

DR. GANS ИЖ

*Кухонные мойки
Аксессуары*



Каталог

2017'



Содержание

	Обзор моделей моек DR. GANS	2
	Обзор моделей смесителей DR. GANS	3
	Цвета DR. GANS	3
	Производство DR. GANS	4
	Композиты DR. GANS	6
	Потребительские свойства моек DR. GANS	8
	Чистка и уход за мойками DR. GANS	9
	Мойки DR. GANS	10
	Схема установки моек DR. GANS	19
	Смесители DR. GANS	20

40



Лора 620
620x510 мм./Стр. 11

45



Гала
510x510 мм./Стр. 11



Берта 580
580x470 мм./Стр. 12



Дора
d 435мм./Стр. 12



Ника 470
470x510 мм./Стр. 13



Ника 580
580x480 мм./Стр. 13

50



Техно 650
650x510 мм./Стр. 14



Берта 760
760x510 мм./Стр. 14



Адель 780
780x510 мм./Стр. 15

НОВИНКА

60



Ника 570
570x510 мм./Стр. 15



Астра 620К
620x510 мм./Стр. 16



Техно 760
760x510 мм./Стр. 16



Астра 760К
760x510 мм./Стр. 17

80

НОВИНКА



Астра 780
780x510 мм./Стр. 17

90x90



Рио
800x500 мм./Стр. 18



Габи
1015x510 мм./Стр. 18



DG-01
Стр. 20



DG-02
Стр. 20



DG-03
Стр. 21



DG-04
Стр. 21



DG-05
Стр. 21

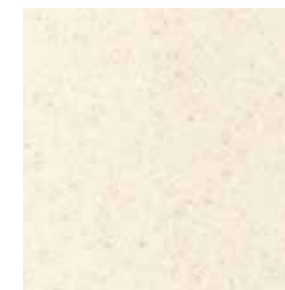


- Объем емкости для моющего средства 300 мл.
- Отверстие для монтажа d 35мм.
- Подходит к мойкам, имеющим дополнительное отверстие.

ЦВЕТА
DR. QANS



Белый



Латте



Дюна



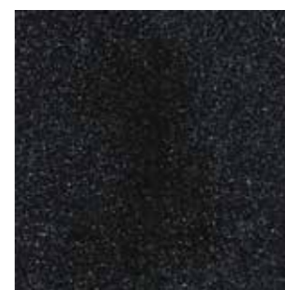
Терра



Терракота



Серый



Черный

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



ДОЛОМИТ ПРИРОДНЫЙ МИНЕРАЛ $(CaMg)(CO_3)_2$



Экскурс в историю

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

Первые упоминания о саманных кирпичах 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.

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.

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

«Правильный» композит условно можно представить формулой

$$1 + 1 = 3,$$

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.

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.

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.



Правильная геометрия.

Кухонные мойки DR. GANS имеют правильную геометрическую форму, которая дает идеальное прилегание изделия к столешнице.



Легко содержать в чистоте.

Для ухода за мойками DR. GANS можно использовать практически любые известные моющие средства.



Теплая поверхность.

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



Механическая обработка площадки для монтажа сливной фурнитуры исключает нежелательные протечки.



Гигиеническая безопасность.

Мойки DR. GANS обладают высокими бактерицидными свойствами и являются экологически чистыми.



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



Легко установить.

Пробивка отверстия под смеситель выполняется подручным инструментом и не требует специального оборудования.



Механическая прочность.

Мойки обладают высокой механической прочностью по всем основным показателям:

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



Шумопоглощение.

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

Для того, чтобы композитная мойка находилась в первозданном виде и радовала Вас своим внешним видом в течении длительного времени, необходимо соблюдать несложные правила ухода за ней.

