

**TELMA** 



**КАТАЛОГ 2014**

  
100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



**KINGA**  
16-18

LX8620  
стр. 18



NK07910  
стр. 22



NK07920  
стр. 23



NK08610  
стр. 24



NK08620  
стр. 25



NK09910  
стр. 26



NK11620  
стр. 27

**NAIKY**  
20-29



DO07910  
стр. 32



DO07920  
стр. 33



DO08610  
стр. 34



DO08620  
стр. 35



DO09910  
стр. 36



DB09910  
стр. 37



DO11620  
стр. 38

**DOMINO**  
30-39



DOA8320  
стр. 39



FT08610  
стр. 41



FT08620  
стр. 42



PL4351  
стр. 43



FTA8320  
стр. 44



HR4321  
стр. 45

**FUTURA/  
FUNCTIONAL**  
40-45



PL5101  
стр. 48



HR6150  
стр. 49



HR6151  
стр. 50



HR0791  
стр. 51



HR0860  
стр. 52



HR0792  
стр. 53



HR0992  
стр. 54

**VOGUE**  
46-57



CX0981  
стр. 55



SP0981  
стр. 56



HR1061  
стр. 57



**АКСЕССУАРЫ**  
62-63



NEWMIX80  
стр. 66



MIS40  
стр. 66



MIS41  
стр. 67



MIS46  
стр. 67



MIS47  
стр. 67



MIS50  
стр. 68



MIS51  
стр. 68



MIS54  
стр. 68



MIS57  
стр. 69



MIS70  
стр. 69



MON20  
стр. 69

**СМЕСИТЕЛИ**  
66



MIS58  
стр. 70



MIS68  
стр. 70



MON31  
стр. 70



MIS59  
стр. 71



FLO60  
стр. 71



FLO30  
стр. 72



MIS12  
стр. 72



BEV10  
стр. 72



MIS52  
стр. 74



MGG59  
стр. 75



POLITEK10  
стр. 75



POLITEK30  
стр. 75

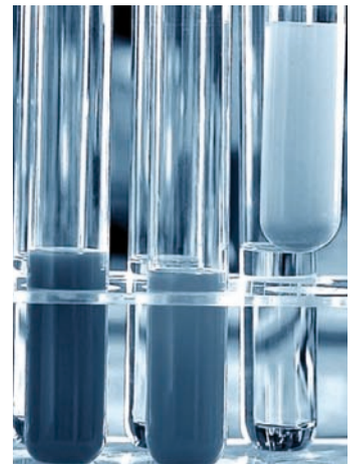
# СОВРЕМЕННОЕ ПРИЗВАНИЕ

Сила компании Telma, ее современный дух глубоко связаны с ее выбором: от промышленной архитектуры до проектной методологии, от исследовательских лабораторий до строгого контроля качества - все это нацелено на современность продукции и функциональность. Изучение и разработка материалов с высокими характеристиками является для компании Telma динамичной философией. Это ее сильная сторона, имеющая большой эффект. Мойки фирма Telma производит из материалов Telmagranit и Metalquartz - новейших композитных акриловых и кремниевых смол, обладающих высокой производственной гибкостью и наивысшей прочностью во время эксплуатации, позволяющие получать такие цветовые и дизайнерские решения, которые обеспечивают наивысшую эстетику и функциональность.





## 1981: РОЖДЕНИЕ ЛИДЕРА



Исследователи в области композитных материалов ищут новые пути. В 1981 году появляется компания Telma. Перед ней стоит важная цель: бросить вызов своеобразному рынку кухонных моек, который, кажется, мало чем можно изменить, опираясь на решения дизайна, на материалы, на самые современные функции. Всего за несколько лет фирма Telma утвердилась в качестве нового лидера этой отрасли. Увлеченность, исследования и развитие, рациональность проекта - все это отличительные черты имиджа компании. В последние годы компания Telma со всевозрастающим успехом работает также и в области обстановки ваннных комнат, как в сфере контрактных поставок, так и поставок для частных лиц, используя для этого современные технологии и материалы. Кроме того, продолжается развитие новых проектов, таких как система очистки IDROPUR и 3-х канальные кухонные смесители, защищенные международными патентами.



ВСЕ ЗАВОДЫ - ИЗГОТОВИТЕЛИ  
TELMA РАСПОЛОЖЕНЫ В  
ИТАЛИИ



Мойки изготовлены из материалов TelmaGranit и MetalQuartz, имеют 10-летнюю гарантию от повреждений в результате теплового удара.

## ISO 9001:2008



CERTIFICATO N. 791  
UNI EN ISO 9001:2008  
EA14



Данная сертификация определяет требования к внедрению системы качества менеджмента, направленные на обеспечение бизнес-процессов с целью повышения эффективности и результативности в производстве продукции и предоставлении услуг, чтобы получить и увеличить удовлетворенность клиентов.

## “CE” ЗНАК КАЧЕСТВА



Данная сертификация определяет требования к внедрению системы качества менеджмента, направленные на обеспечение бизнес-процессов с целью повышения эффективности и результативности в производстве продукции и предоставлении услуг для более полного удовлетворения основных требований каждого клиента.

## Царапины... нет проблем

Особенный состав Telmagranit® позволяет получить поверхности, устойчивые к царапинам и ударам.



## Тепло... нет проблем

Высокие температуры не оказывают влияния на прочность моек Telma.



## Удары... нет проблем

Telmagranit® придает мойке особую прочность, которая делает ее устойчивой к самым сильным ударам.



## Пятна... нет проблем

Полное отсутствие пористости позволяет устранить без особых проблем даже самые стойкие пятна.



## Чистка... нет проблем

Благодаря Telmagranit® легко и просто поддерживать чистоту в мойке.

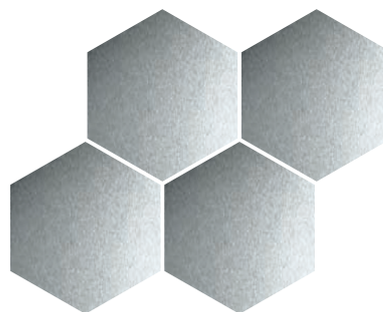


## TelmaGranit



Новая трансформация материала Duraquartz. В его составе более 80% кварца и гранитных микрочастиц, что является идеальным для изготовления высококачественных гранитных моек Telma с высокими эксплуатационными характеристиками.

## MetalQuartz



Эту новую линию моек характеризует легкость в уходе и отличная сочетаемость с бытовой техникой из нержавеющей стали, находящей все большее применение в современных кухнях сегодня. Мойки из материала METALQUARTZ обладают особой устойчивостью к царапинам, химическим реактивам.

\*Telmagranit: Новая трансформация материала Duraquartz

# НАШ ДИЗАЙНЕР

## R O D O L F O M O G E T T A

Родольфо Моджетта (род. 29 марта 1952 г. Реканати, Италия) – ведущий итальянский дизайнер и инженер-механик, член Ассоциации промышленного дизайна Италии.

В 1978 г. Родольфо Моджетта окончил Политехнический университет Марке (Италия) по специальности «инженер» и работал в сфере высокотемпературного формообразования.

Родольфо Моджетта проводил профессиональные консультации известных итальянских компаний, таких как TEUCO (Группа компаний Guzzini) и NOVELLINI.

Получив богатый опыт, Моджетта проявил свой талант уже в качестве дизайнера. С середины 90-х гг. он занимался городским проектированием и разработкой дизайна кухонь. Именно эта область принесла Родольфо Моджетта общеевропейскую известность и профессиональное признание.

В настоящее время Родольфо Моджетта успешно сотрудничает с крупнейшими итальянскими производителями. Он также является Доцентом кафедры дизайна Технического института Реканати и Директором по исследованиям в области Технического строительства на профессиональных курсах для выпускников Марке.

С недавнего времени синьор Родольфо Моджетта является постоянным дизайнером компании Дельта (марка TELMA).



# ОЧИЩАЮЩИЕ ВОЗДУХ МОЙКИ

**ARIA**  
**PUR**

ЧИСТОТА И  
СВЕЖЕСТЬ  
ВОЗДУХА  
НА КУХНЕ

С НОВЫМИ МОЙКАМИ  
TELMA

KINGA. Новая серия стильных моек Telma выполнена с использованием инновационных антибактериальных самоочищающихся композитных материалов, которые снижают загрязненность воздуха на кухне. Натуральный активный реагент "ARIAPURA", состоящий из фотокаталитического диоксида титана ( $TiO_2$ ), (нанометрических размеров), выполняет тройное действие:

- ◆ ПРОТИВОЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ
- ◆ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ
- ◆ САМООЧИЩАЮЩЕЕ

## ◆ ПРОТИВОЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

Активный компонент "ARIAPURA" разрушает неприятные запахи и вредные вещества на кухне, возникающие в результате работы кондиционера, отопления, приготовления еды (выделение пара и дыма), от сигарет, примесей в атмосфере и т. д. В своей основе, активный компонент "ARIAPURA", включенный в состав материала мойки, оказывает такое же очищающее действие, как и живое растение, находящееся на кухне.

## ◆ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Устранение микробов и бактерий способствует значительному сокращению плохих запахов, как на поверхности мойки, так и в воздухе, делая атмосферу на кухне свежей и здоровой.



## ◆ САМООЧИЩАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

ARIAPURA делает мойки грязеотталкивающими. На них не образуется неприятный известковый налет. Благодаря этому, за мойками легче ухаживать, и расходуется меньшее количество чистящих средств, что делает новейшие мойки Telma "экологически дружелюбными". Активный компонент "ARIAPURA" находится в структуре материала мойки; это означает, что его действие сохраняется в течение всего срока службы мойки, даже в случае повреждения поверхности и появления царапин.

Это инновационная технология, которая обеспечивает повседневную и постоянную защиту моек против загрязнений, являющихся причиной появления пятен на их поверхности и неприятного запаха. Эффективность и безопасность CLEAN+® длительное время испытывалась в нашей лаборатории, и результаты испытаний были замечательными. Благодаря защите CLEAN+®, которая включается в структуру материала мойки в процессе производства и сохраняется в нем навсегда, чистота и свежесть сохраняются дольше. Защита CLEAN+® не имеет ни цвета, ни запаха, ни вкуса. Ее действие не ослабевает со временем.



## «Эффект Лотоса»

После нескольких исследований и тестов, наша лаборатория смогла воспроизвести процесс, с помощью которого листья растений борются с загрязнением, особенно листья Лотоса. Цветки Лотоса это символ чистоты в восточных религиях. Возможно, потому что Лотос, несмотря на то, что произрастает в мутных водах, является очень устойчивым к загрязнениям. Мы изучили этот цветок, чтобы понять, как он борется с загрязнениями и воспроизвести этот процесс на поверхности наших моек. Наиболее важный результат Эффекта Лотоса в природе это защита против органических патогенных загрязнений, таких как споры и бактерии. Эти загрязнения обычно удаляются с листьев Лотоса дождем.

Маслянистые вещества также удаляются с листьев лотоса благодаря механическому воздействию дождя. С защитой CLEAN+® капли воды не растекаются по поверхности моек, они скатываются с нее, уменьшая, таким образом, степень увлажнения поверхности мойки.

### МОЙКИ БЕЗ ЗАЩИТЫ CLEAN+®



Капли воды при соприкосновении с поверхностью мойки, растекаются, увлажняя всю поверхность мойки.

### МОЙКИ С ЗАЩИТОЙ CLEAN+®



Когда угол контакта между поверхностью мойки и каплями воды больше 90°, капли воды растекаются в минимальной степени и степень увлажнения поверхности мойки снижается. Соппротивление грязи и отложениям водного камня идеальное.

#### Преимущества моек Telma с CLEAN+®

- Более высокая устойчивость к пятнам и загрязнениям.
- Мойки легче чистятся и поэтому больше соответствуют требованиям гигиены.
- Защита CLEAN+® безопасна и защищает против размножения бактерий.
- Защита CLEAN+® эффективна и сохраняется в структуре материала мойки навсегда.
- Защита CLEAN+® содержится во всей массе материала, из которого сделаны мойки.

# Clean+®

С защитой CLEAN+® капли воды не растекаются по поверхности моек, они скатываются с нее, уменьшая, таким образом, степень увлажнения поверхности мойки.

**По запросу все мойки Telma могут быть предложены с антибактериальной защитой CLEAN+®**

# АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

# TELMA



**100% АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА**

Бактерии могут стать причиной появления плесени, пятен и неприятных запахов. Благодаря активной функции антибактериальных элементов, которые встраиваются в структуру материала мойки в процессе производства и сохраняются в нем навсегда, свежесть и чистота сохраняется дольше. Антибактериальная защита Microstop®, не имеет ни цвета ни запаха. Ее действие не ослабевает со временем.

