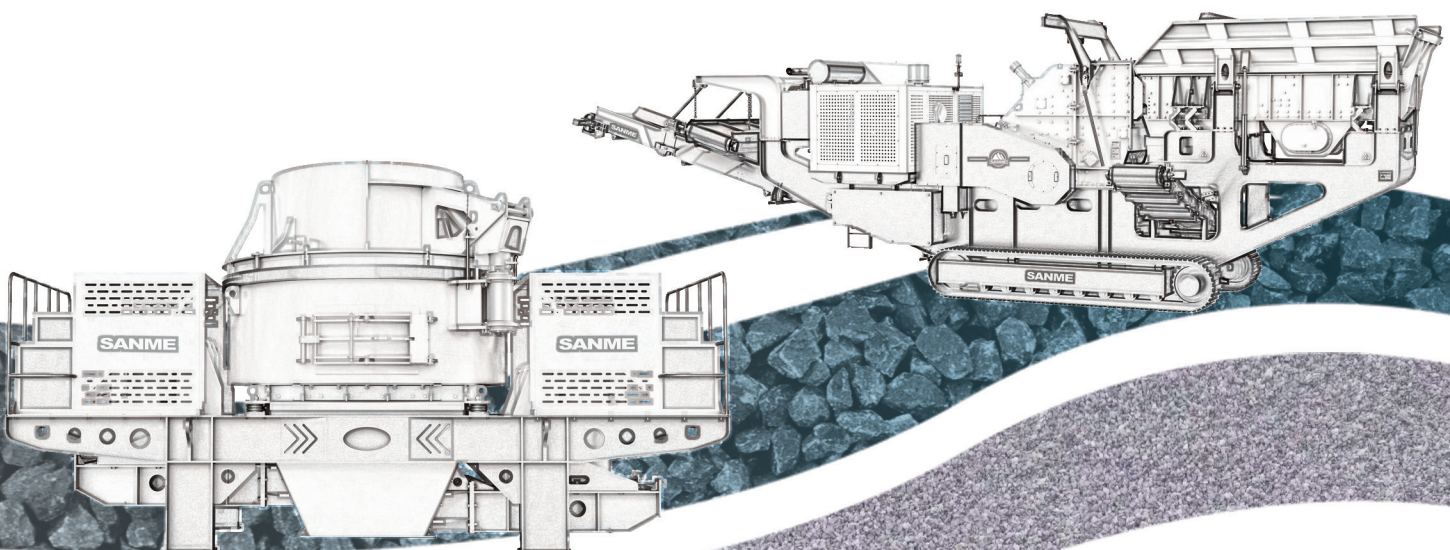
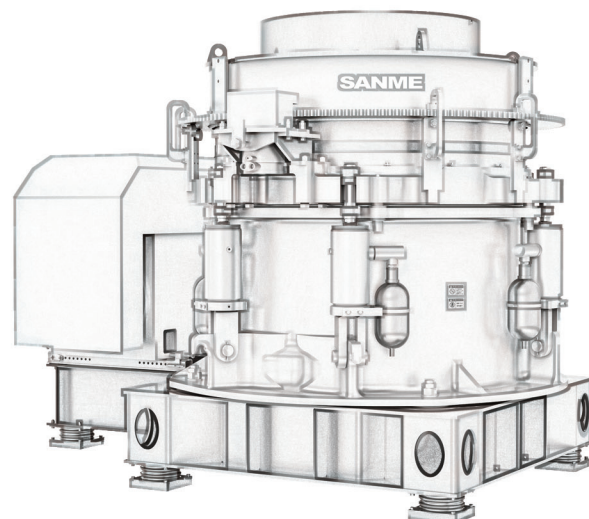
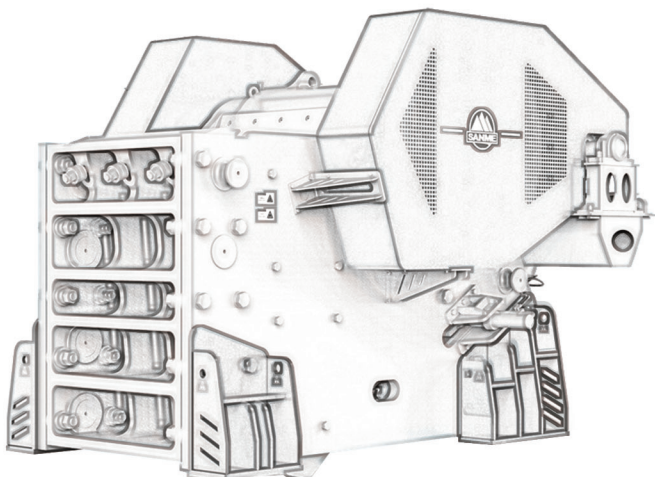


ТЕХНОЛОГИИ ДРОБЛЕНИЯ



山美



SANME

SHANGHAI SANME MINING MACHINERY CORP., LTD.
(Китайско-немецкое совместное предприятие)

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ КОМПАНИИ	01	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ГРОХОТ TES	41
КИТАЙСКО-НЕМЕЦКОЕ СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ	02	БАРАБАННЫЙ ГРОХОТ HSD (ТРОММЕЛЬ)	42
ПРОФЕССИОНАЛ В РЕЦИКЛИНГЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ – МЫ МЕНЯЕМ МИР	03	ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ GZT	43
ПЕРЕРАБОТКА ПОРОД И РУД		ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ GZG	44
ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА JC	05	ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ ZSW	45
КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА SMS	07	ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ ZSWF	46
КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА SMH	09	ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ ZSFA	46
КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА SMG	11	КОВШОВАЯ ПЕСКОМОЙКА XS	47
РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА HC (крупного/среднего дробления)	13	ПЕСКОМОЙКА XL, ГРАВИЯМОЙКА XLW	48
РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА HSI (тонкого дробления)	15	УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ПЕСКА XST	49
УДАРНО-ЦЕНТРОБЕЖНАЯ ДРОБИЛКА VSI	16	ГИДРОЦИКЛОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ПЕСКА SS	50
УДАРНО-ЦЕНТРОБЕЖНАЯ ДРОБИЛКА VC7	17	ПОДВЕСНОЙ ЖЕЛЕЗООТДЕЛИТЕЛЬ RCYB	51
УДАРНО-ЦЕНТРОБЕЖНАЯ ДРОБИЛКА E-VSI	18	САМОРАЗГРУЖАЮЩИЙСЯ ЖЕЛЕЗООТДЕЛИТЕЛЬ RCYD	51
МОДУЛЬНЫЙ ДСК, СЕРИИ S	19	ИМПУЛЬСНЫЙ РУКАВНЫЙ ФИЛЬТР SMBC	52
МОДУЛЬНЫЙ ДСК, СЕРИИ C	21	ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР	53
ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА	23	РЕЦИКЛИНГ ТСО	
ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА СЕРИИ SMS/SMH С ГРОХОТОМ	24	РЕЦИКЛИНГ ТСО	54
ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА СЕРИИ SMS/SMH БЕЗ ГРОХОТА	25	ФЛОТАЦИОННАЯ УСТАНОВКА УДАЛЕНИЯ ЛЕГКОГО МУСОРА ИЗ ТСО, BHF	55
ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА СЕРИИ SMG С ГРОХОТОМ	26	ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ ФЛОТАЦИОННАЯ УСТАНОВКА УДАЛЕНИЯ ЛЕГКОГО МУСОРА ИЗ ТСО, BHF	56
ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА С ПИТАТЕЛЕМ	27	УСТАНОВКА ВОЗДУШНОГО УДАЛЕНИЯ ЛЕГКОГО МУСОРА ИЗ ТСО, DAS	57
ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА С ГРОХОТОМ	28	КОЛОСНИКОВЫЙ ГРОХОТ YKT (ГРИЗЛИ)	58
ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ УДАРНО-ЦЕНТРОБЕЖНАЯ ДРОБИЛКА	29	НАШИ ПРОЕКТЫ	59
ПЕРЕМЕЩАЕМЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ ГРОХОТ	30		
МОБИЛЬНАЯ ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА MP-J	31		
МОБИЛЬНАЯ РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА MP-RH	33		
МОБИЛЬНАЯ КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА MP-C	35		
МОБИЛЬНАЯ УДАРНО-ЦЕНТРОБЕЖНАЯ ДРОБИЛКА MP-VSI	36		
МОБИЛЬНЫЙ ГРОХОТ MP-S	37		
МОБИЛЬНЫЙ КОНВЕЙЕР (РЕКЛАЙМЕР)	38		
ВИБРАЦИОННЫЙ ГРОХОТ С ЛИНЕЙНЫМ КОЛЕБАНИЕМ ZK	39		
НАКЛОННЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ ГРОХОТ YK	40		

Описание компании

Shanghai Sanme Mining Machinery Corp.,Ltd (далее, SANME) является акционерным обществом с китайско-немецким совместным капиталом, которое специализируется на комплексных решениях по дробильно-сортировочному оборудованию, для систем производства песка, агрегатов отчистки песка и щебня, а также является комплексным поставщиком услуг в области переработки строительных отходов и восстановления ресурсов. Компания работает уже почти 40 лет. Акционерное общество «SANME» территориально находится в Китае, в него входят два современных производства и научно-исследовательский центр в г. Шанхай и ЧжэнЧжоу, а также центр управления группой компаний в г. Шанхае. Представительства «SANME» работают в более чем в 30 странах мира. В России головное представительство работает с 2010 года и находится в г. Владивостоке с представителями и агентской сетью в таких городах – Уссурийск, Новосибирск, Иркутск, Екатеринбург, Москва и так далее. В России работает помимо офиса продаж, работает департамент запасных частей, склад запасных частей, а также российская сервисная служба с бригадами инженеров, которые выполняют шеф-монтаж оборудование и его сервисное обслуживание. На производствах в Китае производят щековые дробилки, конусные дробилки, роторные дробилки, ударно-центробежные дробилки, модульные заводы для производства песка, питатели, вибрационные грохоты, пескомойки, установки для отчистки мелкого песка, гидравлические флотационные машины, сепараторы, гусеничные мобильные установки и колесные мобильные установки и другие технологические элементы, связанные с дробильно-сортировочным оборудование. Помимо полного спектра комплексных решений по дроблению и сортировке через собственную систему EPCO (или работа «под ключ»), компания занимается проектированием эксплуатации шахт, а также услуги генерального подрядчика для проектов по переработке твердых отходов и регенерации строительных материалов.

