

ВЕХА СИГНАЛЬНАЯ

Полимерные вехи являются быстровозводимыми опорными элементами ограждающей системы и предназначены для обозначения зон повышенного внимания. В зимний период ими обозначают границы автомобильных дорог и магистралей во время механических снегоуборочных работ.

Крепления для установки вехи:

- металлический стержень, который плотно фиксируется в полой корпусе вехи, предназначен для установки на мягком основании – грунт, песок.
- подставки резиновые и полимерные для установки на твердом покрытии – плитка, асфальт, бетон, щебень.

Преимущества применения

- яркий цвет и светоотражающие полосы обеспечивают хорошую видимость в любое время суток и в любые погодные условия
- имеют высокую механическую прочность и износоустойчивость
- не выгорают, не накаляются на солнце
- химически инертные, выдерживают агрессивное воздействие кислот и щелочей
- имеют малый вес, удобны при транспортировке и хранении
- есть возможность оснастить дополнительным оборудованием (аварийная сетка, конусы, цепи, фонари, переключатели)
- простой, удобный монтаж и демонтаж конструкций без привлечения дополнительных рабочих и техники
- температурный режим эксплуатации от -60 до $+80^{\circ}\text{C}$

	Веха					Стержень металлический	Подставка резиновая	Подставка полимерная
	1,2	1,5	1,8	2	2,5			
Размер, м	1,2	1,5	1,8	2	2,5	0,4	0,35*0,35*0,8	0,33*0,33*0,6
Диаметр, мм	40					6	-	-
Количество светоотражающих полос, шт	1-2			2-3		-	-	-
Масса 1 шт, кг	0,39	0,49	0,58	0,65	0,81	0,15	7,7	6,5
Объем 1 шт, м ³	0,0025	0,0031	0,0037	0,0042	0,0052	0,001	0,011	0,007

Веха изготавливается согласно СТО 21696.020-2019.

Области применения

- аварийные и ремонтируемые участки дорог
- строительные площадки
- тренировочные площадки в автошколах
- границы горнолыжных и гоночных трасс
- площади при проведении спортивных, культурно–массовых мероприятий
- опасные зоны на промышленных предприятиях
- парковки, места стоянки автомобилей