### БОЛЕЕ СВЕЖАЯ И ЧИСТАЯ МОЙКА!

Причиной плохих запахов, которые иногда возникают в мойке, являются бактерии, которые особенно активно размножаются в условиях повышенной влажности и тепла. Антибактериальная защита Microstop® предупреждает размножение бактерий и, в сочетании с регулярной чисткой мойки, помогает поддерживать ее более чистой и препятствует появлению плохих запахов.

### БОЛЕЕ ГИГИЕНИЧНАЯ МОЙКА!

Антибактериальная защита Microstop® обеспечивает больше безопасности Вам и Вашей семье.

### Преимущества моек с Microstop®!

- Превосходная защита против бактерий.
- Мойка более чистая.
- Препятствует появлению плохих запахов.
- Антибактериальная защита Microstop® действует на протяжении всего срока эксплуатации мойки.
- Безопасна, устойчива и эффективна.

**ВСЕ МОЙКИ TELMA ИМЕЮТ  
АНТИБАКТЕРИАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ  
MICROSTOP®.**



Под "100% антибактериальной защитой" подразумевается, что она является составной частью композиционной смеси, а не покрытием.

# ОБЗОР МОЕК - ШИРИНА ТУМБЫ

KINGA

NAIKY

DOMINO

## 100 CM

## 90 CM



LX8620  
стр. 18



NK08620  
стр. 25



DO08620  
стр. 35

## 80 CM



NK07920  
стр. 23



NK11620  
стр. 27



DO07920  
стр. 33



DB09910\*  
стр. 37



DO11620  
стр. 38

## 60 CM



NK09910  
стр. 26



DO09910  
стр. 30



DB09910\*  
стр. 31

## 50 CM

## 45 CM



DO08610  
стр. 34



DO07910  
стр. 32

## 40 CM



NK07910  
стр. 22



NK08610  
стр. 14

## УГЛОВАЯ ТУМБА



DOA8320  
стр. 39

\*Если перелив расположен со стороны крыла, мойка устанавливается в тумбу шириной 80 см.

## FUTURA

## FUNCTIONAL

## VOGUE



# ПОЛИЭСТЕР ПРОТИВ ТЕЛЬМАГРАНИТА

	ИСПЫТАНИЯ ПО UNI EN 13310	МОЙКА TELMA DQ\TG	МОЙКИ ИЗ ПОЛИЭФИРНЫХ СМОЛ**	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
1	Устойчивость к царапинам (um)	123	181	Глубина царапин. Более низкие показатели свидетельствуют об отсутствии значительных повреждений мойки при внешних воздействиях острыми и режущими предметами.
2	Устойчивость к истиранию (mg)	65	680	Масса стертого материала. Низкие значения указывают на длительную сохранность мойки при постоянном трении с посудой, кухонными аксессуарами, абразивными моющими средствами.
3	Устойчивость к перепадам температур	ОТЛИЧНО после 2000 циклов $\Delta E=3,5$	ПОЯВЛЕНИЕ ТРЕЩИН после 700 циклов $\Delta E=12$	Высокий (более 2000 циклов) показатель гарантирует многолетнюю сохранность мойки при резких перепадах температур от горячей и холодной воды из-под крана.
4	Устойчивость к воздействию химических реагентов (раствор хлорной кислоты)	Нет пузырьков CO2	Появление пузырьков CO2 (карбонат кальция)	Токсичность материала. Отсутствие реакции на химическое воздействие гарантирует полную безопасность и экологичность мойки при использовании.
5	Устойчивость к водяному пару	5 (нет визуальных эффектов)	2 (осветление и изменение цвета)	Высшая оценка по данному показателю указывает на сохранение цвета мойки при длительном воздействии горячей воды, что обеспечит отличный внешний вид в течение всего срока службы.
6	Ударопрочность	ОТЛИЧНО	ПЛОХО (ломается при 5 Дж)	Высокая оценка по данному показателю гарантирует отсутствие видимых повреждений мойки в случае падения в чашу или на крыло тяжелых бытовых предметов.
7	Твердость по Роквеллу (HRM)	106	79	Чем выше значение по данному показателю, тем ниже вероятность образования видимых повреждений (царапин, истертостей) при длительном использовании.
8	Анализ на зольность(%)	79	61,8	Высокий процент содержания минеральных веществ указывает на сопротивляемость материала к износу и гарантирует безупречный внешний вид мойки при длительной эксплуатации.

Сравнение кухонных моек Telma, выполненных из материала Duraquartz (Telmagranit), с мойками из полиэфирной смолы (с гранитным или мраморным наполнением), произведенными в России, показывает значительное преимущество моек Telma по основным физическим, химическим и механическим характеристикам.

Исследование материалов проводилось в соответствии с Европейским регламентом UNI EN 13310: «Кухонные мойки. Функциональные требования».

\*\* смола, входящая в состав моек, является полиэстером; при механическом повреждении поверхности мойки выделяется сильный запах стирола (полиэфирной смолы).

МОЙКИ

НОВИНКА!

Серия

# Kinga



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

ARIA  
PUR

Мойки с активным  
компонентом  
**ARIAPURA**



В серии KINGA TELMA пересматривает концепцию кухонной мойки. Две скользящие разделочные доски, выполненные из закаленного стекла, закрывают чаши мойки, создавая элегантный внешний вид и дополнительную рабочую поверхность на кухне.

дизайн Rodolfo Mogetta

Kinga 86.20  
Код LX8620

# Kinga

100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

дизайн Rodolfo Mogetta

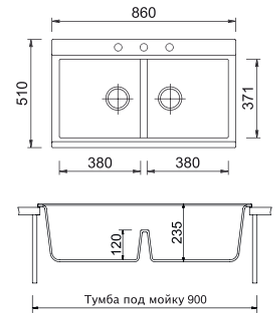
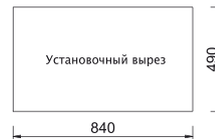
**ARIA  
PURA**  
**НОВИНКА!**



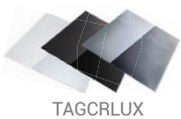
860x510 мм

Мойка с двумя чашами  
Ширина тумбы 90 см - Глубина чаш 235 мм  
Размер установочного выреза 840x490 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



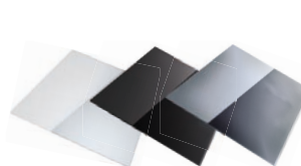
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



**Внимание!**  
Артикул TAGCRLUX относится к паре, а не к одной разделочной доске.



**Внимание!**  
Артикул COPPILT10 относится к одной заглушке для слива, а не к паре.



**A** Стекло́нные доски: TAGCRLUX выполнены в трех вариантах отделки: черная, белая и зеркальная.



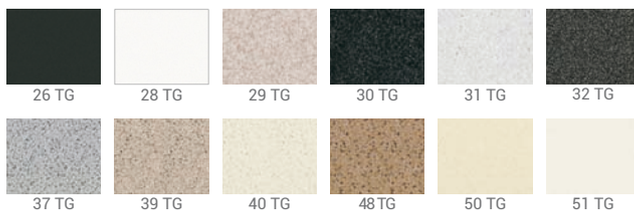
**B** Коландеры из нержавеющей стали: LXVASINX

Рекомендуемый смеситель



## ЦВЕТА МОЕК

### TelmaGranit



### MetalQuartz



# Серия Naiky



Мойки с активным компонентом



- Эксклюзивная серия, современный минималистский дизайн
- Максимальная практичность
- Оригинальные и мягкие линии
- Инновационное крыло, сочетающее стиль и функциональность
- Глубокие чаши, которые удобны для мытья высокой посуды
- Большой выбор дополнительных полезных и практичных аксессуаров
- Мойки доступны в материалах Telmagranit и Metalquartz.



NK07910



NK07920



NK08610



NK08620



NK09910



NK11620



**Naiky 79.10**  
**Код NK07910**

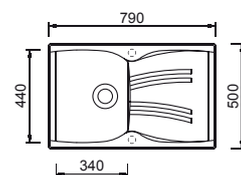


# Naiky



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

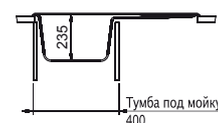
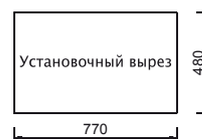
дизайн Rodolfo Mogetta



790x500 мм- Оборачиваемая модель

Мойка с одной чашей и крылом  
Ширина тумбы 40 см - Глубина чаши 235 мм  
Размер установочного выреза 770x480 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента,  
выпуск, сифон, перелив.



### Рекомендуемый смеситель



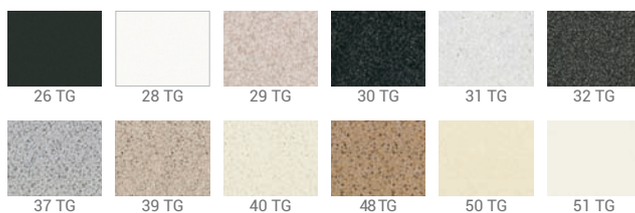
MIS12

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



#### MetalQuartz



Naiky 79.20  
Код NK07920



# Naiky



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

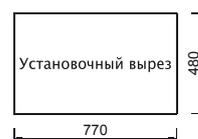
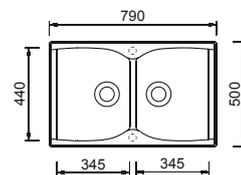
Дизайн Rodolfo Mogetta



790x500 мм

Мойка с двумя чашами  
Ширина тумбы 80 см - Глубина чаш 235 мм  
Размер установочного выреза 770x480 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента,  
выпуск, сифон, перелив



### Рекомендуемый смеситель



MIS57

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



#### MetalQuartz



Naiky 86.10  
Код NK08610



# Naiky



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

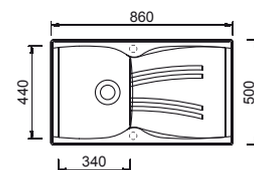
дизайн Rodolfo Mogetta



860x500 мм - Оборачиваемая модель

Мойка с одной чашей и крылом  
Ширина тумбы 40 см - Глубина чаши 235 мм  
Размер установочного выреза 840x480 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



### Рекомендуемый смеситель



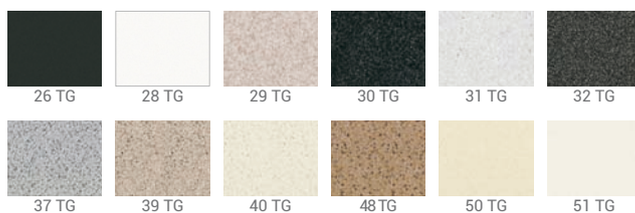
MIS68

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



#### MetalQuartz



Naiky 86.20  
Код NK08620



# Naiky



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

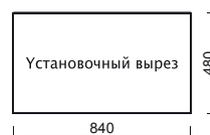
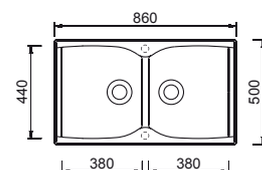
Дизайн Rodolfo Mogetta



860x500 мм

Мойка с двумя чашами  
Ширина тумбы 90 см - Глубина чаш 235 мм  
Размер установочного выреза 840x480 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



## Рекомендуемый смеситель



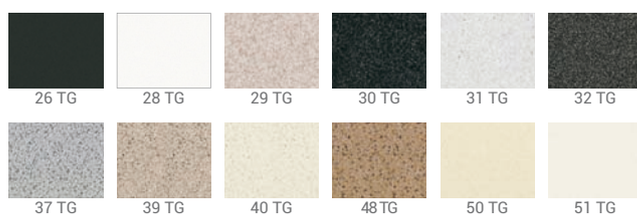
MON20

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



## ЦВЕТА МОЕК

### TelmaGranit



### MetalQuartz



Naiky 99.10  
Код NK09910



# Naiky



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

дизайн Rodolfo Mogetta



990x500 мм - Оборачиваемая модель

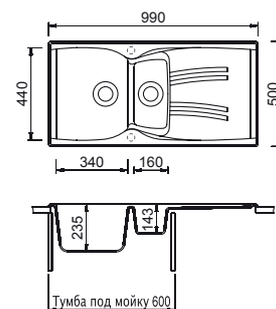
Мойка полуторочашевая с крылом  
Ширина тумбы 60 см - Глубина большой чаши 235 мм,  
малой чаши 143 мм  
Размер установочного выреза 970x480 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента,  
выпуск, сифон, перелив

