

1. Назначение и область применения

- Мойки I-TECH из нержавеющей стали предназначены для бытового использования – для приготовления пищи и мытья посуды.
- Мойки I-TECH изготовлены из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304. Нержавеющая сталь отличается гигиеничностью и безопасностью, поскольку поверхность не впитывает грязь, жир и различные красители. Кухонные мойки из нержавеющей стали устойчивы к механическим повреждениям, обладают высокой жаростойкостью и коррозионной устойчивостью.
- Поверхность моек – матовая, цветная. Матирование поверхности производится методом брашнга. Окрасивание поверхности производится методом вакуумного напыления (покрытие PVD).
- Обратная сторона моек покрыта шумопоглощающим покрытием
- Мойки I-TECH из нержавеющей стали «сатин» устанавливаются в столешницах в подготовленные отверстия специальной формы. При установке моек под столешницей или вровень используются столешницы из искусственного камня, т.к. при такой установке кромки вырезанного отверстия подвергаются воздействию влаги.

2. Технические характеристики

Внешний вид	Артикул	Цвет
	I 09 200	«Нержавеющая сталь»
	Размеры (ДхШхГ): 430х430х200 мм Толщина стенок: 0,8 мм Отверстие для смесителя: Отсутствует Расположение сушилки: Отсутствует Способ монтажа: Врезной (над столешницей, вровень со столешницей, под столешницей)	
	I 09 201	«Нержавеющая сталь»
	I 09 202	«Графит»
	I 09 203	«Золото»
	Размеры (ДхШхГ): 460х450х200 мм Толщина стенок: 0,8 мм Отверстие для смесителя: Отсутствует Расположение сушилки: Отсутствует Способ монтажа: Врезной (над столешницей, вровень со столешницей, под столешницей)	
	I 09 204	«Нержавеющая сталь»
	I 09 205	«Графит»
	I 09 206	«Золото»
	Размеры (ДхШхГ): 520х450х200 мм Толщина стенок: 0,8 мм Отверстие для смесителя: Отсутствует Расположение сушилки: Отсутствует Способ монтажа: Врезной (над столешницей, вровень со столешницей, под столешницей)	
	I 09 207	«Нержавеющая сталь»
Размеры (ДхШхГ): 500х400х190 мм Толщина стенок: 0,8 мм Отверстие для смесителя: 1 отверстие ø35 мм Расположение сушилки: Отсутствует Способ монтажа: Врезной (над столешницей, вровень со столешницей)		

Мойки «Satin» из нержавеющей стали



© Самењика Стопанство Водоснабљивање

Технический паспорт изделия Инструкция по эксплуатации

Внешний вид	Артикул	Цвет
	I 09 208	«Нержавеющая сталь»
	I 09 209	«Графит»
	Размеры (ДхШхГ): 500х450х200 мм Толщина стенок: чаша - 0,8 мм Отверстие для смесителя: 1 отверстие \varnothing 35 мм Расположение сушилки: Отсутствует Способ монтажа: Врезной (над столешницей, уровень со столешницей)	
	I 09 210	«Нержавеющая сталь»
	I 09 211	«Графит»
	Размеры (ДхШхГ): 550х450х200 мм Толщина стенок: 0,8 мм Отверстие для смесителя: 1 отверстие \varnothing 35 мм Расположение сушилки: Отсутствует Способ монтажа: Врезной (над столешницей, уровень со столешницей)	
	I 09 212	«Нержавеющая сталь»
	I 09 213	«Графит»
	Размеры (ДхШхГ): 600х500х200 мм Толщина стенок: 0,8 мм Отверстие для смесителя: 1 отверстие \varnothing 35 мм Расположение сушилки: Отсутствует Способ монтажа: Врезной (над столешницей, уровень со столешницей)	
	I 09 214	«Нержавеющая сталь»
	I 09 215	«Графит»
	Размеры (ДхШхГ): 780х510х200 мм Толщина стенок: 0,8 мм Отверстие для смесителя: 1 отверстие \varnothing 35 мм Расположение сушилки: Справа Способ монтажа: Врезной (над столешницей, уровень со столешницей)	

3. Комплектация

Мойки поставляются с универсальным монтажным комплектом, позволяющим устанавливать их любым из трёх способов врезки: над столешницей, уровень со столешницей, под столешницей.

