

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132



BEN160–Входная мойка

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Подходит для входа в посудомоечную машину, имеется специальный проход/отверстие, спроектирован под наклоном для предотвращения потока отфильтрованной воды (подходит для моделей ВУМ и ВУК).

Благодаря отверстию для сбора мусора на рабочей поверхности можно удалить остатки пищи с тарелок.

На верхней подставке располагается мойка для предварительной очистки посуды.

Имеет специальную форму для поднятия лотков с посудой с верхней подставки.

Ножки 40 * 40 * 1,2 мм из нержавеющей стали, изготовлены из коробчатого профиля и по краям регулируемые ножки с креплением.



BES-Тыльная часть входной мойки

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.



ВТН-Входная-выходная рабочая поверхность

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Подходит для входа в посудомоечную машину, имеется специальный проход/отверстие, спроектирован под наклоном для предотвращения потока отфильтрованной воды (подходит для моделей ВУМ и ВУК).

Имеет специальную форму для поднятия лотков с посудой с верхней подставки.

Ножки 40 * 40 * 1,2 мм из нержавеющей стали, изготовлены из коробчатого профиля и по краям регулируемые ножки с креплением.



ВТР-Входная-выходная рабочая поверхность

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Подходит для входа в посудомоечную машину, имеется специальный проход/отверстие, спроектирован под наклоном для предотвращения потока отфильтрованной воды (подходит для моделей ВУМ и ВУК).

Имеет специальную форму для поднятия лотков с посудой с верхней подставки.

Ножки 40 * 40 * 1,2 мм из нержавеющей стали, изготовлены из коробчатого профиля и по краям регулируемые ножки с креплением.

Имеется перфорированная нижняя подставка для размещения мокрой посуды.



ВЕВ-Мойка для стаканов и посуды

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Подходит для входа в стаканомоечную машину, имеется специальный проход/отверстие, спроектирован под наклоном для предотвращения потока отфильтрованной воды.

На верхней подставке располагается мойка для предварительной очистки посуды.

Имеет специальную форму для поднятия лотков с посудой с верхней подставки.

Ножки 40 * 40 * 1,2 мм из нержавеющей стали, изготовлены из коробчатого профиля и по краям регулируемые ножки с креплением.

Верхняя подставка плоская и с двойным поворотом, тыльная сторона 60 мм.



ВСВ-Конечная рабочая поверхность

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Подходит для входа в посудомоечную машину, имеется специальный проход/отверстие, спроектирован под наклоном для предотвращения потока отфильтрованной воды (подходит для моделей ВУМ и ВУК).

Имеются вращающиеся валы для поднятия лотков с посудой с верхней подставки.

Вращающиеся валы водонепроницаемы и могут быть сняты.

Возможна установка перфорированной нижней подставки для размещения мокрой посуды.

Возможна установка системы безопасности с крышкой или переключателем в конце рабочей поверхности.

Ножки 40 * 40 * 1,2 мм из нержавеющей стали, изготовлены из коробчатого профиля и по краям регулируемые ножки с креплением.



ВСК180-Выходная рабочая поверхность

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Соединения рабочих поверхностей предназначены для легкой передачи, обеспечивается поток воды в верхнюю часть.

Верхняя часть в частности используется в центральной зоне посудомоечного блока, сконструирована для поднятия лотков с посудой с верхней подставки.

Ножки 40 * 40 * 1,2 мм из нержавеющей стали, изготовлены из коробчатого профиля и по краям регулируемые ножки с креплением.



В2N-Входная мойка

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Подходит для входа в посудомоечную машину, имеется специальный проход/отверстие, спроектирован под наклоном для предотвращения потока отфильтрованной воды (подходит для моделей ВУМ и ВУК).

На верхней подставке располагается мойка для предварительной очистки посуды.

Имеет специальную форму для поднятия лотков с посудой с верхней подставки.

Ножки 40 * 40 * 1,2 мм из нержавеющей стали, изготовлены из коробчатого профиля и по краям регулируемые ножки с креплением.