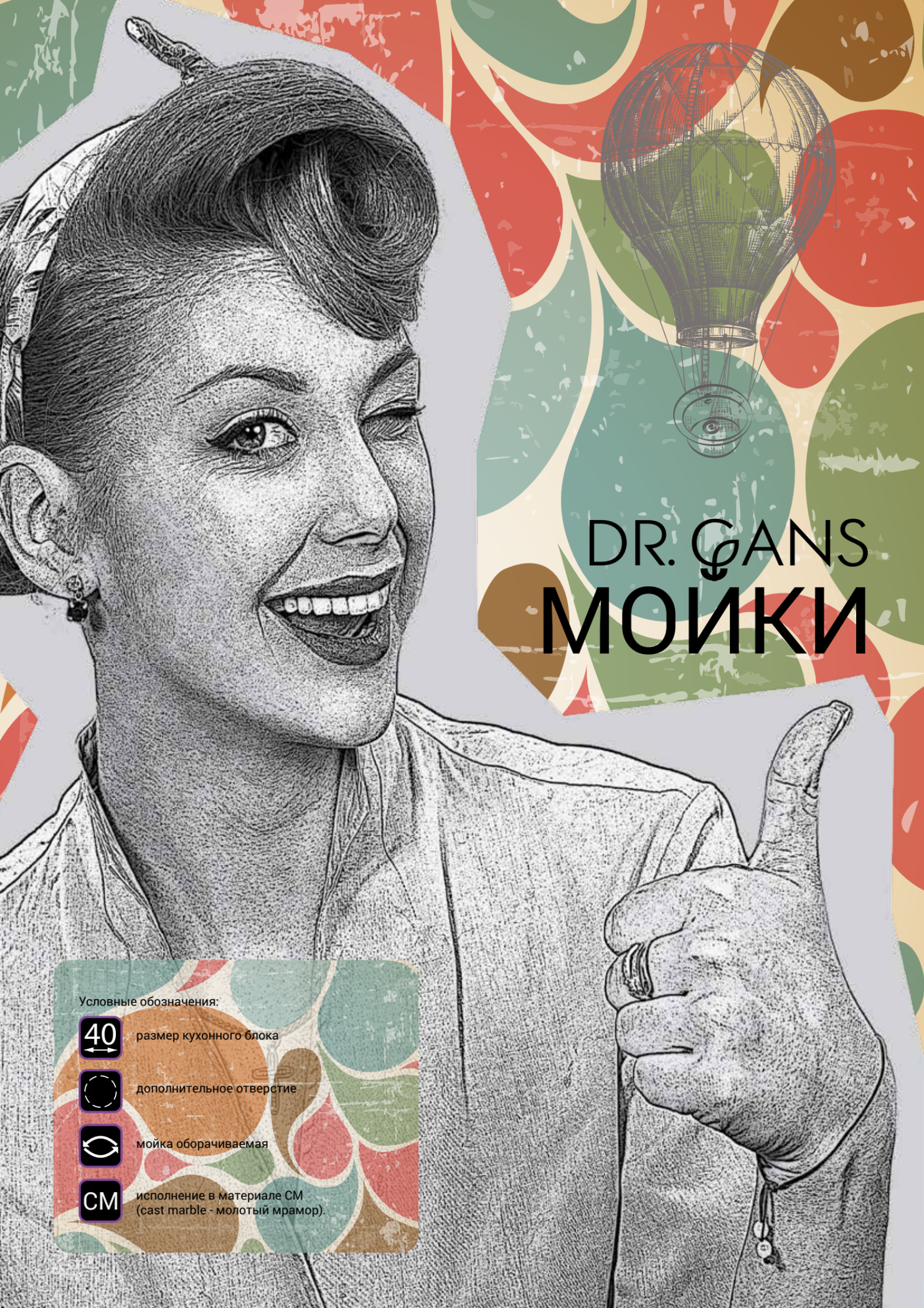
В таблице ниже приведены наиболее распространенные проблемы и методы их решения, связанные с уходом и чисткой различных видов загрязнений кухонных композитных моек.

Вид загрязнения	Метод и средство для удаления
Загрязнения при ежедневной эксплуатации	1. Помыть мойку с использованием обычного моющего средства для посуды (типа Fairy); 2. Удалить с поверхности остатки воды тряпкой или губкой.
Белесые пятна от жесткой воды	Помыть мойку с использованием сантехнических средств для удаления известкового налета, например, Cillit, Cillit Bang, Mr.Muscle и др.
Красящие вещества (кофе, свекла, вино, чай и др.)	Помыть мойку с использованием обычного моющего средства для посуды (типа Fairy).
Агрессивные красящие вещества (йод, зеленка, чернила)	Протереть пятна тряпочкой смоченной ацетоном.
Следы от металлической посуды, сильные и застарелые загрязнения	Помыть мойку с использованием сильнодействующего сантехнического средства, например, Доместос, Утенок и др.



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

DR. GANS



DR. GANS МОЙКИ

Условные обозначения:



размер кухонного блока



дополнительное отверстие



мойка оборачиваемая



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



ЛОРА 620



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



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



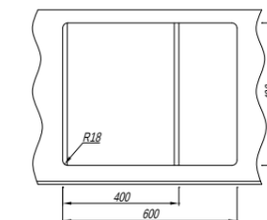
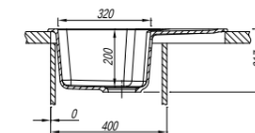
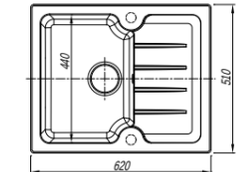
Терракота
25.020.A0620.406



Серый
25.020.A0620.408



Черный
25.020.A0620.407



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



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



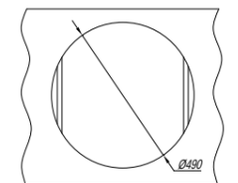
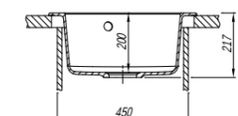
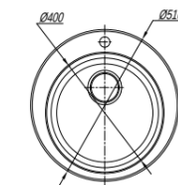
Терракота
25.010.B0510.406