Рекомендуемый смеситель



MIS58



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



TAGP81

TAGL80

TAGL88

TAGCR

TAGP77

SPCESINX

SPVASPOL

VASCN

## ЦВЕТА МОЕК

### TelmaGranit



### MetalQuartz



**Naiky 116.20**  
**Код NK11620**



# Naiky



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

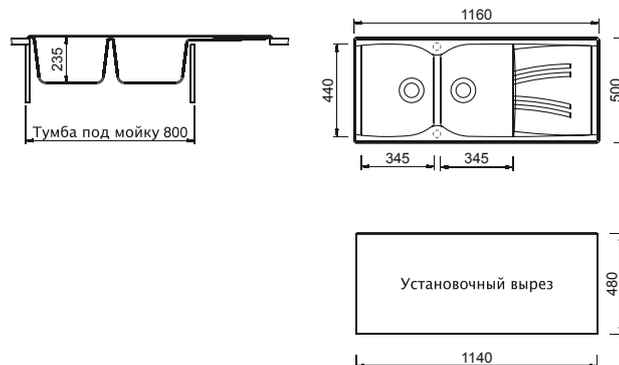
Дизайн Rodolfo Mogetta



1160x500 мм - Оборачиваемая модель

Мойка с двумя чашами и крылом  
 Ширина тумбы 80 см - Глубина чаш 235 мм  
 Размер установочного выреза 1140x480 мм

Стандартная комплектация:  
 крепежные клипсы, уплотнительная лента,  
 выпуск, сифон, перелив



### Рекомендуемый смеситель



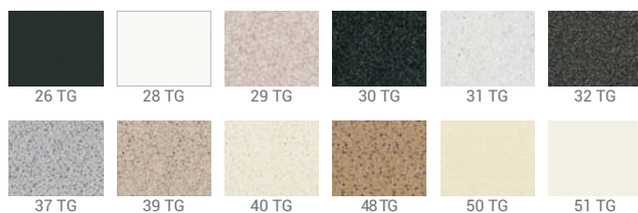
MIS50

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



#### MetalQuartz



# Серия Domino



Мойки с активным компонентом



- Классическая серия моек, которая демонстрирует хорошее сочетание дизайна и функциональности.

- Хорошая вместимость и глубина чаш, в них можно мыть даже громоздкую кухонную посуду.

- Богатая цветовая гамма.

- Для каждой мойки доступны полезные и практичные аксессуары: разделочные доски, коландеры и корзины.

- Мойки доступны в материалах Telmagranit и Metalquartz



D007910



D007920



D008610



D008620



D009910



D011620



Domino 79.10  
Код D007910



# Domino



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

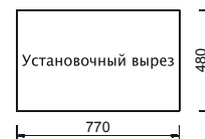
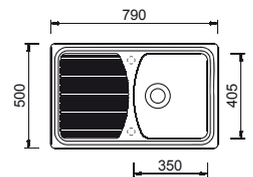
Дизайн Bruno Gecchelin



790x500 мм - Оборачиваемая модель

Мойка с одной чашей и крылом  
Ширина тумбы 45 см - Глубина чаши 200 мм  
Размер установочного выреза 770x480 мм\*

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



## Рекомендуемый смеситель



MIS40

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



TAGL45

TAGL88

TAGP75

TAGCR

TAGP77

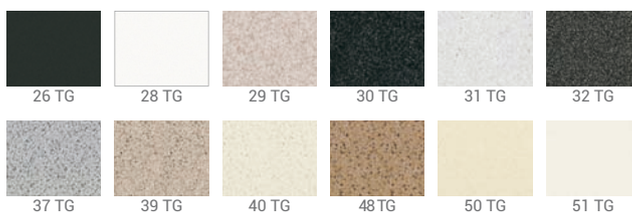
CES45

SPCESINX

COL45

## ЦВЕТА МОЕК

### TelmaGranit



26 TG

28 TG

29 TG

30 TG

31 TG

32 TG

37 TG

39 TG

40 TG

48 TG

50 TG

51 TG

### MetalQuartz



70 MQ

71 MQ

72 MQ

73 MQ

74 MQ

75 MQ

Domino 79.20  
Код D007920



# Domino



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

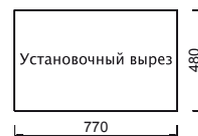
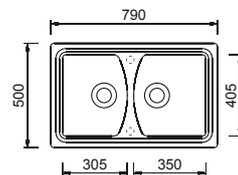
Дизайн Bruno Gecchelin



790x500 мм - Оборачиваемая модель

Мойка с двумя чашами  
Ширина тумбы 80 см - Глубина чаш 200 мм  
Размер установочного выреза 770x480 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



## Рекомендуемый смеситель



MIS41

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



## ЦВЕТА МОЕК

### TelmaGranit



### MetalQuartz



Domino 86.10  
Код DO08610

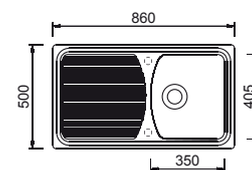


# Domino



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

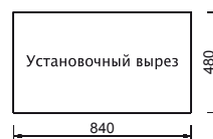
Дизайн Bruno Gecchelin



860x500 мм - Оборачиваемая модель

Мойка с одной чашей и крылом  
Ширина тумбы 45 см - Глубина чаши 200 мм  
Размер установочного выреза 840x480 мм\*

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



## Рекомендуемый смеситель



MIS70

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



TAGL45

TAGL88

TAGP75

TAGCR

TAGP77

CES45

SPCESINX

COL45

## ЦВЕТА МОЕК

### TelmaGranit



### MetalQuartz



Domino 86.20  
Код D008620



# Domino



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

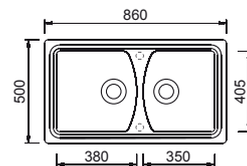
Дизайн Bruno Gecchelin



860x500 мм - Оборачиваемая модель

Мойка с двумя чашами  
Ширина тумбы 80 см - Глубина чаш 200 мм  
Размер установочного выреза 840x480 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



## Рекомендуемый смеситель



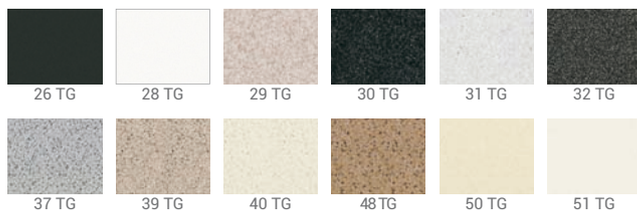
MIS47

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



## ЦВЕТА МОЕК

### TelmaGranit



### MetalQuartz



Domino 99.10  
Код DB09910



# Domino



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

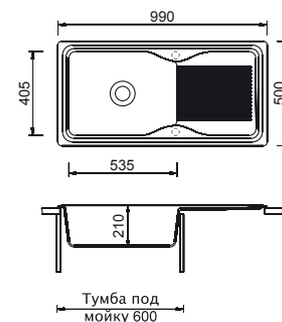
Дизайн S.T.T



990x500 мм - Оборачиваемая модель

Мойка с одной чашей и крылом  
Ширина тумбы 60 см - Глубина чаши 210 мм  
Ширина тумбы 80 см - если перелив расположен со стороны крыла  
Размер установочного выреза 970x480 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



## Рекомендуемый смеситель



POLYTEK30

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



TAGL45

TAGL88

TAGP75

TAGCR

TAGP77

CES45

SPCESINX

COL45

## ЦВЕТА МОЕК

### TelmaGranit



26 TG

28 TG

29 TG

30 TG

31 TG

32 TG

37 TG

39 TG

40 TG

48 TG

50 TG

51 TG

### MetalQuartz



70 MQ

71 MQ

72 MQ

73 MQ

74 MQ

75 MQ

Domino 99.15  
Код D009910



# Domino

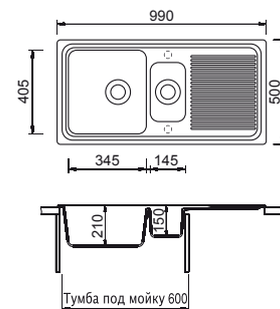
100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ  
Дизайн S.T.T



990x500 мм - Оборачиваемая модель

Мойка полуторочашевая с крылом  
Ширина тумбы 60 см - Глубина большой чаши 210 мм, малой чаши 150 мм  
Размер установочного выреза 970x480 мм\*

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



## Рекомендуемый смеситель



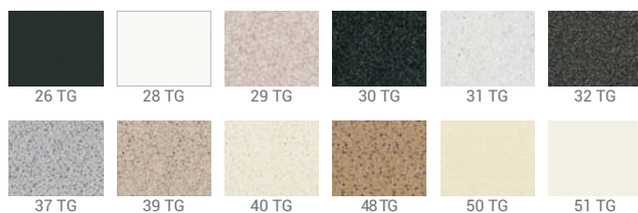
MIS52

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



## ЦВЕТА МОЕК

### TelmaGranit



### MetalQuartz



Domino 116.20  
Код DO11620



# Domino



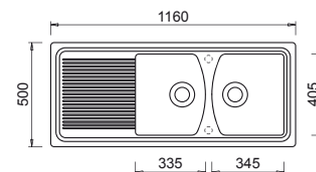
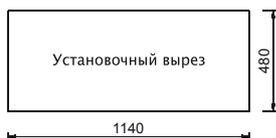
100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

Дизайн Bruno Gecchelin



1160x500 мм - Оборачиваемая модель

Мойка с двумя чашами и крылом  
Ширина тумбы 80 см, Глубина чаш 200 мм  
Размер установочного выреза 1140x480 мм\*



Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив

## Рекомендуемый смеситель



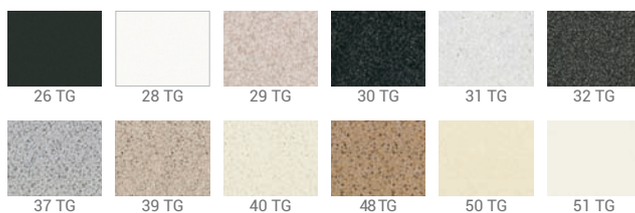
MIS52

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



## ЦВЕТА МОЕК

### TelmaGranit



### MetalQuartz





# Серия Futura

**TELMA**  
Творчество и технология на кухне

Мойки с активным компонентом



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



- Классический основательный стиль.
- Простота чистых линий сочетается с удобством и функциональностью.
- Превосходная вместимость чаш.



- Мойки доступны в материалах Telmagranit и Metalquartz.
- Большой выбор дополнительных аксессуаров, расширяющих функциональность моек: разделочных досок, коландеров, корзин.

Futura86.10  
Код FT08610



# Futura

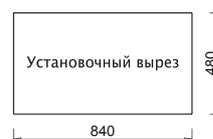
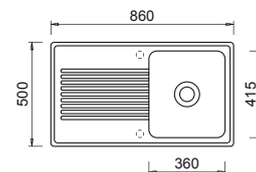
100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ  
Дизайн S.T.T



860x500 мм - Оборачиваемая модель

Мойка с одной чашей и крылом  
Ширина тумбы 45 см - Глубина чаши 235 мм  
Размер установочного выреза 840x480 мм\*

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



## Рекомендуемый смеситель



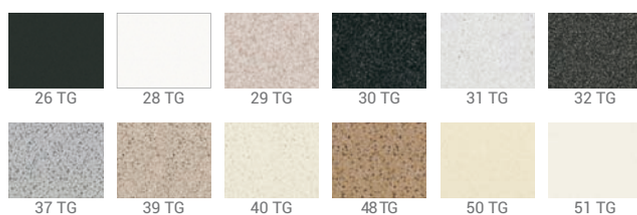
MIS59

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



## ЦВЕТА МОЕК

### TelmaGranit



### MetalQuartz



Futura 86.20  
Код FT08620



# Futura

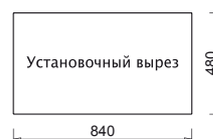
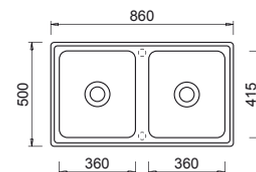
100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ  
Дизайн S.T.T



860x500 мм

Мойка с двумя чашами  
Ширина тумбы 90 см - Глубина чаши 200 мм  
Размер установочного выреза 840x480 мм\*

