

# КАМА ОФСЕТНАЯ



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Офсетная механическая бумага

## ПРИМЕНЕНИЕ

Рулонная офсетная печать книг, журналов, каталогов, рекламных изданий и разнообразной коммерческой продукции

## 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	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		ИСО 536
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,70–0,85										ИСО 534
Разрывная длина, м, не менее											
в машинном направлении	4500										ГОСТ ИСО 1924-1
в среднем по двум направлениям	3000										
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	80		83		85		88			ИСО 2471	
Шероховатость PPS <sub>10</sub> , мкм	3,8–5,7										ИСО 8791-4
Сорность, число соринок 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 55083-2012

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