Серый
25.010.B0510.408



Черный
25.010.B0510.407



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



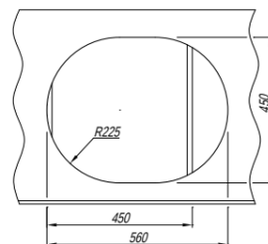
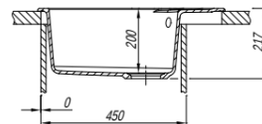
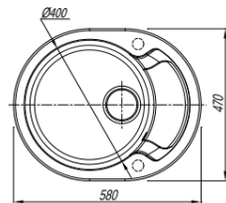
45 БЕРТА 580



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



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



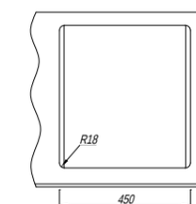
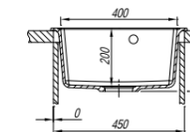
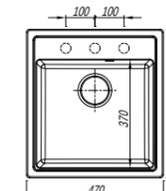
45 НИКА 470



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



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



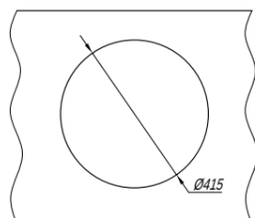
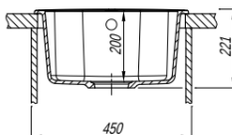
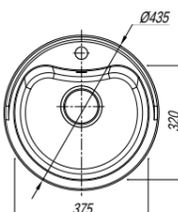
45 ДОРА



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



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



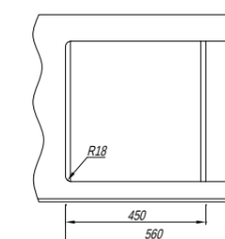
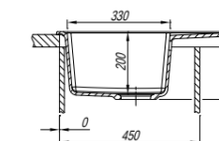
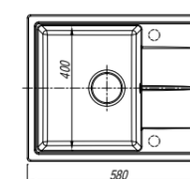
45 НИКА 580



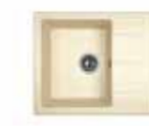
- Классическая мойка с крылом;
- Элегантный дизайн;
- Модель оборачиваемая.



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



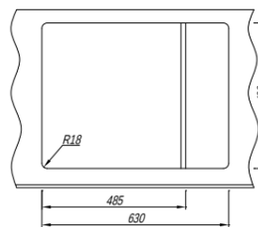
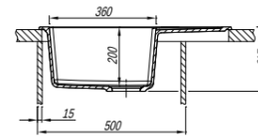
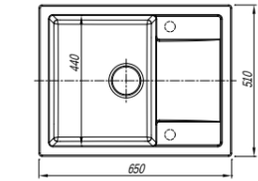
50 ТЕХНО 650

- 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



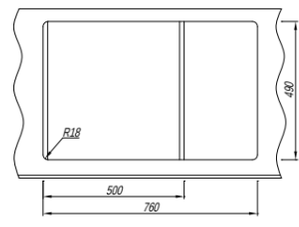
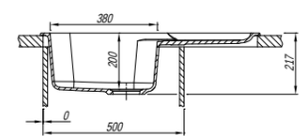
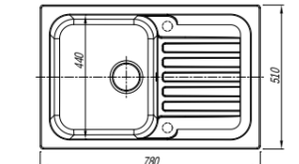
50 АДЕЛЬ 780 НОВИНКА

- 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



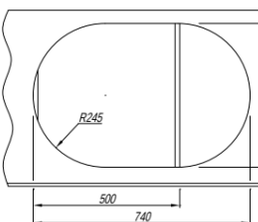
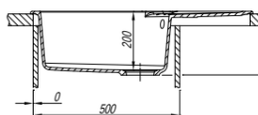
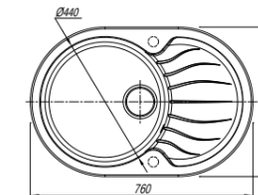
50 БЕРТА 760

- 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



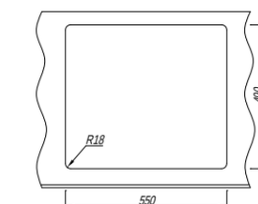
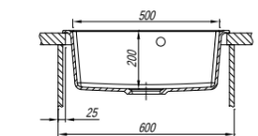
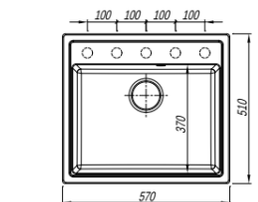
60 НИКА 570

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



Комплектация :

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



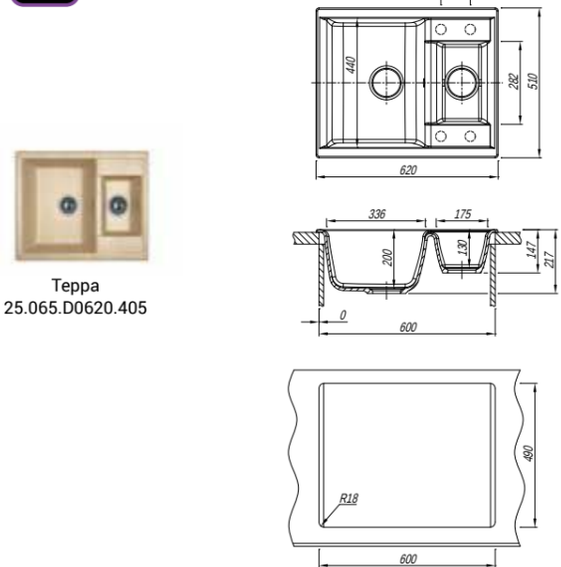
Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 620x560x279 ; 0,097 м³ ; брутто 12,4кг



60 АСТРА 620К

- 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.



