





## СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ



СЕРТИФИКАТ ISO 50001:2018



СЕРТИФИКАТ ISO 9001:2015



СЕРТИФИКАТ ТАРЫ СТЕКЛЯННОЙ



СЕРТИФИКАТ ОГНЕУПОРНЫХ КИРПИЧЕЙ



СЕРТИФИКАТ ШАМОТНОГО КИРПИЧА



**QVARTZ**

## СОДЕРЖАНИЕ

- 01 | НЕМНОГО О НАС
- 03 | ПРОДУКЦИЯ ИЗ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА
- 04 | СОВРЕМЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ
- 05 | КАТАЛОГ СТЕКЛОБАНОК
- 13 | КАТАЛОГ СТЕКЛОБУТЫЛОК
- 19 | КАТАЛОГ ОГНЕУПОРНЫХ ШАМОТНЫХ КИРПИЧЕЙ



01



На секционных машинах IS-8 европейских производителей и воздуховывдувных машинах BB-7, выпускается более **160** видов стеклянных бутылок бесцветного стекла ёмкостью от **200 см<sup>3</sup>** до **1750 см<sup>3</sup>**.

Производительная мощность линий по производству стекло-бутылки - **120 млн. шт. в год.**

Выпускается более **16** видов стеклянных банок ёмкостью от **200 см<sup>3</sup>** до **3000 см<sup>3</sup>** на стеклоформирующих машинах **2ПВМ-12А**.

Производительная мощность по выпуску стеклянной банки составляет **269 млн. шт. в год** в усл. 0,5 исч.

## НЕМНОГО О НАС

Акционерное общество «Кварц» введено в эксплуатацию в 1975 году, является крупнейшим предприятием в Центрально-азиатском регионе и в Республике Узбекистан по выпуску стеклянных банок, бутылок, стекла листового полированного, цветного (зеленого, синего и бронзового), закаленного и стекол для автомобильной промышленности.

Главной задачей завода является достижение качества продукции и услуг, оказываемых потребителю, на уровне, соответствующему мировому стандарту. Продукция полностью удовлетворяет потребности внутреннего рынка и экспортируется во многие страны. Доставка автотранспортом или железнодорожным транспортом, либо самовывозом.

По желанию заказчика мы изготавливаем стеклотару любой конфигурации и цвета. Наши основными заказчиками являются ведущие предприятия Республики Узбекистан, специализирующиеся на выпуске вино-водочных изделий, охладительных напитков и консервирования фруктов и овощей.

Особое внимание мы уделяем индивидуальным заказам. Мы изготавливаем эксклюзивную продукцию, отличающуюся оригинальностью и отвечающую требованиям. Именно для Вас мы постоянно расширяем свой ассортимент, стараемся сделать его более разнообразным, более доступным, отвечающим мировым стандартам. На оборудование итальянской компании «TEKINT» выпускается стекло листовое полированное, закаленное, цветное (зеленое, синее и бронзовое) толщиной от **2** мм до **10** мм, разных размеров, согласованных покупателем. Проектная мощность линии **10 млн. м<sup>2</sup>** в год (в 2-х мм исчислении). В настоящее время на предприятии завершен проект по строительству линии по производству полированного стекла мощностью **400 тонн/сутки**, что позволяет дополнительно выпускать более **22 млн. м<sup>2</sup>** стекла в год толщиной от **2** мм до **19** мм.

В 2021 году введен в строй участок по обогащению кварцевого песка, мощность которого составляет **50 тонн в час.**



02



## НА ПРЕДПРИЯТИИ ДЕЙСТВУЮТ 4 ТРАНСПОРТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ**



**АВТОМОБИЛЬНОЕ**



**ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ**



**УЧАСТОК МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ**

грузовые и легковые автомобили  
электро и автокары, погрузчики  
тракторы, автокраны, дорожно-ремонтная техника

**АО «Кварц» является постоянным участником ярмарок и Международных выставок.**

За высокую культуру производства и качество продукции АО «Кварц» удостоено Международной награды «Золотая Медаль» Ассоциации содействия промышленности.

За высокое качество производства листового и закаленного стекла АО «Кварц» была присвоена «Золотая Медаль» (г. Бишкек, Киргизия 2004 год).

Большое внимание уделяется качеству выпускаемой стеклопродукции, проверке всех технических параметров. Ведь качество – залог успешной реализации продукции не только на внутреннем рынке, но и за рубежом. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована международным стандартом ISO 9001.



03

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ГОСТЫ

СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ БЕСЦВЕТНОЕ  
ГОСТ 111-2014

СТЕКЛО ОКРАШЕННОЕ В МАССЕ  
ГОСТ 32997-2014  
Общие технические условия

СТЕКЛО БЕЗОПАСНОЕ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА  
ГОСТ 32565-2013

ПРОИЗВОДИМЫЕ ТОЛЩИНЫ В (ММ)  
2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0  
8,0 / 10,0 / 12,0 / 15,0 / 19,0

