

Беларускі вытворча-гандлёвы канцэрн лясной,
дрэвапрацоўчай і целюлозна-папяровай прамысловасці
«БЕЛЛЕСПАПЕРПРАМ»

**Рэспубліканскае вытворчае
ўнітарнае прадпрыемства
«ЗАВОД ГАЗЕТНАЙ ПАПЕРЫ»
(РУП «ЗАВОД ГАЗЕТНАЙ ПАПЕРЫ»)**

ул. 1-я Завадская, д.9, 213002, г. Шклоў, Магілёўская вобл.
электронная пошта: info@asnova.by

тэл./факс + 375 2239 71780

IBANBY21AKBB30120726727237000000, ЦБП № 726
філіяла № 700 – Магілёўскага абласнога ўпраўлення
ААТ «ААБ Беларусбанк»,
г. Шклоў, вул. Ленінская, 57 ВІСАКВВВУ21700

Белорусский производственно-торговый концерн лесной,
древобработывающей и целлюлозно-бумажной промышленности
«БЕЛЛЕСБУМПРОМ»

**Республиканское производственное
унитарное предприятие
«ЗАВОД ГАЗЕТНОЙ БУМАГИ»
(РУП «ЗАВОД ГАЗЕТНОЙ БУМАГИ»)**

ул. 1-я Завадская, д. 9, 213002, г. Шклов, Могилевская обл.

электронная почта: info@asnova.by

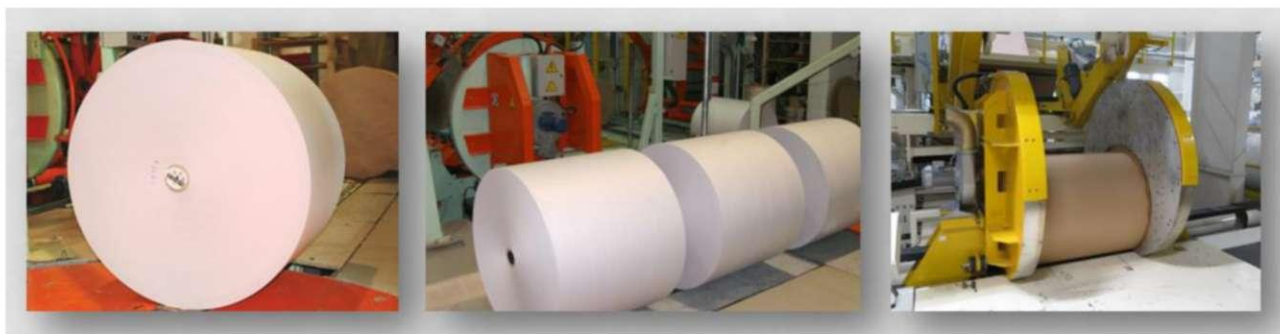
тел./факс + 375 2239 71780

IBANBY21AKBB30120726727237000000, ЦБУ № 726
филиала № 700 – Могилевского областного управления
ОАО «АСБ Беларусбанк»,
г. Шклов, ул. Ленинская, 57 ВІСАКВВВУ21700

№ _____
На № _____ ад _____

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

РУП «Завод газетной бумаги – молодое современное предприятие, построенное в 2005 году, использует новейшие технологии и оборудование ведущих европейских производителей для изготовления высококачественной бумаги газетной, офсетной, типографской и бумаги-основы для декоративно-облицовочных материалов, крафт-бумаги и широкого ассортимента продукции деревообработки.



Перечень продукции, выпускаемой на предприятии:

1. **Бумага газетная марки «О»** предназначена для печатания на высокоскоростных газетных агрегатах газет, книжно-журнальной и иной бумажной продукции с черно-белыми и цветными иллюстрациями (код ТН ВЭД – 4801000000).

