

Дробилки для пластмассы

Универсальная дробилка HSS

Серия имеет широкий модельный ряд в зависимости от количества и размера перерабатываемых отходов пластмасс. Два типа ножей ротора: каскадный (тип «А»), V-образный (тип «В»)

Модель	HSS-180	HSS-230	HSS-300	HSS-400
Мощность двигателя, кВт	2,2	4	5,5	7,5
Скорость вращения, об/мин	530	640	670	650
Количество неподвижных ножей, шт	2	2	2	2
Количество ножей ротора, шт	Тип "А"	6	9	12
	Тип "В"	3	3	3
Производительность, кг/ч	70-150	100-200	200-300	350-500
Размер загрузочного окна, мм	140x180	160x230	210x300	250x400
Размер ротора, мм	Ø150x180	Ø205x230	Ø220x300	Ø250x400
Диаметр отверстий сита, мм	6	8	10	10
Вес, кг	150	270	310	520
Габаритные размеры, (Д x Ш x В), мм	735x550x1160	645x960x1050	800x1210x1195	910x1310x1340

Модель	HSS-500	HSS-600	HSS-800	HSS-1000
Мощность двигателя, кВт	11	15	22	30
Скорость вращения, об/мин	650	580	560	580
Количество неподвижных ножей, шт	2	4	4	4
Количество ножей ротора, шт	Тип "А"	15	18	24
	Тип "В"	6	6	6
Производительность, кг/ч	400-580	450-600	600-800	700-1000
Размер загрузочного окна, мм	250x500	310x600	420x800	560x1000
Размер ротора, мм	Ø250x500	Ø330x600	Ø415x800	
Диаметр отверстий сита, мм	10	12	12	12
Вес, кг	600	900	1640	2500
Габаритные размеры, (Д x Ш x В), мм	1010x1360x1345	1150x1370x1680	1440x1675x2165	2000x2060x2380



Тип ножей «А»



Тип ножей «В»

Приставная дробилка HFS и HGM

Устанавливается рядом с термопластавтоматом. Предназначена для дробления небольших литников и бракованных изделий. Занимает малую площадь. Имеет V-образные ножи («ласточкин хвост»).

Модель	HFS180-BJ	HTS600-800F
Мощность двигателя, кВт	1,5/2,2	3
Мощность воздуходувки, кВт	1,3	1,3
Скорость вращения, об/мин	355	328
Количество ножей ротора, шт	3	6
Количество неподвижных ножей, шт	2	2
Производительность кг/ч	70-150	60-150
Размер загрузочного окна, мм	140 x 180	200 x 430
Размер ротора, мм	Ø 150 x 180	Ø 200 x 430
Диаметр сита, мм	6	8
Вес, кг	160	360
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	710 x 795 x 1250	830 x 745 x 1455



Дробилки серии HNS

Предназначена для измельчения твёрдых крупногабаритных полимерных отходов (корпуса бытовых приборов, полые ёмкости), а также тонкостенных материалов (плёнка, ПЭТ бутылки и листовая материал). Имеет V-образные ножи (ласточкин хвост).

Модель	HNS260-400	HNS260-500	HNS260-600	HNS400-600	HNS400-700	HNS400-800	HNS400-1000
Мощность двигателя, кВт	7,5	11	11	15	18,5	22	30
Скорость вращения, об/мин	650	650	580	580	590	560	560
Количество неподвижных ножей, шт	2	2	4	4	4	4	4
Количество ножей ротора, шт	6	6	6	6	6	6	6
Размер загрузочного окна, мм	260x400	260x500	260x600	400x600	400x700	400x800	400x1000
Размер ротора, мм	Ø 260x400	Ø 260x500	Ø 260x600	Ø 400x600	Ø 400x700	Ø 400x800	Ø 400x1000
Диаметр отверстий сита, мм	10	10	10	12	12	12	12
Вес, кг	460	540	600	1070	1190	1390	1590
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	855x1270x1420	915x1330x1645	1050x1375x1460	1190x1830x1940	1290x1830x1940	1435x1840x1990	1635x1840x2000



