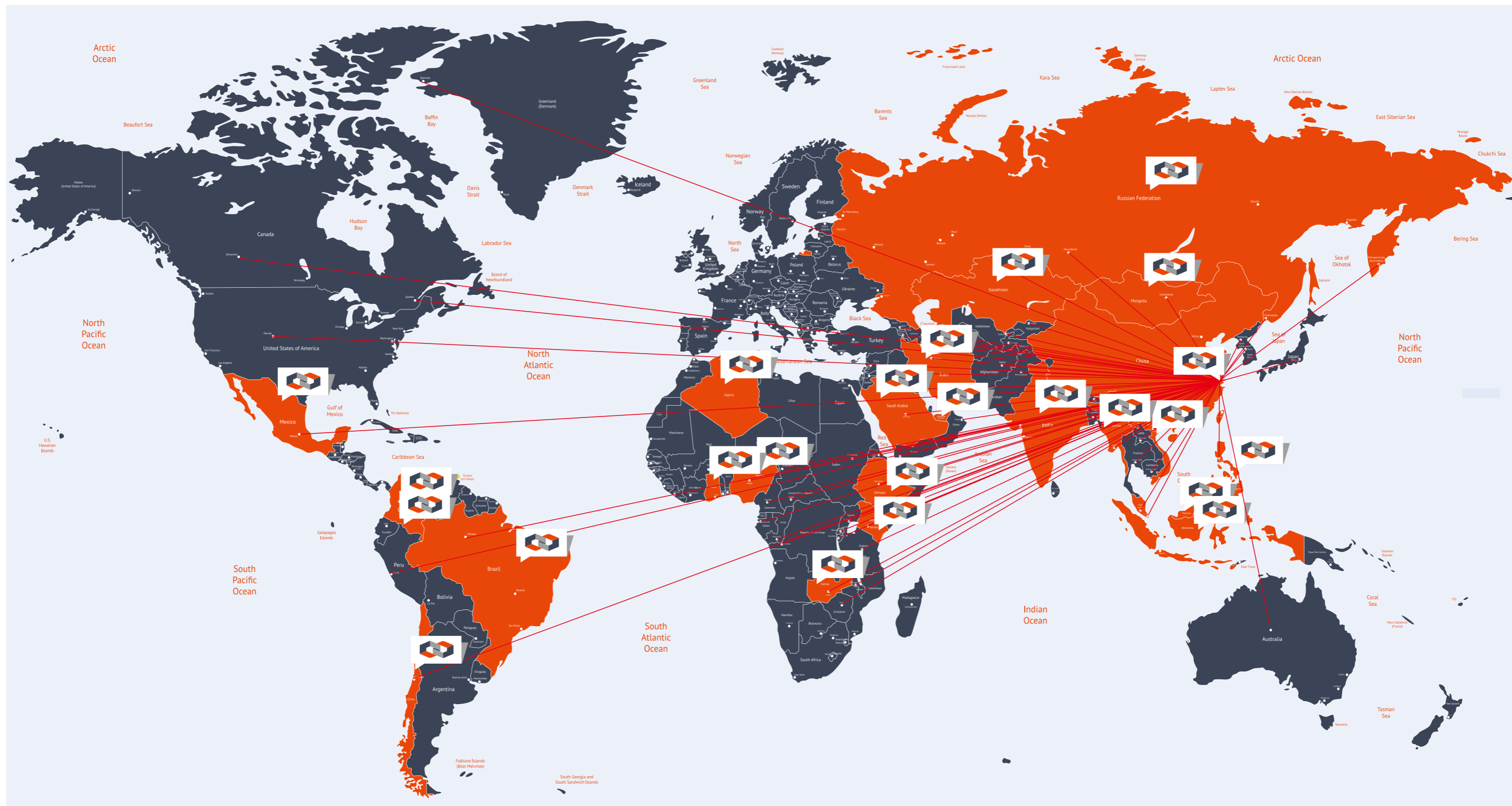


ДРОБИМ СКАЛЫ, СТРОИМ МЕЧТЫ

МЫ ПРЕСЛЕДУЕМ ЗЕНИТ ТЕХНОЛОГИЙ И КАЧЕСТВА
ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС





ZENITH ВО ВСЁМ МИРЕ

Дробим скалы
Строим мечты

мы преследуем зенит
технологий и качества



■ **НОВАЯ ШТАБ-КВАРТИРА НА УЛИЦЕ «ХУАДОН»**

160

Наша продукция уже экспортирована в более 160 стран и районов

30

более 30 заграничных бизнес-учреждений и филиалов созданы во всем мире.

9

Объем экспорта нашей компании в течение 9 лет занимает первое место в отрасли горного оборудования Китая.

О НАС

ООО ШАНХАЙСКАЯ КОМПАНИЯ ГОРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ «ZENITH» (ЗЕНИТ) является международной компанией, которая предоставляет всестороннее обслуживание и специализируется на исследовании, производстве, продаже дробильного оборудования, башенных систем для производства песка, мельничного и обогатительного оборудования. Более того компания «Зенит» не только является одним из первых из ключевых государственных высокотехнологичных предприятий, но и основной производственной и экспортной базой поставок оборудования. Наша продукция уже экспортирована в более 160 стран и районов, более 30 заграничных бизнес-учреждений и филиалов созданы во всем мире. Объем экспорта нашей компании в течение 9 лет занимает первое место в отрасли горного оборудования Китая.



900, 000 m²

Компания имеет производственную линию мирового класса и современную испытательную базу. Все продукты разработаны, изготовлены, собраны и испытаны в соответствии с международными стандартами системы сертификации качества.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА ВЫСОКОГО УРОВНЯ
МИРОВОГО КЛАССА В РАЙОНЕ ТЯЖЕЛОГО
ОБОРУДОВАНИЯ «ЛИНЬГАН» В ШАНХАЕ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Компания «Зенит» имеет производственную базу площадью более 900 000 квадратных метров, комплектное современное металлорежущее оборудование, оснащенное усовершенствованным механическим дизайном SolidWorks 3D, систему имитационного тестирования, международные первоклассные производственные линии и современные испытательные базы; кроме того, все продукты спроектированы, изготовлены, собраны и испытаны в соответствии с международными стандартами системы сертификации качества и успешно прошли сертификацию ISO9001: 2000, CE (ЕС) и ГОСТ (Россия). Наша компания придает большое значение стратегии талантов, а 96% сотрудников имеют степень бакалавра или выше. Технический научно-исследовательский центр компании может похвастаться рядом хорошо известных экспертов, имеющих право на специальное пособие Государственного совета, 27 патентов, 41 зарегистрированный товарный знак, а также исследовательскую группу с солидарностью, взаимопомощи и новаторским духом, чтобы дать бесконечные импульсы к корпоративному развитию.

ПОЧЕТ ПРЕДПРИЯТИЯ



ЛИНИЯ ПРОИЗВОДСТВА



Дробим скалы
Строим мечты

мы преследуем зенит
технологий и качества

ЛИНИЯ ПРОИЗВОДСТВА



**Дробим скалы
Строим мечты**

мы преследуем зенит
технологий и качества

ЛИНИЯ ПРОИЗВОДСТВА



**Дробим скалы
Строим мечты**

мы преследуем зенит
технологий и качества

ЛИНИЯ ПРОИЗВОДСТВА



Дробим скалы
Строим мечты

мы преследуем зенит
технологий и качества



КАТАЛОГ

МИССИЯ

Мы видим свою миссию в том, чтобы быть пасланцем честности и человеколюбия, и свою миссию ещё видим в создании хорошего качества, достижении великолепия и совершенства. Гармонично идём с миром рука об руку, и пусть свет цивилизации блещит всегда!

ЦЕЛЬ

Цель нашей компании является стремлением к отличному качеству и наибольшей удовлетворенности широких клиентов. Мы надеемся на доверительное и взаимовыгодное сотрудничество и развитие с партнёрами.

- 17 Гиравционная дробилка серии HGT
- 19 Щёковая дробилка серии C6X
- 23 Роторная дробилка серии CI5X
- 27 Гидравлическая конусная дробилка единственного цилиндра серии HST
- 31 Гидравлическая конусная дробилка серии HPT
- 35 Высокоэффективная пружинная конусная дробилка серии S
- 39 Ударная дробилка вертикального вала серии VSI6X
- 43 К серии мобильной дробильно-сортировочной станции на колёсном ходу
- 49 VU серия мажорированной системы для заполнителя
- 53 Виброгрохот серии S5X
- 57 Вибрационный питатель серии F5X
- 59 Вибрационный питатель серии GF
- 61 Ленточный конвейер серии B6X
- 63 Пескомойка

**Дробим скалы
Строим мечты**

мы преследуем зенит технологий и качества

Гирационная дробилка серии HGT



1 ВВЕДЕНИЕ

Гирационная дробилка серии HGT объединяет в себе механические, гидравлические, электрические, автоматизированные и интеллектуальные технологии управления. Это новый тип грубого дробильного оборудования с высокой производительностью, высокой эффективностью и интеллектом. По сравнению с традиционной роторной дробилкой она имеет более высокую эффективность дробления, более низкую стоимость использования и удобную регулировку обслуживания, а также может предоставить пользователям более эффективное и интеллектуальное решение для крупнозернистого дробления большой емкости.

2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

- Большая производительность и низкая стоимость в отношении дробления.
- Устойчивая и прочная работа
- Простота эксплуатации и обслуживания
- Эффективный и интеллектуальный процесс производства

3 ПРИНЦИП РАБОТЫ

Гирационная дробилка серии HGT в основном состоит из части поперечной балки, верхней, средней и нижней части станины, подвижного конуса, эксцентриковой части втулки, трансмиссии и гидравлического цилиндра... Горизонтальный вал приводится электродвигателем, подвижный позвоночник будет вращаться по эксцентриковой втулке, и тоже шестерня вращается, затем дробления камней.

Регулируя гидравлический цилиндр в нижней части подвижного конуса, подвижный конус можно перемещать вверх и вниз, чтобы удобно регулировать размер разгрузочной щели, и можно удобно регулировать размер частиц сырья. В то же время гидравлический цилиндр также обеспечивает функцию защиты от фильтрации желез. Когда объекты не могут быть дроблены (например, железины), попадают в камеру дробления, гидравлический цилиндр может автоматически снижать движущийся конус, тем самым освобождая железину, продолжая дробить и защищать дробилку.



4 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Размер отверстия подачи	Макс.размер исходного материала	Диапазон регулирования на выходе	Производительность	Мощность	Габариты
Серия HGT	(mm)	(mm)	(mm)	(t/h)	(kw)	(mm)
HGT4265	1065	900	140-175	2015-2875	400	3940x4170x6900
HGT5065	1270	1050	150-175	2400-2940	400	4460x4430x7610
HGT5475	1370	1150	150-200	2890-3490	450	4930x4925x8410
HGT6275	1575	1350	150-200	2895-4335	450	5580x5250x9090
HGT6089	1525	1300	165-230	4200-5810	630	5590x5445x10470
HGT60110	1525	1300	175-250	5540-8895	1250	6200x5940x11390



Щёковая дробилка
серии

S6X

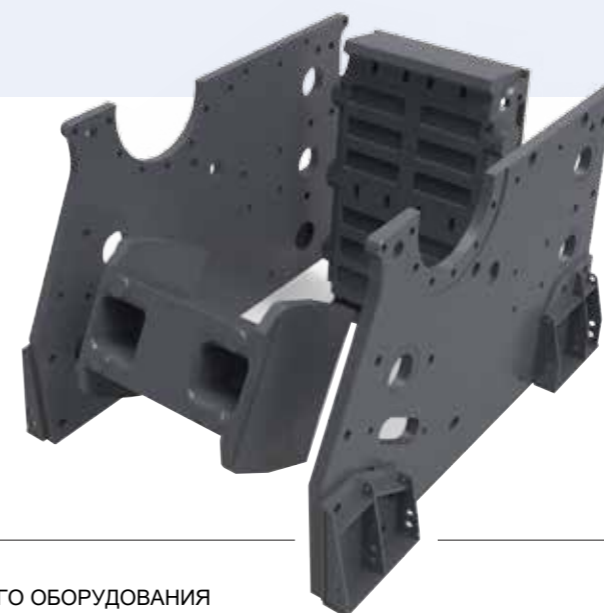
1 ВВЕДЕНИЕ

Для решения проблем низкой эффективности производства, сложной установки... Компания «Зенит», на основе многолетнего опыта разработки изделий и инженерных услуг для нескольких тысяч производственных линий, разработала энергоэффективную щёковую дробилку нового поколения – щёковая дробилка серии S6X, её структура оборудования, эффективность использования, производительность и все другие показатели достигли мирового первоклассного уровня, став самым идеальным грубым дробильным оборудованием на отечественном и зарубежном рынках в данный момент.

При дроблении высокой твердости и сильных гниющих материалов, щековая дробилка серии S6X может выполнять задачи с большой эффективностью и отличной производительностью. Его структура оборудования, производственный процесс и выбор материала определяют высокую прочность и широкое применение фюзеляжа. Его можно использовать не только для грубой работы самой твердой породы и руды, но и в самых сложных производственных условиях на земле и в подземных условиях. Непрерывное производство для повышения производительности.