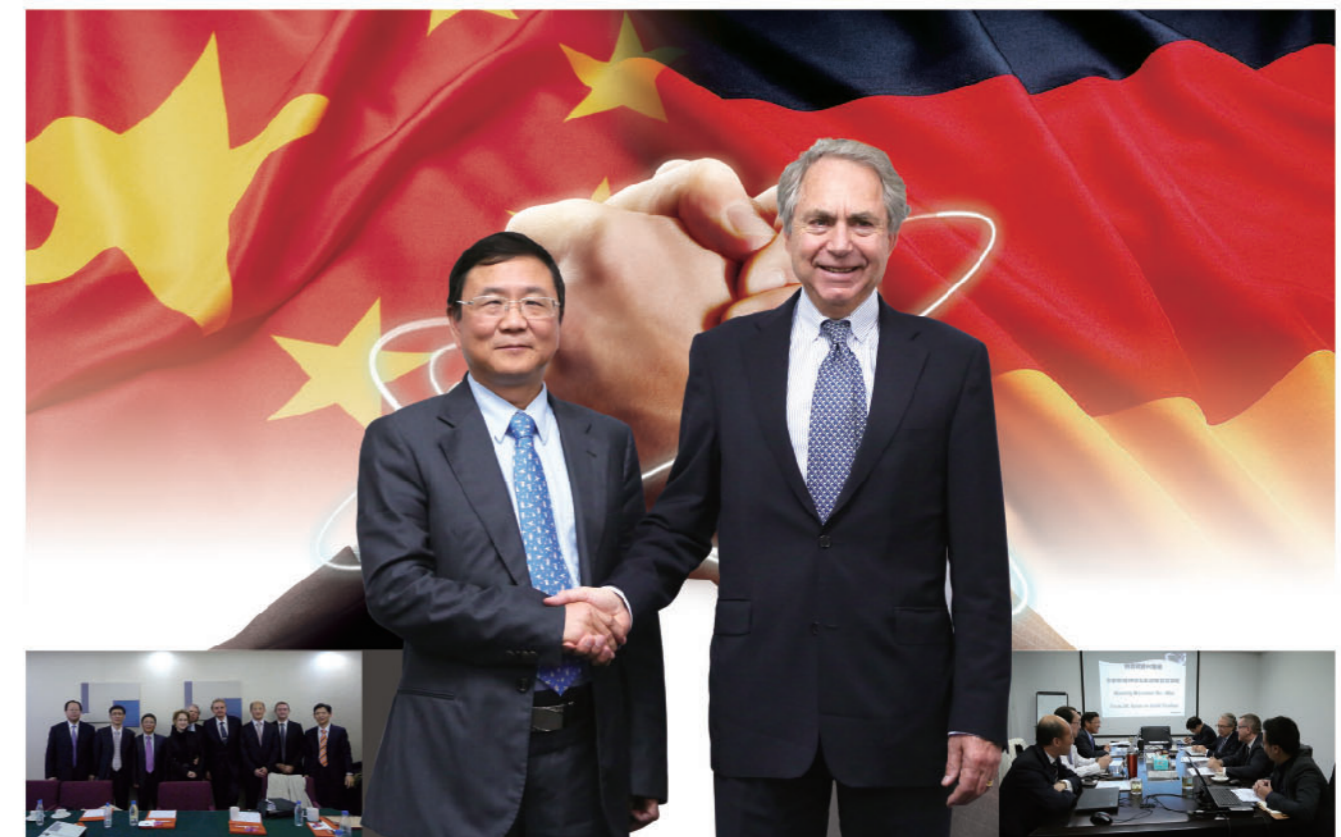
Президент компании являясь заместителем председателя «Китайской ассоциации песка и гравия» и заместителем председателя рабочего комитета по управлению строительными отходами и переработке ресурсов и комитета китайской ассоциации санитарной очистки городской среды, SANME активно участвует в разработке многих национальных стандартов или отраслевых стандартов, владеет более чем 100 патентами, сотрудничает с известными университетами в стране и за рубежом, участвует во многих крупных национальных научно-технических исследовательских проектах, таких как ключевой специальный проект «Национальная программа ключевых исследований и разработок 13-го пятилетнего плана», проект «Китайско-японское международное сотрудничество Министерства науки и технологий», проект «Министерства науки и технологий по утилизации строительных отходов». Компания получила вторую премию Национальной премии научно-технического прогресса, вторую премию Пекинской премии научно-технического прогресса, премию China Patent Excellence Award, а новая технология была выбрана Министерством природных ресурсов в качестве «Каталога передовых и применимых технологий для сохранения и комплексного использования минеральных ресурсов», и многие другие почести и награды.

Оборудование SANME широко используется в таких отраслях и сферах, как производство песка и гравия, утилизация твердых строительных отходов, обогащение минералов и т.д., SANME сотрудничает с мировыми компаниями Lafarge, Holcim Group, Canco Strata, Sinoma International, China Building Materials, China Power Construction, China Railway Construction, Gezhouba Group, Shougang Resources, Wuhan. Продукция экспортируется в более чем 100 стран мира.

В России оборудование работает более 10 лет. Оборудование успешно проверено тяжелыми погодными условиями Сибири, Якутии и Урала.



Китайско-немецкое совместное предприятие



Anmin Yang, президент АО "Shanghai Sanme Mining Machinery Corp.,Ltd"

Профессор Hans-Caspar Glinz, президент Schmidt Kranz&Co.GmbH



Профессионал в рециклинге строительных твердых отходов – мы меняем мир

- Участвовала в Национальном ключевом проекте "13-й пятилетний план" - "Исследование и применение ключевых технологий для эффективного использования всей промышленной цепочки ресурсов строительных отходов".
- Осуществлен проект международного сотрудничества между Китаем и Японией - "Технология и применение бетона с многостадийной переработкой ресурсов".
- Участвовала в проекте "Интеллектуальная технология тонкой сортировки и рециклинга городских строительных отходов", ключевом проекте Министерства науки и технологий по теме "Ресурсы твердых отходов".
- Награждена второй премией Национальной премии за научно-технический прогресс - проект "Общая ключевая технология и промышленное применение ресурсов твердых строительных отходов".
- Награждена первой премией в категории "Научно-технический прогресс" в области науки и техники строительных материалов - "Фундаментальные исследования по использованию переработанных строительных отходов в промышленности".
- Награждена второй премией Пекинского научно-технического прогресса - "Ключевая технология и применение в промышленности высокосмешанных строительных отходов для полного использования ресурсов".
- Награждена Государственным ведомством интеллектуальной собственности Китая за выдающиеся патентные достижения - патент "новый тип флотационной машины для промывки строительных отходов"
- Награждена второй премией Министерства образования в области научно-технического прогресса - проект "Технологические инновации и крупномасштабное применение ресурсов строительных отходов
- Отобрана в "Каталог передовых прикладных технологий для сохранения и комплексного использования минеральных ресурсов (2019)" Министерства природных ресурсов.

и т.д.



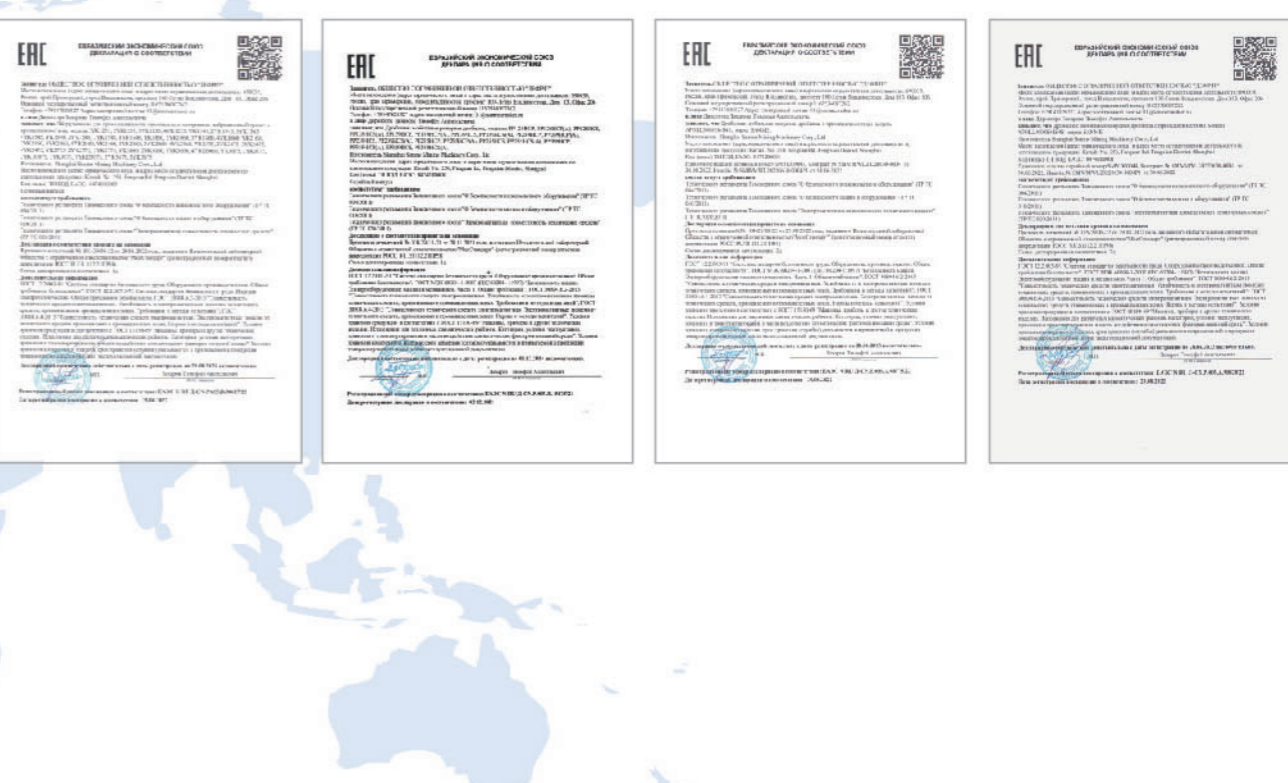
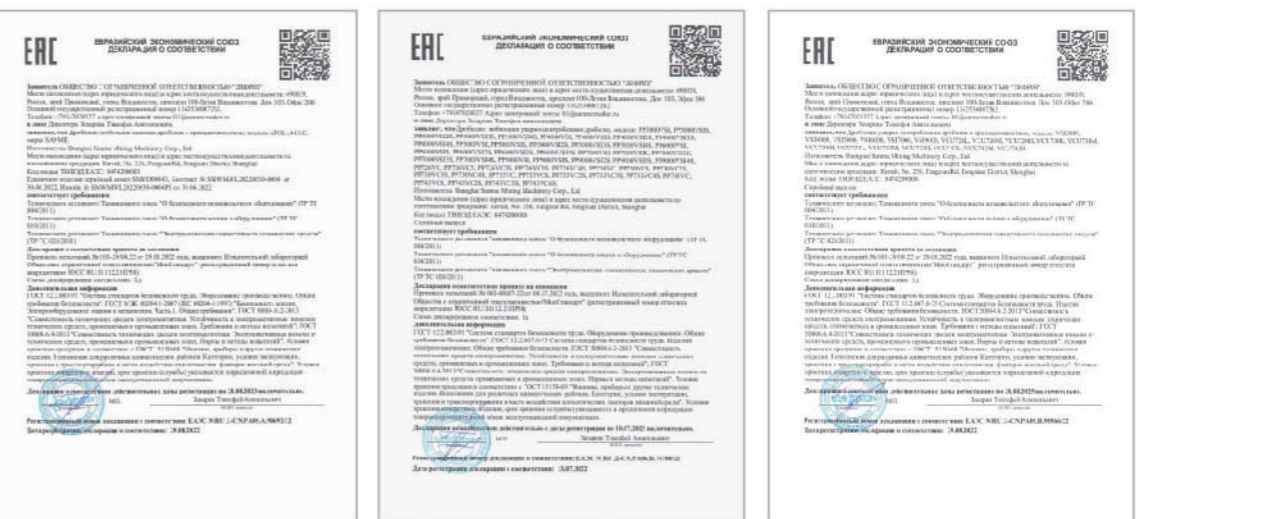
Сертификаты Евросоюза

Международные патенты SANME

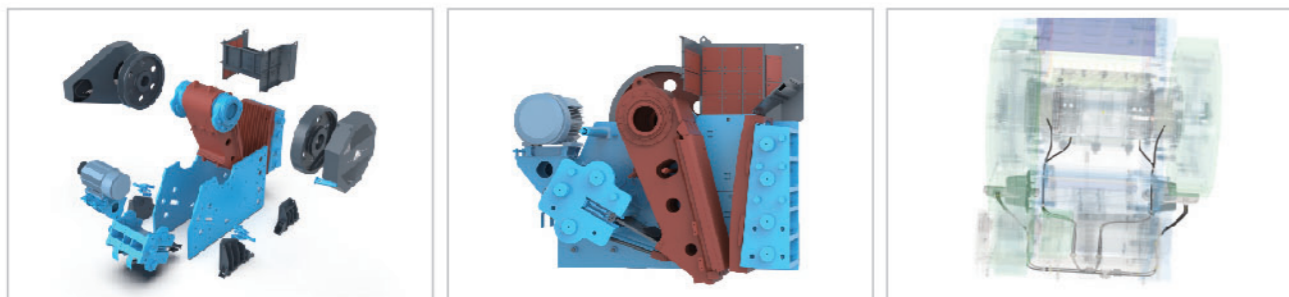
Паспорта самоходных машин - лучшее решение для лизинга:



Декларации о соответствии EAC - на все виды продукции:



ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА JC



Модульная разборная конструкция дробилки, V-образная камера дробления теперь даёт возможность при сравнительно небольших габаритах, дробить камни крупного размера.

