



Азия Мьюзик
— КОМПАНИ —

**РОССИЙСКАЯ ФАБРИКА ТЕАТРАЛЬНО-КОНЦЕРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И МУЗЫКАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ**

**КРЕСЛА
ДЛЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ ЗАЛОВ
И СПОРТИВНЫХ АРЕН**



КРЕСЛА ДЛЯ ШКОЛЬНЫХ ЗАЛОВ

- МЕТАЛЛОКАРКАС
- ИЗНОСОСТОЙКАЯ ТРИПЛИРОВАННАЯ ТКАНЬ
- НАПОЛНИТЕЛЬ ИЗ ФОРМОВАННОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С АНТИСТАТИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ



ШКОЛЬНИК М (3X МЕСТНАЯ СЕКЦИЯ)

бюджетное кресло для школьных актовых залов, легкое и прочное, представляет собой секцию из трех посадочных мест, легко переносится

| | |
|-------------|------|
| ширина, мм | 1510 |
| глубина, мм | 670 |
| высота, мм | 750 |

секция из трех посадочных мест
металлокаркас
спинки и сиденья выполнены из высококачественной фанеры



ШКОЛЬНИК

бюджетное кресло для школьных актовых залов, легкое и прочное, представляет собой секцию из трех посадочных мест, легко переносится

| | |
|-------------|-------|
| ширина, мм | 1 510 |
| глубина, мм | 670 |
| высота, мм | 800 |

секция из трех посадочных мест
металлокаркас
ткань – триплированная, износостойкая
наполнитель из пенополиуретана



ШКОЛЬНИК ПЛЮС

бюджетное кресло для школьных актовых залов, легкое и прочное, представляет собой секцию из трех посадочных мест, легко переносится

| | |
|------------------------------------------|---------|
| ширина, мм | 1 630 |
| глубина в сложенном/разложенном виде, мм | 430/670 |
| высота, мм | 800 |

секция из трех посадочных мест
металлокаркас
ткань – триплированная, износостойкая
наполнитель из пенополиуретана
подлокотники из высококачественной фанеры



ШКОЛЬНИК 2

кресло для школьных и конференц-залов

ширина, мм 1 610
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 545/630
высота, мм 930

металлокаркас
ткань – триплированная, износостойкая
наполнитель из формованного пенополиуретана
подлокотники из массива бука
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке



ШКОЛЬНИК 2 ПЛЮС

кресло для школьных и конференц-залов

ширина, мм 1 610
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 545/630
высота, мм 930

металлокаркас
ткань – триплированная, износостойкая
наполнитель из формованного пенополиуретана
подлокотники из массива бука
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке

пластиковые антивандалные зашивки спинки и сиденья с антистатическим покрытием



ШКОЛЬНИК ПРЕМИУМ

кресло для школьных актовых залов, легкое и прочное, представляет собой секцию из трех посадочных мест, легко переносится

ширина, мм 1 610
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 625/680
высота, мм 975

металлокаркас
ткань – триплированная, износостойкая
наполнитель из формованного пенополиуретана
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке
подлокотники из массива бука



ШКОЛЬНИК ПРЕМИУМ 2

кресло для школьных актовых залов, легкое и прочное, представляет собой секцию из двух посадочных мест, легко переносится

ширина 2х-местной секции, мм 1100
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 560/720
высота, мм 970

металлокаркас
подлокотники из массива бука
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
спинка и сиденье из формованного ППУ
анатомической формы
толщина ППУ – 90 мм



КРЕСЛА ДЛЯ ДК, АКТОВЫХ ЗАЛОВ, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ

- МЕТАЛЛОКАРКАС
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ТКАНЬ
- НАПОЛНИТЕЛЬ ИЗ ФОРМОВАННОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С АНТИСТАТИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ



БАРГУЗИН

модель кресла с уменьшенной глубиной в сложенном виде, подходит для залов с небольшим шагом гребёнки

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 520
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 455/620
высота, мм 920