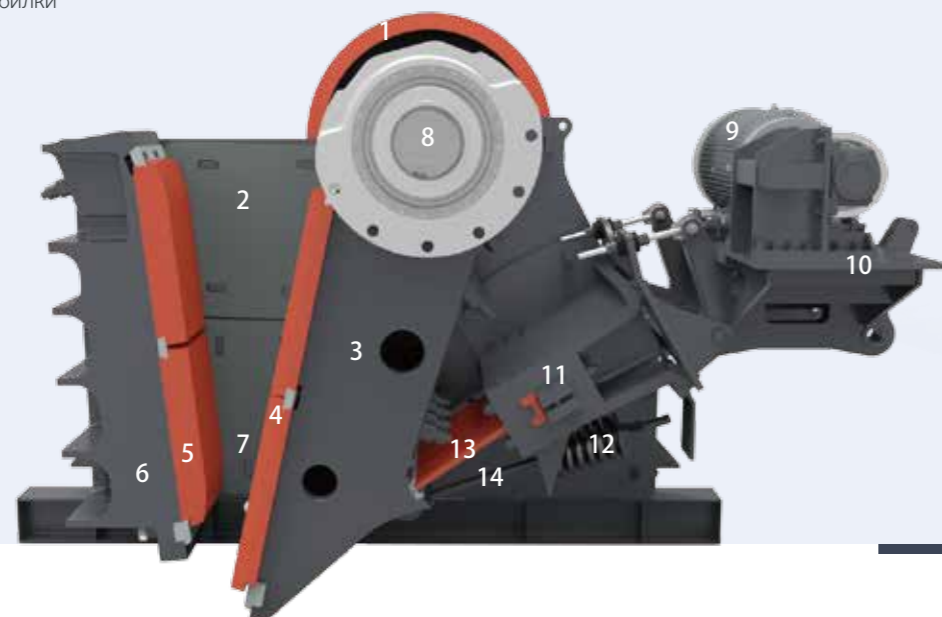
2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

- Съемная станина с повышенной прочностью
- Эффективная форма камеры с высокой эффективностью дробления
- Интегрированный дизайн экономит место для установки
- Гибкое амортизационное закрепление уменьшает ударное воздействие оборудования
- Стационарный или мобильный режимы работы гибко переключаются



3 СОСТАВ СТРУКТУРЫ

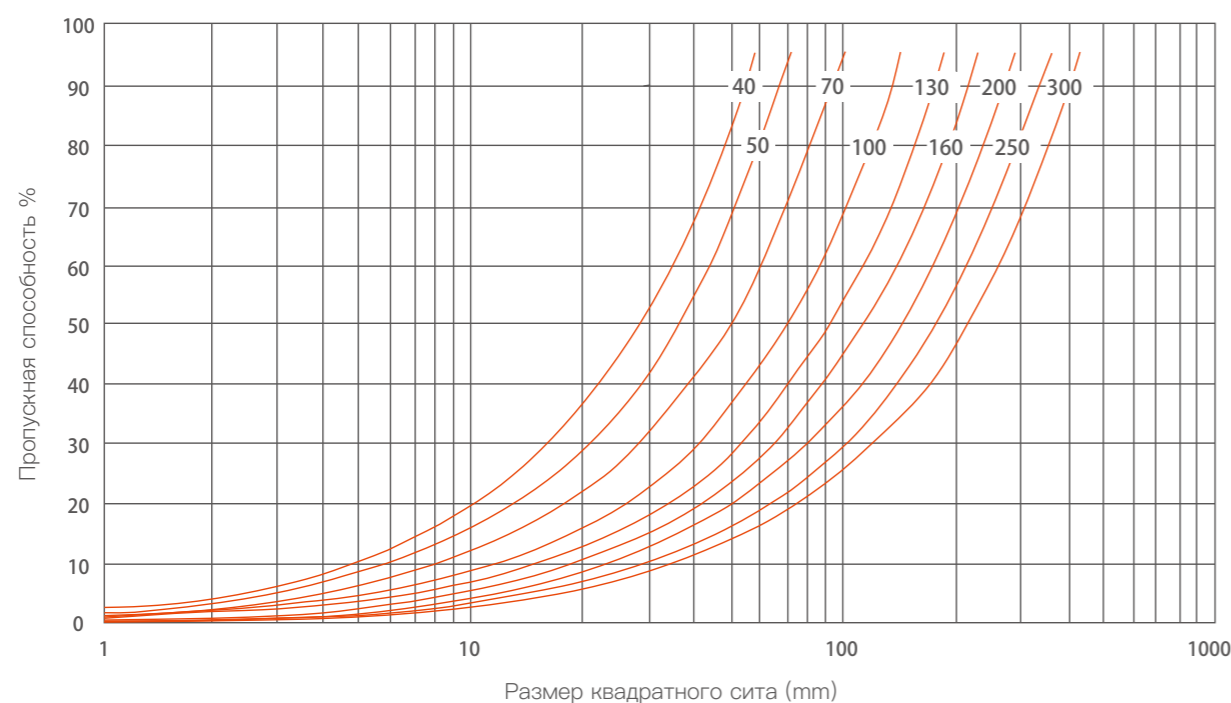
- | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|
| 1. Маховик | 5. Неподвижная щека дробилки | 9. Электродвигатель | 13. Тумблер |
| 2. Верхний защитный щит | 6. Станина | 10. Основание двигателя | 14. Тяга |
| 3. Подвижная щека | 7. Нижний защитный щит | 11. Регулирующая база | |
| 4. Подвижная щека дробилки | 8. Эксцентриковый вал | 12. Пружина | |



4 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Размер отверстия подачи	Макс.размер исходного материала	Диапазон регулирования на выходе	Производительность	Оборотность	Мощность	Габариты
С6Х серия	(mm)	(mm)	(mm)	(t/h)	(r/min)	(kw)	(mm)
С6Х80	520×800	420	60–150	80–290	350	75	2650×1540×1780
С6Х100	760×1000	630	70–175	130–420	260	110	3700×2440×2520
С6Х110	850×1100	720	80–200	160–550	230	160	3800×2450×2550
С6Х125	950×1250	800	100–250	230–760	220	160	4100×2750×2780
С6Х145	1100×1450	920	125–275	320–950	220	200	4400×3060×3210
С6Х160	1200×1600	1020	150–300	410–1150	220	250	5700×3650×3550
С6Х200	1500×2000	1200	175–300	610–1510	200	400	6500×3990×4260
РЕW серия	(mm)	(mm)	(mm)	(t/h)	(r/min)	(kw)	(mm)
РЕW250×1000	250×1000	220	20–40	15–50	330	30	1400×1850×1310
РЕW250×1200	250×1200	220	20–40	20–50	330	37	1400×2050×1310
РЕW400×600	400×600	350	35–85	15–70	250	37	1920×1460×1840
РЕW760	760×1100	640	75–200	150–350	270	110	2600×2500×2200
РЕW860	860×1100	720	100–225	200–500	240	132	3300×2320×3120
РЕW1100	1100×1200	930	150–275	300–650	210	185	4140×2660×3560
РЕ серия	(mm)	(mm)	(mm)	(t/h)	(r/min)	(kw)	(mm)
РЕ600×900	600×900	500	65–160	70–120	250	75	2520×1840×2303
РЕ750×1060	750×1060	630	80–140	130–260	250	90	2620×2302×3110
РЕ900×1200	900×1200	750	95–165	220–380	200	130	3789×2826×3025
РЕ1000×1200	1000×1200	850	195–265	230–380	200	130	3889×2826×3025
РЕ1200×1500	1200×1500	1020	150–300	400–800	220	200	4930×3150×3700

■ С6Х кривая гранулометрического состава (t/h)



Примечание: Вышеуказанная производительность рассчитана по камне со средней твердостью. Реальная данная изменяется в зависимости от типа камня, распределения частиц материала по размерам, свойства и влажности материала.



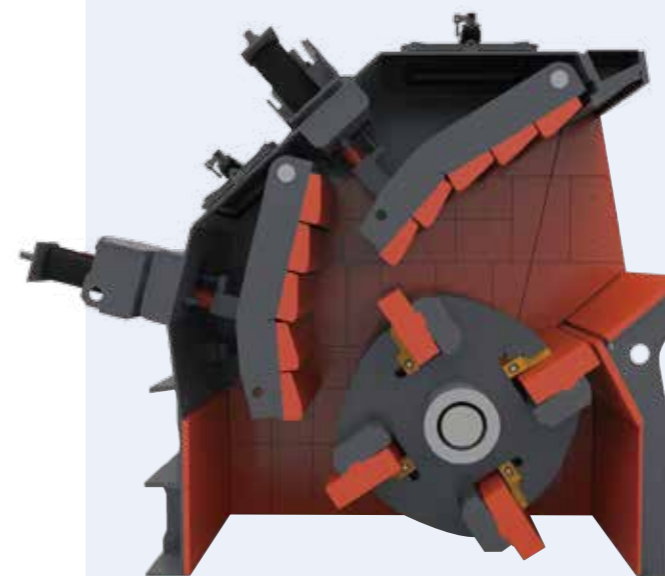
Роторная дробилка серии **C15X**



1 ВВЕДЕНИЕ

Для удовлетворения потребности пользователей в высокой производительности, низкой стоимости и экономии энергии, ввиду громоздкой работы и низкой эффективности традиционного дробильного оборудования ООО Шанхайская горная машиностроительная компания «Зенит», в соответствии с опытом полевой инженерии в более 160 странах мира и обратной связью пользователей, в сочетании с последними результатами исследований и разработок, разработала высокоэффективную дробилку нового поколения грубого, среднего дробления и тонкого дробления – ударная дробилка серии C15X, это идеальная замена и модернизация традиционного оборудования.

2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ



Последнее приложение для интеграции результатов исследований

- Многофункциональная гидравлическая операционная система
- Большой момент инерции высокоточного сверхмощного ротора
- Высокоэффективная дробильная камера в форме спирали.

Высокий уровень сырья обеспечивает высокую прочность

Эргономическая теория дизайна снижает стоимость использования

- Интегральный дизайн корпуса снижает риск повреждения
- Смазочная смазка
- Гидравлическое устройство регулировки удобно и быстро

Несколько моделей: купное дробление и среднее дробление, тонкое дробление

3 СОСТАВ СТРУКТУРЫ

1. Облицовочная плита станины
2. Нижняя станина
3. Шпиндельное колесо
4. Ротор
5. Плещильный молоток
6. Ударная облицовочная плита
7. Ударная станина
8. Верхний станина
9. Гидравлическое регулировочное устройство
10. Гидравлическое открывающее устройство

