



ГРОДНЕНСКИЙ СТЕКЛОЗАВОД

Открытое акционерное общество



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ



ГРОДНЕНСКИЙ СТЕКЛОЗАВОД

Открытое акционерное общество

■ Богатая история и большой опыт, **завод основан в 1922 году.**

■ Работает **6 печей и 8 производственных линий** на двух производственных площадках.

■ Суммарная производственная **мощность завода 535 т в сутки.**

■ Передовые технологии производства позволяют производить продукцию **на 20 % легче**, чем вес традиционных изделий.

■ Продукция соответствует уровню **лучших мировых стандартов.**

■ Ассортимент продукции предприятия **более 200 позиций.**





ОАО «Гродненский стекольный завод» представляет собой высокомеханизированное многопрофильное предприятие по разработке и выпуску стеклоизделий. Являясь одним из основных производителей стеклотары в Республике Беларусь, завод производит и реализовывает стеклотару в трех основных цветах: зеленый, оливковый и бесцветный. Производство осуществляется на двух производственных площадках: г. Гродно и р.п. Елизово (ОАО «Гродненский стекольный завод» филиал «Елизово»). Также предприятие на производственной площадке в г.Гродно **выпускает прокатное узорчатое и армированное стекло.** С 2021 года ОАО «Гродненский стекольный завод» входит в состав холдинга Республиканского унитарного предприятия «Управляющая компания холдинга «Белорусская стекольная компания».





ОСНОВНЫЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ЗАВОДА:

1922 год – год основания ОАО «Гродненский стекольный завод».

1944 год – были начаты работы по восстановлению завода после разрушения во время войны.

В 1947 году Гродненский стекольный завод достиг довоенного уровня по выпуску продукции. В том же году построена ванная печь для производства аптекарской посуды на новейших по тем временам полуавтоматах ВШМ.

В 1953 году было выпущено свыше 6 млн. штук бутылок для пищевой промышленности и 10,3 млн. штук аптекарской посуды.

В 1959 году построена 1-ая очередь цеха по выпуску стеклошариков. По сравнению с 1953 годом мощность завода увеличилась в 1,5 раза.

В 1964 году предприятие полностью перевели на природный газ для отопления всех технологических агрегатов. В 70-е годы наряду с дальнейшим перевооружением на заводе освоили высокотемпературные способы варки стекла, механизировали обработку сырья.

В 1971 году был построен и введен в эксплуатацию основной цех с семью автоматическими линиями по обработке сырья мощностью 200 тонн шихты в сутки.

В 1977 году на заводе построен цех выработки прокатного стекла и стеклоблоков.

11 апреля 1978 года получена первая лента узорчатого стекла на линии ППС-500, и впервые в СССР во втором полугодии 1978 года на линии ЛСБ-6 получены строительные стеклоблоки.

В 1991 году на заводе установлен первый отечественный стеклоформирующий автомат роторного типа ВВ-7 по выпуску бутылки для шампанского.





В 1 квартале 2003 года проведена реконструкция смесительного отделения цеха приготовления шихты с установкой автоматической линии. На линии ППС-500 проведена реконструкция с увеличением ширины ленты узорчатого стекла до 1300 мм.

1-ый квартал 2004 года - модернизация стеклотарного производства под установку электронной секционной стеклоформирующей машины, пуск автоматической линии приготовления шихты для секционной стеклоформирующей машины.

В 2005 году проведена модернизация стеклотарного производства на линии №3 - установка двух стеклоформирующих автоматов и технологических линий на ванной печи №3.

1-й квартал 2006 года - завершение модернизации стеклотарного производства на линии № 4.

2007 год – модернизация стеклотарного производства на стекловаренной печи №2 с установкой четырехсекционной стеклоформирующей машины.

2008-2009 годы – проведены работы в рамках инвестиционного проекта «Реконструкция технологической линии узорчатого стекла». Проведенная модернизация и реконструкция действующего производства позволили помимо повышения качественных показателей работы значительно улучшить условия охраны труда и техники безопасности.

2011-2012 годы – проведены работы в рамках инвестиционного проекта «Реконструкция технологической линии на ванной печи №3, цеха №2 по производству стеклотары и стеклоблоков (организация производства медицинской стеклянной тары из бесцветного стекла марки МТО).

2013 год – проведена модернизация стекловаренной печи №6 цеха № 3 по производству прокатного стекла и бутылки, с целью повышения производительности печи на 5-10%.

2014-2015 годы - была проведена модернизация секционной стеклоформирующей машины и стекловаренной печи №7 цеха прокатного стекла и бутылки.

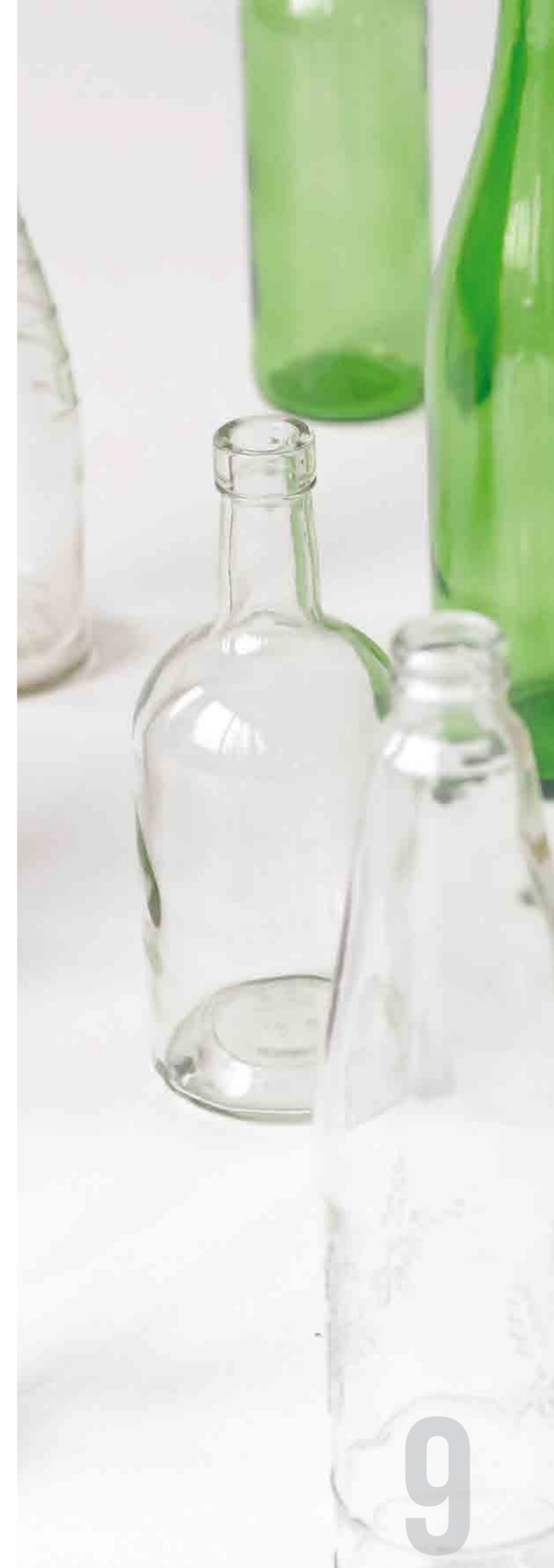
В 2018 году в результате состоявшихся торгов, проводимых в рамках ликвидационного производства СЗАО «Стеклозавод Елизово», ОАО «Гродненский стеклозавод» приобрело имущественный комплекс, инвентарь, сырье и продукцию СЗАО «Стеклозавод Елизово». Завод в Елизово расположен в поселке Елизово Осиповичского района Могилевской области. На основании решения внеочередного общего собрания акционеров ОАО «Гродненский стеклозавод» 23 апреля 2018 г. было создано ОАО «Гродненский стеклозавод» филиал «Елизово» как обособленное структурное подразделение ОАО «Гродненский стеклозавод».