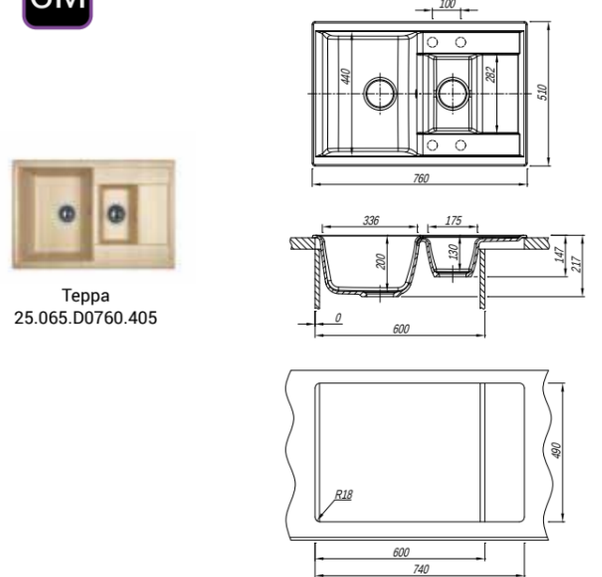
Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 658x548x255 ; 0,105м³ ; брутто 14,5кг



60 АСТРА 760К

- 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.



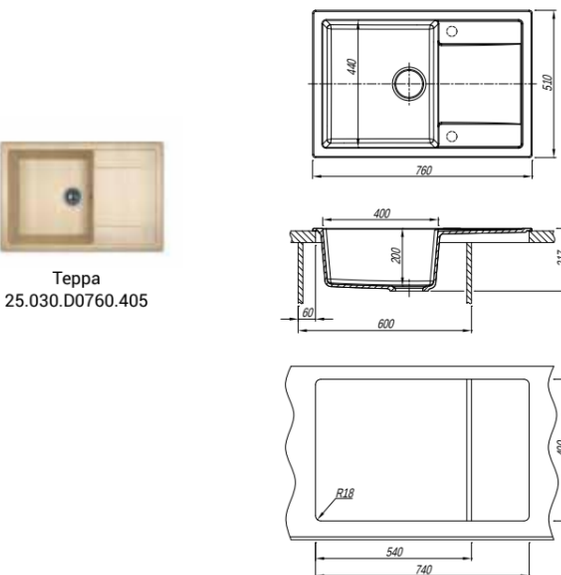
Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 798x548x255 ; 0,127м³ ; брутто 16,3кг



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.



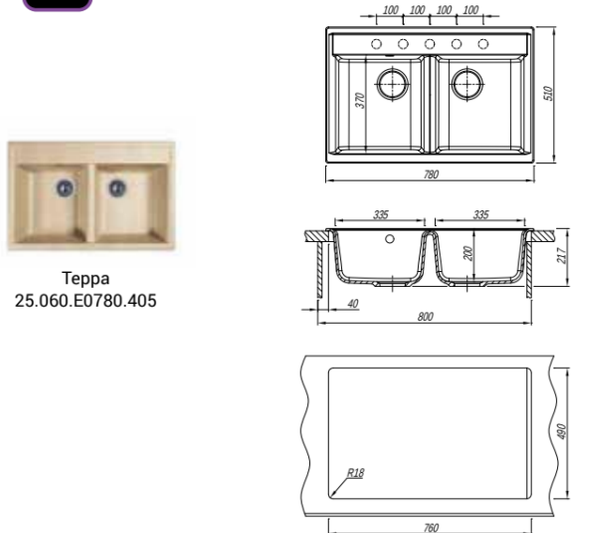
Логистическая информация : Картонная коробка (ДхШхВ) 798x548x255 ; 0,127м³ ; брутто 16,4кг



80 АСТРА 780 НОВИНКА

- 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.

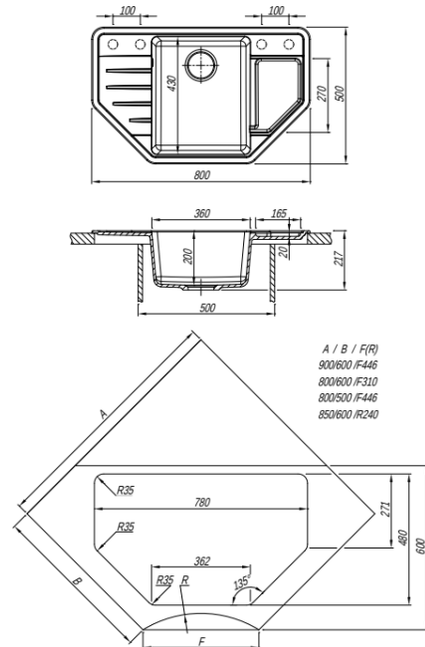
Комплектация :

