



QVARTZ

# КАТАЛОГ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

150900 Республика Узбекистан,  
Ферганская обл., г. Кувасай, ул. Мустакиллик 2а  
АО «КВАРЦ»



(+998 73) 372-44-34  
(+998 73) 372-44-14



ao\_kvarts



@kvartsuz  
@AOKvarts



www.kvarts.uz



qvartznew@mail.ru

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСВИЯ



СЕРТИФИКАТ ISO 5001:2018



СЕРТИФИКАТ ISO 9001:2015



СЕРТИФИКАТ ТАРЫ СТЕКЛЯННОЙ



СЕРТИФИКАТ ОГНЕУПОРНЫХ КИРПИЧЕЙ



СЕРТИФИКАТ ШАМОТНОГО КИРПИЧА



## 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 стеклок 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 изготовим стеклотару любой конфигурации и цвета. Нашими основными заказчиками являются ведущие предприятия Республики Узбекистан, специализирующиеся на выпуске вино-водочных изделий, охлаждающих напитков и консервирования фруктов и овощей.

Особое внимание мы уделяем индивидуальным заказам. Мы изготовим 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 оборудовании 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 позволит 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**.



На секционных машинах IS-8 европейских производителей и воздуховыводных машинах ВВ-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.





## НА ПРЕДПРИЯТИИ ДЕЙСТВУЮТ 4 ТРАНСПОРТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



### ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ



### АВТОМОБИЛЬНОЕ

грузовые и легковые  
автомобили



### ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ

электро и автокары,  
погрузчики



### УЧАСТОК МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

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**.



# ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕКЛОБАНОК



# 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

# КАТАЛОГ СТЕКЛОБАНОК



Артикул: III-1-66-500

## 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



Артикул: III-5-82-1-550

## 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



Артикул: III-5-82-1-720

## 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



Артикул: III-5-82-1-720-2

## 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



Артикул: III-5-82-1-800

## 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



Артикул: III-5-82-1-800

## 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



Артикул: I-82-950

## 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-5-82-1-950

# КАТАЛОГ СТЕКЛОБАНОК



Артикул: III-5-82-1-1000

## 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



Артикул: I-82-1000

## 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



Артикул: I-82-1500

## 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



Артикул: III-5-82-1-2000

## 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

## 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: III-5-82-1-3000

## 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

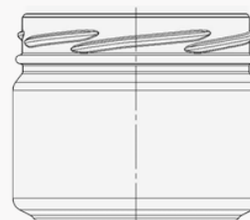


Артикул: I-82-3000

## 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

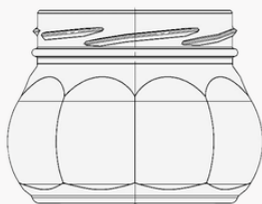


Артикул: III-82-200



# КАТАЛОГ СТЕКЛОБАНОК

ЭСКИЗ

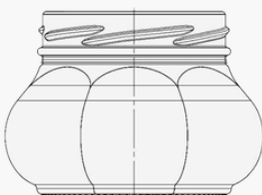


Артикул: III-5-82-250

## 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

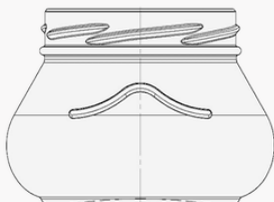


Артикул: : III-5-82-300

## 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

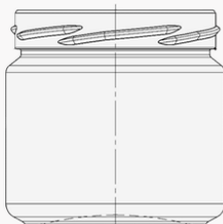


Артикул: III-5-82-300-2

## 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



Артикул: III-5-82-330

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

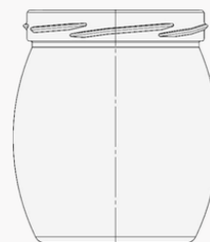
Вместимость полная, см <sup>3</sup> .....	330±10
Высота, мм .....	75±1*
Диаметр, мм .....	84.6±1.5*
Масса (рекомендуемая), гр. ....	160±5
Тип венчика .....	III-5-82-1 (ТО 82)
Погрузка в ж/д вагон, шт. ....	150 000
Погрузка в фуру 96 м <sup>3</sup> , шт. ....	88 000

# КАТАЛОГ СТЕКЛОБАНОК

## 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

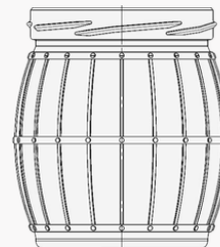


Артикул: III-5-82-400

## СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 400см<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

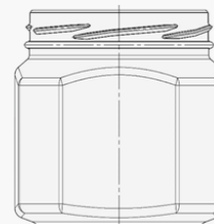


Артикул: III-5-82-400-2

## СТЕКЛОБАНКА ёмкостью 430см<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



Артикул: III-5-82-430

## ПРИМЕЧАНИЕ

Нормативный документ: O'z 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 O'zDST 2828:2014, ГОСТ 5717.1-2003, 5717.2-2003

подтверждается сертификатами соответствия, санитарно-эпидемиологическими заключениями, предоставляемые клиентам в одном экземпляре с продукцией.



**QVARTZ**

150900 Республика Узбекистан,  
Ферганская обл., г. Кувасай, ул. Мустакиллик 2а  
АО «КВАРЦ»



(+998 73) 372-44-34  
(+998 73) 372-44-14



ao\_kvarts



@kvartsuz  
@AOKvarts



www.kvarts.uz



qvartznew@mail.ru