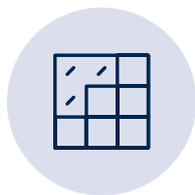




**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**  
*Добро пожаловать в [inexcr.com](http://inexcr.com)!*

## КАТАЛОГ КОНСТРУКЦИЙ



СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ



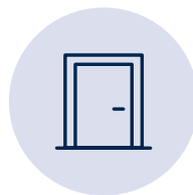
ПОТОЛОК



ШЛЮЗЫ И ОКНА



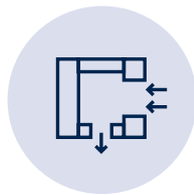
ПОТОЛОЧНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ



ДВЕРИ



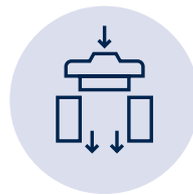
НАПОЛЬНОЕ  
ПОКРЫТИЕ



ВОЗДУХО-  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ



ПРОФИЛИ



ФВМ

# О КОМПАНИИ

Компания INEX создана в 2007 году группой специалистов-инженеров, имеющих большой опыт в проектировании и производстве чистых помещений для фармацевтических, биотехнологических, медицинских и иных нужд.

В числе главных применяемых INEX критериев качества работы – внимание к деталям и индивидуальность подхода. В нашей команде работают специалисты высшей квалификации с многолетним опытом создания чистых помещений различного назначения и работы на производстве. В профессиональной среде специалисты, работающие в INEX, пользуются заслуженным высоким авторитетом. Наша команда постоянно совершенствуется и обновляет свой опыт в соответствии с самыми передовыми мировыми технологическими и научными инновациями.

В составе Компании INEX действуют проектное, монтажное и научно-производственное подразделения, имеется 1500 м<sup>2</sup> производственных площадей. Наша проектная группа включает профессионалов в области архитектуры и дизайна рабочих конструкций, механического и электрического оборудования, специалистов в области стандартизации и наладки его работы. Разработчики, ориентированные на результат, ведут каждый наш проект от самого начала до самого конца, полноценно участвуя не только в проектировании, но и во всех этапах работы вплоть до сдачи объекта заказчику. Мы поддерживаем рабочие отношения с лучшими отечественными и мировыми производителями оборудования, поэтому оснащение наших проектов ведется на самом высоком качественном уровне в соответствии с задачами и пожеланиями заказчика.



## **КОМПАНИЯ INEX: МЫ ДЕЛАЕМ ИННОВАЦИИ ДОСТУПНЫМИ! НАША МИССИЯ**

**Развитие и внедрение передовых инновационных технологий в процессе проектирования и производства современных чистых помещений силами команды профессионалов высокого класса.**



# СОДЕРЖАНИЕ



## СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

Сэндвич-панель Inex	4
Воздухозаборная панель Inex	5
Гипсометаллические панели Inex	6



## ДВЕРИ

Двери распашные глухие Inex	9
Двери распашные остеклённые Inex	10
Двери откатные Inex	12



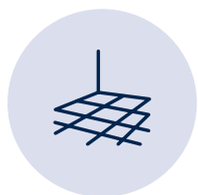
## ШЛЮЗЫ И ОКНА

Окна Inex	13
Передаточный бокс Inex	15
Проходной шлюз Inex	17



## ПОТОЛОК

Кассетный потолок Inex	18
Тавровый потолок Inex	20
Ревизионный люк Inex	21



## НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

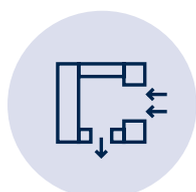
Линолиум	22
Фальшпол Inex	23



## ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильник Inex

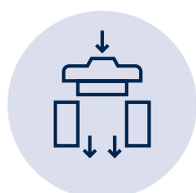
24



## ВОЗДУХО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

Воздухо-распределитель Inex

26



## ФВМ

Фильтровентиляционный модуль Inex  
Ламинарная зона Inex

28

30



## ПРОФИЛИ

Скругляющий профиль Inex

31

Чашки для скругляющего профиля Inex

32

Скругляющий профиль для заведения линолеума Inex

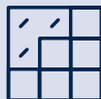
33

Скругляющий профиль для заведения линолеума Inex

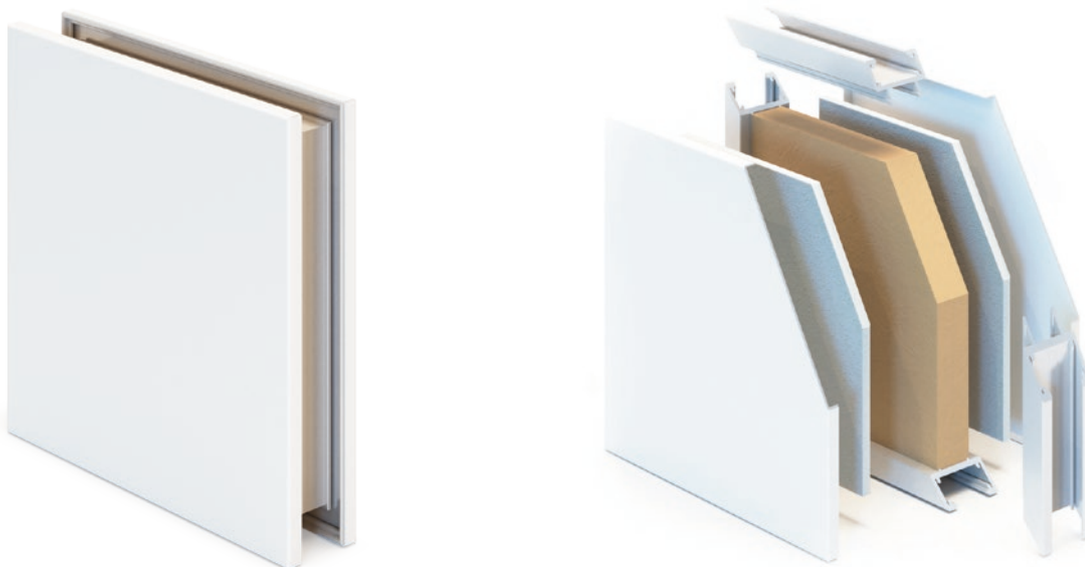
34

Профиль Inex для сэндвич-панелей и ГМЛ

35



## СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ INEX



### Описание

Самонесущие трёхслойные сэндвич-панели Inex Clearroom используются для создания перегородок в чистых помещениях.