металлокаркас
подлокотники из массива бука
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
мягкие элементы из цельного пенополиуретана повышенной плотности
толщина ППУ – 50 мм



ВИТИМ ЛЮКС

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 520
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 570/740
высота, мм 945

металлокаркас
подлокотники из массива бука
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
мягкие элементы из цельного пенополиуретана повышенной плотности
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке
толщина ППУ – 80 мм



СЕЛЕНГА

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 530
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 565/700
высота, мм 920

усиленный металлокаркас
подлокотники из массива бука
подъемный механизм — гравитационный
ткань — триплированная износостойкая
мягкие элементы из цельного пенополиуретана
повышенной плотности
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке
толщина ППУ — 80 мм



СЕЛЕНГА ПРЕМИУМ

**модель кресла с уменьшенной глубиной в сложенном виде,
подходит для залов с небольшим шагом гребёнки**

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 525
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 430/690
высота, мм 920

усиленный металлокаркас.
подлокотники из массива бука.
подъемный механизм - гравитационный.
ткань - триплированная износостойкая.
спинка и сиденье анатомической формы из формованного
пенополиуретана повышенной плотности.
прострочка на спинке
толщина ППУ - 60 мм



ЕНИСЕЙ

модель кресла с уменьшенной глубиной в сложенном виде, подходит для залов с небольшим шагом гребёнки

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 525
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 514/690
высота, мм 935

металлокаркас.
подлокотники из массива бука.
подъемный механизм - гравитационный.
ткань – триплированная износостойкая.
спинка и сиденье анатомической формы из формованного пенополиуретана повышенной плотности.
прострочка на спинке
толщина ППУ - 60 мм



ЕНИСЕЙ 2

модель кресла с уменьшенной глубиной в сложенном виде, подходит для залов с небольшим шагом гребёнки

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 525
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 514/690
высота, мм 935

металлокаркас.
подлокотники из массива бука.
подъемный механизм - гравитационный.
ткань – триплированная износостойкая.
спинка и сиденье анатомической формы из формованного пенополиуретана повышенной плотности.
прострочка на спинке
толщина ППУ - 60 мм



ЧАРА

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 530
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 520/700
высота, мм 960

металлокаркас
подлокотники из массива бука
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
спинка и сиденье из формованного ППУ
анатомической формы
толщина ППУ – 70 мм



МАЛЬТА

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 530
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 595/750
высота, мм 1050

усиленный металлокаркас
подлокотники из массива бука
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
спинка и сиденье анатомической формы из формованного
пенополиуретана повышенной плотности.
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке
толщина ППУ – 100 мм



ИЛИМ

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 530
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 600/775
высота, мм 995

усиленный металлокаркас
подлокотники из массива бука
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
спинка и сиденье анатомической формы из формованного
пенополиуретана повышенной плотности.
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке
толщина ППУ - 80 мм



АНГАРА 2

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 545
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 576/698
высота, мм 1000

усиленный металлокаркас
подлокотники из массива бука
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
спинка и сиденье анатомической формы из формованного пенополиуретана повышенной плотности.
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке
толщина ППУ - 80 мм



ВАРИАНТ С УКОРОЧЕННОЙ БОКОВИНОЙ

модель кресла с уменьшенной глубиной в сложенном виде, подходит для залов с небольшим шагом гребёнки

ширина, мм 545
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 430/698
высота, мм 1000



АНГАРА 2М

мобильная секция для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 545
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 576/698
высота, мм 1000

металлокаркас
подлокотники из массива бука
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
мягкие элементы из цельного пенополиуретана повышенной плотности
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке
толщина ППУ - 80 мм



АМУР

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 545
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 550/650
высота, мм 970

металлокаркас
подлокотники из массива бука
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
подушки из цельного пенополиуретана повышенной плотности
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке
толщина ППУ - 80 мм



САЯНЫ

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 530
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 595/750
высота, мм 1050