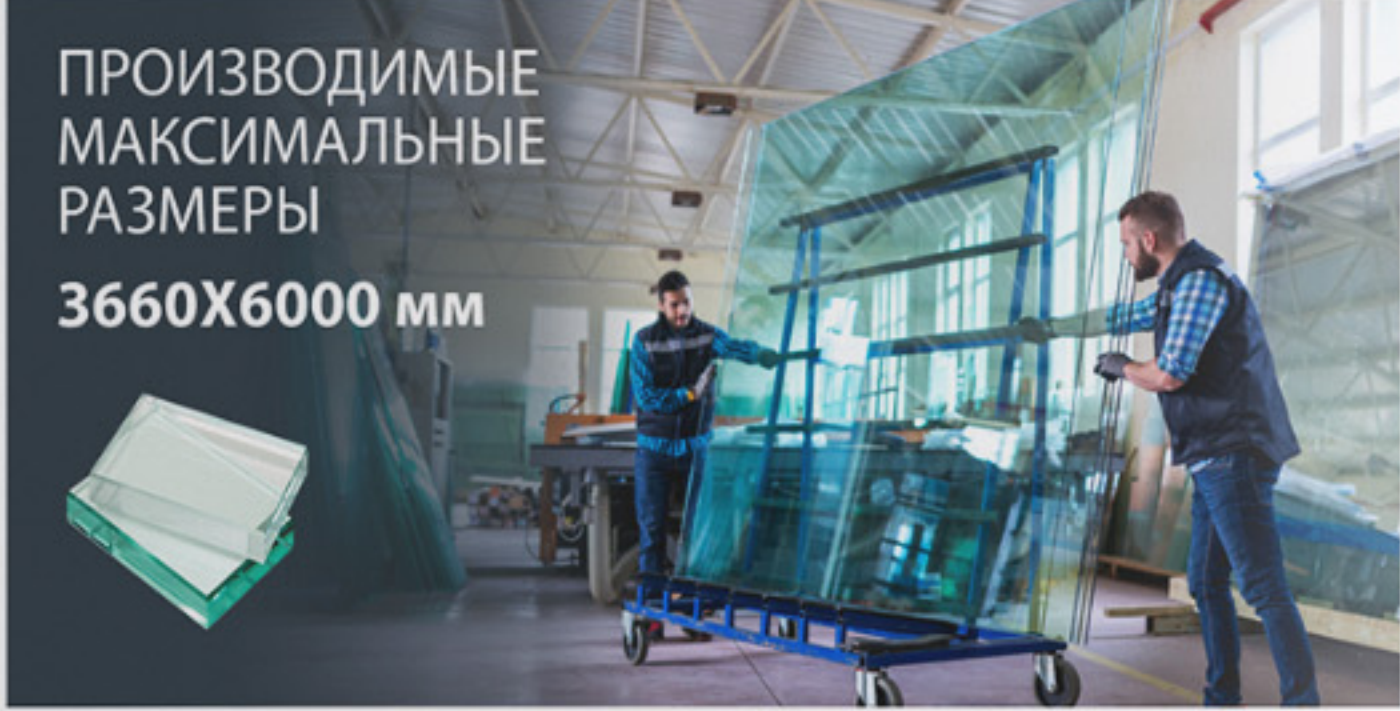
ПРОИЗВОДИМЫЕ МАРКИ  
M1 / M2 / M3 / M4

## ПРОДУКЦИЯ ИЗ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА

### АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

ПРОИЗВОДИМЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

**3660x6000 мм**



### ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Цвет стекла, окрашенного в массе



Бронза



Голубовато-синий



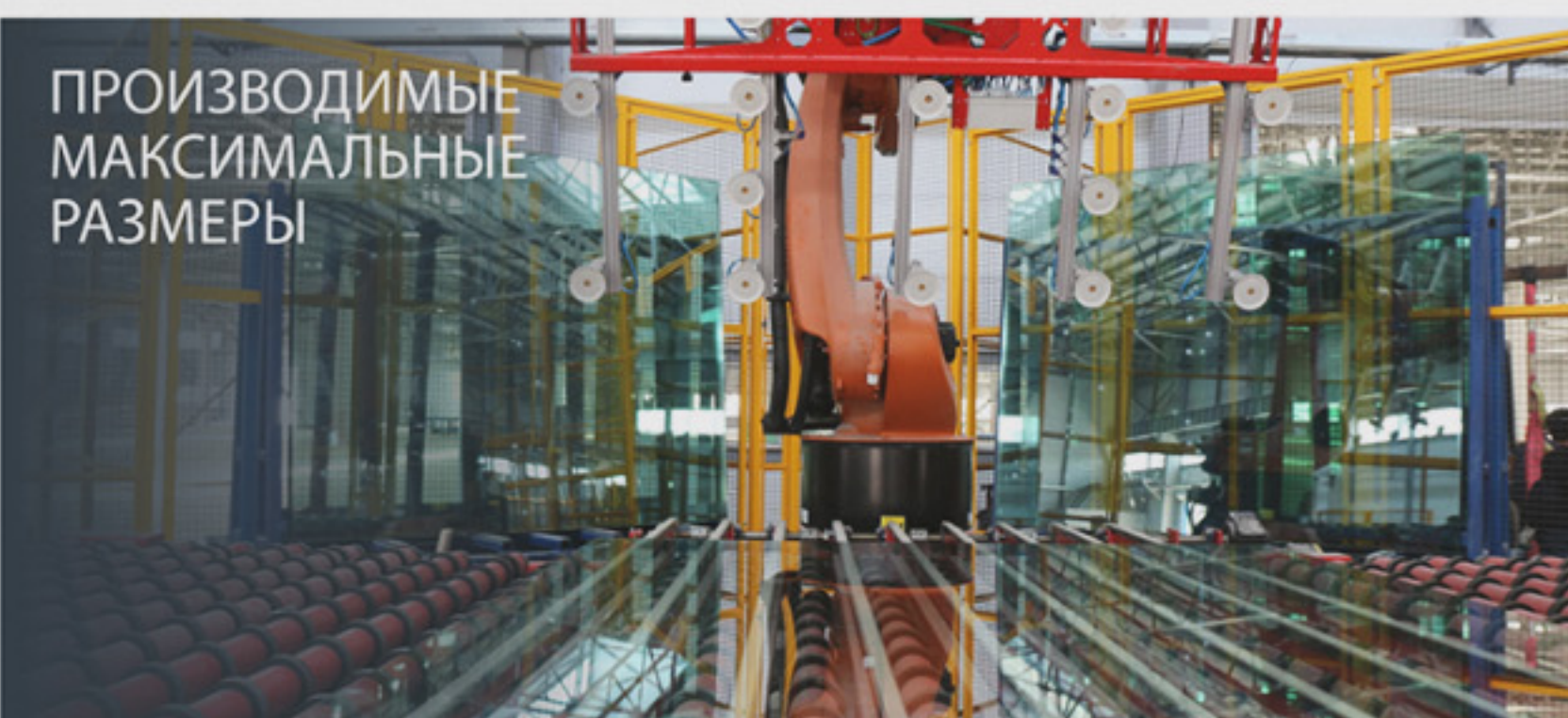
Зелёный

Коэффициент направленного пропускания света от **0,85** до **0,47**

Наше предприятие изготавливает закалённое строительное и закалённое автомобильное стекло, а также мебель из стекла

## НОВАЯ РОБОТИЗИРОВАННАЯ ЛИНИЯ

для производства флоат стекла  
производственной мощностью 400 тонн/сутки



QVARTZ

04



## КАТАЛОГ СТЕКЛОБАНОК

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 270 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	290 ± 15
Высота, мм .....	124 ± 1,2*
Диаметр, мм .....	58 ± 1*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	224
Тип венчика .....	III-4-6-1-(A)
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	150 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	89 000



Артикул: III-4-66-1-(A)-270

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 350 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	365±15
Высота, мм .....	99.5 ±1*
Диаметр, мм .....	88 ±1.5*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	226
Тип венчика .....	TO-77
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	150 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	88 000



Артикул: TO-77-350

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 400 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	425±10
Высота, мм .....	97.5 ±1.5*
Диаметр, мм .....	83.5 ±1.5*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	252
Тип венчика .....	I-82
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	120920
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	79000



Артикул: I-82-400

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 430 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	445±10
Высота, мм .....	104 ±1.5*
Диаметр, мм .....	83.5 ±1.5*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	264
Тип венчика .....	III-5-82-1
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	120920
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	73000-75000



Артикул: III-5-82-1-430

QVARTZ

06



Артикул: III-1-66-500



Артикул: III-5-82-1-550



Артикул: III-5-82-1-720



Артикул: III-5-82-1-720-2

## КАТАЛОГ СТЕКЛОБАНОК

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 500 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	535±15
Высота, мм .....	161 ±1.3*
