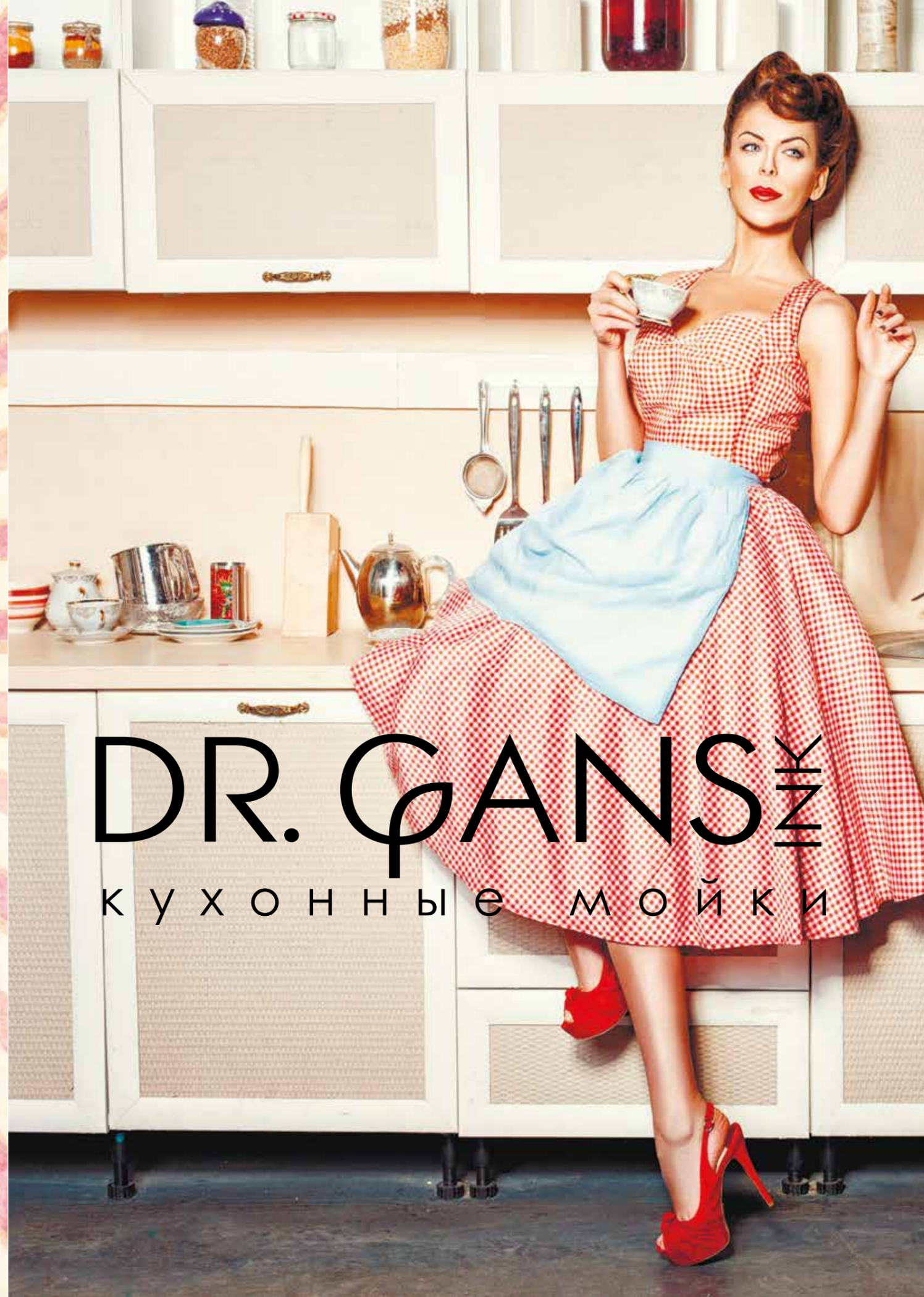
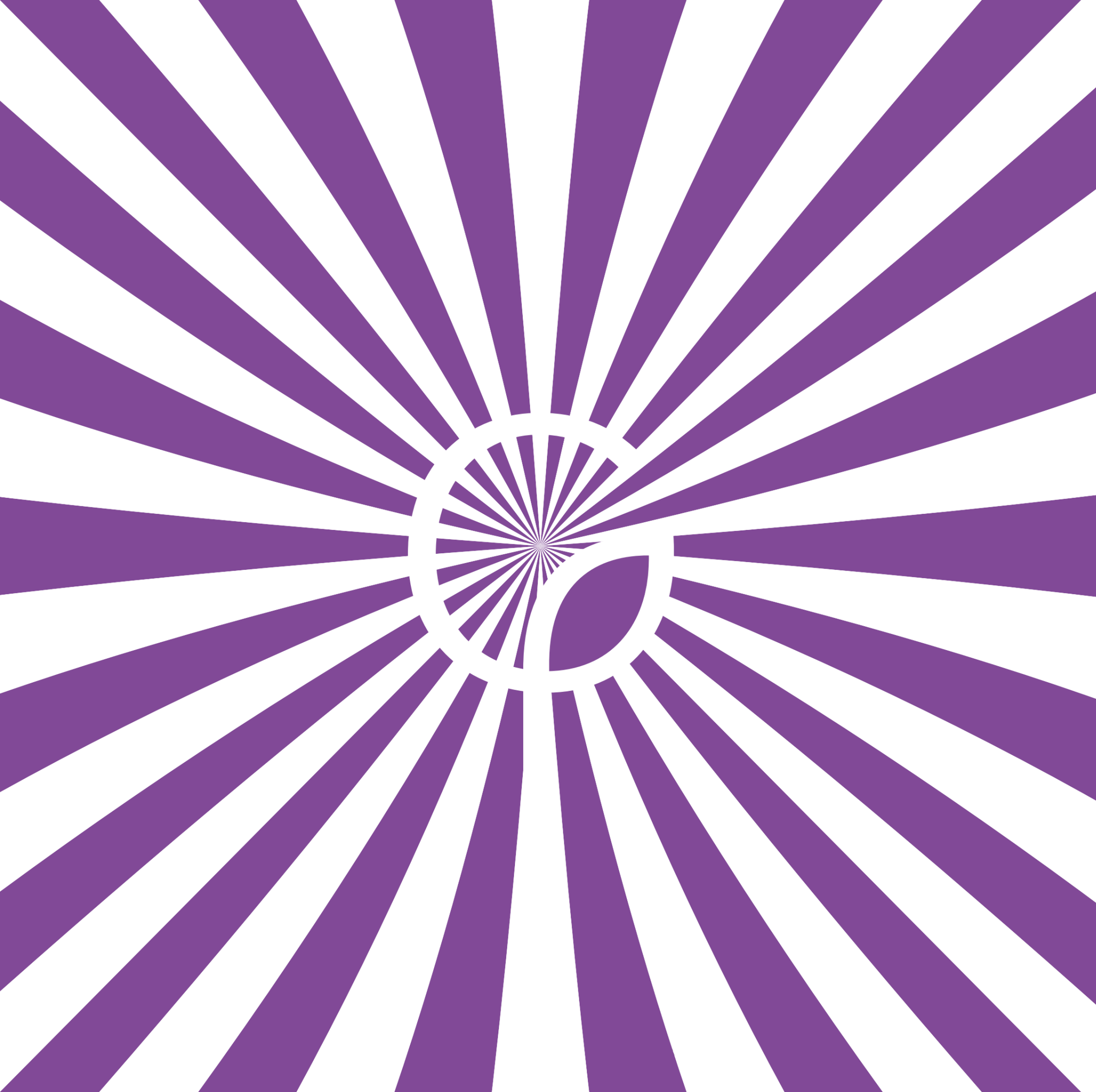




