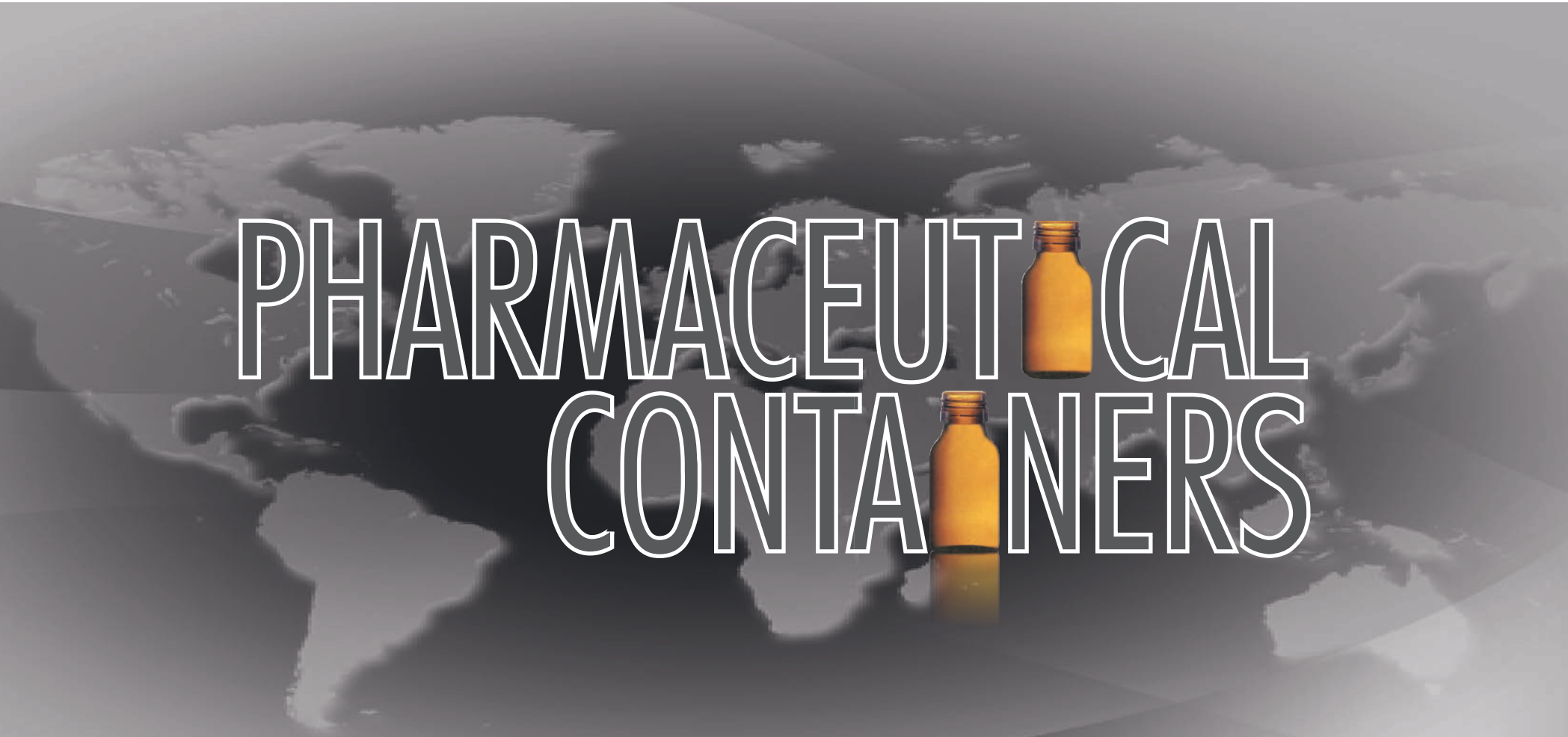




RAK GHANI
GLASS LLC, U.A.E.



