

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



IND

Полки для складирования

Подставки изготовлены из AISI304 18/8 Cr-Ni нержавеющей листовой стали толщиной 1,2 мм. Простота хранения и использования обеспечивается благодаря функциональному дизайну. Во избежание появления прогибов, все секции подставок имеет 2 дополнительных опоры из нержавеющей стали со стороны днища.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали закрытого коробчатого профиля 40*40 *1,2 мм, их высота регулируется.

Доступны плоские полки.

Верхние части ножек покрыты пластиковыми колодками для соблюдения гигиены.



INP

Полки для складирования

Подставки изготовлены из AISI304 18/8 Cr-Ni нержавеющей листовой стали толщиной 1,2 мм. Простота хранения и использования обеспечивается благодаря функциональному дизайну. Во избежание появления прогибов, все секции подставок имеет 2 дополнительных опоры из нержавеющей стали со стороны днища.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали закрытого коробчатого профиля 40*40 *1,2 мм, их высота регулируется.

Доступны перфорированные полки.

Верхние части ножек покрыты пластиковыми колодками для соблюдения гигиены.



INK

Полки для складирования

Подставки изготовлены из AISI304 18/8 Cr-Ni нержавеющей листовой стали толщиной 1,2 мм. Простота хранения и использования обеспечивается благодаря функциональному дизайну. Во избежание появления прогибов, все секции подставок имеет 2 дополнительных опоры из нержавеющей стали со стороны дна.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали закрытого коробчатого профиля 40*40 *1,2 мм, их высота регулируется.

Имеются 2 плоские и 2 перфорированные полки.

Верхние части ножек покрыты пластиковыми колодками для соблюдения гигиены.



IDD

Полки для складирования

Подставки изготовлены из AISI304 18/8 Cr-Ni нержавеющей листовой стали толщиной 1,2 мм.

Простота хранения и использования обеспечивается благодаря функциональному дизайну.

Во избежание появления прогибов, все секции подставок имеетя2 дополнительных опоры из нержавеющей стали со стороны днища.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали закрытого коробчатого профиля 40*40 *1,2 мм, их высота регулируется.

Доступны плоские полки.

Высота полок может быть отрегулирована по желанию.

Верхние части ножек покрыты пластиковыми колодками для соблюдения гигиены.



IDP

Полки для складирования

Подставки изготовлены из AISI304 18/8 Cr-Ni нержавеющей листовой стали толщиной 1,2 мм.

Простота хранения и использования обеспечивается благодаря функциональному дизайну.

Во избежание появления прогибов, все секции подставок имеет 2 дополнительных опоры из нержавеющей стали со стороны днища.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали закрытого коробчатого профиля 40*40 *1,2 мм, их высота регулируется.

Доступны перфорированные полки.

Высота полок может быть отрегулирована по желанию.

Верхние части ножек покрыты пластиковыми колодками для соблюдения гигиены.



IDK

Полки для складирования

Подставки изготовлены из AISI304 18/8 Cr-Ni нержавеющей листовой стали толщиной 1,2 мм. Простота хранения и использования обеспечивается благодаря функциональному дизайну. Во избежание появления прогибов, все секции подставок имеют 2 дополнительные опоры из нержавеющей стали со стороны дна.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали закрытого коробчатого профиля 40*40 *1,2 мм, их высота регулируется.

Имеются 2 плоские и 2 перфорированные полки.

Высота полок может быть отрегулирована по желанию.

Верхние части ножек покрыты пластиковыми колодками для соблюдения гигиены.



ITD

Полки для складирования

Подставки изготовлены из AISI304 18/8 Cr-Ni нержавеющей листовой стали толщиной 1,2 мм. Простота хранения и использования обеспечивается благодаря функциональному дизайну. Во избежание появления прогибов, все секции подставок имеет 2 дополнительных опоры из нержавеющей стали со стороны днища.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали закрытого коробчатого профиля 40*40 *1,2 мм, их высота регулируется.

Имеется одна плоская полка.

Верхние части ножек покрыты пластиковыми колодками для соблюдения гигиены.



ITP

Полки для складирования

Подставки изготовлены из AISI304 18/8 Cr-Ni нержавеющей листовой стали толщиной 1,2 мм. Простота хранения и использования обеспечивается благодаря функциональному дизайну. Во избежание появления прогибов, все секции подставок имеет 2 дополнительных опоры из нержавеющей стали со стороны днища.

Ножки изготовлены из нержавеющей стали закрытого коробчатого профиля 40*40 *1,2 мм, их высота регулируется.

Имеется одна перфорированная полка.

Верхние части ножек покрыты пластиковыми колодками для соблюдения гигиены.



