

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

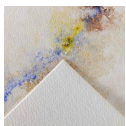
Альбом на спирали для акварели Montval CANSON, 300г/м2, 21x29.7см, Фин, 12 листов



Артикул: [200807160](#)

Цена: 1 098 руб.

Под заказ



Французская компания Canson хорошо известна во всем мире. Можно даже сказать, что она известна каждому: ведь именно бумагой Кансон был оклеен воздушный шар, на котором впервые в небо поднялись люди. А создали этот шар знаменитые братья Монгольфье (Монгольфьер) - представители семьи, основавшей в 1557 году своё производство бумаги. Уважение к традициям предков и стремление быть на пике современных технологий по-прежнему являются визитной карточкой Canson. Компания делает самую разную бумагу для самых разных видов творчества. Среди ассортимента "Кансон" всегда найдутся необходимые качественные материалы для профессиональных художников, дизайнеров, архитекторов, иллюстраторов, студентов, школьников и просто детей. Вся продукция проходит постоянный контроль, что гарантирует безопасность для человека и экологии.

Описание: Бумага для акварели "Montval" производится фирмой "Canson" из высококачественной целлюлозы без добавления кислот и отбеливателей. Бумага "Montval" была разработана в начале XX века живописцем Гаспаром Майолем (племянником скульптора Аристиды Майоля) и учитывает все требования профессиональных художников. Одним из таких требований является возможность многократно править работу, смывая или

соскабливая участки изображения, и "Montval" отлично с этим справляется. Поверхность бумаги имеет красивую фактуру. Выпускаются два варианта: среднее зерно (Fin) и крупное "снежное" зерно (Snow grain). Эта бумага подходит для всех "мокрых техник" - для акварели, гуаши и акрила. **Характеристики:**

Бренд	Canson
Коллекция	Montval
Назначение	для мокрых техник
Материал	100% целлюлоза
Фактура	Фин
Формат	A4
Плотность, г/м ²	300
Размер, см	21x29.7
Производство	Франция
Штрих-код	3148958071608
Количество листов	12
Крепление	спираль по короткой стороне