PHARMACEUTICAL CONTAINERS

Мир - наш внутренний рынок

О Компании



RAK Ghani Glass LLC компания принадлежащая Ghani Glass - Пакистан (лидер рынка по производству стеклянных флаконов и листового стекла в Южной Азии), RAK Investment Authority - ОАЭ (инвестиционная компания правительства Рас-Аль-Хайма), JS Group - Пакистан (одна из ведущих инвестиционных групп Пакистана, владеющая рядом предприятий) и Эксперты из области стекольной промышленности, упаковки, финансов, инвестиций и стратегического планирования со всего мира, намерены предоставить лучшие флаконы из стекла для фармацевтических брендов мира.

RAK Ghani Glass позиционируется как один из ведущих производителей фармацевтической стеклянной тары, во всем мире. Компания разрабатывает и производит стеклянную упаковку европейского качества, готовую к поставкам фармацевтическим компаниям стран Персидского залива, Ближнего Востока, Азии и Европы. RAK Ghani является единственным заводом в регионе Ближнего Востока и Северной Африки, который обладает комплексом стерильных производственных помещений класса 100.000, давая компании стратегическое преимущество перед конкурентам. Флаконы из янтарного стекла, производимые RGG, готовы к использованию на линиях розлива фармацевтических компаний.

Удобное расположение RAK Ghani Glass в деловом центре Дубая, позволяет компании пользоваться благоприятными условиями экономической политики ОАЭ, развитой инфраструктурой, современными системами коммуникации, грузовым портом - облегчающим экспорт в любую точку мира, а также другими средствами, которые являются чрезвычайно надежными и одними из лучших в мире.

О Компании



Стеклянные флаконы RAK Ghani производятся с полной гарантией качества, в соответствии с международными стандартами и процедурами производства стеклянных флаконов. Непрерывное улучшение качества и забота о клиентах позволяет компании стремится к достижению лидирующих позиций на рынках Персидского Залива, Африки, Европы и Азии, а также к высокому уровню удовлетворенности своих клиентов. Подтверждением данного факта является то, что компания RAK Ghani полностью выполняет требования к продукции своих клиентов и производит регулярный экспорт в более чем 44 стран мира.

С момента своего создания, сравнительно недавно, компания RAK Ghani Glass заслужила свою репутацию и находится на пути становления ведущей торговой марки в производстве стеклянной тары не только регионально, но и во всем мире. Благодаря развитому предприятию, качественному производственному оборудованию, новейшей технике, непрерывной научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе, устойчивым инновациям и широким ассортиментом стеклянных флаконов, максимально удовлетворяющим индивидуальные требования международных фармацевтических клиентов, RAK Ghani становится перспективным брендом среди мировых производителей фармацевтического стекла.

Десятилетний опыт нашего успеха, явился основной причиной того, что мы стали предпочтительным поставщиком высококачественных стеклянных контейнеров из темного стекла(для светочувствительных препаратов) более чем для 180 клиентов в 44 странах мира. Это дает нам возможность исследовать новые горизонты, постоянно улучшать качество продукции, а также услуги, в связи, с чем мы с гордостью объявляем о расширении нашего завода. Чтобы стать ближе к нашим партнерам мы усовершенствуем производственные условия и внедрим новую серию изделий из стекла 2-ого типа для изготовления высококачественных стеклянных контейнеров из прозрачного и темного стекла (для светочувствительных препаратов). Несомненно, новая серия изделий найдет широкое применение среди наших партнеров, что позволит нам удовлетворить их возрастающие требования.

Передовое производство



RAK Ghani Glass обладает отлично оснащенной технической базой с высококвалифицированным персоналом, работающим на всех этапах производства. Объемы которого составляют 40 тысяч тонн в год, 600 миллионов стеклянных флаконов, выполненных по европейским стандартам в соответствии с новейшей технологией NNPB, различных размеров и форм. RGG аккредитован и сертифицирован по международным стандартам, необходимым для работы на мировом фармацевтическом рынке, и полностью соответствует условиям европейского рынка.

Производственное предприятие RAK Ghani находится практически в центре глобальной виртуальной карты, давая компании несомненное преимущество перед конкурентами. Расположение стекольного завода в центральном деловом районе ОАЭ, а также дружественная экспортная политика страны, дает RAK Ghani возможность производить продукт мирового класса по конкурентоспособной цене.