2019 год - В филиале "Елизово" открылось модернизированное производство стеклотары. Здесь впервые в Беларуси освоена технология, которая позволяет выпускать облегченную стеклянную упаковку со снижением веса готовых изделий до 20%.

3-й квартал 2019 года - ОАО "Гродненский стеклозавод" стал резидентом СЭЗ "Гродно-инвест".

2-ой квартал 2020 - произведен ремонт печи №2 по производству цветной бутылки. Утеплено дно варочного бассейна, что позволит снизить теплопотери через кладку, удерживать более высокие температуры. Улучшить качество выпускаемой продукции также поможет установка в питателе мешалок стекломассы. Благодаря модернизации появилось оборудование по упаковке не круглой тары, что позволит заменить ручной труд. Помимо этого планируется ввести в строй новую инспекционную машину, благодаря чему существенно улучшится контроль качества выпускаемой бутылки.

Январь 2021 год - начало строительства завода в Аульсе мощностью 220 т в сутки.





КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ?

Для приобретения продукции из ассортиментного ряда предприятия:

Обратиться в УРСТ по контактам:

+ 375 44 599 98 34, priemnaja@grodnoglass.by

Для запуска нового продукта:

1. Поступление запроса от клиента (необходимо предоставить следующие данные:

- годовая потребность

- эскиз бутылки или чертеж (макет, муляж, образец) от потребителя

2. Составление технического задания на разработку модели и чертежа изделия.

3. Изготовление и тестирование тестового формкомплекта. Согласование образца с Заказчиком.

4. Изготовление серийного формкомплекта. Постановка продукции на производство, проведение испытаний.

5. Выпуск и поставка готовой продукции потребителю.

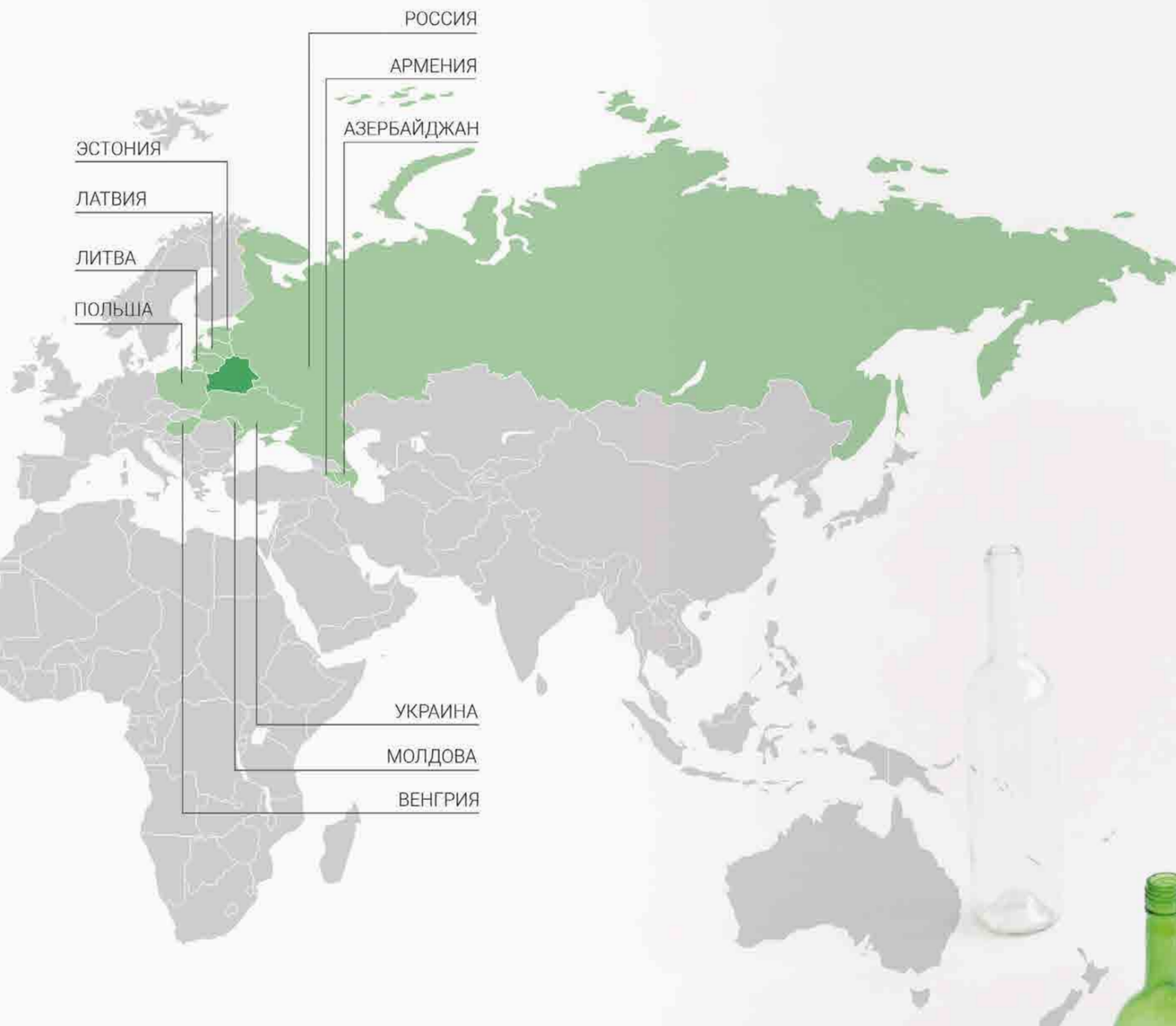
Реализация продукции:

Управление реализации стеклянной тары
Республиканское унитарное предприятие
«Управляющая компания холдинга
«Белорусская стекольная компания»

8 (0152) 67 84 93

8 (0152) 67 84 94

glassholding.by



ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК

Россия, Украина, Молдова, Литва, Латвия, Эстония,
Польша, Азербайджан, Армения, Венгрия.

