



“ЗАВОД ИНОКСПРОМ”
+7 (812) 649 91 10
E-mail: zakaz@inoxprom-group.com
www.inoxprom-group.com

**МЕБЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ INOX CLEAN**

INOXPROM
“ЗАВОД ИНОКСПРОМ” ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

«ЗАВОД ИНОКСПРОМ»

Здравствуйте!

Рады осознавать, что этот **каталог с продукцией**, над которой трудятся мастера нашего завода, находится в руках именно у Вас!

Наша команда - это увлеченные своим делом специалисты, которые избрали тернистый путь в обработке металлов.

Металлов не простых - нержавеющей. Этот материал справедливо заслужил уважение и предпочтение во всех сложнейших областях науки, техники и медицины.

Мы превращаем нержавеющей металл в любые изделия специального назначения. В данном каталоге представлены изделия из нержавеющей стали, производимые для комплектации чистых помещений.

То, что привычно называется **«нержавейкой»**, на самом деле имеет большое разнообразие в составах. Различают основные группы таких металлов: аустенитные и ферритные. В каждой из указанных групп содержится еще ряд марок нержавеющей стали, требующих особого подхода в обработке.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

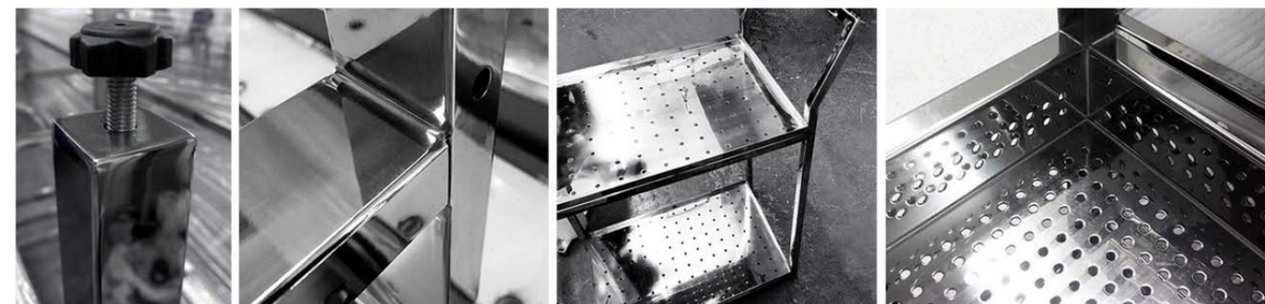


ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Среда защитных газов в сварке, различные коэффициенты на сгибах, пластичность, линейное расширение - все это является особенностями обработки нержавеющей сталей. Не случайно, именно этот материал признан пригодным для использования в условиях чистых помещений, ведь **требования к таким изделиям** очень высоки:

- Стойкость к моющим и дезинфицирующим веществам. Тип поверхности определяется назначением помещения;
- Износостойкость и выдерживают механические нагрузки с учетом процессов, проходящих в помещениях;
- Устойчивость к коррозии, воздействию химических веществ, используемых в технологическом процессе;
- Не выделяют вредных веществ;
- Не создают благоприятных условий для роста микроорганизмов;
- Соответствуют требованиям пожарной безопасности;
- Соответствуют классу чистого помещения и его назначению;
- Обеспечивают гладкость поверхности, отсутствие шероховатостей, пор и раковин.

В чистом помещении **не допускается** применение волокнистых материалов, дерева, древесных плит, либо низкокачественных металлов.



ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Чистые помещения – ограниченное **пространство со своим микроклиматом**, полученным благодаря системам вентиляции, фильтрации и регулированию разности давления внутри чистого помещения и вне его. Фильтрация позволяет регулировать количество частиц в воздухе до заданного уровня, согласно классам чистых помещений. Например, в четырех первых классах не допускается присутствие человека, как основного источника загрязнений в чистом помещении.

Обычно **требования к чистоте** определяет технологический процесс на производстве. Исключением может быть область медицины, где руководствуются государственными нормами и правилами GMP.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организацию чистых помещений можно встретить в различных отраслях промышленности и здравоохранении.