Диаметр, мм .....	74 ±1.4*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	275
Тип венчика .....	III-1-66
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	67000

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 550 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	575±15
Высота, мм .....	110 ±1*
Диаметр, мм .....	105 ±2*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	324
Тип венчика .....	III-5-82-1
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	70368
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	61000

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 720 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	735±10
Высота, мм .....	132.5 ±1.7*
Диаметр, мм .....	95.5 ±1.7*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	347
Тип венчика .....	III-5-82-1
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	65000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	60000

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 720 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	735±15
Высота, мм .....	132.5 ±1.1*
Диаметр, мм .....	95.5 ±1.6*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	341
Тип венчика .....	III-5-82-1
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	65000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	60000

## КАТАЛОГ СТЕКЛОБАНОК

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 800 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	845±15
Высота, мм .....	115±1*
Диаметр, мм .....	116 ±1*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	378
Тип венчика .....	III-5-82-1
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	50000

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 800 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	845±15
Высота, мм .....	115±1*
Диаметр, мм .....	116 ±1*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	378
Тип венчика .....	III-5-82-1
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	50000

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 950 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	1010±20
Высота, мм .....	162±1.3*
Диаметр, мм .....	100.5 ±1.7*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	378
Тип венчика .....	I-82
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	55 360
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	45 000

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 950 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	1010±20
Высота, мм .....	162±1.5*
Диаметр, мм .....	100.5 ±1.7*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	378
Тип венчика .....	III-5-82-1
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	55 360
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	45 000