Сертифицированное стерильное помещение класса 100,000



RAK Ghani является единственным заводом в регионе, обладающим сертифицированными стерильными помещениями класса 100.000, придавая компании стратегическое и конкурентное преимущество перед другими производителями. Флаконы из янтарного стекла, произведенные на RGG стерильны и полностью готовы к использованию на автоматических линиях розлива фармацевтических компаний. Стерильные помещения сертифицированы в соответствии с международным стандартом ISO 14644 - 1/Class 100,000 Clean Room и оснащены надежным оборудованием от производителей мирового класса, таких как Emhart, Anotonini, Horn и Zippe. Помещения обслуживаются квалифицированными специалистами международного уровня, которые контролируют качество на всех стадиях, от начала и до конца. Стадии производства и упаковки флаконов полностью автоматизированы, гарантируя 100% стерильность. От производства до упаковки, гарантируется защита от воздействий окружающей среды.



Международные сертификаты качества



RAK Ghani Glass сертифицирован по всем необходимым международным стандартам качества, которые соблюдаются на всех стадиях производства. Охрана окружающей среды, безопасность, стерильность помещений и контроль качества, RGG понимает и ценит значения каждого, и предпринимает все необходимые шаги для соблюдения данных стандартов. Наибольшее внимание уделяется стерильности производимой продукции и в данной области RGG предпринимает дополнительные усилия, чтобы обеспечить своих клиентов качественным товаром.

Международные сертификаты RGG:



ISO 9001: 2008



ISO 14001: 2004



ISO 15378 : 2006



ISO 14644-1 / Class 100,000



Environmental
Compliance Certificate.

Забота об окружающей среде



Мы являемся одной из первых компаний в мировой стекольной промышленности, заботящийся об окружающей среде, и по праву гордимся минимальными вредным воздействием. Наше производство сертифицировано по стандартам ISO в области охраны окружающей среды, которые соблюдаются на всех стадия производства. Мы знаем, что стекло является уникальным упаковочным материалом, который является на 100% перерабатываемым. Поэтому, компания применяет комплексный подход: максимизирует переработку сырья, оптимизирует энергию печей, а также интегрирует экологически чистые источники энергии для снижения воздействия на окружающую среду.



Глобальное покрытие



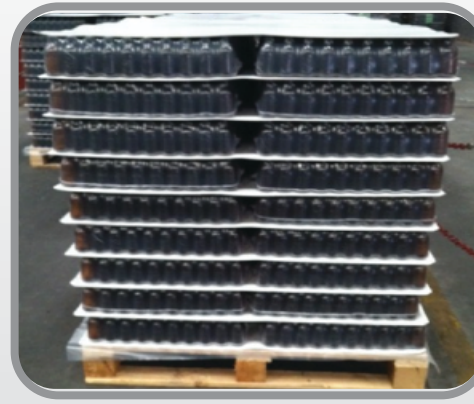
Мировой класс и качество является эталоном в Ghani. Мы стремимся к производству самого лучшего товара и нацелены на постоянное совершенствование и повышение качества наших стеклянных изделий, опираясь на полученных опыта. Подтверждением данных слов, является соблюдение индивидуальных требований более 1000 клиентов по всему миру и регулярный экспорт в более 44 стран.



Логистика



Эффективная логистика - это еще один аспект, в котором RAK Ghani достиг профессионального уровня за годы работы. Компания разработала высокопрофессиональный механизм для обеспечения своевременной и безупречной доставки товара своим клиентам. Упаковка флаконов производится в стерильном помещении и укладывается на поддоны под тщательным контролем и защитой от воздействий окружающей среды. Полностью автоматический процесс упаковки гарантирует стерильность флаконов в соответствии с требованиями наших клиентов.