Промышленность:

- Микроэлектроника
- Приборостроение, вычислительная техника
- Оптика и лазеры
- Космическая промышленность
- Точная механика, гидравлика, пневматика
- Прецизионные подшипники
- Автомобильная промышленность
- Парфюмерия и косметика

Медицинская и фармацевтическая промышленность :

- Производство лекарственных средств
- Производство изделий медицинского назначения
- Больницы: операционные, палаты интенсивной терапии, родзалы

Мебель для чистых помещений, достаточно **часто используется на границах** или переходах в другой класс помещений, в комнатах переодевания. Такие комнаты предусмотрены для осуществления входа / выхода в чистое помещение, переодевания, подготовки рук и т.д. Это, своего рода, является воздушным шлюзом между разными классами чистоты.



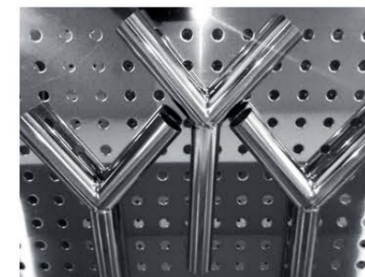
ОСОБЕННОСТИ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Функциональное **наполнение комнат** для переодеваний различается, но всегда явно выделяются три зоны:

- Зона входа в комнату для переодевания. В этой зоне снимается и хранится одежда и личные вещи, не допускаемые в следующий класс. Моются и сушатся руки;
- Переходная зона, где одевают одежду для следующего помещения. В этой зоне обычно устанавливается поперечная скамья из нержавеющей стали (переходная скамья или скамья-перескок). Скамья служит барьером физическим и психологическим при переходе в более чистую зону;
- Зона выхода, где входящий в чистую зону проходит финальную проверку перед выходом в чистое помещение.

При проектировании комнат переодевания обязательно **необходимо учитывать:**

- Оснащение мебелью для чистых помещений, предназначенной для одежды и вещей, прибывших из более «грязного» помещения;
- Установку моек и сушилок для рук, оборудованных HEPA-фильтром;
- Обязательное соответствие мебели для чистых помещений требованиям организации чистых помещений;
- В зоне выхода предусматривать зеркало из нержавеющей стали в полный рост для оценки правильности надетого костюма.



Комнату для переодевания используют, как правило, для транзита персонала, тогда как для передачи материалов, инструментов или реактивов применяют пасс-боксы или воздушные шлюзы. Проходы оборудуют специальными **проходными шлюзами для сотрудников**, где возможные оставшиеся на одежде микрочастицы сдуваются потоком, воздуха в течение определенного времени.

Уважаемые Партнеры, для чистых помещений **мы производим**, как стандартную продукцию, указанную в данном каталоге, так и заказную по вашим эскизам и чертежам.

Доставка осуществляется транспортными компаниями по всей территории России.

Завод "ИНОКСПРОМ"
г. Санкт-Петербург
+7 (812) 649 91 10
E-mail: zakaz@inoxprom-group.com
www.inoxprom-group.com



МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СЕРИИ INOX CLEAN

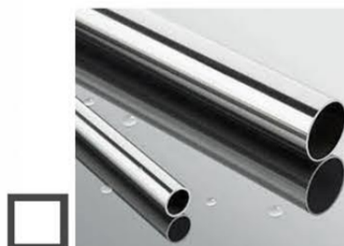
ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛА



Полированная поверхность

Изделия с данной степенью полировки подлежат использованию в помещениях требующих соблюдения особой степени чистоты (чистые помещения).

Достигается шлифовкой с последующей полировкой листовой стали механическим, химическим, электрохимическим способом до однородной зеркальной поверхности.



Шлифованная поверхность

Может применяться в технологических зонах расположенных до входа в чистые помещения.

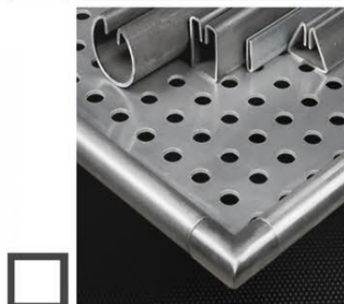
Поверхность достигается механической шлифовкой поверхности металла, профессиональным и станочным оборудованием. Имеет мелконаправленную риску.



