

# ПАСПОРТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МУСОРОСБРОСОВ

2019 г.

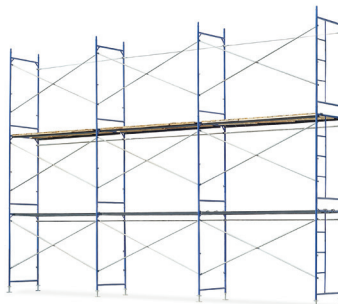
МОСКВА • КРАСНОДАР • РОСТОВ-НА-ДОНУ • СИМФЕРОПОЛЬ • ПЕРМЬ • ПЯТИГОРСК • ГРОЗНЫЙ



**Промышленник**



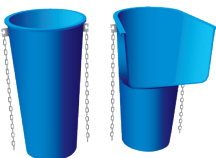
**ВЫШКИ И ПОМОСТЫ**



**СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА**



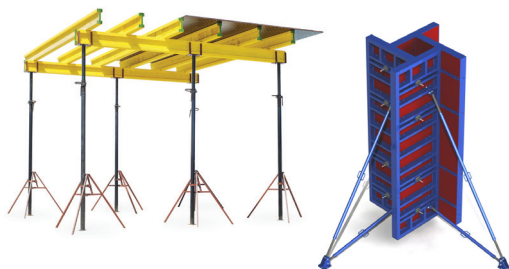
**ЛЮЛЬКИ  
ZLP**



**МУСОРОПРОВОД  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ**



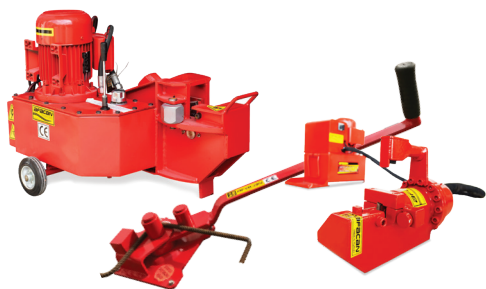
**ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**



**ОПАЛУБКА  
ПЕРЕКРЫТИЙ И СТЕН**



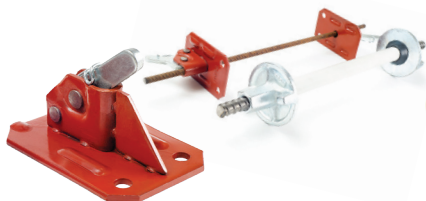
**ВИБРОТЕХНИКА**



**СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ И РЕЗКИ  
АРМАТУРЫ**



**ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ РАБОТЫ С БЕТОНОМ**



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
К ОПАЛУБКЕ**



**ТЕПЛОВЫЕ  
ПУШКИ**



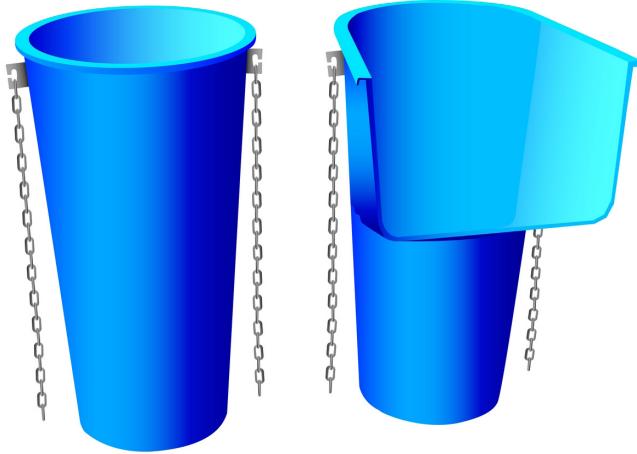
**ЛЕСТНИЦЫ  
И СТРЕМЯНКИ**



**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
ТАЧКИ**



**СКЛАДСКИЕ  
ТЕЛЕЖКИ**





### Назначение конструкции

Мусоросброс производства «Промышленник» предназначен для удаления строительного мусора с этажей строящихся и реконструируемых зданий.

Благодаря мусоросбросу «Промышленник», возможно удаление строительного мусора с одновременной загрузкой его в мусорные контейнеры или кузов автомобиля.