+7 495 150 33 53
florentina@florcom.ru
www.florcom.ru



DR. GANS ^У_Σ
К У Х О Н Н Ы Е М О Й К И



ОБЗОР МОДЕЛЕЙ
КУХОННЫХ МОЕК
И АКСЕССУАРОВ 2

ЦВЕТА
КУХОННЫХ МОЕК
DR.GANS 4

МАТЕРИАЛ
DR.GANS 5

ПРОИЗВОДСТВО
DR.GANS 6

ЧТО ТАКОЕ
КОМПОЗИТЫ? 8

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ
КАЧЕСТВА 11

ЧИСТКА И УХОД 12

КУХОННЫЕ МОЙКИ
DR.GANS 14

СМЕСИТЕЛИ
DR.GANS 24



КУХОННЫЕ МОЙКИ

DR.GANS



СМЕСИТЕЛИ И АКСЕССУАРЫ

DR.GANS



6. The "Bone-shaker."



40



Лора 620
620x510 мм./Стр. 15

45



Гала
510x510 мм./Стр. 15



Берта 580
580x470 мм./Стр. 16



Дора
d 435мм./Стр. 16



Ника 470
470x510 мм./Стр. 17

50



Техно 650
650x510 мм./Стр. 18



Берта 760
760x510 мм./Стр. 18



Адель 780
780x510 мм./Стр. 19



Ника 580
580x480 мм./Стр. 17

60



Ника 570
570x510 мм./Стр.19



Астра 620K
620x510 мм./Стр. 20



Техно 760
760x510 мм./Стр.20



Астра 760K
760x510 мм./Стр.21

80



Астра 780
780x510 мм./Стр.21

90x90



Рио
800x500 мм./Стр.22



Габи
1015x510 мм./Стр.22



НОТА
стр. 25



РОНДО
стр. 25



СОЛО
стр. 26



СОНАТА
стр. 26



ДУЭТ
стр. 27



АКЦЕНТ
стр. 27



ПРИМА
стр. 24



ДОЗАТОР
для моющего средства

Объем емкости для моющего средства 300 мл.
Отверстие для монтажа d 35мм.

Подходит к мойкам, имеющим дополнительное отверстие.

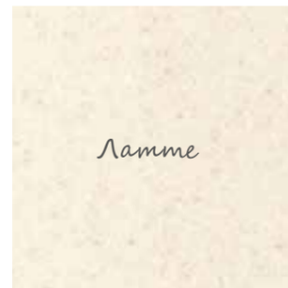
Доступен в 7 цветах DR.GANS.



ЦВЕТА



Белый



Латте



Дюна



Терра



Терракота



Серый



Черный

Печатное изображение не гарантирует корректную цветопередачу. Возможны отличия печатного изображения от оригинала.



3

ДОЛОМИТ ПРИРОДНЫЙ МИНЕРАЛ (CaMg)(CO₃)₂

МАТЕРИАЛ DR.GANS

В основе материала молотый байкальский доломит высокой степени белизны и полэфирная смола в соотношении 80% к 20%.

Для придания цветового оттенка и увеличения стойкости к внешним воздействующим факторам на поверхность изделия наносится декоративно-защитное покрытие на основе гелькоута (gelcoat) наполненного тригидратом алюминия (Al(OH)₃) и цветными полимерными микрогранулами. По сути формируется некий аналог глазури в изделиях из керамики.



ГДЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ КУХОННЫЕ МОЙКИ DR.GANS?

Кухонные мойки DR.GANS производятся на высокотехнологичном роботизированном предприятии конвейерного типа.

