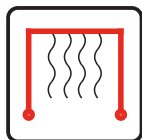
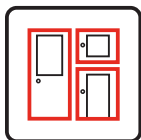


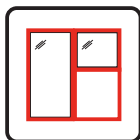
КАТАЛОГ КОНСТРУКЦИЙ



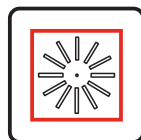
Ламинары



Двери



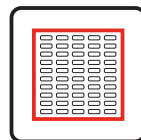
Окна



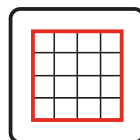
Вентиляция



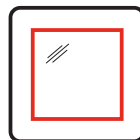
Панели



Фальшполы



Потолок



Светильники



Профиль



Сделано
в России





О КОМПАНИИ

Бренд Alumica основан в 2007 году. Компания занимается производством конструкционного профиля и конструкций для чистых помещений. Имеет необходимые сертификаты и разрешения.

ЛОГИСТИКА

Компания «Алюмика» доставляет конструкции для чистых помещений в любую точку России и стран СНГ. К вашим услугам собственный транспорт и десятки проверенных перевозчиков. При необходимости можем организовать отправку груза через транспортные компании «ПЭК» или «Деловые линии».



ПРОИЗВОДСТВО

Производственная база Алюмики включает в себя две площадки в г. Бор Нижегородской области и г. Тверь. Конструкции изготавливаются по собственным технологиям и в соответствии с ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды».





ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ

06 - номер страницы в каталоге

Сэндвич-панели

Толщина 50, 80, 100мм



06

Воздухозаборная панель

Для панелей толщиной 50мм



07

Облицовочные ГМЛ панели

Скрытое крепление/Омега профиль



08

Система конструкций Онега

Модульная система конструкций



10

Двери

Распашные, откатные
Глухие, с остеклением



11

Окна

Толщина 50 или 80мм

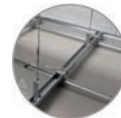


15

Стеновые

Потолок clip-in

Лёгкий, усиленный



17

Тавровый потолок

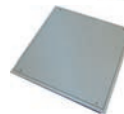
Заполнение панели или кассеты



19

Ревизионные люки

Для потолка



20

Потолочные

Линолеум

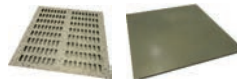
Рулонный, плиточный



21

Фальшполы

Глухие и с перфорацией
С покрытием и без



22

Напольные



Оборудование

Светильники IP 54

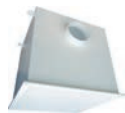
Крепление clip-in и накладной



23

Воздухораспределители

Крепление clip-in и накладной
Патрубок: сбоку, сверху, щелевой



25

Фильтровентиляционные модули

С аналоговым и сетевым управлением



27

Ламинарные зоны

Стационарные/мобильные



29

Передаточные боксы

Пассивные/активные



30

Проходные шлюзы

Персональные



32

Вентиляция/свет

Скругляющий профиль

Радиусы R50 и R70



33

Угловые соединители

Внутренний, наружный, заглушки



34

Для заведения линолеума

Радиус R70



35

Угловые соединители

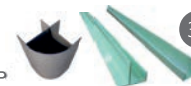
Для заведения линолеума



36

Профиля для панелей и ГМЛ

Наружный угол, стартовый профиль



37

Система профилей

Из профиля Alumica

Для микроэлектроники



38

Из нержавеющей стали

Столы, тележки, тумбочки, стеллажи



39

Мебель



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ **КАРГАТ**



Описание

Самонесущие трёхслойные сэндвич-панели Alumica Cleanroom используются для создания перегородок в чистых помещениях.

Характеристики

Оцинкованная сталь с полимерным покрытием. Стандартное покрытие: 25мкр. Возможно покрытие - 120мкр. Стандартная толщина панели: 50мм, 80мм, 100мм. Ширина - 1200мм. Высота панели: от 1 до 12м. Наполнение: минеральная вата, пенополиизоцианурат (PIR).

Цвета



RAL 9002
Светло-серый



RAL 9003
Сигнальный белый



50мм - 14,1кг/м²
80мм - 17,4кг/м²
100мм - 19,6кг/м²



Возможен не стандартный размер по согласованию.



При не стандартных размерах и/или окраске в не стандартный цвет, возможно увеличение стоимости и сроков производства.



ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ПАНЕЛЬ ИНСАР



Описание

Предназначена для забора воздуха из чистого помещения. В воздухозаборную панель встраиваются: патрубок и перфорированная решётка.

Характеристики

Выполнена из оцинкованной окрашенной стали. Стандартные размеры: высота - 3000мм, ширина - 600мм, толщина - 50мм. Диаметр патрубка - 160мм. Возможна установка фильтра в решётку - G4.

Цвета



RAL 9003
Сигнальный
белый



Около 50кг



Возможен не стандартный размер по согласованию.



При не стандартных размерах и/или окраске в не стандартный цвет, возможно увеличение стоимости и сроков производства.



ГИПСОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ТАРУСА



Описание

Используются для облицовки стен. Наиболее экономичный вариант создания контура чистых помещений. Как правило, используются для облицовки наружных стен. Соответствуют требованиям ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002.

Характеристики

Материал изготовления: гипсокартонный лист, оцинкованная окрашенная сталь толщиной 0,55мм. Стандартная толщина полимерного покрытия - 25мкр.

Толщина панели: 13,5мм.

Горючесть по ГОСТ 30244: Г1

Воспламеняемость по ГОСТ 30402: В2

Дымообразующая способность по ГОСТ 12.1.044: Д1

Токсичность по ГОСТ 12.1.044: Т1

Водопоглощение: не более 10%



ГИПСОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ТАРУСА



Характеристики

Крепление: скрытое - Tarusa-in, под омега профиль - Tarusa-om.
Стандартный размер панели: 3000(h)*1200*13,5мм.

Альтернативные варианты комплектаций:

- оцинкованная окрашенная сталь толщиной 0,7 и 1,0мм
- водостойкий гипсокартонный лист,
- порошковое покрытие оцинкованной стали 100мкр.,
- специальное покрытие 120мкр. (цвет только RAL 9003),
- другой цвет по каталогу RAL для покрытия 25 и 100мкр.,
- уменьшение высоты панели.

Цвета



RAL 9002
Светло-серый



RAL 9003
Сигнальный
белый



14кг/м²



Возможна окраска
в другие цвета
по согласованию.



Возможен не стандартный
размер по согласованию.



При не стандартных размерах и/или
окраске в не стандартный цвет,
возможно увеличение стоимости
и сроков производства.