усиленный металлокаркас
подлокотники из массива бука
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
спинка и сиденье анатомической формы из формованного пенополиуретана повышенной плотности.
анатомическая форма спинки с рельефным рисунком
толщина ППУ – 100 мм

особенности кресла:

- 1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий
- 2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование
- 3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт



ОЛХА

кресло-трансформер для ДК и актовых залов, компактно складывается, что позволяет хранить кресла, не занимая большие площади

ширина, мм 520
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 230/670
высота, мм 890

складное кресло-трансформер
металлокаркас
подлокотники из массива бука
ткань – триплированная износостойкая
спинка анатомической формы из формованного пенополиуретана повышенной плотности
мягкие элементы из формованного пенополиуретана повышенной плотности
толщина ППУ - 80 мм



ОЛХА 2

кресло-трансформер для ДК и актовых залов, компактно складывается, что позволяет хранить кресла, не занимая большие площади

ширина, мм 520
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 230/670
высота, мм 890

складное кресло-трансформер
металлокаркас
подлокотники из массива бука
ткань – триплированная износостойкая
мягкие элементы из формованного пенополиуретана повышенной плотности
анатомическая форма спинки
толщина ППУ - 80 мм



вариант с уменьшенной высотой

вариант с уменьшенной глубиной

САРМА

кресло с декоративной зашивкой сиденья и спинки для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 575
 глубина в сложенном/разложенном виде, мм 550/680
 высота, мм 1020

усиленный металлокаркас
 подлокотники из массива бука с декоративными элементами, выполненными фигурной резьбой
 подъемный механизм — гравитационный
 ткань — дублированная высокой плотности
 подушка и спинка из формованного пенополиуретана повышенной плотности с эргономичным дизайном
 рельефный рисунок на спинке
 толщина ППУ - 120 мм

ВАРИАНТ С УМЕНЬШЕННОЙ ВЫСОТОЙ

высота, мм 900 (может быть изменена по желанию заказчика)

особенности кресла:

1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий

2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование

3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт

ВАРИАНТ С УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНОЙ

модель кресла с уменьшенной глубиной в сложенном виде, подходит для залов с небольшим шагом гребёнки
 глубина в сложенном виде доступна в уменьшенном варианте 450 мм (может быть изменена по желанию заказчика)



РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ КРЕСЛА МОГУТ БЫТЬ АДАПТИРОВАНЫ К ВАШЕМУ ЗАЛУ



1020



900



вариант с уменьшенной высотой

вариант с уменьшенной глубиной

САРМА 2

кресло без зашивок для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 575

глубина в сложенном/разложенном виде, мм 550/680

высота, мм 1020

усиленный металлокаркас

подлокотники из массива бука с декоративными

элементами, выполненными фигурной резьбой

подъемный механизм – гравитационный

ткань – дублированная высокой плотности

подушка и спинка из формованного пенополиуретана

повышенной плотности с эргономичным дизайном

рельефный рисунок на спинке

толщина ППУ - 120 мм

особенности кресла:

1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий

2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование

3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт

ВАРИАНТ С УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНОЙ

модель кресла с уменьшенной глубиной в сложенном виде,

подходит для залов с небольшим шагом гребёнки

глубина в сложенном виде доступна в уменьшенном варианте 450 мм (может быть изменена по желанию заказчика)

ВАРИАНТ С УМЕНЬШЕННОЙ ВЫСОТОЙ

высота, мм 900 (может быть изменена по желанию заказчика)

550

450



РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ КРЕСЛА МОГУТ БЫТЬ АДАПТИРОВАНЫ К ВАШЕМУ ЗАЛУ



САРМА С

стул на основе модели «Сарма»
с декоративной зашивкой сиденья и спинки для театров, ДК, конференц-залов

| | |
|-------------|------|
| ширина, мм | 575 |
| глубина, мм | 780 |
| высота, мм | 1010 |

деревянный каркас из массива бука
ткань — дублированная высокой плотности
мягкие элементы из формованного пенополиуретана повышенной плотности с эргономичным дизайном