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



Белый 25.080.C0800.401
Латте 25.080.C0800.403
Дюна 25.080.C0800.402
Терра 25.080.C0800.405
Терракота 25.080.C0800.406
Серый 25.080.C0800.408
Черный 25.080.C0800.407

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



A / B / FR/1
900/600 F446
800/600 F310
800/500 F446
850/600 R240



ГАБИ

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

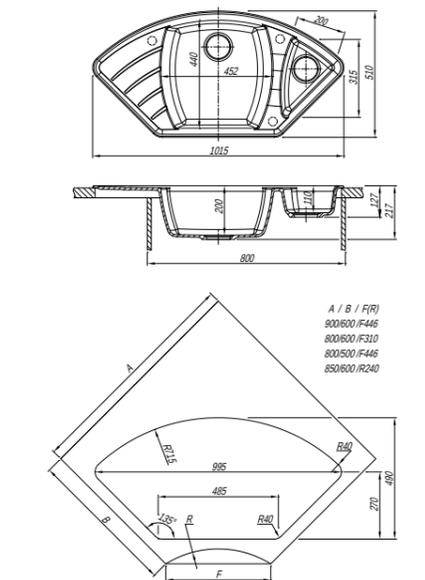
Комплектация :

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



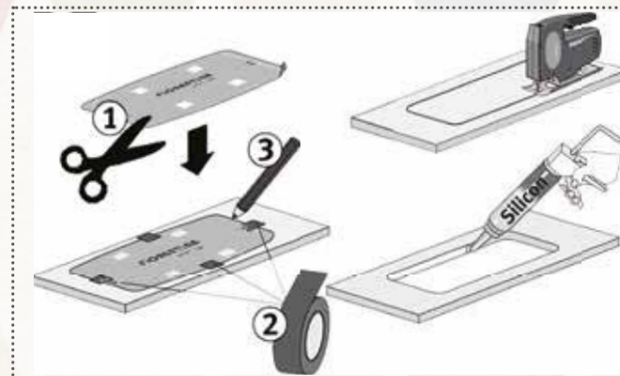
Белый 25.050.E1015.401
Латте 25.050.E1015.403
Дюна 25.050.E1015.402
Терра 25.050.E1015.405
Терракота 25.050.E1015.406
Серый 25.050.E1015.408
Черный 25.050.E1015.407

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

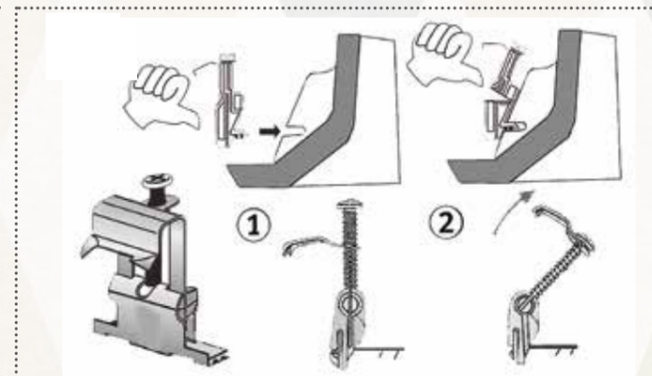


A / B / FR/1
900/600 F446
800/600 F310
800/500 F446
850/600 R240

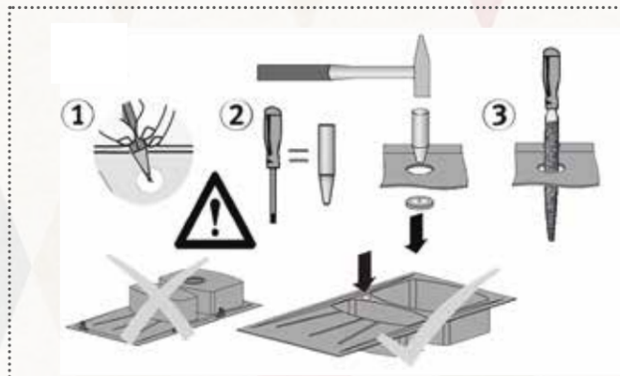
СХЕМА УСТАНОВКИ МОЕК



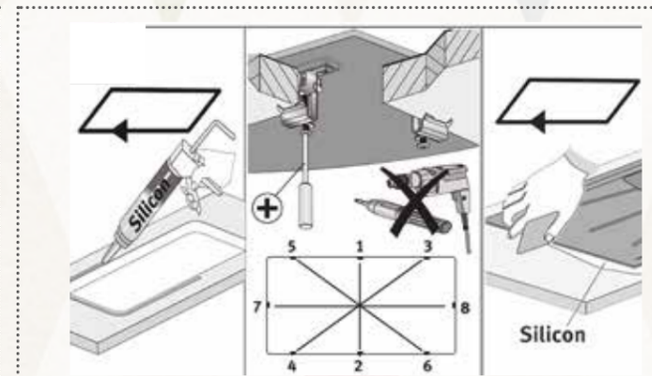
1 Вырезка отверстия в столешнице по трафарету