СИСТЕМА КОНСТРУКЦИЙ ОНЕГА



Описание

Каркасная система предназначена для создания перегородок в чистых помещениях. Основа системы - алюминиевый профиль. Легко создаётся любая планировка помещений. В каркасе удобно прокладывать различные коммуникации, например, электрику.

Характеристики

Профиль: алюминий. Заполнение стоек: гипсометаллические панели, закалённое стекло. Толщина каркаса - 80мм. Максимальная высота - 4000мм.

Цвета



RAL 9003
Сигнальный
белый



Индивидуально



Возможен не стандартный
размер по согласованию.



При не стандартных размерах и/или
окраске в не стандартный цвет,
возможно увеличение стоимости
и сроков производства.



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ ГЛУХИЕ КУНГУР



Распашная глухая
одностворчатая дверь



Распашная глухая
двухстворчатая дверь

Стандартные размеры двери:
одностворчатые: 800мм, 900мм, 1000мм * 2100мм(н)
двухстворчатые: 1200мм, 1300мм, 1400мм, 1500мм, 1600мм * 2100мм(н)

Описание

Глухие двери для чистых помещений Alumica Cleanroom имеют специальную конструкцию, которая соответствует требованиям ГОСТ ИСО 14644-1-2002. Они разработаны как часть единой системы конструкций чистых помещений нового поколения.

Характеристики

Материал коробки и полотна - алюминиевый профиль. Импортная фурнитура, двойной контур уплотнения. Толщина: 50мм. Исполнение: одностворчатые, двухстворчатые. Возможно противопожарное исполнение. Максимально возможные габариты: одностворчатая: до 1000мм * до 2300мм(н); двухстворчатая: до 2000мм * до 2300мм(н).

Цвета



RAL 9002
Светло-серый



RAL 9003
Сигнальный белый



Глухая одностворчатая - около 30кг
Глухая двухстворчатая - около 60кг



Возможна окраска в другие цвета по согласованию.



Возможен не стандартный размер по согласованию.



При не стандартных размерах и/или окраске в не стандартный цвет, возможно увеличение стоимости и сроков производства.



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ ОСТЕКЛЁННЫЕ КУНГУР



Распашная остеклённая
одностворчатая дверь



Распашная остеклённая
двухстворчатая дверь

Стандартные размеры двери:
одностворчатые: 800мм, 900мм, 1000мм * 2100мм(н)
двухстворчатые: 1200мм, 1300мм, 1400мм, 1500мм, 1600мм * 2100мм(н)

Описание

Остеклённые двери для чистых помещений Alumica Cleanroom имеют специальную конструкцию, которая соответствует требованиям ГОСТ ИСО 14644-1-2002. Они разработаны как часть единой системы конструкций чистых помещений нового поколения.

Характеристики

Материал коробки и полотна - алюминиевый профиль. Импортная фурнитура, двойной контур уплотнения. Толщина: 50мм. Стекло закалённое 4мм с шелкографией. Исполнение: одностворчатые, двухстворчатые. Возможно противопожарное исполнение. Максимально возможные габариты:
одностворчатая: до 1000мм * до 2300мм(н); двухстворчатая: до 2000мм * до 2300мм(н).

Цвета



RAL 9002

Светло-серый



RAL 9003

Сигнальный
белый



Остеклённая одностворчатая - около 50кг
Остеклённая двухстворчатая - около 100кг



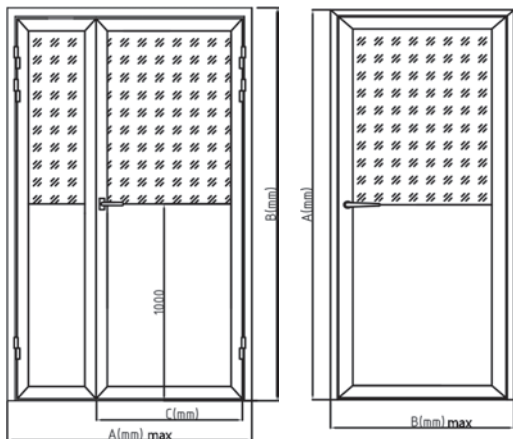
Возможна окраска
в другие цвета
по согласованию.



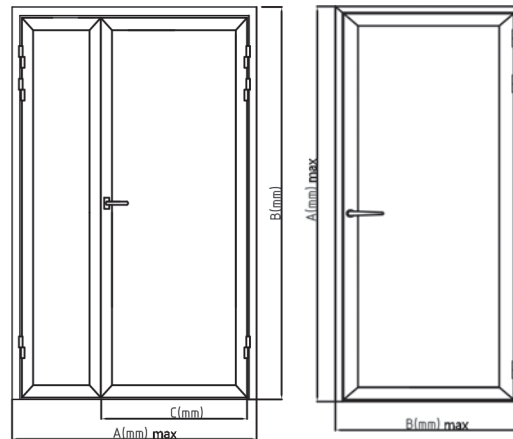
Возможен не стандартный
размер по согласованию.



При не стандартных размерах и/или окраске в не стандартный цвет, возможно увеличение стоимости и сроков производства.

**ДВЕРИ КУНГУР**

Двери остеклённые



Двери глухие



ДВЕРИ ОТКАТНЫЕ АНДРЕАПОЛЬ



Описание

Двери для чистых помещений Alumica Cleanroom имеют специальную конструкцию, которая соответствует требованиям ГОСТ ИСО 14644-1-2002. Они разработаны как часть единой системы конструкций чистых помещений нового поколения.

Характеристики

Дверное полотно: алюминиевый профиль, заполнение - алюминиевый композит. Открывание: автоматическое с помощью локтевой кнопки. Размеры по требованию клиента. Толщина дверного полотна - 50мм.

Цвета



RAL 9002
Светло-серый



RAL 9003
Сигнальный белый



Около 40кг



Возможна окраска в другие цвета по согласованию.



Возможен не стандартный размер по согласованию.



При не стандартных размерах и/или окраске в не стандартный цвет, возможно увеличение стоимости и сроков производства.



ОКНА АНИВА



Описание

Окна АНИВА - часть системы конструкций Alumica Cleanroom. Соответствуют требованиям ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002 и изготавливаются по технологиям собственной разработки.

Характеристики

Материал изделия: рама выполнена из окрашенного алюминиевого профиля. Стандартный размер: 1200*1200мм. Толщина окна: 50мм. Возможно изготовление 80мм. Стекло закалённое толщиной 4мм с шелкографией. Возможно противопожарное исполнение.

Цвета



RAL 9002
Светло-серый



RAL 9003
Сигнальный
белый



KG

Для 1200*1200мм - около 30кг



Возможна окраска
в другие цвета
по согласованию.