1	Фиксатор	2	Скоба	3	Дюбель	4	Винт
8 шт.		8 шт.		8 шт.		8 шт.	

Мойки I-TECH из нержавеющей стали имеют прямоугольное переливное отверстие и сливное отверстие $\varnothing 90$ мм, укомплектованы сифоном $3\frac{1}{2}$ " с переливом. Данный сифон предназначен для гибкого присоединения к канализационному трубопроводу $\varnothing 40$ мм.

Рис. 1 – Сифон с переливом



4. Указания по монтажу

Перед началом установки мойки проверьте полноту её комплектации и отсутствие каких-либо повреждений. Изучите данную инструкцию и выберите способ монтажа согласно п.2.

• Вариант 1. Установка врезной мойки на столешницу

Приложите перевернутую мойку к столешнице и очертите её контур. Начертите второй контур меньшего размера, отступив 15 мм внутрь от намеченного контура - это будет линия выреза.

Подходящим инструментом аккуратно выпилите вырез. Очистите место среза от опилок и заусенцев, обработайте герметиком место среза и края. Промажьте внутренний край мойки герметиком. Вставьте фиксаторы (1) в приваренные петли с тыльной стороны мойки. Установите мойку в подготовленное отверстие. Отверткой затяните фиксаторы так, чтобы мойка плотно прижалась к столешнице. Не прилагайте чрезмерных усилий при затяжке, чтобы не повредить приварные петли мойки.

• Вариант 2. Установка врезной мойки под столешницу

ВНИМАНИЕ! Данный вид монтажа не рекомендуется применять для столешниц, изготовленных из материалов, неустойчивых к влаге, таких, как МДФ и ДСП. Под воздействием воды эти материалы деформирует столешницу и приводят её в негодность.

Переверните столешницу. Приложите перевернутую мойку к столешнице и очертите её контур. Начертите внутренний контур по чётким габаритам чаши - это будет линия выреза. Подходящим инструментом аккуратно выпилите вырез. С обратной стороны столешницы разметьте и просверлите глухие отверстия для дюбелей (3). Вставьте в отверстия дюбели вровень с тыльной стороны столешницы. Нанесите герметик на борта мойки, примыкающие к столешнице. Установите мойку на столешницу. Используйте скобы (2) и винты (4), притяните мойку к столешнице. Удалите лишний герметик. Дождитесь его полного высыхания. Переверните столешницу вместе с мойкой и установите на мебельную основу.

• Вариант 3. Установка врезной мойки вровень со столешницей

Приложите перевернутую мойку к столешнице. Очертите её внешний контур. Начертите внутренний контур по чётким габаритам чаши - это будет линия выреза. Подходящим инструментом аккуратно выпилите вырез. По периметру выреза от его кромки до внешнего контура мойки фрезеруйте углубление. Его глубина должна быть равной толщине бортика мойки. В сформированное углубление нанесите герметик. Вставьте фиксаторы (1) в петли с тыльной стороны мойки. Установите мойку в подготовленное отверстие. Отверткой затяните фиксаторы так, чтобы мойка плотно прижалась к столешнице. Не прилагайте чрезмерных усилий при затяжке, чтобы не повредить приварные петли мойки. Удалите лишний герметик. Дождитесь его полного высыхания.

• Установку сифона и смесителя производите согласно прилагающимся к ним инструкциям. Для облегчения их установки рекомендуется сделать это перед окончательной фиксацией мойки герметиком.

5. Указания по эксплуатации и уходу.