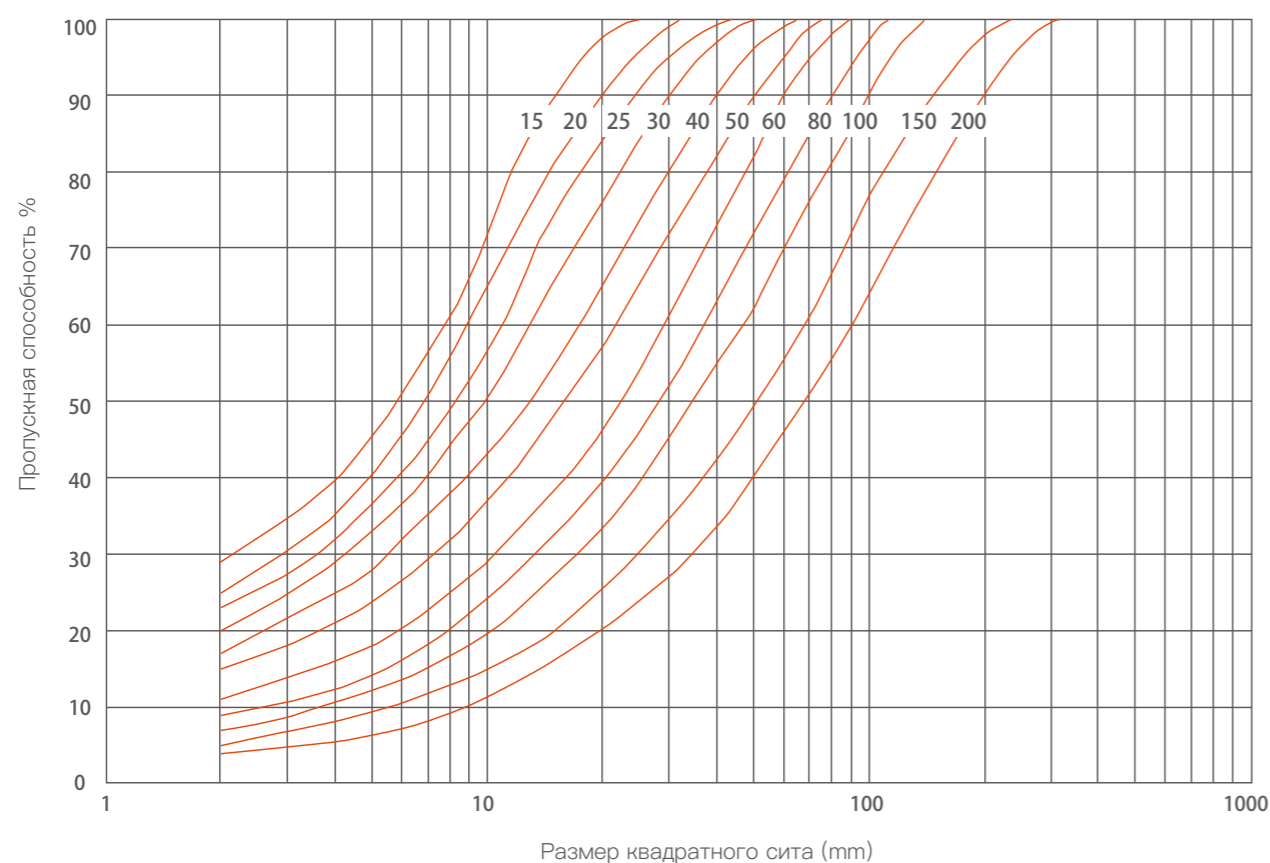




4 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Характеристики ротора	Размер отверстия подачи	Максимальный размер зерна подаваемого материала	Производительность	Стандартная установленная мощность	Мощность	Габаритные размеры
CI5X серия	(mm)	(mm)	(mm)	(t/h)	(kw)	(kw)	(mm)
CI5X1110	Φ1100×1000	1020×820	500	150–200	160	160–200	2626×2106×1945
CI5X1213	Φ1200×1300	1320×880	550	200–300	200	200–250	2809×2529×2091
CI5X1315	Φ1300×1500	1540×930	600	250–350	250	250–315	2880×2755×2560
CI5X1520	Φ1500×2000	2040×995	700	400–600	250×2	400–500	3390×3520×2790
CI5X1313	Φ1300×1300	1320×1225	800	300–450	200	200–250	2963×2560×2611
CI5X1415	Φ1400×1500	1540×1320	900	350–550	250	250–315	2995×2790×3090
CI5X1620	Φ1600×2000	2040×1630	1100	500–900	200×2	400–500	3485×3605×3720
CI5X2023	Φ2000×2300	2310×1990	1300	1200–2000	500×2	1000–1200	4890×4330×4765
PFW серия	(mm)	(mm)	(mm)	(t/h)	(kw)	(kw)	(mm)
PFW1214II	Φ1150×1400	1100×1430	500	130–200	/	132	2400×2310×2550
PFW1315II	Φ1300×1500	1200×1530	600	180–320	/	200	2700×2570×2800
PFW1318II	Φ1300×1800	1200×1830	700	240–400	/	250	2700×2870×2800
PFW1415II	Φ1400×1500	1450×1530	700	300–480	/	250	2900×2700×3000
PFW1214III	Φ1150×1400	570×1430	250	90–170	/	132	2550×2310×2100
PFW1315III	Φ1300×1500	625×1530	300	180–270	/	200	2960×2570×2380
PFW1318III	Φ1300×1800	625×1830	300	220–300	/	250	2960×2870×2380
PFW1415III	Φ1400×1500	800×1530	350	280–350	/	250	3120×2650×2660
PF серия	(mm)	(mm)	(mm)	(t/h)	(kw)	(kw)	(mm)
PF1010	Φ1000×1050	400×1080	350	50–80	/	75	2455×2086×2800
PF1210	Φ1250×1050	400×1080	350	60–120	/	110	2590×2050×2810
PF1214	Φ1250×1400	400×1430	350	80–160	/	132	2590×2400×2810
PF1315	Φ1300×1500	860×1520	350	120–260	/	200	2930×2760×3050

CI5X кривая гранулометрического состава (t/h)



Примечание: Вышеуказанная производительность рассчитана по камню со средней твердостью. Реальная данная изменяется в зависимости от типа камня, распределения частиц материала по размерам, свойства и влажности материала.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КОНУСНАЯ
ДРОБИЛКА ЕДИНСТВЕННОГО
ЦИЛИНДРА СЕРИИ

HST



1 ВВЕДЕНИЕ

В отраслях рудника и каменных материалов, люди не только требуют высокой производительности дробильного оборудования и отличного качества продукции, но и надеются на высокий коэффициент использования энергии, низкую себестоимость эксплуатации и обслуживания, удобство для управления и пользования. Для того, чтобы удовлетворить этим требованиям, спроектирована гидравлическая одноцилиндровая конусная дробилка серии HST: высокая эффективность дробления, низкая себестоимость производства, полностью автоматическое управление, возможность соответствовать разным технологиям дробления.

2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

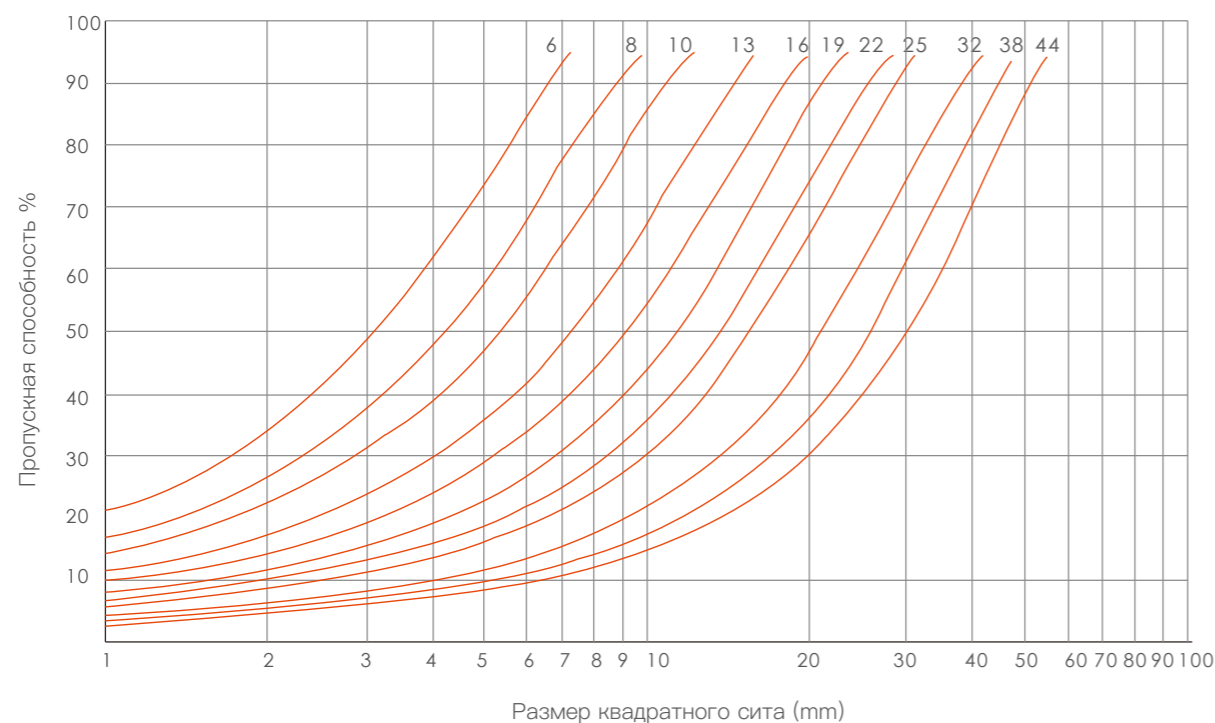
- Высокая производительность и тяжелая нагрузка
- простота в обслуживании, снижает расходы на обслуживание
- Полное автоматическое управление
- Подходит для различных требующихся процессов

3 СОСТАВ СТРУКТУРЫ

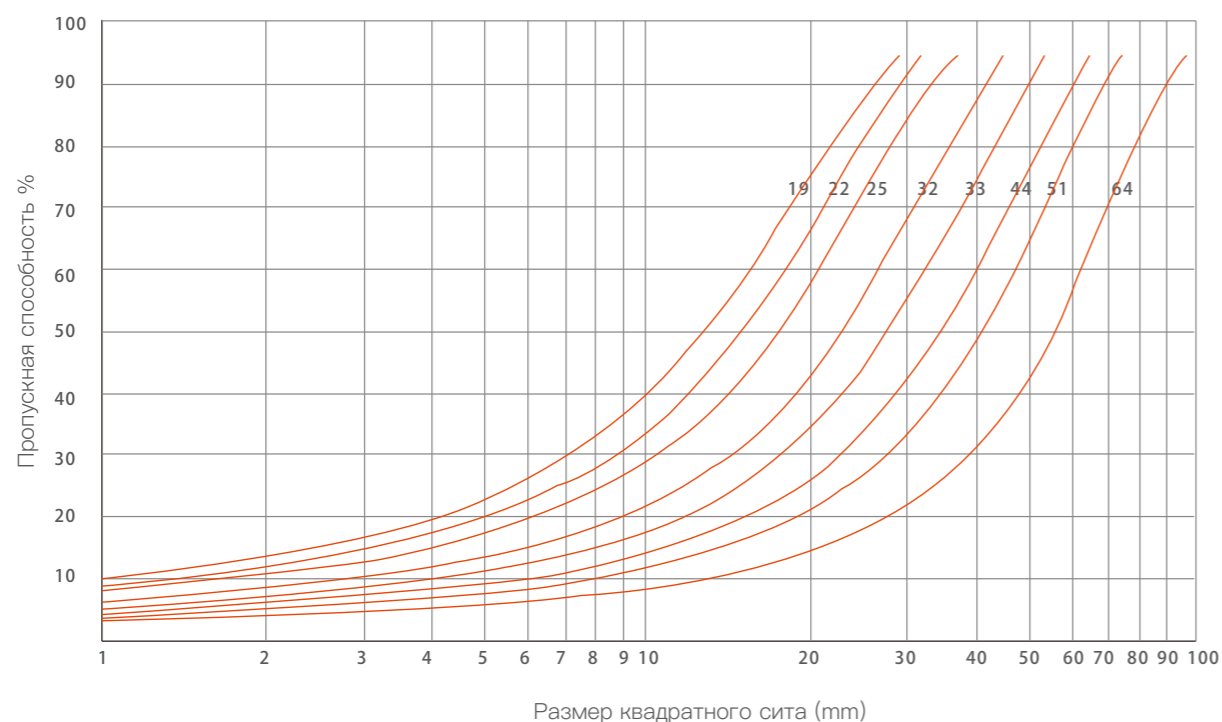


- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Верхняя крышка подшипника | 10. Пылезащитное уплотнение |
| 2. Верхний подшипник | 11. Зубчатая шестерня |
| 3. Контргайка | 12. Приводной вал |
| 4. Подвижный дробящий конус | 13. Ременной шкив |
| 5. Дробящий конус в сборе | 14. Нижняя рама |
| 6. Главный вал | 15. Коническая шестерня |
| 7. Верхняя рама | 16. Эксцентриковая втулка |
| 8. Болт замок | 17. Упорный подшипник |
| 9. Неподвижный дробящий конус | 18. Гидравлический цилиндр |

Показатели кривизны HST тонкое дробление (t/h)



Показатели кривизны HST среднее дробление (t/h)



4 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Тип камеры	Макс. размер на входе	Мин. размер выпускного отверстия	Производительность	Рекомендуемая мощность	Макс. установленная мощность	Габаритные размеры
HST100	(/)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(кВт)	(кВт)	(mm)
	S1 Extra Coarse	240	22	85–170	90	90	1550×1575×2545
	S2 Medium Coarse	200	19	70–130	90	90	
	H1 Fine	135	10	45–115	90	90	
	H2 Medium Fine	65	8	35–80	90	90	
	H3 Extra Fine	35	4	27–60	90	90	
HST160	(/)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(кВт)	(кВт)	(mm)
	S1 Extra Coarse	360	25	120–345	132	160	1875×1920×3195
	S2 Medium Coarse	300	22	105–305	132	160	
	S3 Coarse	235	19	90–275	132	160	
	H1 Fine	185	13	66–210	132	160	1875×1920×2400
	H2 Medium Fine	90	10	65–165	132	160	
	H3 Extra Fine	50	6	48–105	132	160	
HST250	(/)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(кВт)	(кВт)	(mm)
	S1 Extra Coarse	450	35	255–605	220	250	2100×2320×4096
	S2 Medium Coarse	400	29	215–515	220	250	
	S3 Coarse	300	25	190–490	220	250	
	H1 Fine	215	16	110–395	220	250	2100×2320×2780
	H2 Medium Fine	110	13	115–340	220	250	
	H3 Extra Fine	70	8	90–255	220	250	
HST315	(/)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(кВт)	(кВт)	(mm)
	S1 Extra Coarse	560	41	335–1050	315	315	2380×2735×4630
	S2 Medium Coarse	500	38	305–895	315	315	
	H1 Fine	275	16	170–665	315	315	2380×2735×3265
	H2 Medium Fine	135	16	190–505	315	315	
	H3 Extra Fine	65	13	205–320	315	315	
HST560	(/)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(кВт)	(кВт)	(mm)
	H1 Fine	300	22	430–1515	560	560	3780×2341×4531
	H2 Medium Fine	155	19	380–1375	560	560	
	H3 Extra Fine	80	10	270–775	560	560	
HST750	(/)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(кВт)	(кВт)	(mm)
	H1 Fine	370	25	460–2130	710	750	3100×3623×5305
	H2 Medium Fine	195	22	525–1605	710	750	
	H3 Extra Fine	85	10	350–885	710	750	

Примечание: Вышеуказанная производительность рассчитана по камне со средней твердостью. Реальная данная изменяется в зависимости от типа камня, распределения частиц материала по размерам, свойства и влажности материала.



