

Система стабилизации

Гарантия | Защита | Эстетика

современная технология динамической
защиты кроны деревьев от критического
воздействия сильного ветра и
горизонтального роста, гарантированная
безопасность.



ARBORIST
TEAM
PACIFIC
первые профессиональные

Содержание

01 **Стабилизация**
Описание системы и компонентов

02 **Виды систем**
Стабилизация при различных задачах

03 **Схемы крепления**
Тонкости и масштабность системы

ARBORIST TEAM PACIFIC

ЧАСТЬ 01

Стабилизация



Описание системы и компонентов

Я знаю, что ты можешь связать одной ниткой

все четыре ветра...

Ганс Христиан Андерсен

ЧТО ТАКОЕ БЕЗОПАСНОЕ ДЕРЕВО ?



Своевременный уход без вреда

Ежегодная правильная обрезка, внесение удобрений, защита корневой системы



Эстетический фактор

Сохранение естественного вида дерева и его кроны, эстетический вид



Защищённость от ветра

Надёжная динамическая защита при сильном ветре



Безопасность вблизи

Создание безопасной зоны вблизи дерева, гарантированная надёжность

СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЯЕТ ВСЕ 4 ФАКТОРА БЕЗОПАСНОГО ДЕРЕВА

Современные материалы
стойкость к воздействиям ультрафиолетового облучения и метеофакторов

Эстетично

Система не заметна в кроне дерева, эстетичная защита 18 мм



Гарантия

Срок службы системы 10 лет, гарантийное обслуживание

Безопасно для дерева

Не нарушает структуры коры и ствола, не мешает росту и развитию растения

4 компонента системы стабилизации деревьев

Канат системы

Современные материалы,
гарантированная надежность

Распорный бандаж

Распределение давления, свободный
рост растения

Коррозащитный рукав

Надежная защита дерева и высокая
износостойкость системы

Демпфер амортизатор

Создание динамической системы при
порывистом ветре



Канат-системы

Современные материалы:

изготовленный из
полиэфирных волокон,
полый. Разрывная
нагрузка: 5800 кгс

Устойчив к атмосферным явлениям:

стойкий к воздействиям
ультрафиолетового облучения, кислот
и метеофакторов

Быстрый и легкий монтаж

интеграция в любые
компоненты

Эстетичен

черный, не заметный в кроне
дерева

Отечественный

Производство Россия
reMera RUS



Распорный бандаж

Современные материалы:
изготовленный из
полипропилена

Распределение давления системы
После интеграции в канат, система
расширяется, увеличивая поверхность
прилегания и сокращая поверхность
прижатия



Быстрый и легкий монтаж
Морозостойкий, различная
длина бандажей

Безопасность дерева и системы
предотвращает повреждение
каната и дерева.

Отечественный
Производство Россия
reMera RUS

Корозащитный рукав



Демпфер-амортизатор

Современные материалы:

изготовленный из плотной резины EPDM – специальный тип резины с согласованной твёрдостью по Шору

Контроль ветровой нагрузки

сдерживания от резких порывов ветра, поглощает энергию перемещений и мягко притормаживает движение ветви



Динамика

Использование демпферов позволяет сделать систему – не статичной, а динамичной и подвижной

Отечественный

Производство Россия
reMera RUS

ARBORIST
TEAM
PACIFIC

ЧАСТЬ 02

Виды систем



Стабилизация при различных задачах

3 вида системы стабилизации

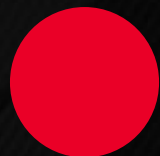


D Динамическая система

Динамическое предохранение от излома

необходимо тогда, когда угроза излома возникает из-за экстремальных колебаний кроны и связанного с ними чрезмерного растяжения древесных волокон.

Предохранение кроны ограничивает колебания ветвей



Стабилизация дерева без видимых внешних, структурных повреждений



Сильная ветровая нагрузка



Близость насаждения к зданию,
Зоны нахождения людей



Статическая система

Статическое предохранение от излома

работает без демпфера обратного хода и используется при наличии надтреснутых разветвлений. Поломка ветви предотвращается за счет обеспечения неподвижности критического участка.



Стабилизация дерева с внешними повреждениями, трещинами ствола



Неподвижная система



Жесткое натяжение



Н Удерживающее предохранение

Предохранение от падения

устанавливается для обеспечения безопасности уличного движения, когда нельзя в достаточной степени предохранить ветвь от поломки. В случае излома система улавливает ветвь, не давая ей упасть на землю.