Гидравлическая настройка разгрузочной щели. Система защиты от перегрузки, посредством распорной плиты.

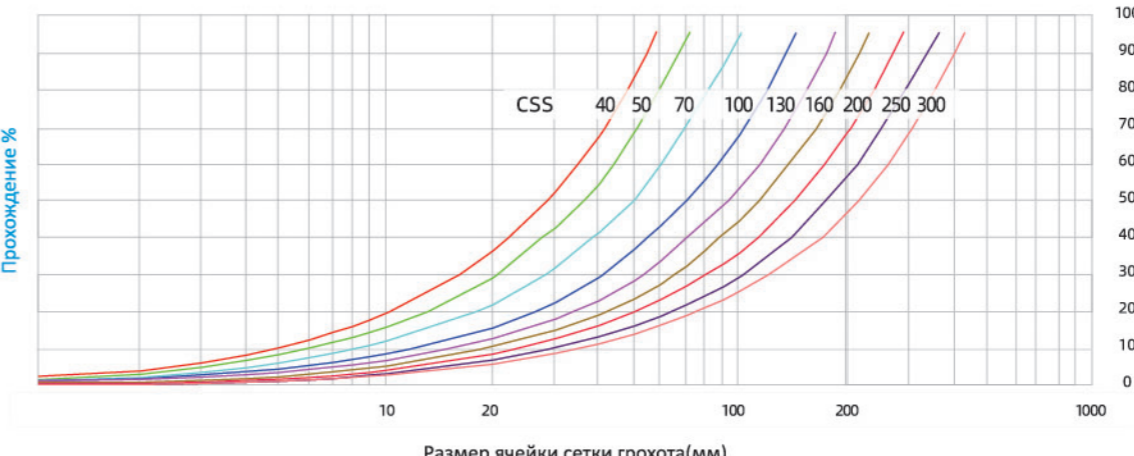


Объединённый корпус подшипников обеспечивает равномерное распределение нагрузки. Лабиринтное уплотнение подшипников защищает их от загрязнения и эрозии.

Двигатель, установленный на раме, уменьшает монтажное пространство.

Щит устанавливается над верхней частью подвижной щеки, принимая на себя удар и тем самым защищая щеку и подшипники от ударной нагрузки и повреждения.

ГРАФИК ПОЛУЧАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:



Показанная градация зависит от размера питания, влажности, насыпной плотности материала и содержания грязи. Графики могут быть применены, только тогда, когда дробилка работает в нормальном режиме. Дробилка является одной частью всего дробильного комплекса, так что эффективность ее работы будет зависеть от технических характеристик уже установленного на месте вибрационного питателя, ленточных конвейеров, вибрационных грохотов, электрических двигателей, приводов и бункеров марок других производителей или нашего завода.

Эти факторы могут повысить производительность.

- * Правильно подобранный размер питания.
- * Равномерная подача.
- * Автоматическое управление.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	Размер входного окна (мм)	Размер разгрузочной щели (мм)	Производительность (т/ч)	Мощность (кВт)
JC231	510x800	40-150	50-250	55-75
JC337	580x930	50-160	75-265	75-90
JC340	600x1060	60-175	85-300	75-90
JC3540	650x1060	110-225	120-400	75-90
JC442	700x1060	70-150	120-380	90-110
JC440	760x1020	70-200	120-520	90-132
JC443	850x1100	80-215	190-670	132-160
JC549	950x1250	110-250	315-845	160-200
JC549 (II)	1000x1250	160-300	480-1105	160-200
JC5149	1050x1250	210-350	650-1310	160-200
JC555	1070x1400	125-250	385-945	160-220
JC5155	1170x1400	225-350	755-1425	160-220
JC649	1100x1250	125-300	400-1065	160-200
JC659	1200x1500	150-350	485-1425	200-250
JC663	1200x1600	150-350	520-1475	250-355
JC759	1300x1500	150-350	480-1300	220-315
JC771	1500x1800	150-350	590-1800	315-400
JC771 (II)	1500x1800	150-400	590-2100	315-400
JC783	1500x2100	175-450	760-2700	400-500

Примечание:

- * Эталон-известняк.
- * Влажность материала не более 3%.
- * Насыпная плотность материалов 1,6 т/м³.
- * Полная и непрерывная подача.
- * Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

МОДУЛЬНЫЙ ДСК, СЕРИИ S



Модульный ДСК, серии S выпускается в двух видах, серия SSL для песка и серия SGL для песка и гравия. Выпускаемая продукция имеет высочайшее качество и подпадает под 1-ю группу лещадности ГОСТа 8267-93. Содержание пыли в готовой продукции 5-8%. Пылезащита, позволяет использовать модульные ДСК в границах населенных пунктов. Оборудование поставляется модулями и быстро собирается на строительной площадке. Вертикальный тип, позволяет значительно уменьшить требования к габаритам строительной площадки. Комплекс может быть изготовлен для всепогодных условий. На площадке не требуется вода и канализация. Компьютерная система мониторит и управляет всем процессом. Применяется при строительстве дорог, причалов, взлетных полос в аэропортах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ, СЕРИИ SSL, ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕСКА:

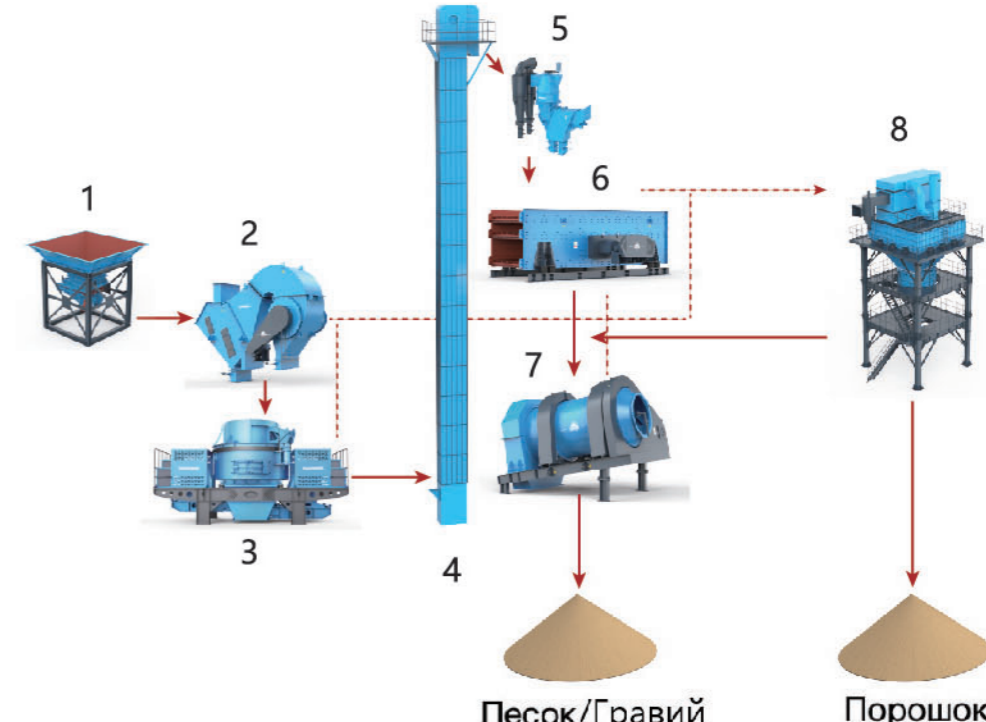
Модель	SSL60	SSL100	SSL150	SSL200	SSL450
Максимальный кусок на входе (мм)			≤40		
Содержание влаги в материале			≤3%		
Содержание шлама			≤1%		
Материал на входе			Горная порода (80-300 МПа)		
Производительность песка 0-5мм	40-60	60-100	100-150	150-200	300-450
Диапазон модуля крупности			2.3-3.0		
Содержание мелких частиц в конечной продукции (песке)			3-15%, регулируется		
Лещадность на выходе			≤8% (1-я группа ГОСТ 8267-93)		
Пылезащита			включена		
Общая мощность (кВт)	~317	~600	~1260	~1464	~3630
Габариты ДСК (м)	20.2x7.7x17.8		11x17x30.2		22x 34x30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ, СЕРИИ SGL, ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕСКА И ГРАВИЯ:

Модель	SGL150	SGL250	SGL350	SGL500
Максимальный кусок на входе (мм)			≤40	
Содержание влаги в материале			≤3%	
Содержание шлама			≤1%	
Материал на входе			Горная порода (80-300 МПа)	
Производительность песка 0-5мм	40-60	60-100	100-150	150-200
Производительность гравия 5-20 мм	60-90	100-150	150-200	200-300
Диапазон модуля крупности			2.3-3.0	
Содержание мелких частиц в конечной продукции (песке)			3-15%, регулируется	
Лещадность на выходе			Песок ≤8%, Узкие фракции гравия ≤5% (1-я группа ГОСТ 8267-93)	
Пылезащита			включена	
Общая мощность (кВт)	~360	~600	~1260	~1464
Габариты ДСК (м)	20.2x7.7x17.8		11x17x30.2	

Полная и непрерывная подача. Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:



Бункер-питатель 1	Подача материала выравнивается ковшовым питателем.	Циклон 5	Может эффективно отделять порошок размером менее 0,075 мм.
Классификатор 2	Материалы размером менее 1,5 мм сначала отделяются от горной массы на входе.	Горизонтальный грохот 6	Уменьшает габариты комплекса. Конструкция дает высокочастотную вибрацию и великолепную тонкую сортировку.
Ударно-центробежная дробилка 3	Жидкостная смазка, автоматизация, минимальная вибрация.	Смеситель 7	Смешивает для однородности и просушивает готовый продукт, с доведением влажности в пределах 3-5%.
Вертикальный элеватор 4	Позволяет равномерно транспортировать материал, разной однородности и влажности.	Пылезащита 8	Интеллектуальная система управления, регулировка потока воздуха, замкнутая циркуляция, электронные весы, определение содержания порошка.

МОДУЛЬНЫЙ ДСК, СЕРИИ С



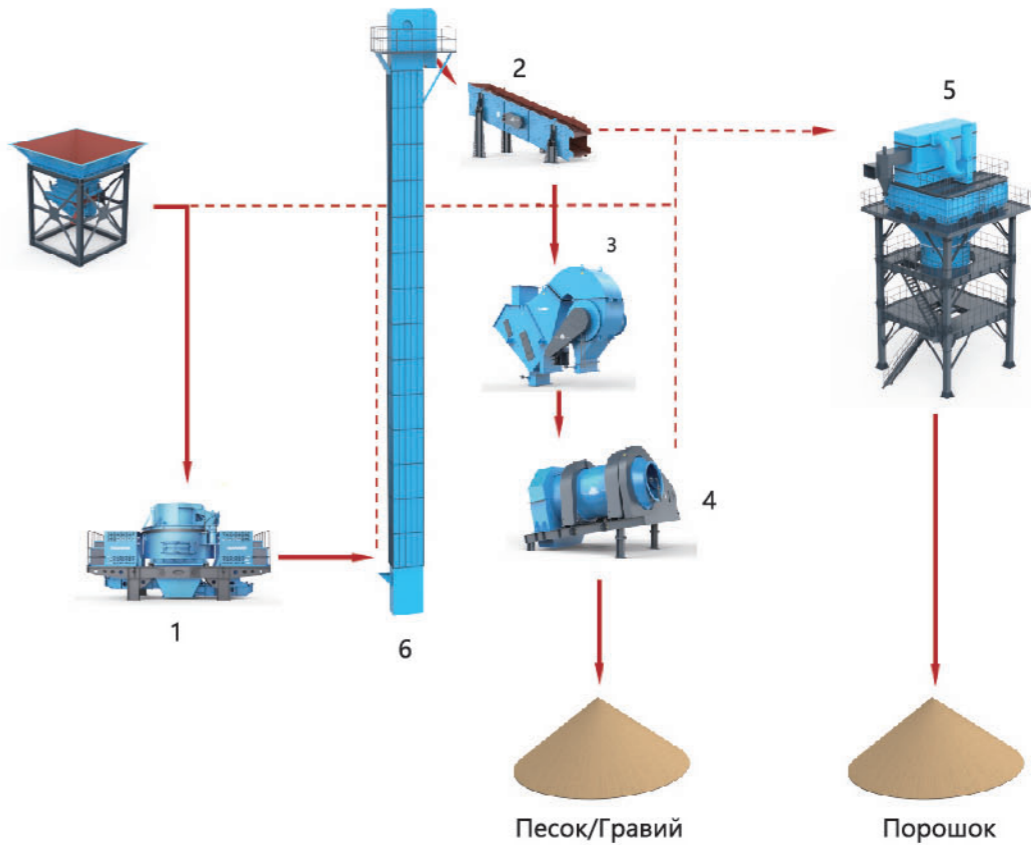
Модульный ДСК, серии С, подходит для производства песка с модулями крупности в диапазоне 1,6-3.0. Выпускаемая продукция имеет качество по 1-ой группе лещадности ГОСТа 8267-93. Содержание пыли в готовой продукции 10-15%. Пылезащита, позволяет использовать модульные ДСК в границах населенных пунктов. Сухое удаления пыли и отбора порошка, обеспечивает чистоту вашего конечного продукта. Смеситель, позволяет выровнять влажность в пределах 3-5%. На площадке не требуется вода и канализация. Оборудование поставляется модулями и быстро собирается на строительной площадке. Горизонтальный тип, позволяет значительно уменьшить требования к габаритам строительной площадки. Комплекс может быть изготовлен для всепогодных условий. Компьютерная система мониторит и управляет всем процессом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ, СЕРИИ С, ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕСКА:

