

SAES

Дробильно&Сортировочное оборудование




- ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА
- ПЕРВИЧНАЯ УДАРНАЯ ДРОБИЛКА
- ВТОРИЧНАЯ УДАРНАЯ ДРОБИЛКА
- ТРЕТИЧНАЯ УДАРНАЯ ДРОБИЛКА
- ДРОБИЛКА С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ

- КУБИЗАТОР
- ПОСЛЕ ПРОДАЖНЫЕ УСЛУГИ
- АВТОМАТИЗАЦИЯ
- СИСТЕМЫ УЛАВЛИВАНИЯ ПЫЛИ



SAES

Дробильно&Сортировочное оборудование



С момента своего основания в 1992 году, SAES превратилась в глобальное предприятие, с многогранным опытом в области дробильно-сортировочные машины и бетонно-растворные узлы. Бизнес-философии в основном же на протяжении многих лет: SAES должен быть лидером в своем секторе. Продукты разработаны на основе современных технологий, качество материала и в тесном сотрудничестве с клиентами. Качество является руководящим принципом в глобальных операций.

Наши услуги:

- Подготовка карты технологического процесса и обработки плана в соответствии с требованиями заказчика;
- Производство машин на основе карте технологического процесса;
- Подготовка проект фундамента и электрических планов;
- Изготовление всех технических документов и инструкцию по эксплуатации;
- Установка завода по дроблению;
- Служба технической поддержки;
- Производство запасных частей.

ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА

SAES Щековые Дробилки предназначены для дробления любого вида камня любой твердости. При этом сочетает в себе надежную конструкцию и предлагает низкие эксплуатационные расходы.

Общие Характеристики

- Клиноременная приводная система
- Щеки и футеровочные листы произведены из износостойкой марганцевой стали
- Эксцентрический вал произведен из ковanej хромоникелевой легированной стали
- Гидравлическое устройство регулировки выходной щели
- Коленно-рычажный механизм
- Сборная конструкция брунофутеровки на изношенной секции дробилки

Опциональные устройства

- Автоматическая система смазки подшипников



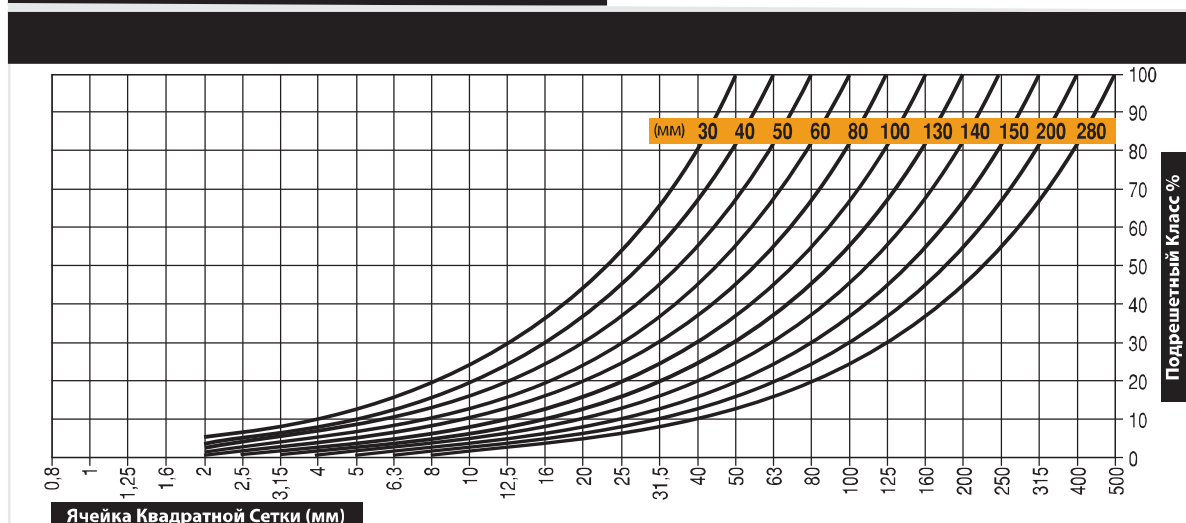
Модели и Технические Параметры Щековой Дробилки

	Ед. измерения	C40	C60	C90	C110	C125	C130	C140	C150
Ширина приемного отверстия	(мм)	400	600	900	1100	1250	1300	1400	1500
Глубина приемного отверстия	(мм)	250	380	650	850	1000	1100	1100	1100
Длина щека	(мм)	640	1000	1200	1800	2150	2450	2450	2450
Мощность электродвигателя	(кВт)	15	30	75	132	160	160	185	200
Скорость	(об/мин)	360	340	300	230	220	220	220	220
Диапазон регул. мин.-макс.	(мм)	20-80	30-100	50-150	80-200	100-250	120-280	120-280	120-280
Производительность	(т/ч)	40	80	180	290	430	600	650	700

Таблица Производительности (т/ч)

Ширина разгрузочной щели	Размер продукта	C40	C60	C90	C110	C125	C130	C140	C150
50 мм	0-75 мм	40	60	90					
60 мм	0-90 мм	50	70	110					
80 мм	0-120 мм	60	90	140	190				
100 мм	0-150 мм		110	180	240	300			
125 мм	0-190 мм			220	290	360	390	420	460
150 мм	0-220 мм			270	340	430	460	490	540
200 мм	0-300 мм				420	550	595	640	700
240 мм	0-360 мм					650	700	750	820
280 мм	0-420 мм						790	850	930

Фракционный Состав Продукции



ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА

Основные Размеры Щековой Дробилки

Модель	Ед. измерения	A	B	C	D	E	F
C40	мм	880	835	1295	1100	800	450
C60	мм	1100	1040	1480	1800	950	660
C90	мм	1620	1580	1930	2060	1200	970
C110	мм	2330	2280	3380	2750	1600	1155
C125	мм	2620	2570	3490	2840	2000	1330
C130	мм	2740	2710	3510	2890	2150	1390
C140	мм	2850	2800	3560	2950	2300	1455
C150	мм	3165	3105	3610	3400	2700	1600





Чертеж Щековой Дробилки