10

11





КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СТЕКЛОТАРА

- Бутылки стеклянные для шампанских, игристых вин, газированных (шипучих) вин и винных напитков
- Бутылки стеклянные для пива
- Бутылки стеклянные для среднегазированных и слабогазированных безалкогольных напитков
- Бутылки стеклянные для крепких напитков
- Бутылки стеклянные для вина и винных напитков
- Банка

СТЕКЛО

- Узорчатое стекло
- Армированное стекло



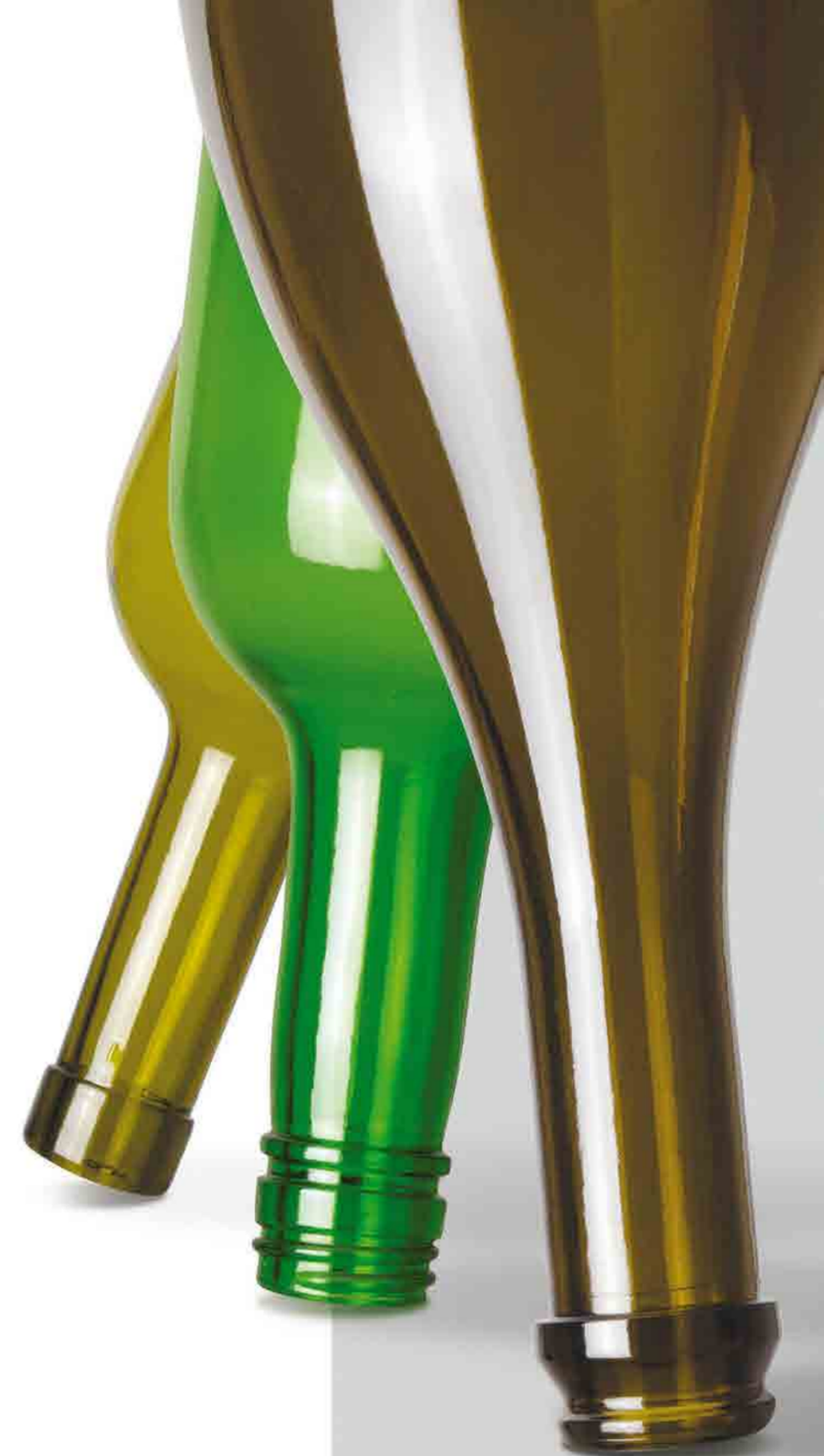
Облегченное стекло

Бутылка становится легче на 20% за счет равномерного распределения стекла по изделию. Но это не обозначает, что бутылка становится хрупче. Они не требуют какого-то особенно осторожного отношения. Даже без значительной части своего веса бутылка сохранит свои характеристики. Использование облегченной бутылки позволит снизить расходы на транспортировку и нагрузку на пользователей и потребителей.



Эксклюзив

Стеклянная тара в настоящем каталоге может являться интеллектуальной собственностью клиентов, размещена в целях демонстрации технических возможностей предприятия. Для разработки индивидуального проекта обращайтесь в управления реализации стеклянной тары.





ДЛЯ ШАМПАНСКИХ, ИГРИСТЫХ ВИН,
ГАЗИРОВАННЫХ (ШИПУЧИХ) ВИН И ВИННЫХ НАПИТКОВ

БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ

Тип: 123-КПШ-3-750-1

ГОСТ/ТУ:ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 700
Тип венчика: КПШ -3
Диаметр корпуса, мм.: 93,1
Высота, мм.: 293
Номинальная вместимость, см³: 750
Полная вместимость, см³: 775
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 42-КПШ-1-375-1

ГОСТ/ТУ:ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 460
Тип венчика: КПШ-1
Диаметр корпуса, мм. 69,0
Высота, мм.: 244,4
Номинальная вместимость, см³: 375
Полная вместимость, см³: 390
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 110-Ш-750-1

ГОСТ/ТУ:ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 630
Тип венчика: Ш
Диаметр корпуса, мм.: 81.6
Высота, мм.: 300
Номинальная вместимость, см³: 750
Полная вместимость, см³: 780
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый

14

15



ДЛЯ ПИВА

БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ



Тип: 139-КНд-500-2

ГОСТ/ТУ: ТУ BY 500028711.040-2021
Вес, гр.: 370
Тип венчика: КНд
Диаметр корпуса, мм.: 68
Высота, мм.: 282
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 520
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 138-КПНн-568-2

ГОСТ/ТУ: ТУ BY 500028711.040-2021
Вес, гр.: 372
Тип венчика: КПНн
Диаметр корпуса, мм.: 67,6
Высота, мм.: 282
Номинальная вместимость, см³: 568
Полная вместимость, см³: 588
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 115-КПН6-45-1-500-2

ГОСТ/ТУ: ТУ BY 500028711.040-2021
Вес, гр.: 345
Тип венчика: КПН6-45-1
Диаметр корпуса, мм.: 69,0
Высота, мм.: 268
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 517
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



16

17



ДЛЯ ПИВА

БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ



Тип: 26-ВКПн-500-2

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 315
Тип венчика: ВКПн
Диаметр корпуса, мм.: 69
Высота, мм.: 258
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 520
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



