

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://olimpcity.nt-rt.ru/> || otc@nt-rt.ru

Стеновые протекторы

Стеновой протектор 10



Стеновой протектор EVA 10

Описание изделия

Стеновой протектор EVA 10 предназначен для защиты стен и выступающих конструкций в спортзалах с целью обеспечения безопасности проведения тренировок и дополнительной шумоизоляции. Стеновой протектор EVA 10 изготовлен из легкого, эластичного и экологически чистого вспененного полимерного материала ЭВА (этиленвинилацетат).

Размеры основные

- Размер, мм - 1000x2000
- Толщина, мм - 10

Конструктивные элементы

- Твердость, шор - 35-40
- Материал - ЭВА

Цветность

- Цвет: синий, красный, желтый, зеленый, бежевый

Установка и сборка

Стеновой протектор EVA 10 прост в установке, что сэкономит ваше время и деньги, для монтажа вам потребуются только жидкие гвозди (монтажный клей).

Протектор на стену (мягкая защита стен) 30 мм



Протектор на стену (мягкая защита стен) 30мм ВЕЛЬКРО

Описание изделия

Протектор на стену 30 мм предназначен для покрытия и защиты стен в спортзалах, с целью безопасного проведения занятий и дополнительной шумоизоляции.

Конструктивные элементы

- Толщина протектора: 30 мм
- Материал поверхности: тент (ПВХ)
- Наполнитель: НПЭ 30 мм
- Соединитель между протекторами: липучка велькро

Протектор на стену (мягкая защита стен) на жесткой основе



Протектор на стену (мягкая защита стен) на жесткой основе предназначен для защиты спортсменов и учащихся от травм при столкновении со стеной и (или) другими элементами конструкций спортивного зала во время тренировок и соревнований. Спортивный зал, оборудованный **стенowymi протекторами (мягкой защитой стен)** выглядит представительней, а посетители и спортсмены оценят Вашу заботу об их безопасности.

Протектор на стену (мягкая защита стен) на жесткой основе состоит из листа ДСП толщиной 16 мм. (основа), мягкого наполнителя Порилекс НПЭ (изолон) толщиной 20 мм. и обшит тентовой тканью плотность 630 г/м². Данное сочетание материалов обеспечивает высокую прочность и мягкость **протектора**. Толщина **протектора на стену (мягкая защита стен) на жесткой основе** - 40 мм., что является стандартом для использования в спортивной сфере. Стандартные цвета (по наличию): синий, жёлтый, зелёный. Цвет **протектора на стену** может быть выполнен в различной цветовой гамме (обсуждается при заказе). Для изготовления нестандартного **стенового протектора** требуется карта раскроя. Крепление к стене осуществляется с помощью монтажной рейки (входит в комплект поставки).

Классы пожарной опасности тентовой ткани ПВХ:

- Горючесть – Г1
- Воспламеняемость – В2
- Дымообразование – Д3
- Токсичность – Т2

Размер стандартного полотна:

- Высота: 2000 мм. ± 2 мм.
- Ширина: 1000 мм. ± 2 мм.
- Толщина 40 мм. ± 2 мм.

Протектор на стену 1495x1750 мм. (мягкая защита стен) на жесткой основе



Протектор на стену 1495x1750 мм. (мягкая защита стен) на жесткой основе предназначен для защиты спортсменов и учащихся от травм при столкновении со стеной и (или) другими элементами конструкций спортивного зала во время тренировок и соревнований. Спортивный зал, оборудованный **стеновыми протекторами (мягкой защитой стен)** выглядит представительней, а посетители и спортсмены оценят Вашу заботу об их безопасности.

Протектор на стену 1495x1750 мм. (мягкая защита стен) на жесткой основе состоит из листа ДСП толщиной 16 мм. (основа), мягкого наполнителя Порилекс НПЭ (изолон) толщиной 30 мм. и обшит тентовой тканью плотность 630 г/м². Данное сочетание материалов обеспечивает высокую прочность и мягкость протектора. Толщина протектора на стену (мягкая защита стен) на жесткой основе - 46 мм. Цвет протектора на стену может быть выполнен в различной цветовой гамме (обсуждается при заказе). Для изготовления нестандартного **стенового протектора** требуется карта раскроя. Крепление к стене осуществляется с помощью монтажной рейки (входит в комплект поставки).

Горючесть – Г1

- Воспламеняемость – В2
- Дымообразование – Д3
- Токсичность – Т2

Размер стандартного полотна:

- Высота: 1750 мм. ± 2 мм.
- Ширина: 1495 мм. ± 2 мм.
- Толщина 46 мм. ± 2 мм.

Протектор на стену 750x2010 мм. (мягкая защита стен) на жесткой основе



Протектор на стену 750x2010 мм. (мягкая защита стен) на жесткой основе предназначен для защиты спортсменов и учащихся от травм при столкновении со стеной и (или) другими элементами конструкций спортивного зала во время тренировок и соревнований. Спортивный зал, оборудованный **стеновыми протекторами (мягкой защитой стен)** выглядит представительней, а посетители и спортсмены оценят Вашу заботу об их безопасности.

Протектор на стену 750x2010 мм. (мягкая защита стен) на жесткой основе состоит из листа ДСП толщиной 16 мм. (основа), мягкого наполнителя Порилекс НПЭ (изолон) толщиной 30 мм. и обшит тентовой тканью плотность 630 г/м². Данное сочетание материалов обеспечивает высокую прочность и мягкость протектора. Толщина протектора на стену (мягкая защита стен) на жесткой основе - 46 мм. Цвет протектора на стену может быть выполнен в различной цветовой гамме (обсуждается при заказе). Для изготовления нестандартного **стенового протектора** требуется карта раскроя. Крепление к стене осуществляется с помощью монтажной рейки (входит в комплект поставки).

Классы пожарной опасности тентовой ткани ПВХ:

- Горючесть – Г1
- Воспламеняемость – В2
- Дымообразование – Д3
- Токсичность – Т2

Размер стандартного полотна:

- Высота: 2010 мм. ± 2 мм.
- Ширина: 750 мм. ± 2 мм.
- Толщина 46 мм. ± 2 мм.

Стеновой протектор 14



Описание изделия

Стеновой протектор EVA 14 предназначен для защиты стен и выступающих конструкций в спортзалах с целью обеспечения безопасности проведения тренировок и дополнительной шумоизоляции. Стеновой протектор EVA 14 изготовлен из лёгкого, эластичного и экологически чистого вспененного полимерного материала ЭВА (этиленвинилацетат).

Размеры основные

- Размер, мм - 1000x2000
- Толщина, мм - 14

Конструктивные элементы

- Твердость, шор - 35-40
- Материал - ЭВА

Цветность

- Цвет: синий, красный, желтый, зеленый, бежевый

Стеновой протектор 20



Описание изделия

Стеновой протектор EVA 20 предназначен для защиты стен и выступающих конструкций в спортзалах с целью обеспечения безопасности проведения тренировок и дополнительной шумоизоляции. Стеновой протектор EVA 20 изготовлен из лёгкого, эластичного и экологически чистого вспененного полимерного материала ЭВА (этиленвинилацетат).

Размеры основные

- Размер, мм - 1000x2000
- Толщина, мм - 20

Конструктивные элементы

- Твердость, шор - 35-40
- Материал - ЭВА

Цветность

- Цвет: синий, красный, желтый, зеленый, бежевый

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://olimpcity.nt-rt.ru/> || otc@nt-rt.ru