

Паспорт

Дорожные сигнальные конусы



Описание и назначение

Дорожный сигнальный конус служит для дублирования или создания временной дорожной разметки с целью обеспечения безопасности проведения дорожно-строительных работ; для временного ограждения опасных участков дороги и технических зон различного назначения.

Материал изготовления дорожных сигнальных конусов – пластик.

Варианты конструкции:

- стандартный полый корпус с возможностью использования резинового утяжелителя,
- водоналивной корпус; в качестве утяжелителя используется вода (в летний период) или солевой незамерзающий раствор (зимний период). Заливка и слив балласта осуществляется через верхнюю горловину изделия.

В зависимости от артикула, дорожные сигнальные конусы могут изготавливаться со светоотражающими полосами (на базе световозвращающей пленки либо специальной световозвращающей краски) и в комплекте с резиновым утяжелителем.

Дорожные сигнальные конусы могут использоваться совместно с автономными сигнальными фонарями (тип: ФС-30, ФС-4.1), которые монтируются на верхнюю горловину изделия.

Технические характеристики

Наименование	Тип монтажа	Высота, мм	Вес, кг	Артикул
Конус дорожный КС-1.1	Без утяжелителя, без полос	320	0,44	360.0.003.000.000
Конус дорожный КС-1.2	Без утяжелителя, 1 полоса (краска)	320	0,44	360.0.003.000.001
Конус дорожный КС-1.3	Без утяжелителя, 1 полоса (пленка)	320	0,44	360.0.003.000.002
Конус дорожный КС-2.1	Без утяжелителя, без полос	520	0,78	360.0.009.000.007
Конус дорожный КС-2.2	С утяжелителем, без полос	520	2,20	360.0.009.000.006
Конус дорожный КС-2.3	Без утяжелителя, 2 полосы (краска)	520	0,78	360.0.009.000.005
Конус дорожный КС-2.4	С утяжелителем, 2 полосы (краска)	520	2,20	360.0.009.000.004
Конус дорожный КС-2.5	Без утяжелителя, 1 полоса (пленка), 1 полоса (краска)	520	0,78	360.0.009.000.003
Конус дорожный КС-2.6	С утяжелителем, 1 полоса (пленка), 1 полоса (краска)	520	2,20	360.0.009.000.002
Конус дорожный КС-2.7	Без утяжелителя, 2 полосы (пленка)	520	0,78	360.0.009.000.001
Конус дорожный КС-2.8	С утяжелителем, 2 полосы (пленка)	520	2,20	360.0.009.000.000
Конус дорожный КС-3.1	Без утяжелителя, без полос	750	1,52	360.0.013.000.009
Конус дорожный КС-3.2	С утяжелителем, без полос	750	3,74	360.0.013.000.008
Конус дорожный КС-3.3	Без утяжелителя, 3 полосы (краска)	750	1,52	360.0.013.000.007
Конус дорожный КС-3.4	С утяжелителем, 3 полосы (краска)	750	3,74	360.0.013.000.006
Конус дорожный КС-3.5	Без утяжелителя, 1 полоса (пленка), 2 полосы (краска)	750	1,52	360.0.013.000.005

Конус дорожный КС-3.6	С утяжелителем, 1 полоса (пленка), 2 полосы (краска)	750	3,74	360.0.013.000.004
Конус дорожный КС-3.7	Без утяжелителя, 2 полосы (пленка), 1 полоса (краска)	750	1,52	360.0.013.000.003
Конус дорожный КС-3.8	С утяжелителем, 2 полосы (пленка), 1 полоса (краска)	750	3,74	360.0.013.000.002
Конус дорожный КС-3.9	Без утяжелителя, 3 полосы (пленка)	750	1,52	360.0.013.000.001
Конус дорожный КС-3.10	С утяжелителем, 3 полосы (пленка)	750	3,74	360.0.013.000.000
Конус сигнальный водоналивной 500 мм		500	1,30	320.5001.101.0
Конус сигнальный водоналивной 500 мм, 1 с/о полоса		500	1,30	320.5001.101.1
Конус сигнальный водоналивной 750 мм		750	1,70	320.7500.101.0
Конус сигнальный водоналивной 750 мм, 2 с/о полосы		750	1,70	320.7500.101.5

Правила эксплуатации

- Эксплуатация изделий допускается при температуре окружающей среды от -30°C до +60°C.
- Для мытья изделий можно использовать мягкие моющие средства или мыльный раствор. Не допускается использование абразивных веществ.
- Нанесение маркировки, предупредительных знаков, иной информации выполняется в случае необходимости потребителем самостоятельно.
- Не допускаются механические повреждения корпуса изделий, особенно удары по ним при температуре ниже 10°C, а также воздействие огня и нагревательных приборов.
- Запрещается перемещение изделий волоком.

Транспортировка и хранение

Дорожные сигнальные конусы должны храниться на ровных площадках при температуре окружающего воздуха от -30°C до +60°C.

Допускается хранение изделий в штабелируемом виде.

Транспортировка дорожных сигнальных конусов допускается любым видом транспорта. При проведении погрузо-разгрузочных работ следует исключить любое ударное механическое воздействие на корпус изделий.

Перед погрузкой и транспортировкой необходимо удалить жидкий балласт (для изделий, выполненных в водоналивном корпусе).

Гарантии изготовителя

Срок службы изделий – до 10 лет. Изделия эксплуатируются в течение срока службы на основании оценки состояния по следующим критериям:

- отсутствуют трещины, растрескивания, следы деструкции материала на внешней и внутренней поверхности изделий;
 - отсутствуют влияющие на безопасную эксплуатацию изделия деформации и повреждения.
- Гарантийный срок службы – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем указаний данного документа.

Гарантия не распространяется в случаях:

- Нарушения указаний, приведенных в данном документе.
- Механических повреждений изделий.
- Изменения комплектации или самостоятельной доработки изделия без согласования с изготовителем.
- Использования изделия не по назначению.
- Действия непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.).

наименование количество

Гарантийный талон №

Дата продажи

_____	_____
наименование	количество
_____	_____
наименование	количество
_____	_____
наименование	количество
_____	_____
наименование	количество
_____	_____
наименование	количество
_____	_____
наименование	количество
_____	_____
наименование	количество



Уважаемые покупатели!

Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию производства компании «ЭкоПром СПб». Нам важно Ваше мнение! Присылайте свои отзывы и предложения о нашей продукции. Пишите нам на почту: info@ekopromgroup.ru



Производитель: ООО «ЭкоПром СПб»
Ул.Чугунная, д.14, литера М., Санкт-Петербург, 194044
Тел.: 8 (812) 407-20-05
Тел.: 8 (800) 555-44-90 (Звонок по России бесплатный)
sale@ekopromgroup.ru
www.ekopromgroup.ru

Производитель не несет ответственности за возможные опечатки различного характера, возникшие при печати.