

Строительная Компания "Астор", совместно с Голландским производителем алюминиевой подъемно-лестничной техники "AltreX" B.V. предлагают на Российском рынке решения по обустройству жилых и промышленных сооружений мобильными/перманентными подъемными и лестничными системами, ограждениями, эвакуационными лестницами, переходными маршами.



## Лестничные системы и кровельные ограждения



Алтрекс предлагает комплексные и сверхсложные подъемно-лестничные решения для объектов социального значения, жилых домов и промышленных сооружений. Для особых ситуаций предлагает возможность разработки специальных лестничных конструкций. Это всевозможные мобильные - передвижные лестницы с рабочими площадками, и стационарные варианты лестниц с перилами и ограждениями. Вся продукция будет выполнена из высокопрочных алюминиевых сплавов и профессионально смонтирована командой с 20-летним стажем работы на строительном рынке.



## Технические лестничные системы и площадки



Эвакуационные лестницы Алтрекс - это лестницы из высокопрочного алюминиевого сплава с нержавеющими стальными крепежными деталями. Данный тип лестниц можно использовать на любую высоту, до 10м. и выше (выше 10м требуется точка опоры через каждые 6м.). От 3м. предписан защитный каркас. Данные лестницы подходят в качестве лестниц доступа и могут применяться на любых сооружениях.

- Гарантия завода изготовителя - 5 лет.
- Максимальная допустимая нагрузка - 150кг.
- Выполнена в соответствии с нормами EN-ISO-14122-4.



## Эвакуационные лестничные и переходные марши



Изготовление запасных выходов по спецзаказу. Запасные выходы соответствуют особым предписаниям и нормам. В большинстве случаев необходимо специальное изготовление. Специалисты Алтрекс охотно проконсультируют относительно всех оптимальных решений по запасным выходам. Все решения разрабатываются высококвалифицированными инженерами и изготавливаются сотрудниками производства, которые обладают всеми необходимыми профессиональными знаниями для обеспечения безопасности на высоте. Также, вся продукция изготавливается из высоко прочных алюминиевых сплавов и качественных нержавеющих стальных крепежей.