



ПРИРОДНЫЙ
НАТУРАЛЬНЫЙ ГРАФИТ
СИНТЕТИЧЕСКИЙ ГРАФИТ
ХЛОПЬЯ И ПОРОШКИ

**ИНФОРМАЦИЯ
О ПРОДУКТЕ**

ГРАФИТОВЫЕ ПРОДУКТЫ

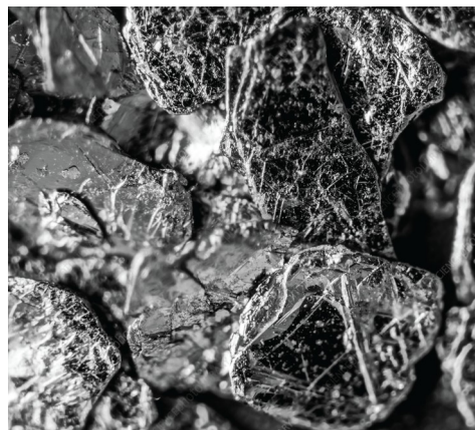
ПРИРОДНЫЙ ГРАФИТ В ХЛОПЬЯХ.

Известные своими неизменными физическими характеристиками и непревзойденной сжимаемостью, наши натуральные графитовые чешуйки представляют собой передовое решение, удовлетворяющее множеству потребностей в горнодобывающем секторе.

Имея богатую историю, насчитывающую более века, специализируясь на тонком обращении с графитовыми чешуйками, мы позиционируем себя как вашего главного союзника в сложном процессе выбора идеальной чешуйки для вашего уникального проекта.

Наш обширный ассортимент включает в себя тонко обработанные и точно отмеренные натуральные графитовые чешуйки, каждая из которых может похвастаться рядом исключительных свойств:

- 1) Непревзойденно высокий уровень чистоты: наши натуральные графитовые чешуйки демонстрируют исключительный уровень чистоты, гарантируя стандарт качества, превосходящий отраслевые стандарты.
- 2) Постоянная кристалличность: Постоянная кристаллическая структура наших хлопьев гарантирует надежность и однородность, что необходимо для применений, требующих точности и производительности.
- 3) Точная прессуемость: Наши натуральные графитовые чешуйки, разработанные для обеспечения точности, обеспечивают точную прессуемость, что делает их пригодными для целого ряда применений, где контролируемое сжатие имеет первостепенное значение.



По сути, наши натуральные графитовые чешуйки не только соответствуют, но и превосходят строгие требования различных отраслей промышленности, предоставляя надежное и передовое решение для ваших конкретных нужд.

Градиент	Содержание углерода	Сieve	Область применения
90-92-97 90-92-70	90% min.	-70 Mesh passing 85% min.	Используется в качестве краски для изложниц, для бурения нефтяных скважин, для заземления электродов, для смазки штампов, используемых в сталелитейной промышленности, а также для литья под давлением.
70-100 -70+100	90% min.	-70+100 Mesh 85% retention	Рекомендуется для тормозных колодок, термообработки и алмазной полировки, обеспечивая превосходную производительность.
50-70 -50-70	90% min.	85% retention on 70 Mesh.	Используется в тиглях, расширяемом графите, огнеупорах, меди и в обработанном кислотой графите.
20-50 -20-50	90% min	+50 Mesh retention 85% min.	Идеально подходит для тиглей, расширяемого графита, покрытия расплавленной меди, огнеупорных изделий и графита, обработанного кислотой.

СИНТЕТИЧЕСКИЙ ГРАФИТ

Мы также поставляем синтетический графит с содержанием углерода до 99%. Мы можем поставлять его в различных классах требований вплоть до -325 меш ASTM или 42 микрон.

ПРИРОДНЫЙ ГРАФИТОВЫЙ ПОРОШОК

В нашем обширном ассортименте мы с гордостью представляем первоклассный выбор натурального графитового порошка, тщательно отобранного у надежных поставщиков, известных своей непоколебимой приверженностью качеству и совершенству. Наш строгий процесс отбора гарантирует, что каждая партия графитового порошка соответствует и превосходит строгие отраслевые стандарты, может похвастаться однородным размером частиц и повышенным уровнем чистоты.

Эта приверженность качеству особенно важна, учитывая широкий спектр применений, для которых предназначен наш натуральный графитовый порошок. От улучшения литейных процессов до обеспечения оптимальной производительности в высокотемпературных смазках и прокладках, универсальность нашего продукта распространяется на производство сварочных прутков. Уникальные характеристики нашего натурального графитового порошка делают его надежным выбором в различных отраслях промышленности, предлагая непревзойденную проводимость, тепловую эффективность и точность.

Когда вы выбираете наш натуральный графитовый порошок из нашего ассортимента, вы не просто приобретаете продукт; вы получаете доступ к тщательно отобранному выбору, подкрепленному обязательством по обеспечению качества. Независимо от того, требует ли ваша деятельность надежности в промышленных процессах или точности в специализированных приложениях, наш натуральный графитовый порошок готов поднять ваши начинания на новый уровень благодаря своей постоянной производительности и эффективности. Доверьтесь нашей приверженности поставке первоклассной продукции и ощутите преобразующее воздействие высококачественного натурального графитового порошка в ваших разнообразных производственных процессах.

Градиент	Содержание углерода	Mesh	Области применения
30-200	30% Min.	-200 Mesh passing 85% min.	Используется для химического заземляющего электрода, обеспечивая эффективные решения для заземления.
40-45-200	40% Min.	-200 Mesh Passing 90% min.	Идеально подходит для заземляющих электродов и окраски форм, обеспечивая проводимость и коррозионную стойкость.
50-55-200	50% Min.	-200 Mesh Passing 90% min.	Подходит для посыпки форм, литейной краски и процессов литья под давлением, улучшая качество литья.
60-65-200	60% Min.	-200 Mesh Passing 90% min.	Рекомендуется для использования при распылении форм, окраске литейных изделий и литье под давлением, обеспечивая оптимальные результаты.
70-75-200	70% Min.	-200 Mesh passing 90% min.	Используется в литейных красках, латунных фитингах и литье под давлением, обеспечивая высококачественные литейные поверхности.
80-85-100	80% min.	-100 Mesh passing 85% min.	Идеально подходит для окраски изложниц, тормозных накладок и литья под давлением, обеспечивая долговечность и производительность.
80-85-200	80% Min.	-200 Mesh passing 90% min.	Рекомендуется для литейного флюса, литейных красок и литья под давлением, способствуя повышению эффективности литейных процессов.
90-92-100	90% min.	-100 Mesh passing 85% min.	Подходит для окраски изложниц, бурения нефтяных скважин и литья под давлением, обеспечивая высокое содержание углерода для различных применений.
90-300	90% min.	-300 Mesh passing 95% min.	Suitable for Seal of bore well, high temp Grease, foundry paint, Pencil lid, and CI Casting applications.