особенности стула:

1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий

2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование

3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт



ЛЕНА

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 575
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 570/710
высота, мм 1020

усиленный металлокаркас
подлокотники из массива бука с декоративными элементами, выполненными фигурной резьбой
декоративный обклад и зашивки сиденья и спинки из высококачественной фанеры
подъемный механизм — гравитационный
ткань — дублированная высокой плотности
сиденье и спинка из формованного пенополиуретана повышенной плотности с эргономичным дизайном.
рельефный рисунок на спинке
толщина ППУ - 120 мм

особенности кресла:

1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий

2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование

3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт



САЯНЫ КОНФЕРЕНС

кресло для конференц-залов с откидным столиком

ширина, мм 530
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 595/750
высота, мм 1050

усиленный металлокаркас
подлокотники из массива бука
подъемный механизм — гравитационный
ткань — триплированная износостойкая
спинка и сиденье из формованного пенополиуретана повышенной плотности
анатомическая форма спинки с рельефным рисунком
толщина ППУ — 100 мм

особенности кресла:

1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий

2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование

3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт



АНГАРА КОНФЕРЕНС

кресло для конференц-залов с откидным столиком

ширина, мм 545
 глубина в сложенном/разложенном виде, мм 576/698
 высота, мм 1000

металлокаркас
 подлокотники из массива бука
 ткань — триплированная, износостойкая
 спинка и сиденье анатомической формы из формованного пенополиуретана повышенной плотности
 прострочка на спинке
 толщина ППУ - 80 мм



САРМА КОНФЕРЕНС

кресло с декоративной зашивкой сиденья и спинки для конференц-залов

ширина, мм 575
 глубина в сложенном/разложенном виде, мм 550/680
 высота, мм 1020

усиленный металлокаркас
 подлокотники из массива бука с декоративными элементами, выполненными фигурной резьбой
 подъемный механизм — гравитационный
 ткань — дублированная высокой плотности
 сиденье и спинка из формованного пенополиуретана повышенной плотности с эргономичным дизайном
 рельефный рисунок на спинке
 толщина ППУ - 120 мм

вариант с уменьшенной высотой

особенности кресла:

- 1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий
- 2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование
- 3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт

ВАРИАНТ С УМЕНЬШЕННОЙ ВЫСОТОЙ

высота, мм 900 (может быть изменена по желанию заказчика)



КРЕСЛА ДЛЯ ТЕАТРОВ

- МЕТАЛЛОКАРКАС
- ПОДЛОКОТНИКИ ИЗ МАССИВА БУКА
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ТКАНЬ
- НАПОЛНИТЕЛЬ ИЗ ЦЕЛЬНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ
- ГРАВИТАЦИОННЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ



АНГАРА 3

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 545
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 576/698
высота, мм 1000

усиленный металлокаркас
подлокотники из массива бука
спинка и сиденье анатомической формы из формованного пенополиуретана повышенной плотности.
ткань – триплированная, износостойкая
прострочка на спинке
толщина ППУ - 80 мм



ВАРИАНТ С УКОРОЧЕННОЙ БОКОВИНОЙ

модель кресла с уменьшенной глубиной в сложенном виде, подходит для залов с небольшим шагом гребёнки

ширина, мм 545
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 430/698
высота, мм 1000



РЕБЕНОК



НЕРПЕНОК

УНИВЕРСАЛЬНОЕ КРЕСЛО ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ
ДЛЯ КУКОЛЬНЫХ ТЕАТРОВ

имеет механизм трансформации для удобства посадки
ребенка

ширина, мм 490

глубина в сложенном/разложенном виде, мм 465/630
высота, мм 930

металлокаркас
зашивки спинки и мягкие элементы из высококаче-
ственной фанеры
подлокотники из массива бука
ткань — триплированная износостойкая
мягкие элементы из цельного пенополиуретана повы-
шенной плотности
прострочка на спинке

