

РУКОВА ДЛЯ СБРОСА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА

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

С помощью специальных монтажных **рам-кронштейнов** колонна мусоросброса крепится к парапетам, оконным проемам и балконным перилам строящегося или ремонтирующегося здания.

ПРАЙС – ЛИСТ

| № п/п | Наименование продукции | Отпускная цена с НДС, грн. |
|-------|----------------------------------------------------|----------------------------|
| 1 | Прямой рукав с комплектующими (цепь, карабин) | 498,00 |
| 2 | Приемный рукав с комплектующими (цепь, карабин) | 498,00 |
| 3 | Рама-кронштейн, специальная | 1 602,00 |
| 4 | Гаситель скорости с комплектующими (цепь, карабин) | 1 896,00 |

1. ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МУСОРОСБРОСА

Колонна мусоросброса состоит из комплекта прямых (рис.1) и приёмных (рис.2) рукавов, изготовленных из высокопрочного полиэтилена. Рукава соединяются между собой и крепятся к рамам-кронштейнам (рис.3) при помощи стальных цепей и карабинов.

Рукав приемный предназначен для приема строительного мусора, и устанавливается по колонне мусоросброса в местах сброса мусора. Рукав прямой предназначен для направления мусора вниз по колонне мусоросброса. Рама-кронштейн крепится за парапет и в оконный проем (возможная толщина стены здания от 10см до 70см) при помощи специальных струбцин. Гаситель скорости (рис.4) 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 10 – 15 конусов мусоросброса устанавливать металлические **рамы-кронштейны** и **гасители скорости**.

Во избежание поломки конусов не допускать резких изгибов колонны мусоросброса.

Рекомендуется крепить рамы-кронштейны в оконные проемы, за парапеты или балконные ограждения. 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.



Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4

При монтаже мусоросброса необходимо учитывать:

Масса приемного конуса – 9кг; длина 750мм, рабочая длина до 600мм, внутренний диаметр – 535\365мм

Масса прямого конуса – 9кг; длина 1100мм, рабочая длина до 1000мм, внутренний диаметр – 535\365мм

Масса гасителя скорости – 42кг, длина 1100мм, рабочая длина до 1000мм

Масса рамы-кронштейна – 47кг, длина 1750мм, ширина 350x700мм

Использование мусоросбросов экономит Ваши средства, сокращая затраты времени и ручного труда на транспортировку и погрузку удаляемого мусора, повышает технологичность и безопасность строительного процесса.

Возможна доставка.

По вопросам оптовых закупок обращайтесь в офис.