Модель	C-50B	C-50S	C-70B	C-70S	C-100B	C-100S	C-150B	C-150S
Размер фракции на входе (мм)	5-40	3-10	5-40	3-10	5-40	3-10	5-40	3-10
Размер песка на выходе (мм)	0-4.75	0-4.75	0-4.75	0-4.75	0-4.75	0-4.75	0-4.75	0-4.75
Производительность (т/ч)	40-60	40-60	70-90	70-90	90-120	90-120	140-160	140-160
Ударно-центробежная дробилка	VC730H	VC726H	VC733H	VC730H	VC743M	VC733H	VC766M	VC743M
Наклонный вибрационный грохот для песков и порошков	SMZT310	SMZT310	SMZT390	SMZT390	SMZT470	SMZT470	SMZT510	SMZT510
Элеватор	NE150	NE100	NE200	NE150	NE300	NE200	NE400	NE300
Загрузочный ленточный конвейер	B650*11.3м	B500*11.3м	B800*11.3м	B650*11.3м	B1000*11.3м	B800*11.3м	B1200*11.3м	B1000*11.3м
Классификатор	CPG500	CPG500	CPG1000	CPG1000	CPG1500	CPG1500	CPG2000	CPG2000
Смеситель	BS-800	BS-800	BS-800	BS-800	BS-800	BS-800	BS-1000	BS-1000
Импульсный рукавный фильтр	SMCC96-6	SMCC96-6	SMCC96-7	SMCC96-7	SMCC128-7	SMCC128-7	SMCC128-8	SMCC128-8
Разгрузочный ленточный конвейер	B500*15м	B500*15м	B500*15м	B500*15м	B650*15м	B650*15м	B800*15м	B800*15м

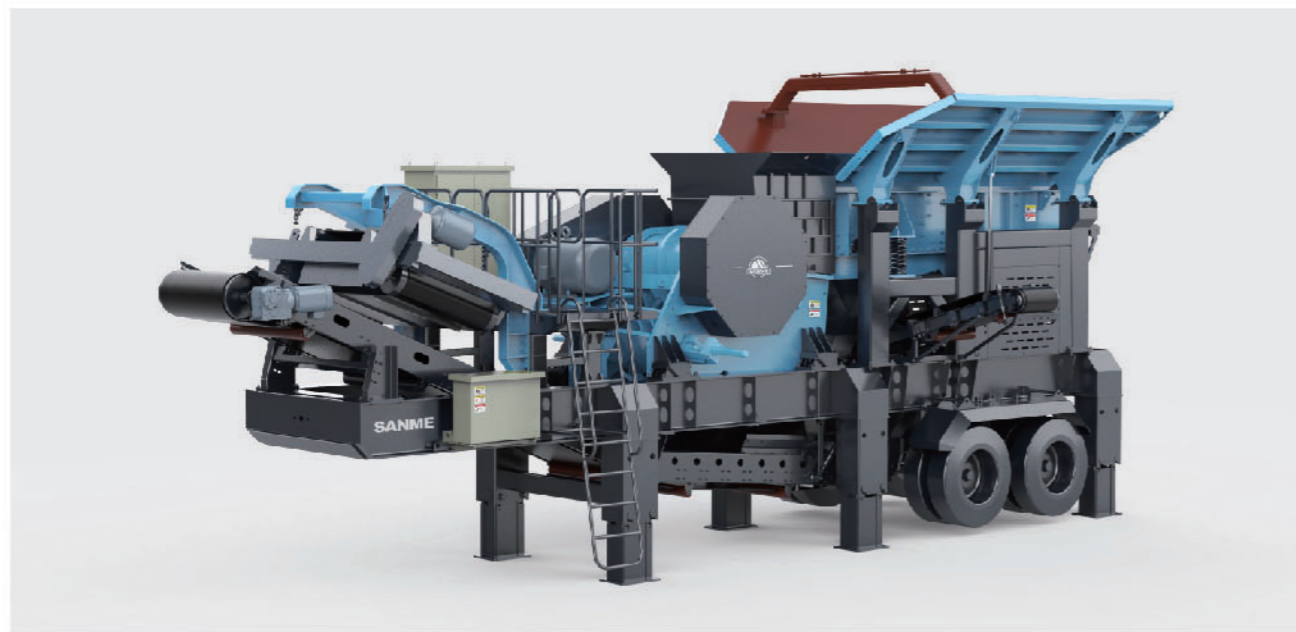
Полная и непрерывная подача. Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:



1	Ударно-центробежная дробилка 	Жидкостная смазка, автоматизация, минимальная вибрация.	4	Импульсный рукавный фильтр 	Контроль содержания пыли в готовом песке. Отсутствие пыли на объекте и соответствие показателей защиты окружающей среды.
2	Наклонный вибрационный грохот 	Тип грохота, разработан на основе серии YK, для просева песка с регулировкой частоты вибрации.	5	Смеситель 	Смешивает для однородности и просушивает готовый продукт, с доведением влажности в пределах 3-5%.
3	Классификатор 	Разделение песка и порошков (менее 0.075 мм), используя поток воздуха.	6	Вертикальный элеватор 	Позволяет равномерно транспортировать материал, разной однородности и влажности.

ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	PP231JC	PP340JC	PP440JC	PP443JC	PP549JC
Транспортировочные габариты					
Длина(мм)	10650	11850	12910	14400	14400
Ширина (мм)	2550	3170	3120	2950	2950
Высота (мм)	3900	3956	4438	4590	4590
Количество осей	1	2	3	4	4
Щековая дробилка					
Модель	JC231	JC340	JC440	JC443	JC549
Приемное окно (мм)	510*800	600*1020	760*1020	850*1100	950x1250
Настройка щели (мм)	40-150	60-175	70-200	90-125	110-250
Производительность (т/ч)	50-250	85-300	120-520	170-625	260-810
Вибрационный питатель					
Модель	GZT0932Y	ZSW380*95	ZSW490*110	ZSW600*130	ZSW600*130
Приемный бункер (м3)	6	7	8.4	10	10
Ширина бункера (мм)	3150	3000	3000	3000	3000
Ленточный конвейер					
Разгрузочный	B800*6.8	B1000*7.2	B1000*7.5	B1200*8.3	B1200*8.3
Боковой	B500*2.7	B500*2.7	B500*2.7	B500*2.7	B500*2.7
Железоотделитель					
Саморазгружающийся	RCYD-8	RCYD-10	RCYD-10	RCYD-10	RCYD-10

Примечание: Эталон-известняк. Влажность материала не более 3%. Насыпная плотность материалов 1,6 т/м3. Полная и непрерывная подача. Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА СЕРИИ SMS/SMH С ГРОХОТОМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	PP120SMH3S	PP2000SMS2S	PP2000SMS4S	PP250SMH3S	PP250SMH4S
Транспортировочный размер					
Длина(мм)	13920	15000	15000	15690	15690
Ширина (мм)	2780	2780	2910	3303	3300
Высота (мм)	4340	4350	4300	4508	4500
Количество осей шасси	2	2	2	3	3
Конусная дробилка					
Модель	SMH120	SMS2000	SMS2000	SMH250	SMH250
Макс. кусок на входе (мм)	160	185	185	220	220
Настройка щели (мм)	22-32	22-38	22-38	19-51	19-51
Вибрационный грохот					
Модель	3YK1548	2YK1860	4YK1860	3YK2160	4YK2160
Ленточный конвейер					
Разгрузочный	B800*7.5	B1000*8.2	B1000*8.2	B1000*8.2	B1000*8.2

Примечание: Эталон-известняк. Влажность материала не более 3%. Насыпная плотность материалов 1,6 т/м3. Полная и непрерывная подача. Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА СЕРИИ SMS/SMH БЕЗ ГРОХОТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	PP120SMH	PP2000SMS	PP250SMH
Транспортировочный размер			
Длина(мм)	11200	11200	11500
Ширина (мм)	2780	2780	2780
Высота (мм)	3900	4160	4180
Количество осей	2	2	2
Конусная дробилка			
Модель	SMH120	SMS2000	SMH250
Макс. кусок на входе (мм)	160	185	220
Настройка щели (мм)	2	22-38	19-51
Ленточный конвейер			
Разгрузочный	B800*6.7	B800*6.7	B1000*7.2

Примечание: Эталон-известняк. Влажность материала не более 3%. Насыпная плотность материалов 1,6 т/м3. Полная и непрерывная подача. Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА СЕРИИ SMG С ГРОХОТОМ

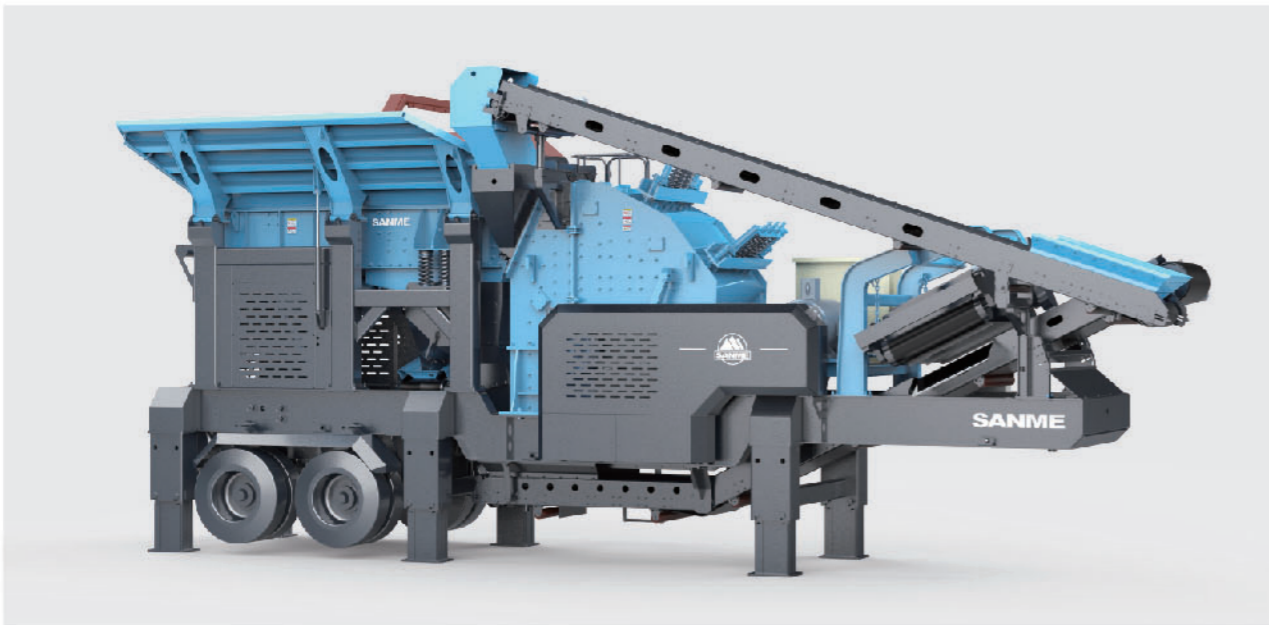


ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	PP120SMH3S	PP2000SMS2S	PP2000SMS4S	PP250SMH3S	PP250SMH4S	PP250SMH4S
Транспортировочный размер						
Длина(мм)	12790	13920	14323	14323	13920	13720
Ширина (мм)	3070	3070	3070	3070	3070	3070
Высота (мм)	4370	4430	4460	4460	4450	4645
Конусная дробилка						
Модель	SMG100	SMG100S	SMG200	SMG200S	SMG300	SMG300S
Макс. кусок на входе (мм)	90	200	145	300	175	400
Настройка щели (мм)	10-32	22-32	13-38	22-48	13-44	29-51
Производительность (т/ч)	43-70	76-120	63-215	105-330	95-368	215-586
Вибрационный грохот						
Модель	3YK1548	2YK1548	3YK1860	3YK1860	3YK2160	3YK2160
Ленточный конвейер						
Разгрузочный	B800×7.5	B800×7.5	B1000×8.2	B1000×8.2	B1000×8.2	B1000×8.2
Количество осей шасси	2	2	2	2	3	3