### Характеристики

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

### Цвета



RAL 9002  
Светло-серый



RAL 9003  
Сигнальный белый



50мм - 14,1 кг/м<sup>2</sup>  
80мм - 17,4 кг/м<sup>2</sup>  
100мм - 19,6 кг/м<sup>2</sup>



Возможен нестандартный размер по согласованию



## ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ПАНЕЛЬ **INEX**



### 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 – 3000 мм, ширина – 600 мм, толщина – 50 мм. Диаметр патрубка – 160 мм. Возможна установка фильтра в решётку – G4.

### Цвета



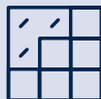
RAL 9003  
Сигнальный белый



Около 50 кг



Возможен  
нестандартный размер  
по согласованию



## ГИПСОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ **INEX**



### 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 0,55 мм. Стандартная толщина полимерного покрытия – 25 мкр.

Толщина панели: 13,5 мм.

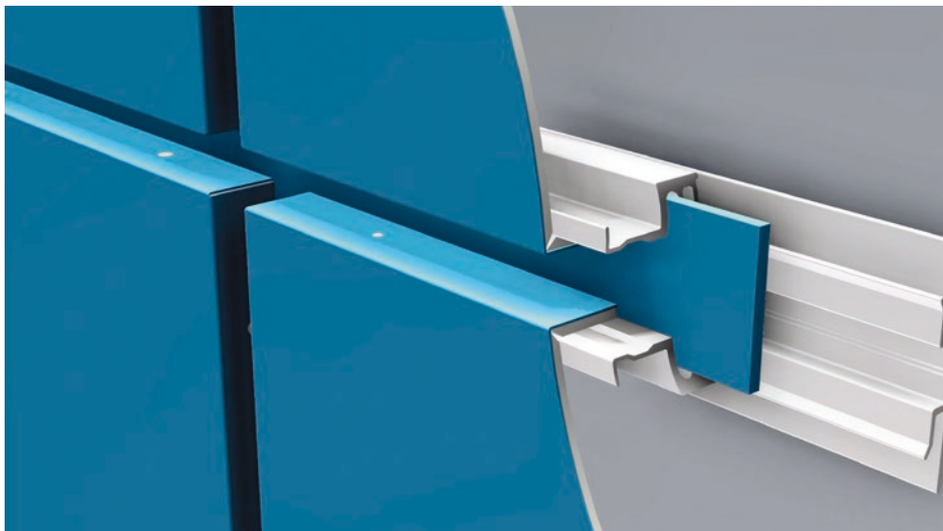
Горючесть по ГОСТ 30244: Г1

Воспламеняемость по ГОСТ 30402: В2

Дымообразующая способность по ГОСТ 12.1.044: Д1

Токсичность по ГОСТ 12.1.044: Т1

Водопоглощение: не более 10%



## Характеристики

Крепление: скрытое – Inex, под омега профиль.

Стандартный размер панели: 3000 (h)\*1200\*13,5 мм.

Альтернативные варианты комплектаций:

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

## Цвета



RAL 9002  
Светло-серый



RAL 9003  
Сигнальный белый



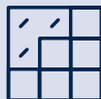
Возможна окраска  
в другие цвета  
по согласованию



Возможен  
нестандартный размер  
по согласованию



14 кг/м<sup>2</sup>



# ГИПСОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ **INEX**



## 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 – 80 мм.  
Максимальная высота – 4000 мм.

## Цвета



RAL 9003  
Сигнальный белый



Индивидуально



Возможен  
нестандартный размер  
по согласованию



## ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ ГЛУХИЕ INEX



Распашная глухая  
одностворчатая  
дверь



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

Распашная глухая  
двухстворчатая  
дверь

### Описание

Глухие двери для чистых помещений Inex Clearroom 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 1000 мм \* до 2300 мм (н); двухстворчатая: до 2000 мм \* до 2300 мм(н).

### Цвета



RAL 9002  
Светло-серый



RAL 9003  
Сигнальный белый



Возможна окраска  
в другие цвета  
по согласованию



Глухая одностворчатая – около 30кг  
Глухая двухстворчатая – около 60кг



Возможен  
нестандартный размер  
по согласованию



## ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ ОСТЕКЛЁННЫЕ INEX



Распашная  
остеклённая  
одностворчатая  
дверь



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

Распашная  
остеклённая  
двухстворчатая  
дверь

### Описание

Остеклённые двери для чистых помещений Inex Clearroom 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: 50 мм. Стекло закалённое 4 мм с шелкографией. Исполнение: одностворчатые, двухстворчатые. Возможно противопожарное исполнение. Максимально возможные габариты: одностворчатая: до 1000 мм \* до 2300 мм (н); двухстворчатая: до 2000мм \* до 2300 мм (н).