Матовая поверхность

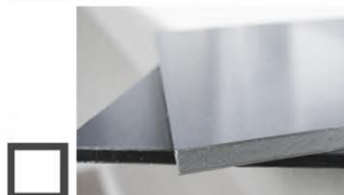
В чистых помещениях используется крайне редко.

Гладкая поверхность металла, которая не подвергалась дополнительной обработке. На поверхности допускаются следы от прокатки и царапины, что не считается браком. Применяется в технических изделиях, не требующих визуального восприятия и дополнительной обработки с учетом сферы использования.



Композитная панель из нержавеющей стали

Представляют собой многослойный листовой материал (сталь - полимер - сталь). Поверхность внешнего слоя защищена съемной пленкой. Поверхность внутреннего слоя прогрунтована.



УРОВЕНЬ ОБРАБОТКИ СВАРОЧНЫХ ШВОВ И СОЕДИНЕНИЙ

Тип 1 для помещений 4-6 класса

Полная полировка сварного шва. Гладкая, блестящая поверхность на месте сварного шва. Отсутствуют выступы, неровности, бугристость.



Тип 2 для помещений 6-8 класса

Частичная полировка сварного шва. Сварной шов имеет небольшую бугристую, неоднородную поверхность.



СТОЛЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Столы производятся из нержавеющей стали AISI 304/316. Столы имеют полностью сварной каркас. В качестве основания применяется профильная / круглая труба.

Стойки оснащаются регулируемыми опорами, а при необходимости поворотными колесами с тормозным механизмом.

Производятся как по стандартным, так и по индивидуальным размерам с внесением дополнительных конструктивных элементов в соответствии с проектной документацией предоставляемой заказчиком.

Стандартными размерами считаются конфигурации с размерами в таблице

Ширина (мм) - c	1200	1500	1800	—	
Глубина (мм) - b	600	700	700	—	
Высота (мм) - h	900	900	900	—	

Стол Inox Clean Арт. 10.01.01

Стол из нержавеющей стали имеющий перфорированную поверхность столешницы и необходимое количество перфорированных полок для практического использования.



Стол Inox Clean Арт. 10.01.00

Стол из нержавеющей стали имеющий перфорированную поверхность столешницы. Отсутствие нижней полки и оснащение трехсторонней нижней обвязкой предполагает использование столов в сидячем положении сотрудниками / операторами.



Стол Inox Clean Арт. 10.02.01

Стол из нержавеющей стали имеющий сплошную поверхность столешницы и необходимое количество сплошных полок для практического использования.



Стол Inox Clean
Арт. 10.02.00

Стол из нержавеющей стали имеющий сплошную поверхность столешницы.

Отсутствие нижней полки и оснащение трехсторонней нижней обвязкой предполагает использование столов в сидячем положении операторами / сотрудниками.



INOX CLEAN
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

Антивибрационные столы предназначены для размещения весового оборудования. Конструкция стола обеспечивает **стабильный режим взвешивания** и работы. Стол имеет полностью сварной каркас. В качестве основания применяется профильная / круглая труба. Стойки оснащаются **регулируемыми опорами**.

Стандартными размерами считаются конфигурации с размерами в таблице.

Длина (мм) - c	450	600	600	
Ширина (мм) - b	450	600	600	
Высота (мм) - h	750	800	900	

Антивибрационный стол Inox Clean
Арт. 11.03.30

Антивибрационный стол из нержавеющей стали имеющий в качестве столешницы полированную гранитную плиту толщиной 30 мм, и четырех стороннюю обвязку в нижней и в верхней частях стола. В качестве основного применения предполагают размещения весового и иного оборудования на поверхности плиты.



INOX CLEAN
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Антивибрационный стол Inox Clean
Арт. 11.03.50

Антивибрационный стол из нержавеющей стали имеющий в качестве столешницы полированную гранитную плиту толщиной 50 мм, и четырех стороннюю обвязку в низу и в верху стола. В качестве основного применения предполагают размещения весового и иного оборудования на поверхности плиты



INOX CLEAN
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

СКАМЬИ ПЕРЕХОДНЫЕ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Скамьи переходные для разделения рабочих и технических зон. Скамьи **используются в качестве переходных**, а также предполагают универсальное применение персоналом при установке в соответствующих помещениях и зонах.

