

ПАСПОРТ

Конус дорожный КС-3.1

Внешний вид



Технические характеристики

Материал	полимер эластичный
Высота, мм	750
Основание квадрат со стороной, мм	340
Температурный режим	-50 °С до +40 °С.
Масса, кг	1,52
Диаметр верхнего отверстия, мм	40
Соответствие ТУ	5217-005-13394561- 2015

Комплектность

Конус КС-3.1	1 шт.
Паспорт (на изделие)	1 шт.

Назначение

Конус дорожный КС-3.1 является элементом для обустройства дорог как временное дорожное направляющее устройство. Установка осуществляется в соответствии с ГОСТ 32757-2014 и инструкцией по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ или в местах событий.

Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантия производителя

Тело КС-3.1 обладает ударопрочной вязкостью обеспечивающей возврат в исходное положение после наезда на него транспортного средства и достаточной для обеспечения его сохранности после падения и выполнения работ по его содержанию (мойка, замена световозвращателей и т.д.). КС-3.1 обладает устойчивостью к опрокидыванию после их установки на автомобильной дороге под действием погодных явлений (ветер, дождь, снег) и ветровых потоков, создаваемых проходящими автомобилями. Материал, из которого изготовлен КС-3.1, обладает хорошей сопротивляемостью реагентам, применяемым при антигололедной обработке дороги. Тело КС-3.1 – усеченный корпус. Угол между образующей тела конуса и вертикальной осью 8 гр. В поперечном сечении КС-3.1 представляет собой окружность. Диаметр отверстия верхней части 40 мм, дополнительная втулка организует диаметр 25 мм. Высота двух вставленных друг в друга КС-3.1 составляет 1,1 высоты КС-3.1. Конструкция конуса предусматривает установку вставных сигнальных фонарей. КС-3.1 в целях обеспечения увеличения устойчивости к боковой (ветровой) нагрузке более требований ТУ 5217-005-13394561-2015, при эксплуатации необходимо засыпать внутрь конусов утяжелитель. Конус в условиях эксплуатации нетоксичен. Материал не взрывоопасен и не выделяет вредных веществ. Для тушения загоревшихся изделий следует использовать воду, воздушно-механическую пену, тушить пенными и углекислотными огнетушителями.

Условия транспортировки и хранения

Изделие хранят в закрытом проветриваемом помещении с относительной влажностью не более 50%, температура не выше +20°C. Избегать воздействия прямых солнечных лучей, перепады температур и уровня влажности. Запрещено хранить КС-3.1 в непосредственной близости к источникам тепловой энергии – рядом с батареями, тепловентиляторами, керамическими панелями, прочими нагревательными элементами. Конус необходимо располагать на расстоянии не менее одного метра от стен. Перевозят изделия транспортом с соблюдением установленных правил перевозки. Срок гарантии при хранении устанавливается в 1 год со дня изготовления КС-3.1. Гарантийный срок эксплуатации изделий равен гарантийному сроку хранения.

Консервация

Специальной консервации при доставке заказчику не подлежит.

Дата изготовления (месяц и год): _____

Продавец: _____

Дата продажи (месяц и год): _____