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



## Рекомендуемый смеситель



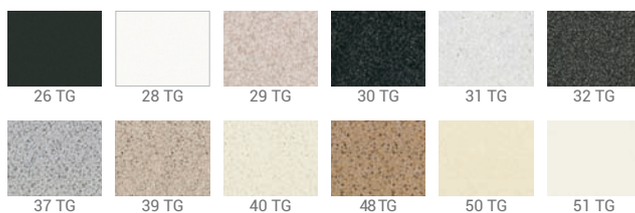
MON31

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



## ЦВЕТА МОЕК

### TelmaGranit



### MetalQuartz



Futura 43.10  
Код PL4351



# Futura

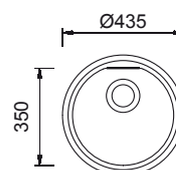
100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ  
Дизайн S.T.T



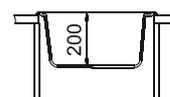
Ø435 мм

Круглая мойка  
Ширина тумбы 40/45 см - Глубина чаши 200 мм  
Размер установочного выреза Ø410 мм\*

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



Ø410



Тумба под мойку 400

### Рекомендуемый смеситель



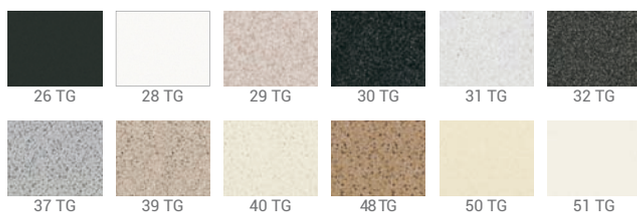
MIS50

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



#### MetalQuartz



Futura 83.20  
Код ФТА8320



# Futura



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

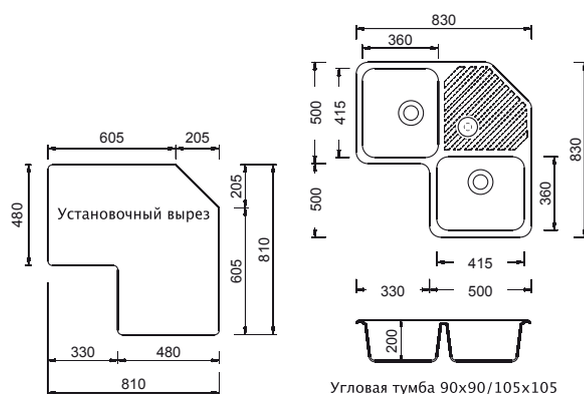
Дизайн S.T.T



830x830 мм

Угловая мойка с двумя чашами и крылом  
Угловая тумба 90x90/105x105 см - Глубина чаш 200 мм  
Размер установочного выреза по шаблону

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



## Рекомендуемый смеситель



MIS68

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



TAGL29

TAGL88

TAGP78

TAGCR

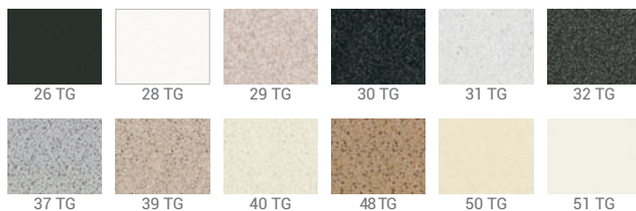
TAGP77

SPCESINX

COL29

## ЦВЕТА МОЕК

### TelmaGranit



### MetalQuartz



Functional 50.10

Код HR4321



# Functional

100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ  
Дизайн S.T.T



СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА

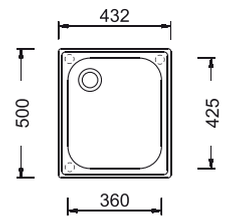


УСТАНОВКА В СТОЛЕШНИЦУ ШИРИНОЙ 50 СМ

790x500 мм - Оборачиваемая модель

Мойка с одной чашей  
Ширина тумбы 45 см - Для продольная установки требуется шкаф шириной 50 см. - Глубина чаши 200 мм  
Размер установочного выреза 410x480 мм\*

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



## Рекомендуемые смесители



MIS68



BEV10

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



## ЦВЕТА МОЕК

### TelmaGranit



### MetalQuartz



# Серия Vogue



Мойки с активным компонентом



- Мойки этой серии по своим размерам и форме предоставляют максимум удобства и функциональности.

- Благодаря широкому выбору моделей, Вы найдете в этой серии мойки, которые подойдут практически для любой кухни, в то числе и небольшой.

- Особые модели специально разработанные для продажи в России

- Выбор дополнительных аксессуаров, расширяющих функциональность моек: разделочных досок, коландеров, корзин



Vogue 51.10  
Код PL5101



# Vogue



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

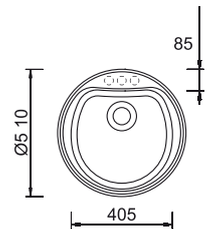
Дизайн Rodolfo Mogetta



Ø510 мм

Круглая мойка с площадкой для смесителя  
Ширина тумбы 45 см - Глубина чаши 220 мм  
Размер установочного выреза Ø490 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



### Рекомендуемые смесители



MIS46



BEVERINO

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



TAGL47



TAGP48



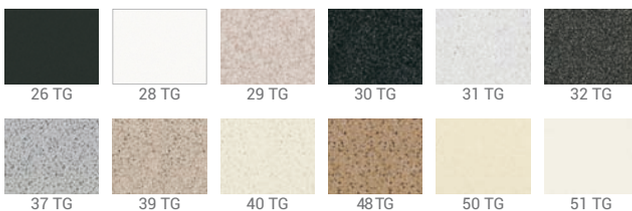
CES46



CES47

### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



#### MetalQuartz



Vogue 61.50  
Код HR6150

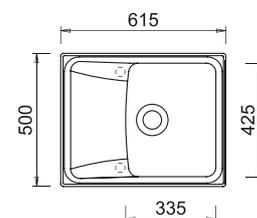


# Vogue



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

Дизайн Rodolfo Mogetta



615x500 мм - Оборачиваемая модель

Мойка с одной чашей и крылом  
Ширина тумбы 45 см - Глубина чаши 210 мм  
Размер установочного выреза 595x480 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



### Рекомендуемый смеситель



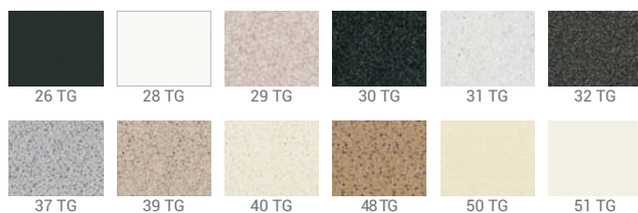
MIS70

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



#### MetalQuartz



Vogue 61.15  
Код HR6151



# Vogue



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

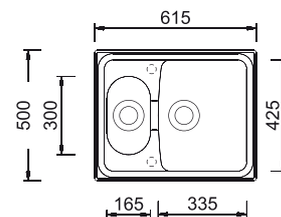
Дизайн Rodolfo Mogetta



615x500 мм - Оборачиваемая модель

Мойка полуторочашевая  
Ширина тумбы 60 см - Глубина большой чаши 210 мм, малой чаши 150 мм  
Размер установочного выреза 595x480 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



### Рекомендуемый смеситель



MIS51

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



PLT99IRK



PLT99POL



TAGL88



TAGP77



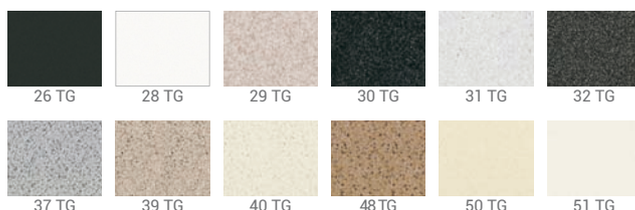
SPCESINX



VAS94

### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



26 TG

28 TG

29 TG

30 TG

31 TG

32 TG

37 TG

39 TG

40 TG

48 TG

50 TG

51 TG

#### MetalQuartz



70 MQ

71 MQ

72 MQ

73 MQ

74 MQ

75 MQ

Vogue 79.15

Код HR0791

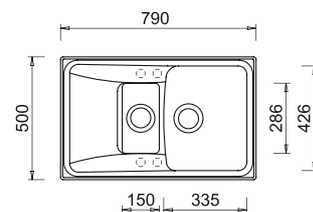
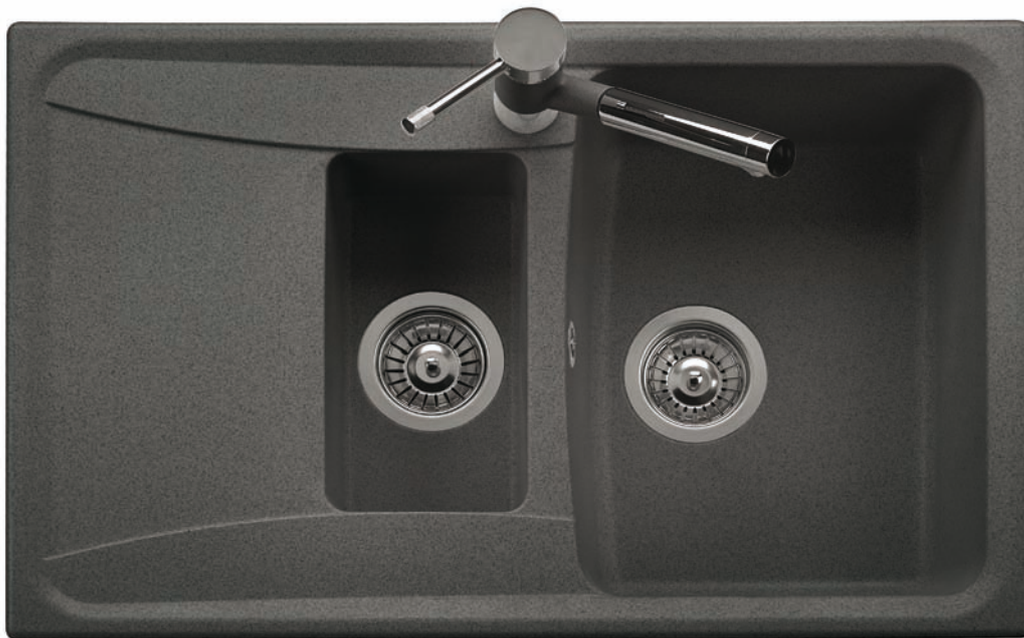


# Vogue



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

Дизайн Rodolfo Mogetta



790x500 мм - Оборачиваемая модель

Мойка полуторочашевая с крылом

Ширина тумбы 60 см - Глубина большой чаши 200 мм, малой чаши 150 мм

Размер установочного выреза 770x480 мм

Стандартная комплектация:

крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



### Рекомендуемые смесители



MIS57



BEV10

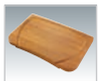
### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



PLT991RK



PLT99POL



TAGL88



TAGP77



SPCESINX



SPVASINX



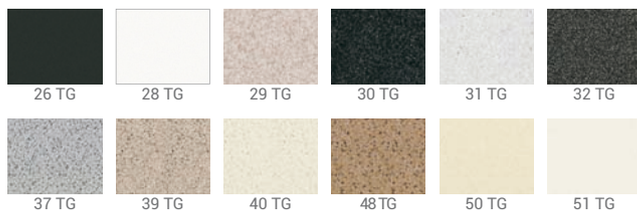
SPVASPOL



VASSP

### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



#### MetalQuartz



Vogue 86.10

Код HR0860

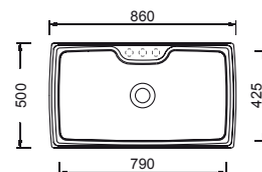


# Vogue



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

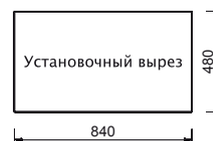
Дизайн Rodolfo Mogetta



860x500 мм

Мойка с одной чашей  
Ширина тумбы 90 см - Глубина чаши 230 мм  
Размер установочного выреза 840x480 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



### Рекомендуемые смесители



MIS41



BEV10

### Дополнительные аксессуары

#### комплект 1



А-деревянная разделочная доска **TAGIRK2**  
В-чаша из нержавеющей стали **VAS93**  
С-пластиковая разделочная доска **TAGP79**

Д-корзина из нержавеющей стали **CESINX1**

#### комплект 2



А-деревянная разделочная доска **TAGIRK3**  
В-пластиковая чаша **SPVASPOL**  
С-пластиковая разделочная доска **TAGP89**