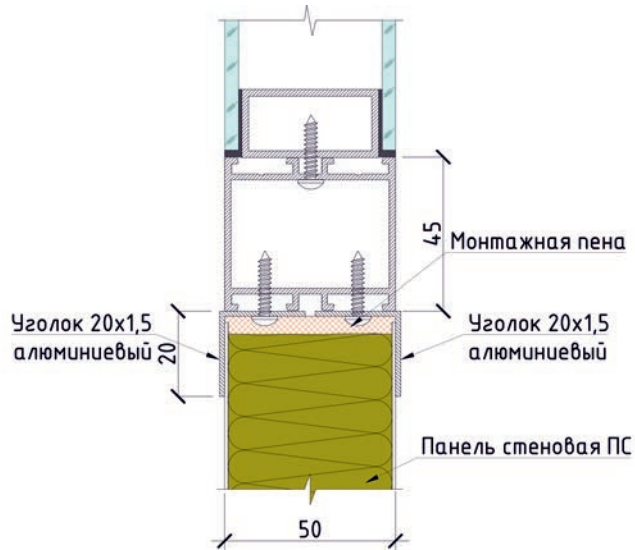
Возможен не стандартный
размер по согласованию.



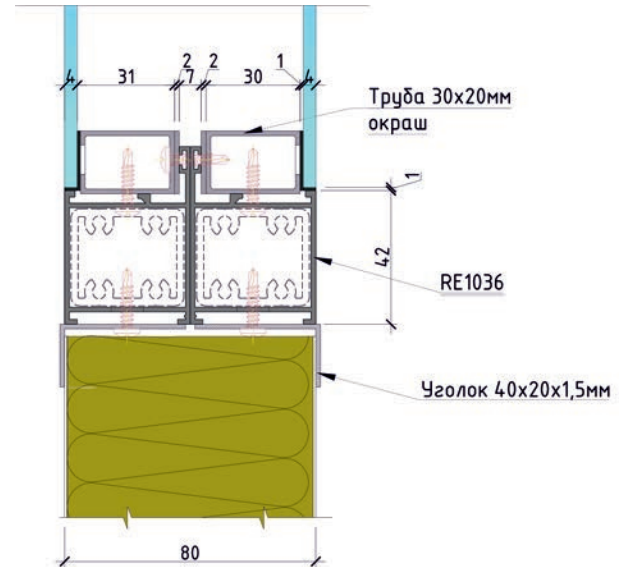
При не стандартных размерах и/или
окраске в не стандартный цвет,
возможно увеличение стоимости
и сроков производства.



ОКНА АНИВА



Окно 50 мм



Окно 80 мм



КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК КИРС



Описание

Кассетный потолок Clip-in разработан как часть единой системы конструкций чистых помещений нового поколения, прост в монтаже. В него легко встраиваются светильники, ФВМ, воздухораспределители, ревизионные люки Alumica Cleanroom.

Характеристики

Материал изделия кассеты: оцинкованная сталь с полимерным покрытием 25мкр. Размер кассеты: 600*600*29мм. Толщина металла кассеты - 0,55мм. Возможен вариант: 0,7мм; 1мм. Система крепления: лёгкий или усиленный.

Цвета



RAL 9003
Сигнальный
белый



Около 6кг/м²



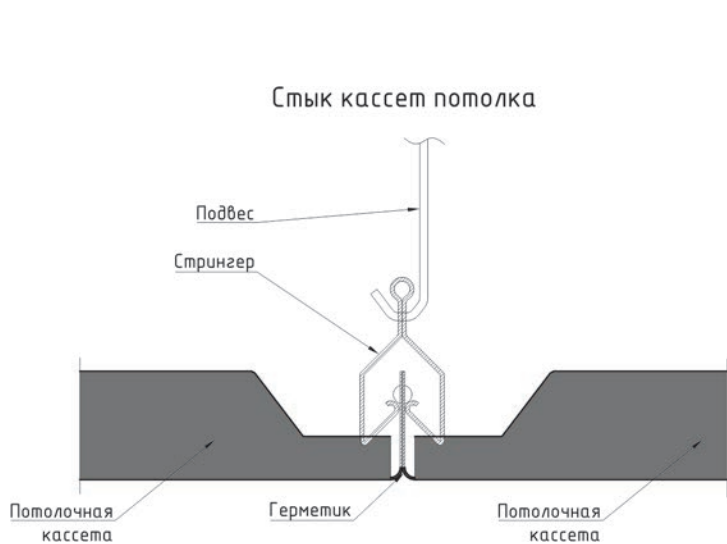
Возможен не стандартный
размер по согласованию.



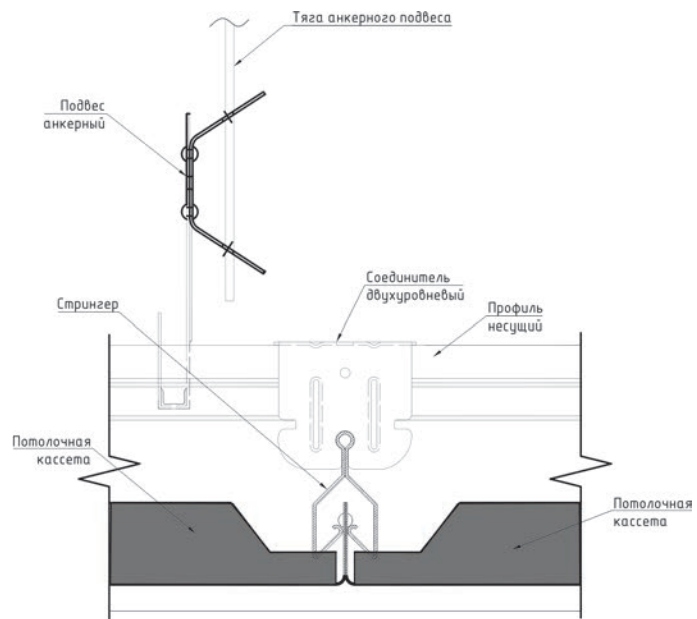
При не стандартных размерах и/или
окраске в не стандартный цвет,
возможно увеличение стоимости
и сроков производства.



КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК КИРС



Лёгкий потолок



Усиленный потолок



ТАВРОВЫЙ ПОТОЛОК АКСАЙ



Описание

Тавровый потолок разработан как часть единой системы конструкций чистых помещений нового поколения. Прост в монтаже и является проходным. В него легко встраиваются светильники, ФВМ, воздухораспределители Alumica Cleanroom.

Характеристики

Состоит: алюминиевый тавровый профиль, сэндвич-панель, система крепления. Размер сэндвич-панели: 1200*600*50мм. Наполнение панели - минеральная вата. Возможен вариант наполнения пенополиизоциануратом (PIR).