Наши преимущества



- **Только сертифицированные стерильные помещения:** RAK Ghani является единственным заводом в регионе, обладающим сертифицированными стерильными помещениями класса 100.000, придавая компании стратегическое и конкурентное преимущество перед другими производителями. Флаконы из янтарно стекла, произведенные на RGG стерильны и полностью готовы к использованию на автоматических линиях розлива фармацевтических компаний. Стерильные помещения сертифицированы в соответствии с международным стандартом ISO 14644 - 1/Class 100,000 Clean Room и оснащены надежным оборудованием от производителей мирового класса, таких как Emhart, Anotonini, Horn и Zippe.
- **Разработка новых продуктов:** RAK Ghani является одной из самых уважаемых компаний в данной отрасли, обладая профессиональной командой специалистов и имея за спиной огромную научно-исследовательскую работу в процессах производства и механизмах контроля, а так же большим успехом в производстве новых экземпляров, включая последние инновации в технологии изготовления и дизайне флаконов. Это дает RAK Ghani техническое преимущество над конкурентами в достижении самых высоких стандартов качества и позволяет выполнять индивидуальные требования своих клиентов.
- **Сырье:** RAK Ghani обладает преимуществом над конкурентами, так как материнская компания Ghani Group под названием Ghani Glass Limited, владеет и управляет крупнейшими шахтами по добыче кварцевого песка (основного сырья в производстве стекла) в Пакистане, что дает компании возможность приобретения самого лучшего сырья по самым низким ценам.

Наши преимущества



- **Отзывчивость:** техническая и маркетинговая команда всегда оперативно оказывает поддержку клиентов начиная со стадии заказа, вплоть до финального получения товара. Установлены контрольные критерии для обеспечения профессионального и эффективного послепродажного обслуживания клиентов с целью достижения и поддержания высокого уровня удовлетворенности клиентов. Все необходимые шаги предпринимаются на каждом уровне взаимодействия с клиентами, в целях обеспечения лояльности и создания достойного имиджа торговой марки.
- **Продукция с обширным контролем качества:** RAK Ghani гарантирует, что на заводе на всех этапах производства соблюдаются международные стандарты качества. Специально обученные и квалифицированные аудиторы и менеджеры делают всё необходимое чтобы гарантировать качество товара.
- **Руководство:** философия бизнеса RAK Ghani основывается на честности, ответственности, коммуникации, совместной работе, качестве, дисциплине и объективном принятии решений. Мы полагаемся на долгосрочные отношения с нашими клиентами и применяем все нужные меры чтобы поддерживать связь с клиентами на любых этапах сотрудничества. Отношения с нашими поставщиками так же основываются на взаимной ответственности.
- **Стратегическое расположение:** компания RAK Ghani удобно расположена, должным образом технически оснащена, чиста, безопасна и эффективна, в полной досягаемости по региону и за рубежом. Кроме того, конкурентоспособность экспорта растёт благодаря расположению вблизи Персидского залива, MENA, Южной Азии и европейских рынках, что дает RAK Ghani дополнительное преимущество.

Поддержка производства



- **Управление технологическим процессом производства:** особое внимание уделяется передовой практике в целях повышения эффективности во всех аспектах производства, для обеспечения самого высокого качества продукции. Непрерывное исследование также играет важную роль.
- **Безопасность:** на заводе установлены высокие стандарты промышленной безопасности, создается положительная атмосфера для поднятия морального духа сотрудников, чтобы в итоге получить качественную продукцию.
- **Качество:** На заводе регулярно проводятся аудиторские проверки, для обеспечения непрерывного совершенствования и внедрения наилучших методов. Строгий контроль качества и международные стандарты используются на всех заводах RAK Ghani.
- **Планирование производства:** Команда работает непосредственно с клиентами, чтобы как можно лучше организовать рабочее время и быструю доставку. В компании постоянно проводятся тренинги по международно-аккредитованным технологиям производства, с целью непрерывного самосовершенствования.



Легенда



Арт#



Тип



Вес (граммы)