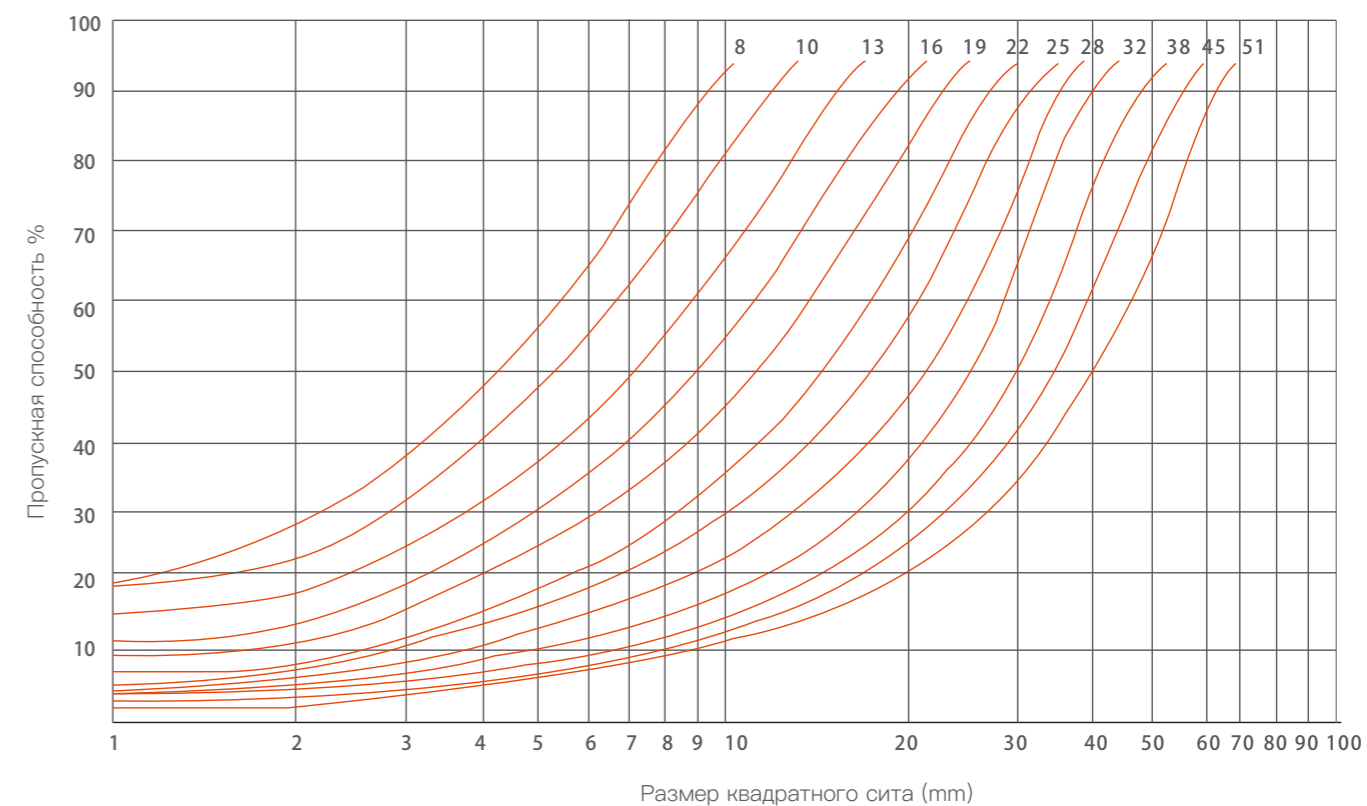
1 ВВЕДЕНИЕ

Гидравлическая конусная дробилка серии НРТ, базирующаяся на более чем 20-летнем опыте успешной эксплуатации и практике использования пружинных конусных дробилок, является высокоэффективной дробилкой нового типа. Материал нового поколения и новая технология широко применяются при проектировании данной гидравлической конусной дробилки серии НРТ. До сих пор гидравлическая конусная дробилка серии НРТ отличается выдающимися эксплуатационными характеристиками и высокой производительностью, при этом она очень выгодна для клиента.

2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

- Интеграция гидравлической и смазочной системы, автоматическое управление оборудования
- Ламинированное дробление, хорошая форма фракции щебня
- Многоцелевое оборудование, гибкая перемена камер дробления

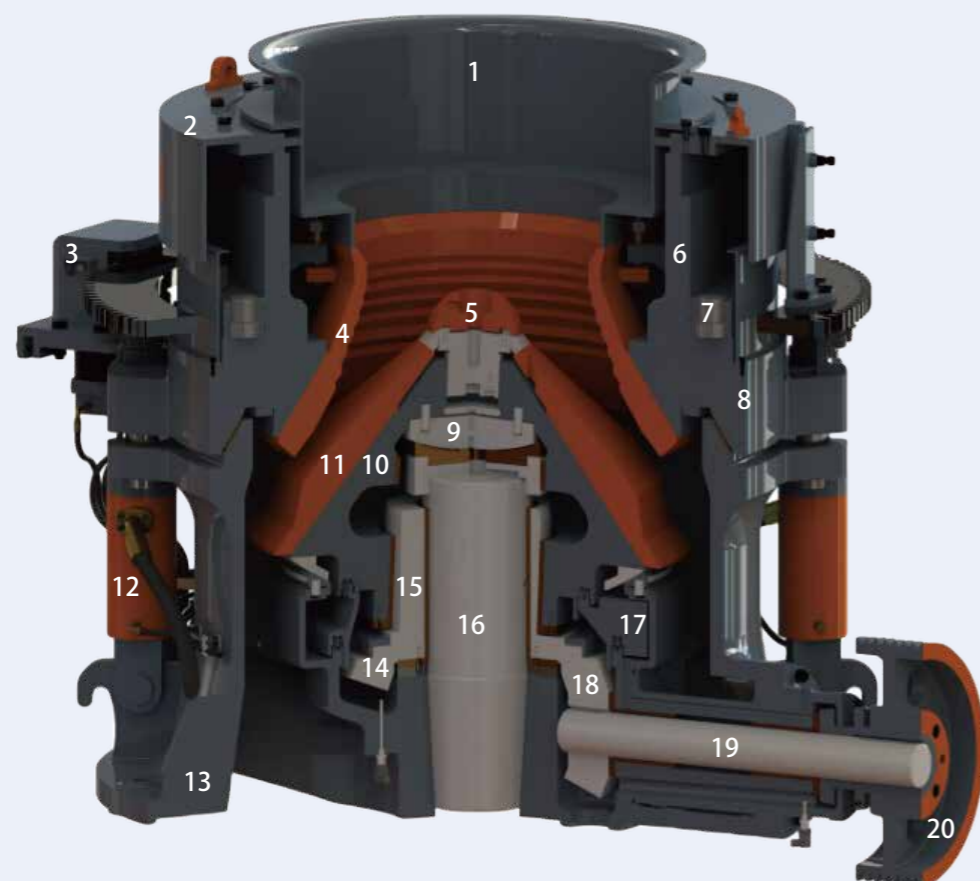
■ Показатели кривизны НРТ (t/h)



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА
СЕРИИ **НРТ**



3 СОСТАВ СТРУКТУРЫ



- | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Загрузочный бункер | 2. Защитный кожух | 3. Гидропривод регулировки | 4. Неподвижный дробящий конус | 5. Плита распределения питания |
| 6. Регулировочное кольцо | 7. Фиксатор футеровки чаши | 8. Зажимное кольцо | 9. Опорный подшипник | 10. Дробящий конус в сборе |
| 11. Подвижный дробящий конус | 12. Защитный цилиндр | 13. Главная рама | 14. Коническая шестерня | 15. Эксцентриковая втулка |
| 16. Главный вал | 17. Защита противовеса | 18. Зубчатая шестерня | 19. Приводной вал | 20. Ременной шкив |

4 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Тип камеры	Макс. размер на входе (mm)	Мин. размер выпускного отверстия (mm)	Производительность (т/ч)	Рекомендуемая мощность (кВт)	Макс. установленная мощность (кВт)	Габаритные размеры (mm)
HPT100	(/)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(кВт)	(кВт)	(mm)
	C1 Extra Coarse	140	19	75–140	90	90	1705×1510×1583
	C2 Coarse	100	13	60–110	90	90	
	M Medium	70	9	52–100	90	90	
	F1 Fine	50	9	50–95	90	90	
F2 Extra Fine	20	6	45–90	90	90		
HPT200	(/)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(кВт)	(кВт)	(mm)
	C2 Coarse	185	19	145–250	160	160	2135×1750×1927
	M Medium	125	16	135–235	160	160	
	F1 Fine	95	13	115–220	160	160	
F2 Extra Fine	75	10	90–190	160	160		
HPT300	(/)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(кВт)	(кВт)	(mm)
	C1 Extra Coarse	230	25	220–440	220	250	2725×2110×2871
	C2 Coarse	210	19	190–380	220	250	
	M Medium	150	16	175–320	220	250	
	F1 Fine	105	13	145–280	220	250	
F2 Extra Fine	80	10	110–240	220	250		
HPT400	(/)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(кВт)	(кВт)	(mm)
	C1 Extra Coarse	295	30	300–630	315	315	2775×2370×2295
	C2 Coarse	251	25	285–560	315	315	
	M Medium	196	20	250–490	315	315	
	F1 Fine	110	13	180–345	315	315	
F2 Extra Fine	90	10	135–320	315	315		
HPT500	(/)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(кВт)	(кВт)	(mm)
	C1 Extra Coarse	330	38	425–790	400	400	2800×3480×4050
	C2 Coarse	290	30	370–700	400	400	
	M Medium	210	22	330–605	400	400	
	F1 Fine	135	16	270–535	400	400	
F2 Extra Fine	95	13	220–430	400	400		
HPT800	(/)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(кВт)	(кВт)	(mm)
	C1 Extra Coarse	350	38	570–1200	630	630	3970×3345×4235
	C2 Coarse	299	32	520–1050	630	630	
	M Medium	265	25	475–950	630	630	
	F1 Fine	220	16	370–800	630	630	
F2 Extra Fine	150	13	310–600	630	630		

Примечание: Вышеуказанная производительность рассчитана по камне со средней твердостью. Реальная данная изменяется в зависимости от типа камня, распределения частиц материала по размерам, свойства и влажности материала.

1 ВВЕДЕНИЕ

После оптимизации типа резонатора на основе традиционных технологий конусной дробилки серии S, и дальнейшего улучшения соответствующих результатов, традиционно надежное устройство пружинной безопасности было сохранено, а устройство регулировки было изменено на гидравлический цилиндр, который может обеспечить стабильность оборудования в максимально возможной степени и сделать работу более удобной.

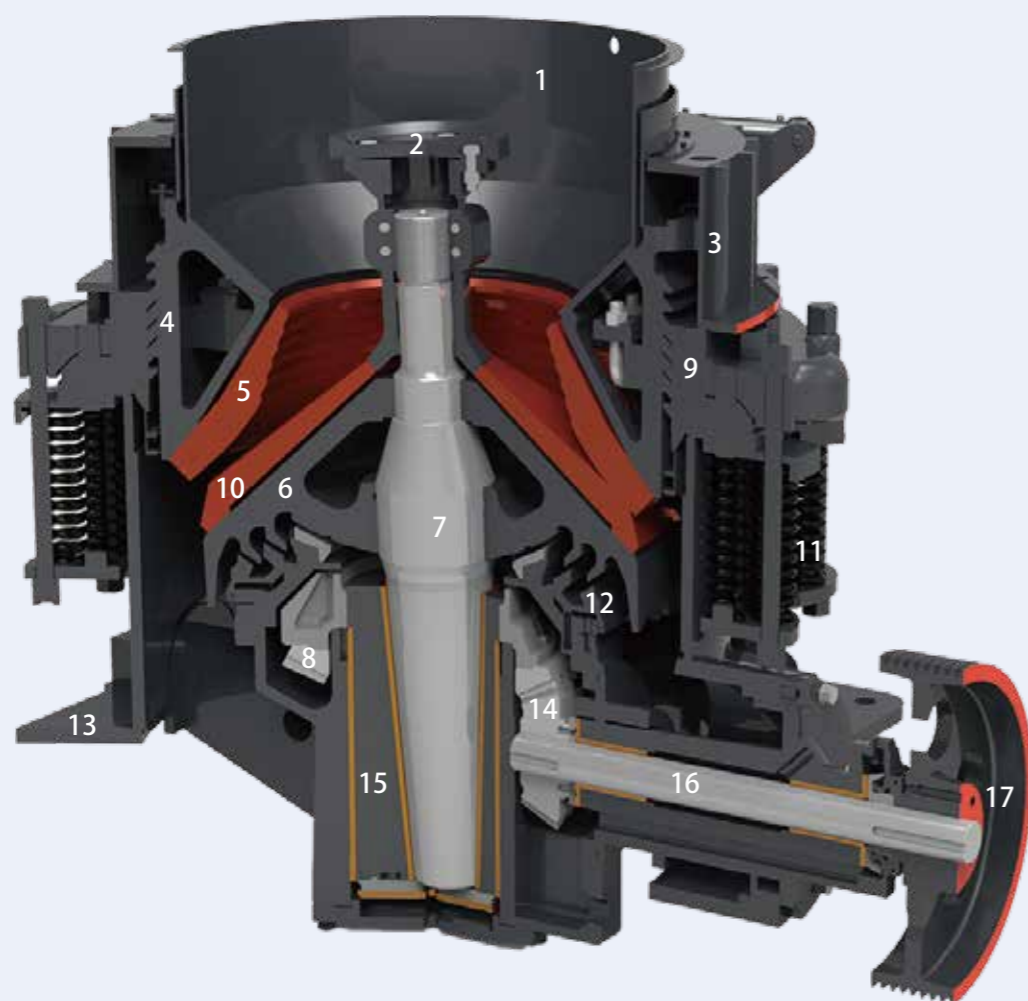
2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

- Оптимизированная полость, способствует производительности
- Классическая конструкция – более надежная работа
- Гидравлическая система смазки, более простая операция
- Различные типы полости могут адаптироваться к различным условиям эксплуатации