Дробилки для пластмассы

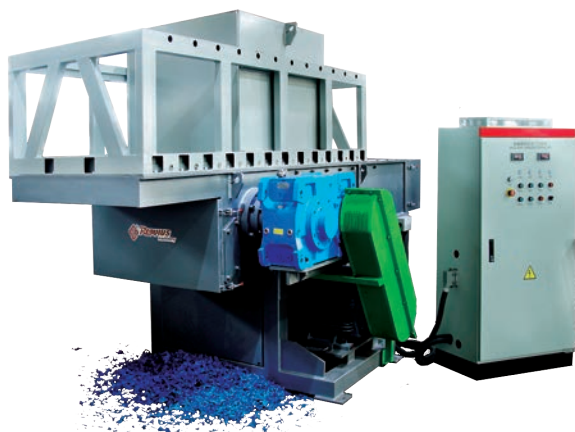
Дробилка HTS для бочек и канистр

Специализированная дробилка для переработки полых объемных деталей (бочки, канистры).
 Имеет V-образные ножи («ласточкин хвост»).

Модель	HTSF600-800F	
Мощность двигателя, кВт	30	45
Количество ножей ротора, шт	2 x 3 или 2 x 5	
Количество неподвижных ножей, шт	4	
Мощность воздуходувки, кВт	4	
Размер загрузочного окна, мм	1080 x 806	
Размер ротора, мм	Ø 600 x 800	
Диаметр сита, мм	12	
Механизм открывания камеры дробления	мотор-редуктор	
Мощность механизма открывания, кВт	0,75	
Вес, кг	3800	
Габаритные размеры, мм	1620 x 2340 x 3170	



Одновальные и двухвальные шредеры



Одновальные шредеры

Одновальные шредеры предназначены для переработки различного вида пластика: корпусных изделий, труб, профилей, проводов, панелей и т. д. Легко справляются с толстостенными, крупногабаритными деталями, а также сливами.

Модель	XY2250	XY2260	XY4060	XY4080	XY40100	XY40120	XY40150	XY48150
Ширина ротора, мм	400	500	700	850	850	950	950	950
Диаметр ротора, мм	220	220	400	400	400	400	400	400
Скорость вращения ротора, об/мин	83	83	83	83	83	83	83	83
Количество ножей ротора, шт	26	30	34	46	56	70	86	132
Количество ножей статора, шт	4	4	4	4	4	6	6	6
Мощность двигателя, кВт	15	18,5	30	37	45	55	75	90
Мощность гидропривода, кВт	2,2	2,2	3,75	3,75	3,75	5,5	5,5	5,5
Вес, кг	1400	1550	3000	3600	4000	5000	6200	8000

Двухвальные шредеры

Двухвальный шредер предназначен для переработки твердых бытовых отходов (ТБО), дерева, картона, бумаги, шин, паллет, бочек, различной пластмассы, пленки, биг-бегов, резины и т.д.

Модель	GL2130	GL2140	GL2160	GL2180	GL3280	GL32100	GL32120	GL40100	GL40130	GL40160	GL61180	GL61180	GL61250
Диаметр ротора, мм	270	284	284	284	430	430	430	514	514	514	800	800	800
Скорость вращения ротора, об/мин	11	17	15	14	15	15	15	15	14	11	7,5	5,4+3,6	7,5
Количество ножей ротора, шт	15	20	30	40	20	25	25	25	32	32	24	24	32
Толщина ножей, мм	20	20	20	20	40	40	40	40	40	50	75	75	75
Мощность двигателя, кВт	7,5	7,5	5,5+5,5	7,5+7,5	15+15	22+22	22+22	22+22	37+37	45+45	55+55	55+55	75+75
Вес, кг	1250	1400	2200	2400	4600	5400	7000	10500	12000	14100	22000	22300	26000