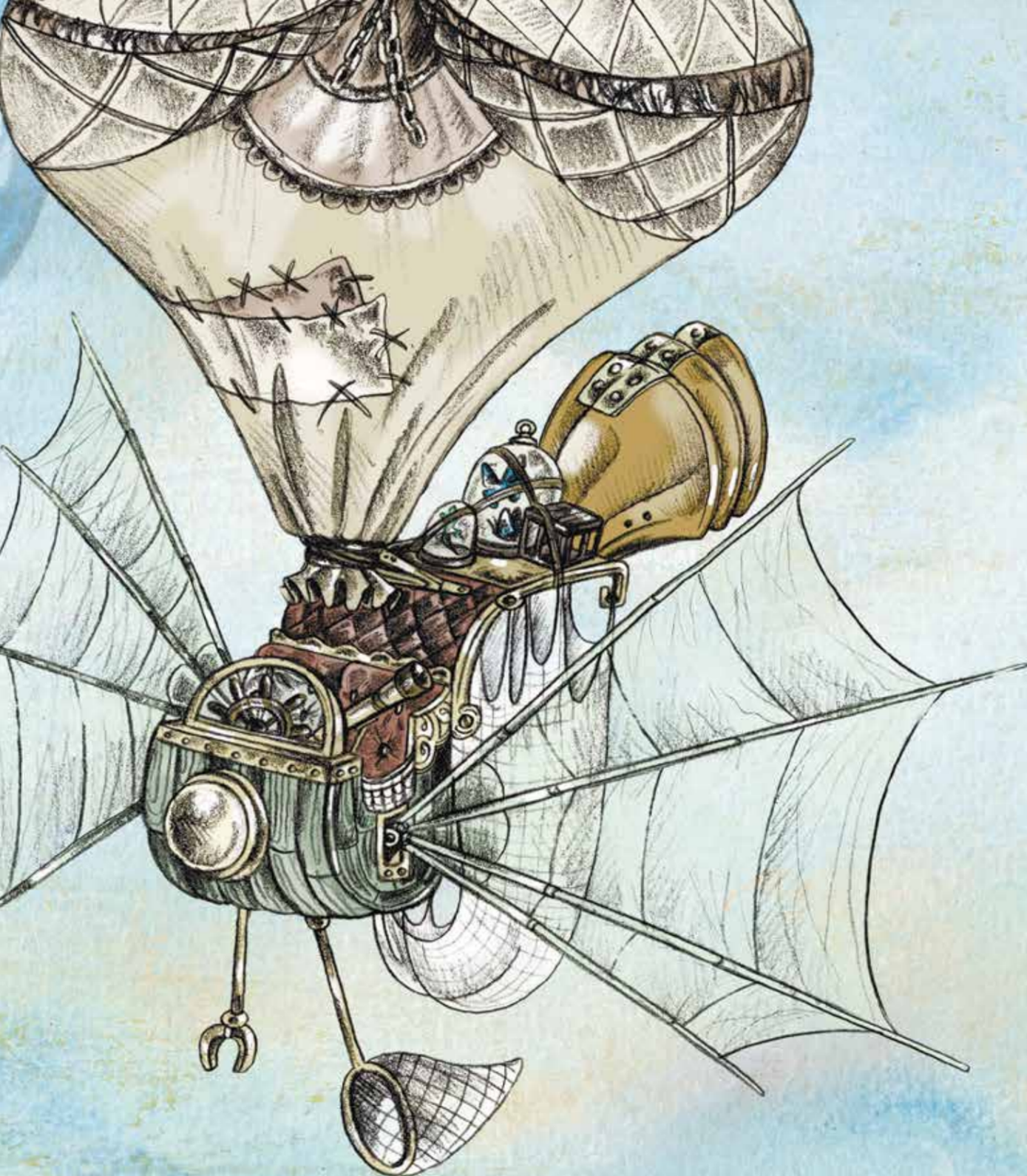
Площадь завода составляет 4500 кв.м.

Наша продукция это: композитные кухонные мойки, раковины для ванных комнат, душевые поддоны.

Объем выпуска в месяц составляет 30 000 изделий.

Собственное дизайн-бюро выполняет полный цикл проектирования и изготовления прототипов моделей конечных изделий, как нашей компании, так и для альянсов из двух и более участников.





Φ КОМПОЗИТЫ

DR. ΦANS

Материал кухонных моек DR.GANS - является классикой современных минералонаполненных полимерокомпозитов.

Современные композиты состоят из двух или более компонентов, которые существенно отличаются по свойствам, а их сочетание даёт некий синергический эффект.

Обычно один компонент образует непрерывную фазу, которая называется матрицей, другой – является наполнителем. Между ними создается адгезионное взаимодействие. Таким образом свойства конечного композита определяются матрицей, наполнителем и межфазной границей.

«Правильный» композит условно можно представить формулой

$$1 + 1 > 2$$

то есть, свойства конечного материала выше аналогичных свойств его отдельных составляющих и их прямого сложения.

А «неправильный» – $1+1<2$. Это означает, что в «неправильном» композите свойства его отдельных компонентов не суммируются, а в ряде случаев конечные свойства материала уступают свойствам составляющих композита.

Композиты DR.GANS - «ПРАВИЛЬНЫЕ».

В качестве полимерной матрицы композитов DR.GANS используются ненасыщенные полиэфирные смолы. Такие смолы являются термореактивными и обладают высокими прочностными характеристиками и устойчивостью к агрессивным химическим средам органического и неорганического классов.

В качестве наполнителей для изготовления кухонных моек используется молотый Байкальский доломит высочайшей степени белизны.

Для получения «правильного» композита помимо высоких свойств отдельных его компонентов необходимо обеспечить химическое сродство полимерной матрицы и наполнителя на межфазной границе. С этой целью в состав материала

вводятся специальные целевые добавки-аппреты, позволяющие сблизить поверхностные энергии полимера и наполнителя для обеспечения максимальной адгезии на межфазной границе.

Следует также отметить, что для придания цветового оттенка и увеличения стойкости к внешним воздействующим факторам на поверхность изделия наносится декоративно-защитное покрытие на основе гелькоута (gelcoat) наполненного тригидратом алюминия ($Al(OH)_3$) и цветными полимерными микрогранулами. По сути формируется некий аналог глазури в изделиях из керамики.

Φ СЕРТИФИКАТЫ

DR. ΦANS

Композиты DR.GANS – экологически чистые и абсолютно безопасные для здоровья материалы. Изделия из них соответствуют всем санитарным требованиям к товарам, предназначенным для работы с пищевыми продуктами.

Качество моек DR.GANS подтверждено:

- Сертификатом Соответствия;
- Экспертным заключением № 1303 о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Экскурс в историю

История возникновения искусственных композитных материалов восходит к истокам цивилизации, когда человек начал сознательно конструировать новейшие материалы.

Первые упоминания о саманных кирпичях можно найти в Библии. В Египте и Месопотамии строили речные суда из тростника, пропитанного битумом (прототип современных маломерных судов из стеклопластиков). Изготовление мумий в Египте можно считать первым примером ленточной намотки ткани, пропитанной смолой. В Древней Индии деревянные стволы пушек обматывали лианами, а также пропитывали смолами,

которые отверждались месяцами, однако дальность и точность стрельбы из такого орудия, лёгкость его транспортирования давали неоспоримое преимущество.

Ярким примером эффективного применения композитов уже в средние века является использование в войсках Чингисхана (а позже и в Европе) двухслойных конструкций лука, наружная и внутренняя части которого были изготовлены из различных пород древесины и затем склеены.

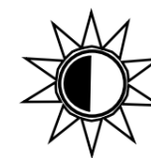
Настоящий бум в современном материаловедении начался ближе к середине XX столетия.



ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА



Легко содержать в чистоте
Для ухода за мойками VAMBOO можно использовать практически любые известные моющие средства.



Теплая поверхность
Поверхность изделия из литого мрамора всегда остается теплой, поскольку этот материал обладает низкой теплопроводностью.



Правильная геометрия
Кухонные мойки VAMBOO имеют правильную геометрическую форму, которая дает идеальное прилегание изделия к столешнице.



Шумопоглощение и вибростойкость
Материал обладает высокой вибростойкостью и шумопоглощающими свойствами. Вследствие этого он не гремит и не вибрирует во время эксплуатации.