Примечание: Эталон-известняк. Влажность материала не более 3%. Насыпная плотность материалов 1,6 т/м3. Полная и непрерывная подача. Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА С ПИТАТЕЛЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	PP128HC	PP139HC	PP239HC	PP255HC	PP359HC	PP459HC
Транспортировочные габариты						
Длина(мм)	10850	10800	11880	11490	13670	13780
Ширина (мм)	2780	2780	2842	2880	3110	3110
Высота (мм)	4400	4400	4616	4460	4780	4950
Количество осей шасси	2	2	2	2	3	3
Роторная дробилка						
Модель	HC128	HC139	HC239	HC255	HC359	HC459
Макс. кусок на входе (мм)	300	400	500	500	600	650
Производительность (т/ч)	40-70	50-80	70-120	130-180	160-250	220-320
Питатель						
Модель	GZT0724	GZT0724	GZT0932	ZSW380*95	ZSW490*110	ZSW490*110
Приемный бункер (м3)	3.2	3.2	7.6	9	10	10
Ленточный конвейер						
Разгрузочный	B500*7.5	B800*7	B800*7.5	B1000*8	B1000*8.2	B1200*8.3
Возвратный	B500*7	B650*7.2	B650*7.3	B650*7.3	B650*7.5	B650*7.5
Боковой	B500*2.7	B500*2.7	B500*2.7	B500*2.7	B500*2.7	B500*2.7
Железоотделитель						
Дополнительная опция						

Примечание: Эталон-известняк. Влажность материала не более 3%. Насыпная плотность материалов 1,6 т/м3. Полная и непрерывная подача. Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА С ГРОХОТОМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	PP139HCS	PP239HCS	PP255HCS	PP359HCS
Транспортировочные габариты				
Длина(мм)	10800	13865	15010	15080
Ширина (мм)	2480	2780	3006	3150
Высота (мм)	4170	4500	4500	4670
Роторная дробилка				
Модель	HC139	HC239	HC255	HC359
Макс. кусок на входе (мм)	300	350	350	400
Производительность (т/ч)	50-80	100-180	150-290	180-350
Ленточный конвейер				
Разгрузочный	B650×6.2	B650×7.5	B800×8.2	B1000×8.2
Вибрационный грохот				
Модель	3YK1235	3YK1548	3YK1860	3YK2160
Количество осей шасси	1	2	2	3

Примечание: Эталон-известняк. Влажность материала не более 3%. Насыпная плотность материалов 1,6 т/м3. Полная и непрерывная подача. Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

МОБИЛЬНАЯ ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА MP-J



Гусеничные гидравлические мобильные дробилки, серии MP — это ряд, подобранный под технические требования Заказчика, дробильно-сортировочного оборудования, которое компактно установлено на раме гусеничного шасси.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:



1. Приемный бункер и питатель	6. Рама
2. Боковой конвейер	7. Железоотделитель
3. Щековая дробилка JC	8. Рама железоотделителя
4. Отсек дизельного двигателя TIER 3	9. Главный ленточный конвейер
5. Гусеницы	

ПРЕИМУЩЕСТВА МОБИЛЬНЫХ ЩЕКОВЫХ ДРОБИЛОК SANME:

Компактная конструкция, удобная транспортировка и быстрый ввод в эксплуатацию.	Минимальное время простоя оборудования за счет гидравлической регулировки размера разгрузочной щели щековой дробилки
Датчик уровня загрузки дробилки для управления скоростью подачи материала.	Интеллектуальная система автоматического управления. Выносной пульт управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	MP-J6	MP-J7	MP-J8	MP-J10
Размер приемного бункера дробилки (мм)	600×1060	760×1000	850×1150	1070×1400
Макс. входящий размер (мм)	500	630	720	950
Диапазон настройки разгрузочной щели (мм)	60-175	70-200	70-220	100-250
Производительность (т/ч)	до 280	до 400	до 500	до 800
Дизель двигатель				
Марка	Tier3			
Мощность (кВт)	164	242	317	390
Приемный бункер				
Объём (м3)	6	7	8	9
Питатель с предварительной сортировкой				
Привод	гидравлика	гидравлика	гидравлика	гидравлика
Выходной конвейер				
Ширина ленты (мм)	1000	1000	1200	1400
Высота разгрузки (мм)	2900	3300	3800	4000
Привод	гидравлика	гидравлика	гидравлика	гидравлика
Боковой конвейер				
Высота разгрузки	2140	2400	3000	3200
Привод	гидравлика	гидравлика	гидравлика	гидравлика
Складывается при транспортировке				
Гусеничное шасси				
Привод	гидравлика	гидравлика	гидравлика	гидравлика
Скорость движения (км/ч)	1	1	1	1
Преодолеваемый наклон (градусы)	20	20	20	20
Саморазгружающийся железоотделитель				
Железоотделитель	опция	опция	опция	опция
Габаритные размеры				
				Рабочие
Длина (мм)	12600	14800	16000	16500
Ширина (мм)	4060	4100	4200	4300
Высота (мм)	4160	4400	4400	6000
				Транспортировочные
Длина (мм)	12600	14600	16000	16000
Ширина (мм)	2760	2850	3200	3500
Высота (мм)	3460	3900	3800	3900
Вес (т)	39	48	65	115

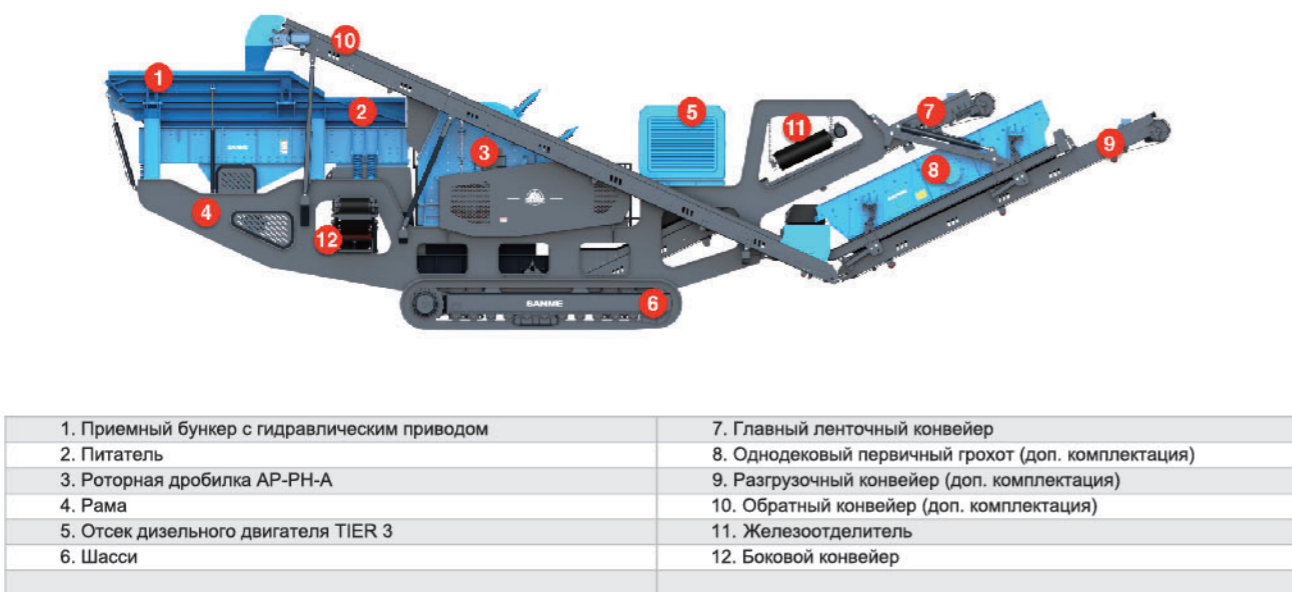
Примечание: Эталон-известняк. Влажность материала не более 3%. Насыпная плотность материалов 1,6 т/м3. Полная и непрерывная подача. Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Внимание: характеристики указаны для дизель-гидравлического привода. Мы выпускаем еще вариант с гидравлическо-электрическим приводом.

МОБИЛЬНАЯ РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА МР-РН



ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Большой приемный бункер с гидравлическим приводом складывания/раскладывания и с автоматической блокировкой.	Дополнительная комплектация – обратный конвейер, позволяющий возвращать обрабатываемый материал на додробление.
Саморазгружающийся железоотделитель обеспечения максимальной производительности по выгрузке.	Простое управление процессом дробления: индикация рабочих параметров и диагностика ошибок с указанием способов устранения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	MP-RH 10	MP-RH 14
Гидравлическая роторная дробилка	AP-RH-A 1010	AP-RH-A 1414
Окно питания (мм)	810×1030	1025×1360
Максимальный размер на входе (мм)	800	1000
Производительность (т/ч)	до 250	до 480
Привод	гидравлика	гидравлика
Привод		
Дизель двигатель	CAT C9	CAT C18
Мощность (кВт)	242	470
Приемный бункер		
Объем (м ³)	4.8	8.5
Двухкаскадный колосниковый питатель		
Привод	гидравлика	гидравлика
Разгрузочный конвейер		
Высота разгрузки (мм)	3100	3500
Привод	гидравлика	гидравлика
Боковой конвейер (опция)		
Высота разгрузки (мм)	1900	3500
Привод	гидравлика	гидравлика
Складывается при транспортировке		
Гусеничное шасси		
Привод	гидравлика	гидравлика
Саморазгружающийся железоотделитель		
Железоотделитель	опция	опция
Габаритные размеры		
Рабочие		
Длина (мм)	14600	18000
Ширина (мм)	4500	6000
Высота (мм)	4200	4800
Транспортировочные		
Длина (мм)	13300	17000
Ширина (мм)	3350	3730
Высота (мм)	3776	4000
Вес (т)	43	70

Примечание:

- * Эталон-и звездняк.
- * Влажность материала не более 3%.
- * Насыпная плотность материалов 1,6 т/м³.
- * Полная и непрерывная подача.
- * Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Внимание: характеристики указаны для дизель-гидравлического привода. Мы выпускаем еще вариант с гидравлическо-электрическим приводом.