ВЗРОСЛЫЙ



РЕБЕНОК



ВЗРОСЛЫЙ



НЕРПЕНОК ПРЕМИУМ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ КРЕСЛО ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ
ДЛЯ КУКОЛЬНЫХ ТЕАТРОВ
Имеет механизм трансформации для удобства посадки
ребенка

ширина, мм 490
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 465/630
высота, мм 935

металлокаркас
зашивки спинки и сиденья из высококачественной фанеры
подлокотники из массива бука
ткань — триплированная износостойкая
мягкие элементы из цельного пенополиуретана повышенной
плотности
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке





ОЛЬХОН ЛЮКС

кресло классического театрального дизайна

ширина, мм 515
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 540/720
высота, мм 990

боковины из высококачественной фанеры
подлокотники из массива бука
подъемный механизм — гравитационный
ткань — триплированная износостойкая
мягкие элементы из цельного пенополиуретана повышенной плотности
прострочка на спинке
толщина ППУ - 80 мм



АРШАН

кресло для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 525
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 565/710
высота, мм 920

зашивки сиденья и спинки из ЛДСП
боковины из ЛДСП
подлокотники из массива бука
подъемный механизм — гравитационный
ткань — триплированная, износостойкая
прострочка на спинке
мягкие элементы из цельного пенополиуретана повышенной плотности
толщина ППУ - 80 мм



1020



900



вариант с уменьшенной высотой

вариант с уменьшенной глубиной

САРМА ТЕАТР

КРЕСЛО С УДОБНЫМИ АНАТОМИЧЕСКИМИ СПИНКОЙ И СИДЕНЬЕМ

кресло с декоративной зашивкой сиденья и спинки для театров, ДК, конференц-залов

ширина, мм 575
 глубина в сложенном/разложенном виде, мм 550/680
 высота, мм 1020

усиленный металлокаркас
 подлокотники из массива бука с декоративными элементами, выполненными фигурной резьбой
 подъемный механизм – гравитационный
 ткань – дублированная высокой плотности
 подушка и спинка из формованного пенополиуретана повышенной плотности с эргономичным дизайном
 рельефный рисунок на спинке
 толщина ППУ - 120 мм

ВАРИАНТ С УМЕНЬШЕННОЙ ВЫСОТОЙ

высота, мм 900 (может быть изменена по желанию заказчика)

особенности кресла:

1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий

2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование

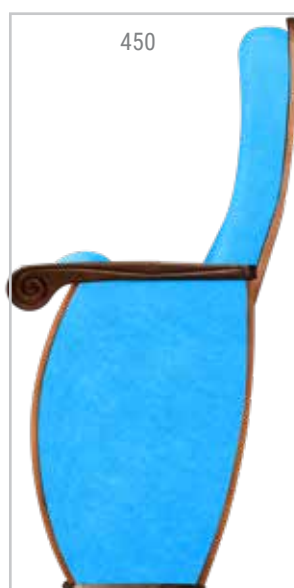
3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт

ВАРИАНТ С УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНОЙ

модель кресла с уменьшенной глубиной в сложенном виде, подходит для залов с небольшим шагом гребенки
 глубина в сложенном виде доступна в уменьшенном варианте 450 мм (может быть изменена по желанию заказчика)



550



450



РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ КРЕСЛА МОГУТ БЫТЬ АДАПТИРОВАНЫ К ВАШЕМУ ЗАЛУ



КРЕСЛА ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ

- МЕТАЛЛОКАРКАС
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ТКАНЬ
- НАПОЛНИТЕЛЬ ИЗ ФОРМОВАННОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С АНТИСТАТИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ



БАРГУЗИН КИНО

бюджетное кресло для кинотеатров

ширина, мм 520
глубина, мм 620
высота, мм 920

металлокаркас
подлокотники из высококачественной фанеры
с подстаканниками
ткань — триплированная, износостойкая
наполнитель из пенополиуретана
прострочка на спинке
толщина ППУ - 50 мм