Объем



Высота



Диаметр



Горлышко

Спецификация

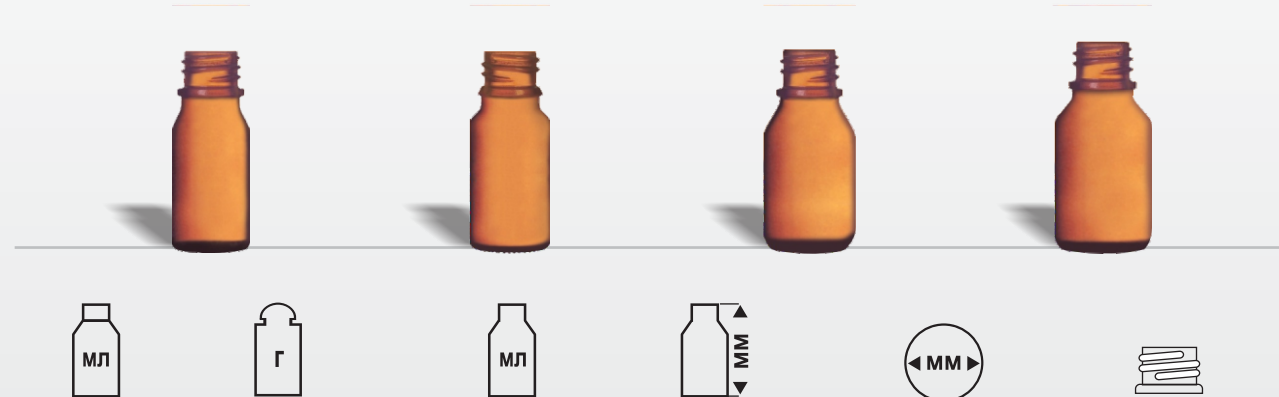


ART-105

ART-183

ART-139

ART-142



ART-105	10 МЛ	22±2	14±1	60±0.6	24±0.5	GL-18
---------	-------	------	------	--------	--------	-------

ART-183	10 МЛ	25±2	14±1	60.7±0.8	25±0.5	GL-18
---------	-------	------	------	----------	--------	-------

ART-139	15 МЛ	26±2	19±1	60±0.6	29±0.5	GL-18
---------	-------	------	------	--------	--------	-------

ART-142	20 МЛ	26±2	22±1	61.5±0.6	29.7±0.5	GL-18
---------	-------	------	------	----------	----------	-------

Спецификация



ART-154

ART-178

ART-141

ART-108



ART-154	30 МЛ с пометкой 15	41±2	37±2	67±0.8	35±0.7	28PP
---------	------------------------	------	------	--------	--------	------

ART-178	30 МЛ	43±2 7	34.8±1.5	80±0.8	33.5±0.8	22PPF
---------	-------	--------	----------	--------	----------	-------

ART-141	30 МЛ	44±2	36.5±1.8	80.2±1	33±0.6	GL-18 Special
---------	-------	------	----------	--------	--------	---------------

ART-108	30 МЛ с пометкой 15	40±2	37±2	67±0.8	35±0.7	28PP
---------	------------------------	------	------	--------	--------	------

Спецификация



ART-101

ART-114

ART-115

ART-181



ART-101	60 МЛ	62±3	67.3±2	94±0.8	38.6±0.7	28PP
---------	-------	------	--------	--------	----------	------

ART-114	60 МЛ с пометкой	62±3	72.5±2	82.5±0.8	43.8±0.8	28PP
---------	---------------------	------	--------	----------	----------	------

ART-115	60 МЛ	62±3	73±2	96±1	41.1±0.9	28PP
---------	-------	------	------	------	----------	------

ART-181	60 МЛ with mark 30ml	62±3	67.5±2	94±0.8	39.6±0.6	28PP
---------	-------------------------	------	--------	--------	----------	------

Спецификация



ART-131

ART-116

ART-117

ART-182



ART-131	60 МЛ with mark 40ml	62±3	67.5±3	94±0.8	38.6±0.7	28PP
---------	-------------------------	------	--------	--------	----------	------

ART-116	78 МЛ	64±3	78±4	95±1.2	42±1.2	28PP
---------	-------	------	------	--------	--------	------

ART-117	100 МЛ Dry Syrup	72±3.5	110±4	101.6±1	47±1	28PP
---------	---------------------	--------	-------	---------	------	------

ART-182	100 МЛ with mark 50ml	72±2	108±2.5	104.8±0.9	46.7±1.0	28PP
---------	--------------------------	------	---------	-----------	----------	------