Артикул: III-5-82-1-800



Артикул: III-5-82-1-800



Артикул: I-82-950



Артикул: III-5-82-1-950



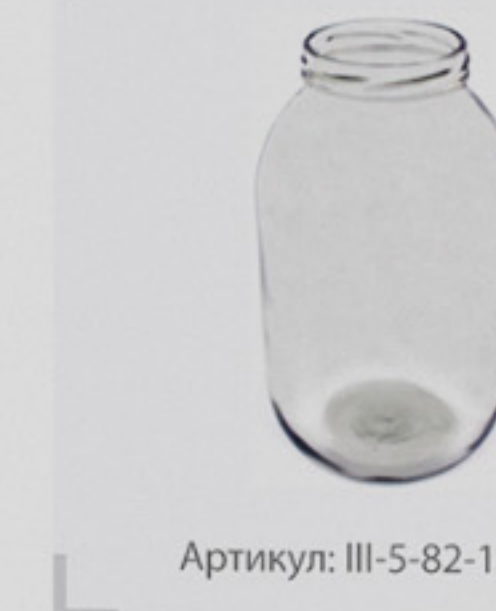
Артикул: III-5-82-1-1000



Артикул: I-82-1000



Артикул: I-82-1500



Артикул: III-5-82-1-2000

## КАТАЛОГ СТЕКЛОБАНОК

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 1000 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	1060±20
Высота, мм .....	162 ±1.3*
Диаметр, мм .....	104 ±1.8*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	449
Тип венчика .....	III-5-82-1
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	55 360
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	45 000

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 1000 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	1060±20
Высота, мм .....	161 ±1.3*
Диаметр, мм .....	104 ±1.8*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	442
Тип венчика .....	I-82
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	55 360
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	45 000

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 1500 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	1550±25
Высота, мм .....	195 ±1.4*
Диаметр, мм .....	113 ±1.8*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	582
Тип венчика .....	I-82
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	37 296
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	31 668

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 2000 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	2080±50
Высота, мм .....	211 ±1.4*
Диаметр, мм .....	132 ±2.1*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	709
Тип венчика .....	III-5-82-1
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	28 476
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	22 032

## КАТАЛОГ СТЕКЛОБАНОК

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 2000 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	2080±50
Высота, мм .....	206 ±1.4*
Диаметр, мм .....	132 ±2.1*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	710
Тип венчика .....	I-82
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	28 476
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	22 032



Артикул: I-82-2000



Артикул: III-5-82-1-3000

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 3000 см<sup>3</sup>

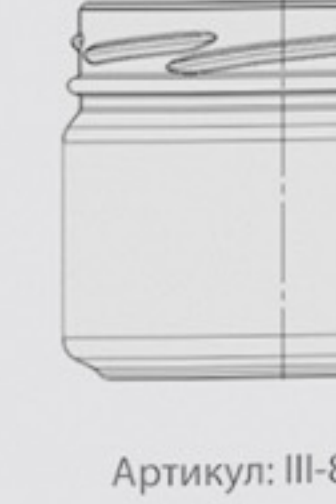
Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	3200±50
Высота, мм .....	235 ±1.5*
Диаметр, мм .....	153 ±2.0*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	917
Тип венчика .....	III-5-82-1
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	18 072
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	15 312



Артикул: I-82-3000

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 3000 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	3200±50
Высота, мм .....	240 ±1.5*
Диаметр, мм .....	153 ±2.0*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	918
Тип венчика .....	I-82
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	18 072
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	15 312

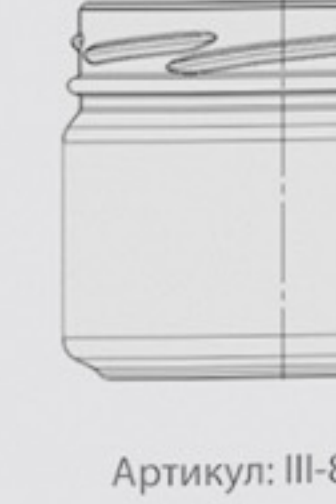


Артикул: III-5-82-1-2000

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 200 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	250±10
Высота, мм .....	64.8±1.5*
Диаметр, мм .....	84
Масса (рекомендуемая), гр. ....	140±4
Тип венчика .....	III-5-82-1(то 82)
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	150 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	89 000

ЭСКИЗ



Артикул: III-82-200

## КАТАЛОГ СТЕКЛОБАНОК



ЭСКИЗ

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 250 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	300±10
Высота, мм .....	64±1.5*
Диаметр, мм .....	101.5
Масса (рекомендуемая), гр. ....	176±4
Тип венчика .....	III-5-82-1(ТО 82)
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	150 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	89 000



ЭСКИЗ

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 300 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	360±10
Высота, мм .....	64±1.5*
Диаметр, мм .....	109.6
Масса (рекомендуемая), гр. ....	196±4
Тип венчика .....	III-5-82-1 (ТО 82)
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	150 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	89 000



ЭСКИЗ

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 300 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	360±10
Высота, мм .....	64
Диаметр, мм .....	109
Масса (рекомендуемая), гр. ....	174±4
Тип венчика .....	III-5-82-1 (ТО 82)
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	150 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	89 000