Трафарет, нанесенный на внутреннем элементе короба, позволяет легко разметить место монтажа мойки на столешнице.

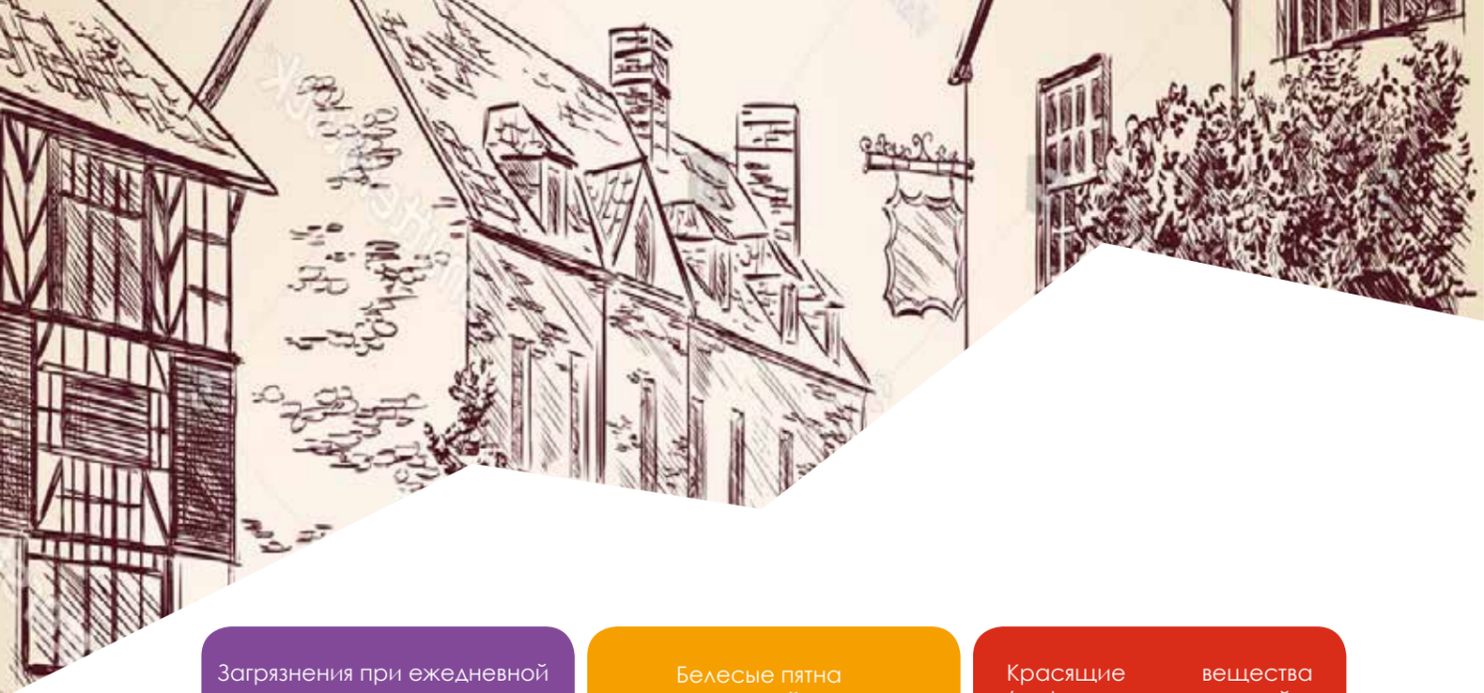


Гигиеническая безопасность
Мойки VAMBOO обладают высокими бактерицидными свойствами и являются экологически чистыми.



Механическая прочность
Мойки обладают высокой механической прочностью по всем основным показателям:

- на истирание;
- на изгиб;
- на растяжение;
- на сжатие.



Загрязнения при ежедневной эксплуатации

Помыть мойку с использованием обычного моющего средства для посуды (типа Fairy).

Белесые пятна от жесткой воды, ржавчина

Помыть мойку с использованием кислотного сантехнического средства для удаления известкового налета, например, Cillit, Cillit Bang, Mr.Muscle и др. Воздействовать на поверхность не более 3 минут. Хорошо смыть водой.

Красящие вещества (кофе, свекла, вино, чай и др.)

Помыть мойку с использованием обычного моющего средства для посуды (типа Fairy).

ЧИСТКА И УХОД

Агрессивные красящие вещества (йод, зеленка, чернила)

Протереть пятна тряпчочкой смоченной уксусом.

Следы от жира

Помыть мойку с использованием щелочного сантехнического средства, например, Доместос. Воздействовать на поверхность не более 3 минут. Хорошо смыть водой.

Каждый раз насухо протирайте поверхность мойки. Это предотвратит появление белесых пятен от жесткой воды и ржавчины.

Использование абразивных порошков для очищения мойки нежелательно. Их частое применение будет приводить к более быстрому загрязнению мойки в дальнейшем.



МОЙКИ DR. GANS

Условные обозначения:

40 размер кухонного блока

 дополнительное отверстие

 мойка оборачиваемая

CM исполнение в материале CM (cast marble - молотый мрамор).



40

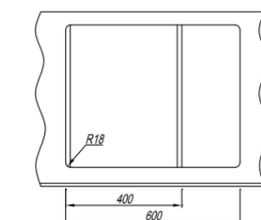
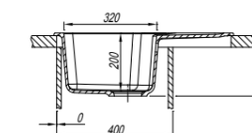
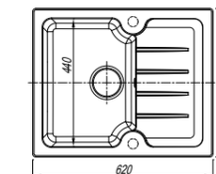
ЛОРА 620



- Компактная мойка с крылом;
- Отлично подходит для малогабаритной кухни;
- Модель оборачиваемая.

CM

Комплектация :
Отводная арматура с выпуском 3 1/2" (D=90мм) и переливом.



Белый
25.020.A0620.401



Латте
25.020.A0620.403



Дюна
25.020.A0620.402



Терра
25.020.A0620.405



Терракота
25.020.A0620.406



Серый
25.020.A0620.408



Черный
25.020.A0620.407

Логистическая информация : Картонная коробка
(ДхШхВ) 658x548x255 ; 0,105м³ ; брутто 13,1кг



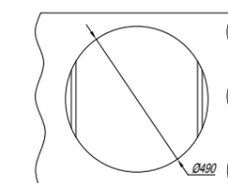
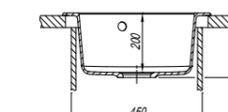
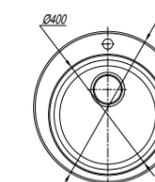
45

ГАЛА



- Классическая круглая мойка;
- Отлично подходит для малогабаритной кухни;
- Вместительная чаша.

