

Уважаемые господа!

Наша компания успешно производит и поставляет на рынок Украины специальные **секционные мусоросбросы**, которые предназначены для удаления строительного мусора с этажей строящихся зданий и одновременной загрузкой его в мусорные контейнеры или кузов автомобиля.

| № п/п | Наименование продукции | Отпускная цена с НДС, грн. |
|-------|---|----------------------------|
| 1 | Прямой рукав (цепи, карабины) | 1 513,00 |
| 2 | Приемный рукав (цепи, карабины) | 1 513,00 |
| 3 | Приемный этажный рукав (цепи, карабины) | 1 609,00 |
| 4 | Рама - кронштейн (цепи, карабины) | 3 232,00 |
| 5 | Гаситель скорости (цепи, карабины) | 4 263,00 |

1. ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МУСОРОСБРОСА

Колонна мусоросброса состоит из прямых (№1), приёмных (№2) и приемных этажных (№3) рукавов, изготовленных из высокопрочного полиэтилена. Рукава соединяются между собой и крепятся к рамам-кронштейнам (№4) при помощи стальных цепей и карабинов.



Приемный и приемный этажный рукав предназначены для приема строительного мусора, и устанавливается по колонне мусоросброса в местах сброса мусора (приемные этажные рукава устанавливаются в середине колонны). Прямой рукав предназначен для направления мусора вниз по колонне мусоросброса. Рама-кронштейн крепится за парапет или в оконный проем (возможная толщина стены здания от 10см до 70см) при помощи специальных струбцин. Гаситель скорости (№5) изготовлен из металла, предназначен для торможения мусора.

2. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Во избежание затора строительного мусора в элементах мусоросброса не допускается сброс кусков мусора размером более 30см и весом более 3кг (навалом одновременно кусков размером более 25см), острых кусков металла, арматуры и стекла, клеевых и цементных растворов. Для надежной работы и во избежание преждевременных поломок от действия значительных динамических нагрузок от сбрасываемого мусора, необходимо через каждые 15 конусов мусоросброса устанавливать металлические **рамы-кронштейны** и **гасители скорости**. При сборке необходимо соблюдать правило: когда конусы вывешены, нижний срез верхнего конуса должен находиться ниже верхнего среза нижнего конуса не менее чем на 100 мм.

Во избежание поломки конусов не допускаются резкие изгибы колонны мусоросброса.



№1

№2

№3

№4

№5

При монтаже мусоросброса необходимо учитывать:

Прямой рукав – масса комплекта 1кг; длина 1100мм, рабочая длина до 1000мм, вн.диаметр – 535\365мм

Приемный рукав – масса комплекта 1кг; длина 750мм, рабочая длина до 600мм, вн. диаметр – 535\мм

Приемный этажный рукав – масса 12кг; длина 1100мм, рабочая длина до 1000мм, вн. диаметр – 535\365мм

Рама-кронштейн – масса комплекта 47кг, длина 1750мм, ширина 420×960мм.

Гаситель скорости – масса комплекта 42кг, длина 1100мм, рабочая длина до 1000мм