

Глава 6. Бескислотный картон для монтажа и обрамления

Бумажная основа документов легко разрушается при контакте с кислотными материалами, поэтому так важно использовать высококачественный картон, бумагу и другие монтажные приспособления. Лучший картон произведён из 100 % хлопка и, тем не менее, картон из химически отбелённой целлюлозы с высоким содержанием альфа-целлюлозы и без лигнина также даёт гарантию стабильности при более низкой цене. Представленный в данном разделе картон – долговечный картон высочайшего качества для монтажа и консервации. Не содержит кислот, лигнина, оптических отбеливателей, с щелочным резервом или без щелочного резерва. Волокна соединены нейтральным синтетическим клеем.

Паспарту

Помимо своих эстетических функций паспарту обладает многими положительными качествами и абсолютно необходим для консервации графических произведений и фотографий. Паспарту придаёт максимальную прочность конструкции, тем самым защищая документ, позволяет изолировать объект от стекла рамы, а также наносить коллекционный номер и другие необходимые сведения. Стандартный двойной паспарту формируется из следующих слоёв:

- задник – это основа, на которой размещается изображение;
- внешнее паспарту с вырезанным окном.

Соединение слоёв паспарту осуществляется при помощи бескислотной ленты.

Чаще всего паспарту-подложку выполняют из картона 800 г, а внешнее паспарту из картона 1200 г. Но сочетание 2-х картонов 1200 г является лучшим решением для презентации и твёрдости конструкции.

Работа, смонтированная в паспарту, должна храниться в стабильной внешней среде и быть защищённой от пыли, света, случайных повреждений. Советуем хранить оформленные таким образом произведения в специально разработанных для консервации коробках (см. стр. 11 коробки Museum Collection).

Картон MUSEUM

Описание: бескислотный картон из 100 % белой целлюлозы с высоким содержанием альфа-целлюлозы, не содержит лигнина, оптических отбеливателей, с щелочным резервом, pH 7,5. Оптимальное соотношение цена/качество.

Цвет: белый натуральный.

Артикул	Формат (см)	Толщ. (мм)	Масса (г/м ²)	Упаковка
411GMB	80 x 120	0,60	400	10 листов
411QRB	100 x 140	0,60	400	10 листов
811GMB	80 x 120	1,20	830	5 листов
811QRB	100 x 140	1,20	830	5 листов
1211GMB	80 x 120	1,90	1260	5 листов
1211QRB	100 x 140	1,90	1260	5 листов
1611GMB	80 x 120	2,50	1700	5 листов
1611QRB	100 x 140	2,50	1700	5 листов
2011GMB	80 x 120	3,20	2120	5 листов
2011QRB	100 x 140	3,20	2120	5 листов
2411GMB	80 x 120	3,80	2570	5 листов
2411QRB	100 x 140	3,80	2570	5 листов

Цвет: кремовый.

Артикул	Формат (см)	Толщ. (мм)	Масса (г/м ²)	Упаковка
411GMC	80 x 120	0,60	400	10 листов
411QRC	100 x 140	0,60	400	10 листов
811GMC	80 x 120	1,20	830	5 листов
811QRC	100 x 140	1,20	830	5 листов
1211GMC	80 x 120	1,90	1260	5 листов
1211QRC	100 x 140	1,90	1260	5 листов
1611GMC	80 x 120	2,50	1700	5 листов
1611QRC	100 x 140	2,50	1700	5 листов
2011GMC	80 x 120	3,20	2120	5 листов
2011QRC	100 x 140	3,20	2120	5 листов
2411GMC	80 x 120	3,80	2570	5 листов
2411QRC	100 x 140	3,80	2570	5 листов
411FLC*	85 x 110	0,60	400	10 листов
811FLC*	84 x 109	1,20	830	5 листов
1211FLC*	84 x 109	1,90	1260	5 листов
1611FLC*	84 x 109	2,50	1700	5 листов
2011FLC*	84 x 109	3,20	2120	5 листов
2411FLC*	84 x 109	3,80	2570	5 листов

* Формат, позволяющий оптимизировать вырезку картона 40,5 x 53 и 73 x 52 см.



Картон Van Gelder

Описание: высококачественный бескислотный картон из 100 % белой целлюлозы с содержанием более 90 % альфа-целлюлозы, не содержит оптических отбеливателей, с щелочным резервом, pH 7,5. Очень хорошее качество резки.

Цвет: белый натуральный.

Артикул	Формат (см)	Толщ. (мм)	Масса (г/м ²)	Упаковка
401GMB	80 x 120	0,60	400	10 листов
401QRB	100 x 140	0,60	400	10 листов
801GMB	80 x 120	1,20	830	5 листов
801QRB	100 x 140	1,20	830	5 листов
1201GMB	80 x 120	1,90	1260	5 листов
1201QRB	100 x 140	1,90	1260	5 листов
1601GMB	80 x 120	2,50	1700	5 листов
1601QRB	100 x 140	2,50	1700	5 листов
2001QRB	100 x 140	3,20	2200	5 листов
2401GMB	80 x 120	3,80	2600	5 листов
2401QRB	100 x 140	3,80	2600	5 листов

Цвет: кремовый.