2 Установка крепежей

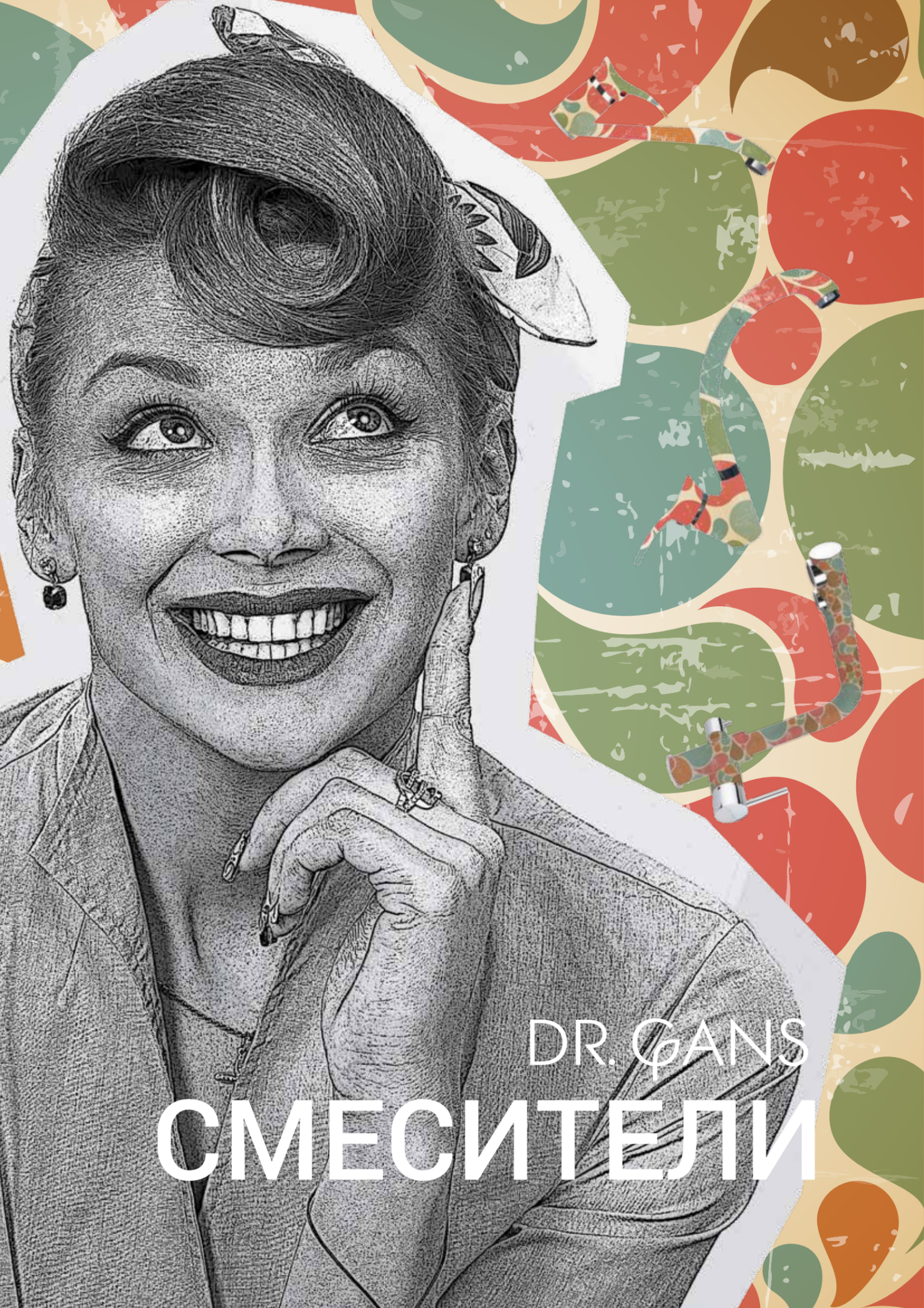


3 Отверстия под аксессуары



4 Установка мойки

Детальная инструкция по установке находится в комплекте к каждой мойке DR.GANS. Перед установкой мойки внимательно ознакомьтесь с техническим паспортом изделия.



DR. GANS
СМЕСИТЕЛИ

DG-01

- Поворотный излив;
- Керамический картридж 40мм;
- Гибкая подводка.

