

Шановні панове!

Наша компанія успішно виробляє і постачає на ринок України спеціальні **секційні сміттескиди**, які призначені для видалення будівельного сміття з поверхів будівель, що будуються, і одночасного завантаження його в сміттєві контейнери або кузов автомобіля.

№ п/п	Найменування продукції	Відпускна ціна з ПДВ, грн.
1	Прямой рукав (ланцюги, карабіни)	Нет в наличии
2	Приемный рукав (ланцюги, карабіни)	Нет в наличии
3	Приемный этажный рукав (ланцюги, карабіни)	Нет в наличии
4	Рама - кронштейн (ланцюги, карабіни)	Нет в наличии
5	Гаситель скорости (ланцюги, карабіни)	Нет в наличии

1. ОПИС ЕЛЕМЕНТІВ СМІТТЄЗБРОСУ



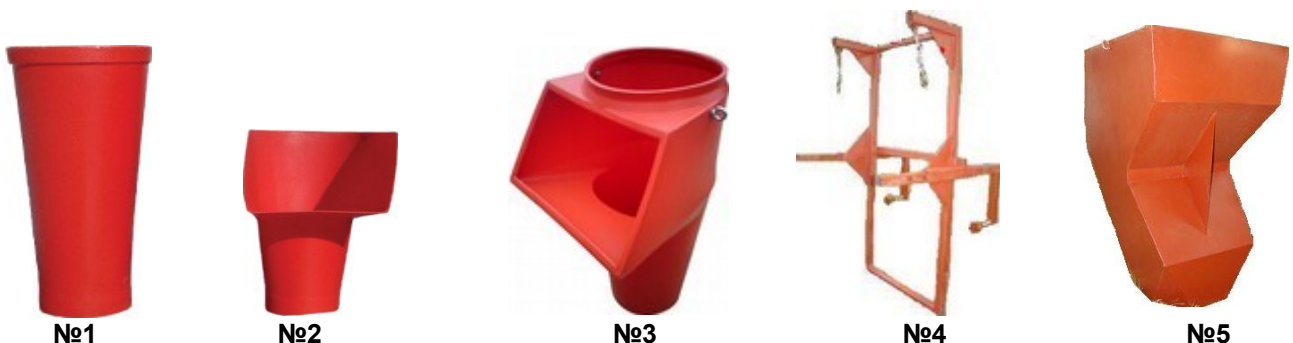
Колона сміттескиду складається з прямих (№1), приймальних (№2) та приймальних поверхових (№3) рукавів, виготовлених із високоміцного поліетилену. Рукави з'єднуються між собою і кріпляться до рам-кронштейнів (№4) за допомогою сталевих ланцюгів та карабінів.

Приймальний та приймальний поверховий рукави призначені для прийому будівельного сміття, та встановлюється по колоні сміттескиду у місцях скидання сміття (приймальні поверхові рукави встановлюються в середині колони). Прямий рукав призначений для сміття вниз по колоні сміттескиду. Рама-кронштейн кріпиться за парапет або у віконний отвір (можлива товщина стіни будівлі від 10см до 70см) за допомогою спеціальних струбцин. Гаситель швидкості (№5) виготовлений з металу, призначений для гальмування сміття.

2. ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Щоб уникнути затору будівельного сміття в елементах сміттескиду не допускається скидання шматків сміття розміром більше 30см і вагою більше 3кг (навалом одночасно шматків розміром більше 25см), гострих шматків металу, арматури та скла, клейових та цементних розчинів. Для надійної роботи і щоб уникнути передчасних поломок від дії значних динамічних навантажень від сміття, що скидається, необхідно через кожні 15 конусів сміттескиду встановлювати металеві **рами-кронштейни** і **гасники швидкості**. При складанні необхідно дотримуватися правила: коли конуси вивішені, нижній зріз верхнього конуса повинен знаходитись нижче за верхній зріз нижнього конуса не менше ніж на 100 мм.

Щоб уникнути поломок конусів не допускаються різкі вигини колони сміттескиду.



При монтажі сміттескиду необхідно враховувати:

Прямий рукав – маса комплекту 11кг; довжина 1100мм, робоча довжина до 1000мм, зовнішній діаметр – 535\365мм

Приймальний рукав – маса комплекту 11кг; довжина 750мм, робоча довжина до 600мм, зовнішній діаметр – 535\мм

Приемный этажный рукав – масса 12кг; довжина 1100мм, робоча довжина до 1000мм, зовнішній діаметр – 535\365мм

Рама-кронштейн – маса комплекту 36кг, довжина 1750мм, ширина 420×960мм.

Гаситель швидкості – маса комплекта 38кг, довжина 1100мм, робоча довжина до 1000мм