Предлагаем к поставке хромитовый песок.

Хромитовый песок высшего качества обеспечивает преимущества в различных областях применения, включая литейное производство, производство керамики, производство стекла и тормозных накладок. Подходит для изготовления стержней и облицовки форм, с применением ХТС процессов, особенно для крупных стальных отливок. Обладает высокой теплопроводностью, что обеспечивает более быструю кристаллизацию отливки, предотвращая образования механического и химического пригара, а также ужимин.

**Применение:**

* Изготовление стальных отливок в стержневых и облицовочных смесях,
* В качестве добавки в тормозные накладки.
* При относительно высокой температуре плавления, он имеет низкую температуру спекания (1100 ℃), а смеси на его основе обладают высокой прочностью при термическом ударе. Все эти факторы при изготовлении крупных стальных отливок способствуют предотвращению образования химического и механического пригара, ужимин, улучшают условия кристаллизации металла. Благодаря высокой теплопроводности и теплоаккумулирующей способности хромита возможно осуществлять направленность затвердевания отливки.

**Характеристики:**

* высокая температура плавления;
* отличная термическая стабильность;
* высокая плотность.

|  |  |
| --- | --- |
| **Состав, %** | Cr2O3 – 48,44Fe2O3 – 15%SiO2 – до 6%Влага – 0,2%Грансостав: >450 -4% 450-250- 94% <200 – 2%MgO – 18,9 Al2O3– 7,30SiO2 – 7,64 P2O5 – 0,010 SO3 – 0,046 K2O – 0,02CaO – 0,49TiO2 – 0,11V2O5 – 0,088MnO – 0,25Fe2O3 – 15,82 Co3O4 – 0,043 NiO – 0,23ZnO – 0,070ZrO2 – 0,12Cl – <0.02 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Компания** | ООО «ОНХ-Холдинг» |
| **Контактное лицо** | Агафонов Вячеслав Александрович |
| **Тел.**  | +7-905-355-73-73 |
| **E-mail** | agafonov\_va@onh-holding.ru  |
| **Цена за единицу, без НДС** | 40 275,00 |
| **Цена за единицу, с НДС** | 48 330,00 |
| **Валюта** | Рубли |
| **Условие оплаты** | 100%-я предоплата |
| **Способ поставки** | Самовывоз со склада в г. Белорецк, ул. Профсоюзная, 51 |
| **Фасовка**  | В бигбэгах с целлофановым вкладышем |
| **Место отгрузки**  | г. Белорецк, отгрузка производится с помощью автомобильного или железнодорожного транспорта |