

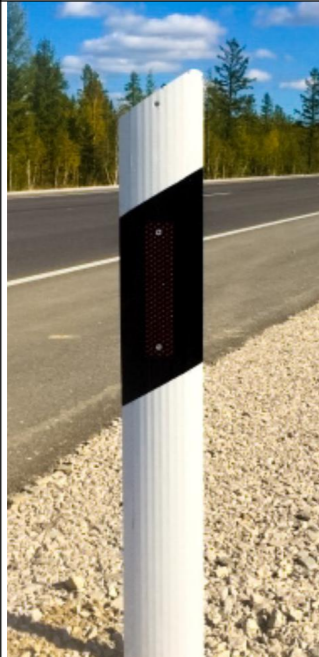


Столбики сигнальные дорожные. Сравнительная таблица

	Фотография	Долговечность	Ударопрочность	Светоотражение	Защита от вандализма	Сертификация	Стоимость установки и обслуживания
Деревянный		<p>Низкая от 0,5 до 1,5 года</p> <p>Зависима от погодных условий, насекомых и животных</p> <p>Без гарантии</p>	<p>Низкая</p> <p>Замена после первого столкновения</p>	<p>Низкое</p> <p>- Крайне низкий уровень светоотражения - Ненадёжное крепление катафотов</p>	<p>Низкая</p> <p>Легко выбивается, сдвигается с места, выдергивается и ломается</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Очень высокая</p> <p>- короткий цикл технического обслуживания - грязная и дорогостоящая установка</p>
Пластиковый		<p>Низкая от 0,5 до 2 лет</p> <p>Подвержена воздействию ультрафиолета, температурным перепадам, агрессивной дорожной химии</p> <p>Без гарантии</p>	<p>Низкая</p> <p>- С1 не возвращается в исходное вертикальное положение после удара - С1 С2 С3 трескается, ломается, рвётся - замена в течении 3х месяцев после 2х ударов - замена в течении 6ти месяцев после 1го удара</p>	<p>Низкое</p> <p>Низкий уровень светоотражения, низкое качество светоотражающего покрытия, выгорает на солнце, теряет цвет</p>	<p>Низкая</p> <p>Легко ломается, выбивается и выдёргивается из крепежа. Невозможно надёжно закрепить из-за повышенной эластичности</p>	<p>Отсутствует / неизвестна</p>	<p>Высокая</p> <p>- короткий цикл технического обслуживания - грязная и дорогостоящая установка, только с применением спецтехники</p>
Гибкий металлический		<p>Высокая от 10 лет и дольше</p> <p>Протестировано OPUS International: 05 527906.31 Не боится экстремальных температур (от -60° до +80°) Не теряет своих свойств и характеристик спустя десятки лет Гарантия 10 лет на сохранение 85% внешнего вида</p>	<p>Высокая</p> <p>- выдерживает до 1500 ударов - всегда возвращается в исходное вертикальное положение</p>	<p>Высокое</p> <p>Катафоты из запатентованного высококачественного металлизированного светоотражающего материала</p>	<p>Высокая</p> <p>- Сгибается и возвращается в исходное положение при любом ударе или столкновении - невозможно вытащить без специальной техники - необходимая сила тяги составляет не менее 500кг</p>	<p>- ГОСТ 32843-2014, ГОСТ 32844-14, ГОСТ Р 50970 - Европейская EN 12767: 2000 - Британская EN 12899-3:2006 - Австралийская AS1742.2-1994 - SIRIM - Технические испытания на столкновение с человеком (HUMAN IMPACT ENGINEERING Forster & Gibson Pty Ltd)</p>	<p>Крайне низкая</p> <p>- установка занимает около одной минуты и выполняется одним человеком без применения тяжёлой техники - устанавливаются в грунт с помощью специального ручного или пневматического инструмента на глубину от 400 мм. Также возможно крепление на твёрдую поверхность при помощи анкеров, используя столбики с полиуретановым основанием. - не требует технического обслуживания</p>