Цвета



RAL 9003
Сигнальный
белый



Около 21кг/м²



Возможен не стандартный
размер по согласованию.



При не стандартных размерах и/или
окраске в не стандартный цвет,
возможно увеличение стоимости
и сроков производства.



РЕВИЗИОННЫЙ ЛЮК НЕМАН



Описание

Ревизионный люк для чистых помещений Alumica Cleanroom предназначен для обеспечения доступа к инженерным системам в запотолочном пространстве. Легко монтируется в подвесном кассетном потолке clip-in.

Характеристики

Материал изделия: окрашенная оцинкованная сталь.
Стандартный размер: 600*600*29мм.

Цвета



RAL 9003
Сигнальный
белый



Около 5кг



Возможна окраска
в другие цвета
по согласованию.



Возможен не стандартный
размер по согласованию.



При не стандартных размерах и/или
окраске в не стандартный цвет,
возможно увеличение стоимости
и сроков производства.



ЛИНОЛЕУМ



Описание

Alumica Cleanroom использует один из лучших линолеумов для чистых помещений - Lino Fatra, Чехия. Он устойчив к обработке моющими средствами, антистатический, износостойкий.

Характеристики

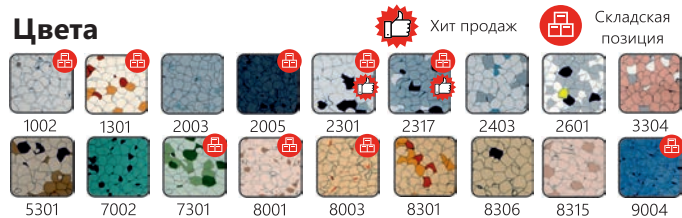
Токпроводящий линолеум (ELEKTROSTATIK - плиточный, гомогенный). Толщина - 1,7мм. Устойчивость к истиранию: Т. Электросопротивление: $<10^6$ Ом. Размер: 608*608мм. Класс пожарной безопасности: КМ2.

Токорассеивающий линолеум (DYNAMIK - плиточный, гомогенный, 1,7мм; NOVOFLOR - рулонный, гетерогенный, 2,0мм). Устойчивость к истиранию: Т.

Электросопротивление: $<10^9$ Ом. Размер: 608*608мм. Класс пожарной безопасности: КМ2.

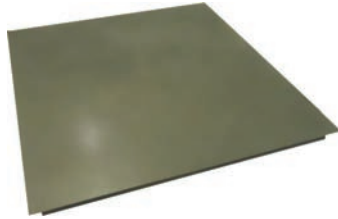
Варианты: рулонный линолеум фирм Forbo или Tarkett.

Цвета





ФАЛЬШПОЛ ДИГОРА



Плита глухая
без покрытия



Плита перфорированная
с покрытием

Описание

Фальшпол Alumica Cleanroom состоит из плит перфорированного или глухого исполнения, стоек с регулируемой платформой, стрингеров и монтажных материалов.

Характеристики

Плита фальшпола выполнена из окрашенного металла. Стандартный размер: 600*600*34мм. Исполнение линолеума: токопроводящее, токорассеивающее. Производитель линолеума Чехия. Допустимая распределенная нагрузка - 2000кг/м², допустимая сосредоточенная нагрузка - 500кг. Толщина стали - 2мм. Группа истираемости: Т. Класс применения: 43. Свойства покрытия: токопроводящее: 10⁴ - 10⁶ Ом, токорассеивающее: 10⁶ - 10⁹ Ом.

Примечание

Допускаются:

- отклонение +/- 0,2 мм для глухих плит,
- отклонение +/- 1,0 мм для перфорированных



Плита глухая - 17,9кг
Плита перфорированная - 16,7кг



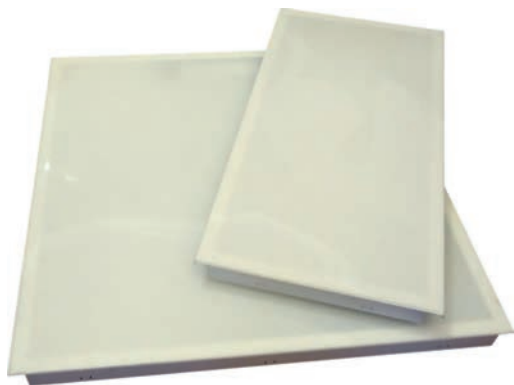
Возможна окраска
в другие цвета
по согласованию.



При не стандартных размерах и/или окраске в не стандартный цвет, возможно увеличение стоимости и сроков производства.



СВЕТИЛЬНИК **КОТЛАС**



Описание

Светодиодный светильник для чистых помещений КОТЛАС компании Alumica Cleanroom со степенью защиты IP54, IP65 изготовлен из материалов, которые обеспечивают его полную герметичность.

Характеристики

Светильник выполнен из окрашенной стали толщиной 0,8мм.
 Стандартные размеры: 600*600*40мм, 600*300*40мм.
 Светодиоды производства Южная Корея. Мощность: 42Вт.
 Световой поток: 3800лм. Рассеиватель: Опал
 (Полистирол/Оргстекло). Энергоэффективность: 90лм/Вт.

Цвета



RAL 9003

Сигнальный
белый



600*600мм - около 4,5кг
 600*300мм - около 3,5кг



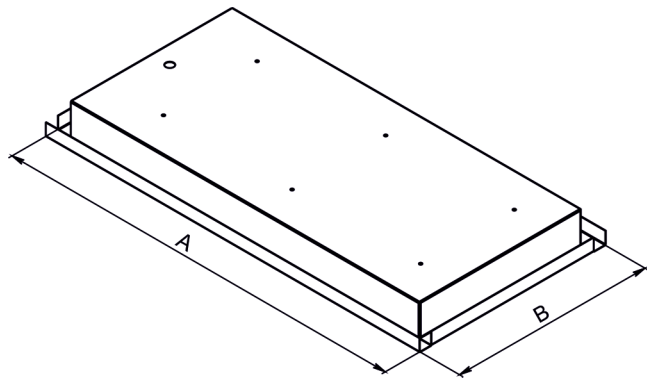
Возможен не стандартный
размер по согласованию.