Производятся из нержавеющей стали AISI304/316.

Стандартными размерами считаются конфигурации с размерами в таблице.

Длина (мм) - c	800	1000	1500	2000	
Ширина (мм) - b	350	350	400	400	
Высота (мм) - h	400	400	450	450	

Скамья переходная Inox Clean
Арт. 20.02.01.00

Скамья имеет жесткий каркас, покрытый сплошной листовой нержавеющей сталью. Скамья предусматривает два равнообъемных отсека по двум сторонам использования.



INOX CLEAN
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Скамья переходная Inox Clean
Арт. 20.02.01.04

Скамья переходная ячеистая имеет жесткий каркас, покрытый сплошной листовой нержавеющей сталью. Полки поделены на необходимое количество ячеек для индивидуального хранения / смены специальной обуви и бахил.



INOX CLEAN
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Скамья переходная Inox Clean
Арт. 21.01.01

Скамья имеет жесткий каркас, покрытый перфорированной нержавеющей сталью. Конструкция оснащена перфорированной полкой. Размещается для разделения чистых зон и зон переодевания / смены специальной обуви.



INOX CLEAN
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

СКАМЬИ ПЕРЕХОДНЫЕ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Скамья переходная Inox Clean Арт. 21.01.02

Скамья имеет жесткий каркас, покрытый перфорированной нержавеющей сталью. Конструкция имеет необходимое количество перфорированных полок.

Размещается для разделения чистых зон и зон переодевания / смены специальной обуви.



Скамья переходная Inox Clean Арт. 21.02.01

Скамья имеет жесткий каркас, покрытый сплошной нержавеющей сталью. Конструкция оснащена сплошной полкой. Размещается для разделения чистых зон и зон переодевания / смены специальной обуви.



Скамья переходная Inox Clean Арт. 21.02.02

Скамья имеет жесткий каркас, покрытый сплошной нержавеющей сталью. Конструкция имеет необходимое количество сплошных полок.

Размещается для разделения чистых зон и зон переодевания/смены специальной обуви.



Скамья универсальная Inox Clean Арт. 24.04.01

Скамья выполняется из трубы квадратного и прямоугольного сечения. Имеет одну полку. Все зоны скамьи визуально доступны. Конструкция не имеет скрытых полостей, проста в обслуживании и контроле за стерильностью. Размещается в чистых зонах и зонах для переодевания.



Скамья переходная Inox Clean Арт. 21.02.00

Скамья имеет жесткий каркас, покрытый сплошной нержавеющей сталью. Конструкция оснащена сплошной полкой. Размещается для разделения чистых зон и зон переодевания / смены специальной обуви.



СКАМЬИ ПЕРЕХОДНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ

Скамья переходная Inox Clean Арт. 22.02.00

Скамья имеет конструкцию из листовой стали, оснащается верхней откидной крышкой, для возможности использования внутреннего пространства. При необходимости комплектуются сплошными перегородками и газ-лифтами.



Скамья переходная Inox Clean Арт. 23.02.00

Скамья комплектуется необходимым количеством перфорированных / не перфорированных подвесных ячеек, как с одной так и с двух сторон конструкции в зависимости от предполагаемой зоны установки. Скамья не допускает скопление частиц пыли с учетом минимального применения сварки и допускает использование метизов произведенных из нержавеющей стали имеющих закругленные края.



Скамья переходная Inox Clean Арт. 22.02.00.01

Скамья комплектуется необходимым количеством перфорированных / не перфорированных подвесных полок, как с одной так и с двух сторон конструкции в зависимости от предполагаемой зоны установки. Скамья не допускает скопление частиц пыли с учетом минимального применения сварки и допускает использование метизов произведенных из нержавеющей стали имеющих закругленные края.



ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ

Тележки производятся из нержавеющей стали AISI 304/316. Тележки имеют полностью **сварной каркас**. В качестве основания применяется профильная / круглая труба. Предназначена для перевозки компонентов и изделий.

