної сталі марки 08КП (аналог DC01) товщиною 1,5мм. і 3мм. піддаються цинкуванню і кріпляться до корпусу бака за допомогою спеціальних гвинтів зсередини корпусу бака. Така конструкція забезпечує ремонтпридатність пружинно-поворотного механізму і зручність транспортування баків із знятими цапфами, при упаковці стопками (один в іншій) по 5-6 шт. без демонтажу коліс. Пружинно-поворотний механізм виконаний на базі газових пружин тих, що працюють в температурному діапазоні від -30 до +60С і що забезпечують плавне закривання кришки і демпфування в крайніх положеннях, що виключає травмування рук і інших частин тіла. Конструкція пружинно-поворотного механізму забезпечує закривання кришки з положення «на половину» відкритого і допомогу у відкритті кришки більше 2/3 і утримання у відкритому положенні.

## **6. Конструкція і матеріал ліктьових кронштейнів контейнера:**

Ліктьові кронштейни забезпечують переміщення кришки довкола осі обертання, мають приховані осі, які вставляються у відповідні гнізда цапф при кріпленні кронштейнів до кришки і виконуються з холоднокатаної сталі марки 08КП (аналог DC01) товщиною 1,5мм. і 3мм., піддаються цинкуванню.

## **7. Конструкція і матеріал кришки контейнера:**

Кришка виконана з оцинкованої сталі марки 08КП (аналог DC01) товщиною 1,1-1,3 мм., товщина покриття 75-90 мкм. Кришка покрита порошковою фарбою для зовнішнього вживання глянцевої структури. Кришка має сферичну форму і посилена 6 ребрами жорсткості заввишки 3,5мм., бічні стінки щільно прикріплені до верхньої частини за допомогою контактної зварки, місця зварки додатково захищені антикорозійним покриттям, задній край кришки має ребро, виконане методом гнуття, яке щільно прилягає до борту задньої стінки контейнера в закритому стані. Передній край кришки має два ребра, виконані гнуттям, утворюючи в закритому стані плоску поверхню з переднім бортом контейнера, що зменшує ризик травмування рук при автоматичному закритті кришки. Кришка має ручку для відкриття і фіксатор, що забезпечує фіксацію кришки на половині відкриття. Фіксація кришки в повністю відкритому стані забезпечується конструкцією пружинно-поворотного механізму. До боковин кришки прихованими болтовими з'єднаннями кріпляться ліктьові кронштейни, що забезпечують круговий рух кришки довкола осі обертання.

## **8. Устаткування контейнера:**

Контейнер обладнаний чотирма самонаправляючими колесами діаметром 200 мм., два з яких з гальмівними пристроями. Вантажопідйомність коліс – 250 кг. кожного.

## **9. Гарантійний термін експлуатації:** не менше 5 років.

## Інформаційна пропозиція на оцинкований контейнер із пласкою кришкою для збору ТПВ на 1100л.

### **Суттєві переваги контейнерів ТОВ «АФТ Груп»:**

- оснащені кронштейнами для переднього і бокового захвату, що дозволяє здійснювати обслуговування смітєвозами будь-якого типу;
- антивандальне виконання (всі елементи кріпляться прихованими кріпленнями зсередини);
- стінки і дно виконані з холоднокатаної оцинкованої сталі завтовшки 1,5 мм, що забезпечує йому гарантію експлуатації не менше 5 років;
- унікальна конструкція забезпечує складання і транспортування в стопками по 5-6 шт. без демонтажу коліс;
- з'ємні цапфи і кришки роблять контейнер абсолютно ремонтно-придатним;
- повна відповідність стандартам EN 840-3;-6;
- конструкція контейнера пройшла випробування на базі Remondis в Києві із смітєвозами типу Man, Mercedes, МАЗ та ін.;
- можливе виготовлення з кришками під будь-які типи відходів (папір, ПЕТ пляшка, мокрі відходи, небезпечні відходи, відходи без сортування);
- при індивідуальному замовленні за бажанням клієнта тисненням наноситься логотип або назва.