Д-корзина из нержавеющей стали **CESINX1**

#### разделочная доска + корзина



А- деревянная разделочная доска **TAGIRK1**

В- корзина из нержавеющей стали **CESINX1**

### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



#### MetalQuartz



Vogue 79.20  
Код HR0792



# Vogue



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

Дизайн Rodolfo Mogetta



790x500 мм - Оборачиваемая модель

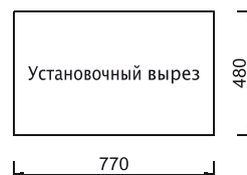
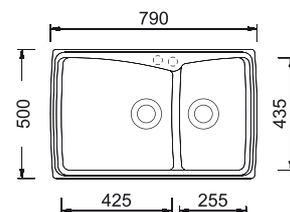
Мойка с двумя чашами

Ширина тумбы 80 см - Глубина большой чаши 210 мм, малой чаши 160 мм

Размер установочного выреза 770x480 мм

Стандартная комплектация:

крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



### Рекомендуемые смесители



MIS47



BEV10

### Дополнительные аксессуары



TAGL88



TAGP77



SPCESINX

### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



#### MetalQuartz



Vogue 99.20

Код HR0992



# Vogue



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

Дизайн Rodolfo Mogetta



990x500 мм - Оборачиваемая модель

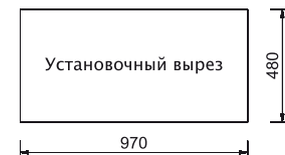
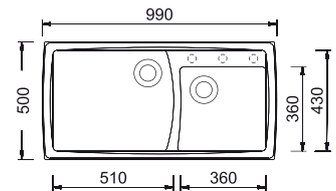
Мойка с двумя чашами

Ширина тумбы 100 см - Глубина большой чаши 230 мм, малой чаши 200 мм

Размер установочного выреза 970x480 мм\*

Стандартная комплектация:

крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



### Рекомендуемый смеситель



FL060

### Дополнительные аксессуары



TAGL88



TAGCR



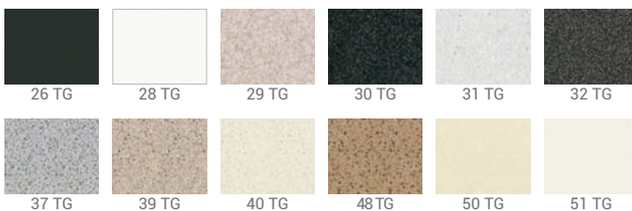
TAGP77



SPCESINX

### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



#### MetalQuartz



Vogue 98.10  
Код СХ0981



# Vogue



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

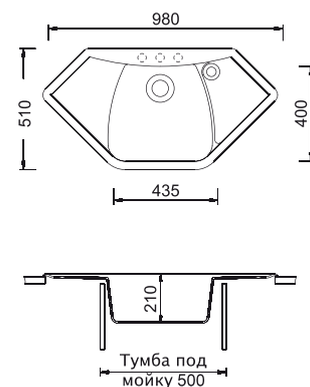
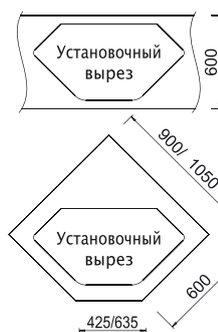
Дизайн Rodolfo Mogetta



980x510 мм

Мойка с одной чашей, крылом с переливом и крылом без перелива  
Ширина прямоугольной тумбы 50 см  
Размер угловой тумбы 90x90/105x105 см  
Размер установочного выреза по шаблону  
Глубина чаши 210 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



### Рекомендуемые смесители



MIS54



BEV10

### Дополнительные аксессуары



TAGP77



SPCESINX

### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



#### MetalQuartz



Vogue 98.15  
Код SP0981



# Vogue



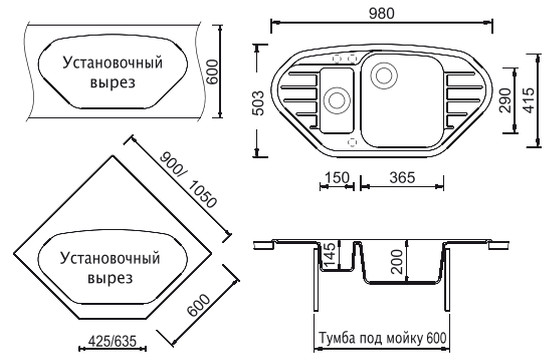
Дизайн Rodolfo Mogetta



980x503 мм

Мойка полуторочашевая с крыльями слева и справа от чаш  
Ширина прямоугольной тумбы 60 см  
Размер угловой тумбы 90x90/105x105 см  
Размер установочного выреза по шаблону  
Глубина большой чаши 200 мм, малой чаши 145 мм

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



### Рекомендуемые смесители



MIS51



BEV10

### Дополнительные аксессуары



SPATAGIRK

SPATAGPOL

TAGP77

SPCESINX

SPVASINX

SPVASPOL

VASSP

### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



#### MetalQuartz



Vogue 106.10

Код HR1061



# Vogue



100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

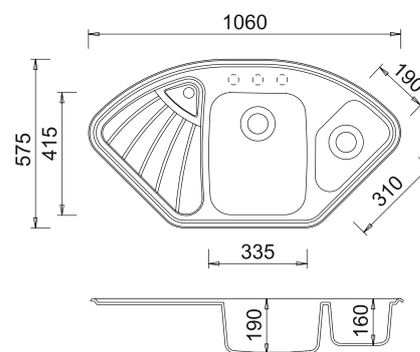
Дизайн Rodolfo Mogetta



1060x575 мм

Угловая полуторочашевая мойка с крылом и переливом  
Размер угловой тумбы 90x90/105x105 см  
Глубина большой чаши 190 мм, малой чаши 160 мм  
Размер установочного выреза по шаблону

Стандартная комплектация:  
крепежные клипсы, уплотнительная лента, выпуск, сифон, перелив



Угловая тумба 90x90/105x105

### Рекомендуемые смесители



MIS47



BEV10



Установочный вырез

### Дополнительные аксессуары



HRTAGIRK



TAGP77



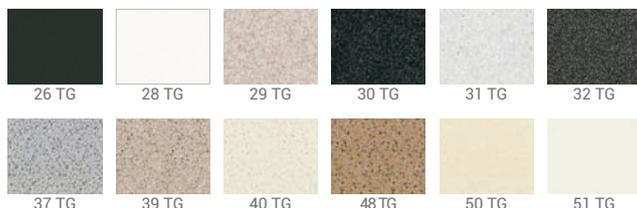
SPCESINX



HRVASINX

### ЦВЕТА МОЕК

#### TelmaGranit



#### MetalQuartz



# УСТАНОВКА МОЕК ПОД СТОЛЕШНИЦУ

Мойки Telma могут устанавливаться как традиционным способом (встраивание сверху в рабочие поверхности модульной кухонной мебели), так и при помощи монтажа снизу. Для осуществления монтажа снизу необходимо заказать монтажный комплект (код GANCIST 10).

## Способ А

Края мойки и рабочая поверхность расположены на одной линии (рекомендуется производителем)\*



Преимущества данного способа:  
 - Привлекательный дизайн  
 - Легко чистить  
 - Гигиеничнее

## Способ В

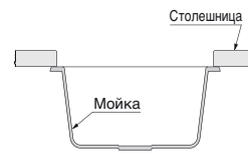
Края мойки находятся не на одной линии с рабочей поверхностью, но их не видно



Преимущества данного способа:  
 - Легче устанавливать  
 - Легко чистить

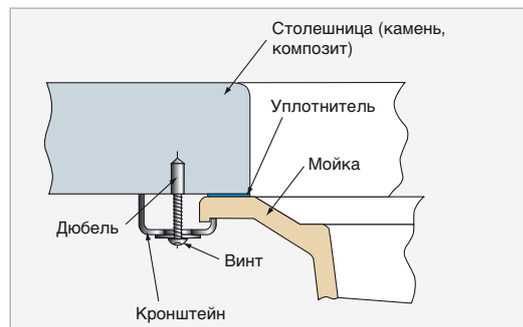
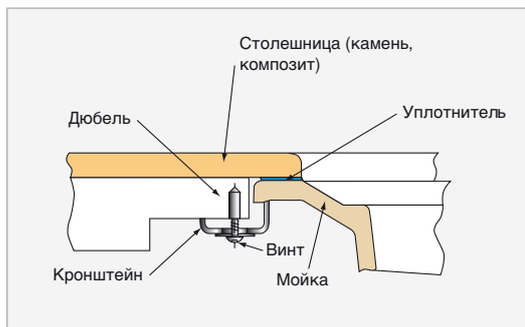
## Способ С

Края мойки не на одной линии с рабочей поверхностью и их видно

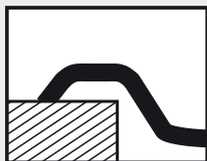


Преимущества данного способа:  
 - Легко чистить  
 - Гигиеничнее

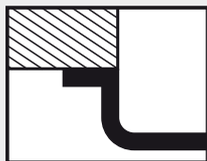
\* По запросу предоставляется схема для данного способа монтажа



Стандартная установка



Установка под столешницу



Установка вровень со столешницей



# МОЙКИ КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ ПОД СТОЛЕШНИЦУ

	МОДЕЛЬ	СТР.
	NK07910	12
	NK07920	13
	NK08610	14
	NK08620	15
	NK09910	16
	NK11620	17
	DO07910	26
	DO07920	27
	DO08610	28
	DO08620	29
	DB09910	30
	DO09910	31
	DO11620	32

	МОДЕЛЬ	СТР.
	DOA8320	33
	FT08610	35
	FT08620	36
	FTA8320	38
	HR4321	39
	HR6151	43
	HR0992	47
	SP0981	49
	HR1061	50

# АКСЕССУАРЫ



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Прекрасным дополнением к мойкам Telma служат практичные аксессуары, которые не только делают рабочее пространство более функциональным и удобным, но и элегантно смотрятся на кухне.



LX8620



Прямоугольный перелив  
- TPPE10T



Заглушки для слива  
- COPPILT10



Стеклянные доски  
- TAGCRLUX



Коландеры из нержавеющей стали  
- LXVASINX



Автоматические сливы  
- SCA290



Пластиковые доски



**TAGP81**  
для мойки серия: NAIKY



**TAGP74**  
для мод.: D009910



**TAGP78**  
для мод.: FTA8320



**PLTGTDPOL**  
для мод.: PL4351



**TAGP77** - доска малая универсальная  
для всех серии  
**TAGP79** - **TAGP89** для HR0860

**TAGP75**  
для мод.: D011620, DB09910,  
D008610, D008620, D007910,  
D007920, DOA8320

**TAGP48**  
для мод.: PL5101

деревянные доски



**TAGL80**  
для моек серии NAIKY



**TAGL88** - доска универсальная  
скользящая для мойки 50 см,  
кроме мод.: PL4351,  
PL5101, HR0860, Cx0981, SP0981,  
HR1061, ON4410, ON5610



доска деревянная для мод.: HR0860  
**TAGIRK1**  
**TAGIRK2** вместе с VAS93  
**TAGIRK3** вместе с SPVASPOL



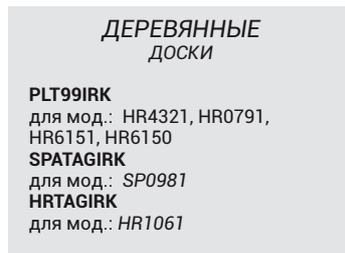
**TAGL44**  
для мод.: D009910  
**TAGL45**  
для мод.: D011620, DB09910,  
D008610, D008620, D007910,  
D007920, DOA8320



**TAGL29**  
для мод.: FTA8320

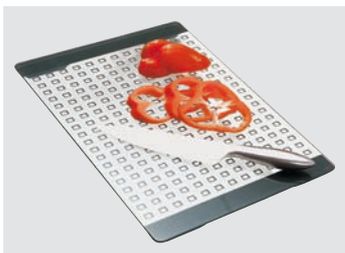


**PLTGTDIRK**  
для мод.: PL4351  
**TAGL47**  
для мод.: PL5101

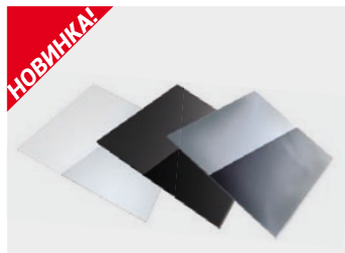


**PLT99IRK**  
для мод.: HR4321, HR0791,  
HR6151, HR6150  
**SPATAGIRK**  
для мод.: SP0981  
**HRTAGIRK**  
для мод.: HR1061

стеклянная доска



**TAGCR**  
для мод.: FT08610, FT08620, FTA8320,  
HR4321, HR0992,  
для мойки серия NAIKY (кроме мод.:  
NK05110), DOMINO, AMANDA