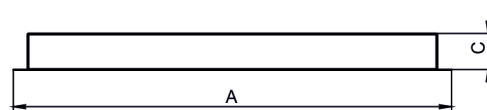
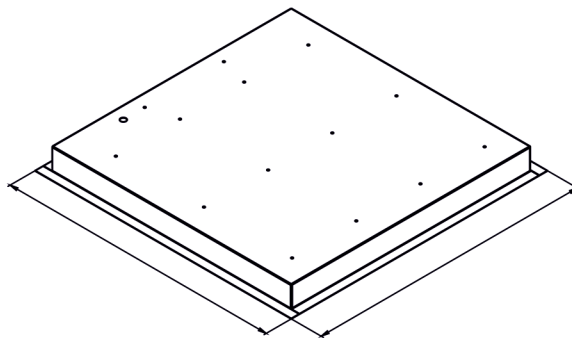
При не стандартных размерах и/или
окраске в не стандартный цвет,
возможно увеличение стоимости
и сроков производства.



СВЕТИЛЬНИК **КОТЛАС**



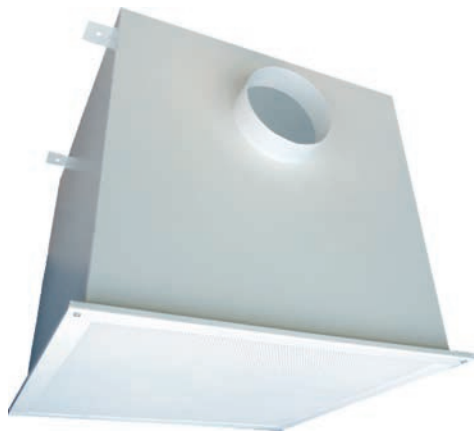
Размер: 600*300мм



Размер: 600*600мм



ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ **БАКСАН**



Описание

Предназначен для подачи воздуха в чистое помещение.

Характеристики

Материал изделия: оцинкованная окрашенная сталь толщиной 1,2мм. Стандартный размер: 600*600мм. Комплектуется фильтром: HEPA 14 (530*530*78(h)мм). Тип крепления патрубка: сбоку, сверху и щелевое. Размеры патрубка: 160, 200, 250мм. Тип крепления: в потолок Clip-in, в панельный потолок. Опционально установка адаптеров для DOP-теста.

Цвета



RAL 9003
Сигнальный
белый



Около 15кг



Возможен не стандартный
размер по согласованию.

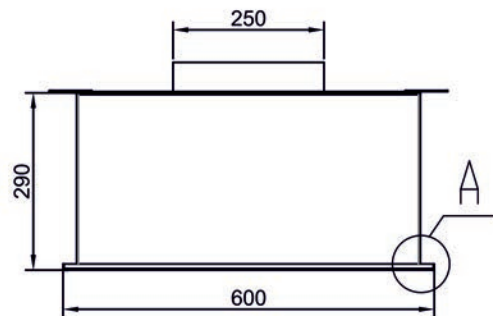
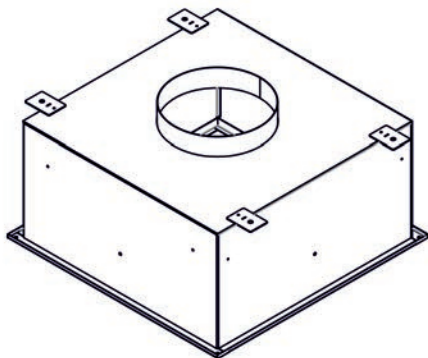


При не стандартных размерах и/или
окраске в не стандартный цвет,
возможно увеличение стоимости
и сроков производства.

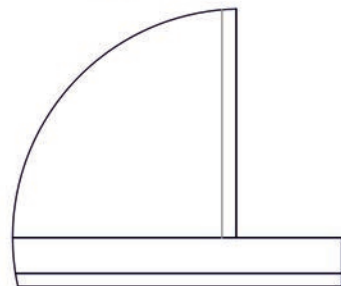


ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ БАКСАН

Воздухораспределитель



Вид А



Тип: для панельного потолка



ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ МОДУЛЬ **ТУРАН**



Описание

Предназначен для подачи высокоочищенного воздуха и создания однонаправленного равномерного (ламинарного) потока воздуха в чистом помещении. Необходим для создания класса чистоты ИСО 6 и выше.

Характеристики

Материал изделия: оцинкованная окрашенная сталь толщиной: 1,2мм. Стандартный размер: 1200*600*550(н)мм. Тип управления двигателем: 0-10В, Modbus. Фильтры: HEPA 14 (1130*530*78(н)мм), предфильтр G4. Система управления: аналоговая и цифровая. Производительность (ФВМ 1200): 1000м³/час. Потребляемая мощность: 480Вт.

Цвета



RAL 9003
Сигнальный
белый



Без фильтра 1200*600мм - 44кг



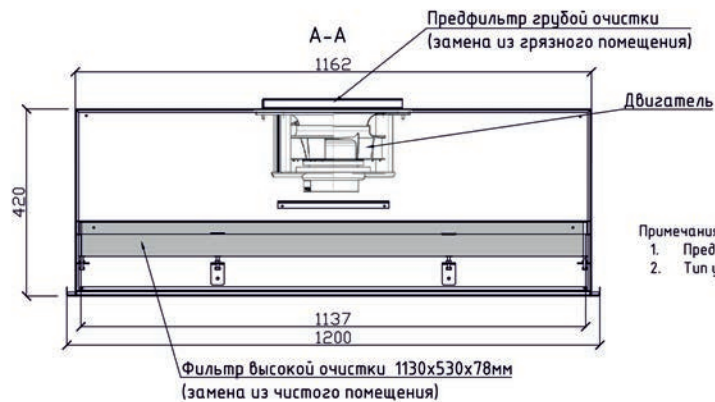
Возможен не стандартный
размер по согласованию.



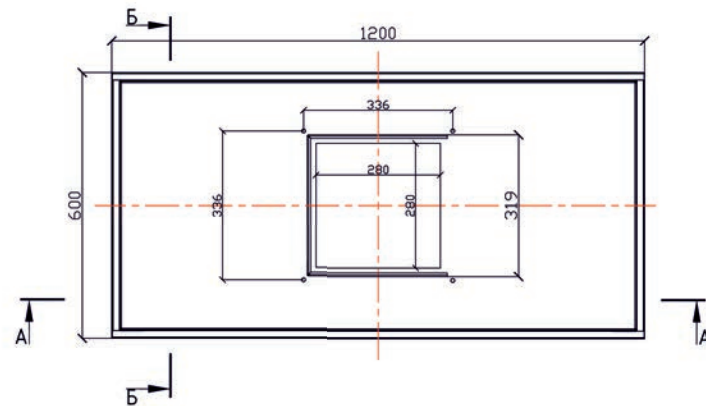
При не стандартных размерах и/или
окраске в не стандартный цвет,
возможно увеличение стоимости
и сроков производства.



ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ МОДУЛЬ **ТУРАН**



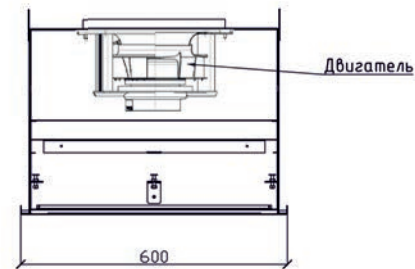
Тип управления двигателем 0-10В



Примечания:

1. Предназначен для встраивания в кассетный потолок;
2. Тип управления двигателем – 0-10В.

Б-Б





ЛАМИНАРНАЯ ЗОНА **АЛЗАМАЙ**



Описание

Ламинарная зона предназначена для организации локального места высокого класса чистоты (ИСО 6 и выше). Мобильная ламинарная зона свободно может передвигаться по помещению.

Характеристики

Состоит: ФВМ (количество зависит от размера зоны), каркас (конструкционный профиль Alumica), ограждения (алюминиевый композит, закаленное стекло, ПВХ ламели).
 Размер: исходя из задач клиента. Виды: стационарные и мобильные. Дополнительно могут комплектоваться светильниками, бактерицидными лампами. Управление ФВМ: аналоговое или цифровое.

Цвета



Анодирование



Индивидуально



Возможен не стандартный размер по согласованию.



При не стандартных размерах и/или окраске в не стандартный цвет, возможно увеличение стоимости и сроков производства.



ПЕРЕДАТОЧНЫЙ БОКС **ТУЛУН**



Описание

Передаточный бокс предназначен для передачи материалов из одного чистого помещения в другое.

Характеристики

Рабочая поверхность: нержавеющая сталь. Стандартный размер: 600*600*600мм (наружный). Электронная блокировка дверей. Тип: активный, пассивный. Возможность оснащения УФ-лампами.

Цвета

Снаружи



RAL 9003
Сигнальный
белый

Внутри



AISI
304
Нержавеющая
сталь



Для 600*600*600мм - около 30кг



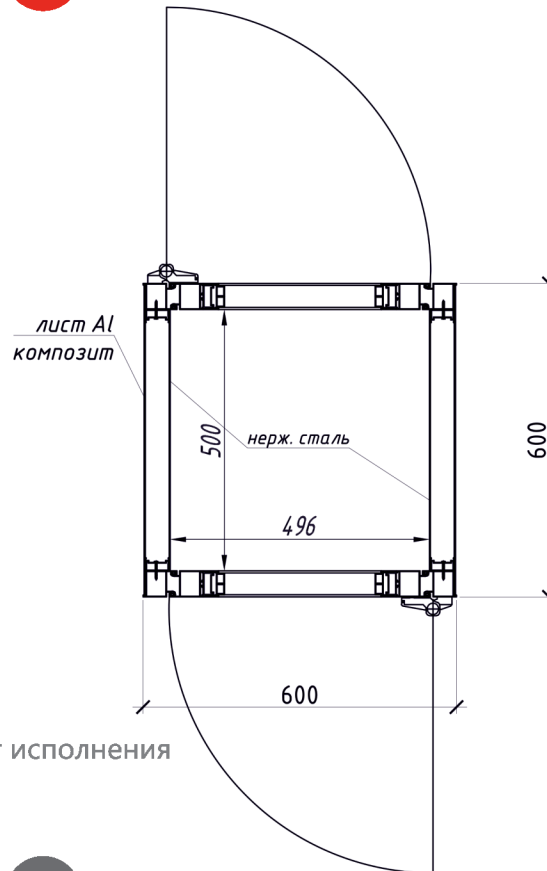
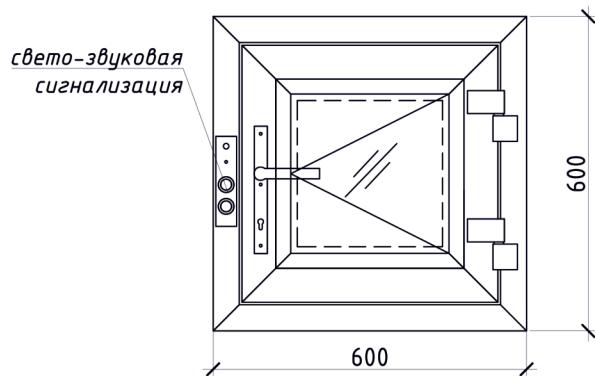
Возможен не стандартный размер по согласованию.



При не стандартных размерах и/или окраске в не стандартный цвет, возможно увеличение стоимости и сроков производства.



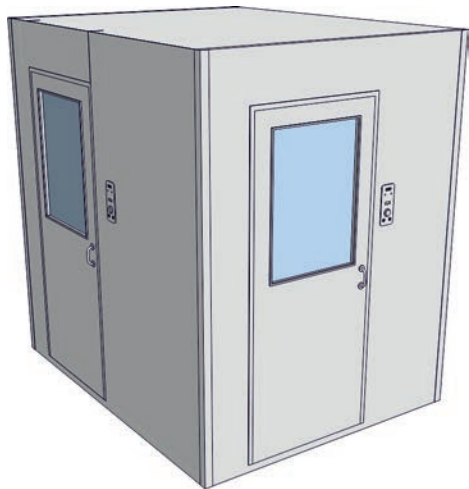
ПЕРЕДАТОЧНЫЙ БОКС **ТУЛУН**



Вариант исполнения



ПРОХОДНОЙ ШЛЮЗ ИРБИТ



Описание

Персональный обдувочный шлюз компании Alumica Cleanroom предназначен для очистки одежды персонала от пыли при заходе в чистые помещения.

Характеристики

Стены и потолок выполнены из нержавеющей стали, пол выполнен из линолеума. Двери алюминиевые, оснащены системой блокировки.

Обдув осуществляется сверху, сбоку в панелях - забор воздуха.

Размер по индивидуальному заказу.

Цвета

Снаружи



RAL 9003
Сигнальный
белый

Внутри



Нержавеющая
сталь



Индивидуально



Возможен не стандартный
размер по согласованию.



При не стандартных размерах и/или
окраске в не стандартный цвет,
возможно увеличение стоимости
и сроков производства.



СКРУГЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ

РУЗА



Описание

Профиль скругляющий (коннелюрный плинтус) предназначен для сглаживания стыков конструкций в чистых помещениях: стеновых панелей с потолком, стеновых панелей между собой, стеновых панелей с полом. Отсутствие внутренних углов способствует предотвращению скопления пыли - главному врагу чистых помещений, а также более лёгкой уборке помещения.

Характеристики

Материал изделия: алюминий марки 6063. Скругляющий профиль имеет два радиуса: R 50мм, R 70мм. Поставляется вместе с ответной монтажной частью. Длина хлыста - 3м.