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ
ПРУЖИННАЯ КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА
СЕРИИ **S**



3 СОСТАВ СТРУКТУРЫ



- | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. Загрузочный бункер | 2. Раздаточная гластина | 3. Регулировка | 4. Установочное кольцо | 5. Неподвижная броня | 6. Подвижной конус |
| 7. Главный вал | 8. Большая шестерня | 9. Поддерживающая втулка | 10. Подвижная броня | 11. Пружина | 12. Чаша несущей рамы |
| 13. Основная рама | 14. Шестерня | 15. Эксцентриковая втулка | 16. Приводной вал | 17. Ременной шкив | |

4 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Диаметр конуса	Камера	Входное отверстие		Размер регулировки выпускного отверстия	Производительность	Производительность	Мощность	Габариты
			Закрытая сторона	Открытая сторона					
S36"В	(mm/feet)	(/)	(mm)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(r/min)	(кВт)	(mm)
	914 (3')	Coarse Fine	159 83	175 102	13-38 9-22	59-163 45-91	580	75	2821x1880x2164
S36"D	(mm/feet)	(/)	(mm)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(r/min)	(кВт)	(mm)
	914 (3')	Coarse Medium Fine	51 33 13	76 60 41	6-19 3-16 3-13	65-140 27-100 27-90	580	75	2821x1880x2410
S51"В	(mm/feet)	(/)	(mm)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(r/min)	(кВт)	(mm)
	1295 (4 1/4')	Coarse Medium Fine	216 188 109	241 210 137	19-51 16-31 13-31	172-349 132-253 109-181	485	185	2800x2342x2668
S51"D	(mm/feet)	(/)	(mm)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(r/min)	(кВт)	(mm)
	1295 (4 1/4')	Coarse Medium Fine	70 54 29	105 89 64	10-25 6-16 3-16	109-227 82-163 36-163	485	160	2800x2342x2668
S66"В	(mm/feet)	(/)	(mm)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(r/min)	(кВт)	(mm)
	1650 (5 1/2')	Coarse Medium Fine	241 213 188	268 241 209	25-64 22-51 16-38	299-635 258-417 181-327	485	240	3911x2870x3771
S66"D	(mm/feet)	(/)	(mm)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(r/min)	(кВт)	(mm)
	1650 (5 1/2')	Coarse Medium Fine	98 54 35	133 89 70	10-25 6-19 5-13	190-336 136-281 90-209	485	240	3917x2870x3771
S84"В	(mm/feet)	(/)	(mm)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(r/min)	(кВт)	(mm)
	2134 (7')	Coarse Medium Fine	334 303 253	369 334 278	31-64 25-51 19-38	870-1400 608-998 381-726	435	400	5200x4300x4700
S84"D	(mm/feet)	(/)	(mm)	(mm)	(mm)	(т/ч)	(r/min)	(кВт)	(mm)
	2134 (7')	Coarse Medium Fine	127 95 51	178 133 105	13-25 10-19 5-16	454-599 354-508 190-408	435	400	5200x4300x4700

Примечание: Вышеуказанная производительность рассчитана по камне со средней твердостью. Реальная данная изменяется в зависимости от типа камня, распределения частиц материала по размерам, свойства и влажности материала.



УДАРНАЯ ДРОБИЛКА
ВЕРТИКАЛЬНОГО ВАЛА
СЕРИИ
VSI6X



1 ВВЕДЕНИЕ

Для вертикальной ударной дробилки серии VSI6X используются такие новейшие технические достижения, как новая конструкция с четырьмя импеллерами, запатентованное проектирование подшипниковой трубки, высокоэффективная дробильная камера с низкой стоимостью и станина с большой пропускной способностью, в то время оптимизировано проектирование общих функций оборудования так, что эффективность дробления оборудования, стоимость использования, характеристики эксплуатации и обслуживания и другие показатели достигли передового уровня в стране и за рубежом.

Вертикальные ударные дробилки серии VSI6X употребляются не только для изготовления песка, снижения лещадности щебня из твердых пород и мелкого дробления разных руд, но и для переработки строительных отходов, пустой угольной породы, хвостовых и других твердых отходов. Сейчас они являются предпочтительным оборудованием для экономии энергии и защиты окружающей среды при изготовлении песка и снижения лещадности щебня. с высокой эффективностью на рынке.

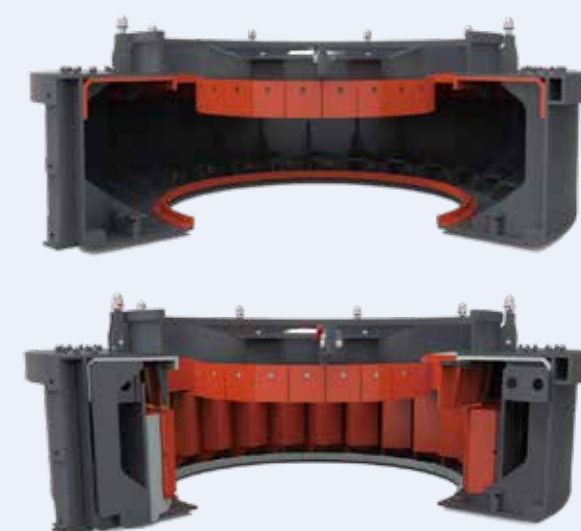
2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

1. В дробильной камере «камень о камень», выпускается материал высокого качества
2. В дробильной камере «камень о железо», эффективность дробления высокая

.....
 ■ Новая структурная конструкция ключевых компонентов

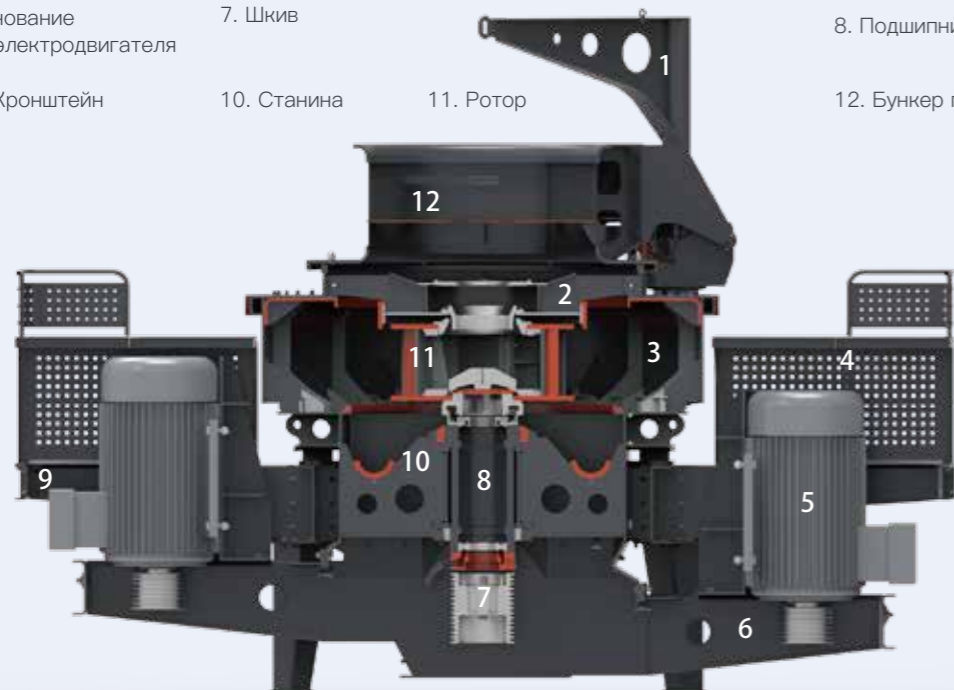
.....
 ■ Более низкие затраты на использование, обслуживание

.....
 ■ Более безопасный и надежный способ работы с устройством

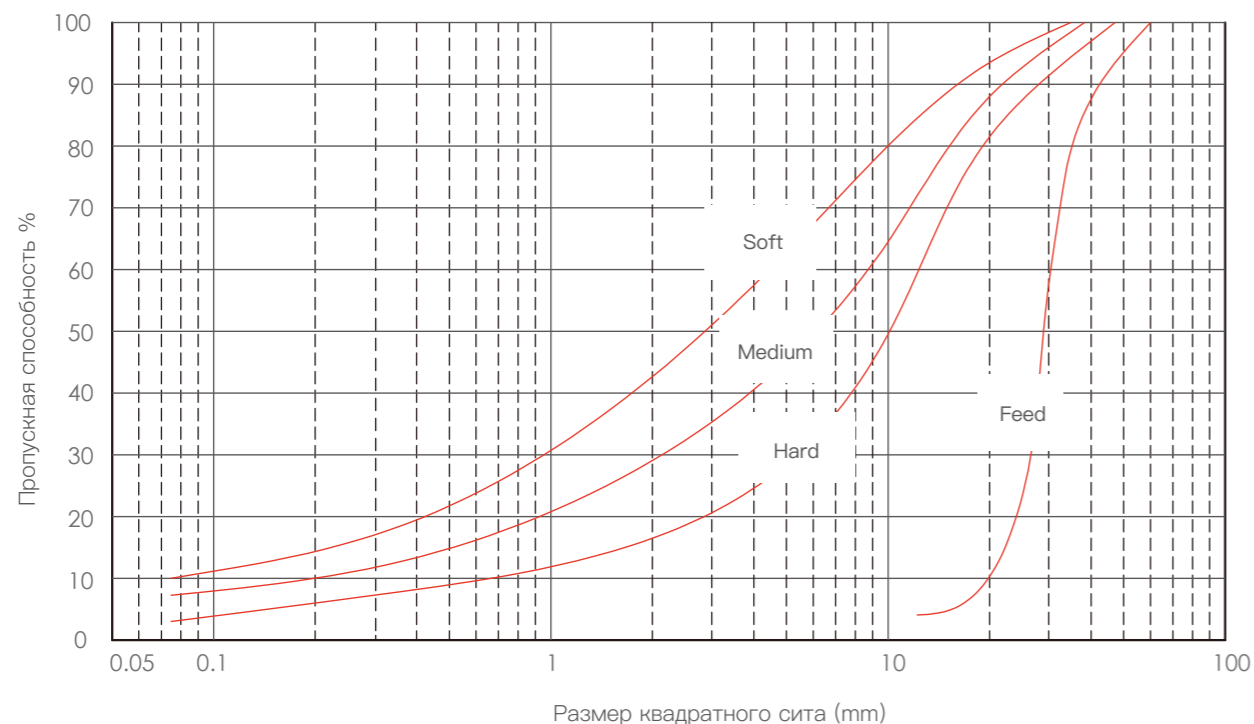


3 СОСТАВ СТРУКТУРЫ

- 1. Подъемное устройство
- 2. Подъемный поднос
- 3. Дробильная камера
- 4. Подставка для педалей
- 5. Электродвигатель
- 6. Нование электродвигателя
- 7. Шкив
- 8. Подшипниковая трубка
- 9. Кронштейн
- 10. Станина
- 11. Ротор
- 12. Бункер подачи

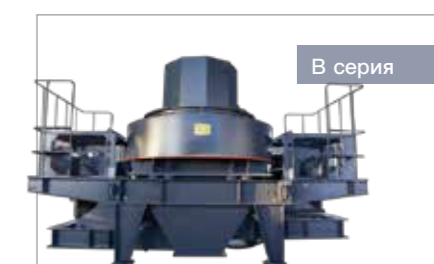


■ VSI6X Показатели кривизны(t/h)



4 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Максимальный размер зерна подаваемого материала		Пропускная способность		Оборотность	Мощность	Габаритные размеры
	Производство песка	Формовка	Производство песка	Формовка			
VSI6X серия	(mm)	(mm)	(t/h)	(t/h)	(r/min)	(kw)	(mm)
VSI6X1263	≤50	≤60	454–486	545–583	900–1200	315×2	5700×2980×4190
VSI6X1150	≤45	≤55	344–368	413–442	1000–1300	250×2	5500×2750×3950
VSI6X1040	≤40	≤50	264–283	317–342	1100–1400	200×2	5000×2600×3550
VSI6X9026	≤35	≤45	167–179	200–215	1200–1500	132×2	4200×2500×3150
VSI6X8018	≤30	≤40	109–117	131–140	1300–1700	90×2	4100×2300×2750
	Мягкий материал	Твердый материал	Водопадное и центральное питание	Полное центральное питание			
B-DR серия	(mm)	(mm)	(t/h)	(t/h)	(r/min)	(kw)	(mm)
B-7615DR	35	30	150–280	70–140	1700–1900	75×2	4100×2330×2300
B-8522DR	40	35	240–380	120–190	1500–1700	110×2	4140×2500×2700
B-9532DR	45	40	350–540	180–280	1300–1510	160×2	4560×2600×2900
B-1145DR	50	45	500–640	250–360	1100–1310	220×2	5000×2790×3320
	Мягкий материал	Твердый материал	Водопадное и центральное питание	Полное центральное питание			
B серия	(mm)	(mm)	(t/h)	(t/h)	(r/min)	(kw)	(mm)
B-7611	35	30	120–180	60–90	1700–1890	55×2	4100×2250×2258
B-8518	40	35	200–260	100–130	1520–1690	90×2	4140×2280×2425
B-9526	45	40	300–380	150–190	1360–1510	132×2	4560×2450×2780
B-1140	50	45	450–520	225–260	1180–1310	200×2	5100×2690×3200



Примечание: Вышеуказанная производительность рассчитана по камне со средней твердостью. Реальная данная изменяется в зависимости от типа камня, распределения частиц материала по размерам, свойства и влажности материала.

