



## Установка Sandvik UH640 с конусной дробилкой

- UH640 Classic специально спроектирована с возможностью выбора открытой или закрытой схемы работы.
- Хорошо знакомая дробилка Sandvik CH660 с широким диапазоном камер дробления и регулировки эксцентриситета для различных применений.
- Конусная дробилка CH660 идеально подходит для вторичного и третичного дробления, а их компактность и простота в обслуживании делает их превосходным выбором для мобильных установок.
- Конусная дробилка CH660 высокопроизводительна благодаря гидравлической системе регулирования ширины разгрузочной щели (опция автоматического оснащения), возможности выбора одной или нескольких камер дробления и многим другим высокоэффективным характеристикам.
- Путем постоянного измерения и компенсации износа брони, система ASRш позволяет Вам полностью использовать ресурс брони и спланировать замену брони таким образом, чтобы она совпадала с плановыми остановками для технического обслуживания.
- Кроме того, система ASRi обеспечивает постоянную работу дробилки «под завалом».

Это максимизирует дробление путем камня о камень, что помогает оптимизировать качество продукции на выходе.

- Установка дает возможность получать 2 фракции на выходе и дополнительно одну фракцию мелочи (опции - второй конвейер продукта и конвейер отсева природной мелочи).
- Металлодетектор установлен на подающем конвейере.
- Установка управляется с помощью радио ДУ.
- Конвейеры разгрузки оснащены скребками, направляющими роликами, а также билами под дробилкой.
- Усовершенствованный процесс автоматизации технологических процессов.
- Платформы вокруг дробилки и силовой установки обеспечивает хороший доступ для осмотра и технического обслуживания.
- Кнопки аварийной остановки находятся в наиболее подходящих местах.
- Проектирование и изготовление Sandvik UH640 соответствует стандартам ISO 9001 и все директивам, необходимым для CE-маркировки. Дизельный двигатель соответствует правилам ЕС и нормам США.

**Основные характеристики**

Sandvik UH640	
<b>Рабочие габариты</b>	
Высота	6,2м
Ширина	4,5м
Длина	31,4м
<b>Транспортные габариты (в 3-х частях)</b>	
Часть 1 ,высота (иск.полуприцеп)	3,85м
Часть 1, ширина	3,5м
Часть 1, длина	14,8м
Часть 1,вес	64т
Часть 2 ,высота (иск.полуприцеп)	3м
Часть 2, ширина	3,05м
Часть 2, длина	4,5м
Часть 2,вес	8т
Часть 3 ,высота (иск.полуприцеп)	2,8м
Часть 3, ширина	3,05м
Часть 3, длина	7,9м
Часть 3,вес	12т
<b>Станция питателя</b>	
Тип питателя	SP1020H
Конвейер питателя	1200мм × 7,7м
Объем бункера	3м <sup>3</sup>
Грохот природной мелочи	SS1013H
<b>Дробилка</b>	
Тип	Sandvik CH660
Привод	Электромотор 315кВт, 50Гц, асинхронный
<b>Разгрузочный конвейер</b>	
Ширина ленты	1200мм
Длина	13,9м

**Дополнительное оборудование**

CM4 Пылевой фильтр  
 CM5A Конвейер мелкой фракции, включая поддерживающие детали (8м x 650мм)  
 CM10 Конвейерные весы на конвейере продукта 1  
 CM18 Подогрев двигателя от дизеля  
 CM21 Синтетическое масло для CH660  
 CM24 Автоматическая система управления ASRi

Sandvik UH640	
<b>Грохот (закрытая схема)</b>	
Грохот	Sandvik SS1823 3D
Конвейер продукта 1	1000мм × 8,5м
Конвейер продукта 2	800мм × 8,5м (опция)
Возвратный конвейер	800мм × 10м
<b>Силовая установка на борту</b>	
Дизельный двигатель	CAT C18 594KBA
Вариант двигателя	Volvo TAD 1642 GE 600кВА
Генератор	Stamford
Объем топливного бака	3100дм <sup>3</sup>
Напряжение источника питания 3-фазный ток	400В/50Гц
Напряжение оператив. тока 1-фазный ток	230В/50Гц
<b>Гидравлическая система</b>	
Система	Гидравлика для траков и опор
<b>Гусеничные траки</b>	
Типа	CAT 330
Длина	4040мм
Ширина	500мм
Гидронасосы	1 × 110 кВт электромотор
<b>Рабочие характеристики</b>	
Макс. кусок на входе	235мм
Производительность (до)	500т/ч
Скорость передвижения	1,2км/ч
Макс. угол при передвижении	прибл.20°

CM32 Съёмные боковые стенки приемного бункера  
 CM33 Осветительная мачта с прожекторами.  
 CM34 Система электроподогрева конвейера (комплект для одного конвейера).  
 CM40 Продуктовый конвейер №2 (800мм x8м) (продуктовый конвейер 1 поставляется в стандартной комплектации).  
 CM40A Конвейерные весы для продуктового конвейера 2.