

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)

## Холст на подрамнике Гамма, 24х30см, 100% лён, мелк.зерно, масляный грунт, ручная грунтовка



Артикул: [2311212430](#)

Цена: 396 руб.

Под заказ



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:** Холсты «ГАММА» натягиваются и грунтуются вручную по традиционной технологии. Высококачественное 100% льняное полотно натягивают на сосновый подрамник с бортиком. Перед грунтовкой ткань проходит специальную обработку и проверку, для обеспечения ровной поверхности готового холста. Сначала каждый подрамник с натянутым полотном проклеивают тремя слоями желатиновой проклейки, а затем грунтуют тремя слоями масляно-эмульсионного грунта. Холсты прекрасно подходят для работ акриловыми и масляными красками. Массивный модульный подрамник, шириной 4см, изготовлен из российской сосны. Холст - упругий, не провисает после нанесения красок даже в несколько слоёв. Упакован в термоусадочную пленку, предохраняющую его от вредных воздействий внешней среды. **Характеристики:**

Бренд	Гамма
Назначение	для масла и акрила
Материал	100% лен
Фактура	мелкое зерно
Плотность, г/м <sup>2</sup>	370
Размер, см	24 x 30
Штрих-код	4600395027314