Верхняя подставка плоская и с двойным поворотом, тыльная сторона 190 мм.

Имеется двойная мойка.



B2R-Входная мойка

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Подходит для входа в посудомоечную машину, имеется специальный проход/отверстие, спроектирован под наклоном для предотвращения потока отфильтрованной воды (подходит для моделей ВУМ и ВУК).

На верхней подставке располагается мойка для предварительной очистки посуды.

Имеет специальную форму для поднятия лотков с посудой с верхней подставки.

Ножки 40 * 40 * 1,2 мм из нержавеющей стали, изготовлены из коробчатого профиля и по краям регулируемые ножки с креплением.

Верхняя подставка плоская и с двойным поворотом, тыльная сторона 190 мм.

Имеется двойная мойка.

Имеется перфорированная нижняя подставка для размещения мокрой посуды.



ВСК90-Входная-выходная рабочая поверхность

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Соединения рабочих поверхностей предназначены для легкой передачи, обеспечивается поток воды в верхнюю часть.

Верхняя часть в частности используется в посудомоечном блоке для посуды, просушенной на кухне, сконструирована для поднятия лотков с посудой с верхней подставки.

Ножки 40 * 40 * 1,2 мм из нержавеющей стали, изготовлены из коробчатого профиля и по краям регулируемые ножки с креплением.



ВЕН-Входная мойка

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Подходит для входа в посудомоечную машину, имеется специальный проход/отверстие, спроектирован под наклоном для предотвращения потока отфильтрованной воды (подходит для моделей ВУМ и ВУК).

На верхней подставке располагается мойка для предварительной очистки посуды.

Имеет специальную форму для поднятия лотков с посудой с верхней подставки.

Ножки 40 * 40 * 1,2 мм из нержавеющей стали, изготовлены из коробчатого профиля и по краям регулируемые ножки с креплением.

Верхняя подставка плоская и с двойным поворотом, тыльная сторона 190 мм.



BER – Входная мойка

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Подходит для входа в посудомоечную машину, имеется специальный проход/отверстие, спроектирован под наклоном для предотвращения потока отфильтрованной воды (подходит для моделей ВУМ и ВУК).

На верхней подставке располагается мойка для предварительной очистки посуды.

Имеет специальную форму для поднятия лотков с посудой с верхней подставки.

Ножки 40 * 40 * 1,2 мм из нержавеющей стали, изготовлены из коробчатого профиля и по краям регулируемые ножки с креплением.

Верхняя подставка плоская и с двойным поворотом, тыльная сторона 190 мм.

Имеется перфорированная нижняя подставка для размещения мокрой посуды.



BRT-Полка для кассет

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Опорная рама изготовлена из нержавеющей трубы Ø25 * 1,50 мм.

Столешница переплетена специальными твердыми фитингами.

Находится под наклоном для хранения и продвижения вперед/назад, вправо/влево лотков с посудой.

Имеется съемный лоток и дренажная система для слива накопленной воды.

Возможно монтирование в стену или в столешницу.



ВАТ-Рабочая поверхность для приема посуды

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Благодаря отверстию для сбора мусора на рабочей поверхности можно удалить остатки пищи с тарелок.

Верхняя подставка создана специальным образом для предотвращения стекания воды.

Ножки 40 * 40 * 1,2 мм из нержавеющей стали, изготовлены из коробчатого профиля и по краям регулируемые ножки с креплением.

Верхняя подставка плоская и с двойным поворотом, тыльная сторона 60 мм.



BSN-Рабочая поверхность для отделения посуды

Посудомоечные машины

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Благодаря отверстию для сбора мусора на рабочей поверхности можно удалить остатки пищи с тарелок.

Верхняя подставка создана специальным образом для предотвращения стекания воды.

Ножки 40 * 40 * 1,2 мм из нержавеющей стали, изготовлены из коробчатого профиля и по краям регулируемые ножки с креплением.

Верхняя подставка плоская и с двойным поворотом, тыльная сторона 60 мм.

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132