

7. ЗБЕРІГАННЯ, ТРАСПОРТУВАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Сміттескид зберігають у розібраному вигляді у критих сухих складських приміщеннях у штабелях або на стелажах. При зберіганні в опалюваних приміщеннях сміттескиди повинні зберігатися на відстані не менше 0,5 метра від опалювальних приладів.

Сміттескид транспортують у розібраному вигляді всіма видами транспорту відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту.

Пластикові елементи системи підлягають вторинній переробці (рециклінгу) відповідно до місцевих правил утилізації відходів.

8. ГАРАНТІЯ

Гарантійний строк - один рік з дати продажу.

Гарантійний строк придатності та зберігання необмежений.

Гарантія поширюється на будь-які недоліки виробів, викликані дефектами виробництва та матеріалу. Умови гарантійного талону не поширюються на логістичні послуги (повернення/обмін товару).

Гарантія не поширюється на недоліки виробів, у випадках:

1. Гарантійний лист загублений чи замінений.
2. Відсутня відмітка про дату продажу.
3. Виріб пошкоджено під час транспортування від місця покупки до місця установки.
4. У разі зміни споживачем конструкції виробів.
5. Використання виробів з порушенням вимог до експлуатації.
6. Механічне пошкодження виробів при транспортуванні, в результаті удару чи падіння, або застосування сили.
7. Вплив низьких або високих температур, не обумовлених у вказівках щодо експлуатації.
8. Невірний монтаж виробу.
9. У разі пошкодження (деформації, просадки) місця установки.

9. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Комплектація сміттескиду	Кількість, шт
Прямий рукав	
Приймальний рукав	
Гасник швидкості	
Рама кронштейн	

Продавець: _____

Дата продажу: _____

штамп/підпис



Виробник: ТОВ «ЛІТОЛАН», Україна, 67832, Одеська обл., смт. Великодолинське, вул. Ентузіастів, буд. 10Е
+38 (096) 654-30-24; +38 (063) 118-28-13; www.litolan.ua
office@litolan.ua

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ БУДІВЕЛЬНИЙ СМІТТЕСКИД

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Пластиковий секційний сміттескид призначений для безпечного та швидкого видалення будівельного сміття та відходів будівництва з багатоповерхових конструкцій та будівель з одночасним завантаженням його в контейнери для сміття або кузов автомобіля. Система дозволяє знизити ризики травмування працівників та пошкодження конструкцій, а також зменшити рівень пилу під час виконання робіт.

Сміттескид зменшує витрати на видалення сміття та скорочує час завантаження сміттєвих контейнерів, покращує екологічну обстановку на будівельному майданчику та навколо неї, дозволяє значно зменшити утворення пилу під час видалення сміття.

Сміттескид легко і швидко монтується та розбирається, кріпиться за допомогою спеціальних кронштейнів до вертикальних поверхонь будівлі (віконних отворів, балконних перил). Сміттескиди компактні при зберіганні. Завдяки конічній формі вони можуть вкладатися один в один, тим самим мінімізувати місце зберігання.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Сміттескид складається з наступних елементів:

Прямий рукав – основна секція сміттескиду.

Приймальний рукав – секція з отвором для завантаження сміття.

Гасник швидкості – елемент для зниження швидкості падіння сміття.

Рама-кронштейн – кріпильний елемент для фіксації системи до перекриття або стіни.

Ланцюги та кріпильні елементи.

Таблиця 1. Параметри складових елементів

Елемент	Висота, мм	Довжина, мм	Ширина, мм	Діаметр Ø, мм	Маса, кг	Матеріал
Прямий рукав	1100	-	-	490/400	~7	ПЕ
Приймальний рукав	1100	-	-	500/400	~8	ПЕ
Гасник швидкості	1040	690	450	-	~42	Сталь
Рама кронштейн	1800	1080	630	-	~47	Сталь

Комплектація — за потреби можна додатково замовити потрібну кількість секцій, гасителів і кронштейнів.

Загальна комплектація сміттескиду визначається за погодженням із замовником.

3. ОПИС КОНСТРУКЦІЇ

Сміттескид складається з елементів чотирьох типів: прямий рукав, приймальний рукав, гасник швидкості та рама кронштейн, параметри яких зазначені в таблиці 1.

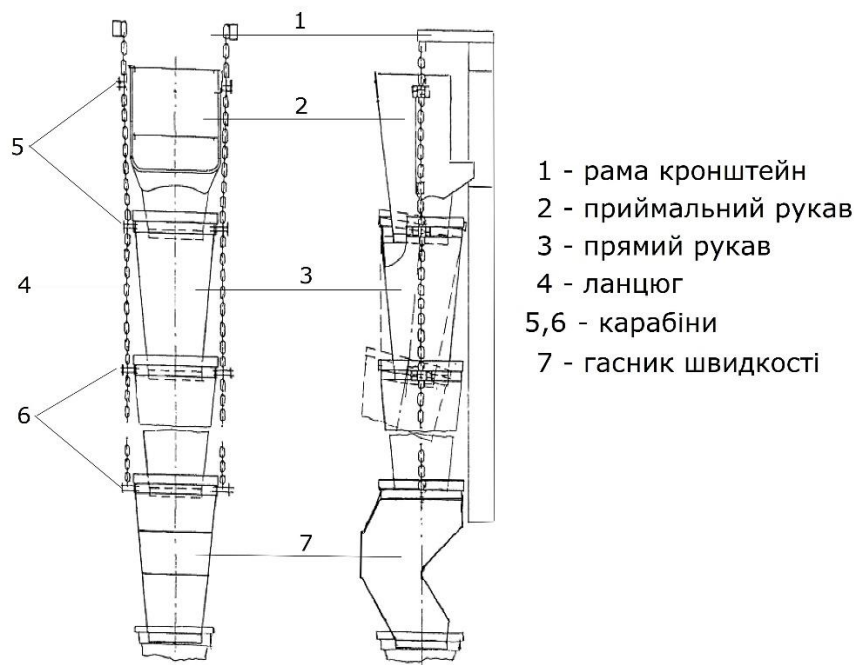
Прямий рукав застосовується для збірки конструкції сміттескиду потрібної довжини, а також направлення колони сміттескиду в потрібне місце скидання (контейнер, кузов автомобіля тощо) сміття і супутніх будівельних відходів. Встановлюються між приймальними рукавами. У певних випадках достатньо встановлення одного елементу приймального рукава.