Комплектация :
Отводная арматура с выпуском 3 1/2" (D=90мм) и переливом.



Белый
25.010.B0510.401



Латте
25.010.B0510.403



Дюна
25.010.B0510.402



Терра
25.010.B0510.405



Терракота
25.010.B0510.406



Серый
25.010.B0510.408



Черный
25.010.B0510.407

Логистическая информация : Картонная коробка
(ДхШхВ) 548x548x255 ; 0,087м³ ; брутто 9,2кг

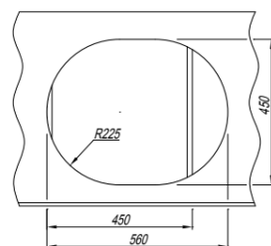
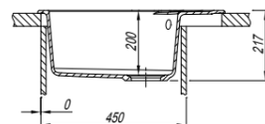
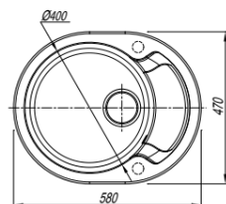


45 БЕРТА 580

- Компактная мойка с крылом;
- Отлично подходит для малогабаритной кухни;
- Модель оборачиваемая.

CM

Комплектация :
Отводная арматура с выпуском 3 1/2" (D=90 мм) и переливом.



Белый
25.040.B0580.401



Латте
25.040.B0580.403



Дюна
25.040.B0580.402



Терра
25.040.B0580.405



Терракота
25.040.B0580.406



Серый
25.040.B0580.408



Черный
25.040.B0580.407

Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 618x508x255 ; 0,091м³ ; брутто 9,5кг

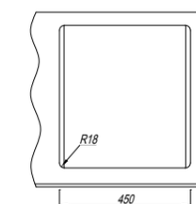
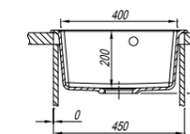
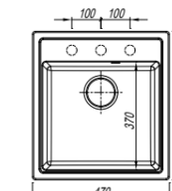


45 НИКА 470

- Компактная мойка с вместительной чашей;
- Дополнительные отверстия под аксессуары;
- Элегантный дизайн.

CM

Комплектация :
Отводная арматура с выпуском 3 1/2" (D=90 мм) и переливом.



Белый
25.070.B0470.401



Латте
25.070.B0470.403



Дюна
25.070.B0470.402



Терра
25.070.B0470.405



Терракота
25.070.B0470.406



Серый
25.070.B0470.408



Черный
25.070.B0470.407

Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 560x520x279 ; 0,081 м³ ; брутто 11,2кг

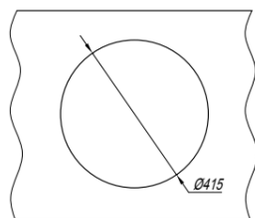
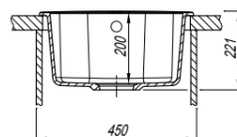
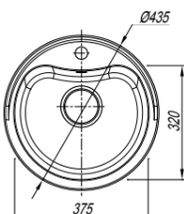


45 ДОРА

- Классическая круглая мойка;
- Вместительная чаша;
- Отлично подходит для малогабаритной кухни.

CM

Комплектация :
Отводная арматура с выпуском 3 1/2" (D=90 мм) и переливом.



Белый
25.015.B0435.401



Латте
25.015.B0435.403



Дюна
25.015.B0435.402



Терра
25.015.B0435.405



Терракота
25.015.B0435.406



Серый
25.015.B0435.408



Черный
25.015.B0435.407

Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 486x486x279 ; 0,066м³ ; брутто 7,9кг

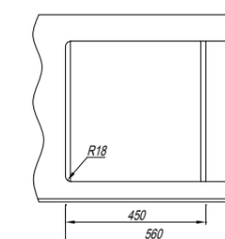
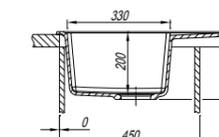
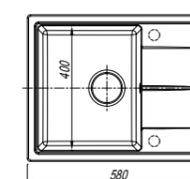


45 НИКА 580

- Классическая мойка с крылом;
- Элегантный дизайн;
- Модель оборачиваемая.

CM

Комплектация :
Отводная арматура с выпуском 3 1/2" (D=90 мм) и переливом.



Белый
25.070.B0580.401



Латте
25.070.B0580.403



Дюна
25.070.B0580.402



Терра
25.070.B0580.405



Терракота
25.070.B0580.406



Серый
25.070.B0580.408



Черный
25.070.B0580.407

Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 630x520x279 ; 0,091 м³ ; брутто 12,4кг

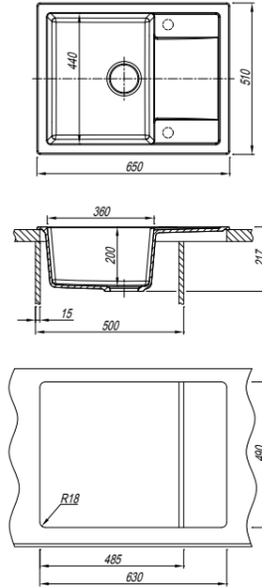


50 ТЕХНО 650

- Классическая мойка с крылом;
- Элегантный строгий дизайн;
- Модель оборачиваемая.



Комплектация :
Отводная арматура с выпуском 3 1/2" (D=90 мм) и переливом.



Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 688x548x255 ; 0,109м³ ; брутто 14,4кг

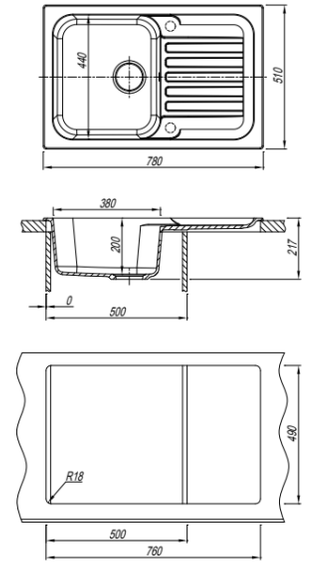


50 АДЕЛЬ 780 НОВИНКА

- Классическая мойка с увеличенной чашей и крылом;
- Элегантный дизайн;
- Модель оборачиваемая.



Комплектация :
Отводная арматура с выпуском 3 1/2" (D=90 мм) и переливом.



Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 798x548x255 ; 0,127 м³ ; брутто 13,4кг

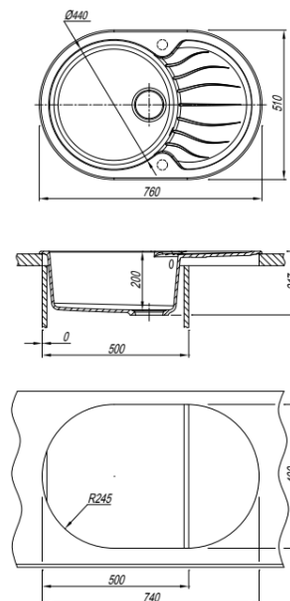


50 БЕРТА 760

- Классическая мойка с увеличенной чашей и крылом;
- Элегантный дизайн;
- Модель оборачиваемая.



Комплектация :
Отводная арматура с выпуском 3 1/2" (D=90 мм) и переливом.



Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 798x548x255 ; 0,127 м³ ; брутто 13,4кг

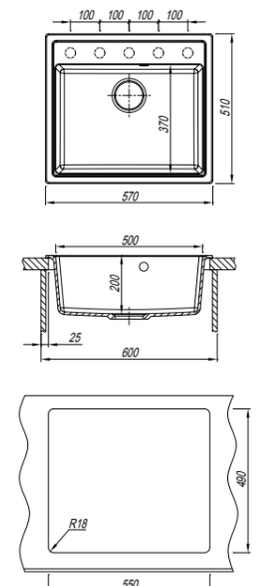


60 НИКА 570

- Компактная мойка с вместительной чашей;
- Дополнительные отверстия под аксессуары;
- Лаконичный дизайн.



Комплектация :
Отводная арматура с выпуском 3 1/2" (D=90 мм) и переливом.



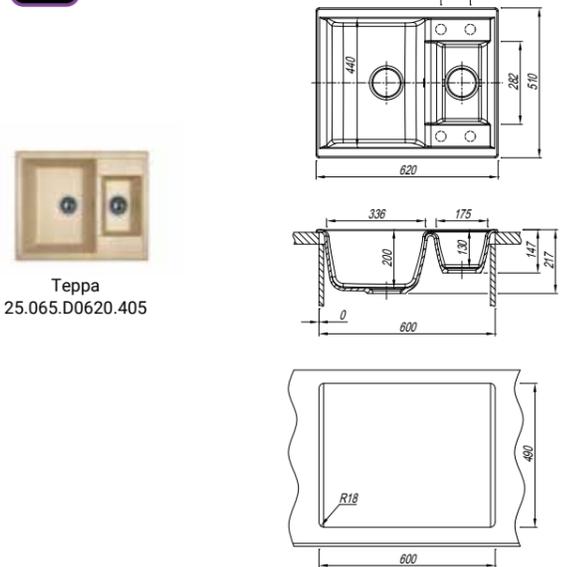
Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 620x560x279 ; 0,097 м³ ; брутто 12,4кг



60 АСТРА 620K

- Компактная мойка с дополнительной малой чашей;
- Лаконичный дизайн;
- Модель оборачиваемая.

Комплектация :
Отводная арматура для двух разноуровневых чаш с выпусками 3 1/2" (D=90мм) и переливом.



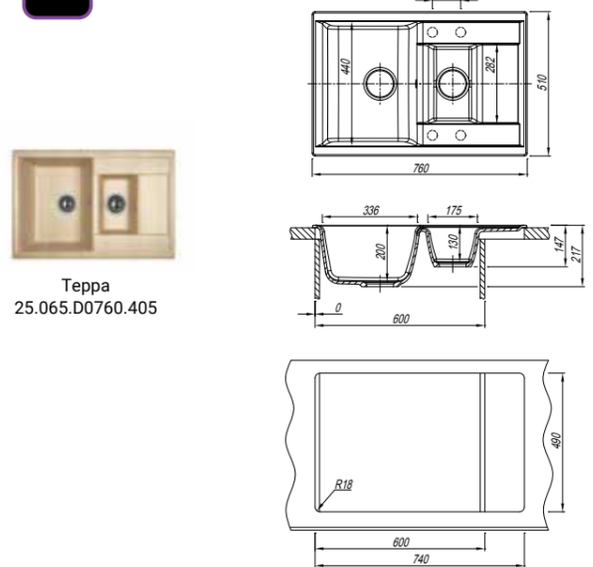
Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 658x548x255 ; 0,105м³ ; брутто 14,5кг



60 АСТРА 760K

- Практичная мойка с дополнительной малой чашей и крылом;
- Лаконичный дизайн;
- Модель оборачиваемая.

Комплектация :
Отводная арматура для двух разноуровневых чаш с выпусками 3 1/2" (D=90мм) и переливом.



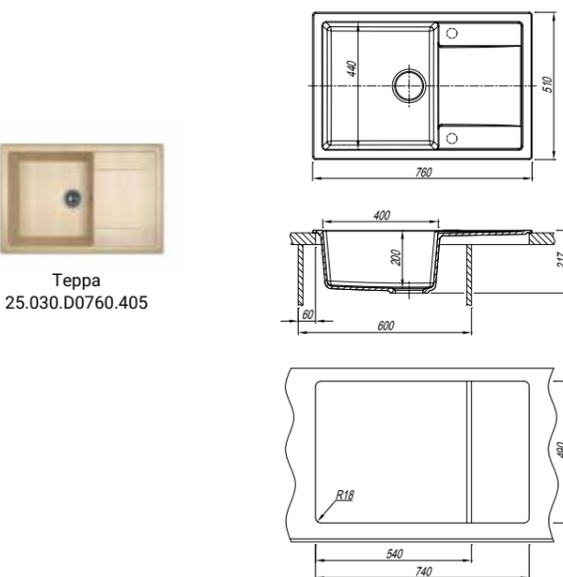
Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 798x548x255 ; 0,127м³ ; брутто 16,3кг



60 ТЕХНО 760

- Классическая мойка с увеличенным крылом;
- Вместительная чаша;
- Модель оборачиваемая.

Комплектация :
Отводная арматура с выпуском 3 1/2" (D=90 мм) и переливом.