 **Тип: 85-КПН-М-500-2**

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 330
Тип венчика: КПН-М
Диаметр корпуса, мм.: 67,8
Высота, мм.: 258
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 520
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 7-ВКП-500-2

ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 350
Тип венчика: ВКП
Диаметр корпуса, мм.: 68,9
Высота, мм.: 269,6
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 525
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



 **Тип: 122-КПН6-45-1-500-2**

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 350
Тип венчика: КПН6-45-1
Диаметр корпуса, мм.: 68,3
Высота, мм.: 270
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 520
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



 **Тип: 122-КПН6-45-1-500-2**

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 350
Тип венчика: КПН6-45
Диаметр корпуса, мм.: 68,3
Высота, мм.: 270
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 520
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



ДЛЯ ПИВА

БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ



Тип: 142-ВКП-2а-450-2

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 310
Тип венчика: ВКП-2а
Диаметр корпуса, мм.: 66,4
Высота, мм.: 256
Номинальная вместимость, см³: 450
Полная вместимость, см³: 475
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 143-ВКП-2а-450-2

ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 310
Тип венчика: ВКП-2а
Диаметр корпуса, мм.: 67,1
Высота, мм.: 258
Номинальная вместимость, см³: 450
Полная вместимость, см³: 470
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 7-КПН6-45-2-500-2

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 350
Тип венчика: КПН6-45-2
Диаметр корпуса, мм.: 68,9
Высота, мм.: 270
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 525
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 128-КПН-М-500-2

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 330
Тип венчика: КПН-М
Диаметр корпуса, мм.: 68,1
Высота, мм.: 258
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 520
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



ДЛЯ ПИВА, СРЕДНЕГАЗИРОВАННЫХ И СЛАБОГАЗИРОВАННЫХ
БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИКОВ

БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ

Тип: 50 -Вн-28-750-3

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 450
Тип венчика: Вн-28
Диаметр корпуса, мм.: 82.1
Высота, мм.: 290
Номинальная вместимость, см³: 750
Полная вместимость, см³: 775
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 49 -Вн-28-330-3

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 315
Тип венчика: Вн-28
Диаметр корпуса, мм.: 66.2
Высота, мм.: 221.4
Номинальная вместимость, см³: 330
Полная вместимость, см³: 345
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



 **Тип: 21-Вн-28-750-3**

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 430
Тип венчика: Вн-28
Диаметр корпуса, мм.: 76,5
Высота, мм.: 280
Номинальная вместимость, см³: 750
Полная вместимость, см³: 775
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



 **Тип: VII-B-40-1-750-1**

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 700403603.002-2004
Вес, гр.: 185
Тип венчика: В-40-1
Диаметр корпуса, мм.: 99
Высота, мм.: 63,5
Номинальная вместимость, см³: 227
Полная вместимость, см³: 300
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый

22

23



ДЛЯ КРЕПКИХ НАПИТКОВ

БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ



Тип: XXI-КПМ-22.1-500

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 700403603.002-2004
Вес, гр.: 440
Тип венчика: КПМ-22.1
Диаметр корпуса, мм.: 72,4
Высота, мм.: 233
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 511
Цвет: бесцветный



24



Тип: XXI-КПМ-22.1-200-Green Line

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 700403603.002-2004
Вес, гр.: 245
Тип венчика: КПМ-26
Диаметр корпуса, мм.: 53,9
Высота, мм.: 180
Номинальная вместимость, см³: 200
Полная вместимость, см³: 210
Цвет: бесцветный



Тип: 126-B-28-2e-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 445
Тип венчика: В-28-2e
Диаметр корпуса, мм.: 91,8/64,3
Высота, мм.: 240
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 515
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



25



ДЛЯ КРЕПКИХ НАПИТКОВ

БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ



Тип: XXI-П-31-1-500

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 700403603.002-2004
Вес, гр.: 510
Тип венчика: П-31-1
Диаметр корпуса, мм.: 92,9/59
Высота, мм.: 180
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 521
Цвет: бесцветный



Тип: 81-КПМ-29-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 430
Тип венчика: КПМ-29
Диаметр корпуса, мм.: 78,1/57,7
Высота, мм.: 264,5
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 517
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 83-КПМ-29-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 405
Тип венчика: КПМ-29
Диаметр корпуса, мм.: 83,8/56
Высота, мм.: 265
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 520
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 125-В-28-2е-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 415
Тип венчика: В-28-2е
Диаметр корпуса, мм.: 81,7/48,8
Высота, мм.: 272
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 515
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 119-В-28-1-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 315
Тип венчика: В-28-1
Диаметр корпуса, мм.: 66,6
Высота, мм.: 263
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 510
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



ДЛЯ ПИВА ДЛЯ КРЕПКИХ НАПИТКОВ

БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ



Тип: 17-B-28-2-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
 Вес, гр.: 335
 Тип венчика: В-28-2
 Диаметр корпуса, мм.: 66,0
 Высота, мм.: 276
 Номинальная вместимость, см³: 500
 Полная вместимость, см³: 520
 Цвет по заявке:
 бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 100-B-31-46-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
 Вес, гр.: 350
 Тип венчика: В-31-46
 Диаметр корпуса, мм.: 65,1
 Высота, мм.: 265,6
 Номинальная вместимость, см³: 500
 Полная вместимость, см³: 515
 Цвет по заявке:
 бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 108-P-27a-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
 Вес, гр.: 330
 Тип венчика: П-27а
 Диаметр корпуса, мм.: 77,6
 Высота, мм.: 242
 Номинальная вместимость, см³: 500
 Полная вместимость, см³: 510
 Цвет по заявке:
 бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 109-A-27-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
 Вес, гр.: 355
 Тип венчика: А-27
 Диаметр корпуса, мм.: 72,2
 Высота, мм.: 260
 Номинальная вместимость, см³: 500
 Полная вместимость, см³: 515
 Цвет по заявке:
 бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 111-B-30-5a-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
 Вес, гр.: 530
 Тип венчика: В-30-5а
 Диаметр корпуса, мм.: 75,8
 Высота, мм.: 250
 Номинальная вместимость, см³: 500
 Полная вместимость, см³: 520
 Цвет по заявке:
 бесцветный, зеленый оливковый



ДЛЯ КРЕПКИХ НАПИТКОВ

БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ



Тип: 129-В-31-4в-750-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 500
Тип венчика: В-31-4в
Диаметр корпуса, мм.: 86,4/67,3
Высота, мм.: 299
Номинальная вместимость, см³: 750
Полная вместимость, см³: 770
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 134-КПМ-30в-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 465
Тип венчика: КПМ-30в
Диаметр корпуса, мм.: 80/54,4
Высота, мм.: 258
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 520
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



