

## ПАСПОРТ на контейнер металевий, згідно норм EN 840-2

### 1. Загальні відомості і призначення виробу

Контейнер металевий європейського стандарту EN 840-2 призначений для збору твердих побутових відходів ( ТПВ) та вторинної сировини ( додаткова опція). Контейнер являє собою суцільно зварний ( герметичний) корпус з днищем з горловиною для видалення рідини з прийомними цапфами по обидва боки, рами корпусу. Наявні ребра жорсткості корпусу які забезпечують міцність контейнерів при навантаженні відходами в 500 кг. Наявні кронштейни для утримання 4-х поворотних колес ( два з гальмами та два без гальм.) Наявна кришка контейнера . Покриття поверхні контейнера металевого : 1) ґрунтований, фарбований; 2) порошкове покриття; 3) оцинкований методом гарячого цинкування, якість покриття відповідає ГОСТ 9.307-89 (ISO 1461-89).

Варіанти виготовлення контейнера: без кришки, з металевою кришкою, з пластиковою кришкою.

### 2. Основні параметри та характеристики

Габаритні розміри контейнера відповідають стандарту EN 840-2.

+/x	ємність, літрів	об'єм, м3	довжина, мм	ширина, мм	висота, мм	висота, мм без кришки
	500	0,5	1370+-10	680 макс	1370 макс	860-1290
	660	0,66	1370+-10	780 макс	1370 макс	860-1290
	770	0,77	1370+-10	800 макс	1370 макс	860-1290
	1100	1,1	1370+-10	1115 макс	1470 макс	860-1290
	1200	1,2	1370+-10	1115 макс	1470 макс	860-1290

Вага контейнера EN 840-2 залежить від товщини металу та покриття самого контейнера.

Товщина металу корпусу – 1,20 - 1,50мм.

Товщина металу кришки – 1,0 - 1,25 мм

Товщина пластикової кришки - 4,8 мм.

- корпус металевий з горловиною для видалення вологи;

- кришка – металева або пластикова

- стійкий до ультрафіолетових променів, хімічних і біологічних впливів, а також корозії (ґрунтований або оцинкований);

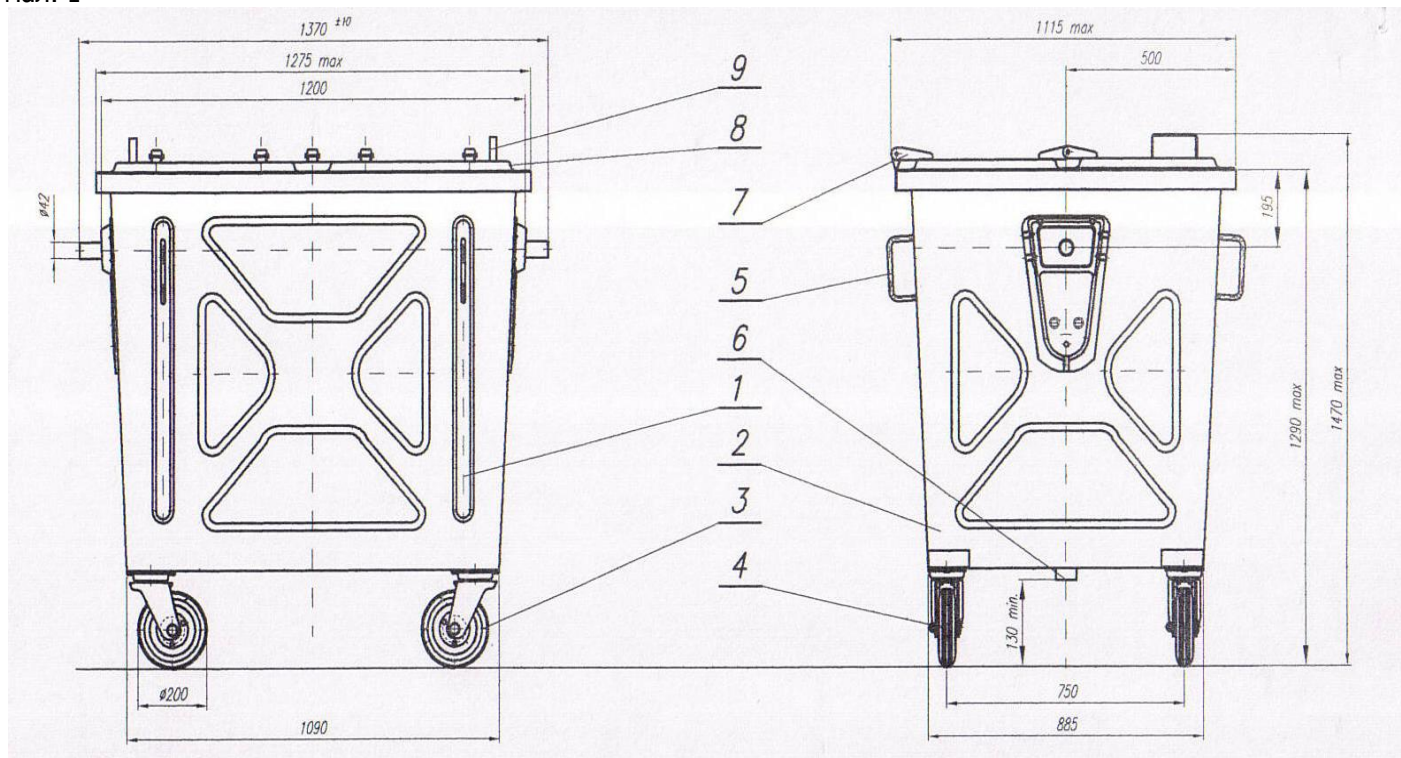
### 3. Контейнер складається з наступних частин (малюнок 1):