Цвета



RAL 9002
Светло-серый



RAL 9003
Сигнальный белый



RAL 9006
Бело-алюминиевый



С ответной планкой R50 - 0,6кг/м.п.
С ответной планкой R70 - 0,9кг/м.п.



Возможна окраска в другие цвета по согласованию.



При не стандартных размерах и/или окраске в не стандартный цвет, возможно увеличение стоимости и сроков производства.



ЧАШКИ ДЛЯ СКРУГЛЯЮЩЕГО ПРОФИЛЯ РУЗА



Заглушка «Пика»



Внутренний угол



Наружный угол

Описание

Чашки предназначены для сглаживания стыков скругляющего профиля в углах: наружный угол, внутренний угол. Отсутствие углов способствует предотвращению скопления пыли - главному врагу чистых помещений, а также более лёгкой уборке помещения.

Характеристики

Материал изделия: алюминий марки 6063. Чашки имеют два радиуса: R 50мм, R 70мм.

Цвета



RAL 9002
Светло-серый



RAL 9003
Сигнальный белый



RAL 9006
Бело-алюминиевый



Заглушка «Пика» R50 - 30гр., R70 - 90гр.
Внутренний угол R50 - 80гр., R70 - 270гр.
Наружный угол R50 - 150гр., R70 - 340гр.



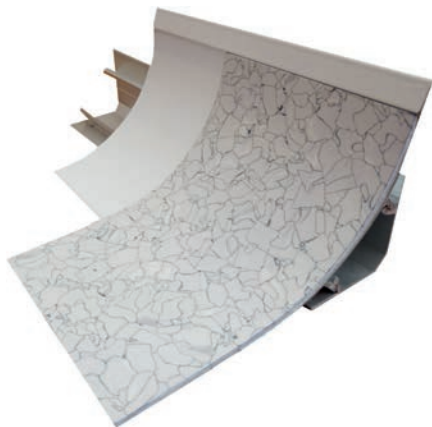
Возможна окраска в другие цвета по согласованию.



При не стандартных размерах и/или окраске в не стандартный цвет, возможно увеличение стоимости и сроков производства.



СКРУГЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЗАВЕДЕНИЯ ЛИНОЛЕУМА РУЗА



Описание

Скругляющий профиль для заведения линолеума предназначен для сглаживания в чистых помещениях стыков стеновых панелей с полом. Отсутствие внутренних углов способствует предотвращению скопления пыли - главному врагу чистых помещений, а также более лёгкой уборке помещения.

Характеристики

Материал изделия: алюминий марки 6063. Скругляющий профиль имеет радиус R 70мм. Поставляется вместе с ответной монтажной частью. Длина хлыста - 3м.

Цвета



Без
окраса



RAL 9002
Светло-
серый



RAL 9003
Сигнальный
белый



RAL 9006
Бело-
алюминиевый



С ответной планкой
R70 - 0,9кг/м.п.



Возможна окраска
в другие цвета
по согласованию.



При не стандартных размерах и/или окраске в не стандартный цвет, возможно увеличение стоимости и сроков производства.



ЧАШКИ ДЛЯ СКРУГЛЯЮЩЕГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЗАВЕДЕНИЯ ЛИНОЛЕУМА РУЗА



Заглушка «Пика»



Внутренний угол



Наружный угол

Описание

Чашки для заведения линолеума предназначены для сглаживания стыков скругляющего профиля в углах: наружный угол, внутренний угол. Отсутствие углов способствует предотвращению скопления пыли - главному врагу чистых помещений, а также более лёгкой уборке помещения.

Характеристики

Материал изделия: алюминий марки 6063. Чашки имеют радиус R 70мм.

Цвета



Без
окраса



RAL 9002
Светло-
серый



RAL 9003
Сигнальный
белый



RAL 9006
Бело-
алюминиевый



Заглушка «Пика» R70 - 90гр.
Внутренний угол R70 - 270гр.
Наружный угол R70 - 340гр.



Возможна окраска
в другие цвета
по согласованию.



При не стандартных размерах и/или окраске в не стандартный цвет, возможно увеличение стоимости и сроков производства.



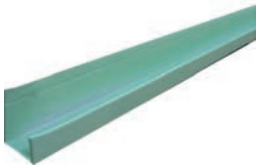
ПРОФИЛЬ РУЗА ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ И ГМЛ



Профиль для наружного угла
для сэндвич-панели



Тавровый профиль



L-профиль для ГМЛ



F-профиль для наружного угла
для ГМЛ

Описание

Предназначены для сглаживания стыков конструкций в чистых помещениях.

Характеристики

Профиль для сэндвич-панелей: материал изделия: алюминий марки 6063 с порошковой окраской. Радиус профиля - R50мм.
Профиль для ГМЛ: материал изделия: алюминий марки 6063 с порошковой окраской. Для панелей толщиной 13,5мм. Длина профилей (ГМЛ, тавровый) - 3м, для сэндвич-панели - до 6м.

Цвета



RAL 9003
Сигнальный
белый



Профиль для сэндвич-панели - 0,9кг/м.п.
Тавровый профиль - 1,3кг/м.п.
L-профиль - 0,15кг/м.п.
F-профиль - 0,15кг/м.п.



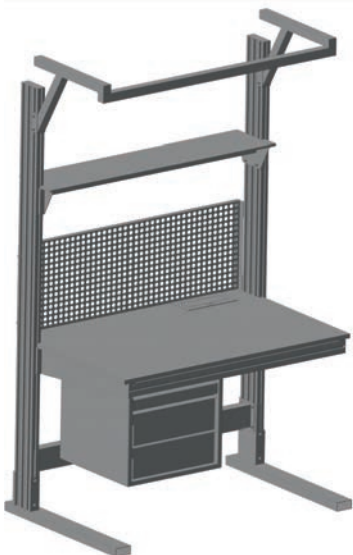
Возможна окраска
в другие цвета
по согласованию.



При не стандартных размерах и/или окраске в не стандартный цвет, возможно увеличение стоимости и сроков производства.



МЕБЕЛЬ МЕГИОН ИЗ КОНСТРУКЦИОННОГО ПРОФИЛЯ



Описание

Мебель из конструкционного профиля производства Alumica Cleanroom - специализированная линейка рабочих столов, которые обладают высокой эргономичностью. Рабочая поверхность легко регулируется по высоте.

Характеристики

Мебель выполнена из конструкционного алюминиевого профиля собственной разработки. Высота столешницы регулируется: от 600 до 1300мм. Состоит: столешница, перфорированная панель, полка для оборудования. Возможно укомплектовать стол подвесной тумбой и светильником.

Допустимая нагрузка - до 200кг.