БАРГУЗИН КИНО 2

бюджетное кресло для кинотеатров

ширина, мм 520
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 455/620
высота, мм 920

металлокаркас
подлокотники из пластика с подстаканниками
подъемный механизм — гравитационный
ткань — триплированная износостойкая
мягкие элементы из цельного пенополиуретана повышенной плотности
прострочка на спинке
толщина ППУ — 50 мм



ИЛИМ КИНО 2

кресло для кинотеатров и конференц-залов, оснащено подлокотником с подстаканником

ширина, мм 550
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 600/740
высота, мм 990

усиленный металлокаркас
пластиковые подлокотники с подстаканниками
подъемный механизм — гравитационный
ткань — триплированная износостойкая
спинка и сиденье из формованного пенополиуретана повышенной плотности
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке
толщина ППУ - 80 мм

кресло может быть опционально укомплектовано зашивками спинки и сидения, выполненными из высококачественной фанеры.



ВИТИМ КИНО

кресло для кинотеатров и конференц-залов, оснащено подлокотником с подстаканником

ширина, мм 520
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 570/740
высота, мм 945

металлокаркас
подлокотники из высококачественной фанеры с подстаканниками
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
мягкие элементы из цельного пенополиуретана повышенной плотности
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке
толщина ППУ – 80 мм



ВИТИМ КИНО 2

кресло для кинотеатров и конференц-залов, оснащено подлокотником с подстаканником

ширина, мм 520
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 570/740
высота, мм 945

металлокаркас
пластиковые подлокотники с подстаканниками
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
мягкие элементы из цельного пенополиуретана повышенной плотности
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке
толщина ППУ - 80 мм



СЕЛЕНГА КИНО

кресло для кинотеатров и конференц-залов, оснащено подлокотником с подстаканником

ширина, мм 530
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 565/700
высота, мм 920

усиленный металлокаркас
пластиковые подлокотники с подстаканниками
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
мягкие элементы из цельного пенополиуретана повышенной плотности
анатомическая форма спинки
прострочка на спинке
толщина ППУ – 80 мм



САЯНЫ КИНО

кресло для кинотеатров и конференц-залов, оснащено подлокотником с подстаканником

ширина, мм 530
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 595/750
высота, мм 1050

усиленный металлокаркас
подлокотники из пластика с подстаканниками
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
мягкие элементы из формованного пенополиуретана
анатомическая форма спинки с рельефным рисунком
толщина ППУ – 100 мм

особенности кресла:

1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий
2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование
3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт



САЯНЫ КИНО 2

кресло для кинотеатров и конференц-залов, оснащено подлокотником с подстаканником

ширина, мм 530
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 595/750
высота, мм 1050

усиленный металлокаркас
подлокотники из пластика с подстаканниками
пластиковые антивандальные зашивки спинки и сиденья
пластиковые элементы с антистатическим покрытием
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
мягкие элементы из формованного пенополиуретана
анатомическая форма спинки с рельефным рисунком
толщина ППУ – 100 мм

особенности кресла:

1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий
2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование
3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт



МАЛЬТА КИНО

кресло для кинотеатров и конференц-залов, оснащено подлокотником с подстаканником

ширина, мм 530
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 595/750
высота, мм 1050

усиленный металлокаркас
подлокотники из пластика с подстаканниками
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
спинка и сиденье из формованного пенополиуретана повышенной плотности
анатомическая форма спинки с прострочкой
толщина ППУ – 100 мм

особенности кресла:

1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий

2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование

3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт



МАЛЬТА КИНО 2

кресло для кинотеатров и конференц-залов, оснащено подлокотником с подстаканником

ширина, мм 530
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 595/750
высота, мм 1050

усиленный металлокаркас
подлокотники из пластика с подстаканниками
пластиковые антивандальные зашивки спинки и сиденья
пластиковые элементы с антистатическим покрытием
подъемный механизм – гравитационный
ткань – триплированная износостойкая
спинка и сиденье из формованного пенополиуретана повышенной плотности
анатомическая форма спинки с прострочкой
толщина ППУ – 100 мм