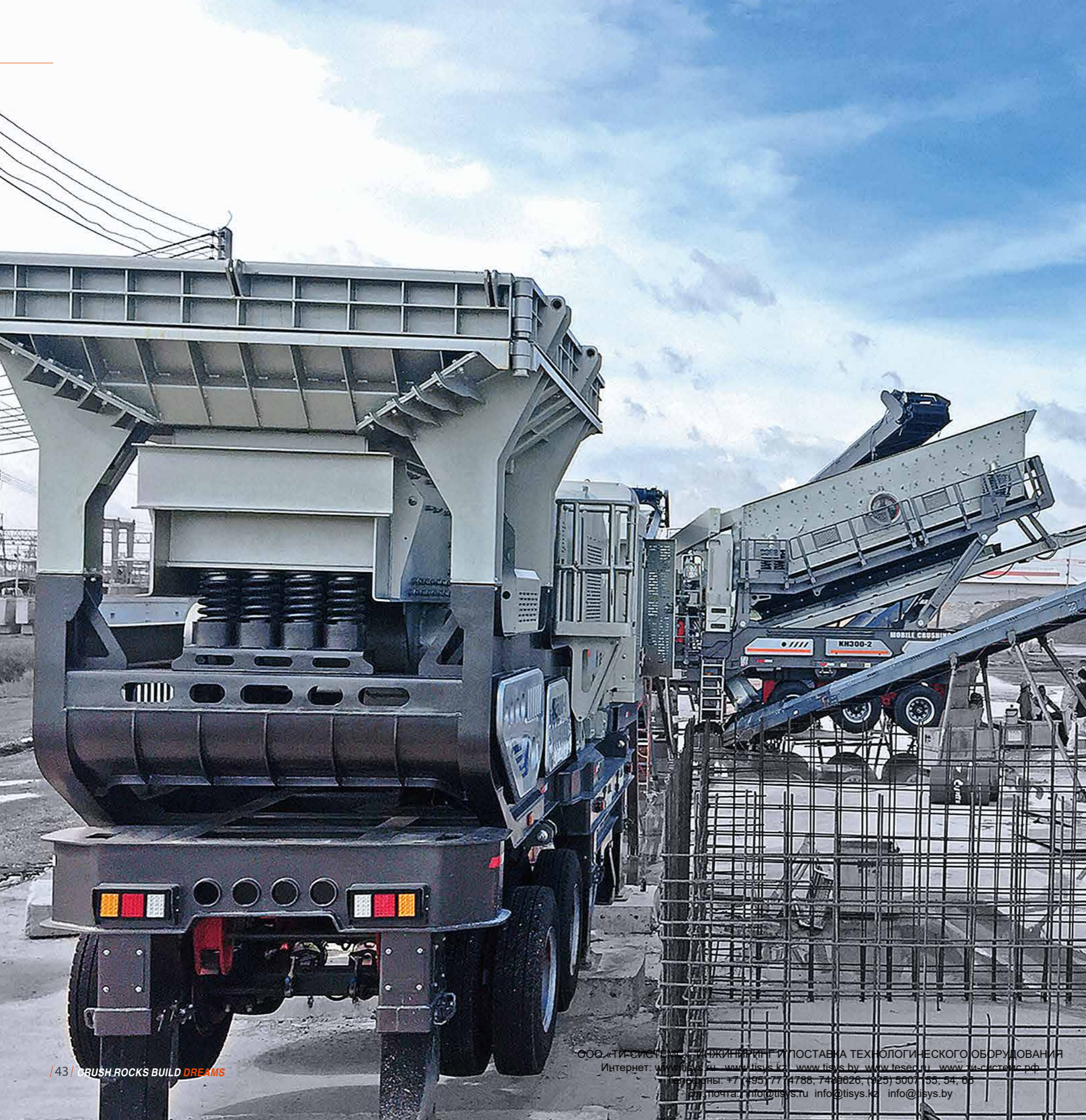
МОБИЛЬНАЯ ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ НА КОЛЕСНОМ ХОДУ СЕРИИ

К



1 ВВЕДЕНИЕ

Основываясь на опыте более чем 30 лет в развитии промышленности, монтаж десятков тысяч единиц (комплектов) оборудования и большое количество денег, вложенных в исследования и разработки, ZENITH выпустила К-серии дробильно-сортировочных установок. серии К могут быть широко использованы в таких фазах, как грубого дробления, среднего дробления, мелкого дробления, ультра-тонкого измельчения, производства песка и промывки, формирование агрегатов, а также скрининг в горнодобывающей промышленности металлургии, строительных агрегатов и обработка твердых отходов и т.д. Кроме того, они могут удовлетворить требования клиентов для разнообразного применения, высокое качество и высокую производительность, и стремится предоставить клиентам комплексные и системные решения по интеграции.





**МОБИЛЬНАЯ ДРОБИЛЬНО-СОРТИР
ОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ НА КОЛЕСНОМ
ХОДУ СЕРИИ**

К



2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

1. Наиболее полный ассортимент мобильных продуктов

Шанхай Zenith выпустила совершенно новый К-серия колесных мобильных дробилок, в том числе семи модулей, в общей сложности более семидесяти типов.

2. Самые передовые модульный дизайн

К-серия колесных мобильных дробилок принята модульной конструкции, который делает тот же кадр может адаптироваться к различным типам.

3. Наиболее гибкий план мобильной конфигурации

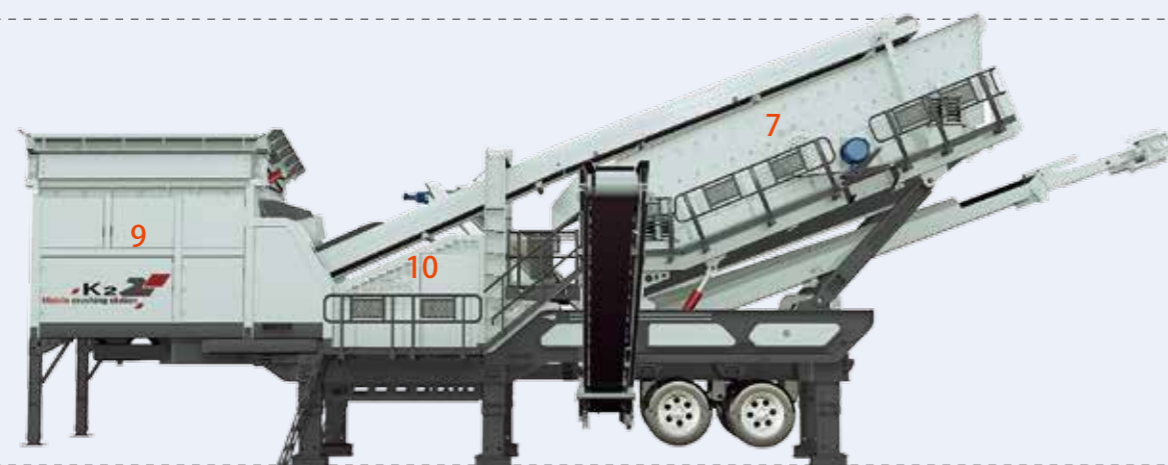
К-серия колесных мобильных дробилок может использоваться на первой стадии дробления на отдельные операции или полный совместных операций с другими скрининга дробилки мобильные дробилки для достижения Двухступенчатые, трехступенчатые и четырехступенчатые дробления, так что различные дробилки скрининг требование может быть удовлетворено.

4. Самые удобные конструкции

К-серия колесных мобильных дробилок воспользоваться гидравлической системой контроля установки оборудования, подъема, монтажа, транспортировки, сжатия, складчатости и других движений для достижения простой и удобной операции.

3 СОСТАВ СТРУКТУРЫ

- 1. Блок фидера
- 2. Рама формы судна
- 3. Конвейер
- 4. бункер
- 5. Гидравлическая опорная нога
- 6. дробильная установка
- 7. Сортировочная установка
- 8. Магнитный уловитель (опционально)
- 9. бункер колосникового грохота
- 10. Гидравлическая система
- 11. Генераторная установка (опционально)
- 12. Электрическая система управления



4 СПЕЦИФИКАЦИЯ

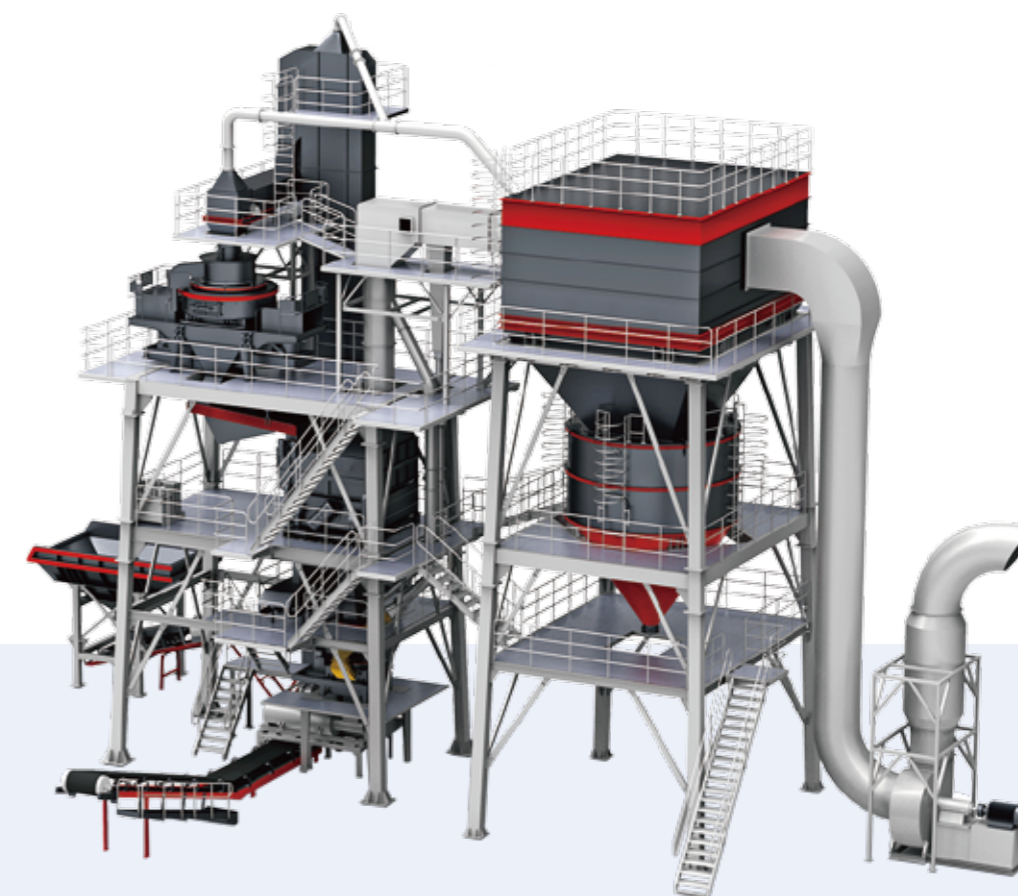
Модель	Питатель и грохот	Дробилка	Ленточный конвейер	Объем бункера	Макс.размер на входе	Размер при транспортировке
К серия	(/)	(/)	(/)	(м³)	(mm)	(mm)
KE600-1	GF0942	PE600x900	B800x8.3m	5.3	500	12150x2600x3950
KE750-1	GF1245	PE750x1060	B1000x8.5m	7	630	13000x2850x4400
KE760-1	GF1245	PEW760	B1000x8.5m	7	640	13000x2800x4200
KF1214 II -1	GF1245	PFW1214 II	B1000x8.5m	7	500	13000x2800x4200
KE860-1	GF1245	PEW860	B1200x9.5m	8	720	14600x3000x4500
KF1315 II -1	GF1245	PFW1315 II	B1200x9.5m	8	600	14600x3100x4500
KC36-2	S5X1845-3	S36"B	B800x7.5m	—	150	12600x3000x4500
KC51-2	S5X1860-3	S51"B	B800x8.5m	—	205	13800x3000x4500
KN300-2	S5X1860-3	HPT300C2	B800x8.5m	—	185	13800x3000x4500
KN300-2	S5X2160-3	HPT300C2	B1000x8.5m	—	185	13800x3150x4500
KF1214-2	S5X1860-3	PFW1214 III	B800x8.5m	—	250	13800x3000x4500
KF1315-2	S5X2160-3	PFW1315 III	B1000x8.5m	—	300	13800x3150x4500
KF1318-2	S5X2160-3	PFW1318 III	B1000x8.5m	—	300	13800x3150x4500
KS1860-1	S5X1860-3	—	B800x8.5m	—	200	13800x3000x4500
KS2160-1	S5X2160-3	—	B1000x8.5m	—	200	13800x3150x4200
KV9526-2	S5X1860-3	B9526	B800x8.5m	—	45	14200x3000x4500
KV9532-2	S5X1860-3	B-9532DR	B800x8.5m	—	45	14200x3000x4500
KF1214 II -3	GF0942 S5X1845-3	PFW1214 II	B800x8m.....	5.5	500	16400x2810x4500
KE400C55-4	GZD300x90 3Y1237	PE400x600 PYB900	B650x10m.....	3	350	15150x2800x4500
KE500C55-4	GZD300x90 S5X1545-3	PE500x750 PYB900	B650x10m.....	3	425	15150x2800x4500

Примечание: Модели, перечисленные в таблице, являются отборными мобильными дробильно-сортировочными станциями на пневмоколесном ходу серии К, если у вас больше требований к модели, свяжитесь с нами.



