

## Вяжущие гипсовые высокопрочные сепарированные спец. назначения марки Г ВВС - 16

Алматы, Казахстан

Высокопрочный гипс получают путем технической обработки высокосортного гипсового камня в герметичных аппаратах под давлением пара (автоклав). В этом случае решается проблема снижения водопотребности гипса и соответственно при твердении образуется менее пористый и более прочный камень.

В этом случае решается проблема снижения водопотребности гипса и соответственно при твердении образуется менее пористый и более прочный камень. Полученный в данном случае гипс имеет другую кристаллическую модификацию полуводного гипса ( $\alpha$ -полугидрат) с водопотребностью 35-40%.

В настоящее время в России и СНГ лидером по производству качественного высокопрочного гипса является Самарский гипсовый комбинат. (ГВВС-16).

ТУ 21 –РСФСР-153-90

Вяжущие гипсовые высокопрочные сепарированные специального назначения.

Вяжущие гипсовые высокопрочные применяются в фарфоро-фаянсовой и керамической промышленности для изготовления форм и моделей, в нефтяной промышленности для тампонирувания скважин, а также в изготовлении лепных изделий, декоративных плит, деталей к ним, карнизов, вентиляционных решеток и других изделий.

Предел прочности образцов при сжатии

Выгодно отличаются от всех других вяжущих своей повышенной прочностью, более тонкой тонине помола. Все эти качества необходимы при производстве фарфоровых изделий и положительно влияют на качество поверхности изделий, повышается оборачиваемость форм и моделей.

Техническая характеристика:

Изменяемый параметр ГВВС–16 ГВВС–13

Степень помола, остаток на сите с размерами ячеек в свету 0, 2мм, %, не более 1 1

Предел прочности образцов – балочек в возрасте 2-х часов, МПа/кг/см<sup>2</sup> не менее

При сжатии:

При изгибе: 16/160

60 13/130

55

Водопоглощение, %, не менее 15 18

Сроки схватывания, мин:

начало, не ранее:

конец, не ранее: 4, 5

20 4, 5

20

Содержание металлопримесей в 1 кг вяжущего, мг, не более 10 10

Особенности производства:

---

Изготавливаются из природного гипсового камня путем его дробления, пропарки в автоклавах, сушки и помола в шаровых мельницах с последующим сепарированием в Авизлаборе. Готовая продукция упаковывается в бумажные мешки по 38кг - 1 мешок.

---

Цена: **2 300** ₸

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Есен Раушан**

**8 775 149 85 49**