1. Перед корпусу контейнера який має штамповані ребра жорсткості – 2шт;
2. Боковина корпусу контейнера який має штамповані ребра жорсткості - 2 шт;
3. Колесо d 200 mm, поворотні, 4 шт ( два з гальмами/два без гальм) металевий/пластиковий обід;
4. Кронштейн колеса d 200 mm- 4 шт;
5. Ручки корпусу контейнера – 4 шт;
6. Горловина з пластиковою/гумовою пробкою – 1шт;
7. Завіси кришки контейнера – 7 шт;
8. Кришка металева з 3-х частин – 1шт;
9. Ручка кришок контейнера – 2шт.

### 4. Додаткові опції

- гребінчастий захват на рамі корпусу ( прийомна планка по DIN);
- кришка з отворами під скло, папір, пет
- отвір в корпусі контейнера для інвалідів
- замок для блокування відкривання кришки
- обмежувач цапф d 65 мм
- покриття контейнера світло-відбиваючими полосами
- педаль відкривання кришки;
- кришка з двох частин;

мал. 1



## 5. Умови експлуатації та догляд за контейнерами

Контейнер повинен стояти в спеціально обладнаному для цього місці ( майданчику), на рівній та твердій поверхні, з встановленими гальмами, з закритою кришкою. До контейнера повинен бути вільний доступ для вкидання відходів і під`їзду сміттєвоза. Переповнення відходами контейнерів та місць накопичення відходів біля контейнерів не допускається. Для очищення контейнера необхідно зняти колеса з гальма, підвезти до маніпулятора сміттєвоза, який зачепить контейнер за цапфи ( гребінчастий захват) та очистити контейнер від відходів методом перекидання. Коли контейнер підвішений на підйомному пристрої, кришка повинна лежати на корпусі контейнера, це означає, що кришка не має бути відкрита в будь-якому випадку через перевантаження або з інших причин. В іншому випадку кришка може бути пошкоджена частинами підйомного пристрою.

Не рідше ніж один раз в місяць потрібно проводити технічне обслуговування контейнерів , яке включає в себе :

- очистка від відходів та мийка контейнера з видаленням рідини через горловину контейнера (6);
- перевірка всіх кріпильних елементів та в разі послаблення підтягнути;
- перевірка справності коліс (4);
- перевірка справності механізму відкриття/закриття кришки (7);
- перевірка герметичності корпусу контейнера;
- наявність та справність ущільнювача резинового/пластикового зливної горловини - (6);
- загальна вага твердих побутових відходів не повинна перевищувати **500 кг**;
- температура завантажувальних відходів не повинна перевищувати **70 С**;
- ударні навантаження при завантажуванні-розвантажувани відходів не допускаються, щоб уникнути деформації корпусу контейнера, а також колісних опор;
- під час навантаження і розвантаження відходів у сміттєвоз необхідно стежити за тим, щоб захоплення щільно прилягали до цапф контейнера або гребінчастого захвату контейнера;
- завантаження-розвантаження контейнера повинна здійснюватися тільки спеціальною технікою з використанням підйомних пристроїв згідно норм EN 1501;
- забороняється спалювати відходи в середині контейнера;
- забороняється вкидати/вливати не побутові відходи, такі як наприклад агресивні речовини ті інше;

## 6. Транспортування та зберігання

Контейнери повинні транспортуватися автомобільним, морським та залізничним транспортом у відповідності з правилами перевезки вантажів, які діють на даному виду транспорту. Під час навантажувально-розвантажувальних робіт і транспортуванні, контейнери не повинні піддаватися різким ударам, механічним пошкодженням та забруднення поверхні. Спосіб кріплення контейнера на транспортному засобу повинно виключати можливість їх переміщення.

## 7. Гарантія виробника

Виробник гарантує відповідність випущених контейнерів вимогам норм EN 840-2. Гарантійний термін експлуатації даних контейнерів 12 місяців з дати поставки. Гарантія не розповсюджується на контейнери на яких наявні місця механічного впливу. Термін роботи ( експлуатації) контейнерів на протязі до 10 років при дотриманні споживачем правил транспортування, зберігання та експлуатації.

## 8. Свідоцтво про прийняття

Контейнери ємністю \_\_\_\_\_ літрів відповідають стандарту EN 840-2 та визнані придатними для використання, партія в кількості \_\_\_\_\_ штук.

Дата випуску « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 р.

Підпис особи відповідальної за прийняття контейнерів ( ВТК)

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
підпис ПІБ