**TAGCRLUX**  
для мод.: LX8620 - тремя видами  
отделки: черная, белая или  
зеркальная.  
2 штуки

съемное пластиковое крыло



**COL29**  
для мод.: FTA8320, HR4321

**COL45**  
для серии DOMINO

## корзины из нержавеющей стали



**SPCESINX**  
для всех мод. кроме: PL4351,  
PL5101, HR0860



**CESINX1**  
для мод.: HR0860



**CES47**  
для мод.: PL4351, PL5101



**SPVASINX**  
для мод.: NK09910, HR0791, SP0981

## коландеры из нержавеющей стали



**VASCN**  
для мод.: NK09910  
**VASSP**  
для мод.: HR0791, SP0981



**VAS93**  
для мод.: TAGIRK2 (HR0860)



**A - HRVASINX**  
для мод.: HR1061  
**B - VAS94**  
для мод.: HR6151



**LXVASINX**  
для мод.: LX8620

## корзины с пластиковым покрытием



**CES45**  
для мод.: DO11620, DB09910,  
DO08610, DO08620, DO07910,  
DO07920, DOA8320



**CES46**  
для мод.: PL4351, PL5101

## коландеры из поликарбоната



**SPVASPOL**  
для мод.: TAGIRK3, NK09910, HR0791,  
HR0860, SP0981



**VAS39**  
для мод.: DO09910

## дополнительные аксессуары



**A SCA190** автоматический слив для  
мойки с одной чашей

**B SCA290** автоматический слив для  
мойки с двумя чашами



**GANCIST10**  
набор для крепления моек под  
столешницу



**СТРС10Т**  
заглушка для слива



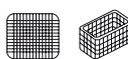
**COPPILT10** заглушка для слива -  
универсальная для всех серии  
(1 штука)



СТАНДАРТНЫЙ СЛИВ - СЛИВ С АКСЕССУАРАМИ



		СЛИВЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПРОБКИ	ДЕРЕВЯННЫЕ РАЗДЕЛОЧНЫЕ ДОСКИ	ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛОЧНЫЕ ДОСКИ	СТЕКЛЯННЫЕ ДОСКИ	КОРЗИНЫ	ПОДДОНЫ	КОЛАНДЕРЫ
 KINGA	LX8620	 SCA190 SCA290			 TAGCRLUX	 SPCESINX		 LXVASINX
 NAIKY	NK07910	 SCA190	 TAGL80 - TAGL88	 TAGP81 - TAGP77	 TAGCR	 SPCESINX		
 NAIKY	NK07920	 SCA190 SCA290	 TAGL80 - TAGL88	 TAGP81 - TAGP77	 TAGCR	 SPCESINX		
 NAIKY	NK08610	 SCA190	 TAGL80 - TAGL88	 TAGP81 - TAGP77	 TAGCR	 SPCESINX		
 NAIKY	NK08620	 SCA190 SCA290	 TAGL80 - TAGL88	 TAGP81 - TAGP77	 TAGCR	 SPCESINX		
 NAIKY	NK09910	 SCA190 SCA290	 TAGL80 - TAGL88	 TAGP81 - TAGP77	 TAGCR	 SPCESINX - SPVASINX		 SPVASPOL - VASCN
 NAIKY	NK11620	 SCA190 SCA290	 TAGL80 - TAGL88	 TAGP81 - TAGP77	 TAGCR	 SPCESINX		
 DOMINO	DO07910	 SCA190	 TAGL45 - TAGL88	 TAGP75 - TAGP77	 TAGCR	 CES45 - SPCESINX	 COL45	
 DOMINO	DO07920	 SCA190 SCA290	 TAGL45 - TAGL88	 TAGP75 - TAGP77	 TAGCR	 CES45 - SPCESINX	 COL45	
 DOMINO	DO08610	 SCA190	 TAGL45 - TAGL88	 TAGP75 - TAGP77	 TAGCR	 CES45 - SPCESINX	 COL45	
 DOMINO	DO08620	 SCA190 SCA290	 TAGL45 - TAGL88	 TAGP75 - TAGP77	 TAGCR	 CES45 - SPCESINX	 COL45	
 DOMINO	DB09910	 SCA190	 TAGL45 - TAGL88	 TAGP75 - TAGP77	 TAGCR	 CES45 - SPCESINX	 COL45	
 DOMINO	DO09910	 SCA190 SCA290	 TAGL44 - TAGL88	 TAGP74 - TAGP77	 TAGCR	 SPCESINX	 COL45	 VAS39
 DOMINO	DO11620	 SCA190 SCA290	 TAGL45 - TAGL88	 TAGP75 - TAGP77	 TAGCR	 CES45 - SPCESINX	 COL45	
 DOMINO	DOA8320	 SCA190 SCA290	 TAGL45 - TAGL88	 TAGP75 - TAGP77	 TAGCR	 CES45 - SPCESINX	 COL45	

		СЛИВЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПРОБКИ	ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛОЧНЫЕ ДОСКИ	ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗДЕЛОЧНЫЕ ДОСКИ	СТЕКЛЯННЫЕ ДОСКИ	КОРЗИНЫ	ПОДДОНЫ	КОЛАНДЕРЫ
<b>FUTURA</b> 	FT08610	 SCA190	 TAGL29 - TAGL88	 TAGP78 - TAGP77	 TAGCR	 SPCESINX	 COL29	
	FT08620	 SCA190 SCA290	 TAGL29 - TAGL88	 TAGP78 - TAGP77	 TAGCR	 SPCESINX	 COL29	
	PL4351		 PLTGTDIRK	 PLTGTDPOL		 CES46 - CES47		
	FTA8320		 TAGL29 - TAGL88	 TAGP78 - TAGP77	 TAGCR	 SPCESINX	 COL29	
	HR4321	 SCA190	 PLT99IRK - TAGL88	 PLT99POL - TAGP77	 TAGCR	 SPCESINX	 COL29	
<b>VOGUE</b> 	PL5101	 SCA190	 TAGL47	 TAGP48		 CES46 - CES47		
	HR6150	 SCA190	 PLT99IRK - TAGL88	 PLT99POL - TAGP77		 SPCESINX		
	HR6151	 SCA190 SCA290	 PLT99IRK - TAGL88	 PLT99POL - TAGP77		 SPCESINX		 VAS94
	HR0791	 SCA190 SCA290	 PLT99IRK - TAGL88	 PLT99POL - TAGP77		 SPCESINX - SPVASINX		 SPVASPOL - VASSP
	HR0860	 SCA190	 TAGIRK 1-2-3	 TAGP79 - TAGP89		 CESINX1		 SPVASPOL - VAS93
	HR0792	 SCA190 SCA290	 TAGL88	 TAGP77		 SPCESINX		
	HR0992	 SCA190 SCA290	 TAGL88	 TAGP77	 TAGCR	 SPCESINX		
	CX0981	 SCA190		 TAGP77		 SPCESINX		
	SP0981	 SCA190 SCA290	 SPATAGIRK	 SPATAGPOL - TAGP77		 SPCESINX - SPVASINX		 SPVASPOL - VASSP
	HR1061	 SCA190 SCA290	 HRTAGIRK	 TAGP77		 SPCESINX		 HRVASINX



## СМЕСИТЕЛИ TELMA

Стильные и удобные смесители Telma – это элегантное украшение кухонной мойки и практичный аксессуар на современной кухне. Многообразие дизайнерских решений – от ретро до хай-тек – позволяет подобрать смеситель для любого интерьера.



## Разнообразие моделей смесителей:

- Современный и классически дизайн.
- Разнообразие размеров, форм и силуэтов.
- Специально разработанные цвета смесителей с гранитным покрытием прекрасно сочетаются с цветами кухонными моек Telma.

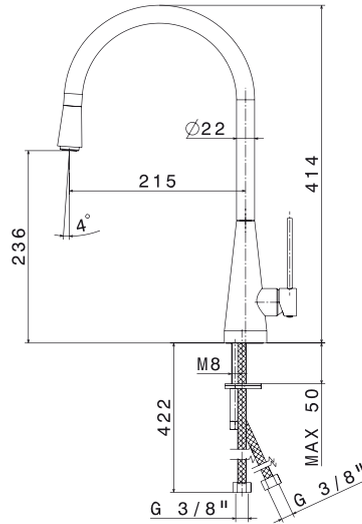
## Технические параметры:

- Высокое качество деталей и узлов обеспечивает долгий срок службы изделий.
- Поворотный излив позволяет максимально эффективно задействовать всю мойку, а также пользоваться одновременно двумя чашами.
- Выдвижной душ – удобное приспособление для мытья фруктов и овощей. С его помощью легко наполнять водой большие емкости, которые в чашу не помещаются, например, высокие вазы, а также мыть саму мойку.
- Высокий излив позволяет наполнять водой посуду с высокими стенками, например, чайник или большую кастрюлю.
- Высокое качество покрытия.

## NEWMIX80

Однорычажный смеситель с поворотным изливом

**НОВИНКА!**



- Картридж с керамическими дисками Ø 28 мм
- Угол поворота излива 360°
- Диаметр отверстия для установки смесителя 35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Диаметр основани: 52 мм

Доступно только в цветах:



28 TG



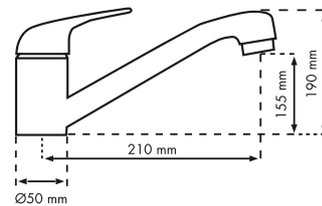
29 TG



30 TG

## MIS40

Однорычажный смеситель с поворотным изливом

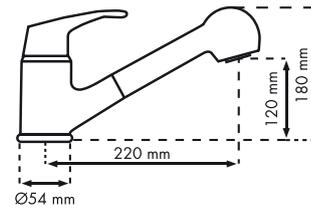


- Картридж с керамическими дисками Ø 40 мм
- Угол поворота излива 360°
- Диаметр отверстия для установки смесителя Ø 35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Диаметр основани: 50 мм

# Смесители

## MIS41

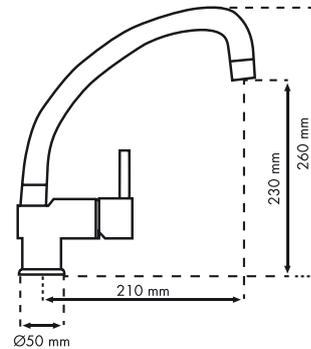
Однорычажный смеситель с выдвижным душем переключателем струя/душ



- Картридж с керамическими дисками  $\varnothing$  40 мм
- Угол поворота излива  $120^\circ$
- Диаметр отверстия для установки смесителя  $\varnothing$  35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Гибкий выдвижной шланг из нейлона, L=150 см
- Диаметр основания 54 мм

## MIS46

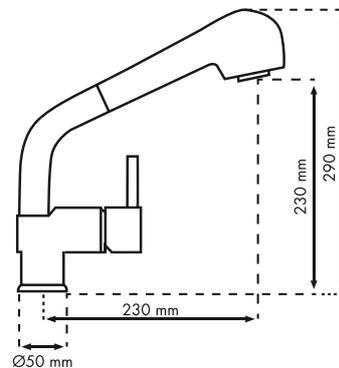
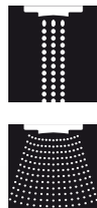
Однорычажный смеситель с поворотным изливом



- Картридж с керамическими дисками  $\varnothing$  35 мм
- Угол поворота излива  $360^\circ$
- Диаметр отверстия для установки смесителя  $\varnothing$  35 мм
- шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Диаметр основани: 50 мм

## MIS47

Однорычажный смеситель с выдвижным душем и переключателем струя/душ

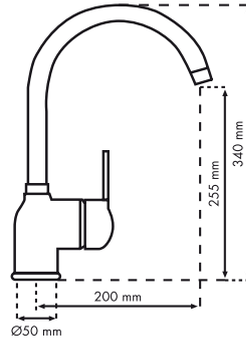


- Картридж с керамическими дисками  $\varnothing$  35 мм
- Угол поворота излива  $180^\circ$
- Диаметр отверстия для установки смесителя  $\varnothing$  35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Гибкий выдвижной шланг из нейлона, L=150 см
- Диаметр основания 50 мм

# Смесители

## MIS50

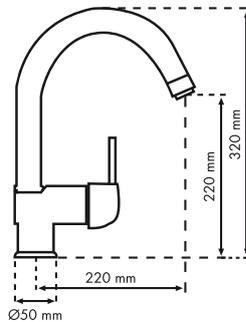
Однорычажный смеситель с поворотным изливом



- Картридж с керамическими дисками  $\varnothing$  40 мм
- Угол поворота излива  $360^\circ$
- Диаметр отверстия для установки смесителя  $\varnothing$  35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Диаметр основани: 50 мм

