

# KAMA LWC Ural Bright



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Легкомелованная бумага с двусторонним однократным мелованным покрытием. Имеет глянцевую поверхность. Отличается визуальным блеском и гладкостью для придания яркости цветным изображениям.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Рулонная печать книг, журналов, каталогов, рекламных и справочных изданий, материалов для адресной рассылки и разнообразной коммерческой продукции офсетным, высоким и глубоким способами печати

## ШИРИНА РУЛОНОВ

300-2100 мм ±2 мм

## ДИАМЕТР РУЛОНОВ

1000-1100 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	52,0 ±2,0	54,0 ±2,0	57,0 ±2,0	60,0 ±2,0	65,0 ±2,0	70,0 ±2,0	80,0 ±2,0	90,0 ±2,0	105,0 ±2,0	115,0 ±2,0	130,0 ±3,0	ИСО 536	
Пухлость, см <sup>3</sup> /г	0,80–1,00											0,80–1,10	ИСО 534
Разрывная длина, м, не менее в машинном направлении в среднем по двум направлениям	4000 3000											4500 3000	ГОСТ ИСО 1924-1
Белизна с ООВ, % по Эльрефо, не менее	82–85											83–87	ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Непрозрачность, %, не менее	84	85	86	89	92	93	94	95				ИСО 2471	
Глянец по Хантеру 75°, %	45–55												ИСО 8254-1
Шероховатость PPS <sub>10</sub> , мкм	1,5–1,9												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	80												ГОСТ 13525.4
Влажность, %	5,0–6,0												ГОСТ 13525.19 (ИСО 287)

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