### Преимущества пластикового мусоросброса «Промышленник»

- повышает безопасность проведения строительных работ на строительных площадках;
- уменьшает затраты на удаление мусора и значительно сокращают время загрузки мусорных контейнеров;
- уменьшает образование пыли и улучшают экологическую обстановку на строительной площадке и вокруг нее;
- легко и быстро монтируется и разбирается;
- компактен при хранении, благодаря конической форме, секции мусоросброса вкладываются друг в друга, тем самым значительно уменьшая занимаемый объем на складе (в машине).

## Описание конструкции

Мусоросброс «Промышленник» состоит из секций, изготовленных из полиэтилена. Секции мусоросброса крепятся к строящемуся зданию при помощи кронштейнов крепления и металлических цепей. Секции подразделяются на приемную секцию, прямую секцию, прямую усиленную секцию.

Приемные секции служат для приема строительного мусора в мусоросброс и устанавливаются по колонне мусоросброса в местах сброса мусора.

Прямые секции мусоросброса устанавливаются между приемными секциями и составляют значительную часть колонны мусоросброса. В определенных случаях бывает достаточно установить всего 1 (одну) приемную секцию мусоросброса.

Прямые усиленные секции мусоросброса целесообразно использовать в качестве конечных секций при оттягивании колонны мусоросброса в приемный контейнер или кузов грузового автомобиля.

Через каждые 15-20 метров или чаще, в зависимости от характера сбрасываемого мусора, необходимо устанавливать гаситель скорости и не более чем через каждые 10-15 метров - крепежный кронштейн. Рекомендуется устанавливать кронштейн крепления к каждой приёмной секции мусоросброса.

По согласованию с заказчиком мусоросбросы комплектуются крепежными кронштейнами различной модификации. «Промышленник» выпускает кронштейны универсальные, оконные (стеновые), для балконов и перекрытий, крышесные, для лесов и фасадов. Все кронштейны выполнены из металла с учетом требований по нагрузке и эксплуатации.