МОБИЛЬНАЯ КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА MP-C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	MP-C120	MP-C180	MP-C250
Гидравлическая конусная дробилка	SMH120	SMH180	SMH250
Максимальный размер на входе (мм)	160	180	260
Диапазон настройки щели (мм)	9-32	9-32	9-51
Производительность (т/ч)	до 150	до 200	до 350
	Дизельный двигатель		
Марка	Tier		
Мощность (кВт)	261	261	400
	Приемный бункер		
Объем (м3)	4	5	6
	Конвейер из-под бункера		
Привод	гидравлика	гидравлика	гидравлика
	Разгрузочный конвейер		
Высота разгрузки (мм)	2900	3300	3300
Привод	гидравлика	гидравлика	гидравлика
	Гусеничное шасси		
Привод	гидравлика	гидравлика	гидравлика
	Габаритные размеры		
	Рабочие		
Длина (мм)	13767	13850	14530
Ширина (мм)	3621	3650	4150
Высота (мм)	4497	4550	4720
	Транспортировочные		
Длина (мм)	14273	14320	14900
Ширина (мм)	3543	3570	3640
Высота (мм)	4024	4050	4130
Вес (т)	37	39.5	49

Примечание:

- * Эталон-известняк.
 - * Влажность материала не более 3%.
 - * Насыпная плотность материалов 1,6 т/м3.
 - * Полная и непрерывная подача.
 - * Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Внимание: характеристики указаны для дизель-гидравлического привода. Мы выпускаем ещё вариант с гидравлически-электрическим приводом.

МОБИЛЬНАЯ УДАРНО-ЦЕНТРОБЕЖНАЯ ДРОБИЛКА MP-VSI



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	MP-VSI 5000	MP-VSI 6000	MP-VSI 7000
Ударно-центробежная дробилка	VSI 5000	VSI 6000	VSI 7000
Максимальный размер на входе (мм)	65	70	70
Производительность (т/ч)	80-150	120-250	180-350
Дизельный двигатель			
Модель	TIER		
Мощность (кВт)	400	480	550
Приемный бункер			
Объем (м3)	4	6	6
Конвейер из под бункера			
Привод	гидравлика	гидравлика	гидравлика
Разгрузочный конвейер			
Высота разгрузки (мм)	2900	3300	3300
Привод	гидравлика	гидравлика	гидравлика
Гусеничное шасси			
Привод	гидравлика	гидравлика	гидравлика
	Габаритные размеры		
	Рабочие		
Длина (мм)	13767	13940	13940
Ширина (мм)	3621	3820	3920
Высота (мм)	4425	4980	4980
	Транспортировочные		
Длина (мм)	14273	14320	14320
Ширина (мм)	3543	3751	3851
Высота (мм)	4024	4130	4330
Вес (т)	38	43	47

Примечание:

- * Эталон-известняк.
- * Влажность материала не более 3%.
- * Насыпная плотность материалов 1,6 т/м3.
- * Полная и непрерывная подача.
- * Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Внимание: характеристики указаны для дизель-гидравлического привода. Мы выпускаем ещё вариант с гидравлически-электрическим приводом.

МОБИЛЬНЫЙ ГРОХОТ MP-S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	MP-S152	MP-S153	MP-S181
Размер сеток грохота (мм)	1500×4500	1500×6100	1800×4800
Количество дек (шт)	2 или 3	2 или 3	2 или 3
Дизельный двигатель			
Модель	TIER		
Мощность (кВт)	110	138	110
Приемный бункер			
Объем (м³)	10	10	10
Конвейер из под бункера			
Привод	гидравлика	гидравлика	гидравлика
Разгрузочный конвейер			
Ширина ленты (мм)	1200	1200	1200
Привод	гидравлика	гидравлика	гидравлика
Гусеничное шасси			
Привод	гидравлика	гидравлика	гидравлика
Габаритные размеры			
Рабочие			
Длина (мм)	16457	19800	16539
Ширина (мм)	14282	17800	14327
Высота (мм)	4199	7300	4238
Транспортировочные			
Длина (мм)	14840	19500	15130
Ширина (мм)	2861	3300	3245
Высота (мм)	3461	3500	3574
Вес (т)	26	39	29

Примечание:

- * Эталон-известняк.
 - * Влажность материала не более 3%.
 - * Насыпная плотность материалов 1,6 т/м³.
 - * Полная и непрерывная подача.
 - * Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Внимание: характеристики указаны для дизель-гидравлического привода. Мы выпускаем ещё вариант с гидравлически-электрическим приводом.

МОБИЛЬНЫЙ КОНВЕЙЕР (РЕКЛАЙМЕР)



Мобильные конвейера (реклаймеры), серии MP, очень удобны в эксплуатации, они позволяют значительно повысить эффективность и снизить время на загрузку и разгрузку транспортных средств, кораблей, самолетов. Высокая мобильность и простота перевозки, позволяет быстро дислоцировать его на любой объект.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- * Быстрая регулировка высоты и угла разгрузки конвейера
- * Выносной пульт управления
- * Бункер со шнековым загружателем
- * Два исполнения- гидравлика/электрика

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Основные	Транспортиrovочная длина	Транспортиrovочная высота	Транспортиrovочная ширина	Транспортиrovочная ширина	Транспортиrovочная ширина
	13400мм	3700мм	3760мм	19300кг	600-800т/ч
Загрузочная шнековая станция	Ширина				
	3400 мм				
Первый подающий конвейер	Ширина	Длина			
	1000 мм	6000 мм			
Разгрузочный ленточный конвейер (складной/выдвижной и регулируемый по высоте)	Ширина	Длина	Макс. высота разгрузки	Привод	
	1000 мм	8000 мм	5200 мм	Гидравлический (электрический)	
Двигатель	Опционально привод (или/или)	Мощность	Скорость вращения		
	Гидравлический	94 кВт	1800 обр./мин		
	Электрический	55 кВт	1480 обр./мин		
Гусеничное шасси	Тип гусеницы	Ширина	Длина	Скорость передвижения	Марка шасси
	18T класс	400 мм	3470мм	1.2 км/ч	Strickland Tracks
Управление	Стационарная эл. щитовая				
	Дистанционный пульт				

Примечание:

- * Эталон-известняк.
- * Влажность материала не более 3%.
- * Насыпная плотность материалов 1,6 т/м³.
- * Полная и непрерывная подача.
- * Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

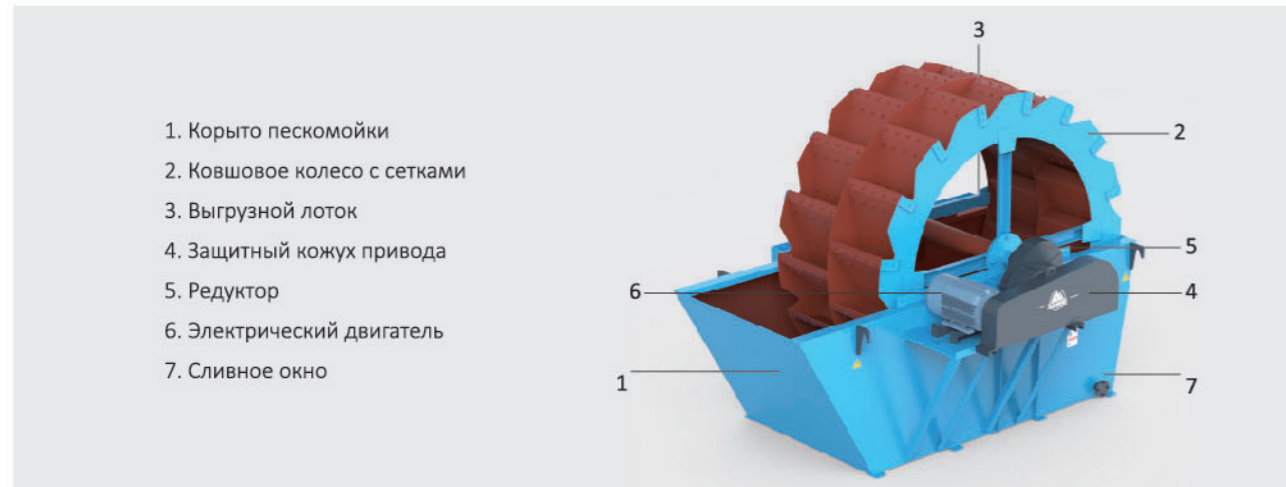
Внимание: характеристики указаны для дизель-гидравлического привода. Мы выпускаем ещё вариант с гидравлически-электрическим приводом.

КОВШОВАЯ ПЕСКОМОЙКА XS



В основании пескомойки предусмотрена емкость, которая имеет сливное отверстие. Пульпа самостоятельно подается в специальный бак-отстойник, где она промывается в движущемся потоке воды. Далее, песок из отстойника попадает на сетчатые ковши, вращающегося в грейферного колеса. Так как песок – это тяжелый материал, он самостоятельно оседает на низ ковша, после чего попадает на конвейер. В то время, когда ковш с песком поднимается, вода сливаются обратно в бак-отстойник. Загрязненная вода после промывки песка выходит в сливное отверстие, расположенное в основании пескомойки.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:



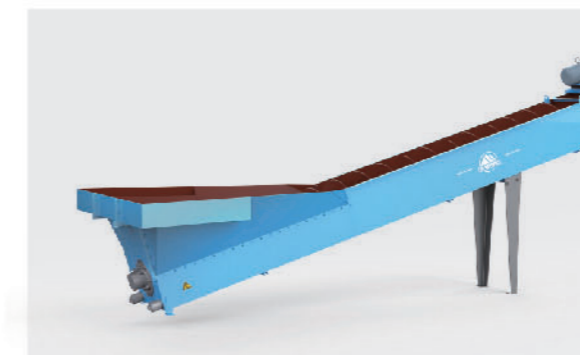
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	Диаметр колеса (мм)	Скорость вращения (обр/мин)	Размер питания (мм)	Производительность (т/ч)	Мощность (кВт)	Габарит (мм)
XS2600	2600	2.5	до 10	20-50	5.5	3515*2070*2672
XS2600 (II)	2600	2.5	до 10	30-70	5.5	3515*2270*2672
XS2800	2800	1.2	до 10	50-100	7.5	3900*3300*2990
XS3200	3200	1	до 10	80-120	11	3965*4440*3410
XS3600	3600	1	до 10	120-180	15	4355*4505*3810

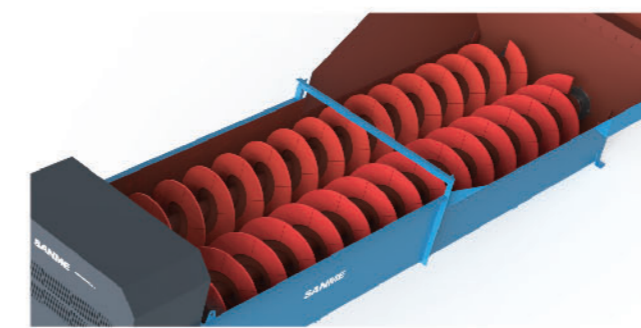
Примечание

* Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

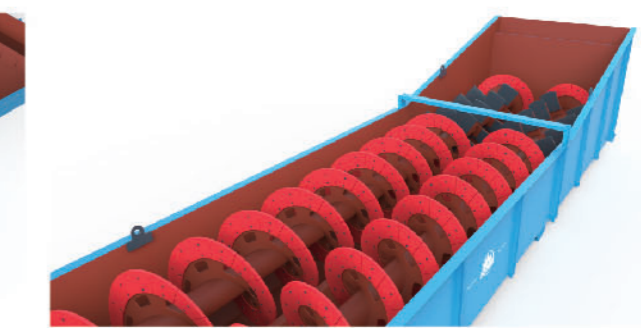
ПЕСКОМОЙКА XL, ГРАВИЯМОЙКА XLW



Наклонное корыто с одним или двумя валами, на которых установлены шнеки для песка или лопасти для гравия. В верхнюю часть корыта подается вода, а в нижнюю материал для промывки. Благодаря вращению шнеков/лопастей материал из нижней части корыта заполненной водой поднимается в верхнюю, обезвоживаясь и одновременно очищаясь от мелких частиц и воды, уходящих в слив, а готовый материал удаляется на конвейер.