## MIS51

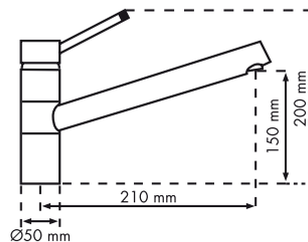
Однорычажный смеситель с поворотным изливом с выдвижным шлангом



- Картридж с керамическими дисками  $\varnothing$  35 мм
- Угол поворота излива  $180^\circ$
- Диаметр отверстия для установки смесителя 35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Гибкий выдвижной шланг хром, L=150 см
- Диаметр основани: 50 мм

## MIS54

Однорычажный смеситель с поворотным изливом

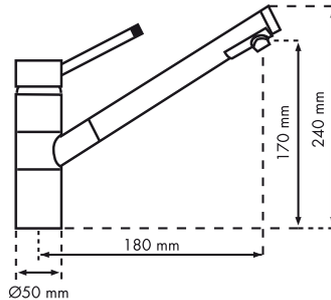


- Картридж с керамическими дисками 40 мм
- Угол поворота излива  $360^\circ$
- Диаметр отверстия для установки смесителя 35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Диаметр основани: 50 мм

# Смесители

## MIS57

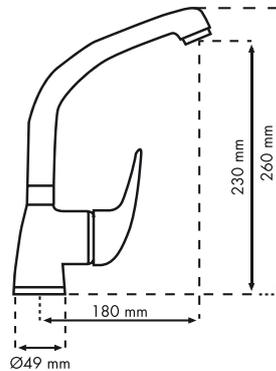
Однорычажный смеситель с выдвижным душем с двумя струями



- Картридж с керамическими дисками Ø 40 мм
- Угол поворота излива 120°
- Диаметр отверстия для установки смесителя 35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Гибкий выдвижной шланг из нейлона, L=150 см
- Диаметр основания 50 мм

## MIS70

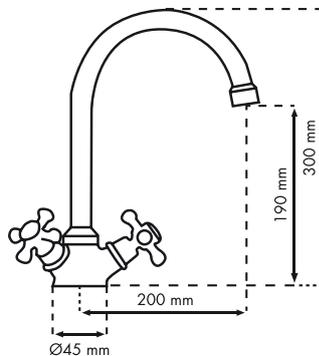
Однорычажный смеситель с поворотным изливом



- Картридж с керамическими дисками Ø 35 мм
- Угол поворота излива 360°
- Диаметр отверстия для установки смесителя Ø 35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Диаметр основани: 50 мм

## MON20

Смеситель с поворотным изливом и крестообразными ручками

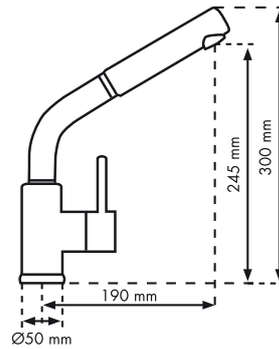


- Специальный картридж с керамическими дисками, макс угол поворота 180°
- Угол поворота излива 360°
- Диаметр отверстия для установки смесителя 35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Диаметр основани: 50 мм

# Смесители

## MIS58

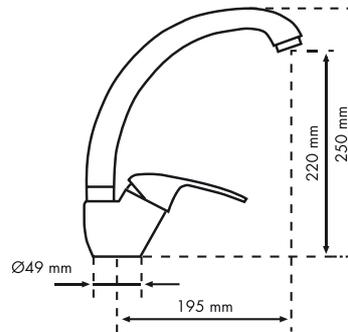
Однорычажный смеситель с выдвижным душем



- Картридж с керамическими дисками  $\varnothing$  35 мм
- Угол поворота излива  $180^\circ$
- Диаметр отверстия для установки смесителя  $\varnothing$  35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Гибкий выдвижной шланг из нейлона, L=150 см
- Диаметр основания 50 мм

## MIS68

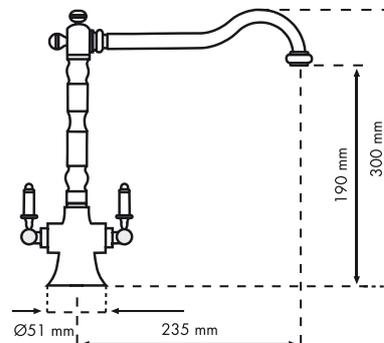
Однорычажный смеситель с рычагом управления, расположенным сбоку от излива



- Картридж с керамическими дисками  $\varnothing$  40 мм
- Угол поворота излива  $360^\circ$
- Диаметр отверстия для установки смесителя  $\varnothing$  35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Диаметр основания 49 мм

## MON31

Смеситель в стиле «Ретро» с поворотным изливом и двумя рычагами



- Специальный картридж с керамическими дисками, макс. угол поворота  $90^\circ$
- Угол поворота излива  $360^\circ$
- Диаметр отверстия для установки смесителя 35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Диаметр основания: 51 мм

# Смесители

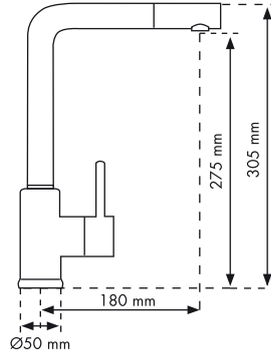
MIS59

Однорычажный смеситель с поворотным изливом

НОВИНКА!



версия в хроме

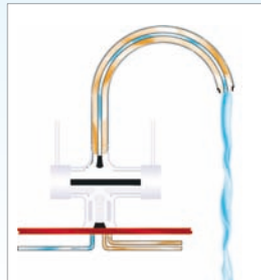


- Картридж с керамическими дисками  $\varnothing 35$  мм
- Угол поворота излива  $180^\circ$
- Диаметр отверстия для установки смесителя  $\varnothing 35$  мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=80 см
- Диаметр основы: 50 мм

## СМЕСИТЕЛИ TELMA С 3-МЯ КАНАЛАМИ ДЛЯ ВОДЫ (ТРЕХКАНАЛЬНЫЕ)

Трехканальные смесители TELMA позволяют использовать 3 независимых канала для воды. Первые два канала подходят для стандартной подачи холодной и горячей воды и третий канал для воды, например из накопительных резервуаров или для фильтров чистой воды.

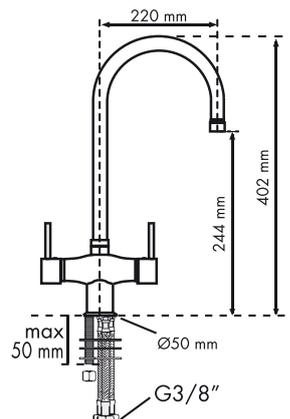
Внутри излива находятся две отдельные трубки (одна – для холодной и горячей воды отмечена на схеме желтым цветом, вторая – для очищенной воды отмечена голубым цветом).  
Вода из обеих трубок не смешивается.



FLO60 Смеситель с 3-мя каналами для воды - трехканальные

Доступен только в отделке хром.

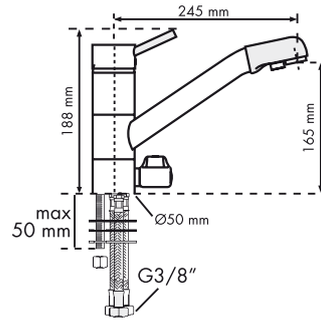
3-х канальный двурычажный смеситель, с двумя внутренними независимыми трубками для раздельной подачи воды. Левый для управления 3-м каналом.



# Смесители

## FLO30

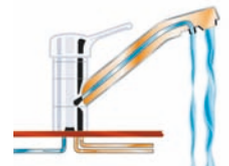
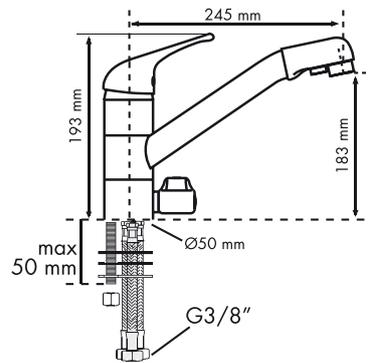
3-х канальный однорычажный смеситель, 2 внутренними независимыми трубками для раздельной подачи воды.



- Специальный картридж для 3-х каналов с керамическими дисками  $\varnothing 40$  мм
- Угол поворота излива  $360^\circ$
- Диаметр отверстия для установки смесителя  $\varnothing 35$  мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, N.2 L=350 мм and N.1 L=500 мм
- Диаметр основания  $\varnothing 50$  мм

## MIS12

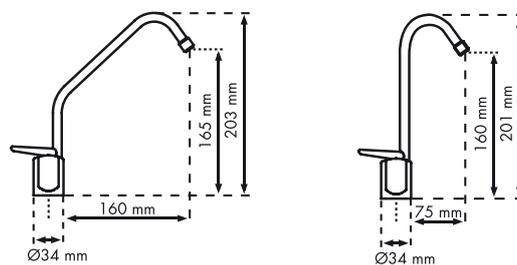
3-х канальный однорычажный смеситель, 2 внутренними независимыми трубками для раздельной подачи воды. Управление 3-м каналом отдельное.



- Специальные керамические диски для 3-х каналов  $\varnothing 40$  мм
- Угол поворота излива  $360^\circ$
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Диаметр основания 50 мм

## BEV10 - BEVERINO

Кран для питьевой воды



# Смесители

## СИСТЕМА ЛЕГКОЙ УСТАНОВКИ SEMPLIFIX

Благодаря системе SEMPLIFIX смесители легко устанавливаются на мойку. Система SEMPLIFIX облегчает и ускоряет как установку смесителя, так и со временем его замену. Больше нет необходимости испытывать



неудобства и трудности при установке, поскольку все можно сделать непосредственно на самой мойке, уже установленной на рабочую поверхность. Вся последовательность действий по монтажу смесителя продемонстрирована на рисунках.

## УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ С СИСТЕМОЙ SEMPLIFIX



Рис. 1 Вставьте гибкие соединительные шланги, соединенные с универсальной основой Semplifix в отверстие для смесителя в мойке



Рис. 2 Зафиксируйте основу Semplifix находящимся в комплекте поставки шестигранным гаечным ключом



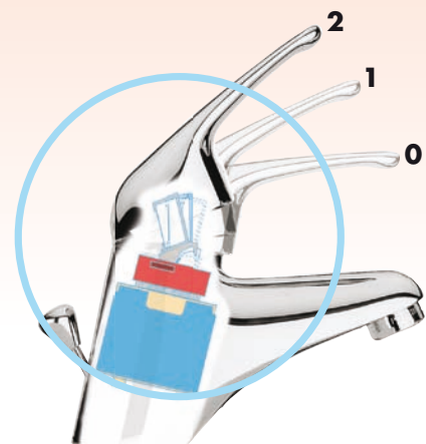
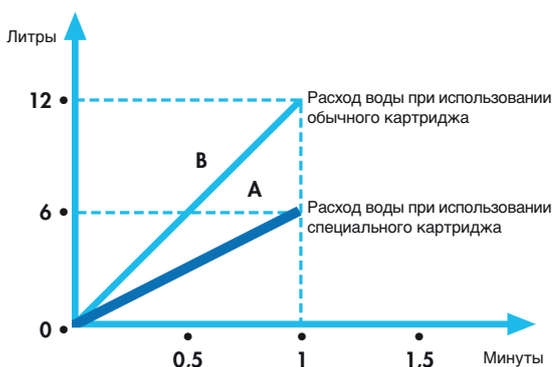
Рис. 3 Вставьте смеситель в универсальную основу Semplifix и зафиксируйте его с помощью малого шестигранного гаечного ключа. Потом присоедините гибкие соединительные шланги к трубам водоснабжения.

## ЭКОНОМИЯ ВОДЫ AQUASAVE

Смесители с обозначением «AA» оснащены устройством AQUASAVE, которое позволяет, обеспечит значительную экономию воды, и устройством POWERSAVE, гарантирующим минимальный расход энергии.

Смесители с обозначением «AA» оснащены устройством AQUASAVE, которое позволяет, обеспечит значительную экономию воды, и устройством POWERSAVE, гарантирующим минимальный расход энергии.

