**ГВВС-13**

Уникальный продукт. Выпускаемые высокопрочные гипсовые вяжущие вещества ГВВС-13 отличаются высочайшей прочностью и тониной помола.
Выпускается в соответствии с ТУ 21-РСФСР-153-90.
Имеет сертификат соответствия «ГОСТ Р», экспертное заключение.

**Область применения**

* производство форм и капов в фарфоровой, фаянсовой и керамической промышленности;
* производство сухих строительных смесей;
* тампонирование скважин в нефтяной промышленности;
* производство из гипсовых вяжущих веществ художественных деталей интерьера (лепных изделий, декоративных плит и деталей к ним, карнизов, вентиляционных решеток, а также для скульптурных работ);
* металлургия и машиностроение.

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Степень помола, остаток на сите с размерами ячеек в свету 0,2мм, %, не более  | 1  |
| Предел прочности образцов-балочек в возрасте 2-х часов, МПа (кгс/см2), не менее, при сжатии: при изгибе:  | 13 (130)5,5 (55)  |
| Сроки схватывания, мин: начало, не ранее: конец, не позднее:  | 4,520  |
| Содержание металлопримесей в 1 кг вяжущего, мг, не более  | 10  |

**Упаковка**

* Мешок 40кг
* Размер мешка 58х50х13 см
* Количество мешков на поддоне -30(35)
* Размер поддона1000х1200 мм вес –1,2 (1,4) т

**Ключевые потребители**

* Производители сухих строительных смесей
* Производители санстройизделий (производство керамических изделий: фарфоровых, полуфарфоровых и фаянсовых)
* Предприятия машиностроения (использование в качестве формовочного материала, для отливки деталей)
* Угледобывающие предприятия (строительство несгораемых противопожарных перегородок)
* Предприятия художественных промыслов (производство высококачественной керамики и пр.)