

ПАСПОРТ на контейнер металевий, згідно норм EN 840-3

1. Загальні відомості і призначення виробу

Контейнер металевий європейського стандарту EN 840-3 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 сферична (кругла) 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: з металевою кришкою, з пластиковою кришкою.

2. Основні параметри та характеристики

Габаритні розміри контейнера відповідають стандарту EN 840-3.

+/х	ємність, літрів	об'єм, м3	довжина, мм	ширина, мм	висота, мм
	770	0,77	1370+-10	820 макс	1425 макс
	1100	1,1	1370+-10	1115 макс	1470 макс
	1300	1,3	1370+-10	1115 макс	1480 макс

Вага контейнера EN 840-3 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):

корпуса - (1),

боковина - (2),

колеса з гальмами (3),

колеса без гальм - (4),

бокові ручки - (5),

ущільнювач резиновий - (6),

зливна горловина - (7),

кронштейн захвату - (8),

кришка (9),

кронштейни відкриття кришки - (10),

фіксатор кришки - (11),

рама корпусу із сталеві труби - (12)

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 відкриття кришки

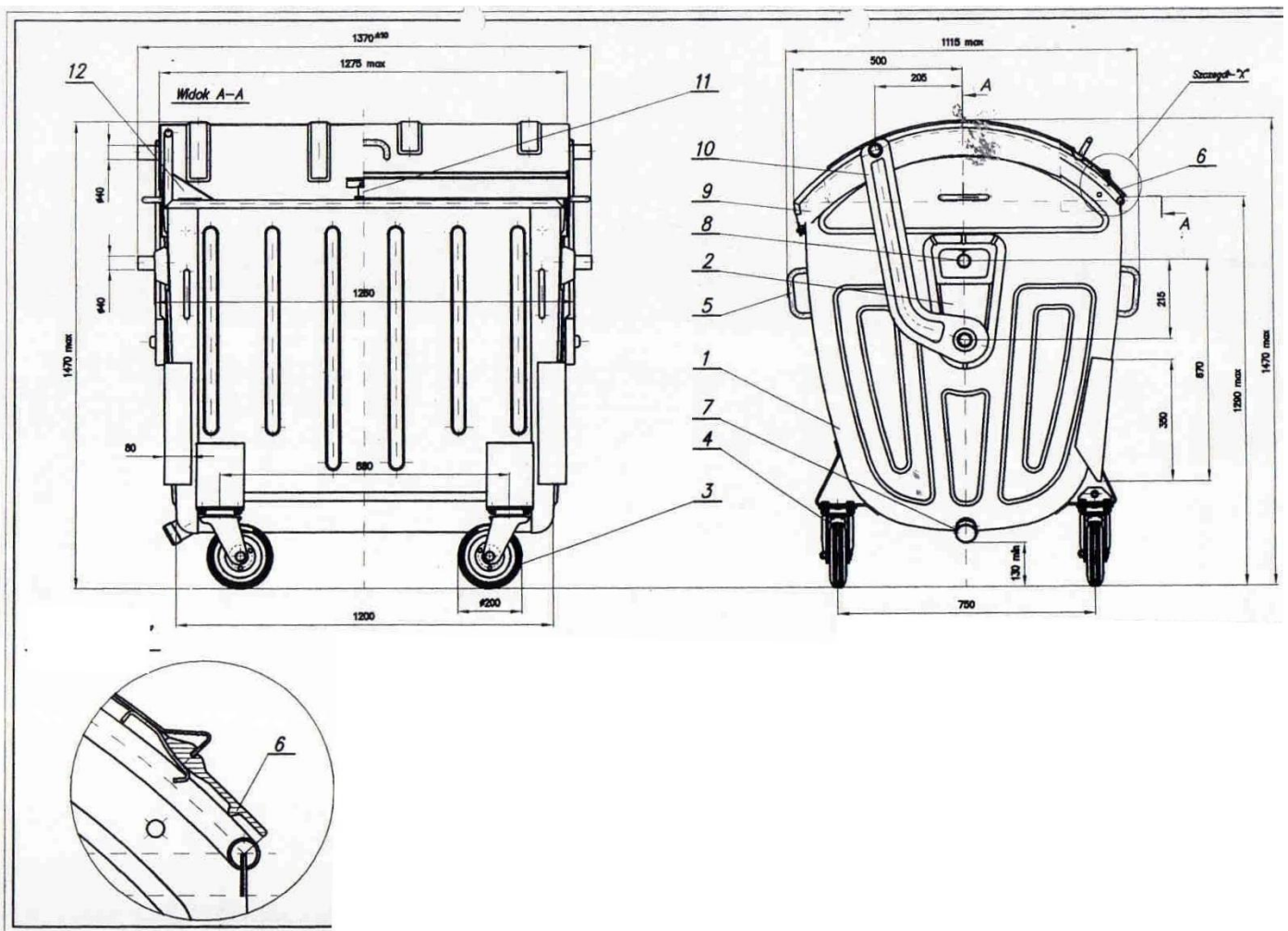
- обмежувач цапф d 65 мм

- покриття контейнера світло-відбиваючими полосами

- педаль відкриття кришки;

- кришка в кришці (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 очистить контейнер від відходів методом перекидання. Коли контейнер підвішений на підйомному пристрої, кришка повинна бути закрита, 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 C**;
- 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 840-3.

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 840-3 та визнані придатними для використання, партія в кількості _____ штук.

Дата випуску « ____ » _____ 2017 р.

Підпис особи відповідальної за прийняття контейнерів (ВТК)

М.П.

_____ / _____ /
підпис

ПІБ

