

ООО "Ареал-Бренд" ОГРН: 1177746095680, тел.: +7 495 175-49-50, адрес: Москва, ул. Большая Ордынка, д. 13/9 стр.1  
интернет-магазин для художников [www.hudozhnik.club](http://www.hudozhnik.club)

## Папка для акварели Гамма "Студия" А4 200г/м2, средн.зерно, 50л.



Артикул: [40C03F750W](#)

Цена: 528 руб.

В наличии



Компания Гамма, основанная в 1899 году, сегодня является одним из ведущих российских производителей товаров для творчества, которые предназначены для широкой детской аудитории, для начинающих и профессиональных художников, а также для представителей сферы хобби. Продукция Компании неоднократно была отмечена медалями и дипломами международных и всероссийских выставок, таких как: «Знак качества. Лучшее — детям», «Знак качества XXI века». Главная задача Компании заключается в популяризации творчества и искусства. При разработке линейки товаров для детей Компания Гамма руководствуется своим основным принципом — сделать творческую деятельность доступной и неотъемлемой частью жизни ребенка, способствовать формированию гармонично развитой личности.

**Описание:** Папка для акварели ГАММА "Студия" содержит высококачественную бумагу повышенной плотности 200г/м2 средней зернистости, марки А. В папке - 50 листов, изготовленных из 100% целлюлозы на заводе "Госзнак" без использования оптических отбеливателей. Бумага обладает естественным белым цветом, идеально подходит для водных техник, хорошо впитывает влагу, не деформируется от воздействия воды. Благодаря среднезернистой фактуре и высокой плотности она отлично подходит не только для акварели, но и для многослойных сложных работ карандашом, а также для смешанных техник. Папка представлена в картонной обложке, украшенной репродукцией красивой акварельной живописи. **Характеристики:**

Бренд

Гамма

Коллекция	Студия
Назначение	для акварели, для мокрых техник
Материал	100% целлюлоза
Цвет	натуральный белый
Фактура	среднее зерно
Формат	A4
Плотность, г/м <sup>2</sup>	200
Размер, см	21 x 29.7
Производство	Россия
Штрих-код	4600395046117
Количество листов	50