Рис.1 Фотографія контейнера

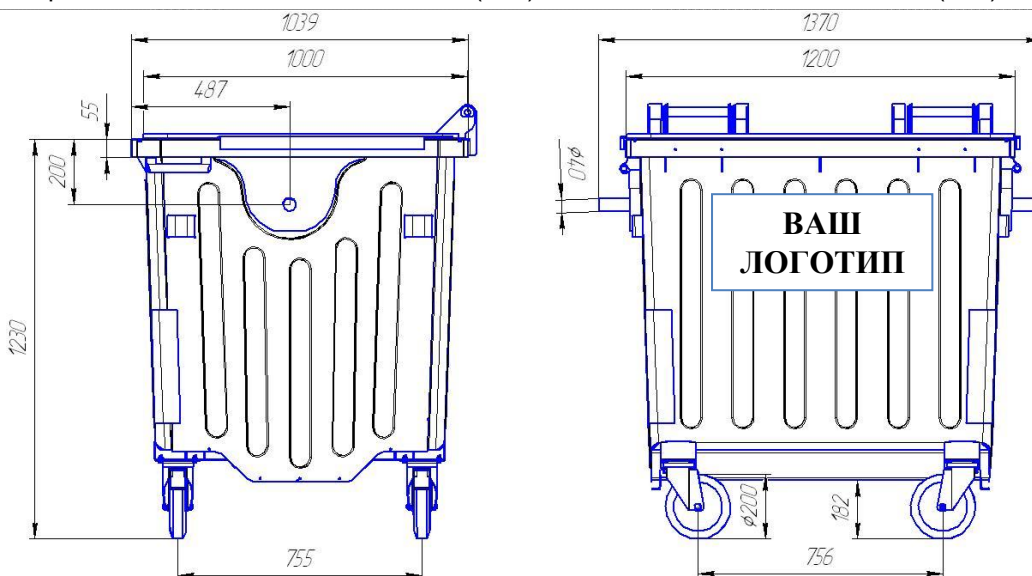


Рис. 2 Креслення з зображенням габаритних розмірів контейнера

### Розмір контейнера і вимоги:

Об'єм, л.	Кількість коліс, шт.	Вага, кг.	Корисна вантажомісткість, кг	Висота, мм.	Ширина, мм.	Глибина, мм.
1100	4 (2 з колісними гальмами ) с Ø 200 мм.	80	більше 440	1230	1370	1039

**1.Призначення контейнера:** Тимчасове зберігання твердих побутових відходів.

**2.Виробник контейнера:** Товариство з обмеженою відповідальністю «АФТ Груп».

### **3.Відповідність контейнера нормам EN 840-3, -6:**

Контейнер допускає способи зацепу для вивантаження: за бічні кронштейни захвату і за передній кронштейн «гребінку», відповідно до вказаних стандартів. Розташування всіх критичних елементів конструкції контейнера знаходиться в межах, вказаних стандартами і перевірено експлуатацією на сміттєвозах виробництва: MAZ 5809, MERCEDES BENZ - AXOR 2633 6X4, MAN TGA 33.350 6x4 BB-WW.

### **4.Конструкція і матеріал корпусу контейнера:**

Корпус контейнера - сталевий гарячеоцинкований (140-200 мкм.), посилений ребрами жорсткості. Боковини, дно, перемички-посилення, передня і задня стінки виконані із сталі завтовшки 1,5 мм., кронштейни коліс і гребінки виконані з гарячекатаної сталі завтовшки 3мм. Перемички-посилення і сформовані гнуттям борти передньої і задньої стінок контейнера утворюють жорстку раму. Контейнер має 2 ручки для зручності транспортування. Дно контейнера має зливну горловину з кришкою.



03150 м, Київ, пр-т. Возз'єднання 7а, оф.200.....Тел/факс +38 (044) 507-12-21  
61022, м. Харків, пр-т. Леніна, 5..... Тел. +38 (057) 750-87-05, 750-87-06 Факс +38 (057) 700-76-90

---

**5.Конструкція і матеріал цапф контейнера:**

Цапфи, які містять кронштейни захвату, виконані з холоднокатаної сталі марки 08КП (аналог DC01) товщиною 1,5мм. і 3мм. піддаються цинкуванню або виконуються з пластмаси і кріпляться до корпусу бака за допомогою спеціальних гвинтів зсередини корпусу бака. Така конструкція забезпечує ремонтпридатність і зручність транспортування баків із знятими цапфами, при упаковці стопками (один в іншій) по 5-6 шт. без демонтажу коліс.

**6.Конструкція і матеріал кришки контейнера:**

Кришка контейнера – легко відчиняється, рухається на чотирьох шарнірах, перешкоджає розсипу відходів. Форма - прямокутна плоска, матеріал - поліетилен високої щільності, виготовлена методом лиття під тиском, стійка до ультрафіолетових променів, низьких і високих атмосферних температур та хімічних і біологічних впливів. Колір - зелений, синій, жовтий.

**7.Устаткування контейнера:**

Контейнер обладнаний чотирма самонаправляючими колесами діаметром 200 мм., два з яких з гальмівними пристроями. Вантажопідйомність коліс – 250 кг. кожного.