Гарантия сохранности имущества



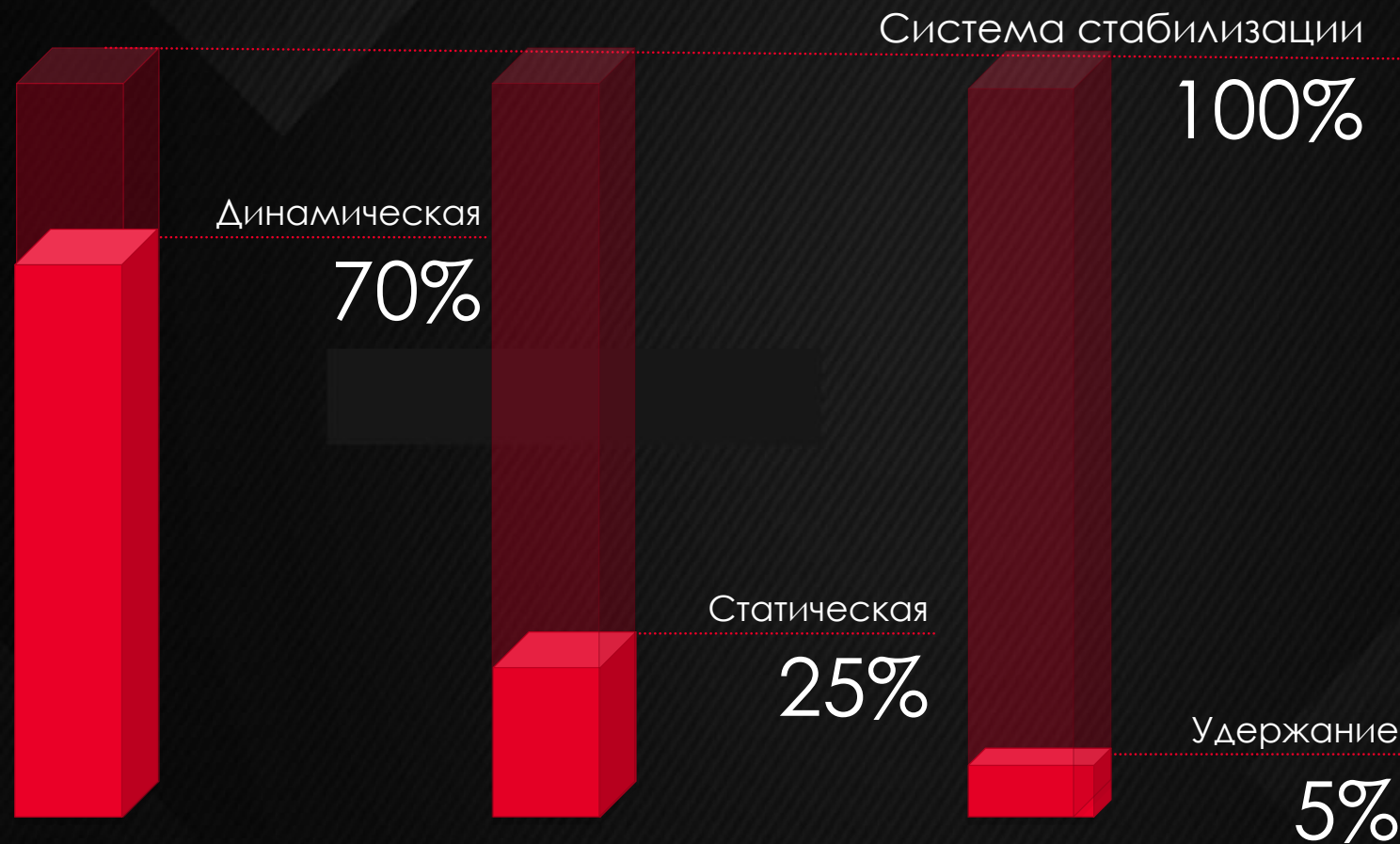
Сохранение горизонтальных ветвей



Свободное колебание ветви



Соотношение установленных систем



2670м

Установленных систем
стабилизации с 2021 года

ARBORIST
TEAM
PACIFIC

ЧАСТЬ 03

Схемы крепления

Тонкости и масштабность системы

Схемы крепления



Двойная стяжка



Квадратная стяжка



Треугольная стяжка



Универсальная система



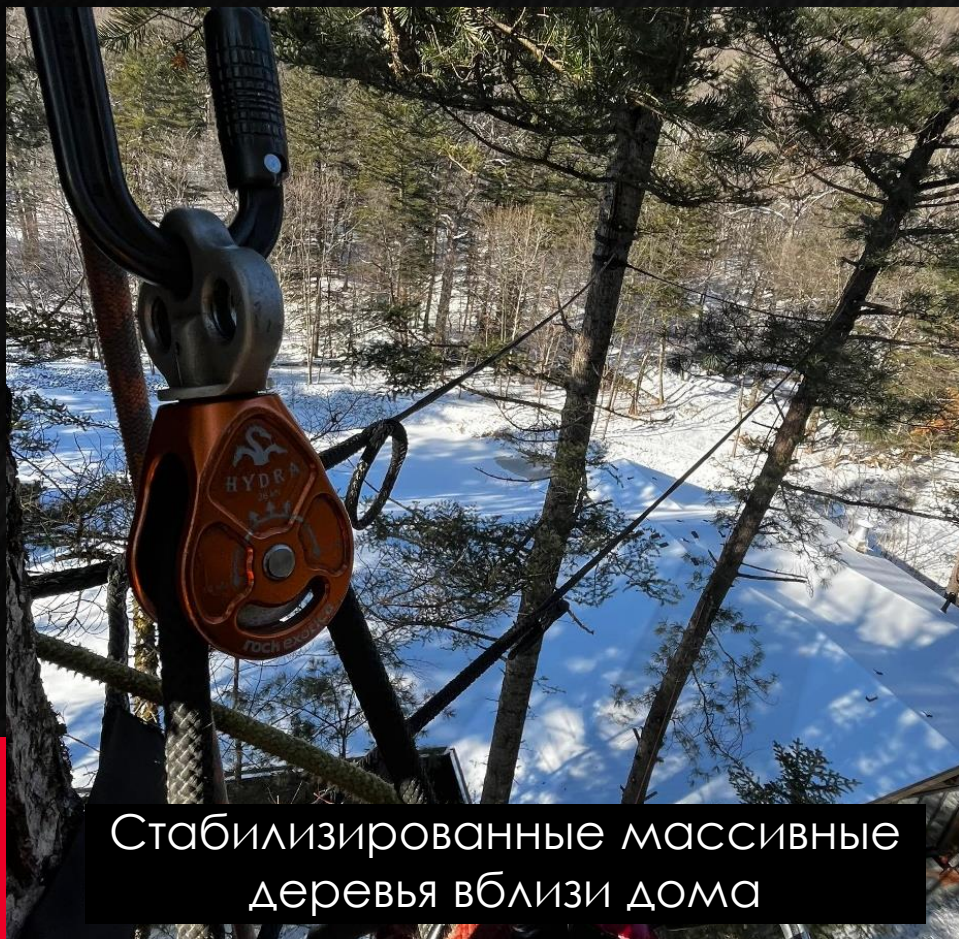


Массивное дерево вблизи дома
без должного внимания и ухода



Отсутствие коррозаци
и распределителя давления

ОПАСНО



Стабилизированные массивные
деревья вблизи дома



Устройство коррозия защиты
и распределителя давления

БЕЗОПАСНО



Опасные факторы разлома дерева

V – образная развилка

Массивная горизонтальная ветвь

Наклон ствола более 30 градусов

Повреждённые ветви и ствол

4 Шага к установке стабилизации

01 Заявка

Сформируйте заявку используя наш веб-сайт или же позвоните на прямую нашему специалисту

02 Согласование выезда

Согласуйте выезд арбористов к Вам на территорию, мы произведем обследование и предложим наши рекомендации



03 Заключение договора

Заклучим договор на выполнения устройства стабилизации, предоставим гарантийный сертификат

04 Монтаж и обслуживание

После online оплаты мы осуществим монтаж и двух летнее обслуживание Вашей системы. Ваше дерево БЕЗОПАСНО

СТОИМОСТЬ СИСТЕМЫ

В стоимость уже включено: доставка системы, монтаж канатов и необходимых комплектующих, гарантийное обслуживание.

1300 **₽** / погонный метр





ARBORIST
TEAM
PACIFIC
первые профессиональные

Уход | Лечение | Удаление
зеленых насаждений

Arborist Team Pacific©

Индивидуальный предприниматель

Раздоров Андрей Владиславович

ИНН 263099147400 ОГРНИП 321253600004461

© 2024 Все права защищены