### Цвета



RAL 9002  
Светло-серый



RAL 9003  
Сигнальный белый



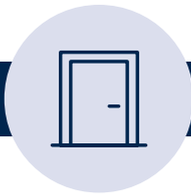
Возможна окраска  
в другие цвета  
по согласованию



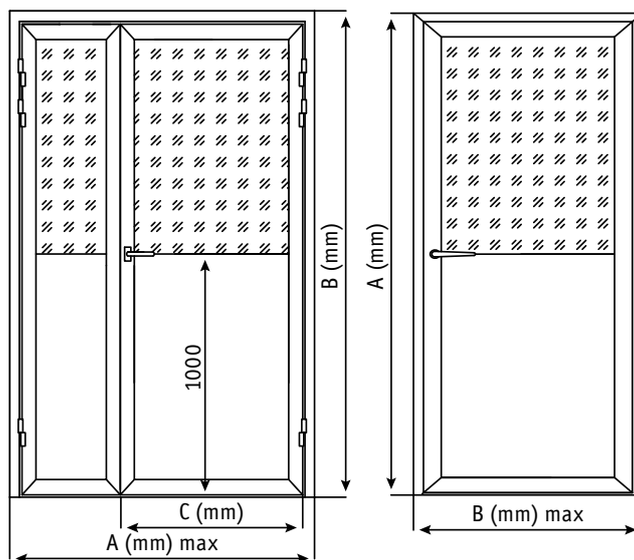
Остеклённая одностворчатая – около 50 кг  
Остеклённая двухстворчатая – около 100 кг



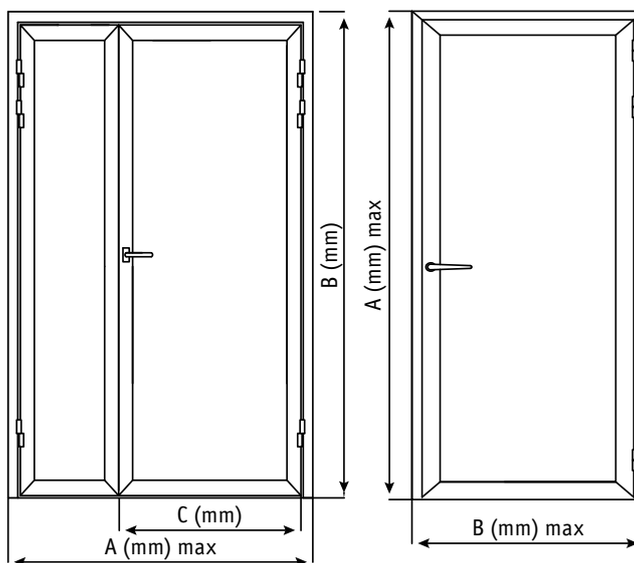
Возможен  
нестандартный размер  
по согласованию



# ДВЕРИ INEX



Двери остеклённые



Двери глухие



## ДВЕРИ ОТКАТНЫЕ INEX



### Описание

Двери для чистых помещений Inex Clearroom 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, наполнение – алюминиевый композит.  
Открытие: автоматическое с помощью локтевой кнопки. Размеры по требованию клиента. Толщина дверного полотна – 50 мм.

### Цвета



RAL 9002  
Светло-серый



RAL 9003  
Сигнальный белый



Возможна окраска  
в другие цвета  
по согласованию



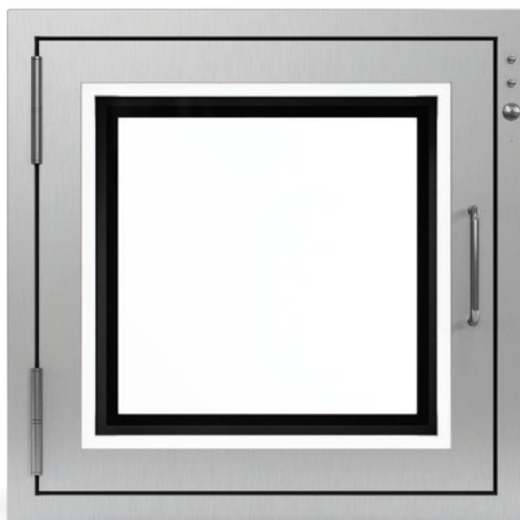
Около 40 кг



Возможен  
нестандартный размер  
по согласованию



## ОКНА INEX



### Описание

Окна INEX – часть системы конструкций Inex Clearroom. 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\*1200 мм. Толщина окна: 50 мм. Возможно изготовление 80 мм. Стекло закалённое толщиной 4 мм с шелкографией. Возможно противопожарное исполнение.

### Цвета



RAL 9002  
Светло-серый



RAL 9003  
Сигнальный белый



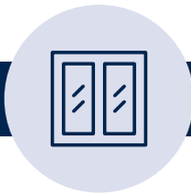
Возможна окраска  
в другие цвета  
по согласованию



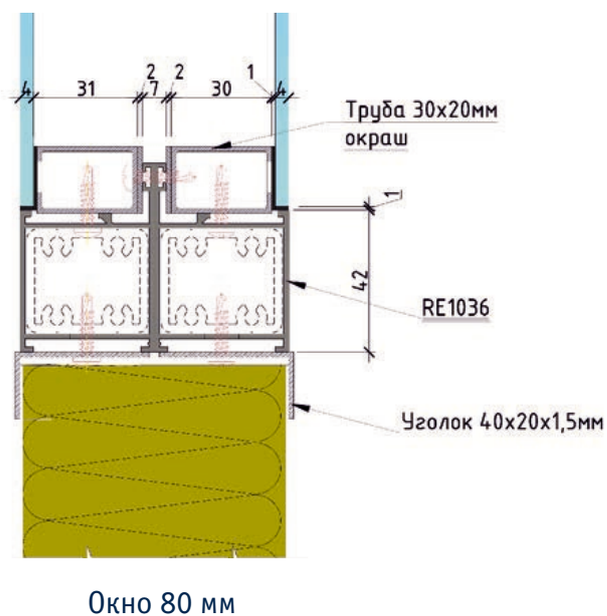
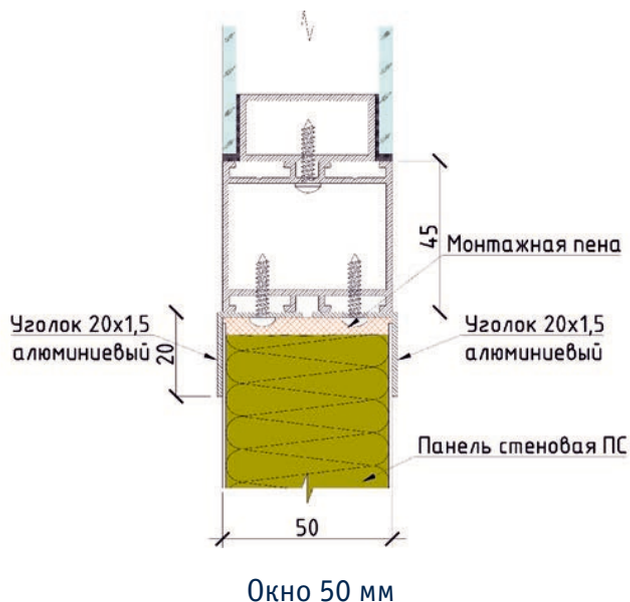
Для 1200\*1200мм – около 30кг



