#### [- Дробилки пластмасс до 10 мм](http://www.bazent.ru/solution/solution_izm/teh_hssa.php)

**84 368,04 руб.**

hss\_a.jpg

http://www.bazent.ru/drobilka/teh\_hssa.php

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель дробилки ля пластмасс | **HSS 230 A** | **HSS 300 A** | **HSS 400 A** | **HSS 500 A** | **HSS 600 A** | **HSS 700 A** | **HSS 800 A** |
| Мощность (кВт) | 4 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 |
| Произв-ть (кг/ч) | 100-200 | 250-300 | 350-550 | 350-580 | 400-600 | 400-700 | 600-800 |
| Размеры приемной  горловины(мм) | 230x160 | 300x210 | 400x250 | 500x250 | 600x310 | 700x310 | 800x420 |
| Кол-во ротационных ножей | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
| Кол-во стационарных ножей | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| Размеры ячейки штатной  сетки-экрана (мм) | 6 | 8 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 |
| Размеры ячейки сетки-экрана под заказ (мм) | 5-9 | 6-12 | 6-12 | 8-18 | 8-20 | 8-20 | 10-20 |
| Габаритные размеры (мм) | 1080x  760x  1200 | 1310x  930x  1310 | 1420x  1070x  1530 | 1530x  1170x  1530 | 1610x  1290x  1820 | 1610x  1390x  1820 | 1860x  1610x  2280 |
| **Наличие** | **на складе** | **на складе** | **на складе** | **на складе** | **на складе** | **на складе** | **на складе** |

**Описание дробилки HSS A**

Дробилка для пластмассы HSS A предназначена для измельчения полимерных отходов толщиной до 10 мм. С ее помощью возможна переработка пластика, переработка пластиковых бутылок, переработка пластмасс, полимеров. В комплекте с дробилкой HSS A возможна поставка воздушного транспорта для транспортировки измельченной фракции.

**Примечательные преимущества дробилки для пластмасс HSS A**

* Дробилки для пластмассы HSS A оснащены ножами из высококачественной, износостойкой стали  с твердостью после закалки .
* Зазор между ротационными и стационарными ножами регулируется.
* Ступенчатая конфигурация ножей обеспечивает высокую скорость и эффективность дробления материала. Ножи надежно фиксируются в посадочных местах болтами из особо прочной стали.

#### [- Дробилки полимеров до 50 мм](http://www.bazent.ru/solution/solution_izm/teh_hssc.php)

hss\_c.jpg

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель дробилки для пластика HSS C | **HSS 230 C** | **HSS 300 C** | **HSS 400 C** | **HSS 500 C** | **HSS 600 C** | **HSS 700 C** | **HSS 800 C** |
| Мощность (кВт) | 4 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 |
| Произв-ть (кг/ч) | 100-200 | 250-300 | 350-550 | 350-580 | 400-600 | 400-700 | 600-800 |
| Размеры приемной  горловины(мм) | 230x160 | 300x210 | 400x250 | 500x250 | 600x310 | 700x310 | 800x420 |
| Кол-во ротационных ножей | 12 | 15 | 21 | 27 | 27 | 33 | 39 |
| Кол-во стационарных ножей | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| Размеры ячейки штатной  сетки-экрана (мм) | 6 | 8 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 |
| Размеры ячейки сетки-экрана под заказ (мм) | 5-9 | 6-12 | 6-12 | 8-18 | 8-20 | 8-20 | 10-20 |
| Габаритные размеры (мм) | 1080x  760x  1200 | 1310x  930x  1310 | 1420x  1070x  1530 | 1530x  1170x  1530 | 1610x  1290x  1820 | 1610x  1390x  1820 | 1860x  1610x  2280 |
| Вес (кг) | 305 | 428 | 617 | 850 | 1000 | 1450 | 1850 |
| **Наличие** |  |  |  |  | На складе |  | На складе |

**Описание дробилки HSS C для пластика, ПЭТ бутылок, литников**

Предлагаемые дробилки HSS C для пластика предназначены для измельчения бутылок ПЭТ, полимерных отходов и литников толщиной до 50мм. С помощью дробилки возможна переработка пластика, переработка пластиковых бутылок, переработка пластмасс, полимеров. В комплекте с дробилкой возможна поставка воздушного транспорта для транспортировки измельченной фракции.

**Примечательные преимущества дробилки HSS C для пластика**

* Дробилки оснащены ножами из высококачественной, износостойкой стали с твердостью после закалки HRC 50-62. Зазор между ротационными и стационарными ножами регулируется.
* Ступенчатая конфигурация ножей обеспечивает высокую скорость и эффективность дробления материала. Площадь ножей уменьшена, а количество увеличено для лучшего противостояния ударным нагрузкам. Ножи надежно фиксируются в посадочных местах болтами из особо прочной стали на роторе усиленной конструкции.
* Кожух дробилки обеспечивает высокую степень шумо поглощения. Съемный бункер, сетка-экран и разборный корпус обеспечивают легкий доступ к внутренним узлам дробилки и облегчают очистку. Электродвигатель оснащен системой защиты от перегрузки. Электрооборудование известных марок гарантирует высокую надежность и долгую безотказную работу. Дробилки моделей HSS-180~HSS-500 устанавливается на виброопоры, поглощающие вибрацию корпуса при работе. Дробилки моделей HSS-600 и выше рекомендуется фиксировать анкерами к бетонному основанию.

**193 343,42 руб.**

# Дробилка роторная для пленки HSS B

hss\_b.jpg

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель дробилки для пленки | **HSS 180 B** | **HSS 230 B** | **HSS 300 B** | **HSS 400 B** | **HSS 500 B** | **HSS 600 B** | **HSS 700 B** | **HSS 800 B** | **HSS 1000 B** |
| Размеры загрузочного окна (мм) | 180x140 | 230x160 | 300x210 | 400x250 | 500x250 | 600x310 | 700x310 | 800x420 | 1000x560 |
| Мощность (кВт) | 2,2 | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15 | 18,5 | 22 | 30 |
| Производительность по пленке (кг/ч) | - | - | 50 | 80 | 120 | 180 | 250 | 300 | 400 |
| Кол-во ротационных ножей (шт) | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Кол-во стационарных ножей (шт) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Диаметр ячеи штатной сетки-экрана (мм) | 5-6 | 8 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Вес (кг) | 170 | 305 | 428 | 617 | 850 | 1000 | 1450 | 1850 | 2500 |
| Габаритные размеры (мм) | 920х  620х  1200 | 1080х  760х  1200 | 1310х  930х  1310 | 1420х  1070х  1530 | 1530х  1170х  1530 | 1610х  1290х  1820 | 1610х  1390х  1820 | 1860х  1610х  2280 | 2060х  2000х  2380 |
| **Наличие** |  |  | на складе | на складе | на складе | на складе |  | на складе |  |

**Описание дробилки HSS B для пленки**

Дробилка для пленки серии HSS-B предназначена для измельчения тонкостенных эластичных изделий - пленки, тканых ПП мешков без ручек, бутылок, канистр, емкостей.

**Примечательные преимущества дробилки HSS B**

* Дробилки HSS B оснащены ножами из высококачественной, износостойкой стали  с твердостью после закалки HRC 57.
* V-образная конфигурация ножей обеспечивает высокую эффективность переработки пленки и различных тонкостенных изделий при высокой производительности на невысоких оборотах.
* Звукоизолирующий кожух дробилки обеспечивает высокую степень шумопоглощения.

**124 600 руб.**

1x\_shreder.jpg

# Однороторный шредер для дерева и пластика 3E WT

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель шредера 3E | **WT 22-50** | **WT 22-60** | **WT 30-60** | **WT 30-80** | **WT 40-80** | **WT 40-100** | **WT 40-120** |
| Мощность (кВт) | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 |
| Производительность (кг/ч) | 80-150 | 150-200 | 200-300 | 300-500 | 400-700 | 500-1000 | 1000х1500 |
| Размеры загрузочного окна (мм) | 813x502 | 813х602 | 1280х680 | 1280х880 | 1410х800 | 1410х1000 | 1410х1200 |
| Кол-во ротационных ножей | 24+4 | 28+4 | 26+4 | 42+4 | 42+4 | 54+4 | 66+4 |
| Кол-во стационарных ножей | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| Ход цилиндра (мм) | 500 | 500 | 750 | 750 | 900 | 850 | 900 |
| Диаметр ротора (мм) | 224 | 224 | 300 | 300 | 400 | 400 | 400 |
| Скорость вращения ротора (об/мин) | 84 | 84 | 83 | 83 | 73 | 73 | 73 |
| Гидравлика (кВт) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Вес оборудования (кг) | 1300 | 1400 | 1550 | 1950 | 3500 | 4000 | 5000 |
| Размеры ячейки штатной сетки-экрана (мм) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Размеры ячейки сетки-экрана под заказ (мм) | 15-120 | 15-120 | 15-120 | 15-120 | 15-120 | 15-120 | 15-120 |
| Габаритные размеры:  A (мм)  B (мм)  E (мм)  H (мм) | 1774  1224   376  1575 | 1774  1359   376  1575 | 2466  1477   500  1700 | 2466   1677  500  1700 | 2825  1747  500  1875 | 2825  2004  500  1875 | 2825  2564  500  1875 |
| **Наличие** | **на складе** |  |  |  |  |  |  |

**Описание одновального шредера WT (пр-во КНР)**

Шредер для предварительного измельчения литников, крупных полимерных деталей, отходов кабельной продукции, дерева, макулатуры.

**Примечательные преимущества**

* Использование гидравлического прессовочного устройства для подачи и подпрессовки измельчаемого материала к ротору во время измельчения обеспечивает максимальную эффективность измельчения материала.
* Работа гидравлического пресса контролируется автоматически и программируется на пульте управления шредером, отдельно для каждого типа материалов, что позволяет добиться высокой степени автоматизации процесса.
* Однороторные шредеры серии WT отличаются низким уровнем шума при работе, пониженным потреблением электроэнергии. Скорость вращения ротора составляет 85 оборотов в минуту.
* Квадратные роторные ножи шредера имеют 4 рабочих поверхности и при затуплении достаточно повернуть нож на 90 градусов и использовать его дальше. Благодаря подобной конструкции срок службы каждого ножа увеличивается в 4 раза.
* Материал ножей - высококачественная инструментальная сталь DC53 с высокими показателями твердости, прочности, износостойкости.
* Минимум шума, небольшое потребление электрической энергии, рациональное распределение ножей по длине ротора.
* Диаметр ячеек фильтрующей сетки варьируется от 16 до 80 мм в зависимости от требуемых размеров измельченной фракции и перерабатываемого сырья и подбирается индивидуально.
* Шредеры WT комплектуются электрической панелью управления с использованием компонентов Schneider и контроллера Siemens PLC.