

## Опоры

Различные типы опор могут использоваться для создания системы закрепления. Используемые опоры различаются в зависимости от среды и типа системы, которую надо собрать. Таблица ниже даёт краткий обзор возможных применений различных типов опор.

<p><b>Наклоняемые опоры:</b></p> <p>Одни из самых универсальных. Они могут быть использованы под различными углами в разных направлениях.</p> <p>Наклоняемые опоры часто имеют отверстия для гвоздей для крепления к полу или потолку.</p>	
<p><b>Поворотные опоры:</b></p> <p>Этот тип опор снабжён установочным механизмом, который позволяет использовать совместно несколько таких опор для различных систем крепления, чтобы направлять силы под различными углами. Эти опоры обычно используются в сочетании с базовой пятой.</p>	
<p><b>Крестообразные опоры:</b></p> <p>Эти опоры крепко держатся на днищах автомобилей и часто используются для стабилизации автомобилей, находящихся на боку.</p>	
<p><b>Балочные упоры:</b></p> <p>Этот тип опор чаще всего используется при закреплении завалов. Они обычно рассчитаны на балки 10x10 мм / 4x4 дюйма или 10x15 мм / 4x6 дюймов и имеют отверстия для гвоздей. В некоторых случаях их также можно использовать для тяжёлых подъёмных операций, где опора применяется для равномерного распределения подъёмного усилия.</p>	
<p><b>V-образные опоры:</b></p> <p>V-образные опоры обычно используются при работах с автомобилями, где они хорошо держат порог автомобиля. Также они могут использоваться для поддержки предметов сложной формы, например труб.</p>	