VU

СЕРИЯ МАЖОРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНИТЕЛЯ



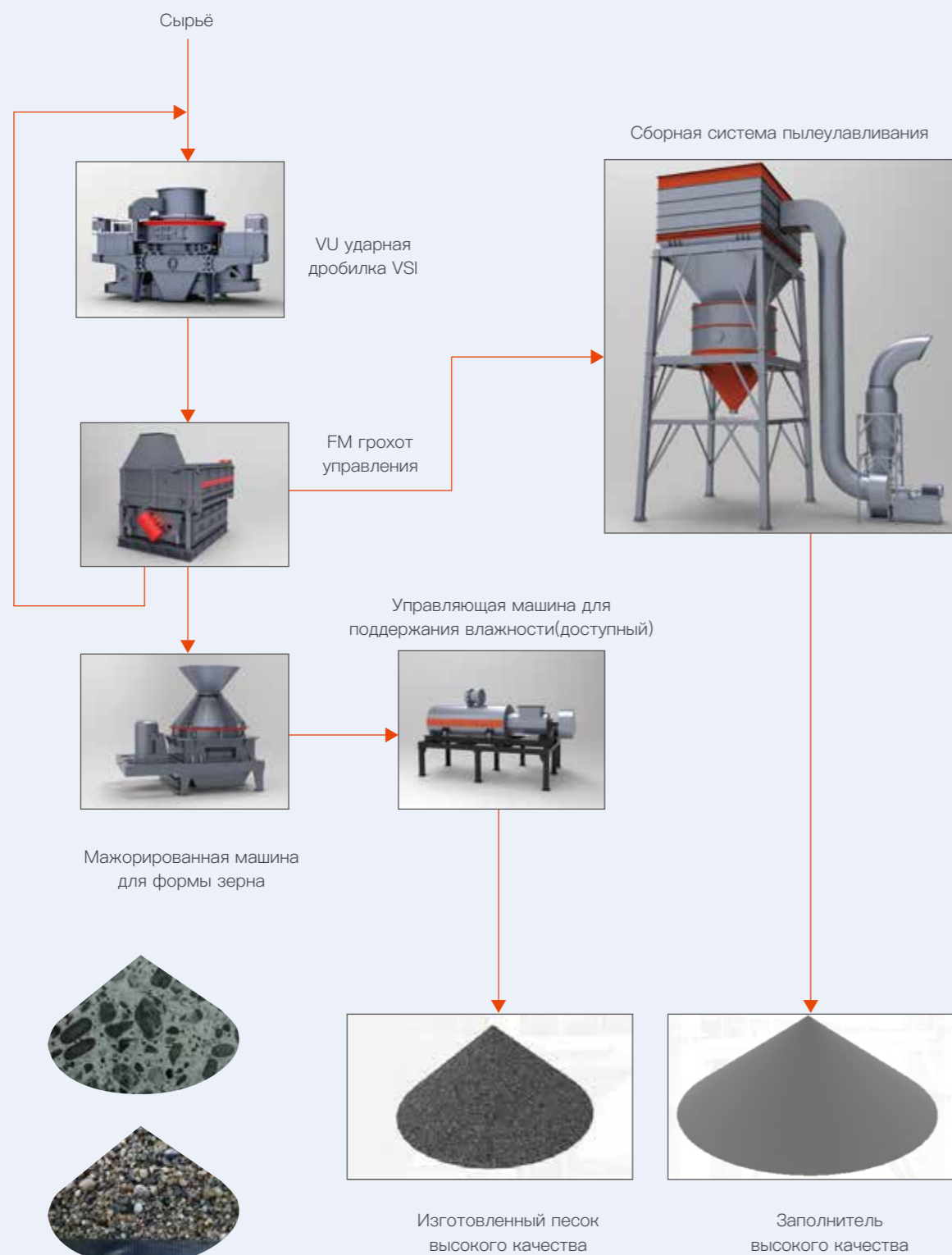
1 ВВЕДЕНИЕ

Как система самого высокого мирового уровня для производства сухого песка, данная VU серия мажорированной системы использует высокоинтенсивный башенный тип цельной конфигурации уплотнения для получения интеграции эффективного производства песка, оптимизации формы зерна, управления мелким заполнителем, регулировки градации, управления содержанием влажности и обработки по охране окружающей среды, который не только больше поднимает производительность, но и всесторонне поднимает все показатели оборудования—производство песка, например, форму зерна и порошка, так что мощность для производства песка может сравнить с природными песками и дает шансы и возможность для производства в промышленных целях, для цемента и бетона.

2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

- Конечная продукция – песок высокого качества
- Регулируемый и контролируемый
- Выдающиеся показатели по охране среды
- Высокая автоматизация

3 СОСТАВ СТРУКТУРЫ



VU / VUT / VUS

Система VU делится на станцию VUT с чистым песком и станцию VUS из песчаника.

В соответствии с фактическими потребностями пользователей вы можете выбрать.

4 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Размер на входе	Производительность песка	Объем подаваемого сырья	Производительность искусственного песка	Каменный порошок (регулируемый)	Мощность
VU серия	(mm)	(t/h)	(t/h)	(t/h)	(/)	(kw)
VU-70	0-15	65-75	60-65	—	3-15%	~460
VU-120	0-15	110-125	100-110	—	3-15%	~815
VU-170	0-15	155-175	140-155	—	3-15%	~1050
VU-220	0-15	205-225	190-205	—	3-15%	~1320
VUT серия	(mm)	(t/h)	(t/h)	(t/h)	(/)	(kw)
VUT-70	0-15	65-75	60-65	—	3-15%	~375
VUT-120	0-15	110-125	100-110	—	3-15%	~665
VUT-170	0-15	155-175	140-155	—	3-15%	~870
VUT-220	0-15	205-225	190-205	—	3-15%	~1080
VUS серия	(mm)	(t/h)	(t/h)	(t/h)	(/)	(kw)
VUS180	0-40	150-180	45-60	85-100	3-15%	~450
VUS300	0-40	255-300	75-105	150-170	3-15%	~820
VUS450	0-40	385-450	110-150	220-270	3-15%	~965

Примечание: Вышеуказанная производительность рассчитана по камне со средней твёрдостью. Реальная данная изменяется в зависимости от типа камня, распределения частиц материала по размерам, свойства и влажности материала.

ВИБРОГРОХОТ СЕРИИ

S5X



1 ВВЕДЕНИЕ

Для решения проблем низкой эффективности, короткого срока службы и высокого уровня загрязнения традиционных виброгрохотов, являясь ведущим мировым поставщиком оборудования для обработки горных пород и минералов, Компания «Зенит», путем полевого исследования нескольких тысяч шахтных дробильно-сортировочных участков, по опыту работы полевого инжиниринга, с помощью накопления, исследований и инноваций командой инженеров по разработке на протяжении многих лет, успешно создала идеальное решение традиционной проблемы виброгрохотов, для достижения идеальной потребности клиентов— виброгрохот серии S5X.

Виброгрохот серии S5X использует инновационную модульную конструкцию и структуру каркаса с динамическим анализом конечных элементов, что придает оборудованию сильное сопротивление усталости и повышает надежность оборудования. В сочетании с высокой интенсивностью вибрации и вибрационным вибратором SV, он полностью гарантирован. Оборудование является высокопроизводительным, эффективным и недорогим в вибрирующих экранирующих операциях.

2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

Модульный возбудитель SV
надежный, эффективный и удобный



Гибкая передача

Двигатель управляет корпусом привода через клиновой ремень, а затем гибко управляет вибрационным экраном, который приводится непосредственно или через V C вибрирующим экраном привода он может защитить двигатель от грубой силы, а срок службы V-ремня длиннее.



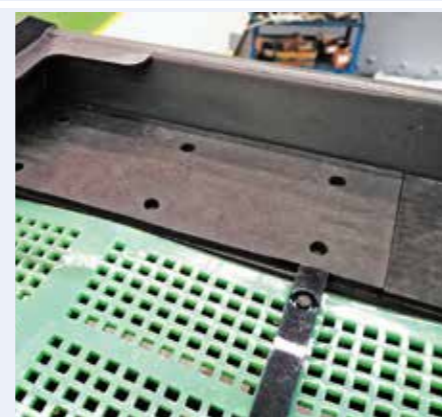
Высокопрочные болты с крутящим моментом для тяжелых условий эксплуатации

Соединение между конструктивными частями экранной коробки выполнено из высокопрочных болтов с крутильным сдвигом для стальной конструкции, которая прочнее заклепок кольцевых канавок. Высокий, легко заменяемый и избегающий микротрещины, вызванный неправильным клепанием, даже в трудных условиях. Максимальная надежность также гарантируется в условиях.



Износостойкий резиновый вкладыш

Вся машина оснащена бункером и резиновой подкладкой для повышения эффективной площади скрининга, и в то же время она также может буферировать воздействие материалов и предотвращать износ.



Стандартный круговой Виброгрохот серии S5X

В нормальных условиях он подходит для типичных скрининговых операций с мощностью ≤ 200 мм и размером частиц размером от 2 до 70 мм, таких как: производство камней, переработка, химическая и т. Д.

Тяжелый круговой виброгрохот серии S5X

В нормальных условиях он подходит для типичных скрининговых операций с размером подачи ≤ 300 мм и размером частиц размером от 2 до 150 мм, таких как: металлическая шахта, предварительный скрининг камня, скрининг угля и т. Д.

3 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Размер сита	Дек	Наклон сита	Размер ячейки	Макс. крупность питания	Частота вибрации	Двойная амплитуда	Производительность	Мощность	Габариты
S5X серия	(мм)	(/)	(°)	(мм)	(мм)	(r/min)	(мм)	(t/h)	(kw)	(мм)
S5X1545-2	1500x4500	2	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-12	45-380	11	4796x3190x2829
S5X1545-3	1500x4500	3	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-12	45-380	15	4796x3190x3407
S5X1845-2	1800x4500	2	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-12	60-450	15	4797x3490x2853
S5X1845-3	1800x4500	3	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-12	60-450	22	4797x3623x3431
S5X1860-2	1800x6000	2	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-10	75-600	15	6223x3607x3437
S5X1860-3	1800x6000	3	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-12	75-600	30	6223x3648x4016
S5X1860-4	1800x6000	4	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-12	75-600	37	6223x3670x4436
S5X2160-2	2100x6000	2	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-12	85-700	22	6223x3907x3437
S5X2160-3	2100x6000	3	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-12	85-700	30	6223x3948x4016
S5X2160-4	2100x6000	4	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-11	85-700	37	6223x3970x4436
S5X2460-2	2400x6000	2	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-12	100-800	22	6223x4207x3437
S5X2460-3	2400x6000	3	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-11	100-800	30	6223x4248x4016
S5X2460-4	2400x6000	4	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-10	100-800	37	6223x4270x4436
S5X2760-2	2700x6000	2	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-12	120-900	30	6223x4550x3469
S5X2760-3	2700x6000	3	18(18-25)	2-70	200	800-900	7-11	120-900	37	6223x4570x4038
S5X3072-2	3000x7200	2	20	2-70	200	800-900	7-11	150-1200	37	7277x4820x4238

Примечание: Вышеуказанная производительность рассчитана по камне со средней твердостью. Реальная данная изменяется в зависимости от типа камня, распределения частиц материала по размерам, свойства и влажности материала.

ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ СЕРИИ F5X



1 ВВЕДЕНИЕ

Вибрационный питатель F5X предназначен для рабочих условий избыточного веса, и подходит для подачи материала для первичной щековой дробилки, первичной ударной дробилки и первичной молотковой дробилки. Он широко используется в таких отраслях, как каменные материалы, строительные материалы, металлургическая и горнодобывающая промышленность. Высота установки относительно низкая, а площадь расположения относительно малая. Максимальная мощность обработки до 1600 ТРН, максимальный размер зерна подаваемого материала составляет 1,5 м, а стандартная емкость бункера составляет 25–45 м³.

F5X оснащен сверхмощными вибраторами FV, в том числе фальцованной смазкой с открытыми теплообменными шпинделями, вибрационными специальными подшипниками и высокоточными зубчатыми колесами. Различные применения и регулировки могут быть выполнены путем регулировки угла и скорости движения вибрации. Чтобы соответствовать требованиям предварительного отбора для различных применений, F5X может обеспечивать четыре конфигурации, такие как тип жалюзи, один кусок стержня, две ступени бара и дополнительный ситовый слой, в настройках стержня и сетки.

