



Российская

# БУМАГА

**НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ**

**Технические спецификации**



**КАМА**

| [www.cbk-kama.com](http://www.cbk-kama.com)

# БУМАГА ОФСЕТНАЯ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПРОКЛЕЙКОЙ



## КАТЕГОРИЯ

Бумага офсетная

## ПРИМЕНЕНИЕ

Рулонная и листовая офсетная печать книг, журналов, каталогов, рекламных изданий, чековой ленты и другой коммерческой продукции

## ФОРМАТ/РАЗМЕР ПОСТАВКИ

Рулоны шириной от 150 до 2100 мм (предельные отклонения по ширине рулона максимум  $\pm 2$  мм)

## ДИАМЕТР РУЛОНОВ

400–1300 мм

## ИСХОДНОЕ СЫРЬЕ

Осиновая белёная химико-термомеханическая масса (БХТММ), сульфатная хвойная белёная целлюлоза

Наименование показателя	Норма										Метод испытания
Масса бумаги площадью 1 м², г	45,0 ±2,0	50,0 ±2,0	52,0 ±2,0	55,0 ±2,0	58,0 ±2,0	60,0 ±2,0	65,0 ±2,0	70,0 ±2,0	80,0 ±2,0	100,0 ±2,0	ИСО 536
Плотность, г/см³, не менее	0,70 - 0,85										ИСО 534
Разрывная длина, м, не менее	5000 3500										ГОСТ ИСО 1924-1
в машинном направлении											
в среднем по двум направлениям											
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб 30), г/м², не более	40										ГОСТ 12605 (ИСО 535), п. 7.8
Белизна CIE, %, не менее	113										ГОСТ Р ИСО 11476-2010
Белизна с ООВ, % по Эльрефо, не менее	90										ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Непрозрачность, %, не менее	80		83		85		90				ИСО 2471
Шероховатость, PPS <sub>10</sub> , мкм	3,5 - 5,5										ИСО 8791-4
Сорность, число соринок на 1 м² площадью от 0,1 до 0,5 мм², не более	100										ГОСТ 13525.4
Влажность, %	5,0–7,0										ГОСТ 13525.19 (ИСО 287)
Стойкость поверхности к выщипыванию (по Деннисону), восковые ед., не менее	14										ГОСТ Р 55083-2012

Допускается изготавливать бумагу других размеров, с другими характеристиками по согласованию изготовителя с потребителем.