

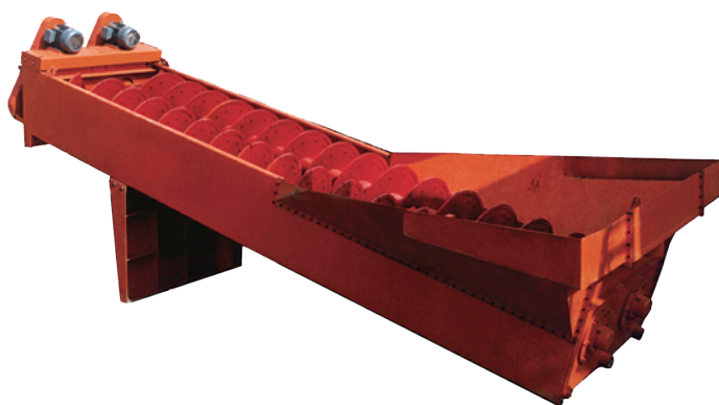


山美

Пескомойки серии X5



Пескомойка серии XL



Характеристики преимущества:

- 1.Простая структура, удобный ремонт;
- 2.Высокая производительность и низкий расход энергии;
- 3.Меньшая затрата изношенных деталей и низкая затрата.

## Пескомойки серии XS

Пескомойка серии XS является щебнеочистительным оборудованием колесно-ковшевого типа. Может очищать и отделять от песка пыль и грязь. Ее оригинальная герметичная конструкция, регулируемая противоутечная панель, надежное трансмиссионное устройство гарантируют успешную очистку и дегидратацию, является высокоэффективным пескомойным оборудованием, используемым в сочетании с оборудованием по производству гравия.

Пескомойка широко применяется на стройплощадках, щебневых заводах, больших бетонных плотинах ГЭС и множестве других областей. Она обладает высокой степенью очистки, рациональной конструкцией, большой производительностью, низким потреблением мощности, малой потерей щебня в процессе мойки. Особенно нужно отметить то что трансмиссионная часть пескомойки изолирована от воды и песка, поэтому возможность повреждения намного меньше чем у обычно используемых сейчас пескомоек.

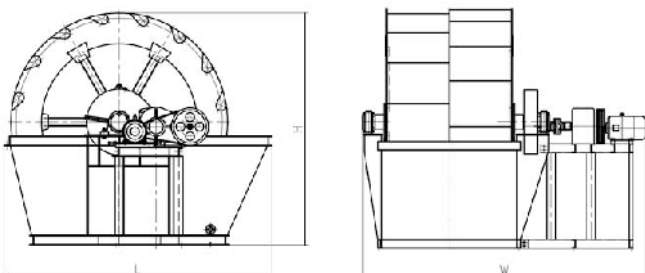
### Принцип работы колесно-ковшевой пескомойки:

Во время работы, двигатель через клиновой ремень, редуктор и зубчатую передачу приводит импеллер в медленное вращение, песок из питательного желоба поступает в желоб мойки, где переворачивается и взаимно растирается под влиянием движения импеллера, удаляя тем самым покрывающие поверхность песка примеси, одновременно с этим разрушая покрывающий песчинки слой влаги, что способствует дегидратации; вместе с тем подается вода, формирующая мощный водяной поток, своевременно смывающий примеси и инородные тела с малым удельным весом и дренирует их через отверстие сточного желоба, завершая тем самым операцию мойки. Чистый песок уносится импеллером, и в конце вращающийся импеллер выбрасывает песок в выгрузной желоб, на чем завершается работа по мойке песка.

### Применение колесно-ковшевой пескомойки:

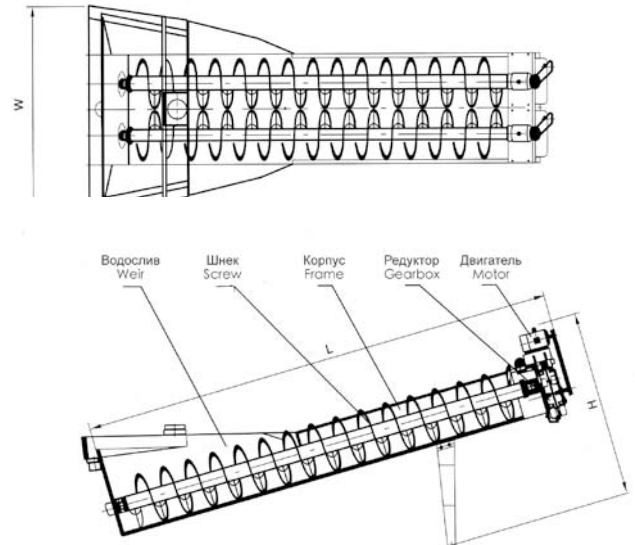
Колесно-ковшечная пескомойка широко используется для промывки сырья в карьерах, горном деле, производстве строительных материалов, транспорте, химической промышленности, водном хозяйстве и гидроэнергетике, бетонных узлах и других областях.

