# 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 mm ±50 mm

# 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	ИСО 536
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,70-0,85							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/м², 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		8	33		85		88	ИСО 2471
Шероховатость PPS <sub>10</sub> , мкм	3,8–5,7								ИСО 8791-4
Сорность, число соринок на 1 м $^2$ площадью от 0,1 до 0,5 мм $^2$ , 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	