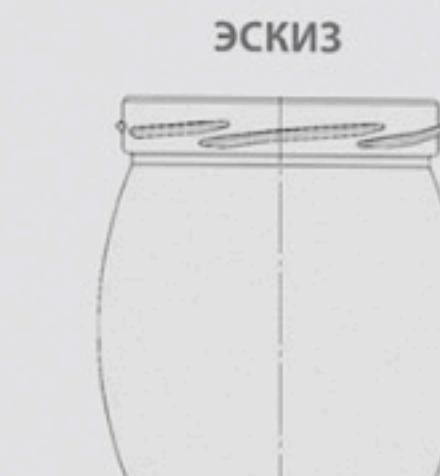


ЭСКИЗ

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 330 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	330±10
Высота, мм .....	75±1*
Диаметр, мм .....	84.6±1.5*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	160±5
Тип венчика .....	III-5-82-1 (ТО 82)
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	150 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	88 000

## КАТАЛОГ СТЕКЛОБАНОК



ЭСКИЗ

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 400 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	450±10
Высота, мм .....	102±1*
Диаметр, мм .....	89.5±1.5*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	196±5
Тип венчика .....	III-5-82-1 (ТО 82)
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	120 920
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	79 000



ЭСКИЗ

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 400 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	450±10
Высота, мм .....	101.3
Диаметр, мм .....	289.5±1.5*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	196±5
Тип венчика .....	III-5-82-1 (ТО 82)
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	120 920
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	79 000



ЭСКИЗ

### СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 430 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	490±10
Высота, мм .....	88.5±1*
Диаметр, мм .....	90.5±1.6*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	260±5
Тип венчика .....	III-5-82-1 (ТО 82)
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	120 920
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	73 000-75 000



ЭСКИЗ

### ПРИМЕЧАНИЕ

Нормативный документ: О'з DSt2828:2014.

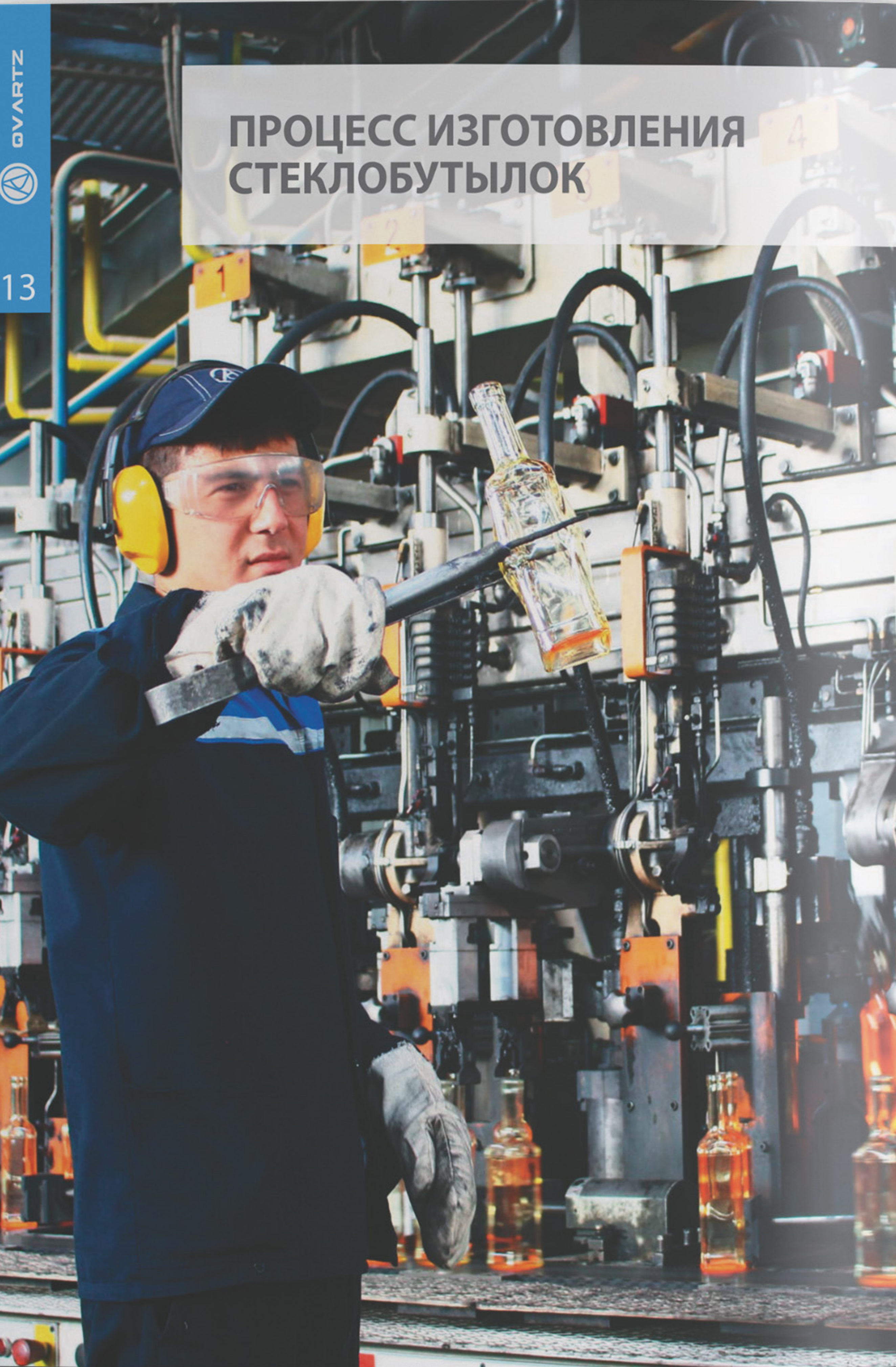
\*(Контролируемые размеры)

С изменением цен на энергоносители, сырьё и материалы цены могут изменяться.

