



ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## Гипс медицинский Г-5 Б Ш



### Область применения

Используется в хирургии, травматологии, ортопедии.  
Гипсовое вяжущее (бета-полугидрат сульфата кальция) белого цвета с различными оттенками, полученное путем помола и термической обработки гипсового камня.

Подробная информация о товаре

### Дополнительная информация

тел. (863) 248-91-07  
факс: (863) 266-77-74  
моб. 8-928-229-87-70

344090, г. Ростов-на-Дону  
ул. Доватора, 146 «Л»  
[www.ks-plast.ru](http://www.ks-plast.ru)

### Технические характеристики:

Показатель смеси		Значение
Марка вяжущего, не ниже		Г-5
Стандартная консистенция (нормальная густота) %, не более		80
Степень помола, (максимальный остаток на сите с размерами ячеек в свету 0,22 мм) % не более		2
Предел прочности в возрасте 2 час, МПа/кг/см <sup>2</sup>	изгиб, не менее	2,5/25
	сжатие, не менее	5/50
Сроки схватывания, мин.		
начало, не ранее		4,5
конец, не позднее		15
Содержание металлопримесей в 1 кг вяжущего, мг не более		10

Производится по ТУ 5744-013-21151476-2014 Регистрационное удостоверение на медицинское изделие от 15 июля 2015 года № РЗН 2015/2823

### Приготовление гипсового раствора

Гипс засыпать в емкость с водой комнатной температуры в соотношении 1 кг гипса на 0,7 – 0,8 л воды и затем интенсивно перемешать инструментом до получения однородной массы требуемой консистенции.

### Упаковка и маркировка

Медицинский гипс Г-5 Б III упакован в трехслойные мешки из микрокрепированной бумаги с одним слоем целлофана внутри и уложен на деревянные поддоны в мешках по 25 кг.