Цвета



Анодирование



Индивидуально



МЕБЕЛЬ **ТОМАРИ** ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Описание

Alumica Cleanroom изготавливает различную мебель из нержавеющей стали: столы, шкафы, тумбы, тележки, переходные скамьи.

Характеристики

Выполнена из нержавеющей стали марки AISI 304 для производственных помещений. Размер каждого изделия индивидуален. Возможно изготовление из другой марки нержавеющей стали.

Цвета

AISI
304Нержавеющая
сталь

Индивидуально



ГЕРМЕТИК



Производство Великобритании

Описание

Герметик EVERBUILD 565 Clean Room Silicone швейцарской компании Sika предназначен для использования в чистых помещениях. Безопасный для применения в контакте с пищевыми продуктами.

Устойчив к образованию плесени до 10 лет (лабораторное моделирование старения при внутреннем использовании), высокая адгезия к большинству оснований, включая стекло, металл, пластик, дерево (окрашенное и неокрашенное), НПВХ (непластифицированный поливинилхлорид) и поликарбонат. Устойчив к перекиси водорода и формальдегиду. Антибактериальный. Атмосферостойкий.

Характеристики

Твердость по Шору-А: ~ 25 (через 28 дней)

Температура эксплуатации: От -50 °С до +150 °С

Температура применения: От +5 °С до +40 °С









Скорость полимеризации: 1 мм за 2 суток, 3 мм за 6 суток, 7 мм за 9 суток. Время образования плёнки: 30-45 мин.



Туба - 295мл











ВАРИАНТЫ ТИПОВЫХ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ

	 Без окраса	 RAL 9002 Светло-серый	 RAL 9003 Сигнальный белый	 RAL 9006 Бело-алюминиевый	 RAL 6019 Бело-зеленый	 RAL 5024 Пастельно-синий	 RAL Другой цвет	 AI Анодирование
Профиль	+	+	+	+	+	+	+	-
Чашки	+	+	+	+	+	+	+	-
Окно	-	+	+	+	+	+	+	-
Сэндвич-панель	-	+	+	-	-	-	-	-
Светильник	-	-	+	-	-	-	-	-
Гипсометаллическая панель	-	+	+	+	+	+	+	-










ВАРИАНТЫ ТИПОВЫХ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ

	 Без окраса	 RAL 9002 Светло-серый	 RAL 9003 Сигнальный белый	 RAL 9006 Бело-алюминиевый	 RAL 6019 Бело-зеленый	 RAL 5024 Пастельно-синий	 RAL Другой цвет	 AI Анодирование
Система конструкций Онега	-	+	+	+	+	+	+	-
Ревизионный люк	-	+	+	-	-	-	+	-
Мебель из нержавеющей стали	+	-	-	-	-	-	-	-
Воздухозаборная панель	-	+	+	-	-	-	-	-
Потолок	-	-	+	-	-	-	-	-
Ламинарная зона	-	-	-	-	-	-	-	+



ВАРИАНТЫ ТИПОВЫХ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ

	 Без окраса	 RAL 9002 Светло-серый	 RAL 9003 Сигнальный белый	 RAL 9006 Бело-алюминиевый	 RAL 6019 Бело-зелёный	 RAL 5024 Пастельно-синий	 RAL Другой цвет	 AI Анодирование
Двери	-	+	+	+	+	+	+	-
Передаточный бокс	-	+	+	-	-	-	+	-
Мебель из конструкционного профиля	-	-	-	-	-	-	-	+
ФВМ	-	-	+	-	-	-	-	-
Воздухораспределитель	-	-	+	-	-	-	-	-



СЕРТИФИКАТЫ

Сертификат Соответствия на конструкции для чистых помещений ГОСТ Р 08683;
 Сертификат Соответствия санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям;
 Сертификат Соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008);
 Сертификат пожарной безопасности на ограждающие конструкции;
 СРО на проектирование;
 СРО на строительство.





ОБЪЕКТЫ

«Кремний Эл», г. Брянск





ОБЪЕКТЫ

Фабрика упаковка «Милк», г. Тула





ОБЪЕКТЫ

ФНКЦ ФМБА России, г. Москва





ОБЪЕКТЫ

Lindstrom, г. С-Петербург, г. Пушкин





КЛИЕНТЫ



ФГБОУ ВО
«МГУ им. Н.Э. Баумана»
г. Москва



АО «Вологодский оптико-
механический завод»
г. Вологда



АО «Медицинские
технологии Лтд»
Московская обл.,
Люберецкий р-н



ПАО «Ярославский
радиозавод»
г. Ярославль



АО «ЭЛАРА»
Чувашская Республика,
г. Чебоксары



ПАО «АНП «ТЕМП-АВИА»
Нижегородская обл.,
г. Арзамас



Lindstrom
г.С-Петербург, г. Пушкин



ООО «ФармКонцепт»
Тверская обл.,
Конаковский р-н



АО «ЦКБА»
г. Омск



АО «ХИМФАРМ» (SANTO
Member of Polpharma Group)
Республика Казахстан,
г. Шымкент



ООО «ФОРТ»
Рязанская обл.,
Рязанский р-н, Окское с/п



ОАО «Биохимик»
Республика Мордовия,
г.Саранск



ЗАО «ПФК Обновление»
г. Новосибирск



КЛИЕНТЫ



Объединенный институт
ядерных исследований
Московская обл., г. Дубна



ЗАО «Группа Кремний Эл»
г. Брянск



ООО «Германий и
приложения»
Тульская обл.,
г. Новомосковск



ООО «Объединенные
Пивоварни Хайнекен»
г. Нижний Новгород



ООО «ШОТТ ФП»
(SCHOTT)
Нижегородская обл.,
Городецкий р-н



ФГАОУ ВО
«КФУ им. В.И. Вернадского»
Республика Крым,
г. Симферополь



СП ООО «Фармлэнд»
Республика Беларусь,
г. Минск



ООО «ПСК Фарма»
(PSK Pharma)
Московская обл., г. Дубна



АО «Фармстандарт»
г. Москва



ООО «Презент упаковка»
Тульская обл.,
Ленинский р-н



Инновационный Центр
Сколково
Московская обл.,
Одинцовский р-н



ФНКЦ ФМБА России
г. Москва



АО «НПО «Криптен»
Московская обл.,
г. Дубна



ГБУЗ НО «НОЦК»
г. Нижний Новгород



В виду постоянного совершенствования технологий производства, ООО "Алюмика" имеет право в одностороннем порядке и без предварительного уведомления заменить/изменить часть параметров изделия не ухудшающих технические и эксплуатационные характеристики готовой продукции.



www.al-clean.ru

clean@alumica.ru

8 800 500 59 52

8 831 231 07 08