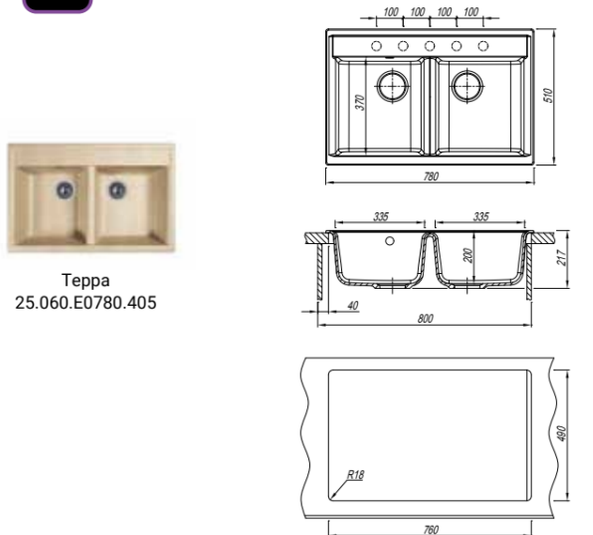
Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 798x548x255 ; 0,127м³ ; брутто 16,4кг



80 АСТРА 780

- Практичная мойка с двумя полноценными чашами;
- Лаконичный дизайн;
- Дополнительные отверстия под аксессуары.

Комплектация :
Отводная арматура для двух одноуровневых чаш с выпусками 3 1/2" (D=90мм) и переливом.



Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 798x548x255 ; 0,127м³ ; брутто 16,3кг



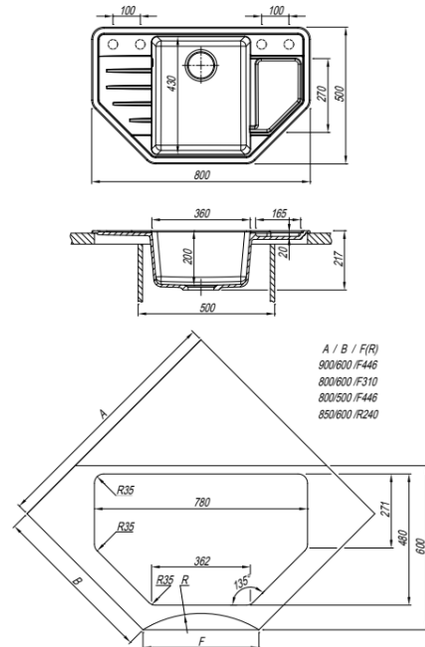
РИО

- Угловая мойка с четкими контурами;
- Углубленное крыло;
- Гармоничный дизайн.

Комплектация :
Отводная арматура с выпуском 3 1/2" (D=90 мм) и переливом.



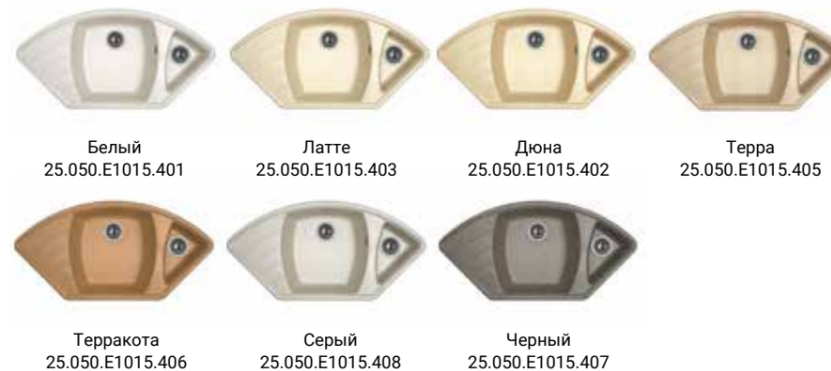
Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 850x550x279 ; 0,130 м³ ; брутто 14,6кг



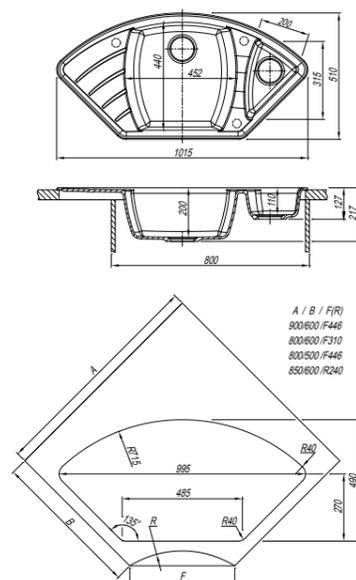
ГАБИ

- Практичная угловая мойка;
- Увеличенная основная чаша;
- Гармоничный дизайн.

Комплектация :
Отводная арматура для двух разноуровневых чаш с выпусками 3 1/2" (D=90мм) и переливом.



Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 1053x548x255 ; 0,166м³ ; брутто 16,2кг

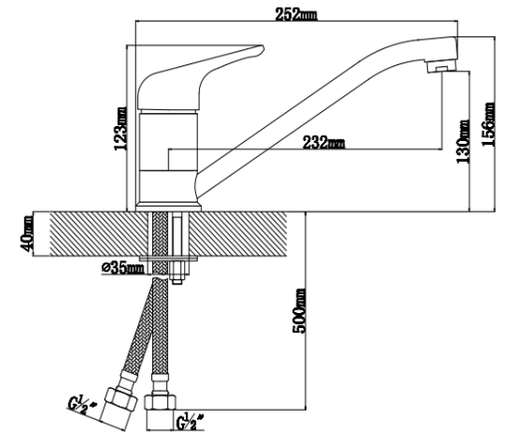




СМЕСИТЕЛИ DR. GANS

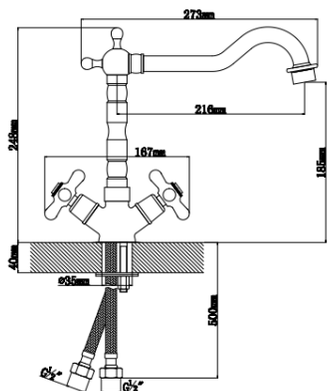
НОТА

- Смеситель однорычажный;
- Материал корпуса - латунь;
- Поворотный излив;
- Керамический картридж 40мм;
- Гибкая подводка;
- Гарантия - 3 года.



ПРИМА

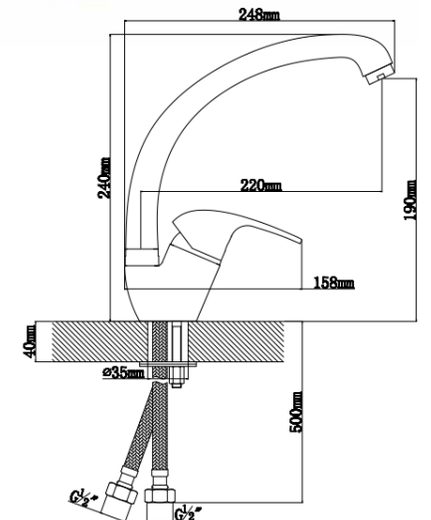
- Смеситель двухвентильный;
- Цвет: бронза;
- Материал корпуса - латунь;
- Поворотный излив;
- Керамический картридж 40мм;
- Гибкая подводка;
- Гарантия - 3 года.



