

## ПАСПОРТ

### Конус дорожный КС-2.8.3

#### Внешний вид



#### Технические характеристики

Материал	полимер эластичный
Высота, мм	520
Основание квадрат со стороной, мм	276
Разметка	полоса серебристо-белая со световозвращателем 50 мм – 2 шт.
Утяжелитель	установлен
Температурный режим	-50 °С до +40 °С.
Масса, кг	2,24
Диаметр верхнего отверстия, мм	40
Соответствие ТУ	5217-005-13394561-2015

#### Комплектность

Конус КС-2.8.3	1 шт.
Паспорт (на изделие)	1 шт.

#### Назначение

Конус дорожный КС-2.8.3 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-2.8.3 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-2.8.3 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-2.8.3, обладает хорошей сопротивляемостью реагентам, применяемым при антигололедной обработке дороги. Тело КС-2.8.3 – усеченный корпус. Угол между образующей тела конуса и вертикальной осью 8 гр. В поперечном сечении КС-2.8.3 представляет собой окружность. Диаметр отверстия верхней части 40 мм, дополнительная втулка организует диаметр 25 мм. Высота двух вставленных друг в друга КС-2.8.3 составляет 1.1 высоты КС-2.8.3. Конструкция конуса предусматривает установку вставных сигнальных фонарей. КС-2.8.3 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-2.8.3 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-2.8.3. 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): \_\_\_\_\_