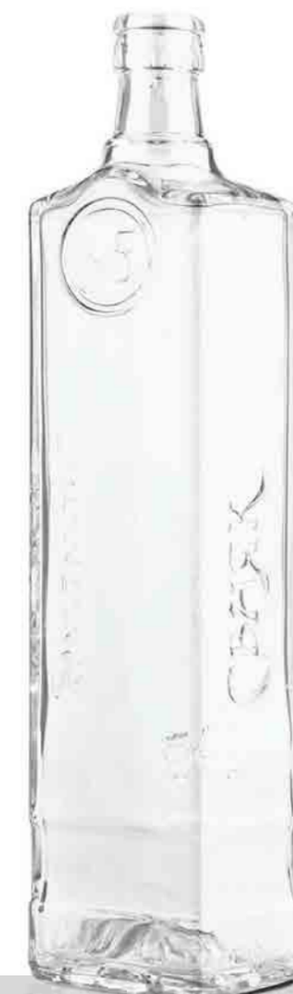
Тип: XXI-В-28-2-200-6

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 700403603.002-2004
Вес, гр.: 240
Тип венчика: В-28-2
Диаметр корпуса, мм.: 54,9/37,7
Высота, мм.: 194,9
Номинальная вместимость, см³: 200
Полная вместимость, см³: 212
Цвет: бесцветный



Тип: XXI-КПМ-30-1-500-1

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 700403603.002-2004
Вес, гр.: 485
Тип венчика: КПМ-30-1
Диаметр корпуса, мм.: 69,8/46,8
Высота, мм.: 273,9
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 513
Цвет: бесцветный



Тип: XXI-КПМ-30-1-700

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 700403603.002-2004
Вес, гр.: 590
Тип венчика: КПМ-30-1
Диаметр корпуса, мм.: 77/52,2
Высота, мм.: 297,5
Номинальная вместимость, см³: 700
Полная вместимость, см³: 720
Цвет: бесцветный

30

31



ДЛЯ КРЕПКИХ НАПИТКОВ

БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ



Тип: 120-КПМ-30(Н47)-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 440
Тип венчика: КПМ-30 (Н47)
Диаметр корпуса, мм.: 78,0±1,4/52,6±1,1
Высота, мм.: 262,3
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 515
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 9-В-28-2-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 345
Тип венчика: В-28-2
Диаметр корпуса, мм.: 65,2
Высота, мм.: 263
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 510
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 145-В-28-1а-350-4

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 310
Тип венчика: В-28-1а
Диаметр корпуса, мм.: 84/44,2
Высота, мм.: 208,3
Номинальная вместимость, см³: 350
Полная вместимость, см³: 363
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 140-КПМ-30В(Н47)-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 473
Тип венчика: КПМ-30В(Н47)
Диаметр корпуса, мм.: 84,1/54,9
Высота, мм.: 265
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 515
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: XXI-П-29-К-500

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 700403603.002-2004
Вес, гр.: 365
Тип венчика: П-29-К
Диаметр корпуса, мм.: 81,5
Высота, мм.: 211,5
Номинальная вместимость, см³: 500
Полная вместимость, см³: 520
Цвет: бесцветный



ДЛЯ КРЕПКИХ НАПИТКОВ

БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ



Тип: XXI-П-29-Л-500

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 700403603.002-2004
 Вес, гр.: 420
 Тип венчика: П-29-Л
 Диаметр корпуса, мм.: 77,2/55
 Высота, мм.: 242
 Номинальная вместимость, см³: 500
 Полная вместимость, см³: 518
 Цвет: бесцветный



Тип: XXI-КПМ-24.1-500

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 700403603.002-2004
 Вес, гр.: 440
 Тип венчика: КПМ-24.1
 Диаметр корпуса, мм.: 78/54
 Высота, мм.: 266,5
 Номинальная вместимость, см³: 500
 Полная вместимость, см³: 520
 Цвет: бесцветный



Тип: XXI-В-28-2Г-250

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 700403603.002-2004
 Вес, гр.: 285
 Тип венчика: В-28-2Г
 Диаметр корпуса, мм.: 70,5/42
 Высота, мм.: 215
 Номинальная вместимость, см³: 250
 Полная вместимость, см³: 270
 Цвет: бесцветный



Тип: XXI-КПМ-26-500-2

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 700403603.002-2004
 Вес, гр.: 428
 Тип венчика: КПМ-26
 Диаметр корпуса, мм.: 87/53
 Высота, мм.: 247
 Номинальная вместимость, см³: 500
 Полная вместимость, см³: 520
 Цвет: бесцветный



Тип: XXI-КПМ-26-700-1

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 700403603.002-2004
 Вес, гр.: 595
 Тип венчика: КПМ-26
 Диаметр корпуса, мм.: 96,3/57,9
 Высота, мм.: 279,8
 Номинальная вместимость, см³: 700
 Полная вместимость, см³: 720
 Цвет: бесцветный



ДЛЯ КРЕПКИХ НАПИТКОВ

БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ



Тип: 144-П-28-К-500-4

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 500028711.040-2021
 Вес, гр.: 362
 Тип венчика: П-28-К
 Диаметр корпуса, мм.: 80,1
 Высота, мм.: 198,1
 Номинальная вместимость, см³: 500
 Полная вместимость, см³: 515
 Цвет по заявке:
 бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 51-В-28-2-350-4

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 500028711.040-2021
 Вес, гр.: 268
 Тип венчика: В-28-2
 Диаметр корпуса, мм.: 62,8
 Высота, мм.: 227
 Номинальная вместимость, см³: 350
 Полная вместимость, см³: 360
 Цвет по заявке:
 бесцветный, зеленый оливковый



Тип: XXI-В-28-2.16-500

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 700403603.002-2004
 Вес, гр.: В-28-2.16
 Тип венчика: В-28-2д
 Диаметр корпуса, мм.: 75
 Высота, мм.: 248
 Номинальная вместимость, см³: 500
 Полная вместимость, см³: 515
 Цвет: бесцветный



Тип: XVII-П-30-500-Классика

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 700403603.002-2004
 Вес, гр.: 410
 Тип венчика: П-30
 Диаметр корпуса, мм.: 64
 Высота, мм.: 293
 Номинальная вместимость, см³: 500
 Полная вместимость, см³: 520
 Цвет: бесцветный



Тип: XXI-В-28-2Г-250-1

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 700403603.002-2004
 Вес, гр.: 280
 Тип венчика: В-28-2Г
 Диаметр корпуса, мм.: 54,3/49,6
 Высота, мм.: 210
 Номинальная вместимость, см³: 250
 Полная вместимость, см³: 266
 Цвет: бесцветный



Тип: XXI-КПМ-26-500-1

ГОСТ/ТУ: ТУ РБ 700403603.002-2004
 Вес, гр.: 425
 Тип венчика: КПМ-26
 Диаметр корпуса, мм.: 66,4/60,3
 Высота, мм.: 247
 Номинальная вместимость, см³: 500
 Полная вместимость, см³: 516
 Цвет: бесцветный