Характеристики:

ГОСТ 6445-74 (СТ СЭВ 1685-87)

Масса, 1 м² - 45,0-48,8_(+1,5; -2,0)

Плотность, г/см³ – 0,62

Непрозрачность, % - 95,3

Разрывная длина в машинном направлении, м - 4000

Абсолютное сопротивление раздиранию, мН - 249

Белизна, % - 60

Влажность, % - 7,3

Гладкость, с - 50-53

2. **Бумага газетная марки «ТО»** предназначена для печатания на высокоскоростных газетных агрегатах газет, книжно-журнальной и иной

бумажной продукции с черно-белыми и цветными иллюстрациями (код ТН ВЭД – 4801000000).

Характеристики:

ГОСТ 6445-74 (СТ СЭВ 1685-87)

Масса, 1 м² - 42_(+1; -1,0)

Плотность, г/см³ – 0,62

Непрозрачность, % - 94,0

Разрывная длина в машинном направлении, м - 3800

Абсолютное сопротивление раздиранию, мН - 231

Белизна, % - 60

Влажность, % - 7,3

Гладкость, с - 47-48

3. Бумага газетная тонированная ТУ ВУ 790282162.010-2015

предназначается для печатания на высокоскоростных газетных агрегатах газет, книжно-журнальной и иной бумажной продукции с черно-белыми и цветными иллюстрациями (код ТН ВЭД – 4801000000).

Характеристики:

ГОСТ 6445-74 (СТ СЭВ 1685-87)

Масса, 1 м² - 45_(+1,5;)

Плотность, г/см³ – 0,60

Непрозрачность, % - 96,0

Разрывная длина в машинном направлении, м - 4000

Абсолютное сопротивление раздиранию, мН - 231

Белизна, % - 60

Влажность, % - 8,4

Гладкость, с - 47

4. Бумага офсетная №2 марки Б ТУ ВУ 400003485.042-2002

предназначается для печати иллюстрационно-текстовых изданий или изобразительной продукции офсетным способом.

Характеристики:

Масса, 1 м² – 100г(+3;-3), 80г(+2,5; -2,5), 70г(+2,0; -2,0), 65г(+2,0; -2,0), 60г(+2,0; -2,0)

Плотность, г/см³ - 0,65-0,75

Разрывная длина в машинном направлении бумаги, м, не менее - 3000

Степень проклейки, мм, не менее – 0,6

Белизна, % - 87-90

Влажность, % - 5,4(±1)

Гладкость, с, не менее - 30

Массовая доля золы, % -8-14

5. Бумага офсетная №0 ТУ ВУ 400003485.042-2002 предназначается для печати иллюстрационно-текстовых изданий или изобразительной продукции офсетным способом.

Характеристики:

Масса, 1 м² — 55г (+2; -2); 60г(+2; -2); 65г(+2; -2); 70г(+2; -2); 80г(+2,5; -2,5); 100г(+3; -3)

Плотность, г/см³ - 0,75-0,85

Белизна, % — 97-99

Влажность, % — 5,4

Гладкость, с, не менее — 30

Разрывная длина в машинном направлении, м — 5700

Массовая доля золы, % -8-14

6. Бумага для печати типографская №2 марка Б ГОСТ 9095-89 используется при изготовлении книг, книжно-журнальной, бланочной продукции.

Характеристики:

Масса, 1 м² — 60 (+2; -2)
 Белизна, % — 70-72
 Влажность, % — 6,0 (+1; -1)
 Гладкость, с. бумаги каландрированной — 96
 Разрывная длина в среднем по двум направлениям, м — 3350
 Массовая доля золы, % — 9,8

7. Бумага типографская (ТУ ВУ 790282162.015-2017)

Характеристики:

Масса, 1 м² — 55 (+2; -2); 60 (+2; -2).
 Белизна, не менее % — 65
 Влажность, % — 8,0 (+1,5; -1,5)
 Гладкость с каждой стороны, не менее, с. — 30
 Разрывная длина в среднем по двум направлениям, не менее, м: для бумаги 40-50 г/м² — 2000, для бумаги 40-50 г/м² — 2200.
 Массовая доля золы, не менее, % — 6,0

8. Бумага-основа для декоративных облицовочных материалов GM000 (гегенцуг) используется в качестве стабилизирующего слоя при производстве напольных покрытий (*масса 60-90 гр/м²*).

