

# КАМА ОФСЕТНАЯ ПУХЛАЯ



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Офсетная механическая бумага с повышенной пухлостью – 1,6-1,85 см<sup>3</sup>/г

## ПРИМЕНЕНИЕ

Рулонная офсетная печать книг без цветной графики

## ШИРИНА РУЛОНОВ

150-2100 мм ±2 мм

## ДИАМЕТР РУЛОНОВ

800-1150 мм ±50 мм

## ИСХОДНОЕ СЫРЬЕ

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

Наименование показателя	Норма					Метод испытания
Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> , г	50,0±2,0	55,0±2,0	60,0±2,0	65,0±2,0	80,0±2,0	ИСО 536
Толщина, мкм	77–94	85–103	93–112	101–121	125–148	ИСО 534
Пухлость, см <sup>3</sup> /г	1,60–1,85					ИСО 534
Разрывная длина, м, не менее в машинном направлении в среднем по двум направлениям	4500 3000					ГОСТ ИСО 1924-1
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб 30), г/м <sup>2</sup> , не более	40					ГОСТ 12605 (ИСО 535), п. 7.8
Белизна с ООВ, % по Эльрефо, не менее	90					ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Непрозрачность, %, не менее	82	83	85	88	ИСО 2471	
Сорность, число соринки на 1 м <sup>2</sup> площадью от 0,1 до 0,5 мм <sup>2</sup> , не более	100					ГОСТ 13525.4
Влажность, %	6,0–8,0					ГОСТ 13525.19 (ИСО 287)
Стойкость поверхности к выщипыванию (по Деннисону), восковые ед., не менее	10					ГОСТ Р 55083-2012

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