

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93



EIN-Рабочий стол с мойкой

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Раковина наклонена для ослабления потока воды через отверстие, чтобы предотвратить ее скопление.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.



EIN-Рабочий стол с мойкой

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Раковина наклонена для ослабления потока воды через отверстие, чтобы предотвратить ее скопление.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.

Одна сливная (дренажная) доска для посуды.



EIN-Рабочий стол с мойкой

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Раковина наклонена для ослабления потока воды через отверстие, чтобы предотвратить ее скопление.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.

Две сливные (дренажные) доски для посуды.



EID-Рабочий стол с мойкой

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Раковина наклонена для ослабления потока воды через отверстие, чтобы предотвратить ее скопление.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.

Одна сливная (дренажная) доска для посуды.

Ручки из нержавеющей стали на дверцах.



E2N-Рабочий стол с мойкой

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Раковина наклонена для ослабления потока воды через отверстие, чтобы предотвратить ее скопление.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.

2 мойки.



E2N2-Рабочий стол с мойкой

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

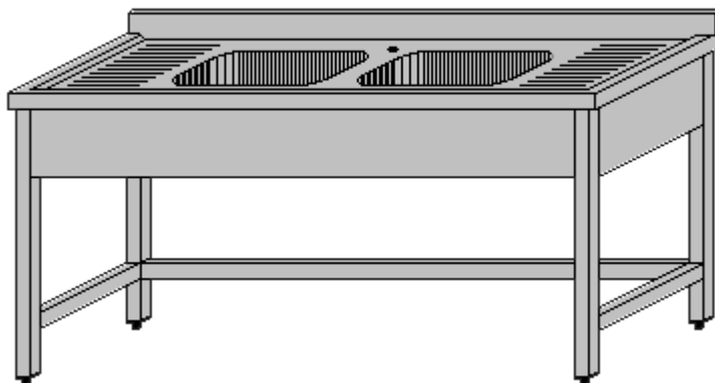
Раковина наклонена для ослабления потока воды через отверстие, чтобы предотвратить ее скопление.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.

Две сливные (дренажные) доски для посуды.

2 мойки.



E2N2-Рабочий стол с мойкой

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

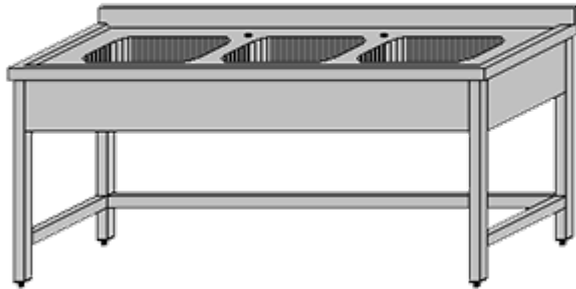
Раковина наклонена для ослабления потока воды через отверстие, чтобы предотвратить ее скопление.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.

Две сливные (дренажные) доски для посуды.

2 мойки.



E3N-Рабочий стол с мойкой

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Раковина наклонена для ослабления потока воды через отверстие, чтобы предотвратить ее скопление.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.

3 мойки.



ED1-Рабочий стол с мойкой

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Раковина наклонена для ослабления потока воды через отверстие, чтобы предотвратить ее скопление.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.



ED2–Рабочий стол с мойкой

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Раковина наклонена для ослабления потока воды через отверстие, чтобы предотвратить ее скопление.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.

2 мойки.



ЕНН-Рабочий стол

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Раковина наклонена для ослабления потока воды через отверстие, чтобы предотвратить ее скопление.

Фильтрационная пластина в мойке позволяет мыть фрукты и овощи и сливать воду.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.



ESN-Стол для сушки

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Фильтрационная пластина на столешнице позволяет мыть фрукты и овощи и сливать воду.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.



EBN-Стол для сбора отходов

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Резервуар для сбора отходов на столешнице позволяет очищать тарелки от остатков пищи.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.



ЕКН-Мойка для котлов

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Глубокая низкая мойка и снимающаяся решетка на верхней части.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.



ЕКК 120–Мойка с подогревом

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Присутствует наклон к отверстию на основании мойки с подогревом для предупреждения скопления воды.

Съемная фильтрационная пластина в мойке.

Три силиконовых нагревателя 1200 Вт в основании, управляются термостатом 0-90 ° С.

3/4 "шарообразный кран для слива воды.

Отдельная панель управления из полиэстера монтируется на стене, имеет двухпозиционный переключатель 0-1.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 60 мм.



EEN-Мойка для рук

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Раковина наклонена для ослабления потока воды через отверстие, чтобы предотвратить ее скопление.

Наверху имеется мыльная подставка специальной формы, которая предотвращает капание воды.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 40 мм.



EED 055 – Мойка для рук / Со шкафом

Рабочие поверхности с мойкой

Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI304 18/8 Cr-Ni.

Раковина наклонена для ослабления потока воды через отверстие, чтобы предотвратить ее скопление.

Наверху имеется мыльная подставка специальной формы, которая предотвращает капание воды.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали 40 * 40 * 1,2 мм и на основании имеются регулируемые шарниры.

Верхняя часть плоская и с двойным поворотом, задняя часть 40 мм.

На дверях имеются ручки из нержавеющей стали.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93