Возможен  
нестандартный размер  
по согласованию



# ОКНА INEX





## ПЕРЕДАТОЧНЫЙ БОКС INEX



### Описание

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

### Характеристики

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

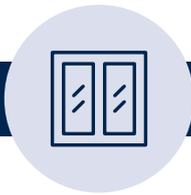
### Цвета

Снаружи  RAL 9003  
Сигнальный белый

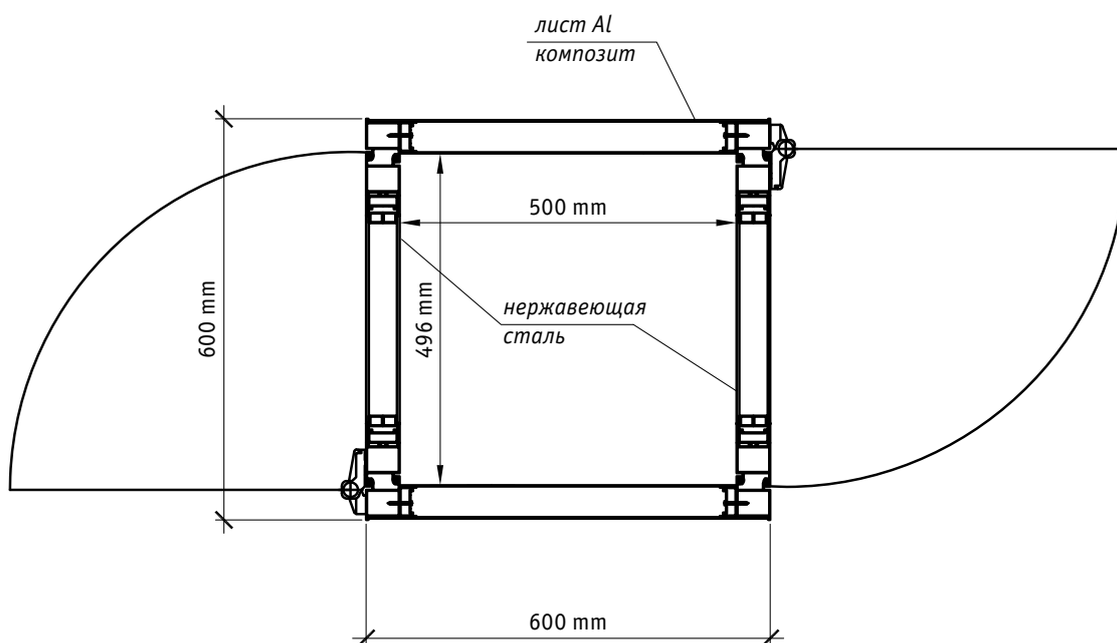
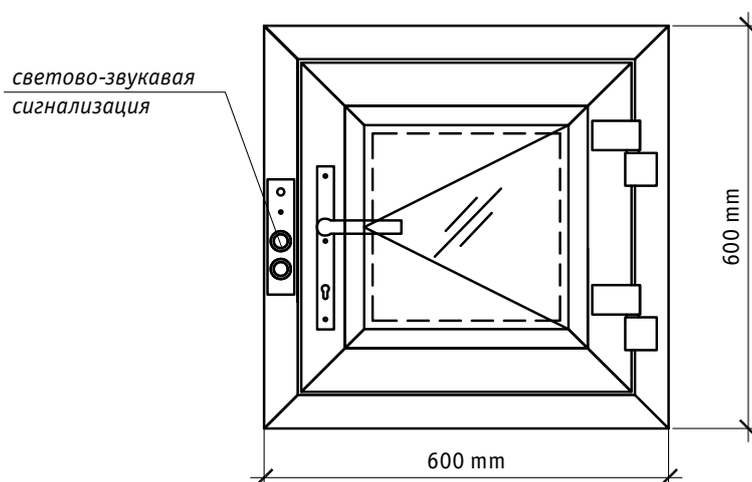
Внутри  AISI 304  
Нержавеющая сталь

