



GIRtech

www.girtech.com.ua



GIRtech CONTACT

Линейка высококачественных огнеупорных смесей на основе природного алюмосиликатного сырья (шамота) для широкого спектра потребительских нужд

Рекомендованы для связывания огнеупорного кирпича в кладке,

Предназначен для использования как в бытовых, так и в промышленных печах

**в связи с недавним переименованием ТМ, на некоторых полиграфических материалах и упаковках еще остается старое название*

Внешний вид:	сухой мелкозернистый порошок
Цвет:	светло-серый
Состав:	шамот, огнеупорная глина
Содержание Al_2O_3 :	не менее 18%
Содержание Fe_2O_3 :	не более 4%
Изменение массы при прокаливании:	1,3 – 3,0%
Влажность:	5%
Проход через сетку №0,5:	60-94%
Максимальная огнеупорность:	1610°C
Рабочие температуры:	от 300°C до 1500°C
Безопасность:	не токсичен, безопасен для здоровья человека
Упаковка:	крафт-мешок 15кг и 25кг (толеранс $\pm 3\%$)

Произведено согласно ДСТУ 3475-96 (ГОСТ 6137-97)



Внешний вид:	сухой мелкозернистый порошок
Цвет:	светло-серый
Состав:	шамот, огнеупорная глина
Содержание Al_2O_3 :	не менее 28%
Содержание Fe_2O_3 :	не более 1,4%
Изменение массы при прокаливании:	1,0 – 2,5%
Влажность:	5%
Проход через сетку №0,5:	60-94%
Максимальная огнеупорность:	1650°C
Рабочие температуры:	от 300°C до 1500°C
Безопасность:	не токсичен, безопасен для здоровья человека
Упаковка:	крафт-мешок 15кг и 25кг (толеранс $\pm 3\%$)

Произведено согласно ДСТУ 3475-96 (ГОСТ 6137-97)



Внешний вид:	сухой тонкодисперсный порошок
Цвет:	светло-серый
Состав:	шамот, огнеупорная глина
Содержание Al_2O_3 :	не менее 36%
Содержание Fe_2O_3 :	не более 1,6%
Изменение массы при прокаливании:	1,3 – 3,0%
Влажность:	5%
Проход через сетку №0,5:	95%
Максимальная огнеупорность:	1730°C
Рабочие температуры:	от 300°C до 1500°C
Безопасность:	не токсичен, безопасен для здоровья человека
Упаковка:	крафт-мешок 15кг и 25кг (толеранс $\pm 3\%$)

Произведено согласно ДСТУ 3475-96 (ГОСТ 6137-97)



Внешний вид:	вязкая пластичная масса, легко наносимая кельмой либо другим инструментом
Цвет:	от светло-серого до темно-серого
Запах:	отсутствует резкий запах
Состав:	тонкомолотый алюмосиликатный материал с добавлением пластифицирующих компонентов
Основное сырье:	алюмо-силикатный порошок (Al_2O_3 не менее 39%)
Связка:	керамическая
Плотность:	1,72 г/см ³
Максимальная огнеупорность:	1730°C
Рабочие температуры:	от 300°C до 1500°C
Безопасность:	не токсичен, безопасен для здоровья человека



GIRTECH CONTACT



ПРИМЕНЕНИЕ

САДОВАЯ ПЕЧЬ



**КИРПИЧНЫЙ
КАМИН**



**ОБЖИГОВАЯ
ПЕЧЬ**



**ОТОПИТЕЛЬНАЯ
ПЕЧЬ**



**КАМИННАЯ
ТОПКА**



ДЫМОХОД



**КУЗНЕЧНЫЙ
ГОРН**