Для повседневного ухода за мойкой из нержавеющей стали достаточно обычного мыла или моющего средства для посуды. *Не используйте металлические щётки и мочалки, скребки, абразивные чистящие средства и соду - их применение может приводить к помутнению поверхности и появлению царапин.* После каждого использования поверхности мойки рекомендуется промыть водой и вытереть пористой тканью.

• **ВНИМАНИЕ!** *Не сливайте в мойку краску, растворители, кислоты, солевые растворы, клей, спирт, бензин и т. п. - они могут повредить поверхность мойки и сантехнику. Не оставляйте на длительное время на поверхности мойки пищевые продукты (лимонный сок, соль, уксус и т.п.) и мокрые металлические предметы, подвергающиеся коррозии. Они могут привести к появлению пятен на мойке.*

Для удаления сильных или застарелых загрязнений, известкового налёта, следов от металлической посуды, применяйте чистящие средства для изделий из нержавеющей стали согласно инструкции по применению. При соблюдении всех требований данной инструкции срок эксплуатации каменных моек I-TECH не ограничен.

6. Условия транспортировки и хранения

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям 3 по ГОСТ 15150-69. Транспортировка изделий должна осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69, любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

7. Сведения о сертификации

Сертификат соответствия ГОСТ Р 50851-96 (Мойки из нержавеющей стали. Технические условия): № РОСС СN.АЖ49.Н03453, срок действия с 20.12.2022 по 19.12.2025.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие моек I-TECH из нержавеющей стали требованиям безопасности при условии соблюдения Потребителем правил монтажа, эксплуатации и ухода, транспортировки и хранения. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя, кроме дефектов, возникших в следующих случаях:

- несоблюдение рекомендаций и паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и ухода;
 - ненадлежащие транспортировка, хранение, погрузочно-разгрузочные работы;
 - наличие следов физического, химического или термического воздействия;
 - наличие повреждений, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, затопление, т.п.);
 - наличие повреждений, вызванные использованием изделия не по назначению;
 - наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
 - некавалифицированный монтаж или ремонт изделия.
- естественный износ изделия и его составных частей;

Производитель оставляет за собой право без уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделий, не ухудшающие его эксплуатационных характеристик и потребительских свойств (www.i-tech-rf.ru).

9. Условия гарантийного обслуживания

Срок гарантии моек I-TECH из нержавеющей стали «сатин» - 5 лет с даты продажи Потребителю.

Срок гарантии комплектующих изделий (сифон) – 1 год с даты продажи Потребителю.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока, при этом покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны, краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Заполненный гарантийный талон.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает компания-продавец или сервисный центр. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

10. Сведения об изготовителе

Страна-изготовитель: Китайская Народная Республика.

- Предприятие-изготовитель (иностранный юридический лицо): «WENZHOU CHENKAI SANITARY WARE CO., LTD».

- Местонахождение: BUILDING 2, No.177, HAICHANG ROAD, HAICHENG STREET, WENZHOU, ZHEJIANG, CHINA.

Уполномоченный представитель: ООО «Интэк», ОГРН 1122721008398, Россия, 680014, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Гаражный, дом. 4 литер 3, офис 307.

Телефон: +7 (4212) 92-92-39. Адрес электронной почты: sales@i-tech.me. Сайт: www.i-tech-rf.ru

Контактный телефон отдела продаж: +7 (4212) 915-439.

Гарантийный талон

Наименование товара, модель, артикул	Кол-во, шт

Наименование и адрес торгующей организации:

Дата продажи: _____ Подпись продавца: _____

Печать (штамп) торгующей организации:

Мне предоставлена вся информация о приобретённом товаре. Претензий к внешнему виду и комплектности изделия не имею. С гарантийными условиями, инструкциями по монтажу, эксплуатации и уходу за изделием ознакомлен.

Покупатель: _____ / _____
(подпись) (расшифровка)