

Дробилки для пластмассы

Приставная дробилка HSF

Устанавливается рядом с термопластавтоматом. Предназначена для дробления небольших литников и бракованных изделий. Занимает малую площадь.

	HFS180	HFS180-B
Мощность двигателя, кВт	1,5/2,2	1,5/2,2
Мощность воздуходувки, кВт	-	-
Скорость вращения, об/мин	355	355
Количество ножей ротора, шт	3	3
Количество неподвижных ножей, шт	2	2
Производительность кг/ч	70-150	70-150
Размер загрузочного окна, мм	140 x 180	140 x 180
Размер ротора, мм	Ø 150 x 180	Ø 150 x 180
Диаметр сита, мм	6	6
Вес, кг	200	220
Габаритные размеры, мм	530 x 710 x 1250	530 x 735 x 1250



Универсальная дробилка HSS

Серия имеет широкий модельный ряд в зависимости от количества и размера перерабатываемых отходов пластмасс. Три типа ножей ротора.



Модель	HSS-180	HSS-230	HSS-300	HSS-400	HSS-500	HSS-600	HSS-800
Мощность двигателя, кВт	2,2	4	5,5	7,5	11	15	22
Скорость вращения, об/мин	530	640	670	650	650	580	560
Количество неподвижных ножей, шт	2	2	2	2	2	4	4
Количество ножей ротора, шт	Тип "А"	-	6	9	12	15	24
	Тип "В"	3	3	3	3	6	6
	Тип "С"	-	-	15	21	27	39
Производительность, кг/ч	70-150	100-200	200-300	350-500	400-580	450-600	600-800
Размер загрузочного окна, мм	140x180	160x230	210x300	250x400	250x500	310x600	420x800
Размер ротора, мм	Ø150x180	Ø205x230	Ø220x300	Ø250x400	Ø250x500	Ø330x600	Ø415x800
Диаметр отверстий сита, мм	6	8	10	10	10	12	12
Вес, кг	150	270	310	520	600	900	1640
Габаритные размеры, мм	735x550x1160	645x960x1050	800x1210x1195	910x1310x1340	1010x1360x1345	1150x1370x1680	1440x1675x2165



Тип «А»



Тип «В»



Тип «С»

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, мм	855x1270x1420	915x1330x1645	1050x1375x1460	1190x1830x1940	1290x1830x1940	1435x1840x1990	1635x1840x2000

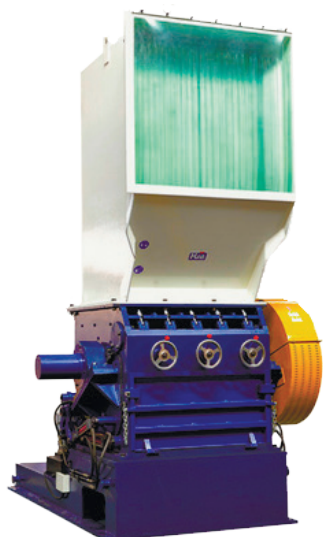


Дробилки для пластмассы

Дробилка HTS для бочек и канистр

Специализированная дробилка для переработки полых объемных деталей (бочки, канистры)

	HTSF600-800F	
Мощность двигателя, кВт	30	40
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	



Дробилка HZSN

Мощная высокопроизводительная дробилка для больших толстостенных изделий. Имеет несколько исполнений с мощностью двигателя от 30 до 110кВт.

	HZS400-800	HZS400-800F	HZS600-800F	HZS600-1000F	HZS600-1200F
Мощность двигателя, кВт	30	30	37	45	55
Количество ножей ротора, шт	6	6	2 x 3 или 2 x 5	2 x 3 или 2 x 5	2 x 3 или 2 x 5
Количество неподвижных ножей, шт	4	4	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Мощность воздуходувки, кВт	-	4	4	5,5	5,5
Размер загрузочного окна, мм	400 x 800	400 x 800	600 x 800	600 x 1000	600 x 1200
Размер ротора, мм	Ø 400 x 800	Ø 400 x 800	Ø 600 x 800	Ø 600 x 1000	Ø 600 x 1200
Диаметр сита, мм	12	12	12	22	12
Механизм открывания камеры дробления	ручной	ручной	электрический	гидравлич.	гидравлич.
Мощность механизма открывания, кВт			0,75	2,2	2,2
Вес, кг	1800	1800			
Габаритные размеры, мм	1620x1500x2105	1620x1500x2105	2160x1325x2900	2160x1575x2900	2160x1975x2900

Одновальный шредер HSM

Предназначен для переработки жестких толстостенных изделий из пластмасс, сливов от термопластавтоматов и экструдеров, труб и т.д.

	HSM 12045
Мощность двигателя, кВт	55
Скорость вращения ротора, об/мин	75
Диаметр ротора, мм	455
Размер загрузочного окна, мм	800 x 1010
Количество неподвижных ножей, шт	8
Количество ножей ротора, шт	81
Диаметр сита, мм	40-100
Механизм открывания камеры дробления	гидравлический
Мощность механизма открывания, кВт	5,5
Вес, кг	5500
Габаритные размеры, мм	2440 x 2280 x 2535