ДЛЯ ВИНА И ВИННЫХ НАПИТКОВ

БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ



Тип: 103-ВВК-35-700-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021

Вес, гр: 490

Тип венчика: ВВК-35

Диаметр корпуса: 105,5/73

Высота: 277,4

Номинальная вместимость, см³: 700

Полная, см³: 725

Цвет по заявке:

бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 29-В-28-1-700-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021

Вес, гр.: 430

Тип венчика: В-28-1

Диаметр корпуса, мм.: 74,8

Высота, мм.: 280

Номинальная вместимость, см³: 700

Полная вместимость, см³: 720

Цвет по заявке:

бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 127-П-29-Б-700-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021

Вес, гр.: 575

Тип венчика: П-29-Б

Диаметр корпуса, мм.: 76,9

Высота, мм.: 310

Номинальная вместимость, см³: 700

Полная вместимость, см³: 720

Цвет по заявке:

бесцветный, зеленый оливковый



ДЛЯ ВИНА И ВИННЫХ НАПИТКОВ

БУТЫЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ



Тип: 32-П -29-А-700-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 450
Тип венчика: П- 29-А
Диаметр корпуса, мм.: 72.5
Высота, мм.: 310
Номинальная вместимость, см³: 700
Полная вместимость, см³: 720
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 53-В-28-2-750-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 470
Тип венчика: В-28-2
Диаметр корпуса, мм.: 75.1
Высота, мм.: 303
Номинальная вместимость, см³: 750
Полная вместимость, см³: 780
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 29-КН-700-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 430
Тип венчика: КН
Диаметр корпуса, мм.: 74
Высота, мм.: 280
Номинальная вместимость, см³: 700
Полная вместимость, см³: 720
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 31-П- 29-А-750-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 470
Тип венчика: П- 29-А
Диаметр корпуса, мм.: 75.6
Высота, мм.: 303
Номинальная вместимость, см³: 750
Полная вместимость, см³: 770
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: 117-П-30-В1-750-4

ГОСТ/ТУ: ТУ ВУ 500028711.040-2021
Вес, гр.: 575
Тип венчика: П-30-В1
Диаметр корпуса, мм.: 81,4
Высота, мм.: 300
Номинальная вместимость, см³: 750
Полная вместимость, см³: 775
Цвет по заявке:
бесцветный, зеленый оливковый



Тип: III-5-82-1-288

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 226
 Тип венчика: III-5-82-1
 Диаметр корпуса, мм.: 77
 Высота, мм.: 97,5 ± 1
 Номинальная вместимость, см³: 288
 Полная вместимость, см³: 346
 Цвет: бесцветный



Тип: III-2-82-1500 is

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 555
 Тип венчика: III-2-82
 Диаметр корпуса, мм.: 114 ± 1,8
 Высота, мм.: 195 ± 1,4
 Номинальная вместимость, см³: 1500
 Полная вместимость, см³: 1550 ± 20
 Цвет: бесцветный



Тип: III-2-82-450-5

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 230
 Тип венчика: III-2-82
 Диаметр корпуса, мм.: 85,3 ± 1,5
 Высота, мм.: 117,5 ± 1,1
 Номинальная вместимость, см³: 450
 Полная вместимость, см³: 525 ± 15
 Цвет: бесцветный



Тип: III-4-66-1-300

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 180
 Тип венчика: III-4-66-1
 Диаметр корпуса, мм.: 70 ± 1,3
 Высота, мм.: 117,8
 Номинальная вместимость, см³: 300
 Полная вместимость, см³: 320 ± 10
 Цвет: бесцветный



Тип: III-2-82-280

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 170
 Тип венчика: III-2-82
 Диаметр корпуса, мм.: 86 ± 1,5
 Высота, мм.: 74,5 ± 0,9
 Номинальная вместимость, см³: 280
 Полная вместимость, см³: 330 ± 10
 Цвет: бесцветный



Тип: I-82-500

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 250
 Тип венчика: I-82
 Диаметр корпуса, мм.: $88 \pm 1,5$
 Высота, мм.: $117 \pm 1,1$
 Номинальная вместимость, см³: 500
 Полная вместимость, см³: 560 ± 15
 Цвет: бесцветный



Тип: I-82-1000-5

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 390
 Тип венчика: I-82
 Диаметр корпуса, мм.: $102 \pm 1,7$
 Высота, мм.: $160,4 \pm 1,3$
 Номинальная вместимость, см³: 1000
 Полная вместимость, см³: 1060 ± 20
 Цвет: бесцветный



Тип: III-2-82-200

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 140
 Тип венчика: III-2-82
 Диаметр корпуса, мм.: $86 \pm 1,5$
 Высота, мм.: $58 \pm 0,8$
 Номинальная вместимость, см³: 200
 Полная вместимость, см³: 250 ± 10
 Цвет: бесцветный



Тип: III-2-82-250

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 150
 Тип венчика: III-2-82
 Диаметр корпуса, мм.: $86 \pm 1,5$
 Высота, мм.: $64 \pm 0,9$
 Номинальная вместимость, см³: 250
 Полная вместимость, см³: 250 ± 10
 Цвет: бесцветный



Тип: III-2-82-300

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 185
 Тип венчика: III-2-82
 Диаметр корпуса, мм.: 99
 Высота, мм.: 63,5
 Номинальная вместимость, см³: 227
 Полная вместимость, см³: 300
 Цвет: бесцветный



Тип: III-2-82-2000-2

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 655
 Тип венчика: III-2-82
 Диаметр корпуса, мм.: 123 ± 2
 Высота, мм.: 222 ± 1,5
 Номинальная вместимость, см³: 2000
 Полная вместимость, см³: 2060 ± 30
 Цвет: бесцветный



Тип: III-2-82-950

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 400
 Тип венчика: III-2-82
 Диаметр корпуса, мм.: 101 ± 1,7
 Высота, мм.: 164 ± 1,5
 Номинальная вместимость, см³: 950
 Полная вместимость, см³: 1010 ± 20
 Цвет: бесцветный



Тип: III-2-82-1000-5

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 400
 Тип венчика: III-2-82
 Диаметр корпуса, мм.: 102 ± 1,7
 Высота, мм.: 165 ± 1,3
 Номинальная вместимость, см³: 1000
 Полная вместимость, см³: 1080 ± 20
 Цвет: бесцветный



Тип: I-82-1500 is

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 555
 Тип венчика: I-82
 Диаметр корпуса, мм.: 114
 Высота, мм.: 189,4
 Номинальная вместимость, см³: 1500
 Полная вместимость, см³: 1530
 Цвет: бесцветный



Тип: I-82-2000-1

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 645
 Тип венчика: I-82
 Диаметр корпуса, мм.: 123 ± 2
 Высота, мм.: 216,4 ± 1,5
 Номинальная вместимость, см³: 2000
 Полная вместимость, см³: 2045 ± 30
 Цвет: бесцветный



Тип: III-2-82-880-1

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 360
 Тип венчика: III-2-82
 Диаметр корпуса, мм.: 97 ± 1,6
 Высота, мм.: 163,8 ± 1,2
 Номинальная вместимость, см³: 880
 Полная вместимость, см³: 945 ± 15
 Цвет: бесцветный



