



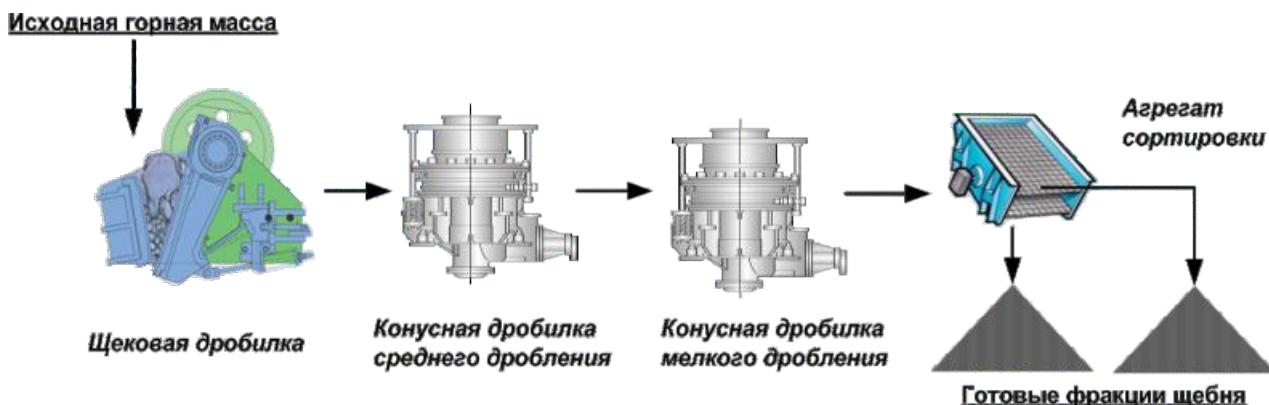
Преимущества кубовидного щебня:

- Снижение расхода щебня при производстве бетонных конструкций и дорожного полотна.
- Увеличение срока службы дорожных покрытий в несколько раз.
- Снижение расхода эмульсий и битума на 30%.
- Сокращение времени и трудозатрат на укладку асфальтобетонного покрытия.
- Снижение расхода цемента, повышение прочности бетонных изделий.

Мы предлагаем комплексы, позволяющие выпускать от 500 тыс. м³ до 2 млн. м³ щебня в год и более.

Основные товарные фракции высококачественного кубовидного щебня: 5-20 мм, 5-15 мм, 5-10мм, 10-20мм и 20-40мм.

Принципиальная схема комплекса



Высокая производительность комплексов достигается благодаря использованию уникальных дробилок нового поколения КСД-2200Т-ДМ, КСД-2200Гр-ДМ и других.

Для получения высококачественного кубовидного щебня применяются дробилки третьей стадии дробления КМД-1750Т7-Д и КМД-2200Т7-Д, предусматривающие технологию дробления «в слое».

Преимуществом комплексов является высокая степень их автоматизации, надежность и долговечность, низкие эксплуатационные расходы на содержание оборудования, «привычный» для заказчиков ЗИП, квалифицированный оперативный сервис.

Дробильно-сортировочные комплексы обладают высокой степенью готовности (оборудование модульно собирается на заводской площадке, что сокращает время монтажа и пуска комплексов).

Мы предлагаем комплексы «под ключ»: поставка технологии и комплекта оборудования для дробления и грохочения, аспирации и транспортировки с выполнением шефмонтажа, пусконаладочных работ и вводом в эксплуатацию.

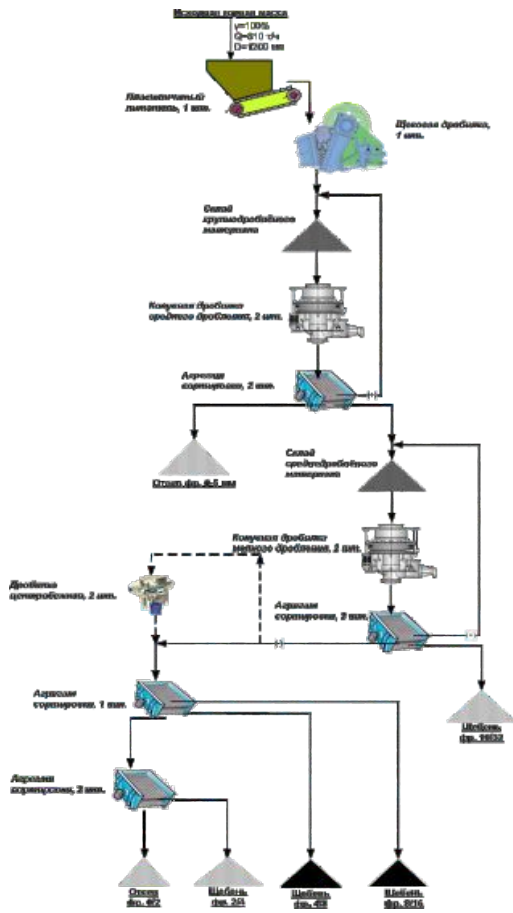


РУПП «Гранит»

В декабре 2011 года для РУПП «Гранит» (Беларусь) поставлен комплектный стационарный дробильно-сортировочный завод, производительностью 3 млн. тонн щебня в год.

ДСЗ предназначен для переработки диоритов, гранодиоритов, гранитов и получения из них заполнителей в соответствии с требованиями Европейских стандартов.

Последовательность операций и типы оборудования технологической схемы пятой технологической линии РУПП «Гранит»



Предложенная технологическая схема позволяет получать 3 млн. м³ щебня фракций 16-32мм, 8-16мм, 4-8мм и 2-4мм и около 700 тыс. м³ отсевов в год.

Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы (лещадных) в готовых фракциях щебня не более 15%.

Реализованная на РУПП «Гранит» технология позволяет подключать использование центробежной дробилки в работу комплекса, изменяя тем самым баланс готовых продуктов и варьировать ассортимент конечных товарных фракций.

Результаты технологических испытаний пятой технологической линии РУПП «Гранит»:

Средняя щель на КМД, мм	Производительность суммарная по товарным фракциям, т/ч	Пластинчатость фракций, %		
		4/8	8/16	16/32
12,8	842	14,8	9,1	6,0
13,7	823	13,6	10,8	5,8
15,6	870	15,0	10,6	7,7