Лопасти для промывки гравия и щебня



Лопасти для промывки гравия и щебня

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	XL508	XL610	XL762	XL915	2XL915	XL1115	2XL1115
Диаметр шнека (мм)	508	610	762	915	915	1115	1115
Длина корыта (мм)	6705	7225	7620	7585	7585	9782	9782
Максимальный размер подачи (мм)	10	10	10	10	10	10	10
Производительность (т/ч)	20	40-50	50-75	100	200	175	350
Скорость вращения шнека (обр./мин)	38	32	26	21	21	17	17
Мощность двигателя (кВт)	5.5	7.5	11	11	2x11	15	2x15
Расход воды (т/ч)	6-60	6-63	9-63	10-80	20-160	20-150	40-300
Вес (т)	2.67	3.80	5.23	6.27	11.11	10.18	17.94
Модель	XLW915	XLW1115	XLW1200	2XLW915	2XLW1115	2XLW1200	
Размер корыта (мм)	928x5450	1118x6350	1200x9671	928x5450	1118x6350	1200x9671	
Скорость вращения лопастей (обр./мин)	32-16	26-13	26-13	32-16	26-13	26-13	
Максимальный размер подачи (мм)	60	60	75	60	60	75	
Мощность (кВт)	22	30	55	2x22	2x30	2x55	
Производительность (т/ч)	до 130	до 180	до 200	до 270	до 360	до 400	

Примечание

* Полная и непрерывная подача. Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ПЕСКА XST



SANME XST - это высокоэффективная установка, предназначенная для выделения песка из пульпы и очистки его от ила, глинистых и пылеватых частиц. Установки позволяют минимизировать потери мелкодисперсионного песка (частицы, менее 0,16мм) в отстойниках системах очистки воды. Установка состоит из собирающего резервуара, центробежного пульпового насоса, двойной ковшовой пескомойки XS, двух гидроциклонов, высокочастотного обезвоживающего грохота ZT и могут одновременно производить одну или две товарные фракции песка.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

* Может извлекать 1 или 2 класса песка.
* Максимальное извлечение товарного материала путем удаления ила, шламов и глин размером более 75 мкм (сетка 200).
* Черпалальное колесо ковшовой пескомойки выполняет 80–90% объема всей работы. Это позволяет уменьшить размеры циклона и насоса и продлить их срок службы.
* Значительное сокращение сброса тонкодисперсных песков в систему управления водоснабжением, что сокращает цикл извлечения и себестоимость.
* Высокочастотный обезвоживающий грохот уменьшает содержание остаточной воды в вашем конечном продукте до 10-15%.

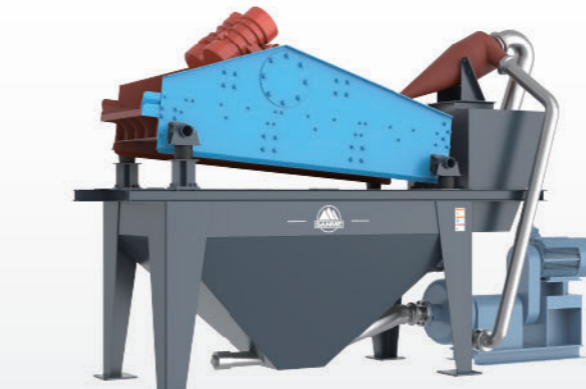
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	Ковшовая пескомойка	Вибрационный грохот	Гидроциклон	Производительность (т/ч)	Мощность (кВт)	Производительность (т/ч)
XST-50	XS2600	ZKX1645	FX250-2	20-50	42.5	40-60
XST-100	LS2800	ZKX1837	FX300-2	30-70	59.5	100-120
XST-150	LS3200	ZKX1845	FX350-2	50-100	78	150-180
XST-200	LS3600	ZKX2445	FX350-3	80-120	130	200-220
XST-300	LS4200	ZKX3060	FX350-4	120-180	141	280-300

Примечание

* Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. LS – сдвоенное ковшовое колесо. ZKX – это специальный высокочастотный грохот ZK.

ГИДРОЦИКЛОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ПЕСКА SS



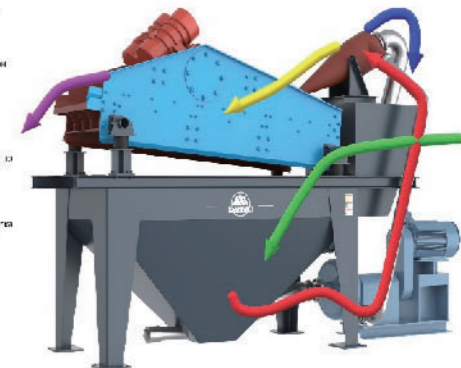
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: до 1280 т/ч

ОБЕЗВОЖИВАНИЕ: да

МАТЕРИАЛ: песчаная смесь.

ПРИМЕНЯЕТСЯ: горная промышленность, гражданское строительство, строительство дорог, ж/д, аэропортов, мостов, строительство причалов и др.

- Загрузка пульпой
- Подача пульпы под давлением насоса в циклон
- Слив воды в циклон
- Дренаж из циклонной смеси в циклическую раковину
- Водяной насос для обессоливания пульпы производительность 2x



В настоящее время большинство существующих линий по производству искусственного песка используют технологию влажного производства. Независимо от того, какой тип используется (спиральная или ковшовая мойка), основным недостатком является то, что происходит серьезная потеря мелкого песка (частицы менее 0,16 мм) более чем 20% от выхода продукции. Чтобы решить вышеуказанные проблемы, в линию добавляют гидроциклонную установку серии SS, в которую поступает пульпа по трубопроводу водяного насоса подключенного к корыту спиральных или шнековых пескомоеек.

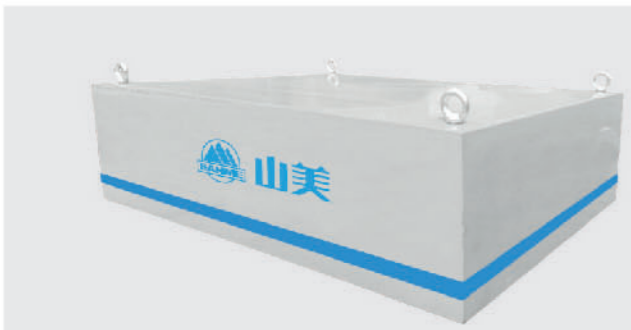
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	Пульповый насос		Длина циклона (мм)	Вибрационный грохот			Производительность (т/ч)	Габариты (мм)
	Мощность (кВт)	Размер (дюйм)		Размер сита (м)	Площадь сита (м ²)	Мощность (кВт)		
SS-06-300	7.5	2"	300	0.6x1.5	0.9	2x0.75	64-96	3590x1342x2561
SS-08-300	15	2.5"	300	0.8x2.25	1.8	2x1.5	64-160	4565x1402x2947
SS-10-350	18.5	3"	350	1.0x2.25	2.25	2x1.5	112-224	4636x1582x3332
SS-12-550	37	5"	550	1.2x3.0	3.6	2x2.2	160-416	6009x2014x3820
SS-14-750	37	6"	750	1.4x3.0	4.2	2x3	288-548	6013x2042x4300
SS-14-750II	45	6"	750	1.4x3.0	4.2	2x5.5	368-672	6659x2042x4202
SS-16-2x550	55	10"	2x550	1.6x3.75	6.0	2x5.5	480-800	7384x2350x4650
SS-18-2x750	75	10"	2x750	1.8x3.75	6.75	2x7.5	560-1280	7780x2545x4800

Примечание

* Полная и непрерывная подача. Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПОДВЕСНОЙ МАГНИТ RCYB



Железоотделитель RCYB подвешивается над ленточным конвейером. Применяется при малом количестве металловключений, для удаления ферромагнитных материалов весом 0,1 до 35 кг из движущейся сыпучих материалов с глубиной извлечения до 350 мм. Используется малом количестве металловключений. Рабочую часть магнита прижимают тканью для удобства снятия металла после его извлечения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	Ширина ленты ленточного конвейера (мм)	Высота подвеса над конвейером (мм)	Максимальная скорость транспортировки (м/с)	Глубина зоны извлечения (мм)	Вес (кг)	Габариты (мм)
RCYB-5	500	150	до 4.5	90	206	500x350x260
RCYB-6.5	650	200	до 4.5	150	450	650x600x300
RCYB-8	800	250	до 4.5	200	680	950x950x380
RCYB-10	1000	300	до 4.5	250	1180	1100x1000x380
RCYB-12	1200	350	до 4.5	300	1670	1300x1340x420
RCYB-14	1400	400	до 4.5	350	2350	1500x1500x420

Примечание

* Полная и непрерывная подача. Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

САМОРАЗГРУЖАЮЩИЙСЯ МАГНИТ RCYD



Саморазгружающийся железоотделитель RCYD используется совместно с ленточным конвейером. Применяется при большом количестве металловключений, для автоматического удаления ферромагнитных материалов весом 0,1–35 кг из движущейся сыпучих материалов с глубиной извлечения до 350 мм. Широко используется в цементной, металлургической, горнодобывающей, стекольной, угольной и других отраслях промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	Ширина ленты ленточного конвейера (мм)	Высота подвеса над конвейером (мм)	Напряженность магнитного поля (м/с)	Глубина зоны извлечения (мм)	Мощность (кВт)	Максимальная скорость транспортировки (м/с)	Габариты (мм)
RCYD-5	500	150	60	80	1,5	до 4.5	1900x735x935
RCYD-6.5	650	200	70	150	2,2	до 4.5	2165x780x1080
RCYD-8	800	250	70	200	2,2	до 4.5	2350x796x1280
RCYD-10	1000	300	70	250	3,0	до 4.5	2660x920x1550
RCYD-12	1200	350	70	300	4,0	до 4.5	2900x970x1720
RCYD-14	1400	400	70	350	4,0	до 4.5	3225x1050x1980

Примечание

* Полная и непрерывная подача. Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИМПУЛЬСНЫЙ РУКАВНЫЙ ФИЛЬТР SMBC



Вся пылезащита — это комплекс оборудования, которое устанавливается на ДСК для защиты окружающей среды. Пылезащита позволяет проходить стандарты экологичности при запуске производства. Например, импульсный рукавный фильтр позволяет достичь стандартов по выбросам в диапазоне 20- 50 мг/м3.

В систему пылезащиты, входит:

1. Противопылевые укрытия;
2. Пылеуловители на конвейере;
3. Импульсные рукавные фильтра;
4. Циклоны;
5. Система орошения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	Размер рукава (диаметр*длина) (мм)	Площадь фильтрации (м2)	Стандарт выброса пыли (мг/м3)	Температура воздуха на входе.	Фильтрация (м3/ч)
SMBC48	133*3000	60	20	≤120°	4000
SMBC64	133*3000	81	20	≤120°	5000
SMBC165	133*3000	207	20	≤120°	12000
SMBCS260	133*3000	326	20	≤120°	20000
SMBCA70-6	133*3000	526	20	≤120°	32000
SMBCA70-6	160*3000	633	20	≤120°	40000
SMBCA70-7	133*3000	614	20	≤120°	40000
SMBCA70-7	160*3000	739	20	≤120°	45000
SMBCA75-9	133*3000	846	20	≤120°	51000
SMBCA75-9	160*3000	1017	20	≤120°	61000
SMBCA75-2X6	160*3000	1356	20	≤120°	82000
SMBCA75-2X6	160*4500	2035	20	≤120°	125000
SMBCA75-2X6	160*5500	2487	20	≤120°	150000
SMBCS70-2X8	160*3000	1688	20	≤120°	105000
SMBCS70-2X8	160*4500	2532	20	≤120°	152000
SMBCS70-2X8	160*5500	3095	20	≤120°	190000
SMBCA112-2X6	160*3000	2026	20	≤120°	125000
SMBCA112-2X6	160*4500	3039	20	≤120°	185000
SMBCA112-2X6	160*5500	3714	20	≤120°	225000

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: до 1280 т/ч

КРУПНОСТЬ НА ВХОДЕ: до 1200 мм

МАТЕРИАЛ: сыпучий груз.

