

Алюминиевые лестницы и стремянки

Односекционные лестницы

Простейшая из лестниц и может использоваться только как приставная. Неоспоримым преимуществом является простота и лёгкость. Это самый бюджетный вариант достижения конкретной высоты по сравнению с другими более сложными конструкциями лестниц. Высота: от 1.69 м до 6 м.



Двухсекционные лестницы

Может использоваться как раздвижная приставная лестница на высоте до 8 м и как свободностоящая двухсторонняя стремянка на высоте до 5 м.



Трёхсекционные лестницы

Может использоваться как раздвижная приставная лестница из трех частей и как свободностоящая стремянка (перевернутая русская буква «У»). Более того, третья секция является съемной, и ею можно пользоваться отдельно как приставной лестницей, а оставшаяся часть при этом представляет собой двухсекционную универсальную лестницу. Эта лестница является наиболее универсальной из всех лестниц, и несмотря на необходимый попарный перехлест секций как в положении «приставная лестница», так и в положении «стремянка», что усложняет, утяжеляет и поэтому удорожает ее, является самой популярной по продаваемости.



Четырёхсекционные шарнирные лестницы

Лестницы состоят из четырех секций, соединенных между собой стальными лестничными шарнирами с углами фиксации 35, 105 и 180 градусов. Поэтому такие лестницы могут принимать различные формы. Но главное преимущество лестницы не многовариантность установки, и даже не конфигурация «помост», а компактность в собранном (транспортном) состоянии, позволяющая перевозить ее внутри автомобиля в закрытом багажнике. Возможность осуществлять работы на высоте до 6.5 м.



Также в наличии и под заказ: вышки-туры и другие виды лестниц



РЕКЛАМНЫЕ ПОСТАВКИ

www.zenonline.ru





Саморезы для производства

рекламы и декораций

Саморез «Рекламный»

Данный тип саморезов («Оконный») имеет потайную шляпку и наконечник-сверло, что дает возможность закреплять на металлоконструкциях без дополнительного сверления такие материалы как фанера, композит, ПВХ и тд., с последующим чистовым покрытием или ламинацией под пленку.



Саморез «Клоп»

Данный саморез представлен двумя видами: с сверлом и с острым наконечником. Предназначен для соединения между собой стальных, алюминиевых профилей и листовой стали. Также данный вид саморезов часто применяется для фиксации светодиодных модулей и линеек на различных поверхностях.



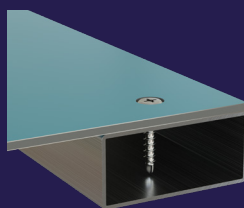
Соединение при помощи саморезов различных типов материалов



сталь + дерево



сталь + ПВХ



сталь + алюминиевая композитная панель

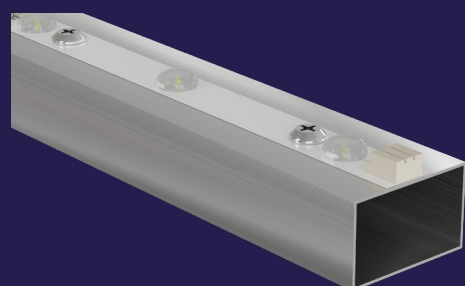


алюминий + дерево



алюминий + ПВХ

Образцы использования саморезов



Крепление светодиодной линейки на алюминиевый профиль



Крепление на алюминиевый профиль деревянной основы для натягивания баннера



Искать здесь! ↑



www.zenonline.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

АРХАНГЕЛЬСК: (8182) 46-51-51 БАРНАУЛ: (3852) 53-66-77 БЕЛГОРОД: (4722) 40-25-25 ВЛАДИВОСТОК: (4232) 43-77-44 ЛАДИМИР: (4922) 47-46-46
ВОЛГОГРАД: (8442) 95-71-71 ВОРОНЕЖ: (473) 246-02-22 ЕКАТЕРИНБУРГ: (343) 344-344-7 ИЖЕВСК: (3412) 57-05-05 ИРКУТСК: (3952) 48-61-61
КАЗАНЬ: (843) 2-120-120 КАЛИНИНГРАД: (4012) 67-22-67 КРАСНОДАР: (861) 212-67-67 КРАСНОЯРСК: (391) 223-57-57 КУРСК: (4712) 227-227
ЛИПЕЦК: (4742) 232-232 МОСКВА-ГОЛЫЯНОВО: (495) 788-11-33 МОСКВА-ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ: (495) 788-93-33 НИЖНИЙ НОВГОРОД: (831) 4-292-000
НОВОСИБИРСК: (383) 289-90-92 ОДИНЦОВО: (495) 788-15-16 ОМСК: (3812) 906-000 ОРЕНБУРГ: (3532) 451-451 ПЕНЗА: (8412) 99-11-22 ПЕРМЬ: (342) 215-53-53
ПОДОЛЬСК: (495) 788-04-80 ПЯТИГОРСК: (8793) 975-975 РОСТОВ-НА-ДОНУ: (863) 295-45-55 РЯЗАНЬ: (4912) 51-52-52 САМАРА: (846) 374-50-00
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: (812) 622-02-02 САРАНСК: (8342) 54-61-61 САРАТОВ: (8452) 477-111 СИМФЕРОПОЛЬ: (3652) 511-011/811 СМОЛЕНСК: (4812)25-05-15
СОЧИ: (862) 555-10-70 СТАВРОПОЛЬ: (8652) 33-50-50 ТАМБОВ: (4752) 493-493 ТОЛЬЯТИ: (8482) 29-00-00 ТОМСК: (3822) 990-800 Тула: (4872) 525-444
ТЮМЕНЬ: (3452) 35-88-99 УЛЬЯНОВСК: (8422) 585-585 УФА: (347) 286-66-55 ХАБАРОВСК: (4212) 76-80-90 ЧЕБОКСАРЫ: (8352) 45-45-46
ЧЕЛЯБИНСК: (351) 774-56-59 ЯКУТСК: (4112) 318-000 ЯРОСЛАВЛЬ: (4852) 26-08-08