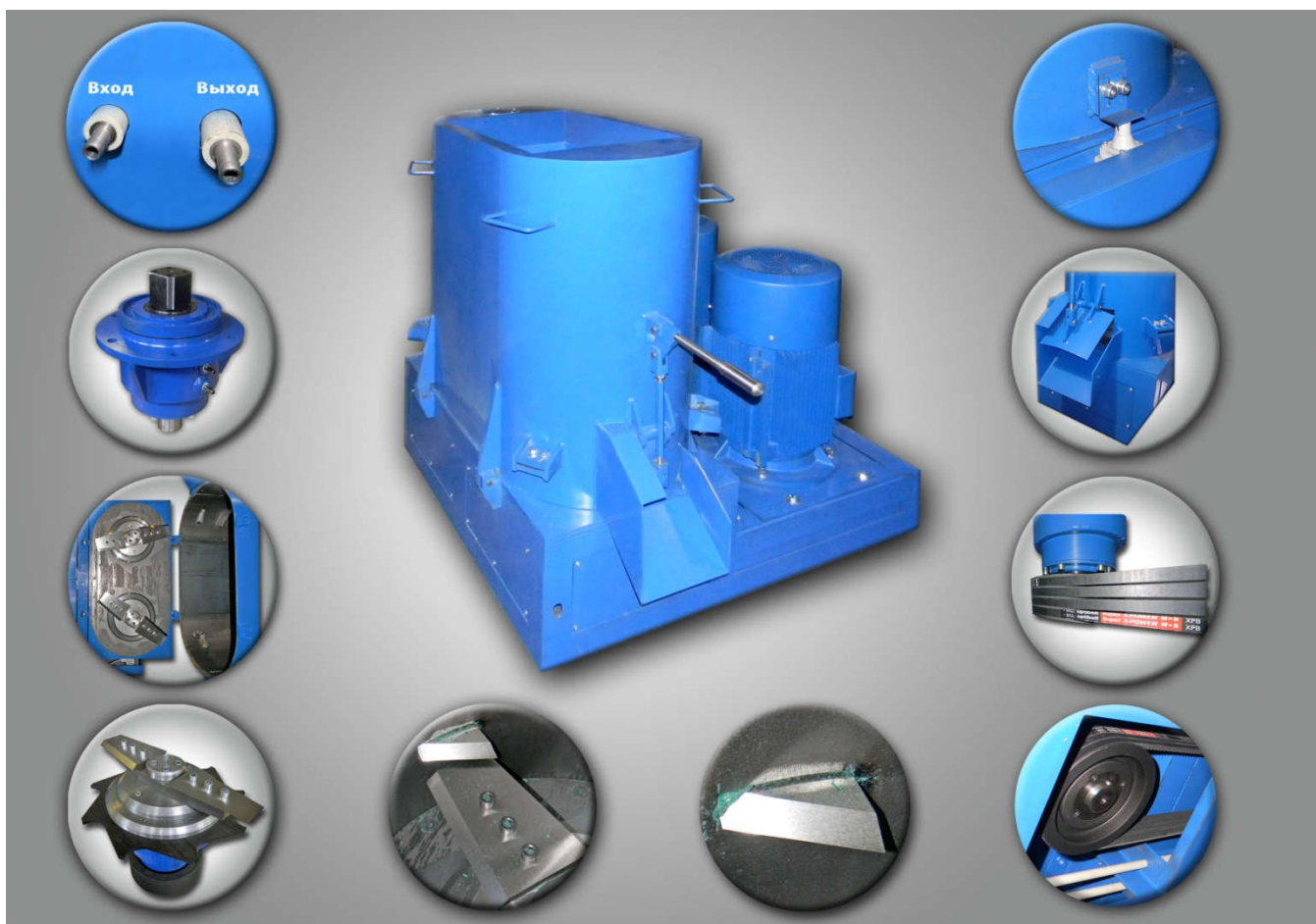











Прайс-лист на оборудование для переработки отходов от 25.09.2017



Оглавление

Выбор агломератора по производительности.....	3
Выбор агломератора по типу перерабатываемых материалов	3
Агломератор АПР-30х2	4
Агломератор АПР-37х2	5
Агломератор АПР-45х2	6
Агломератор АПР-55х2	7
Агломератор АПР-22У.....	8
Агломератор АПР-30.....	9
Агломератор АПР-30М	10
Агломератор АПР-37.....	11
Агломератор АПР-45.....	12
Агломератор АПР-55.....	13
Базовая цена (в тыс. руб.) барабанного сепаратора в зависимости от длины и диаметра.....	14
Проектирование и изготовление нестандартного оборудования	15