Тележки **оснащаются поворотными колесами** с тормозным механизмом. Производятся как по стандартным, так и по индивидуальным размерам с внесением дополнительных конструктивных элементов в соответствии с проектной документацией, предоставляемой заказчиком.

Стандартными размерами считаются конфигурации с размерами в таблице.

Глубина (мм) - b	550	550	550	470	
Ширина (мм) - c	850	950	550	700	
Высота (мм) - h	990	990	990	1100	

Тележка Inox Clean Арт. 41.01.02

Тележка транспортировочная имеет необходимое количество перфорированных полок. Полки выполняются как съемные, так и с жесткой фиксацией.



Тележка Inox Clean Арт. 41.02.02

Тележка транспортировочная имеет необходимое количество сплошных полок. Полки выполняются как съемные, так и с жесткой фиксацией.



Тележка Inox Clean Арт. 42.01.03

Тележка транспортная для автоклавов с системой съемных, перфорированных лотков из нержавеющей стали AISI 304 / AISI 316. Предоставляется с необходимым количеством лотков.



Тележка платформенная Inox Clean Арт. 42.01.04

Ручные платформенные тележки предназначены для транспортировки любых видов грузов, независимо от габаритов.

Каркас тележки изготовлен из профильной трубы, ручка из круглой трубы, настил - металлический лист.



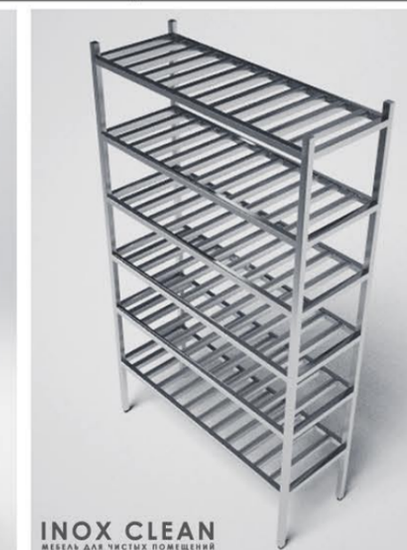
СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Стеллажи производятся из нержавеющей стали AISI 304/316. Стеллажи имеют **сварной каркас**. В качестве основания применяется профильная / круглая труба.

Стеллажи оснащаются **регулируемыми опорами**. Производятся как по стандартным, так и по индивидуальным размерам с внесением дополнительных конструктивных элементов в соответствии с проектной документацией, предоставляемой заказчиком.

Стандартными размерами считаются конфигурации с размерами в таблице.

Ширина (мм) - c	1000	1200	1200	1500	
Глубина (мм) - b	400	400	500	500	
Высота (мм) - h	1800	1800	1800	1800	



Стеллаж Inox Clean Арт. 61.01.04

Стеллаж из нержавеющей стали, имеющий необходимое количество перфорированных полок для практического использования.

Стеллаж Inox Clean Арт. 61.02.04

Стеллаж из нержавеющей стали, имеющий необходимое количество сплошных полок для практического использования.

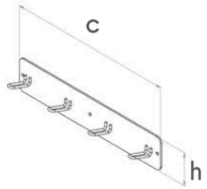
Стеллаж Inox Clean Арт. 61.03.06

Стеллаж из нержавеющей стали, имеющий необходимое количество полок из трубы квадратного и прямоугольного сечения.

ВЕШАЛКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Вешалки производятся из нержавеющей стали AISI 304/316. Производятся как по стандартным, так и по индивидуальным размерам с внесением дополнительных конструктивных элементов.

Стандартными размерами считаются конфигурации с размерами в таблице.

Длина (мм) - c	350	700	1100	
Ширина (мм) - h	50	50	50	
Кол-во крючков	4	8	12	

Вешалка Inox Clean Арт. 51.02.04

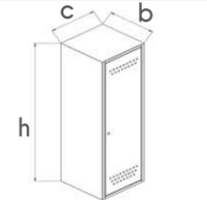
Настенная вешалка с необходимым количеством крючков из нержавеющей листы. Предназначена для размещения спецодежды и головных уборов. Компактная, выдерживает большие нагрузки.



ШКАФЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Шкафы производятся из нержавеющей стали AISI 304/316. Шкафы имеют полностью сварной каркас. Производятся как по стандартным, так и по индивидуальным размерам с внесением дополнительных конструктивных элементов в соответствии с проектной документацией, предоставляемой заказчиком.

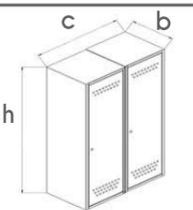
Стандартными размерами считаются конфигурации с размерами в таблице.

Ширина (мм) - c	400	500	
Глубина (мм) - b	400	500	
Высота (мм) - h	1800	1800	

Шкаф Inox Clean Арт. 31.02.02

Шкаф оснащен штангой для размещения спец. одежды, верхней и нижней полкой. Дверцы оснащаются вентиляционными отверстиями, а при необходимости отводом для подключения активной вентиляционной системы.



Ширина (мм) - c	800	1200	1000	1500	
Глубина (мм) - b	400	400	400	400	
Высота (мм) - h	1800	1800	1800	1800	

Шкаф Inox Clean Арт. 31.02.01.01

Шкафы имеют систему соединения секций между собой для комплектации зоны переодевания более чем на одного сотрудника.



Шкаф Inox Clean Арт. 33.02.04.02

Шкафы из нержавеющей стали, с необходимым количеством запирающихся ячеек.



Шкаф Inox Clean Арт. 34.02.05.01

Шкаф имеет две двери с перфорированными отверстиями, либо без отверстий. Внутри шкафа располагается необходимое количество сплошных либо, перфорированных полок. Возможно подключение активной вентиляционной системы.



Шкаф Inox Clean Арт. 32.02.04.02

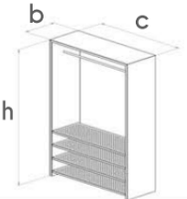
Стеллажи из нержавеющей стали, имеющие необходимое количество перфорированных полок для практического использования.



СТОЙКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Стойки для размещения спец одежды, халатов, костюмов. Производятся из нержавеющей стали AISI 304/316. Имеют несколько модификаций с учетом нагрузки и необходимого количества одежды для размещения. Оснащаются регулируемыми опорами и при необходимости поворотными колесами с тормозным механизмом.

Стандартными размерами считаются конфигурации с размерами в таблице.

Ширина (мм) - c	1000	1200	1200	1500	
Глубина (мм) - b	400	400	500	500	
Высота (мм) - h	1800	1800	1800	1800	



Стойка Inox Clean
Арт. 71.04.00

Стойка из нержавеющей профильной трубы. Имеет полированную поверхность. Используется для размещения легких халатов и одежды. Штанга под плечики изготавливается из круглой или из профильной трубы.



Стойка Inox Clean
Арт. 72.05.00

Стойка изготавливается из нержавеющей круглой или профильной трубы. Предназначена для размещения в углу зоны переодевания.



Стойка Inox Clean
Арт. 73.04.01

Стойка изготавливается из нержавеющей круглой или профильной трубы. Стойка имеет четыре точки опоры и предполагает размещение комплектов специальной одежды, имеющей значительный вес. При необходимости может оснащаться верхней полкой для размещения шапочек и других головных уборов.

Стойка Inox Clean
Арт. 74.01.04

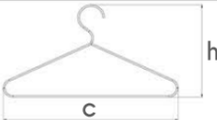
Стойка оснащена, в нижней части, рядом отделений для размещения обуви / одежды. Количество полок может быть изменено в соответствии с техническим заданием. В верхней части стойка имеет штангу для размещения халатов и спец.одежды. Оснащается необходимым количеством плечиков из нерж. стали.



ПЛЕЧИКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Плечики выполняются из нержавеющей прута с последующей обработкой до полированной, блестящей поверхности. Конструкция выполняется таким образом, что плечики могут быть использованы при размещении одежды с самой тонкой тканью и до специальных костюмов, имеющих значительный вес.

Стандартными размерами считаются конфигурации с размерами в таблице.