 Для 600\*600\*600мм – около 30 кг

 Возможен нестандартный размер по согласованию



# ПЕРЕДАТОЧНЫЙ БОКС INEX



Размер: 600\*600 мм



## ПРОХОДНОЙ ШЛЮЗ INEX



### Описание

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

### Характеристики

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

### Цвета

Снаружи  RAL 9003  
Сигнальный белый

Внутри  AISI 304  
Нержавеющая сталь

 KG  
Индивидуально

 Возможен нестандартный размер по согласованию



## КАССЕТНЫЙ ПОТОЛОК INEX



### 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 Inex Clearroom.

### Характеристики

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

### Цвета

 RAL 9003  
Сигнальный белый



Возможна окраска  
в другие цвета  
по согласованию

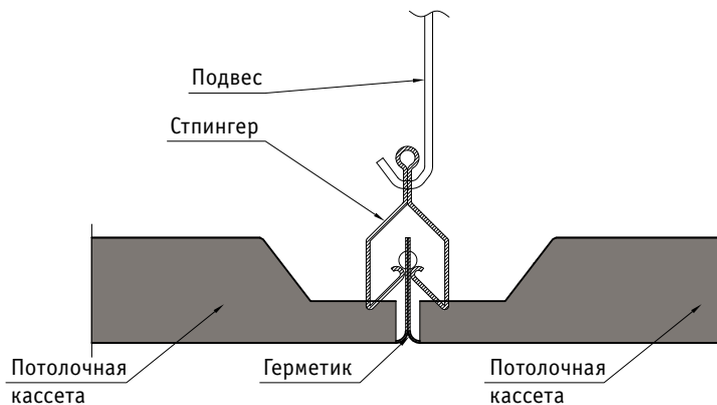
 Около 6 кг/м<sup>2</sup>



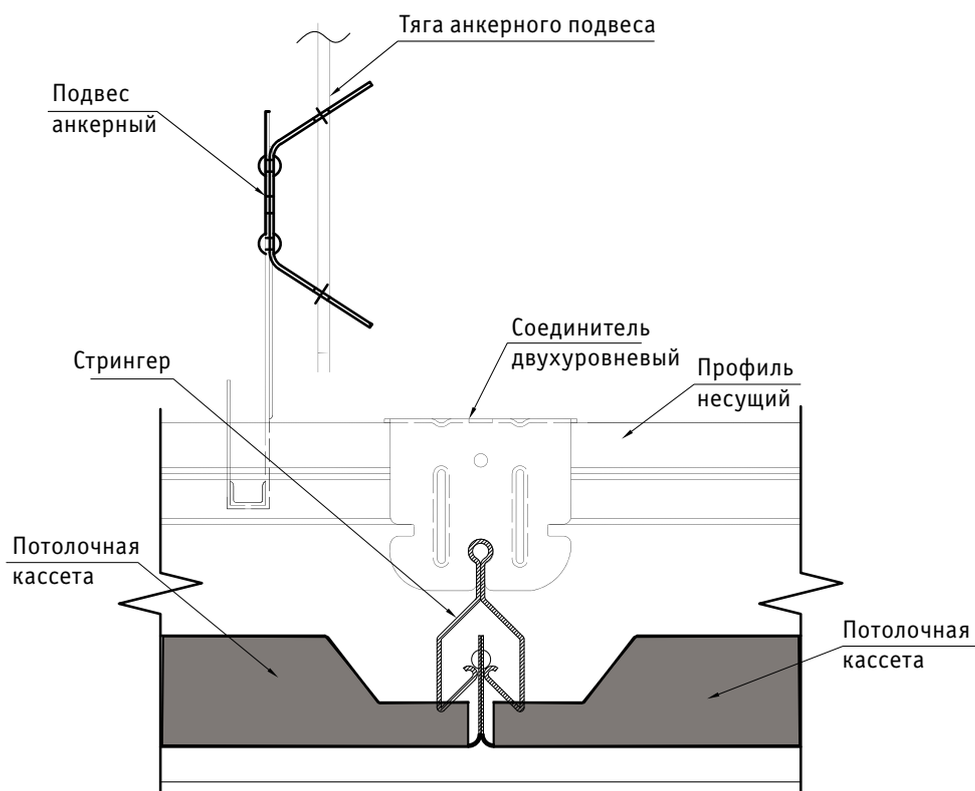
Возможен  
нестандартный размер  
по согласованию



Стык кассета потолка



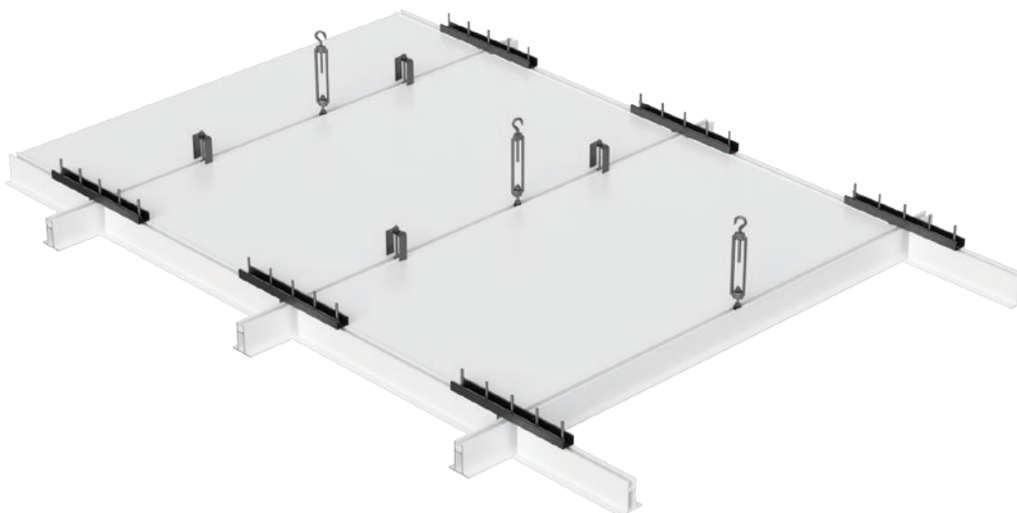
Лёгкий потолок



Усиленный потолок



## ТАВРОВЫЙ ПОТОЛОК INEX



### 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 Inex Clearroom.

### Характеристики

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

### Цвета



RAL 9003  
Сигнальный белый



Около 21 кг/м<sup>2</sup>



Возможен нестандартный размер по согласованию



## РЕВИЗИОННЫЙ ЛЮК INEX



### Описание

Ревизионный люк для чистых помещений Inex 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\*29 мм

### Цвета

 RAL 9003  
Сигнальный белый

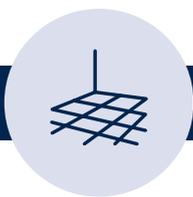


Возможна окраска  
в другие цвета  
по согласованию

 Около 5 кг



Возможен  
нестандартный размер  
по согласованию



## ЛИНОЛЕУМ



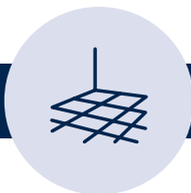
### Описание

INEX Clearroom использует один из лучших линолеумов для чистых помещений. Он устойчив к обработке моющими средствами, антистатический, износостойкий.