Выбор агломератора по производительности

Агломератор	Мощность, кВт	Производительность*, кг/ч	Ножи, шт.		Охлаждение узла	Подшипники, ремни, шкивы	Цена, тыс. руб.
			Рот.	Стац.			
АПР-22У	22	100	4	-	-	Китай	125
АПР-30	30	100	6	-	жидкостное		195
АПР-30М	30	100	6	6	жидкостное		220
АПР-37	37	180	2	5	жидкостное		286
АПР-45	45	200	6	-	гибридное		345
АПР-55	55	220	6	-	гибридное		360
АПР-30x2	60	320	4	4	жидкостное		420
АПР-37x2	74	350	4	4	жидкостное		448
АПР-45x2	90	400	4	4	гибридное		718
АПР-55x2	110	450	4	4	гибридное		770

*Производительность на сухих чистых отходах без учета времени загрузки.

Выбор агломератора по типу перерабатываемых материалов

Материал	Фракция	АПР-22У	АПР-30	АПР-30М	АПР-37	АПР-45	АПР-55	АПР-30x2	АПР-37x2	АПР-45x2	АПР-55x2
ПВД	Пленка	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Пушенка	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++
ПНД	Пленка	+	++	+++	+++	++	++	+++	+++	++	++
	Пушенка	++	+++	+++	++	+++	+++	++	++	+++	+++
ПП	Пленка		++	++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++
	Пушенка	+	++	++	++	+	+++	++	++	+++	+++
	Тканый		+	+	++			+++	+++	+++	+++
	Нить							+	+++	+++	+++
Стрейч	Пленка		+	++	+++			+++	+++	+++	+++
	Пушенка	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++
ПВХ	Пленка							++	+++	+++	+++
	Пушенка				+++	+++	+++	++	++	++	++
	Нить				+++			++	+++	+++	+++
Срез кромки, обрезь					++			+++	+++	+++	+++
Влажная пушенка			+	+	++	+++	+++	++	+	+	+
Полигонные отходы			+	++	+++	+	++	+++	+++	+++	+++

Агломератор АПР-30х2

Производительность, кг/ч	320*
Мощность, кВт	30*2
Охлаждение:	жидкостное
Производитель комплектующих	SKF , original
Роторных ножей, шт	4,
Стационарных ножей, шт	4
Тип корпуса	откидной
Объем корпуса, л	400
Длина, мм	1220
Ширина, мм	1050
Высота, мм	1250
Масса, кг	1200

**Производительность на сухих чистых отходах без учета времени загрузки.



Агломератор АПР-37х2

Производительность, кг/ч	320*
Мощность, кВт	37*2
Охлаждение:	жидкостное
Производитель комплектующих	SKF , original
Роторных ножей, шт	8
Стационарных ножей, шт	4
Тип корпуса	откидной
Объем корпуса, л	400
Длина, мм	1220
Ширина, мм	1050
Высота, мм	1250
Масса, кг	1300

**Производительность на сухих чистых отходах без учета времени загрузки.



Агломератор АПР-45х2

Производительность, кг/ч	400*
Мощность, кВт	45*2
Охлаждение:	принудительное, жидкостное
Производитель комплектующих	SKF , original
Роторных ножей, шт	8,
Стационарных ножей, шт	4
Тип корпуса	откидной
Объем корпуса, л	650
Длина, мм	1500
Ширина, мм	1450
Высота, мм	1250
Масса, кг	1500

**Производительность на сухих чистых отходах без учета времени загрузки.

Агломератор АПР-55х2

Производительность, кг/ч	450*
Мощность, кВт	55*2
Охлаждение:	принудительное, жидкостное
Производитель комплектующих	SKF , original
Роторных ножей, шт	8,
Стационарных ножей, шт	4
Тип корпуса	откидной
Объем корпуса, л	650
Длина, мм	1500
Ширина, мм	1450
Высота, мм	1250
Масса, кг	1600