Ширина (мм) - c	385	385	
Высота (мм) - h	212	212	
Пруток (мм)	5	8	

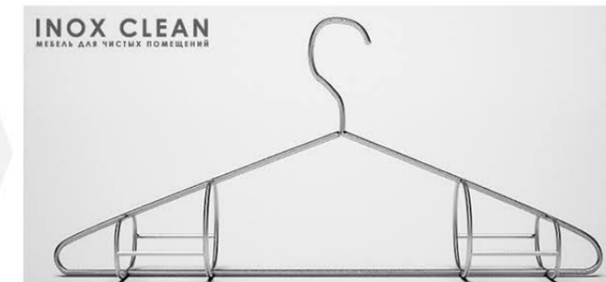
Плечики Inox Clean
Арт. 81.06.01

Плечики для размещения халатов и специальной одежды. Возможная нагрузка до 5 кг.



Плечики Inox Clean
Арт. 82.06.02

Плечики для размещения специальных костюмов и одежды из прорезиненных и других нетканых материалов. Возможная нагрузка более 5 кг.



Вешалка Inox Clean
Арт. 82.06.03

Вешалка настенная с плечиками для размещения специальных костюмов.



КАССЕТЫ ДЛЯ АМПУЛ

Кассеты для стерилизации различных форм из нержавеющей стали марки AISI 304 и 3016L. Кассеты разработаны специально для стерилизации, дезинфекции и транспортировки ампул. Тип кассет для ампул, их размер, вид, а также перфорация изготавливаются, учитывая все пожелания заказчика.

Стандартными размерами считаются конфигурации с размерами в таблице.

Глубина (мм) - b	143	—	—	—	
Ширина (мм) - c	384	—	—	—	
Высота (мм) - h	110	—	—	—	

Кассета Inox Clean Арт. 91.01.00

Кассета для ампул с вертикальной загрузкой.



Кассета Inox Clean Арт. 92.01.00

Кассета для ампул с вертикальной - фронтальной загрузкой



СТЕЛЛАЖИ ПОД КАССЕТЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Стеллаж Inox Clean Арт. 62.04.00

Передвижной стеллаж для транспортировки, хранения и стерилизации лотков и кассет - это специальное технологическое оборудование для лабораторий, медучреждений и других фарм предприятий.



СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Стулья изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 304. Предназначены для организационно-технического обеспечения производства. Сиденье может быть изготовлено из пластика или нержавеющей стали. В комплекте идут регулируемые опоры.

Стандартными размерами считаются конфигурации с размерами в таблице.

Ширина (мм) - c	350	400	1500	
Длина (мм) - b	350	400	500	
Высота (мм) - h	600	650	700	

Табурет Inox Clean Арт. 40.01.41

Табурет для чистых помещений, без застойных зон из нержавеющей стали. Каркас изготовлен из нержавеющей профильной трубы.



Табурет Inox Clean Арт. 40.01.42

Табурет для чистых помещений, без застойных зон из нержавеющей стали. Каркас изготовлен из нержавеющей профильной трубы.



Стул Inox Clean Арт. 40.01.43

Стул для чистых помещений, без застойных зон из нержавеющей стали. Каркас изготовлен из нержавеющей профильной трубы, с регулируемыми опорами. Для удобства персонала дополнительно используются пластиковые прорезиненные накладки.

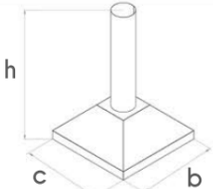


ВЫТЯЖНЫЕ ЗОНТЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Вытяжка из нержавеющей стали марки AISI 304 и 316L. Тип вытяжек для чистых помещений, их размер, вид, а также перфорация изготавливаются, **учитывая все пожелания** заказчика.

Вытяжной зонт Inox Clean Арт. 91.01.00

Стандартными размерами считаются конфигурации с размерами в таблице.

Ширина (мм) - c	800	900	
Длина (мм) - b	800	900	
Высота (мм) - h	1200	1500	



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МОЙКИ

Мойки производятся из нержавеющей стали по **чертежам и эскизам заказчика**. Отличительной особенностью является исполнение всех конструктивных элементов из нержавеющей стали 1,5 мм. Глубина применяемых чаш составляет от 20 мм до 50 мм, с толщиной стенки 1 мм.