особенности кресла:

1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий

2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование

3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт

ЛЕНА КИНО

кресло с декоративной зашивкой сиденья и спинки для кинотеатров

ширина, мм 580
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 620/700
высота, мм 1080

усиленный металлокаркас
ткань – триплированная, износостойкая
наполнитель из формованного пенополиуретана
подъемные подлокотники из пластика с подстаканниками
пластиковые антивандальные зашивки спинки и сиденья
пластиковые элементы с антистатическим покрытием
анатомическая форма спинки с рельефным рисунком и ярко выраженным подголовником
толщина ППУ - 120 мм

особенности кресла:

1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий

2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование

3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт





ЛЕНА КИНО 2

кресло с декоративной зашивкой сиденья и спинки для кинотеатров

ширина, мм 580
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 620/700
высота, мм 1080

усиленный металлокаркас
ткань – триплированная, износостойкая
наполнитель из формованного пенополиуретана
подъемные подлокотники из пластика с подстаканниками
пластиковые антивандальные зашивки спинки и сиденья
пластиковые элементы с антистатическим покрытием
анатомическая форма спинки с рельефным рисунком
толщина ППУ - 120 мм

особенности кресла:

1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий

2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование

3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт



САРМА КИНО

кресло с декоративной зашивкой сиденья и спинки для кинотеатров

ширина, мм 580
глубина в сложенном/разложенном виде, мм 620/700
высота, мм 1080

декоративный обклад и зашивки сиденья и спинки из высококачественной фанеры

усиленный металлокаркас
ткань – триплированная, износостойкая
наполнитель из формованного пенополиуретана
подъемные подлокотники из пластика с подстаканниками
анатомическая форма спинки с рельефным рисунком
толщина ППУ - 120 мм

особенности кресла:

1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий

2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование

3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт



Трибуны и кресла для стадионов и арен

- По индивидуальному заказу возможна вышивка логотипов, надписей
- Мягкие элементы спинок и сидений из пенополиуретана
- Обивка из износостойкой триплированной ткани



АРЕНА 2

модель, специально разработанная для применения на закрытых стадионах

| | |
|-------------|-----|
| ширина, мм | 505 |
| глубина, мм | 500 |
| высота, мм | 825 |

мягкие элементы спинки и сидения из ФППУ
обивка кресла из износостойкой триплированной ткани
по индивидуальному заказу возможна вышивка логотипов, надписей



АРЕНА 3

кресло для стадионов и арен, разработанное совместно с итальянскими специалистами, на основе уникальных технологий с применением итальянского оборудования

| | |
|------------------------------------------|---------|
| ширина, мм | 505 |
| глубина в сложенном/разложенном виде, мм | 180/600 |
| высота, мм | 850 |

основание спинки и сиденья из гнукотклеенной фанеры
мягкие элементы спинки и сидения из ППУ
обивка кресла из износостойкой триплированной ткани
по индивидуальному заказу возможна вышивка логотипов, надписей



АРЕНА 4

модель, специально разработанная для применения на закрытых стадионах

| | |
|-------------|-----|
| ширина, мм | 505 |
| глубина, мм | 500 |
| высота, мм | 825 |

мягкие элементы спинки и сидения из ФППУ
обивка кресла из износостойкой триплированной ткани
по индивидуальному заказу возможна вышивка логотипов, надписей



АРЕНА ОКЕАН

модель, специально разработанная для применения на закрытых стадионах

| | |
|-------------|-----|
| ширина, мм | 440 |
| глубина, мм | 500 |
| высота, мм | 800 |

обивка кресла из износостойкой триплированной ткани система сборки кресел в звенья предусматривает изменение угла установки кресел между собой, таким образом, ряды кресел Арена Океан могут повторять изгиб рядов арен, выполненных в виде амфитеатра оборудовано ящиком под сиденьем для хранения личных вещей