### Характеристики

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

Токорассеивающий линолеум плиточный, гомогенный, 1,7мм; рулонный, гетерогенный, 2,0 мм. Устойчивость к истиранию: Т. Электросопротивление:  $<10^9$  Ом. Размер: 608\*608 мм. Класс пожарной безопасности: КМ2. Варианты: рулонный линолеум.



## ФАЛЬШПОЛ INEX



Плита глухая  
без покрытия



Плита перфорированная  
с покрытием

### Описание

Фальшпол Inex Clearroom 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\*600мм. Исполнение линолеума: токопроводящее, токорассеивающее. Допустимая распределенная нагрузка – 1641 кг/м<sup>2</sup>, допустимая сосредоточенная нагрузка – 363 кг. Толщина стали – 2 мм. Группа истираемости: Т. Класс применения: 43. Свойства покрытия: токопроводящее: 10<sup>4</sup> – 10<sup>6</sup> Ом, токорассеивающее: 10<sup>6</sup> – 10<sup>9</sup> Ом.



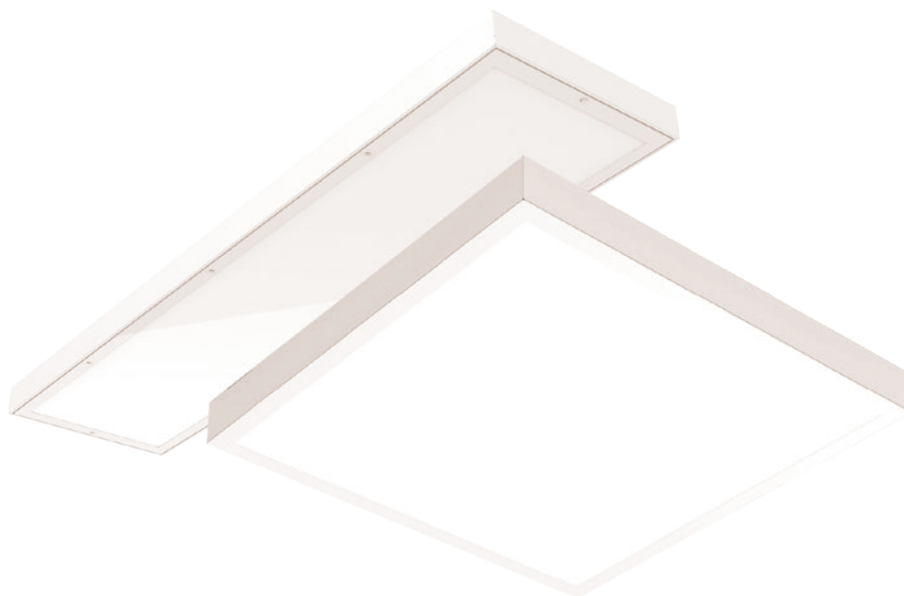
Плита глухая – 17,9кг  
Плита перфорированная – 16,7кг



Возможна окраска  
в другие цвета  
по согласованию



## СВЕТИЛЬНИК INEX



### Описание

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

### Характеристики

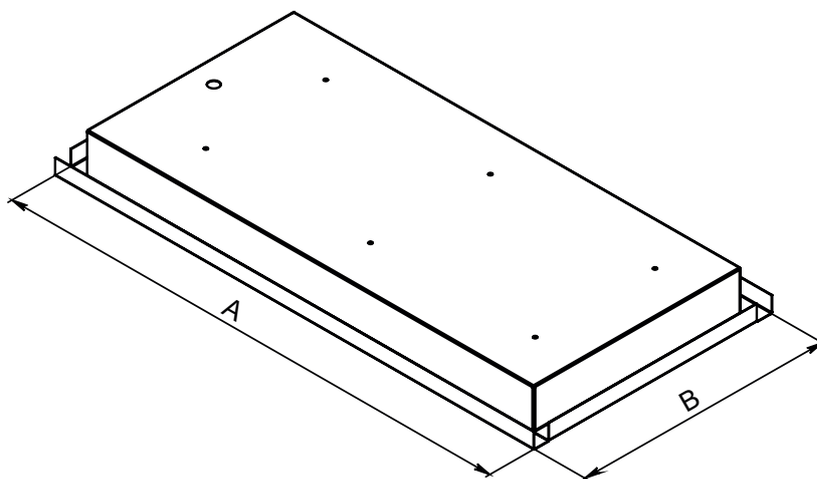
Светильник выполнен из окрашенной стали толщиной 0,8 мм. Стандартные размеры: 600\*600\*40 мм, 600\*300\*40 мм. Светодиоды производства Южная Корея. Мощность: 42 Вт. Световой поток: 3800 лм. Рассеиватель: Опал (Полистирол/Оргстекло). Энергоэффективность: 90 лм/Вт.

