



Вспомогательное ограждение и уголок с навесом

Для поимки сбежавших пушных зверей щадящим способом



Вспомогательное ограждение – для поимки сбежавших пушных зверей щадящим способом



Вспомогательное ограждение установлено у ворот

Использование

Вспомогательное ограждение предназначено для поимки сбежавших норок в зверохозяйствах. Вспомогательное ограждение устанавливают у забора перед воротами для направления сбежавших норок к расставленным **ловушкам**.

Конструкция

Вспомогательное ограждение изготовлено с фланцами наверху и внизу для удобного крепления в грунте.

Композитный материал

Вспомогательное ограждение изготовлено из композитного материала, который придает ему много уникальных свойств, например, устойчивость к коррозии и химическому воздействию, небольшой вес и долгий срок службы.

Размеры

Длина: 1200 мм
Ширина: 85 мм
Высота: 1000 мм

Быстрая и простая установка вспомогательного ограждения, закапывая в землю



Ловушка для норок установлена у вспомогательного ограждения



Уголок с навесом –
защищает от неблагоприятных погодных условий



Уголок с навесом для поимки пушных зверей устанавливают во внутренних углах заборов и помещений. Ловушка для норки устанавливается вблизи отверстия в углу уголка для направления сбежавшей норки в ловушку.

Использование

Уголок с навесом предназначен для поимки сбежавших норок в зверохозяйствах. Его устанавливают во внутренних углах заборов и помещений. В поисках укрытия норка отправится к отверстию в углу и будет направлена в ловушку.

Конструкция

Уголок с навесом изготовлен с фланцем внизу для удобного крепления в грунт.

Композитный материал

Уголок с навесом изготовлен из композитного материала, который придает ему много уникальных свойств, например, устойчивость к коррозии и химическому воздействию, небольшой вес и долгий срок службы.

Размеры

Длина: 1150 мм
Ширина: 750 мм
Высота: 830 мм

Scan-Plast Latvia LSEZ SIA

Отдел продаж:
„Svari 3”, Grobiņas pagasts,
Grobiņas novads, LV-3430,
Latvija

Тел.: (+371) 634 97 900
Факс: (+371) 634 97 901

sales@scan-plast.lv
www.scan-plast.ru



Scan-Plast

Scan-Plast на протяжении многих лет разрабатывает, производит и предлагает на рынке продукцию из композитных материалов, которая предназначена для широкого применения и самых разных отраслей предпринимательской деятельности.

Опыт и знания, приобретенные на протяжении лет, вместе с уникальными свойствами композитных материалов обеспечивают ассортимент предприятия инновативными и конкурентоспособными продуктами и делают Scan-Plast привлекательным поставщиком и компетентным партнером по сотрудничеству.



Девиз Scan-Plast СИЛА–ЭЛАСТИЧНОСТЬ–ПРОЧНОСТЬ характеризует как продукцию, так и культуру предприятия.

Композит

Слово «композит» происходит от латинского слова «componere». Композитные материалы создаются путём физического (не химического) соединения двух или более исходных материалов. В процессе соединения у нового полученного материала появляются особые свойства, которые можно охарактеризовать как исключительные – сила, эластичность и прочность.



Комбинируя исходные материалы (матрица, арматура, затвердитель, добавки) и их технические свойства, в особом процессе производства, соблюдая определенные производственные условия, повышается функциональность и полезные качества исходных материалов, которые переносятся на новый полученный композитный материал.

Во многих областях хозяйственной деятельности композитные материалы заменили такие традиционные материалы как сталь, дерево и бетон. Современные самолёты, поезда, корабли и резервуары созданы главным образом из композитных материалов.