## Ассортимент

### ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ «ПРОФИ»

Высота, мм	1200
Диаметр верхний, мм	610
Диаметр нижний, мм	450
Цвет	красный



### ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ «ПРОФИ»

Высота, мм	1200
Диаметр верхний, мм	750
Диаметр нижний, мм	450
Цвет	красный



### ГАСИТЕЛЬ СКОРОСТИ

Высота, мм	1140
Диаметр верхний, мм	540
Диаметр нижний, мм	300
Цвет	красный



**ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ (УСИЛЕННАЯ) «ПРОФИ»**

Высота, мм	1200
Диаметр верхний, мм	610
Диаметр нижний, мм	450
Цвет	красный



**ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ (УСИЛЕННАЯ) «ПРОФИ»**

Высота, мм	1200
Диаметр верхний, мм	750
Диаметр нижний, мм	450
Цвет	красный



**КРОНШТЕЙН СТЕНОВОЙ (ОКОННЫЙ)**

Высота, мм	1700
Ширина, мм	840
Длина, мм	1417



**ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ «СТАНДАРТ»**

Высота, мм	1100
Диаметр верхний, мм	540
Диаметр нижний, мм	360
Цвет	синий



**ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ «СТАНДАРТ»**

Высота, мм	1100
Диаметр верхний, мм	790
Диаметр нижний, мм	452
Цвет	синий



**КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

Высота, мм	1105
Ширина, мм	854
Длина, мм	997



**КРОНШТЕЙН БАЛКОННЫЙ**

Высота, мм	750
Ширина, мм	865
Длина, мм	1105



**КРОНШТЕЙН К ЛЕСАМ И ФАСАДАМ**

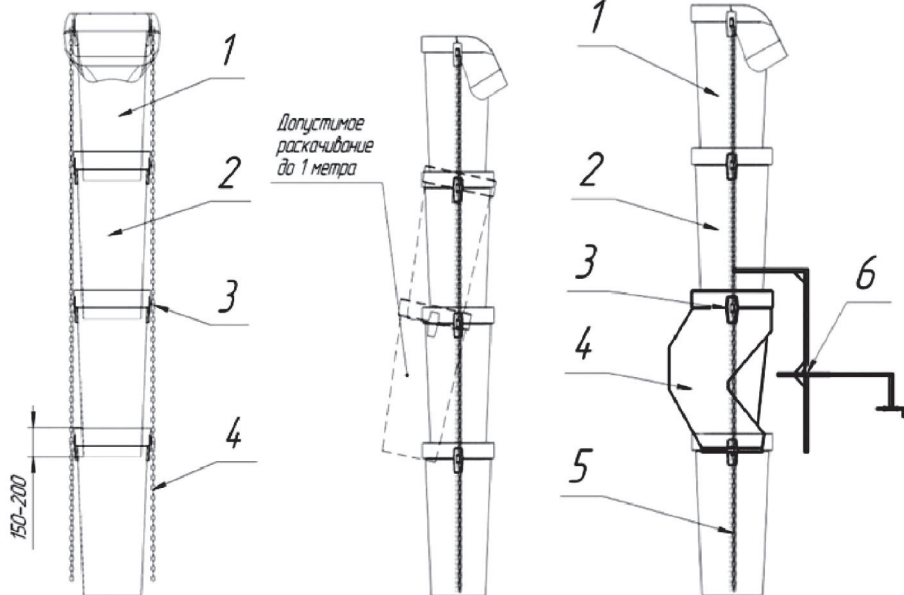
Высота, мм	1500
Ширина, мм	1100
Длина, мм	587



**КРОНШТЕЙН КРЫШЕВОЙ**

Высота, мм	1140
Ширина, мм	2000
Длина, мм	2880





### Мусоросброс в сборе

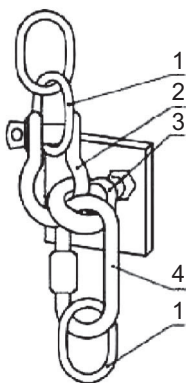
1. Секция приемная
2. Секция прямая
3. Узел крепления
4. Цепь

### Мусоросброс в сборе с гасителем скорости

1. Секция приемная
2. Секция прямая
3. Узел крепления
4. Гаситель скорости
5. Цепь
6. Крепежный кронштейн

### Узел крепления

1. Цепь
2. Скоба крепежная
3. Рым-гайка
4. Карабин винтов





## Правила монтажа

Колонна мусоросброса вывешивается строго вертикально вдоль здания и крепится к нему при помощи имеющихся в комплекте соответствующих способу крепления крепежных кронштейнов.

При сборке мусоросбросов их необходимо вывешивать так, чтобы нижний край верхней секции находился ниже верхнего края нижней секции не менее чем на 150-200 мм. Регулировка этого расстояния осуществляется цепью. При этом отклонение от оси отверстий конусов должно быть не более 1,5 см.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается даже частичное перекрытие наклонной площадки приемного конуса проекцией отверстия прямого конуса, входящего в него.

Максимальная высота колонны мусоросброса не более 150 метров.

Гаситель устанавливается только вместе с кронштейном в середине колонны, а в случае установки нескольких гасителей - пропорционально количеству, равными отрезками. Не допускается установка гасителя в нижней части колонны мусоросброса.

Работы по монтажу мусоросбросы должны производиться под руководством ответственного за производство работ на участке. Рабочие выполняющие монтаж кронштейнов и составных частей мусоросбросов, должны иметь допуск к монтажным работам на высоте и производить работы в соответствии правилами безопасности и охраны труда.

### Основные варианты монтажа мусоросброса следующие:

- сборка двумя рабочими частей мусоросброса из трех-пяти секций (в зависимости от высоты этажа) и последовательное вывешивание и выравнивание, начиная с верхнего кронштейна;

- сборка колонн (длиной до 15 м) на земле и подъем их до соответствующего кронштейна или гасителя скорости при помощи грузоподъемных механизмов грузоподъемностью не менее 500 кг (подъемных кранов, электрических или ручных лебедок, блоков с ручной тягой – при малой высоте колонны).

Монтаж колонны мусоросброса с помощью ручной лебедки осуществляется двумя рабочими. Лебедка закрепляется над кронштейном, к которому крепится колонна мусоросброса. Один рабочий поднимает колонну мусоросброса, вращая рукоятку лебедки, второй в это время скрепляет между собой конусы, стоя на земле. Другой вариант предусматривает участие нескольких рабочих, один из которых скрепляет между собой конусы, стоя на земле, остальные поднимают

колонну мусоросброса с помощью каната через блок или лебедки полиспаств.

Вариант монтажа мусоросброса определяет производитель работ, исходя из конкретных условий и имеющихся средств.

### **Правила эксплуатации**

Перед началом работ с мусоросбросом необходимо проверить все соединительные и рабочие элементы конструкции.

Необходимо периодически проверять процесс удаления строительного мусора с целью предотвращения закупорки мусоросброса.