Предприятием получен международный сертификат ISO 9001:2015.



Качество продукции, подлежащее поставке, определяется действующим О'зDSt 2828:2014, ГОСТ 5717.1-2003, 5717.2-2003  
подтверждается сертификатами соответствия, санитарно-эпидемиологическими заключениями, предоставляемые клиентам в одном экземпляре с продукцией.



## КАТАЛОГ СТЕКЛОБУТЫЛОК

для спиртных напитков

### «УЗУН» ёмкостью 500 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	520 (+10)(-5)
Высота, мм .....	300 ±2*
Диаметр, мм .....	60.25*
Тип венчика .....	П-29-Б
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	60 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	50 000



Артикул: 1-П-29-Б-500

### «БЕЛЫЙ АИСТ» ёмкостью 500 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	520 ±10
Высота, мм .....	300 ±1.8*
Диаметр, мм .....	64 ±1.3*
Тип венчика .....	В-28
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	60 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	50 000



Артикул: 2-Б-28-500

### «УЗУН» ёмкостью 500 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	520 ±10
Высота, мм .....	265 ±1.7*
Диаметр, мм .....	66.5 ±1.3*
Тип венчика .....	В-28
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	70 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	60 000



Артикул: I-82-400

### «УЗУН» ёмкостью 500 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	520 ±15
Высота, мм .....	258 ±1.6*
Диаметр, мм .....	70 ±1.3*
Тип венчика .....	MCA-1
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	60 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	50 000



Артикул: III-5-82-1-430

## КАТАЛОГ СТЕКЛОБУТЫЛОК

для спиртных напитков

15



Артикул: 11-Б-28ф2-450

### «НУР» ёмкостью 450 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	470 ±10
Высота, мм .....	265 ±1.6*
Диаметр, мм .....	63.5 ±1.5*
Тип венчика .....	В-28ф2
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	60 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	50 000

### «МОСКОВСКАЯ-2» ёмкостью 450 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	465 ±10
Высота, мм .....	265 ±1.7*
Диаметр, мм .....	63.5 ±1.5*
Тип венчика .....	В-28
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	80 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	60 000

### «ФАРОВОН» ёмкостью 450 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	467 ±10
Высота, мм .....	300 ±1.8*
Диаметр, мм .....	67 ±1.3*
Тип венчика .....	П-30-Г
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	65 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	55 000

### «ВОСТОЧНАЯ» ёмкостью 450 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	465±10
Высота, мм .....	296 ±1.8*
Диаметр, мм .....	63 ±1.3*
Тип венчика .....	КПМ-30А
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	65 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	55 000

## КАТАЛОГ СТЕКЛОБУТЫЛОК

для спиртных напитков

16



Артикул: 8-Б-28-450

### «ЭЛЕГИЯ» ёмкостью 450 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	465 ±10
Высота, мм .....	253 ±1.6*
Диаметр, мм .....	85 ±1.6*
Тип венчика .....	В30х28ф4
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	65 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	55 000

### «ШАМПАНСКОЕ» ёмкостью 750 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	775 ±10
Высота, мм .....	300 ±1.8*
Диаметр, мм .....	85 ±1.6*
Тип венчика .....	II-Ш
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	45 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	35 000



Артикул: 9-II-Ш-750

### «ИЗУМРУД» ёмкостью 750 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	775 ±10
Высота, мм .....	300 ±1.8*
Диаметр, мм .....	85 ±1.6*
Тип венчика .....	II-Ш
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	45 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	35 000



Артикул: 10-II-Ш-750

## ПРИМЕЧАНИЕ

Нормативный документ: О'з DSt2828:2014.

\*(Контролируемые размеры)

С изменением цен на энергоносители, сырьё и материалы цены могут изменяться.

Предприятием получен международный сертификат ISO 9001:2015.



Качество продукции, подлежащее поставке, определяется действующим ГОСТ 32131-2013, ГОСТ 10117.2-2001, ГОСТ 15844-92, ТС 05576905-01-2015, подтверждается сертификатами соответствия и санитарно-эпидемиологическими заключениями, предоставляемые клиентам в одном экземпляре с продукцией.

## КАТАЛОГ СТЕКЛОБУТЫЛОК

для соковых напитков



Артикул: 11-TO-43-1000

### «OPZY-1» ёмкостью 1000 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup>	470 ±10
Высота, мм	265 ±1.6*
Диаметр, мм	63.5 ±1.5*
Тип венчика	B-28ф2
Погрузка в ж/д вагон, шт.	60 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт.	50 000

### «OPZY-2» ёмкостью 1000 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup>	465 ±10
Высота, мм	265 ±1.7*
Диаметр, мм	63.5 ±1.5*
Тип венчика	B-28
Погрузка в ж/д вагон, шт.	80 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт.	60 000

### «МАЭСТРО» ёмкостью 1000 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup>	467 ±10
Высота, мм	300 ±1.8*
Диаметр, мм	67 ±1.3*
Тип венчика	П-30-Г
Погрузка в ж/д вагон, шт.	65 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт.	55 000