### Габариты:



## Пескомойка серии XL

Высокоэффективная шнековая пескомойка серии XL может очищать и отделять от песка глину и грязь. Ее оригинальная герметичная конструкция, регулируемая противоутечная панель, надежное трансмиссионное устройство гарантируют успешную очистку и дегидратацию. Широко применяется для очистки, сортировки и устранения включений, а также для отмывки тонкой фракции от толстой в строительстве дорог, гидроэнергетике, строительстве. Отлично подходит для обработки строительного и дорожного песка.



### Особенности характеристики:

Данная шнековая пескомойка отличается рациональной конструкцией, удобством в ремонте, большим объемом обработки, малыми затратами мощностей, высокой степенью чистоты промывки. Оригинальная герметичная конструкция, герметичное трансмиссионное устройство масляного смазывания, регулируемая противоутечная панель, гарантируют высокую эффективность, износостойкость, успешную очистку и дегидратацию, стабильность тонкой фракции и другие отличительные черты данного оборудования.

### Технические параметры

Модель Model	XL508	XL610	XL762	XL915	2XL915	XL1115	2XL1115
Диаметр шнека Screw (mm)	508	610	762	915	915	1115	1115
Длина шнека Length of (mm)	6705	7223	7920	7585	7585	9782	9782
Рабочий диаметр шнека Working diameter (mm)	410	410	410	410	410	410	410
Прочность шнека Screw (t/h)	20	40-50	50-75	100	200	175	350
Скорость вращения Speed of (RPM)	36	30	26	21	21	17	17
Мощность двигателя Motor Power (kW)	6.5	7.5	11	11	2x11	15	2x15
Редуктор Gearbox (mm)	6-69	6-69	9-69	10-60	20-160	20-150	40-300
Возврат Drive Dimension (LxWxH mm)	8000x2242x1130	8000x2300x1400	8615x2800x1666	8500x2810x1600	8420x2765x1600	10970x3945x1720	10670x3260x1720
Возв. Height (m)	2.57	3.30	3.23	6.27	11.11	10.18	17.84

Замечание: Параметры способности работы относятся к тому случаю, когда материал представляет собой среднетвердый и частота его дробления-- 1.6t/h/m3.

### Технические Колесно-ковшевая пескомойка:

Модель	Model	КСРМКО I	КСРМКО II	КСРМКО	КСРМКО	КСРМКО
Диаметр колеса (мм)	Wheel Diameter (mm)	2600	2600	2600	3200	3600
Скорость вращения (об/мин)	Rotation Speed (rpm)	2.5	2.5	1.2	1	1
Максимальная мощность (кВт)	Maximum Power (kW)	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10
Производительность (м³/ч)	Throughput (m³/h)	90~52	90~70	100~100	90~70	70~150
Модуль тонны (тонны)	Module Tonnage (ton)	5.5	5.5	7.5	11	15
Габарит (мм)	Dimensions (mm)	3615×2400×2272	3615×2270×2272	3300×3200×2302	1355×4440×2410	4365×4416×2310
Вес (кг)	Weight (kg)	2500	2800	3900	7270	9400

Замечание: Параметры способности работы относятся к тому случаю, когда материал представляет собой среднетвердый и частота его дробления--1.6t/h/m3.

#### Особенности колесно-ковшевой пескомойки:

1. Рациональная конструкция, изолированная от воды и влажного сырья установка подшипников передачи импеллера, что существенно позволяет избежать возникновения повреждений, вызванных попаданием в подшипники воды, песка и грязи;
2. Ничтожно малая потеря потока среднего и тонкого песка, гранулометрический состав и модуль тонны промытого строительного песка достигает госстандарта «строительный песок» и «строительная галька, щебенка»
3. Кроме сит, в данной машине фактически нет легкоизнашивающихся деталей;
4. Большая производительность, низкое потребление мощности;
5. Большой срок использования, удобство в ремонте;
6. Экономия водных ресурсов;
7. Отсутствие загрязнения, высокая степень чистоты.





SHANGHAI SANME MINING MACHINERY CO.,LTD (GERMANY HAZEMAG JV COMPANY)

Главный офис

Тел: +86 21 58206909 +86 21 58202968

Факс: +86 21 58200089

Email: sales@sanmecrusher.com

Адрес: №899, Улица Востока, Район Пудун, Шанхай, Китай