- 0- Закрыт
- 1- Средний напор
- 2- Максимальный напор



Картридж смесителя  
С 3-мя положениями (0, 1, 2)

**из графика видно, что смесители, оснащенные устройством блокировки напора, способны сокращать расход воды до 50%**

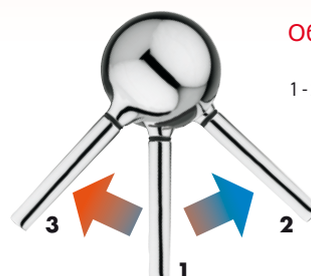
# Смесители

## ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ POWERSAVE

По эстетическим и практическим соображениям у однорычажных смесителей рычаг управления, когда смеситель закрыт, расположен в центральном положении. Каждый раз, когда Вы открываете воду, из смесителя начинает течь смесь, состоящая наполовину из горячей и наполовину из холодной воды. Частое повторение этой процедуры в течение дня может повлечь за собой большой перерасход горячей воды и, как следствие, рост счетов за газ и электричество. Но чтобы сполоснуть, например, чашку или помыть фрукты, вовсе необязательно использовать теплую воду, для этого вполне достаточно холодной воды.

В смесителях Telma с системой экономии энергии POWERSAVE, когда Вы открываете смеситель, из него начинает течь только холодная вода (Центральное положение рычага).

Для того, чтобы получить теплую воду вам необходимо поворачивать рычаг управления влево до первого положения ограничителя, пока Вы не достигнете необходимой температуры воды. Этот ограничитель кроме того защищает от случайных ожогов, которые вы можете получить, если приложите излишнее усилие, поворачивая рычаг управления. Это особенно характерно для детей. Когда возникает необходимость в горячей воде, рычаг управления смесителем следует повернуть дальше влево до последнего третьего положения ограничителя.



### Обычный смеситель

- 1 - Центральное положение: 50% холодной воды и 50% горячей воды
- 2 - Крайнее положение: 100% холодной воды
- 3 - Крайнее положение: 100% горячей воды



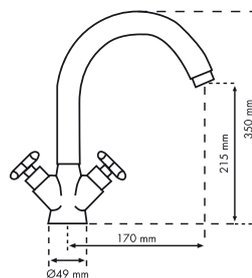
### Смеситель Telma

- 1 - Центральное положение: 100% холодной воды
- 2 - Промежуточное положение: ограничитель, не позволяющий включить слишком горячую воду
- 3 - Крайнее положение: 100% горячей воды



## MIS52

Смеситель с поворотным изливом и двумя крестообразными ручками управления, системой «Semplifix» и устройствами «Aquasave» и «Powersave»



- Специальный картридж с керамическими дисками, макс угол поворота 180°
- Угол поворота излива 360°
- Диаметр отверстия для установки смесителя 35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- оснащен дополнительным нейлоновым крепежным элементом
- Диаметр основани: 50 мм

# Смесители

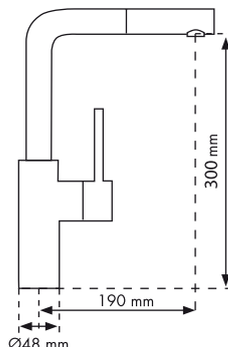
## MGG59

Однорычажный смеситель с поворотным изливом, системой «Simplifix» и устройствами «Aquasave» и «Powersave»



NEW

AA



- Специальный картридж с керамическими дисками Ø 40
- Угол поворота излива 360°
- Диаметр отверстия для установки смесителя 35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Оснащен дополнительным нейлоновым крепежным элементом
- Диаметр основани: 60 мм

## POLITEK10

Однорычажный смеситель с круглым изливом выполнен из меди, корпус смесителя выполнен из материала Teflon. Внешняя поверхность окрашенного смесителя имеет карбоновое волокнистое покрытие. Для хромированных смесителей используется покрытие АБС-пластик.

Гипоаллергенный.  
Выполнен из неаллегичных и экологически чистых материалов

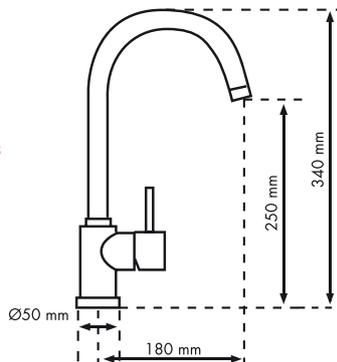


версия в хроме

AA



внутренний корпус смесителя выполнен из материала Teflon.



- Специальный картридж с керамическими дисками Ø 35
- Угол поворота излива 360°
- Диаметр отверстия для установки смесителя 35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Оснащен дополнительным нейлоновым крепежным элементом
- Водосберегающий аэратор: 8,3 л
- Открывание холодной воды.
- Диаметр основани: 50 мм

## POLITEK30

Однорычажный смеситель с круглым поворотным изливом выполнен из меди, корпус смесителя выполнен из материала Teflon. Внешняя поверхность окрашенного смесителя имеет карбоновое волокнистое покрытие. Для хромированных смесителей используется покрытие АБС-пластик.

Гипоаллергенный.  
Выполнен из неаллегичных и экологически чистых материалов

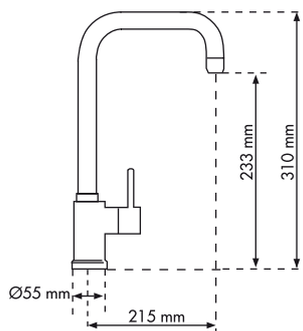


NEW

AA



внутренний корпус смесителя выполнен из материала Teflon.



- Специальный картридж с керамическими дисками Ø 35
- Угол поворота излива 360°
- Диаметр отверстия для установки смесителя 35 мм
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали, L=350 мм
- Оснащен дополнительным нейлоновым крепежным элементом
- Водосберегающий аэратор: 8,3 л
- Открывание холодной воды.
- Диаметр основани: 50 мм

# ЦВЕТОВЫЕ СОЧЕТАНИЯ МОЕК ТЕЛМА С ПЛИТАМИ И ДУХОВКАМИ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ ПРИБОРОВ

## КЛАССИЧЕСКИЕ

### ЦВЕТА

	ТЕЛМАГРАНИТ					МЕТАЛQUARTZ						
	ТЕЛМАГРАНИТ Земля 39	ТЕЛМАГРАНИТ Старый камень 40	ТЕЛМАГРАНИТ Белый 31	ТЕЛМАГРАНИТ Серый гранит 32	ТЕЛМАГРАНИТ Овес 29	ТЕЛМАГРАНИТ Черный камень 30	ТЕЛМАГРАНИТ Жасмин 51	МЕТАЛQUARTZ Алюминий 71	МЕТАЛQUARTZ Титан 72	МЕТАЛQUARTZ Антрацит 73	МЕТАЛQUARTZ Черный 74	МЕТАЛQUARTZ Бежевый 75
<b>ЦВЕТА ОСНОВНЫХ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ ПРИБОРОВ</b>	ТЕЛМАГРАНИТ Земля 39	ТЕЛМАГРАНИТ Старый камень 40	ТЕЛМАГРАНИТ Белый 31	ТЕЛМАГРАНИТ Серый гранит 32	ТЕЛМАГРАНИТ Овес 29	ТЕЛМАГРАНИТ Черный камень 30	ТЕЛМАГРАНИТ Жасмин 51	МЕТАЛQUARTZ Алюминий 71	МЕТАЛQUARTZ Титан 72	МЕТАЛQUARTZ Антрацит 73	МЕТАЛQUARTZ Черный 74	МЕТАЛQUARTZ Бежевый 75
<b>ARISTON/INDESIT</b>		Старый камень OS	Белый гранит GW	Серый гранит OG	Овес AV			сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
<b>REX/ELECTROLUX</b>			Камень PP		Песок PS	Лава PL	Белый старинный	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
<b>CANDY</b>	Земля TE		Камень PI		Песок SA	Лава LA	Белый старинный BA	сталь	сталь	Сверхкачая графитовая сталь	Черный кристалл сталь	сталь
<b>WHIRLPOOL</b>					Овес	Жасмин		сталь	сталь	Графитовая сталь	сталь	сталь
<b>SMEG</b>	Белый GB		Белый GW		Овес GAV	Черный GN	Сливки	Алюминий сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
<b>NARDI</b>			Гранит цветастая JA		Бежевый гранит JB	Черный гранит JN	Слоновая кость A	сталь	сталь	сталь	сталь	Dark Blu сталь
<b>PLADOS</b>			Белый опал 90		Овес 94	Черный камень 95		сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
<b>TELMA</b>			Duraquartz Белый 31		Duraquartz Овес 29	Duraquartz Черный 30		сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
<b>FRANKE</b>			Белый гранит	Ardesia	Овес		Белый старинный	Алюминий сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
<b>JOLLYNOX</b>	Гранит бежевый	Гранит старый камень	Белый гранит		Гранит цвета Овес	Черный гранит		Алюминий сталь	хромировка сталь	Титан сталь	сталь	сталь
<b>FOSTER</b>					Овес			сталь	сталь	сталь	сталь	сталь

## ЦВЕТА И КОДЫ ЦВЕТОВ МОЕК ТЕЛМА



26 TG BLACK MATT



28 TG MILK WHITE



29 TG AVENA  
ОВЁС



30 TG BLACK  
ЧЁРНЫЙ



31 TG WHITE  
БЕЛЫЙ



32 TG GRAPHITE GREY  
СЕРЫЙ ГРАФИТ



37 TG PEARL GREY  
СЕРЫЙ ЖЕМЧУГ



39 TG EARTH  
ЗЕМЛЯ



40 TG OLD STONE  
СТАРЫЙ КАМЕНЬ



48 TG SAND STONE BEIGE  
БЕЖЕВЫЙ ПЕСЧАНИК



50 TG SAHARA  
САХАРА



51 TG JASMINE  
ЖАСМИН

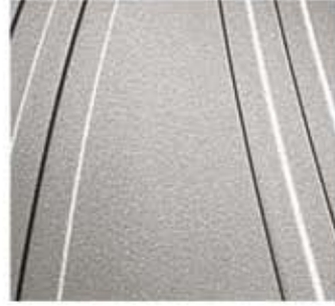
## MetalQuartz



70 MQ COPPER  
МЕДЬ



71 MQ ALUMINIUM АЛЮМИНИЙ



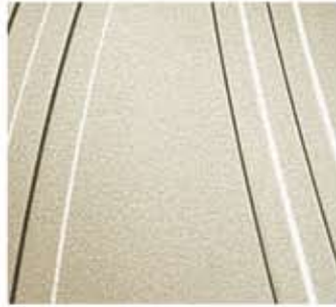
72 MQ TITANIUM  
ТИТАН



73 MQ ANTHRACITE  
АНТРАЦИТ



74 MQ BLACK  
ЧЕРНЫЙ



75 MQ BEIGE  
БЕЖЕВЫЙ

## Chrome



09 CR CHROME  
ХРОМ

## TelmaGranit



26 TG BLACK MATT



28 TG MILK WHITE



29 TG AVENA  
ОВЁС



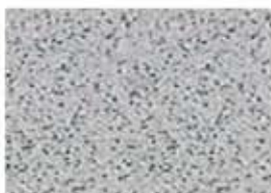
30 TG BLACK  
ЧЁРНЫЙ



31 TG WHITE  
БЕЛЫЙ



32 TG GRAPHITE GREY  
СЕРЫЙ ГРАФИТ



37 TG PEARL GREY  
СЕРЫЙ ЖЕМЧУГ



39 TG EARTH  
ЗЕМЛЯ



40 TG OLD STONE  
СТАРЫЙ КАМЕНЬ



48 TG SAND STONE BEIGE  
БЕЖЕВЫЙ ПЕСЧАНИК



50 TG SAHARA  
САХАРА



51 TG JASMINE  
ЖАСМИН

## MetalQuartz



70 MQ COPPER  
МЕДЬ



71 MQ ALUMINIUM  
АЛЮМИНИЙ



72 MQ TITANIUM  
ТИТАН



73 MQ ANTHRACITE  
АНТРАЦИТ



74 MQ BLACK  
ЧЕРНЫЙ



75 MQ BEIGE  
БЕЖЕВЫЙ

# ПРОГРАММА КОМПАНИИ TELMA ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Цель компании Telma - создание лучших условий жизни для большего количества потребителей. Это означает, что компания берет на себя обязательства по защите окружающей среды и жизни людей. Приоритетом для Telma является уверенность в том, что предложенная покупателю продукция не только конкурентоспособна в своем ценовом сегменте, но и абсолютно безвредна для окружающей среды, жизни и здоровья потребителей. На протяжении многих лет Telma прикладывает огромные усилия для создания экологически безопасной продукции, которая также позволяет экономно расходовать водные и энергетические ресурсы. Программа Telma по защите окружающей среды включает в себя тщательный отбор производственного сырья, контроль качества продукции на всех этапах производства, а также отслеживание всех этапов доставки продукции до конечного потребителя. Следующим шагом этой программы является отслеживание и контроль способов утилизации продукции, бывшей в употреблении.