### Цвета

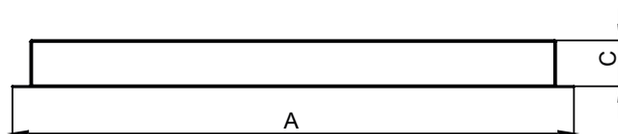
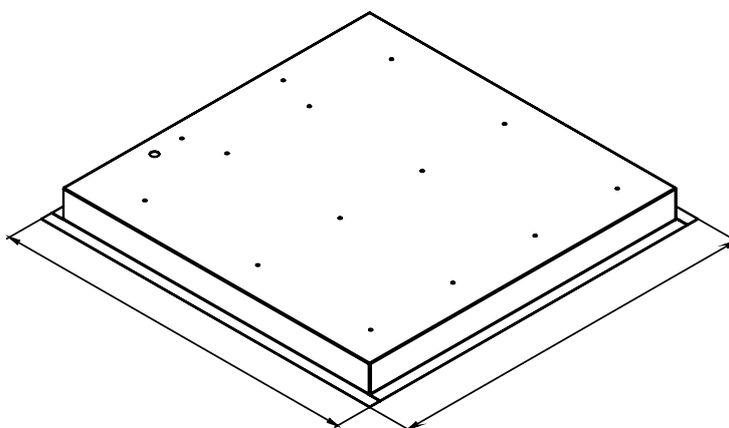
 RAL 9003  
Сигнальный белый

 Индивидуально

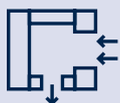
 Возможен нестандартный размер по согласованию



Размер: 600\*300 мм



Размер: 600\*600 мм



## ВОЗДУХО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ INEX



### Описание

Предназначен для подачи воздуха в чистое помещение.

### Характеристики

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

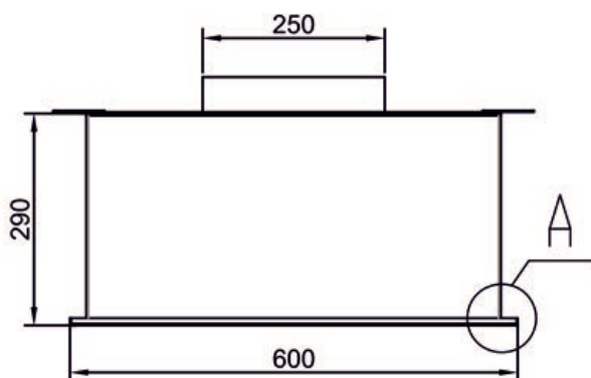
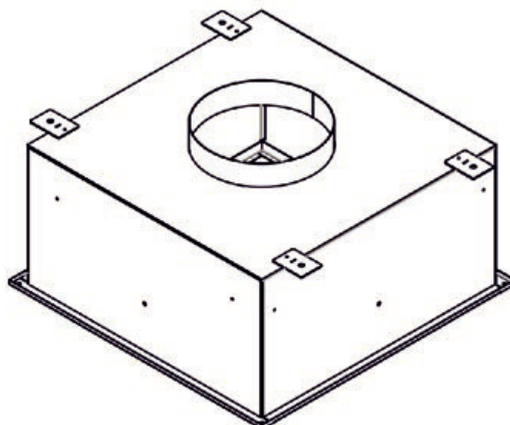
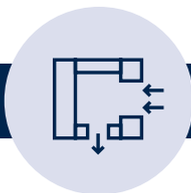
### Цвета

 RAL 9003  
Сигнальный белый

 Индивидуально

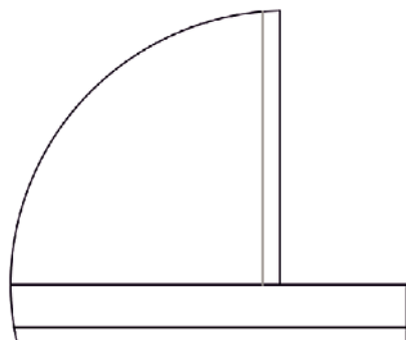


Возможен нестандартный размер по согласованию

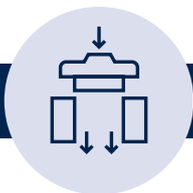


Вид А

Вид А



Тип: для панельного потолка



# ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ МОДУЛЬ INEX



## 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: 1,2 мм. Стандартный размер: 1200\*600\*550 (h) мм. Тип управления двигателем: 0-10 В, Modbus. Фильтры: HEPA 14 (1130\*530\*78 (h) мм), предфильтр G4. Система управления: аналоговая и цифровая. Производительность (ФВМ 1200): 1000 м/час. Потребляемая мощность: 480 Вт.

## Цвета



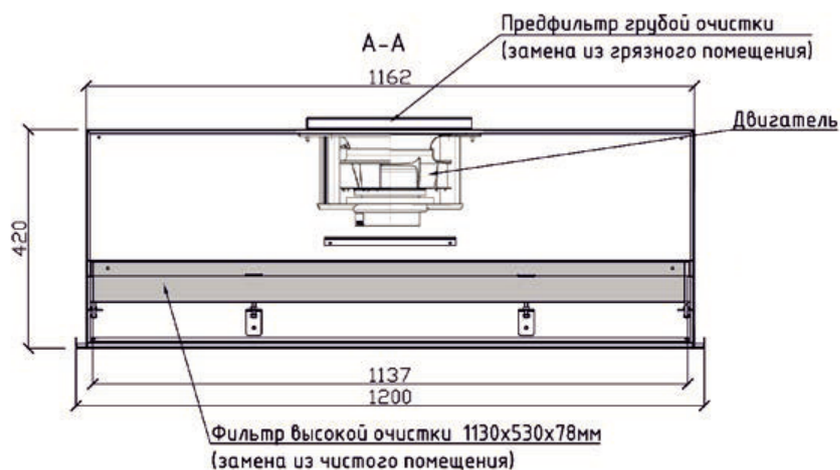
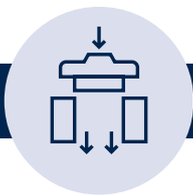
RAL 9003  
Сигнальный белый