### «МАГНОЛИЯ ЭЛИТ» ёмкостью 1000 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup>	465±10
Высота, мм	296 ±1.8*
Диаметр, мм	63 ±1.3*
Тип венчика	КПМ-30А
Погрузка в ж/д вагон, шт.	65 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт.	55 000

## КАТАЛОГ СТЕКЛОБУТЫЛОК

для соковых напитков



Артикул: 15-TO-38-Б-330

### «МОНАРХ» ёмкостью 330 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup>	465 ±10
Высота, мм	253 ±1.6*
Диаметр, мм	
Тип венчика	B30x28ф4
Погрузка в ж/д вагон, шт.	65 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт.	55 000



Артикул: 21-TO-48-250

### «МОЛОЧНАЯ» ёмкостью 250 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup>	775 ±10
Высота, мм	300 ±1.8*
Диаметр, мм	85 ±1.6*
Тип венчика	II-Ш
Погрузка в ж/д вагон, шт.	45 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт.	35 000



Артикул: 17-TO-48-500

### «МОЛОЧНАЯ-А» ёмкостью 500 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup>	775 ±10
Высота, мм	300 ±1.8*
Диаметр, мм	85 ±1.6*
Тип венчика	II-Ш
Погрузка в ж/д вагон, шт.	45 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт.	35 000

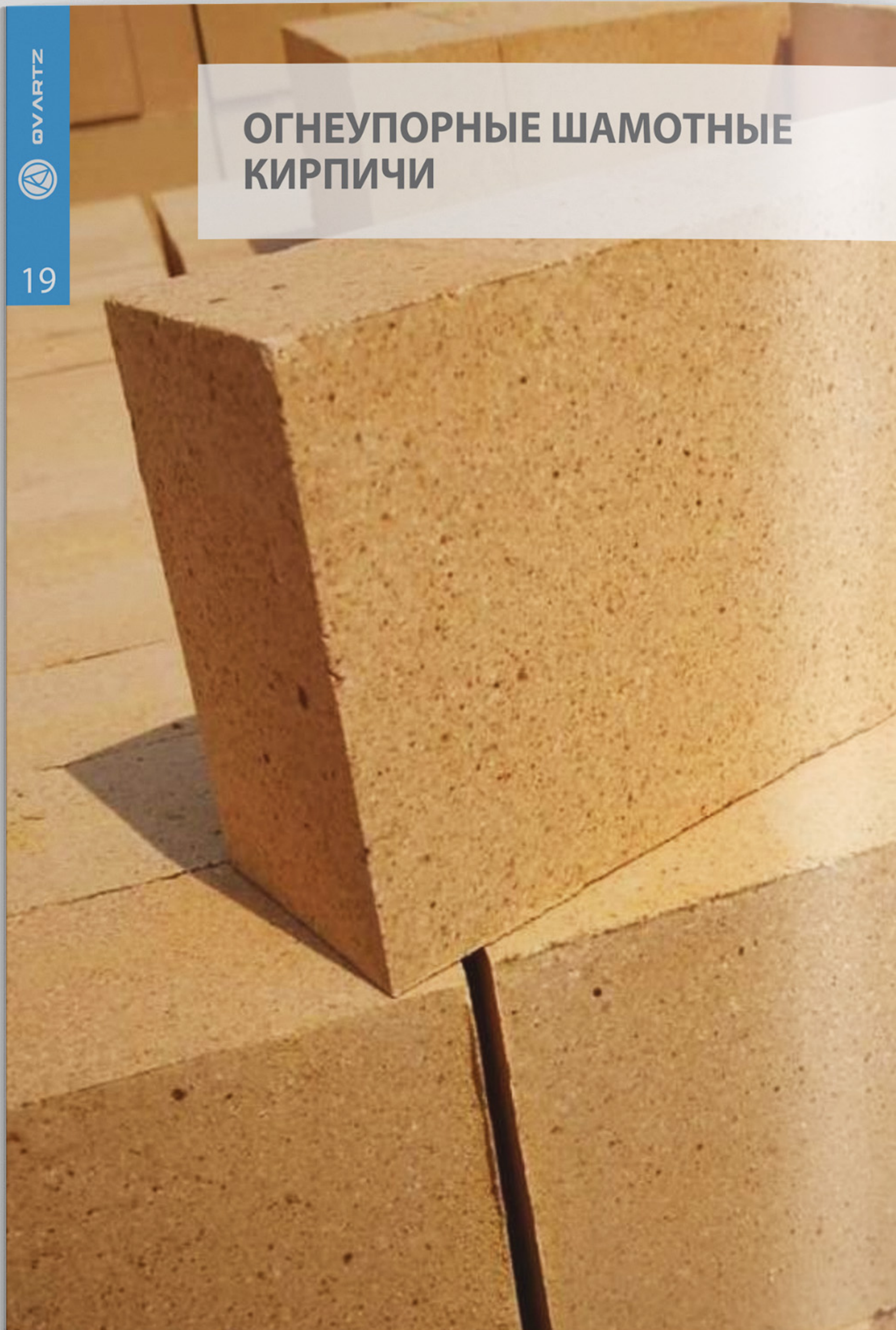


Артикул: 18-TO-48-500

### «МОЛОЧНАЯ-В» ёмкостью 500 см<sup>3</sup>

Вместимость полная, см <sup>3</sup>	775 ±10
Высота, мм	300 ±1.8*
Диаметр, мм	85 ±1.6*
Тип венчика	II-Ш
Погрузка в ж/д вагон, шт.	45 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт.	35 000