арт. 329.05H.1113.700

РОНДО

- Смеситель однорычажный;
- Материал корпуса - латунь;
- Поворотный излив;
- Керамический картридж 40мм;
- Гибкая подводка;
- Гарантия - 3 года.



СОЛО

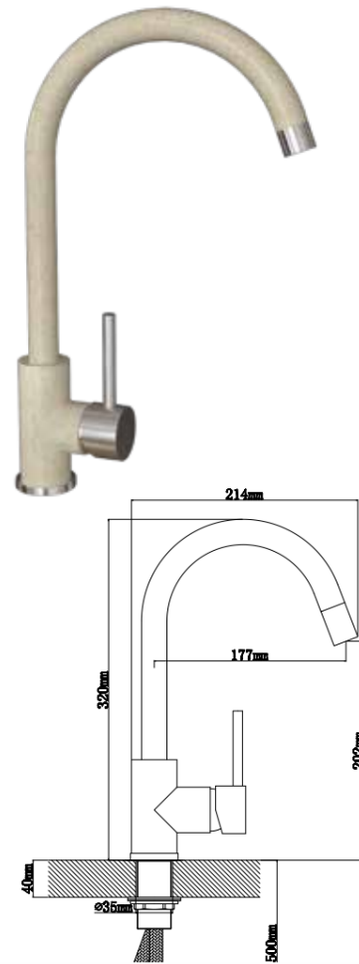
- Смеситель однорычажный;
- Материал корпуса - латунь;
- Поворотный излив;
- Керамический картридж 40мм;
- Гибкая подводка;
- Гарантия - 3 года.



Белый 319.03Н.1123.401 Латте 319.03Н.1123.403 Дюна 319.03Н.1123.402 Терра 319.03Н.1123.405



Терракота 319.03Н.1123.406 Серый 319.04Н.1123.404 Черный 319.03Н.1123.407



ДУЭТ

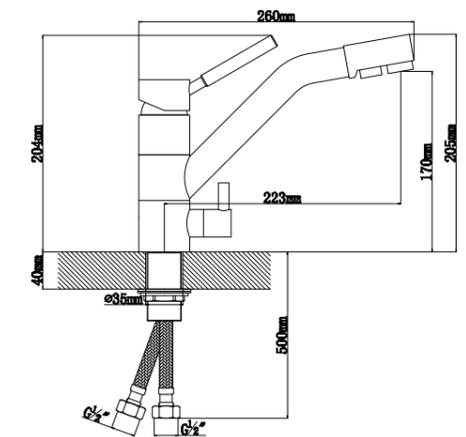
- Смеситель однорычажный с низким изливом;
- Подключение к фильтру для питьевой воды;
- Материал корпуса - латунь;
- Поворотный излив;
- Керамический картридж 40мм;
- Гибкая подводка;
- Гарантия - 3 года.



Белый 339.07L.2123.401 Латте 339.07L.2123.403 Дюна 339.07L.2123.402 Терра 339.07L.2123.405



Терракота 339.07L.2123.406 Серый 339.07L.2123.404 Черный 339.07L.2123.407



СОНАТА

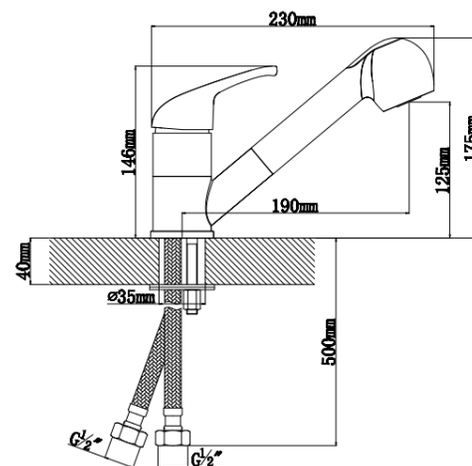
- Смеситель однорычажный;
- Материал корпуса - латунь;
- Поворотный, выдвижной излив;
- Керамический картридж 40мм;
- Гибкая подводка;
- Гарантия - 3 года.



Белый 319.04L.1223.401 Латте 319.04L.1223.403 Дюна 319.04L.1223.402 Терра 319.04L.1223.405



Терракота 319.04L.1223.406 Серый 319.04L.1223.404 Черный 319.04L.1223.407



АКЦЕНТ

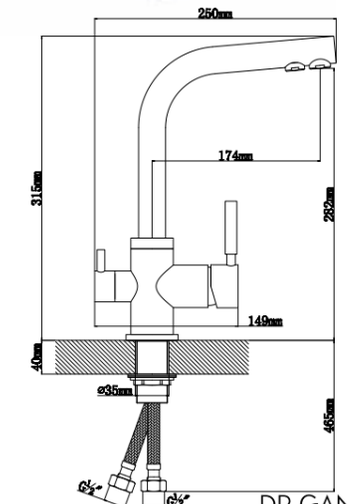
- Смеситель однорычажный с высоким изливом;
- Подключение к фильтру для питьевой воды;
- Материал корпуса - латунь;
- Поворотный излив;
- Керамический картридж 40мм;
- Гибкая подводка;
- Гарантия - 3 года.

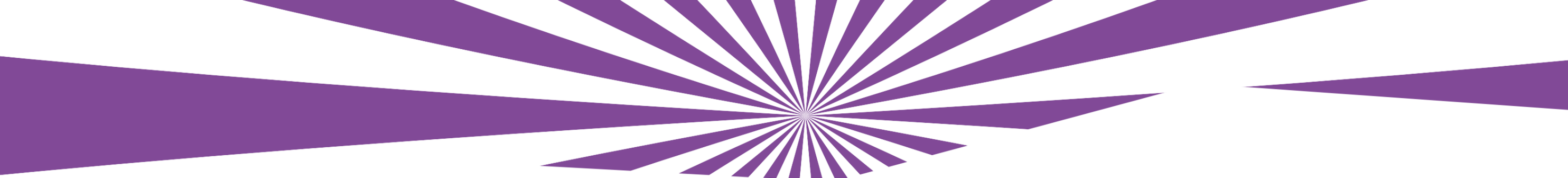


Белый 339.06Н.2123.401 Латте 339.06Н.2123.403 Дюна 339.06Н.2123.402 Терра 339.06Н.2123.405



Терракота 339.06Н.2123.406 Серый 339.06Н.2123.404 Черный 339.06Н.2123.407





Для заметок