Артикул

33.41L.1110

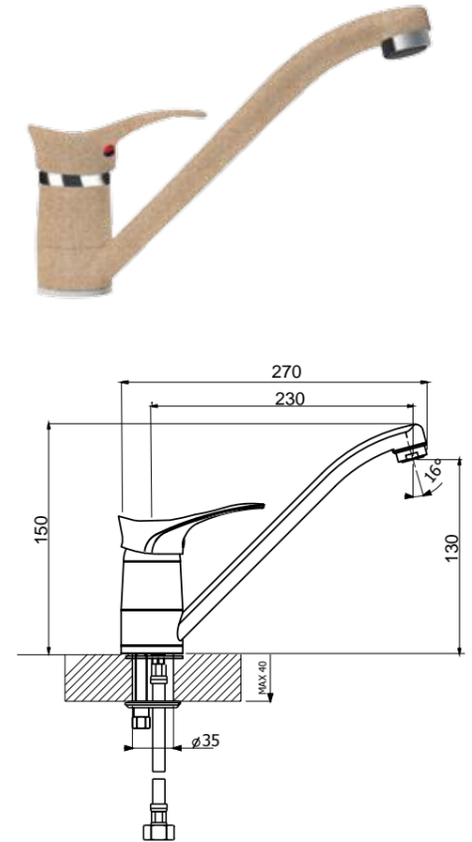


Белый 33.41L.1110.401 Латте 33.41L.1110.403 Дюна 33.41L.1110.402 Терра 33.41L.1110.405



Терракота 33.41L.1110.406 Серый 33.41L.1110.408 Черный 33.41L.1110.407

Логистическая информация :
Картонная коробка (ШхГхВ) 190x385x67мм ; 0,006м³ ; брутто 1,145 кг.



DG-02

- Поворотный излив;
- Керамический картридж 40мм;
- Гибкая подводка;
- Переключение в режим подачи чистой питьевой воды.

Артикул

33.42L.2110

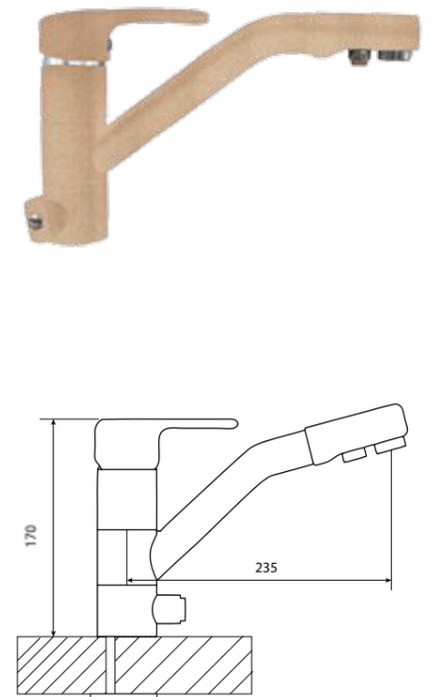


Белый 33.42L.2110.401 Латте 33.42L.2110.403 Дюна 33.42L.2110.402 Терра 33.42L.2110.405



Терракота 33.42L.2110.406 Серый 33.42L.2110.408 Черный 33.42L.2110.407

Логистическая информация :
Картонная коробка (ШхГхВ) 190x385x67мм ; 0,006м³ ; брутто 1,8 кг.



DG-03

- Поворотный излив;
- Керамический картридж 40мм;
- Гибкая подводка.

Артикул
33.43Н.1110

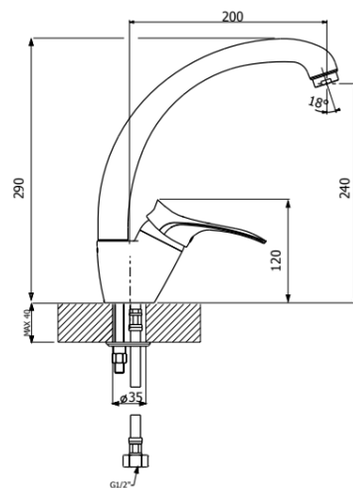


Белый 33.43Н.1110.401
Латте 33.43Н.1110.403
Дюна 33.43Н.1110.402
Терра 33.43Н.1110.405



Терракота 33.43Н.1110.406
Серый 33.43Н.1110.408
Черный 33.43Н.1110.407

Логистическая информация :
Картонная коробка (ШхГхВ) 190х385х67мм ; 0,006м³ ; брутто 1,4кг



НОВИНКА

DG-05

- Поворотный излив;
- Керамический картридж 35мм;
- Гибкая подводка;
- Переключение в режим подачи чистой воды.

Артикул
30.45Н.2120

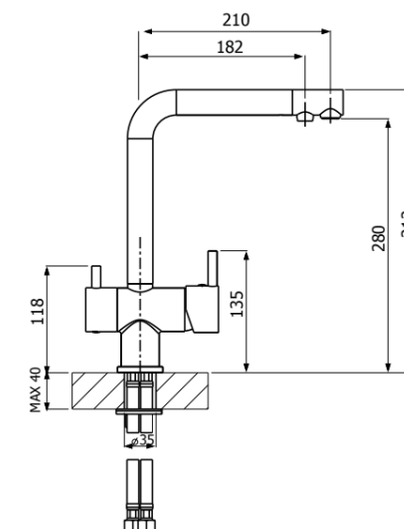


Белый 30.45Н.2120.401
Латте 30.45Н.2120.403
Дюна 30.45Н.2120.402
Терра 30.45Н.2120.405



Терракота 30.45Н.2120.406
Серый 30.45Н.2120.408
Черный 30.45Н.2120.407

Логистическая информация :
Картонная коробка (ШхГхВ) 190х385х67мм ; 0,006м³ ; брутто 1,545кг



DG-04

- Поворотный излив;
- Керамический картридж 35мм;
- Гибкая подводка.

