



## Диоксид титана ВА-1220

### Наши преимущества

image not found or type unknown



Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

## Описание

Высокая сыпучесть, голубоватый оттенок ВА-1220 представляет собой диоксид титана анатазной формы, полученный по сульфатной технологии. Марка разработана для эмульсионных красок внутреннего применения, пластмасс и резин.

## Спецификация

Параметр	Значение
Содержание диоксида титана, %	$\geq 98$
Координата цвета L*	$\geq 98$
Координата цвета b*	$\leq 0.5$
Массовая доля летучих веществ при 105°C, %	$\leq 0.5$
Остаток на сите 0045	$\leq 0.05$
Маслоёмкость, г/100 г	$\leq 24$
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	$\geq 30$

## Рекомендованное применение

- Эмульсионные краски внутреннего применения
- Типографские краски
- Пластмассы
- Резины

## Упаковка

мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

## UCG — надежный поставщик полимеров. Работаем с 2005 года!

Сотрудничаем только с проверенными производителями полимерной продукции и наливной нефтехимии.  
Являемся официальным дистрибьютором продукции LG Chem в России.

Оставьте заявку на сайте или позвоните [+7 \(800\) 777-53-25](tel:+7(800)777-53-25) и мы поможем Вам выбрать оптимальные марки для вашего производства, согласуем детали сотрудничества.

Оперативно отгрузим партию со склада или организуем доставку на ваше предприятие в любой точке России и странах ближнего зарубежья.

Технические характеристики

[BA-1220\\_rus \(.pdf, 269.28кб\)](#)

[ABS пластики](#) [СБС полимеры](#) [СЭБС](#) [ЭВА полимеры](#) [LG Chem](#)