**8.Гарантийний термін експлуатації:** не менше 5 років.



## Інформаційна пропозиція на нержавіючий контейнер із пласкою кришкою для збору ТПВ на 1100л.

### **Суттєві переваги контейнерів ТОВ «АФТ Груп»:**

- оснащені кронштейнами для переднього і бокового захвату, що дозволяє здійснювати обслуговування сміттевозами будь-якого типу;
- антивандальне виконання (всі елементи кріпляться прихованими кріпленнями зсередини);
- стінки і дно виконані з нержавіючої сталі марки AISI 430 завтовшки 1,5 мм., що забезпечує йому гарантію експлуатації не менше 10 років;
- унікальна конструкція забезпечує складання і транспортування в стопками по 5-6 шт. без демонтажу коліс;
- з'ємні цапфи і кришки роблять контейнер абсолютно ремонтно-придатним;
- повна відповідність стандартам EN 840-3;-6;
- конструкція контейнера пройшла випробування на базі Remondis в Києві із сміттевозами типу Man, Mercedes, МАЗ та ін.;
- можливе виготовлення з кришками під будь-які типи відходів (папір, ПЕТ пляшка, мокрі відходи, небезпечні відходи, відходи без сортування);
- при індивідуальному замовленні за бажанням клієнта тисненням наноситься логотип або назва.



Рис.1 Фотографія контейнера

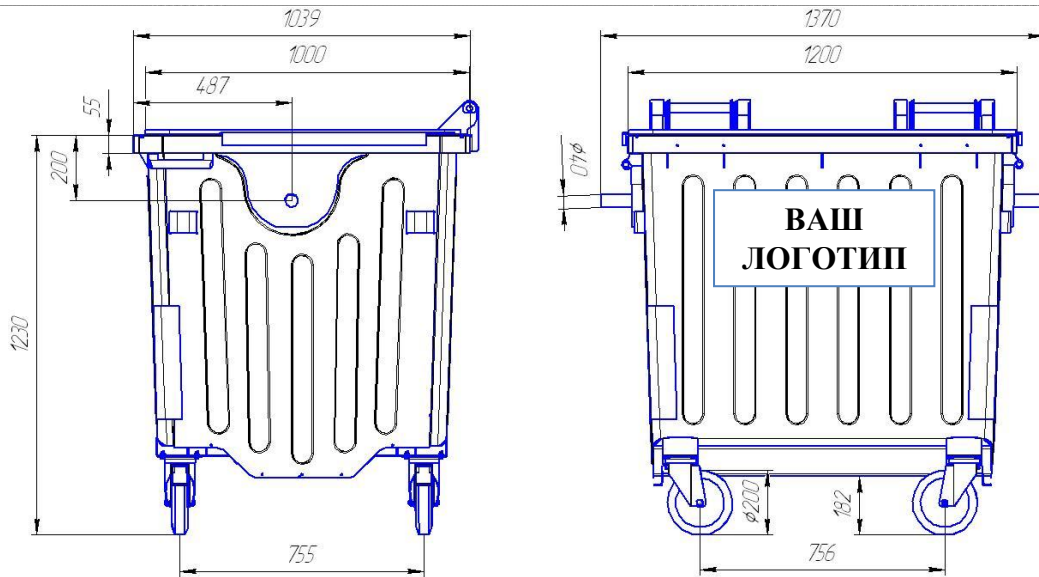


Рис. 2 Креслення з зображенням габаритних розмірів контейнера

### Розмір контейнера і вимоги:

Об'єм, л.	Кількість коліс, шт.	Вага, кг.	Корисна вантажомісткість, кг.	Висота, мм.	Ширина, мм.	Глибина, мм.
1100	4 (2 з колісними гальмами ) с Ø 200 мм.	80	більше 440	1230	1370	1039

**1.Призначення контейнера:** Тимчасове зберігання твердих побутових відходів.

**2.Виробник контейнера:** Товариство з обмеженою відповідальністю «АФТ Груп».

### **3.Відповідність контейнера нормам EN 840-3, -6:**

Контейнер допускає способи зацепу для вивантаження: за бічні кронштейни захвату і за передній кронштейн «гребінку», відповідно до вказаних стандартів. Розташування всіх критичних елементів конструкції контейнера знаходиться в межах, вказаних стандартами і перевірено експлуатацією на сміттєвозах виробництва: MAZ 5809, MERCEDES BENZ - AXOR 2633 6X4, MAN TGA 33.350 6x4 BB-WW.