9. Бумага упаковочная мешочная белая ТУ ВУ 790282162.014-2017 предназначена для производства бумажных пакетов и для упаковки пищевых продуктов.

Характеристики:

Масса, 1 м² — 40(+2;-2)50г(+2; -2),60г(+2,0; -2,0), 70г(+3; -3), 80(+2,0;-2), 90(+2,0;-2,0),100(+3;-3), 110(+3;-3)
 Влажность,% - 6+-1
 Белизна, % - 80
 Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании(Кобб), г/2, не более — 30
 Разрушающее усилие в сухом состоянии в машинном/поперечном направлении, Н, не менее:
 для массы бумаги площадью 1м², соответственно —
 60/20;65/25;75/30;75/30;90/40;90/40;110/50;110/50.
 Относительное удлинение при растяжении в машинном/поперечном направлении,%, не менее —
 1,7/4,5
 Сопротивление раздиранию в машинном направлении/суммарно по двум направлениям, мН, не менее:
 для массы бумаги площадью 1м², соответственно —
 500/1000;600/1000;700/1500;800/1800;950/2050;1100/2350;1200/2650;1350/2900.

10. Картон белый лайнер №1 ТУ ВУ 790282162.016-2018 предназначен для использования в качестве плоских слоев гофрокартона или для упаковывания изделий промышленного назначения.

Масса, 1м² — 100 (+5; -5); 105 (+5; -5); 110 (+5; -5); 125 (+5; -5).
 Влажность, % — 8,0 (+1,5; -1,5).
 Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб60), г/м², не более — 35.

Толщина, мкм, не менее, для массы картона г/м² – 100/105/110/125: 125 (+20;-20) / 130 (+20; -20) / 135 (+20; -20) / 150 (+20; -20).

Белизна, %, не менее — 80

Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее, для массы картона г/м² – 100/105/110/125: 290/300/310/340.

Отгрузка возможна, как автомобильным, так и железнодорожным транспортом.

География поставок достаточно обширна и представлена следующими странами: Украина, Россия, Бангладеш, Пакистан, Турция, Шри-Ланка, Польша, Молдова, Латвия, Литва, Венгрия, Сербия, Франция, Чехия, Бельгия, Германия, Китай и пр.

Бумага производится в рулонах различных форматов исходя из обрезной ширины БДМ:

– Цех по производству бумаги газетной (БДМ1) – 252см.

– Цех по производству бумаги офсетной, бумаги-основы для декоративных облицовочных материалов, крафт-бумаги (БДМ2) – 230см.

Стандартный диаметр рулона – от 1 до 1,25 метра. Продукция упаковывается в 4-5 слоев плотного картона (амбалаж).

**Мы готовы принять и рассмотреть
Ваши предложения об условиях сотрудничества.**

Директор

Ю.Г. Лука

КОНТАКТЫ:

И.о. заместителя директора по коммерческим вопросам: +375 44 5631200

(Шлямнев Юрий Иванович)

Отдел сбыта

Вед. специалист по продаже газетной бумаги (экспорт): +375 2239 41177 (Михайлова Ольга Ивановна)

Вед. специалист по продаже газетной бумаги (внутренний рынок): +375 2239 71779 (Бутраменко Ирина Игоревна)

Специалист по ВЭД: +375 2239 71798 (Тапстов Максим Олегович)

Специалист по продаже офсетной бумаги, бумаги-основы: +375 29 8407586 (Козлова Алеся Владимировна)

Факс: +375 2239 71779

e-mail: marketing@asnova.by

sale@asnova.by

website:www.asnova.by