2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

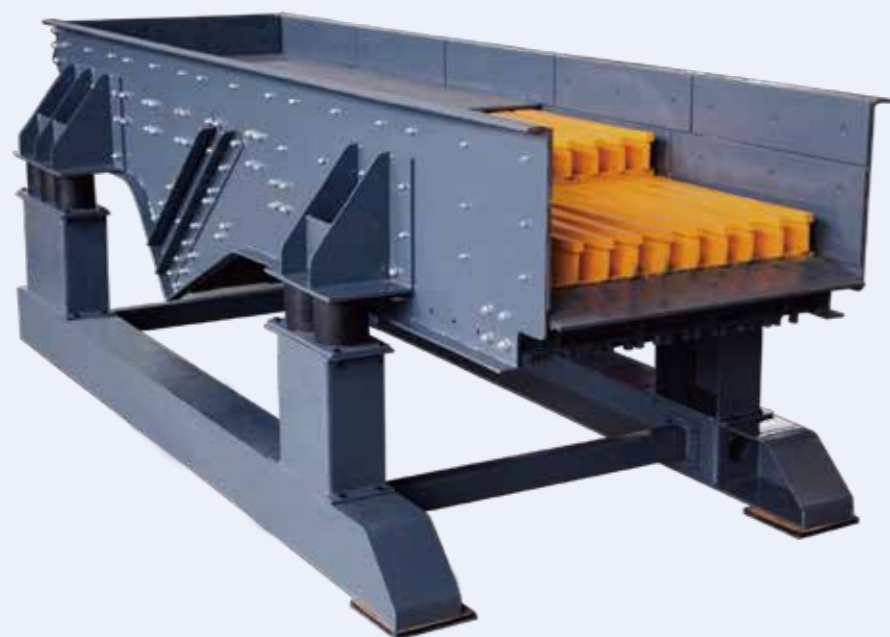
- Бак и вибратор спроектированы в соответствии с тяжелыми рабочими условиями, с большим объемом обработки и хорошей ударопрочностью
- Шестерни и подшипники с открытой смазкой жидким маслом, внутренняя температура масла для теплообмена и рабочая температура более низкие
- Амортизационное основание валового электродвигателя, гибкое вращение, возможно регулирование частоты с помощью дополнительного контроллера переменной частоты
- Обеспечение непрерывной подачи, и возможен запуск с тяжелой нагрузкой

3 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Размеры желоба	Длина стержня	Угол установки	Оборотность	Двойная амплитуда	Макс. крупность питания	Производительность	Мощность	Габариты
F5X серия	(mm)	(mm)	(°)	(r/min)	(mm)	(mm)	(t/h)	(kw)	(mm)
F5X1045 (M)	1000×4500	1×1200	5(0–10)	1000(500–1000)	8.5	700	400	15	4475×1660×1485
F5X1345 (M)	1300×4500	1×1200				900	600	22	4475×1960×1485
F5X1360 (S)	1300×6000	2×1200				900	600	30	6195×1960×1680
F5X1645 (M)	1600×4500	1×1200				1200	1000	22	4475×2260×1485
F5X1660 (S)	1600×6000	2×1200				1200	1000	30	6195×2260×1680
F5X2060	2000×6000	2×1200				1500	1600	45	6195×2660×1680

ВИБРАЦИОННЫЙ ПИТАТЕЛЬ СЕРИИ

GF



1 ВВЕДЕНИЕ

Вибрационный питатель серии GF использует вибрационное возбуждение двигателя. Это высокопроизводительная машина для начальной подачи, предназначенная для мобильных станций, полуфиксированных станций и небольших складов (как правило, менее 250 ТРН, объем бункера менее 30 м³). Его также можно использовать для транспортировки дробления челюсти, ударной дробилки первой ступени и молотковой дробилки.

Заводская скорость GF изменяется в зависимости от условий питания. Скорость составляет 1000 об / мин при 50 Гц и 1200 об / мин при 60 Гц. Объем обработки можно отрегулировать, регулируя эксцентрическую силу вибрационного двигателя, а инвертор также можно отрегулировать, чтобы отрегулировать рабочую скорость, чтобы отрегулировать количество обработки. Гибкая, надежная и высоко адаптируемая.

2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

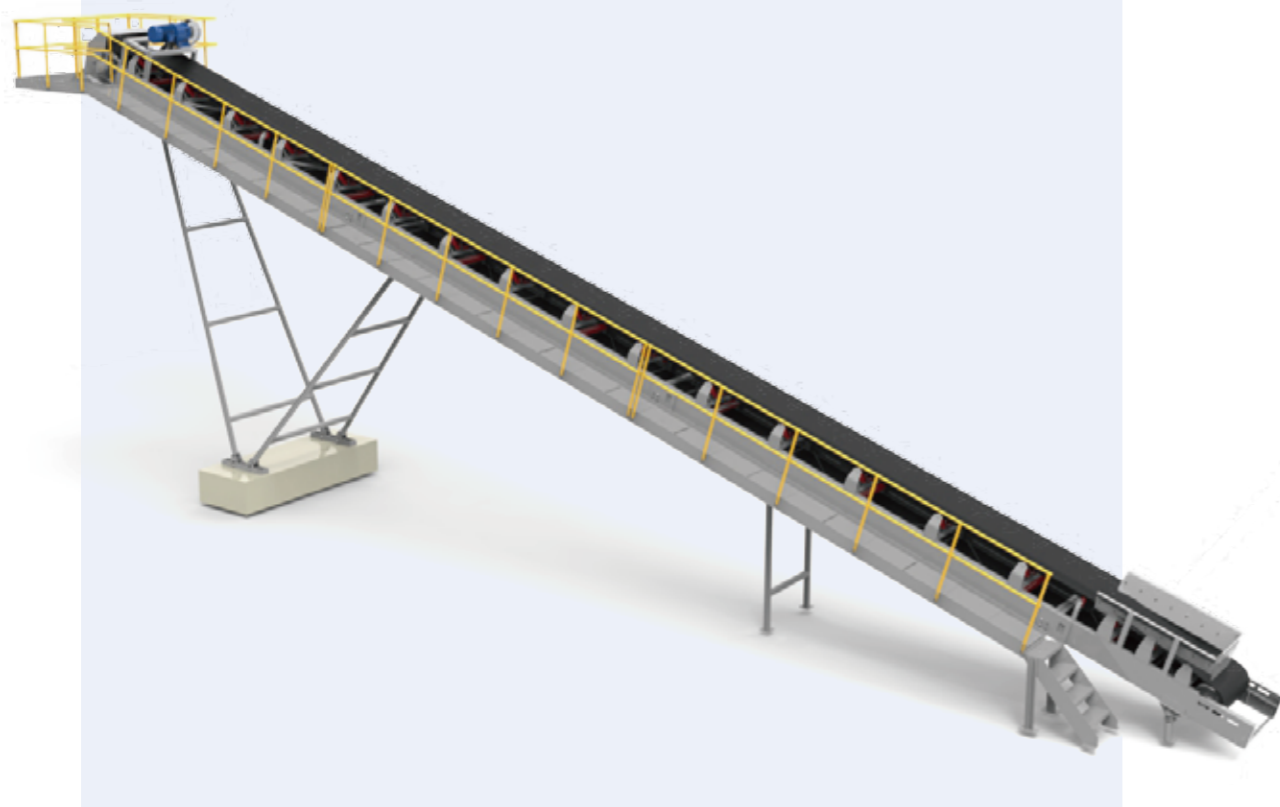
- Вибрационный двигатель используется в качестве источника возбуждающей вибрации, простоты обслуживания и низкого уровня шума.
- С резиновой пружинной опорой и изоляцией работа, запуск и остановка очень стабильны, а шум очень мал.
- Амплитуда и интервал между строками регулируются.
- Пользователь может выбрать конфигурацию второго экрана (сетчатого экрана), чтобы более точно изолировать материал и почву.
- Стандартный монтажный угол равен 0 °.
- Применимая температура окружающей среды составляет -20 ~ 40 ° С.
- Максимальная допустимая высота составляет 1000 метров

3 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Размеры желоба	Длина стержня	Угол установки	Оборотность	Двойная амплитурда	Макс. крупность питания	Производительность	Мощность	Габариты	
GF серия	(mm)	(mm)	(°)	(r/min)	(mm)	(mm)	(t/h)	(kw)	(mm)	
GF0942(M)	900x4200	2x700	0	1000	5-8	500	280	2x3.7	4200x1520x1481	
GF0942S		2x700								
GF1245(M)	1200x4500	2x900				700	450	2x7.5		4500x1840x1555
GF1245S		2x900								

Примечание: В типе "М" указывает установку полной заглушки, "S" указывает установку дополнительных сит, как "3E 12455", указывает питатель с ситами. Количество обработки связано с характером материала, наклоном питателя и т. Д. Максимальная пропускная способность в таблице приведена только для справки.

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР СЕРИИ В6Х



1 ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с предпосылкой анализа большого числа полевых применений ленточных конвейеров и обеспечения производительности и качества продукции, Компания «Зенит» стремится создать продукт, который может сэкономить инвестиции клиентов и обеспечить стабильную работу клиентов. Мы много работали над созданием ленточного конвейера серии В6Х, который близок к потребностям пользователей.

2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

- Модульная универсальная конструкция, Простота обслуживания и установки
- Оптимизированная структура, лучшее оборудование
- Высокий уровень защиты, Более высокие показатели безопасности
- Конструкция структуры фермы, Хорошее сопротивление изгибу

3 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Ширина ленты	Угол	Скорость ленты	Макс. крупность питания	Производительность	Мощность
В6Х серия	(mm)	(°)	(m/s)	(mm)	(t/h)	(kw)
В6Х500	500	0–17°	1.5	100	150	4–11
В6Х650	650	0–17°	1.6	130	250	4–11
В6Х800	800	0–17°	1.4	180	400	5.5–15
В6Х1000	1000	0–17°	1.4	250	600	7.5–18.5
В6Х1200	1200	0–17°	1.4/1.5	300	900	11–12

Примечание: Материал гравия, объемная плотность $\rho = 1,6 \text{ т / м}^3$, угол укладки $\theta = 20^\circ$
Предел угла наклона относится к материалу

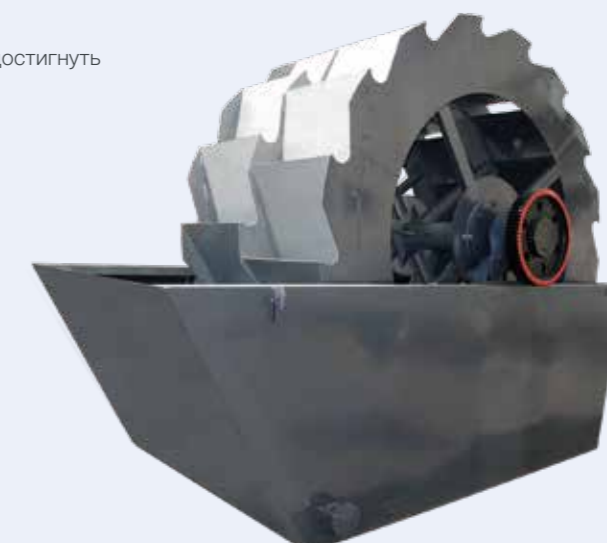


ПЕСКОМОЙКА СЕРИИ XSD



2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

- Структура ковшевого колеса может достигнуть простой и эффективной работы.
- Редуктор электромашин может предложить стабильную и надежную передачу.
- Высокая эффективность мытья может достигнуть большой пропускной способности и низкого энергопотребления.
- Система привода изолирована от воды может достигнуть простого обслуживания.



1 ВВЕДЕНИЕ

Пескомойка Серии XSD является энергетически-эффективной пескомойкой, разработанной и ориентированной на процесс внутреннего производства песка на основе традиционных колесных пескомоек. Данные пескомойки имеют возможность работать вместе с роторной дробилкой, чтобы удалить порошок бурового раствора и примесей в машинном производстве песка после того, как его просеивают, так что качество машинного производства песка улучшается.

3 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Размер рабочего колеса	Макс.размер на входе	Производительность	Скорость	Мощность	Габаритный размер
XSD серия	(mm)	(mm)	(t/h)	(об/минут)	(кВт)	(mm)
XSD2610	Ф2600×1000	≤10	20–60	1.178	7.5	3255×1982×2690
XSD3016	Ф3000×1600	≤10	70–120	1.179	15	3845×3000×3080

Примечание: Производительность зависит от известняка

СПИРАЛЬНАЯ ПЕСКОМОЙКА СЕРИИ LSX



2 ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

- Принимает длинная спиральная классификация мойки, поэтому эффект мойки лучше, чем обычно.
- Общая структура проста и оборудование может работать стабильно.
- Её надёжная структура запечатывания может значительно облегчить обслуживание.
- Износостойкие материалы используются там, где материалы контакт, поэтому срок службы больше, чем обычно.



1 ВВЕДЕНИЕ

Спиральная Пескомойка Серии LSX разработана на основе отечественной зрелой технологии спиральной пескомойки, а также в качестве вспомогательного оборудования для производства песка, она состоит из электродвигателя, редуктора, корпуса, спирального тела и порога; в реальном производстве, спиральные пескомойки могут эффективно улучшить качество готовой продукции песка.

У спиральной пескомойки серии LSX простая конструкция, она может быть использована для очистки, обезвоживания и классификации, и может быть широко использована в стиральной работе строительного песка и гравия, заполнителя и кварцевого песка и т.д.

3 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Диаметр шнека	Длина танка	Кол.ш неков	Размер подаваемых частиц	Производительность	Потребление воды	Оборотность	Мощность	Габариты
LSX серия	(mm)	(mm)	(/)	(mm)	(t/h)	(t/h)	(r/min)	(kw)	(mm)
LSX920	920	7585	1	≤10	100	10-80	21	11	8420×2180×3960
2LSX920	920	7580	2	≤10	200	20-160	21	11×2	8420×3970×3960
LSX1120	1120	9750	1	≤10	175	20-150	17	18.5	10770×3950×4860
2LSX1120	1120	9750	2	≤10	350	40-300	17	18.5×2	10770×5260×4860

Примечание: Производительность зависит от известняка



СПОСОБНОСТЬ ОБРАБОТКИ





ОБСЛУЖИВАНИЕ ДЛЯ КЛИЕНТОВ