Тип: III-2-82-500-4

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 260
 Тип венчика: III-2-82
 Диаметр корпуса, мм.: 89
 Высота, мм.: 117
 Номинальная вместимость, см³: 500
 Полная вместимость, см³: 560
 Цвет: бесцветный



Тип: III-3-53-190-1

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 135
 Тип венчика: III-3-53
 Диаметр корпуса, мм.: 60,1 ± 1,0
 Высота, мм.: 256
 Номинальная вместимость, см³: 190
 Полная вместимость, см³: 212 ± 10
 Цвет: бесцветный



Тип: III-51-100-1

ГОСТ 5717.2-20003
 ТУ РБ 00294898.001-2000
 Вес, гр.: 78
 Тип венчика: III-51
 Диаметр корпуса, мм.: 54,5
 Высота, мм.: 68 мм
 Номинальная вместимость, см³: 100
 Полная вместимость, см³: 115
 Цвет: бесцветный

УЗОРЧАТОЕ СТЕКЛО

Узорчатое стекло – креативное решение для дизайна интерьера, мебели, дверей и перегородок. Рельеф на стекло наносится путем проката через специальные формующие валики и проходит процедуру отжига.

Узорчатое стекло обладает рядом неоспоримых плюсов:

- Защита от посторонних глаз за счет светопропускательных свойств.
- Широкий спектр применения, начиная от мебели, заканчивая уникальными дизайнерскими решениями.
- Экологичность продукта.

Сфера применения:

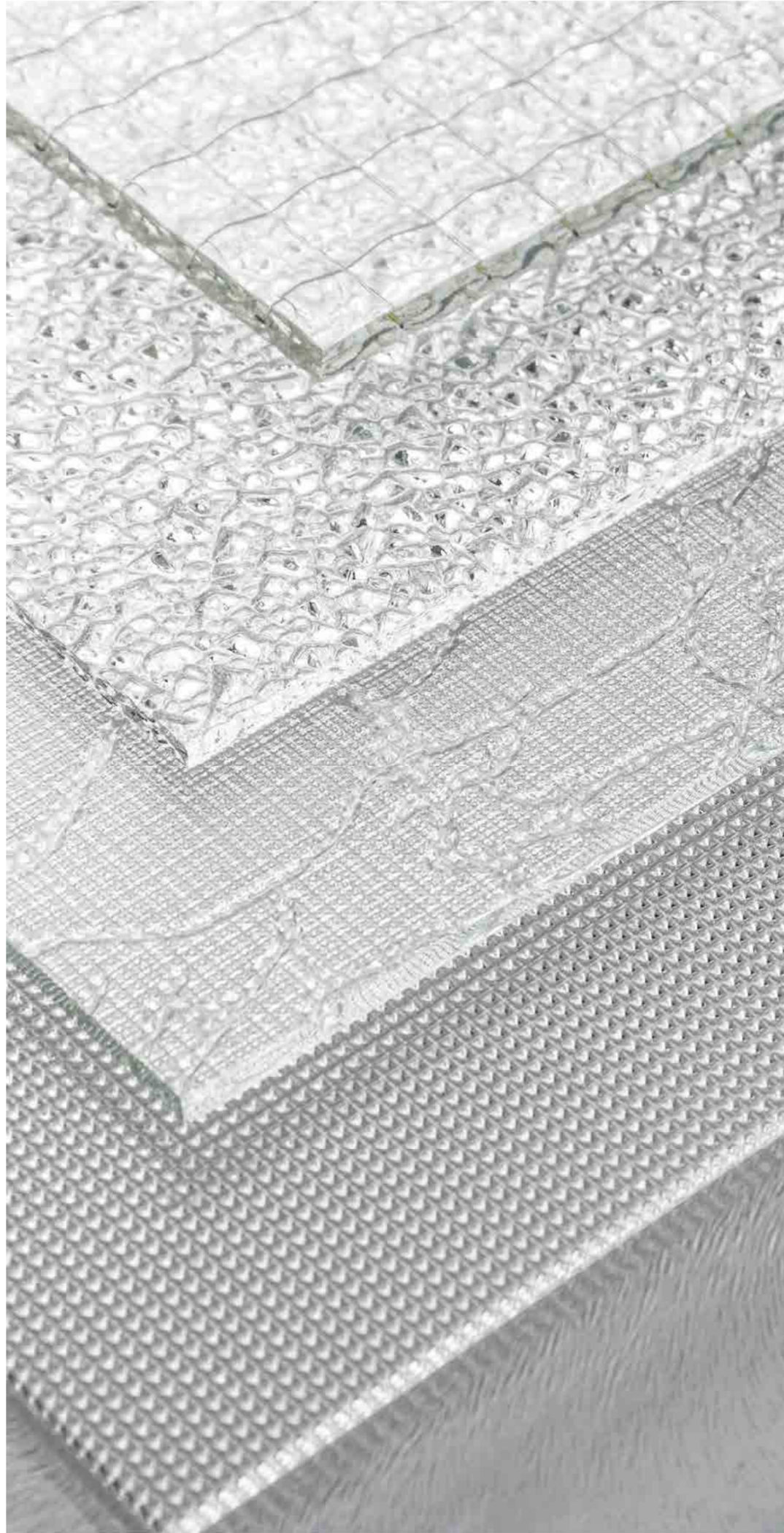
Список применения довольно обширный за счет своих эксплуатационных и эстетических характеристик, обладающей большой популярностью в целом ряде сфер деятельности:

- Изготовление дверей и межкомнатных перегородок.
- Интерьер для ванных комнат.
- Кухонная, комнатная мебель
- Офисные перегородки
- Дизайнерские изделия
- Декорирование фасадов

ОАО «Гродненский стеклозавод» предлагает универсальную линейку стекла, изготовленного методом проката для оформления интерьера. Сегодня Вы не найдете ни одного материала для декора Вашего дома, который сравнится бы по популярности с узорчатым и армированным стеклом. Декоративный эффект, который придает узор, нанесенный на стекло, уменьшает светопропускаемость, ограничивает сквозную видимость. Узорчатое стекло поможет воплотить самые смелые и необычные дизайнерские решения в области интерьера помещения, позволяющее вывести проект на качественно новый уровень.

Узорчатое и армированное стекло абсолютно экологически чистый материал. В интерьере заменяет такие материалы как пластик. В качестве элемента интерьера такое стекло будет обладать утонченной глубиной. Представляем продукцию ОАО «Гродненский стеклозавод», прогрессивное решение для дизайнерского стекла, которое позволит Вам воплотить все Ваши творческие замыслы.