Во избежание закупорки строительного мусора в элементах мусоросброса не допускается сброс кусков мусора размером более 25 см или валом одновременно кусков размером более 15 см, острых кусков металла, арматуры и стекла.

В случае застревания, нескольких крупных частиц в конусе мусоросброса не разбирая колонну необходимо с вышки или из проема окна постукиванием деревянным брусом по наружной части конуса добиться очистки мусоросброса.

Во избежание поломки нижней секции необходимо следить за полным удалением мусора из-под этой секции и вокруг нее.

Во избежание поломки секций не допускается эксплуатация мусоросбросов при температуре ниже  $-10\text{ C}^{\circ}$  и резких изгибов колонны мусоросброса.

Для закрепления колонны мусоросбросов «Промышленник» следует использовать только кронштейны, входящие в комплект или согласованные с заводом изготовителем.

Следует следить за тем, чтобы на внутренних стенках секций мусоросброса не налипал слой пыли и грязи, уменьшающий проходное сечение и увеличивающий вес мусоросброса.

Необходимо ежедневно проверять наружным осмотром состояние крепления элементов мусоросброса между собой и крепление мусоросброса к зданию или лесам. Неисправные части необходимо своевременно заменять.

### **Категорически запрещается:**

- устанавливать и эксплуатировать мусоросбросы во время сильного ветра или грозы;
- находиться в близости от точки сброса мусора.

## Правила транспортировки и хранения

Мусоросбросы транспортируют в разобранном виде всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Мусоросбросы хранят в разобранном виде в крытых сухих складских помещениях в штабелях или на стеллажах.

При хранении в отапливаемых помещениях, мусоросбросы должны храниться на расстоянии не менее 0,5 метра от отопительных приборов.

## Гарантия изготовителя

Предприятие гарантирует соответствие мусоросбросов требованиям ТУ.

В связи с тем, что пластиковые секции являются расходным материалом в составе мусоросброса, гарантия на них не распространяются. Гарантия распространяется только на металлические части и действует в течение 12 месяцев со дня их отгрузки заказчику, при соблюдении заказчиком требований настоящей инструкции.

Гарантии не распространяются в случае поломки или повреждения их, вызванных нарушением правил монтажа, эксплуатации, транспортировки или хранения, изложенных в настоящем паспорте-инструкции.

Товар сертифицирован.

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

[www.prom23.ru](http://www.prom23.ru)

**ГК Промышленник**

ООО «Промышленник-М», г. Москва  
Адрес: Люберецкий район, пос. Красково,  
ул. 2-ая Заводская, стр. 5а  
Тел./факс: +7 (495) 640-80-81  
E-mail: msk@prom23.ru

ООО «Промышленник», г. Краснодар  
Адрес: ул. Карла Гусника, 17/20  
Тел./факс: +7 (861) 225-00-90  
Моб. тел.: +7 (965) 470-08-02  
E-mail: info@prom23.ru, sales@prom23.ru

ООО «Промышленник-Ростов», г. Ростов-на-Дону  
Адрес: ул. Каширская, д. 5  
Тел./факс: +7 (863) 218-47-80  
Моб. тел.: +7 (928) 903-63-88  
E-mail: rnd@prom23.ru

ООО «Промышленник-Симферополь», г. Симферополь  
Адрес: ул. Кубанская, 22 А  
Моб. тел.: +7 (978) 918-26-26, +7 (978) 918-77-88  
E-mail: smf@prom23.ru

ООО «Промышленник-Пермь», г. Пермь  
Адрес: ул. Новогайвинская, д. 102, оф.2  
Тел.: +7 (342) 247-39-31  
Моб. тел.: +7 (982) 492-33-14  
E-mail: perm@prom23.ru

ООО «Промышленник-КМВ», г. Пятигорск  
Адрес: Ставропольский край, г. Лермонтов,  
ул. Промышленная, 15/6  
Тел.: +7 (906) 442-20-88  
Моб. тел.: +7 (903) 442-33-35, +7 (903) 442-33-37  
E-mail: stav@prom23.ru

ООО «Промышленник-Грозный», г. Грозный  
Адрес: трасса Грозный-Аргун  
Моб. тел.: +7 (903) 442-33-36  
E-mail: 89389923336@prom23.ru



**Промышленник**

**8-800-200-25-90**

НАШИ ПАРТНЕРЫ:

