



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

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