Артикул
33.44Н.1110

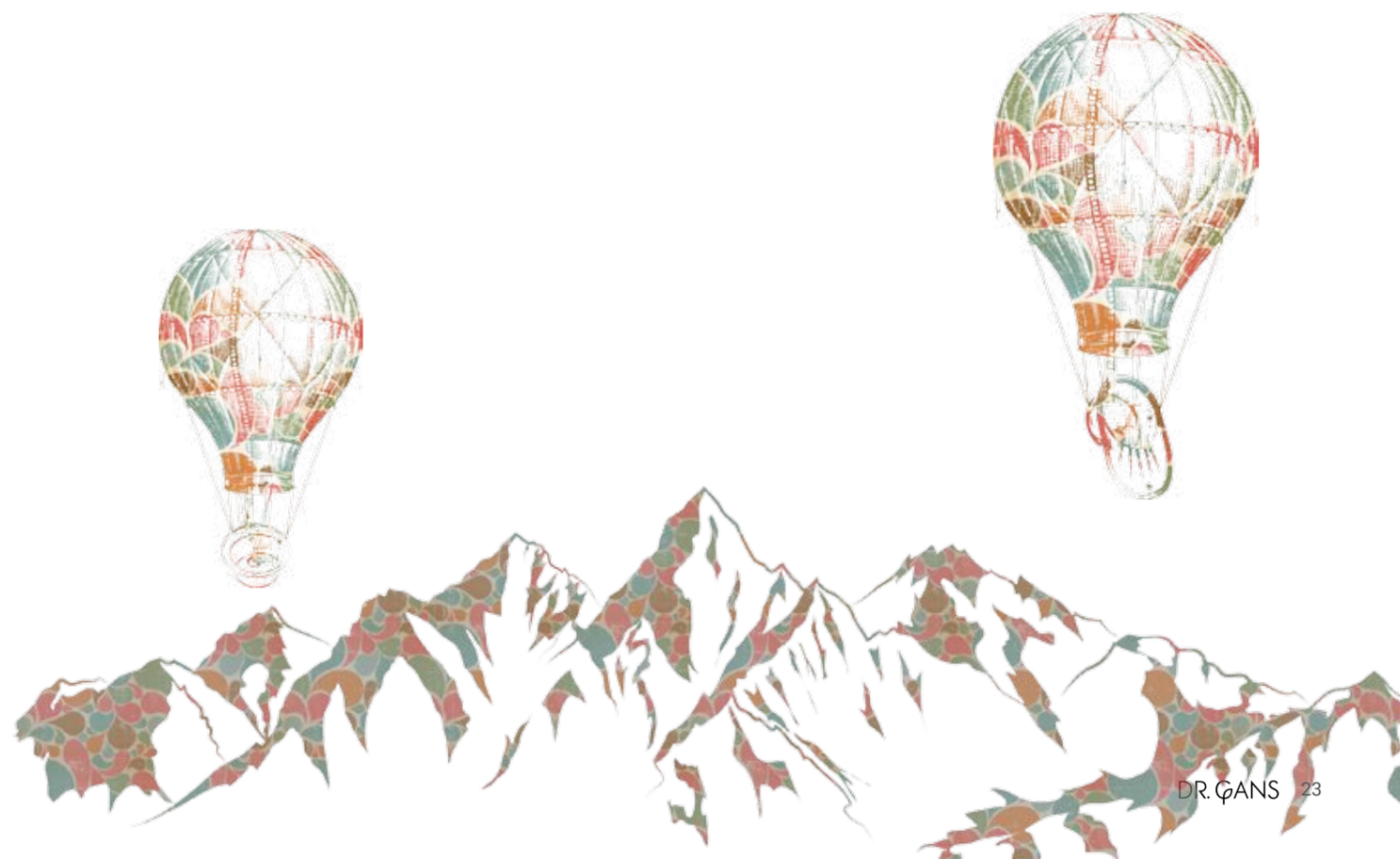
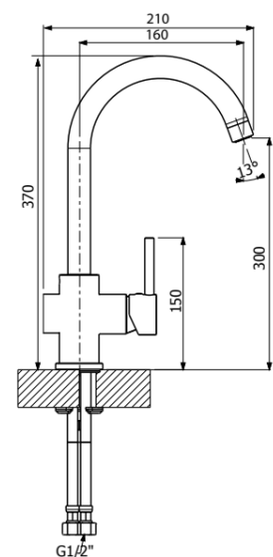


Белый 33.44Н.1110.401
Латте 33.44Н.1110.403
Дюна 33.44Н.1110.402
Терра 33.44Н.1110.405



Терракота 33.44Н.1110.406
Серый 33.44Н.1110.408
Черный 33.44Н.1110.407

Логистическая информация :
Картонная коробка (ШхГхВ) 190х385х67мм ; 0,006м³ ; брутто 1,545кг





DR. ÇANS[™]

Телефон: +7 (495) 150 33 53

www.dr-gans.com

info@dr-gans.com