Контактные телефоны: +375 (232) 91-99-42; +375 (29) 603-30-59





УЗОРЧАТОЕ СТЕКЛО

АРМИРОВАННОЕ СТЕКЛО



Ассортимент выпускаемого узорчатого стекла

Шиншила

Шиншила (бесцветное) или (бронза)
Кол-во м.кв. в ящике: 137.76
Количество листов в ящике, шт.: 41
Номинальная толщина, мм: 4+0,5
Размеры листа, мм: 2100 x 1600
Вес нетто 1 ящика, кг.: 1295
Вес брутто 1 ящика, кг.: 1380
Кол-во ящиков в автомобиле, шт.: 14
Кол-во ящиков в вагоне, шт.: 50



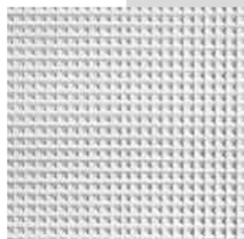
Сузорье

Сузорье (бесцветное) или (бронза)
Кол-во м.кв. в ящике: 137.76
Количество листов в ящике, шт.: 41
Номинальная толщина, мм: 4+/-0,5
Размер листа, мм: 2100 x 1600
Вес нетто 1 ящика, кг.: 1240
Вес брутто 1 ящика, кг.: 1325
Кол-во ящиков в автомобиле, шт.: 14
Кол-во ящиков в вагоне, шт.: 50
Упаковка: ящики типа «end-car»



Хрусталик

Хрусталик (бесцветное) или (бронза)
Кол-во м2 в ящике: 134.4
Кол-во листов в ящике, шт.: 40
Номинальная толщина, мм: 4 +/- 0,5
Размеры листа, мм: 2100 x 1600
Вес нетто 1 ящика, кг.: 1075
Вес брутто 1 ящика, кг.: 1160
Кол-во ящиков в автомобиле, шт.: 14
Кол-во ящиков в вагоне, шт.: 50
Упаковка: ящики типа «end-car»



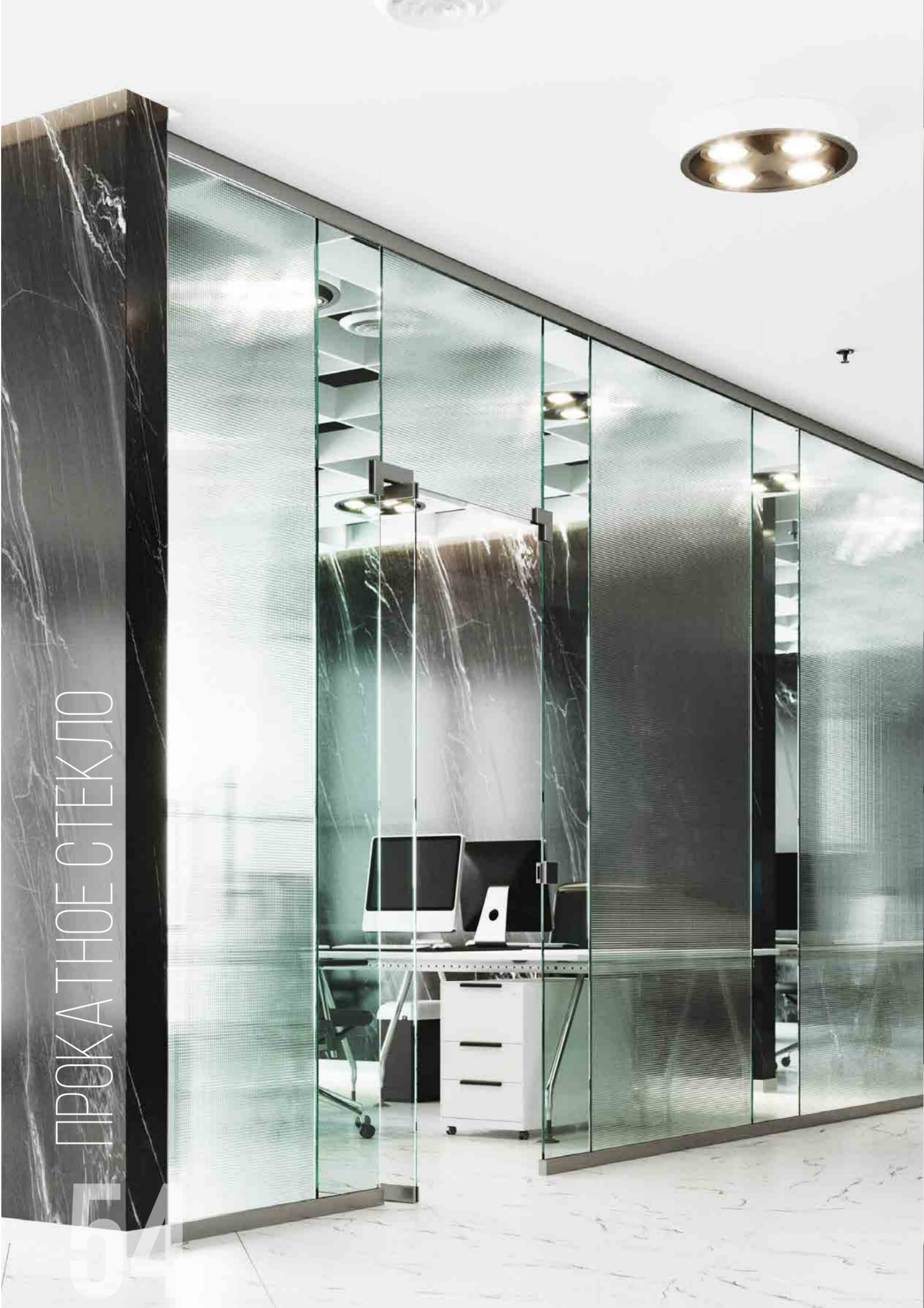
Кризет

Кризет (бесцветное) или (бронза)
Кол-во м.кв. в ящике: 137.76
Количество листов в ящике, шт.: 41
Номинальная толщина, мм: 4+0,5
Размеры листа, мм: 2100 x 1600
Вес нетто 1 ящика, кг.: 1240
Вес брутто 1 ящика, кг.: 1325
Кол-во ящиков в автомобиле, шт.: 14
Кол-во ящиков в вагоне, шт.: 50



Армированное стекло

Армированное узорчатое стекло
Ячейка: 12,5 x 12,5
Кол-во м2 в ящике: 88,79
Кол-во листов в ящике, шт.: 28
Номинальная толщина, мм: 6 +/- 0,5
Размеры листа, мм: 2100x1510
Вес нетто 1 ящика, кг.: 1243
Вес брутто 1 ящика, кг.: 1328
Кол-во ящиков в автомобиле, шт.: 14
Кол-во ящиков в вагоне, шт.: 50
Упаковка: ящики типа «end-car»





г. Гродно, ул.Суворова, 40.
Реализация продукции:
Управление реализации стеклянной тары
Республиканское унитарное предприятие
«Управляющая компания холдинга
«Белорусская стекольная компания»
Тел.: 8 (0152) 67-84-93, 8 (0152) 67-84-94
Приемная тел.: +375 (152) 32-27-35
Сайт: grodnoglass.by