ЛЕНА СПОРТ

кресло, специально разработанное для ВИП-трибун спортивных объектов

| | | |
|------------------------------------------|---------|--|
| ширина, мм | 580 | |
| глубина в сложенном/разложенном виде, мм | 620/700 | |
| высота, мм | 1080 | |

усиленный металлокаркас
обивка из экокожи
наполнитель из формованного пенополиуретана
подъемные подлокотники из пластика с подстаканниками
пластиковые антивандальные зашивки спинки и сиденья
пластиковые элементы с антистатическим покрытием
анатомическая форма спинки с рельефным рисунком и ярко выраженным подголовником
толщина ППУ - 120 мм

1 дизайн разработан совместно с итальянскими инженерами с использованием самых современных разработок в области оборудования для театров и зрелищных мероприятий

2 для производства используется высококачественное итальянское оборудование

3 для изготовления мягких элементов используется формованный пенополиуретан повышенной плотности, который не проминается со временем и имеет долгий срок службы, а уникальная эргономичная анатомическая форма обеспечивает максимальный комфорт



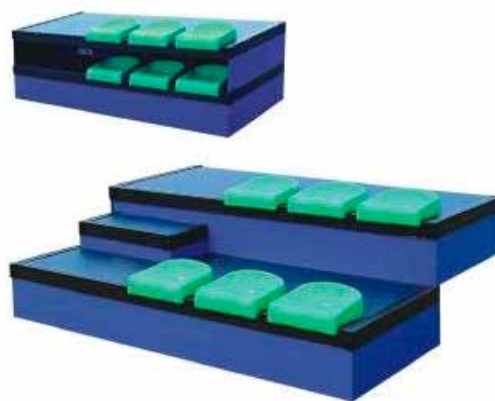


ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ТРИБУНЫ ТИП 1

складные телескопические трибуны для различных помещений и открытых площадок

изготавливаются индивидуально, с учетом любых пожеланий заказчика

по заказу возможна вышивка и нанесение логотипов, надписей



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ТРИБУНЫ ТИП 2

складные телескопические трибуны для различных помещений и открытых площадок

изготавливаются индивидуально, с учетом любых пожеланий заказчика

по заказу возможна вышивка и нанесение логотипов, надписей



ТРАНСФОРМИРУЕМЫЕ АМФИТЕАТРЫ СПОРТИВНЫХ ЗАЛОВ

Площадки со складными мягкими креслами с системой хранения.

Площадки с креслами автоматически затягиваются под трибуны стадиона во время спортивных мероприятий и подаются обратно для проведения концертов.

Изготавливаются по индивидуальному проекту



РОССИЙСКАЯ ФАБРИКА ТЕАТРАЛЬНО-КОНЦЕРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МУЗЫКАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДСТВА:

| | | |
|-------------|--------------------|--------------------------|
| Москва | +7 (495) 123-34-94 | moscow@asiamusic.ru |
| Иркутск | +7 (3952) 54-40-50 | inbox@asiamusic.ru |
| Омск | +7 (3812) 40-91-00 | omsk@svetomuz.ru |
| Новосибирск | +7 (383) 304-88-61 | novosibirsk@asiamusic.ru |
| Бийск | +7 (3854) 415-485 | biysk@svetomuz.ru |
| Кемерово | +7 (3842) 480-005 | kemerovo@svetomuz.ru |
| Новокузнецк | +7 (3843) 73-88-00 | novokuznetsk@svetomuz.ru |
| Красноярск | +7 (391) 222-09-75 | krasnoyarsk@svetomuz.ru |
| Ангарск | +7 (3955) 581-666 | angarsk@svetomuz.ru |
| Улан-Удэ | +7 (3012) 37-98-99 | u-ude@svetomuz.ru |
| Чита | +7 (3022) 21-75-90 | chita@svetomuz.ru |



amk-kresla.ru



vk.ru