**Производительность на сухих чистых отходах без учета времени загрузки.

Агломератор АПР-22У

Производительность, кг/ч	100*
Мощность, кВт	22
Охлаждение:	нет
Производитель комплектующих	Китай
Роторных ножей, шт	4
Стационарных ножей, шт	нет
Тип корпуса	несъемный
Объем корпуса, л	180
Длина, мм	1220
Ширина, мм	1050
Высота, мм	1250
Масса, кг	1200

**Производительность на сухих чистых отходах без учета времени загрузки.



Агломератор АПР-30

Производительность, кг/ч	100*
Мощность, кВт	30
Охлаждение:	принудительное, жидкостное
Производитель комплектующих	SKF , original
Роторных ножей, шт	6
Стационарных ножей, шт	нет
Тип корпуса	съемный
Объем корпуса, л	180
Длина, мм	1180
Ширина, мм	550
Высота, мм	1250
Масса, кг	580

**Производительность на сухих чистых отходах без учета времени загрузки.



Агломератор АПР-30М

Производительность, кг/ч	100*
Мощность, кВт	30
Охлаждение:	принудительное, жидкостное
Производитель комплектующих	SKF , original
Роторных ножей, шт	6
Стационарных ножей, шт	6
Тип корпуса	съемный
Объем корпуса, л	180
Длина, мм	1220
Ширина, мм	550
Высота, мм	1250
Масса, кг	620

**Производительность на сухих чистых отходах без учета времени загрузки.



Агломератор АПР-37

Производительность, кг/ч	180*
Мощность, кВт	37
Охлаждение:	принудительное, жидкостное
Производитель комплектующих	SKE , original
Роторных ножей, шт	2, трапецевидной формы
Стационарных ножей, шт	5
Тип корпуса	откидной
Объем корпуса, л	350
Длина, мм	1500
Ширина, мм	790
Высота, мм	1300
Масса, кг	800

**Производительность на сухих чистых отходах без учета времени загрузки.



Агломератор АПР-45

Производительность, кг/ч	200*
Мощность, кВт	45
Охлаждение:	принудительное, жидкостное
Производитель комплектующих	SKF , original
Роторных ножей, шт	6
Стационарных ножей, шт	нет
Тип корпуса	съемный
Объем корпуса, л	350
Длина, мм	1500
Ширина, мм	790
Высота, мм	1300
Масса, кг	800

**Производительность на сухих чистых отходах без учета времени загрузки.



Агломератор АПР-55

Производительность, кг/ч	220*
Мощность, кВт	45
Охлаждение:	принудительное, жидкостное
Производитель комплектующих	SKF , original
Роторных ножей, шт	6
Стационарных ножей, шт	нет
Тип корпуса	съемный
Объем корпуса, л	350
Длина, мм	1500
Ширина, мм	790
Высота, мм	1300
Масса, кг	870

**Производительность на сухих чистых отходах без учета времени загрузки.



Базовая цена (в тыс. руб.) барабанного сепаратора в зависимости от длины и диаметра.

Диаметр обечайки (производительность)	Длина сит, мм											
	Односекционные									Двухсекционные		
	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	6000	2000*2	2500*2	3000*2
1500 мм (20 м ³ /час)	360	380	400	420	444	460				520		
1800 мм (40 м ³ /час)		450	475	500	525	550	575			680	730	
2000 мм (60 м ³ /час)			520	550	580	610	640	670		720	780	840
2200 мм (80 м ³ /час)				580	620	660	700	740	780	850	900	1000
2400 мм (100 м ³ /час)					730	770	810	890	930	1110	1350	1390



Проектирование и изготовление нестандартного оборудования

Если вы не нашли подходящего оборудования или по каким либо причинам вам не подходит серийно изготавливаемое оборудование можем предложить разработку, проектирование и изготовление нестандартного оборудования по проектной документации Заказчика или техническому заданию.

Так, нашим предприятием были изготовлены следующие виды оборудования:

- Роторные дробилки
- Молотковые дробилки
- Роторные дробилки
- Измельчители
- Шибберные фильтры расплава полимера