Артикул	Формат (см)	Толщ. (мм)	Масса (г/м ²)	Упаковка
401GMC	80 x 120	0,60	400	10 листов
401QRC	100 x 140	0,60	400	10 листов
801GMC	80 x 120	1,20	830	5 листов
801QRC	100 x 140	1,20	830	5 листов
1201GMC	80 x 120	1,90	1260	5 листов
1201QRC	100 x 140	1,90	1260	5 листов
1601GMC	80 x 120	2,50	1700	5 листов
1601QRC	100 x 140	2,50	1700	5 листов
2001QRC	100 x 140	3,20	2200	5 листов
2401GMC	80 x 120	3,80	2600	5 листов
2401QRC	100 x 140	3,80	2600	5 листов

Глава 6. Бескислотный картон для монтажа и оформления

Консервационный картон Fabriano 100 % хлопок

Описание: бескислотный картон, произведенный на круглосеточной машине. Не содержит оптических отбеливателей, с щелочным резервом, pH 7,2. Отвечает самым высоким консервационным требованиям.

Цвет: кремовый.

Артикул	Формат (см)	Толщ. (мм)	Масса (г/м ²)	Упаковка
CMF400	80 x 120	0,60	400	10 листов
CMF800	80 x 120	1,20	820	5 листов
CMF1200	80 x 120	1,80	1240	5 листов
CMF1600	80 x 120	2,50	1660	5 листов

Картон MUSEUM Vergé

Описание: бескислотный картон, из 100 % белой целлюлозы с щелочным резервом, pH 7,5-8,5, не содержит оптических отбеливателей. Одна сторона с продольными полосками.

Цвет: белый.

Артикул	Формат (см)	Толщ. (мм)	Масса (г/м ²)	Упаковка
931GMB	80 x 120	1,20	980	5 листов
1331GMB	80 x 120	1,80	1410	5 листов
1731GMB	80 x 120	2,50	1850	5 листов

Цвет: кремовый.

Артикул	Формат (см)	Толщ. (мм)	Масса (г/м ²)	Упаковка
931GMC	80 x 120	1,20	980	5 листов
1331GMC	80 x 120	1,80	1380	5 листов
1731GMC	80 x 120	2,50	1850	5 листов

2-х цветный картон большого формата

Описание: картон из 100 % белой целлюлозы, не содержит лигнина, оптических отбеливателей, с щелочным резервом (карбонат кальция), pH 7,5. Нейтральное синтетическое склеивание. Одна сторона белая, другая – цвета слоновой кости.

Использование: монтирование рисунков и гравюр очень больших форматов.

Артикул	Формат (см)	Толщина (мм)	Упаковка
BC883	125 x 183	1,50	5 листов
BC1583	125 x 183	2,00	5 листов

Картон без щелочного резерва

Описание: картон из 100 % белой целлюлозы с высоким содержанием альфа-целлюлозы, pH 7,5, без щелочного резерва. Нейтральное синтетическое склеивание.

Использование: специально для монтирования и архивации некоторых типов фотографических документов.

Артикул	Формат (см)	Толщина (мм)	Упаковка
315DGA	102 x 152	0,5	10 листов
815DGA	102 x 152	1,5	5 листов

Archival Photomount Crescent 100 % хлопок без щелочного резерва

Описание: бескислотный картон, без щелочного резерва и без оптических отбеливателей.

Использование: специально для монтирования и архивации некоторых типов фотографических документов.

Артикул	Формат (см)	Толщина (мм)	Цвет
2298	81 x 102	1,5	белый античный
2299	81 x 102	1,5	белый

2-х цветный картон DUO

Бескислотный плотный двухцветный картон DUO (одна сторона белая, другая – серая) из 100% белой целлюлозы с высоким содержанием альфа-целлюлозы.

Не содержит лигнина, квасца, оптических отбеливателей, щелочной резерв 3 % (карбонат кальция), pH 7,5. Соответствует международной норме ISO 14523 "ANSI Photographic Activity Test IT 9.16".

Использование: изготовление коробок и разделителей.

Артикул	Формат (см)	Толщ. (мм)	Масса (г/м ²)	Упаковка
DUODGA	150 x 100	0,65	520	10 листов
DUO1DR	70 x 100	1	850	10 листов
DUO1DGA	150 x 100	1	850	10 листов
DUO2DR	70 x 100	1,3	1125	10 листов
DUO2DGA	150 x 100	1,3	1125	10 листов
DUO3DR	70 x 100	1,6	1370	10 листов
DUO3DGA	150 x 100	1,6	1370	10 листов
DUO4GM	80 x 120	2	1750	10 листов
DUO4DGM	120 x 160	2	1750	5 листов

Сверхплотный картон светло-жёлтого цвета

Сердцевина из механических волокон, обклеенная с каждой стороны толстой бескислотной бумагой 325 г из 100 % белой целлюлозы, с щелочным резервом, pH 7,5.

Артикул	Формат (см)	Толщ. (мм)	Масса (г/м ²)	Упаковка
2041GC	100 x 140	3	1920	5 листов

Пробойник для перфорации картона и бумаги



Небольшой чемодан с набором 15 пробойников от 3 до 30 мм из специальной стали профессионального качества.

Артикул ВЕР15