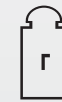
Спецификация



ART-126

ART-103

ART-102



ART-102

100 МЛ

72±3

108±2.5

104.8±0.9

46.1±0.8

28PP

ART-103

100 МЛ
with mark 60ml

74±3

108±4

104.8±0.9

46.1±0.8

28PP

ART-126

100 МЛ

75±3

117±5

113.8±1

44.5±1

28PP

Спецификация



ART-128

ART-132

ART-155



ART-128

100 МЛ
with mark 75ml

72±3.5

108±2.5

104.8±0.9

46.1±0.8

28PP

ART-132

100 МЛ

77±3.5

109±4

107.5±1.1

46.7±1.1

M.C.A.2

ART-155

115 МЛ

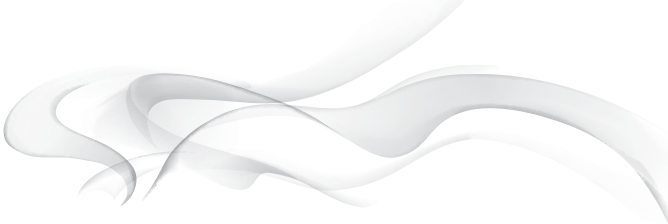
75±3

116±4

110.2±1

46.1±1

28PP



Спецификация

ART-226



ART-266



ART-227



МЛ



Г



МЛ



ММ



ММ



ART-226 115 МЛ

76±4

126.5±4

108±1.0

49±1.0

28PP

ART-266 115 МЛ

86±4

122±4

108±1.0

49±1.0

28PP

ART-227 115 МЛ

77±4

126.5±4

108±1.0

49±1.0

28PP

Спецификация



ART-188

ART-224A

ART-201

ART-202



ART-188	100 МЛ	72 ± 2	108 ± 2.5	104.8 ± 0.9	46.2 ± 0.8	28 PP
---------	--------	--------	-----------	-------------	------------	-------

ART-224A	120 МЛ	90 ± 5	130 ± 3	115.2 ± 1.2	48 ± 0.8	22 PP
----------	--------	--------	---------	-------------	----------	-------

ART-201	125 МЛ	82 ± 3	133 ± 2.9	114.4 ± 0.9	49 ± 0.8	28 PP
---------	--------	--------	-----------	-------------	----------	-------

ART-202	125 МЛ <small>with mark 100 ml</small>	82 ± 3	133 ± 2.9	114.4 ± 0.9	49 ± 0.8	28 PP
---------	---	--------	-----------	-------------	----------	-------

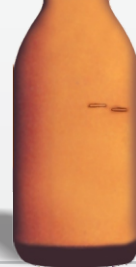
Спецификация



ART-211



ART-211 125 МЛ
with mark 80ml



82±3

ART-229



133±4

ART-203



49±0.8



28PP

ART-229

150 МЛ

98±4

158±3.3

121.6±1.0

51.6±1.0

M.C.A. 2

ART-203

150 МЛ

98±4

158±3.3

122.8±1

51.6±1

28PP

Спецификация



ART-225

ART-207

ART-230



ART-225

180 МЛ

110±4

188±5

130±1.2

54.3±1.2

28PP

ART-207

200 МЛ

120±4

209±4

133.3±1

57±0.9

28PP

ART-230

200 МЛ

125±3

225±5

134.05±1

58.2±1

M.C.A. 2

Спецификация



ART-186

ART-204

ART-302

ART-301



ART-186	30 МЛ	40 ± 2	40 ± 1	67 ± 0.8	36.5 ± 8	28 PP
---------	-------	--------	--------	----------	----------	-------

ART-204	200МЛ	125± 3	225± 5	135.5 ± 1	58.2± 1	28PP
---------	-------	--------	--------	-----------	---------	------

ART-302	250МЛ	160± 4	260± 5	142·9 ± 1	61·7 ± 1	28PP
---------	-------	--------	--------	-----------	----------	------

ART-301	300 МЛ	168± 5	315 ± 5·8	151·3 ± 1	65·6 ± 1	28PP
---------	--------	--------	-----------	-----------	----------	------

Спецификация

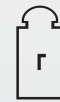
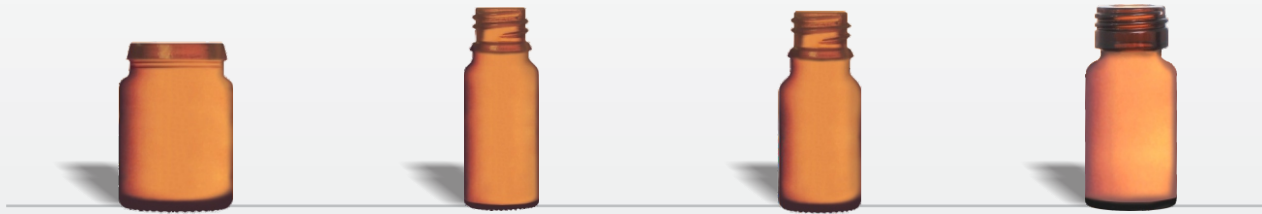