## ОГНЕУПОРНЫЕ ШАМОТНЫЕ КИРПИЧИ



## КАТАЛОГ ОГНЕУПОРНЫХ КИРПИЧЕЙ

огнеупорные шамотные кирпичи

### ШУС-3 клин торцевой

Л длина .....	200 ± 5
Н ширина .....	150 ± 4
В толщина .....	100 ± 3
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	92 ± 3
Ср. масса кг .....	5,6



ГОСТ 390-2018

### ШУС-4 клин торцевой

Л длина .....	200 ± 5
Н ширина .....	150 ± 4
В толщина .....	75 ± 3
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	65 ± 3
Ср. масса кг .....	4,1



ГОСТ 390-2018

### ШУС-5 клин торцевой

Л длина .....	200 ± 5
Н ширина .....	150 ± 4
В толщина .....	75 ± 3
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	55 ± 3
Ср. масса кг .....	4,0



ГОСТ 390-2018

### ШУС-17 клин торцевой

Л длина .....	200 ± 5
Н ширина .....	160 ± 4
В толщина .....	75 ± 3
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	67 ± 3
Ср. масса кг .....	4,3



ГОСТ 390-2018

## КАТАЛОГ ОГНЕУПОРНЫХ КИРПИЧЕЙ

огнеупорные шамотные кирпичи



ГОСТ 390-2018

### ШУС 18 клин торцевой

Л длина .....	200 ± 4
Н ширина .....	156 ± 4
В толщина .....	75 ± 3
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	60 ± 3
Ср. масса кг. ....	4,1



ГОСТ 390-2018

### ШБ-5 прямой

Л длина .....	230 ± 5
Н ширина .....	114 ± 4
В толщина .....	65 ± 3
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	-
Ср. масса кг. ....	3,2



ГОСТ 390-2018

### ШБ-9 прямой

Л длина .....	300 ± 5
Н ширина .....	150 ± 4
В толщина .....	65 ± 3
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	-
Ср. масса кг. ....	5,7



ГОСТ 390-2018

### ШБ-22 клин торцевой

Л длина .....	230 ± 5
Н ширина .....	114 ± 4
В толщина .....	65 ± 3
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	55 ± 2
Ср. масса кг. ....	3,0

## КАТАЛОГ ОГНЕУПОРНЫХ КИРПИЧЕЙ

огнеупорные шамотные кирпичи



ГОСТ 390-2018

### ШБ-23 клин торцевой

Л длина .....	230 ± 5
Н ширина .....	114 ± 4
В толщина .....	65 ± 3
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	45 ± 2
Ср. масса кг. ....	2,9



ГОСТ 390-2018

### ШБ-44 клин ребровый

Л длина .....	230 ± 5
Н ширина .....	114 ± 4
В толщина .....	65 ± 3
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	55 ± 2
Ср. масса кг. ....	3,0



ГОСТ 390-2018

### ШБ-45 клин ребровый

Л длина .....	230 ± 5
Н ширина .....	114 ± 4
В толщина .....	65 ± 3
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	45 ± 2
Ср. масса кг. ....	2,9



ГОСТ 390-2018

### ШБ-69 пятовый

Л длина .....	269±5
Н ширина .....	230±5
В толщина .....	105±3
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	54±2
В <sub>2</sub> Конус толщина .....	124±4
Ср. масса кг. ....	11,7

## КАТАЛОГ ОГНЕУПОРНЫХ КИРПИЧЕЙ

динасовые кирпичи



ГОСТ 3910-75

### ДС-4 прямой

Л длина .....	$300 \pm 5$
Н ширина .....	$250 \pm 4$
В толщина .....	$100 \pm 3$
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	-
Ср. масса кг. ....	14,3



ГОСТ 4157-79

### Д-5 прямой

Л длина .....	$230 \pm 5$
Н ширина .....	$114 \pm 4$
В толщина .....	$65 \pm 3$
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	-3
Ср. масса кг. ....	,2



ГОСТ 3910-75

### ДС-14 клин торцевой

Л длина .....	$300 \pm 5$
Н ширина .....	$250 \pm 4$
В толщина .....	$108 \pm 3$
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	$100 \pm 3$
Ср. масса кг. ....	14,8



ГОСТ 4157-79

### Д-7 прямой

Л длина .....	$400 \pm 5$
Н ширина .....	$250 \pm 4$
В толщина .....	$100 \pm 3$
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	-
Ср. масса кг. ....	19,0

## КАТАЛОГ ОГНЕУПОРНЫХ КИРПИЧЕЙ

динасовые кирпичи



ГОСТ 3910-75

### ДС-21 клин торцевой

Л длина .....	$400 \pm 5$
Н ширина .....	$250 \pm 4$
В толщина .....	$111 \pm 3$
В <sub>1</sub> Конус толщина .....	$100 \pm 3$
Ср. масса кг. ....	20,0