36-304 – Проволочная стойка для складирования/304

Полки для складирования

Полки из нержавеющей стали производятся из нержавеющей стали AISI304.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Консоль стойки изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 с канавками с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Консоль имеет такую же обработку поверхности, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



36-201 – Проволочная стойка для складирования/201

Полки для складирования

Полки из нержавеющей стали производятся из нержавеющей стали AISI201.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Консоль стойки изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 с канавками с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Консоль имеет такую же обработку поверхности, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



36-К- Проволочная стойка для складирования/ХРОМ

Полки для складирования

Проволочные стойки изготавливаются из листового металла с хромовым покрытием.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из листа с хромированным покрытием с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



36-В- Проволочная стойка для складирования/ПОКРАШЕННАЯ

Полки для складирования

Проволочные стойки изготавливаются из листа с порошковым покрытием.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм..

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из листа с порошковым покрытием с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Ножки имеет такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



36-ANT-Проволочная стойка для складирования/ АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ

Полки для складирования

Проволочные стойки изготавливаются из листа с антибактериальным покрытием.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из листа с антибактериальным покрытием с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



46-304 – Проволочная стойка для складирования/304

Полки для складирования

Полки из нержавеющей стали производятся из нержавеющей стали AISI304.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 с канавками с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Консоль имеет такую же обработку поверхности, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



46-201 P– Проволочная стойка для складирования /ПЛАСТИК

Полки для складирования

Полки изготовлены из пластика.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из пластика с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Консоль имеет такую же обработку поверхности, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



46-К- Проволочная стойка для складирования/ХРОМ

Полки для складирования

Проволочные стойки изготавливаются из листового металла с хромовым покрытием.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из листа с хромированным покрытием с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



46-В- Проволочная стойка для складирования/ПОКРАШЕННАЯ

Полки для складирования

Проволочные стойки изготавливаются из листа с порошковым покрытием.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм..

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из листа с порошковым покрытием с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



46-ANT-Проволочная стойка для складирования/ АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ

Полки для складирования

Проволочные стойки изготавливаются из листа с антибактериальным покрытием.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из листа с антибактериальным покрытием с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



46-201 P- Проволочная стойка для складирования /ПЛАСТИК

Полки для складирования

Полки изготовлены из пластика.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из пластика с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



53-304 – Проволочная стойка для складирования/304

Полки для складирования

Полки из нержавеющей стали производятся из нержавеющей стали AISI304.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 с канавками с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.



53-201 – Проволочная стойка для складирования/201

Полки для складирования

Полки из нержавеющей стали производятся из нержавеющей стали AISI201.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 с канавками с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



53-ANT-Проволочная стойка для складирования /АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ

Полки для складирования

Проволочные стойки изготавливаются из листа с антибактериальным покрытием.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром Ø 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром Ø 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму Ø 5,8 мм по бокам и проволока Ø 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней Ø 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из листа с антибактериальным покрытием с интервалом 25 мм на трубе диаметром Ø 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



53-201 P– Проволочная стойка для складирования /ПЛАСТИК

Полки для складирования

Полки изготовлены из пластика.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром Ø 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром Ø 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму Ø 5,8 мм по бокам и проволока Ø 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней Ø 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из пластика с интервалом 25 мм на трубе диаметром Ø 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



61-304 – Проволочная стойка для складирования /304

Полки для складирования

Полки из нержавеющей стали производятся из нержавеющей стали AISI304.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 с канавками с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.



61-201 – Проволочная стойка для складирования/201

Полки для складирования

Полки из нержавеющей стали производятся из нержавеющей стали AISI201.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 с канавками с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



61-К- Проволочная стойка для складирования/ХРОМ

Полки для складирования

Проволочные стойки изготавливаются из листового металла с хромовым покрытием.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из листа с хромированным покрытием с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.



61-В- Проволочная стойка для складирования/ПОКРАШЕННАЯ

Полки для складирования

Проволочные стойки изготавливаются из листа с порошковым покрытием.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм..

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из листа с порошковым покрытием с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.



61-ANT-Проволочная стойка для складирования/ АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ

Полки для складирования

Проволочные стойки изготавливаются из листа с антибактериальным покрытием.

Корпус стойки состоит из стержней диаметром \varnothing 5,8 мм по бокам и середине, и стержней диаметром \varnothing 3,5 мм сверху с интервалами 20 мм.

Для увеличения прочности установлены стержни в раму \varnothing 5,8 мм по бокам и проволока \varnothing 4,5 мм с сетчатым рисунком.

На каждом углу стойки соединены конусные детали, изготовленные из труб толщиной 2 мм и диаметром 32 мм.

Для усиления высоких и широких стоек в средней секции устанавливаются дополнительные детали из сетки и стержней \varnothing 5.8.

Стойки обработаны электрополировкой, а ее поверхность защищена от коррозии.

Ножки стойки изготовлены из листа с антибактериальным покрытием с интервалом 25 мм на трубе диаметром \varnothing 25 мм.

Ножки имеют такую же обработку, как и стойка.

После электрополировки на нижней части консоли были установлены зубчатые цинковые детали, а болты - для регулировки по высоте.

Черные пластиковые заглушки установлены на болтах и верхних секциях консоли.

Монтаж ножек стойки осуществляется путем установки специальных форматированных полиамидных деталей на пронумерованных отверстиях и на конусных частях по углам.

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