### **4.Конструкція і матеріал корпусу контейнера:**

Корпус контейнера - сталевий гарячеоцинкований (140-200 мкм.), посилений ребрами жорсткості. Боковини, дно, перемички-посилення, передня і задня стінки із нержавіючої сталі марки AISI 430 (технічна нержавіюча сталь) завтовшки 1,2 мм., кронштейни коліс і гребінки виконані з сталі завтовшки 3мм. Перемички-посилення і сформовані гнуттям борти передньої і задньої стінок контейнера утворюють жорстку раму. Контейнер має 2 ручки для зручності транспортування. Дно контейнера має зливну горловину з кришкою.





03150 м, Київ, пр-т. Возз'єднання 7а, оф.200.....Тел/факс +38 (044) 507-12-21  
61022, м. Харків, пр-т. Леніна, 5..... Тел. +38 (057) 750-87-05, 750-87-06 Факс +38 (057) 700-76-90

---

**5.Конструкція і матеріал цапф контейнера:**

Цапфи, які містять кронштейни захвату, виконані з нержавіючої сталі марки AISI 430 (технічна нержавіюча сталь) товщиною 1,5мм. і 3мм. піддаються цинкуванню або виконуються з пластмаси і кріпляться до корпусу бака за допомогою спеціальних гвинтів зсередини корпусу бака. Така конструкція забезпечує ремонтпридатність і зручність транспортування баків із знятими цапфами, при упаковці стопками (один в іншій) по 5-6 шт. без демонтажу коліс.

**6.Конструкція і матеріал кришки контейнера:**

Кришка контейнера – легко відчиняється, рухається на чотирьох шарнірах, перешкоджає розсипу відходів. Форма - прямокутна плоска, матеріал - поліетилен високої щільності, виготовлена методом лиття під тиском, стійка до ультрафіолетових променів, низьких і високих атмосферних температур та хімічних і біологічних впливів. Колір - зелений, синій, жовтий.

**7.Устаткування контейнера:**

Контейнер обладнаний чотирма самонаправляючими колесами діаметром 200 мм., два з яких з гальмівними пристроями. Вантажопідйомність коліс – 250 кг. кожного.

**8.Гарантийний термін експлуатації:** не менше 10 років.

## Інформаційна пропозиція на оцинкований контейнер із пласкою кришкою для збору ТПВ на 770 л.

### **Суттєві переваги контейнерів ТОВ «АФТ Груп»:**

- оснащені кронштейнами для переднього і бокового захвату, що дозволяє здійснювати обслуговування сміттевозами будь-якого типу;
- антивандальне виконання (всі елементи кріпляться прихованими кріпленнями зсередини);
- стінки і дно виконані з холоднокатаної оцинкованої сталі завтовшки 1,5 мм, що забезпечує йому гарантію експлуатації не менше 5 років;
- унікальна конструкція забезпечує складання і транспортування в стопками по 5-6 шт. без демонтажу коліс;
- з'ємні цапфи і кришки роблять контейнер абсолютно ремонтно-придатним;
- повна відповідність стандартам EN 840-3;-6,
- конструкція контейнера пройшла випробування на базі Remondis в Києві із сміттевозами типу Man, Mercedes, МАЗ та ін;
- можливе виготовлення з кришками під будь-які типи відходів (папір, ПЕТ пляшка, мокрі відходи, небезпечні відходи, відходи без сортування);
- при індивідуальному замовленні за бажанням клієнта тисненням наноситься логотип або назва.