ПЕРЕХОДНЫЕ ШЛЮЗЫ И ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ПАСС-БОКСЫ

Переходные и передаточные шлюзы изготавливаются из нержавеющей стали, по чертежам и эскизам заказчика. Основной функцией данных изделий является техническая **организация пространства для стерильного** перемещения людей и предметов между зонами.



ЗЕРКАЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Зеркала изготовлены из полированной нержавеющей стали не менее 600 Grit. Изготавливаются в двух вариантах: во весь рост человека, для возможности контроля за правильностью надевания спецодежды, защитных костюмов, халатов, и зеркала меньшего размера для визуального наблюдения за определенной зоной. Устанавливаются в местах, где не возможно использование стеклянных зеркал **по техническим, санитарным требованиям** и требованиям безопасности.



Зеркала антивандальные изготовлены из стали толщиной 1-2 мм. Поверхность полированная или супер зеркало (1000 Grit). Крепление зеркал настенное.



Зеркала антивандальные изготовлены из нержавеющей стали толщиной 1-2 мм. Поверхность полированная или супер зеркало (1000 Grit). Зеркало имеет каркас из профильной трубы. Крепление зеркал к стене.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Индивидуальные изделия по эскизам заказчика имеют широкий спектр применения как на производстве, так и в местах хранения.

Изготавливаем из нержавеющей стали **AISI 316L / 304L** изделия любой сложности.

Изделия могут иметь поверхности: сплошную зеркальную, сплошную шлифованную, перфорированную зеркальную, перфорированную шлифованную и матовую.



ОТБОЙНИКИ ОТ ТЕЛЕЖЕК

Необходимым требованием в чистых помещениях и прилегающих зонах является наличие отбойников **вдоль стен либо перед оборудованием** для исключения возможности его повреждения.

Изготавливаются из нержавеющей стали с применением труб прямоугольного либо круглого сечения.



АВАРИЙНЫЕ ДУШЕВЫЕ И САНТЕХНИКА

Аварийные душевые и сантехника из нержавеющей стали.

Устанавливаются на предприятиях на которых по технике безопасности регламентировано использование душевых и сантехники исключительно из нержавеющей стали.



ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

Изготовлены из нержавеющей стали необходимой конфигурации и толщины размещают в местах, где возможно возникновение деформации элементов помещения за счет активной эксплуатации помещений.

Зачастую используются для полной облицовки дверей, стен, полов и потолков.



ДИСПЕНСЕРЫ

Предназначены для **выдачи одноразовых предметов гигиены**. Подходит для использования одноразовых перчаток, сеток для волос, бахил, масок для рта, шапочек.

Изготовлены из нержавеющей стали.

Крепление настенное.



ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ

Предназначены для удаления из рабочей зоны паров продуктов горения, испарения, пыли с целью исключения воздействия на персонал.

Производятся из нержавеющей стали по чертежам заказчика.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МЕБЕЛИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СЕРИИ INOX CLEAN

✓ Производство продукции осуществляется на территории России



✓ Минимальные сроки производства стандартной продукции



Арт. 10.01.01

Арт. 10.02.00

Арт. 20.02.01.00

Арт. 31.02.02

Арт. 61.01.04

✓ Возможность внесения изменений в конструкцию с учетом пожеланий Заказчика



✓ Используется эксклюзивная технология по производству изделий с полным восстановлением сварного шва до зеркальной поверхности металла после сварки



Арт. 24.04.03

Арт. 24.04.01

✓ В изделиях используется исключительно нержавеющая сталь без применения древесных плит и пластика



Арт. 62.04.00

✓ Раскрой металла производится лазером, а гибка осуществляется на станках с ЧПУ, обеспечивающим точное соблюдение размеров изделия



Арт. 20.02.01.00

✓ Мебель предприятия в течение нескольких лет используется ведущими лабораториями России



Арт. 42.01.03

Арт. 41.01.02

Арт. 11.03.30

✓ Доставка осуществляется по всей территории России



Арт. 10.01.00

Арт. 81.06.01

✓ Блестящее партнерство - НА ВЕКА!