ПРИМЕНЯЕТСЯ: Горная промышленность, ж/д, аэропорты, морские порты, логистические центры, рециклинг и др.



Ленточные конвейеры предназначены для перемещения в горизонтальном или наклонном направлениях массовых насыпных, однородных, штучных грузов. Преимущественно используются в карьерах при добыче, обработке и перемещении руды и нерудных строительных материалов, на базисных складах, а также для перемещения грунта, цемента и бетонной смеси на бетонных заводах. Конвейеры работают в температурном диапазоне от -25°C до +40°C.

ВИДЫ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ:



СТАЦИОНАРНЫЕ КОНВЕЙЕРА



ПОДСТАВНЫЕ КОНВЕЙЕРА



ПЕРЕМЕЩАЕМЫЕ КОНВЕЙЕРА



МОБИЛЬНЫЕ КОНВЕЙЕРА



НАКЛОННЫЕ КОНВЕЙЕРА



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ КОНВЕЙЕРА



РАМНЫЕ КОНВЕЙЕРА



ШВЕЛЕРНЫЕ КОНВЕЙЕРА

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Ширина ленты (мм)	Длина конвейера (м)/Мощность (кВт)	Скорость транспортировки (м/с)	Производительность (т/ч)
400	≤12/1.5	12-20/2.2-4	20-25/4-7.5
500	≤12/3	12-20/4-5.5	20-30/5.5-7.5
650	≤12/4	12-20/5.5	20-30/7.5-11
800	≤6/4	6-15/5.5	15-30/7.5-15
1000	≤10/5.5	10-20/7.5-11	20-40/11-22
1200	≤10/7.5	10-20/11	20-40/15-30

Примечание

* Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

РЕЦИКЛИНГ ТСО.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: до 480 т/ч

КРУПНОСТЬ: до 1520 мм

МАТЕРИАЛ: строительный мусор (ЖБИ, кирпич, стекло)

ПРИМЕНЯЕТСЯ: при демонтаже зданий, мостов

Рециклинг твердых строительных отходов (ТСО) быстроразвивающийся рынок в России. Для рециклинга ТСО используются щековые или роторные дробилки, совместно с железоотделителями, конвейерами, грохотами и мойками строительного мусора.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

* Завод SANME в Китае является лучшим производителем комплексов по рециклингу строительных отходов.

* Завод SANME имеет собственные патенты и разработки, связанные с рециклингом строительных отходов.

ВИДЫ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ РЕЦИКЛИНГА ТСО:



Перемещаемый дробильно-сортировочный комплекс для рециклинга ТСО с последовательной расстановкой оборудования. Смотрите разделы каталога Перемещаемая роторная дробилка и Перемещаемый грохот. По желанию Заказчика, первой установкой может быть Перемещаемая щековая дробилка.

Мобильный дробильно-сортировочный комплекс на гусеничном ходу с последовательной расстановкой для рециклинга ТСО. Смотрите разделы каталога Мобильная роторная дробилка и Мобильный грохот. По желанию Заказчика, первой установкой может быть Мобильная щековая дробилка.



Все комплексы для Рециклинга ТСО используют специальное разработанные серии оборудования – такие как колосниковый грохот YKT. А также они могут дополняться стационарным и мобильным оборудованием, которое позволяет очищать щебень, полученный при дроблении и сортировки ТСО, от легкого мусора в нем. Флотационным или воздушным способом.



РЕЦИКЛИНГ ТСО.

ФЛОТАЦИОННАЯ УСТАНОВКА УДАЛЕНИЯ ЛЕГКОГО МУСОРА ИЗ ТСО, ВНФ



Установка, в которой отделяется лёгкий мусор (бумага, пластмассы, древесную стружку, полоски ткани и т. д.) из щебня полученного после дробления ТСО. Загрязненный щебень подается в отстойник с циркулирующей водой. Под действием тяжести щебень оседает на дно отстойника, откуда он выгружается нижним ленточным конвейером, а легкий мусор, всплывая, зацепляется верхним конвейером с сетчатыми лопастями и выгружается в другую сторону. Грязная пульпа через слив выливается в бетонный отстойник или искусственный пруд.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

* Завод SANME в Китае является лучшим производителем комплексов по рециклингу строительных отходов.

* Завод SANME имеет собственные патенты и разработки, связанные с рециклингом строительных отходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	Линейная скорость (м / с)		Произв-ть (т/ч)	Расход воды (м3 / ч)	Линейная скорость (м / с)				Вес (кг)
	Ленточный конвейер	Скребковый ленточный конвейер			Ленточный конвейер	Скребковый ленточный конвейер	Роторный очиститель	Разгрузочный шnek	
BHF10	0.3-0.8	0.25	90-150	10-18	7.5	1.5	0.75	5.5	8236
BHF14	0.3-0.8	0.25	180-300	20-35	11	1.5	0.75	5.5	11087
BHF16	0.3-0.8	0.25	245-400	30-50	15	1.5	0.75	5.5	12164

Примечание

* Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

РЕЦИКЛИНГ ТСО.

ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ ФЛОТАЦИОННАЯ УСТАНОВКА УДАЛЕНИЯ ЛЕГКОГО МУСОРА ИЗ ТСО, ВНФ



Перемещаемая (мобильная) установка, в которой отделяется лёгкий мусор из щебня полученного после дробления ТСО. Загрязненный щебень подается в отстойник с циркулирующей водой. Под действием тяжести щебень оседает на дно отстойника, откуда он выгружается нижним ленточным конвейером для сортировки на грохот, а легкий мусор, всплывая, зацепляется верхним конвейером с сетчатыми лопастями и выгружается в другую сторону. Грязная пульпа через слив выливается в бетонный отстойник или искусственный пруд.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

* Завод SANME в Китае является лучшим производителем комплексов по рециклингу строительных отходов.

* Завод SANME имеет собственные патенты и разработки, связанные с рециклингом строительных отходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	Произв-ть (т/ч)	Расход воды (м3 / ч)	Мощность (9кВт)
BHF10	90-150	10-18	30,25
BHF14	180-300	20-35	48,75
BHF16	245-400	30-50	52,75

Примечание

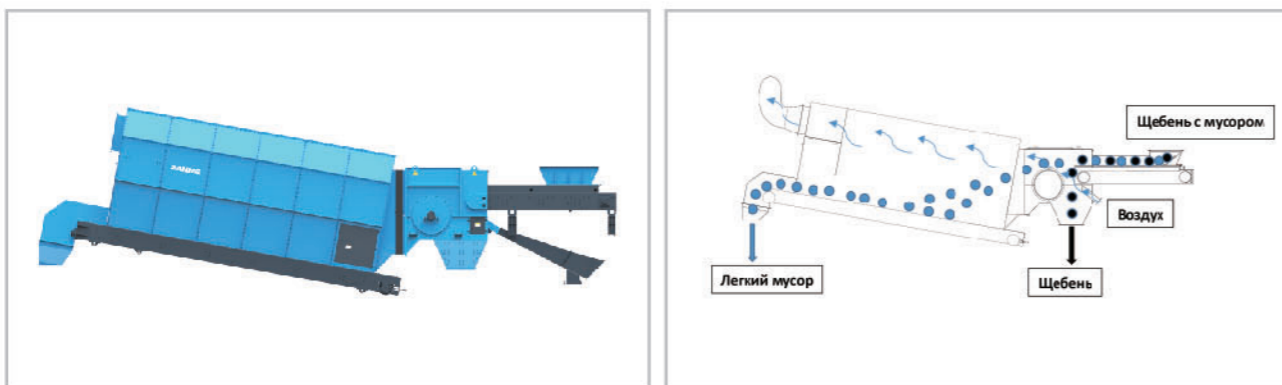
* Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

РЕЦИКЛИНГ ТСО. УСТАНОВКА ВОЗДУШНОГО УДАЛЕНИЯ ЛЕГКОГО МУСОРА ИЗ ТСО, DAS



Установка, в которой при помощи потока воздуха отделяется лёгкий мусор и пыль из щебня полученного после дробления ТСО. Щебень, фракции ≤30 мм поступает в бункер с ленточным питателем и подается во вращающийся лопастной барабан, через двунаправленную течку. В эту течку подключен воздуховод, по которому подается с большой скоростью поток воздуха от вентилятора. Щебень под своей тяжестью падает и выводится по течке на подставной конвейер, а легкий мусор под действием потока воздуха и лопастей барабана движется в воздушную полую кабину, где легкий мусор падает на выводящий конвейер, а пыль подымается вверх в воздуховоды циклона и далее складируется.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНЦИП РАБОТЫ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	Циркуляция воздуха (м ³ /ч)	Размер питания на входе (мм)		Производительность (т/ч)		Мощность (кВт)
		Щебень	Легкий мусор	Щебень	Легкий мусор	
DAS1000	19404-26681	50-250	60-350	50-150	25-50	39,95
DAS1400	21830-27288	50-250	60-350	150-300	50-100	46,95

Примечание

* Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

РЕЦИКЛИНГ ТСО. КОЛОСНИКОВЫЙ ГРОХОТ YKT (ГРИЗЛИ)



Колосниковый грохот YKT, предназначенный для механической сортировки крупного сыпучего сырья на первой стадии дробления. Принцип работы заключается в перемещении материала по нескольким колосниковым ярусам под вибрацией, в ходе чего первичное сырьё делится на разные классы через колосники и дополнительно отсортируется на подколосниковой сетке, а также оснащен более мощными резиновыми амортизирующими пружинами.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ:



Подколосниковая сетка позволяет дополнительно отсортировать отсев.



Большой пространство между деками колосников и подколосниковой сеткой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

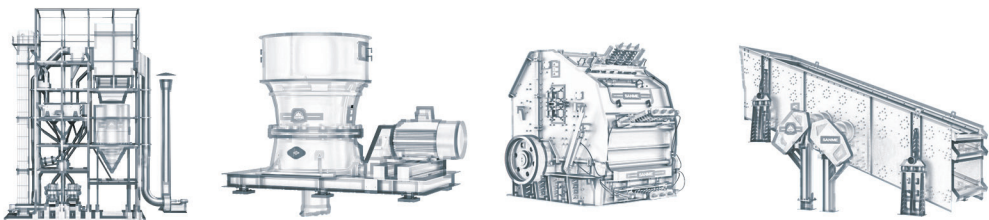
Модель	YKT1550	YKT1850	YKT2050
Площадь грохочения (м ²)	7,5	9	10
Максимальное расстояние между колосниками (мм)	100	100	100
Колосниковый ярус	1	1	1
Угол наклона (градус)	10	10	10
Амплитуда (мм)	6-8	6-8	6-8
Мощность(кВт/обр.мин.)	15/970	18,5/970	30/970
Максимальный размер материала на входе (мм)	300	400	400
Производительность (т/ч)	50-120	113-578	250-800
Габарит (ДxВxШ) (мм)	5101*3100*3389	5101*3408*3389	5101*3608*3389

Примечание

* Эталон-известняк. Влажность материала не более 3%. Насыпная плотность материалов 1,6 т/м³. Полная и непрерывная подача. Приведенные характеристики носят информационный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

НАШИ ПРОЕКТЫ



**SANME**

SHANGHAI SANME MINING MACHINERY CORP.,LTD

Add: No.258 Fengcun Road, Qingcun County, Fengxian District,
Shanghai 201414, China.

Tel: +86-21-5820 6909

Website: www.sanmecrusher.com

E-mail: info@sanmecorp.com

Представительство SANME в России

Бесплатный по России: 8 (800) 77-54-629

Сот. тел: +7(914)702-83-27 (+ 7 час. врем. Москвы)

Бизнес-WhatsApp: +7 (995) 866-77-88

Почта: 01@sanmecrusher.ru

Сервисный центр SANME в России: +7 (923) 148-28-33 (+4 час. вр.Москвы)

Сайт SANME в России: www.sanmecrusher.ru



山美股份 微信公众号

版权所有 翻印必究 中国印刷 Printed in China

SANME-02R | TOTAL | 1000