Без фильтра 1200\*600мм – 44кг

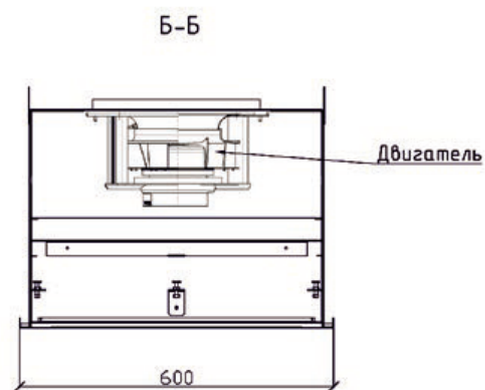
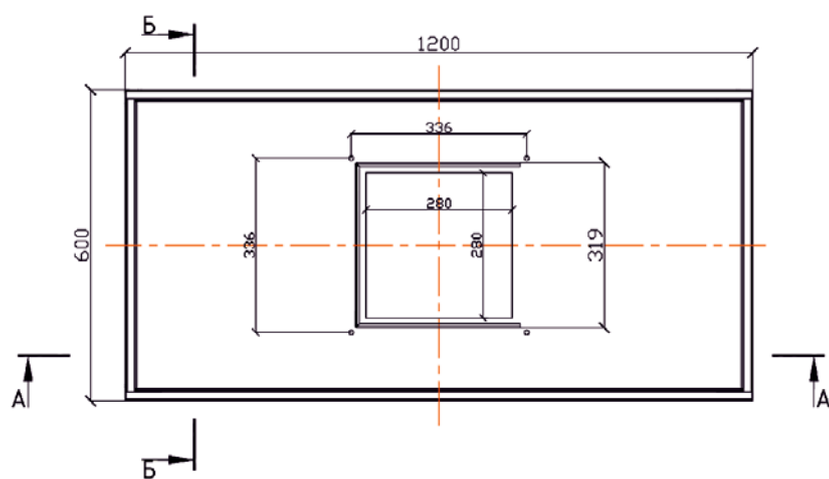


Возможен  
нестандартный размер  
по согласованию

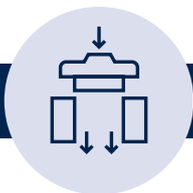


## Примечания:

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



Тип управления двигателем 0-10В



## ЛАМИНАРНАЯ ЗОНА INEX



### 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 Inex), 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

**AI** Анодирование

**KG** Индивидуально



Возможен нестандартный размер по согласованию



## СКРУГЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ INEX



### 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: R50 мм, R70 мм. Поставляется вместе с ответной монтажной частью. Длина хлыста – 3 м.

### Цвета



RAL 9002  
Светло-серый



RAL 9003  
Сигнальный белый



RAL 9006  
Бело-алюминиевый



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



## ЧАШКИ ДЛЯ СКРУГЛЯЮЩЕГО ПРОФИЛЯ INEX



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: R50 мм, R70 мм.

### Цвета



RAL 9002  
Светло-серый



RAL 9003  
Сигнальный белый



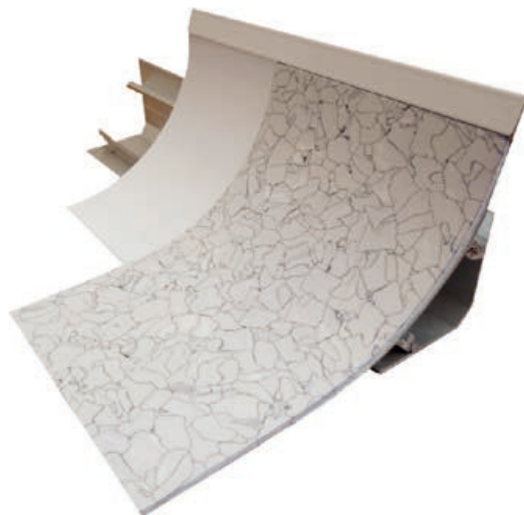
RAL 9006  
Бело-алюминиевый



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



## СКРУГЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЗАВЕДЕНИЯ ЛИНОЛЕУМА **INEX**



### 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 два радиуса: R50 мм, R70 мм. Поставляется вместе с ответной монтажной частью. Длина хлыста – 3 м.

### Цвета



Без  
окраса



RAL 9002  
Светло-серый



RAL 9003  
Сигнальный белый



RAL 9006  
Бело-алюминиевый



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



## ЧАШКИ ДЛЯ СКРУГЛЯЮЩЕГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЗАВЕДЕНИЯ ЛИНОЛЕУМА **INEX**



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 R70 мм.

### Цвета



Без  
окраса



RAL 9002  
Светло-серый



RAL 9003  
Сигнальный белый



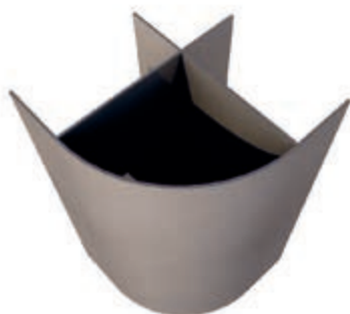
RAL 9006  
Бело-алюминиевый



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



## ПРОФИЛЬ **INEX** 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 – R50 мм. Профиль для ГМЛ: материал изделия: алюминий марки 6063 с порошковой окраской. Для панелей толщиной 13,5 мм. Длина профилей (ГМЛ, тавровый) – 3 м, для сэндвич-панели – до 6 м.

### Цвета



RAL 9003  
Сигнальный белый



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



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**  
*Добро пожаловать в [inexcr.com](http://inexcr.com)!*

**+7 495 136 56 01**

**[info@inexcr.com](mailto:info@inexcr.com)**

**г. Москва, ул. Песчаный Карьер, д. 3,  
стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 30**

В виду постоянного совершенствования технологий производства, «Innovation expert clean rooms»® имеет право в одностороннем порядке и безпредварительного уведомления заменить/изменить часть параметров изделия не ухудшающих технические и эксплуатационные характеристики готовой продукции.