Приймальний рукав служить для прийому будівельного сміття і встановлюється по колоні сміттескиду у місцях, де буде проводитися скидання сміття. Може встановлюватися як зверху (на початку) колони так і в середині.

Гасник швидкості виготовлений зі сталю прокату та призначений для забезпечення безпеки та уповільнення руху сміття і супутніх відходів, що падають з великої висоти. Гаситель швидкості встановлюється кожні 15-20 метрів колони або частіше в залежності від характеру використання, виду сміття та для продовження строку експлуатації.

Рама кронштейн кріпиться до вертикальних поверхонь будівлі (віконних отворів, балконних перил) за допомогою спеціальних струбцин. Товщина стіни будівлі може бути в межах 10 – 70 см. **Рама кронштейн** встановлюється кожні 10-15 метрів колони сміттескиду або частіше в залежності від характеру використання, виду сміття та для продовження строку експлуатації. Рекомендується встановлювати **раму кронштейн** до кожного **приймального рукава**.

Конструкція сміттескиду монтується до будівлі за допомогою **рами кронштейну**. Далі секції кріпляться між собою за допомогою сталених ланцюгів та кронштейнів кріплення.



Схематичне зображення конструкції сміттескиду

4. ПРАВИЛА МОНТАЖУ

Колона сміттескиду вивішується вертикально вздовж будівлі та кріпиться за допомогою **рами кронштейну** до будівлі.

При складанні необхідно дотримуватися правила: нижній зріз верхньої секції повинен заходити нижче за верхній зріз нижньої секції не менше ніж на 150-200 мм. Регулювання цієї відстані здійснюється ланцюгом.

Максимальна висота колони сміттескиду не більше 80 метрів. При цьому, не більше ніж на кожні 15-20 метрів або частіше, залежно від характеру сміття, що скидається, необхідно встановлювати **гасник швидкості**, і не більше ніж через кожні 10-15 метрів - **раму**

кронштейн. Рекомендується встановлювати **раму кронштейн** до кожної приймальної секції сміттескиду.

Гаситель швидкості встановлюється лише разом із **рамою кронштейном** посередині колони. Рекомендується встановлювати **раму кронштейн** до приймального рукава якщо він розташований далі трьох метрів від найближчого кронштейна.

УВАГА! Не допускається встановлення **гасника швидкості** в нижній частині колони сміттескиду.

Монтаж сміттескиду рекомендується здійснювати у порядку зверху вниз:

- шляхом поступового розміщення на ланцюгах елементів **сміттескиду** на заданій висоті,
- або шляхом збору декількох секцій на землі та поступового підйому складеного рукава сміттескиду до відповідного кронштейна з використанням крана або лебідки. Окремі секції та колони піднімаються сталевими канатами або мотузками загальною вантажопід'ємністю не менше 500 кг, які зачіплюються за вузли кріплення на верхній частині елементу конструкції з обох боків.

Демонтаж сміттескиду здійснюється у зворотному порядку.

УВАГА! Роботи з монтажу сміттескиду виконуються під керівництвом відповідального за виконання робіт на ділянці. Робочі, які виконують монтаж **сміттескиду**, повинні мати допуск до монтажних робіт на висоті та виконувати роботи відповідно до правил безпеки та охорони праці.

5. ВИМОГИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Перед початком експлуатації необхідно перевірити всі з'єднувальні та робочі елементи конструкції.
- Температура експлуатації сміттескиду: від -10°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Сміттескид не призначений для видалення шматків розміром більше 25 см або навалом одночасно шматків розміром більше 15 см, скла, арматури, гострих предметів. Одночасне скидання кількох великих предметів може призвести до їх застрягання.
- Періодично сміттескид повинен перевірятися на відсутність заторів сміття, надмірного налипання пилу та бруду, який зменшує прохідний переріз та збільшує вагу конструкції.
- У разі виявлення затору сміття його рекомендується вибити знизу дерев'яним брусом.
- Необхідно уникати скупчення сміття у нижній секції сміттескиду та утворення затору.
- Рукав сміттескиду не повинен мати різких вигинів.
- Періодично слід перевіряти стан кріплення секцій, ланцюгів та кронштейнів сміттескиду. Несправні частини слід вчасно замінювати.

6. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

- Монтаж та демонтаж проводити у засобах індивідуального захисту.
- Заборонено експлуатувати сміттескид під час сильного вітру або грози.
- Під час експлуатації заборонено перебувати під робочою зоною сміттескиду.
- Заборонено скидати легкозаймисті матеріали.

Вироби безпечні для використання, не завдають шкоди екології при дотриманні вимог з утилізації.