Рис.1 Фотографія контейнера

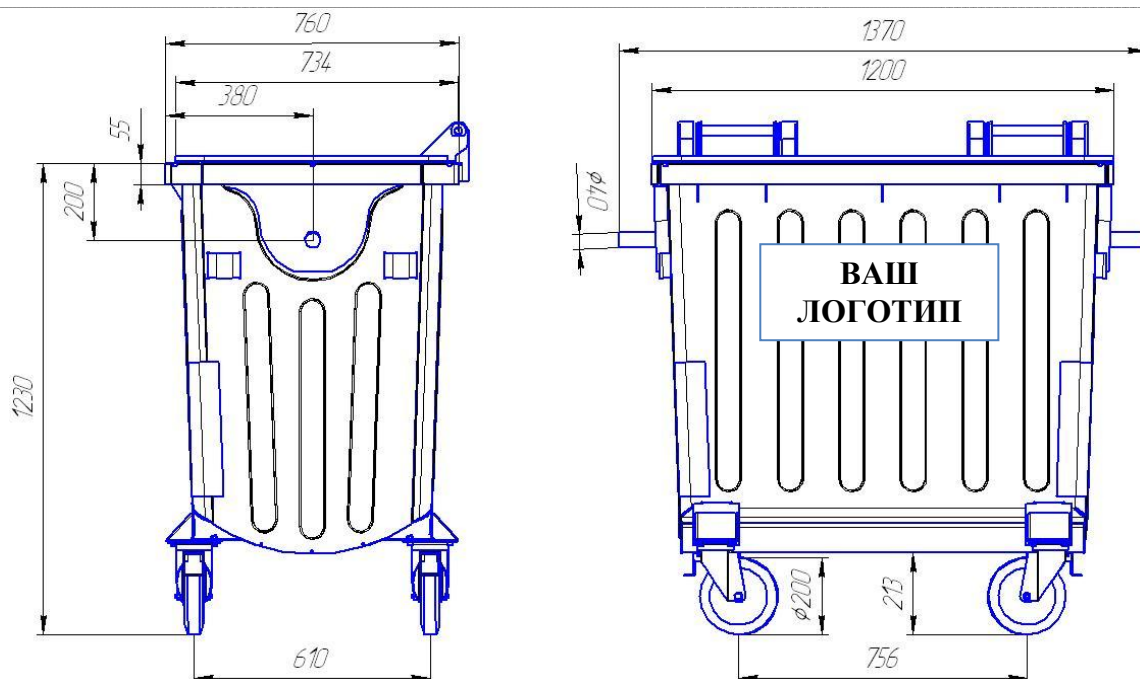


Рис. 2 Креслення з зображенням габаритних розмірів контейнера

### Розмір контейнера і вимоги:

Об'єм, л	Кількість коліс, шт.	Вага, кг.	Корисна вантажомісткість, кг.	Висота, мм.	Ширина, мм.	Глибина, мм.
770	4 (2 з колісними гальмами ) с Ø 200 мм.	75	більше 400	1230	1370	760

**1.Призначення контейнера:** Тимчасове зберігання твердих побутових відходів.

**2.Виробник контейнера:** Товариство з обмеженою відповідальністю «АФТ Груп».

### **3.Відповідність контейнера нормам EN 840-3, -6:**

Контейнер допускає способи зацепу для вивантаження: за бічні кронштейни захвату і за передній кронштейн «гребінку», відповідно до вказаних стандартів. Розташування всіх критичних елементів конструкції контейнера знаходиться в межах, вказаних стандартами і перевірено експлуатацією на сміттєвозах виробництва: MAZ 5809, MERCEDES BENZ - AXOR 2633 6X4, MAN TGA 33.350 6x4 BB-WW.

### **4.Конструкція і матеріал корпусу контейнера:**

Корпус контейнера - сталевий гарячеоцинкований (140-200 мкм.), посилений ребрами жорсткості. Боковини, дно і перемички-посилення виконані із сталі завтовшки 1,5мм., а передня і задня стінки із сталі завтовшки 1,25 мм., кронштейни коліс і гребінки виконані з гарячекатаної сталі завтовшки 3мм. Перемички-посилення і сформовані гнуттям борти передньої і задньої стінок контейнера утворюють жорстку раму. Контейнер має 2 ручки для зручності транспортування. Дно контейнера має зливну горловину з кришкою.

## **5.Конструкція і матеріал цапф контейнера:**

Цапфи, які містять кронштейни захвату, виконані з холоднокатаної сталі марки 08КП (аналог DC01) товщиною 1,5мм. і 3мм. піддаються цинкуванню або виконуються з пластмаси і кріпляться до корпусу бака за допомогою спеціальних гвинтів зсередини корпусу бака. Така конструкція забезпечує ремонтпридатність і зручність транспортування баків із знятими цапфами, при упаковці стопками (один в іншій) по 5-6 шт. без демонтажу коліс.

## **6.Конструкція і матеріал кришки контейнера:**

Кришка контейнера – легко відчиняється, рухається на чотирьох шарнірах, перешкоджає розсипу відходів. Форма - прямокутна плоска, матеріал - поліетилен високої щільності, виготовлена методом лиття під тиском, стійка до ультрафіолетових променів, низьких і високих атмосферних температур та хімічних і біологічних впливів. Колір - зелений, синій, жовтий.

## **7.Устаткування контейнера:**

Контейнер обладнаний чотирма самонаправляючими колесами діаметром 200 мм., два з яких з гальмівними пристроями. Вантажопідйомність коліс – 250 кг. кожного.

## **8.Гарантийний термін експлуатації:** не менше 5 років.