



направление указатель










Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет 

  196  Нравится 100  Твитнуть  +1  50  95

 161 комментариев 



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

За более чем 10 лет работы, ООО "Аэротема" стала признанным лидером в области разработки и производства промышленных ветроуказателей, о чём свидетельствует список потребителей нашей продукции в России, Белоруссии и Казахстане. Указатели направления ветра, ветроуказатели, конуса-ветроуказатели, аэродромные флажки, сигнальные конуса под торговой маркой "Аэротема" просты и надёжны в эксплуатации и не требуют эксплуатационных затрат. Направление движения к указанным на знаке населенным пунктам и другим объектам. На знак могут быть нанесены изображения знаков 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.29, 3.31, 5.1, 5.3, 5.28.1, 5.28.2, 5.28.3, 5.29.1, 5.29.2, 5.29.3, 5.30, 5.61.1, 6.1, 6.24, символы аэропорта... С новым лазерным прицелом STIHL 2 в 1 определять направление падения дерева стало значительно проще. Проецируемый на землю лазерный луч эффективно определяет и показывает направление падения дерева. 1. Определение направления падения. Прежде чем валить дерево, необходимо точно определить направление его падения. С новым лазерным прицелом STIHL 2 в 1 это можно легко и просто сделать с помощью лазерного луча. 2. Выполнение подпила дерева. После этого выполните подпил дерева. Световой указатель «Призма-102», вариант 02 предназначен для указания путей эвакуации при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло. Выполнен в металлическом корпусе. Ветроуказатель состоит из подставки, опорной стойки, на которой закреплен понижающий (220/12 В) трансформатор, мачты, в виде последовательно соединенных ее элементов - трубы, поворотного вала, переходника и стойки, а также заградительного огня красного цвета, четырех осветителей и конуса. Подставка ветроуказателя выполнена в виде сварной рамной конструкции из уголка и оборудована опорами. Опорная стойка фиксируется в рабочем положении нижним упором с хомутом.