ART-168

ART-138

ART-159

ART-187



ART-168	10 мл	19.5 ± 2	18.5 ± 2	41 ± 0.5	30 ± 0.5	Special/Snap On
---------	-------	----------	----------	----------	----------	-----------------

ART-138	10 мл	27 ± 2	14 ± 1.2	63.7 ± 0.6	24.2 ± 0.5	GL-18
---------	-------	--------	----------	------------	------------	-------

ART-159	10 мл	23 ± 2	14 ± 1	59.2 ± 0.5	25 ± 0.5	GL-18
---------	-------	--------	--------	------------	----------	-------

ART-187	15 мл	32 ± 1.6	19.5 ± 1	61.6 ± 0.6	28.3 ± 0.5	22 PP
---------	-------	----------	----------	------------	------------	-------

Спецификация



RG-134

ART-169

RG-137

ART-184



RG-134	15 МЛ	26±2	19±1	60.2±0.6	29±0.5	GL-18
--------	-------	------	------	----------	--------	-------

ART-169	20 МЛ	28 ± 2	29 ± 2	60.5 ± 0.6	30 ± 0.6	Special/Snap On
---------	-------	--------	--------	------------	----------	-----------------

RG-137	20 МЛ	35±2	25±1.2	69±0.8	30.9±0.8	GL-18
--------	-------	------	--------	--------	----------	-------

ART-184	50 МЛ	56 ± 6	62.5 ± 3	86.8 ± 1	38.4 ± 1.1	28 PP MCA-2
---------	-------	--------	----------	----------	------------	-------------

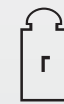
Спецификация



ART-185



ART-174



RG-259



ART-232



ART-185	60 МЛ	72 ± 2	61.2 ± 2	93.8 ± 0.8	40.8 ± 0.8	20 S
---------	-------	--------	----------	------------	------------	------

ART-174	100 МЛ	75 ± 3	100 ± 3	104.8 ± 0.9	46.4 ± 0.8	28 PP
---------	--------	--------	---------	-------------	------------	-------

RG-259	160 МЛ	98 ± 3	168 ± 4	122.8 ± 1	51.6 ± 1	28 PP
--------	--------	--------	---------	-----------	----------	-------

ART-232	200 МЛ	125 ± 3	225 ± 5	135.5 ± 1	58.2 ± 1	28 PP
---------	--------	---------	---------	-----------	----------	-------

Спецификация



New project TYPE II Amber & Flint Vials / Bottles



RG-265	10 МЛ	22 ± 2	53.3 ± 0.8	25.2 ± 0.6	Vial
RG-272/A	20 МЛ	31 ± 2	27 ± 1.5	53.3 ± 0.8	58 ± 0.7
RG-247/B	20 МЛ	31 ± 2	27 ± 1.5	122.8 ± 1	58 ± 0.7
RG-245/B	50 МЛ	53 ± 3	60 ± 3	135.5 ± 1	73 ± 0.8
RG-270/A	50 МЛ	53 ± 3	60 ± 3	93.8 ± 0.8	73 ± 0.8
RG-271/A	100 МЛ	93 ± 3	120 ± 3	104.8 ± 0.9	94.5 ± 1
RG-246/B	100 МЛ	93 ± 3	120 ± 3	122.8 ± 1	94.5 ± 1



Главный офис:

P.O.Box 6672 Ras Al Khaimah United Arab Emirates,
Phone: +971-7-2444524 Fax: +971-7-2434719
email: info@rakghaniglass.com, web: www.rakghaniglassllc.com

Представительство:

40-L Model Town Ext. Lahore, Pakistan.
Phone: +92-42-5203975-76, Fax:+92-42-5160314
UAN: +92-42-111-949-949