Приложение № 1 к документации

об открытом аукционе в электронной форме

от «06» апреля 2012 года №0856300000212000013

(Приложение к муниципальному контракту

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**Техническое задание**

на изготовление и поставку столбиков сигнальных гибких

1. **Общие требования**
   1. Изготовить и передать столбики сигнальные гибкие (далее ССГ) в количестве **490 шт.** в соответствии с требованиям настоящего технического задания.
   2. В комплект поставки должны входить ССГ в установленном количестве, документ о качестве (паспорт) и инструкция по монтажу изделия.
   3. Поставка ССГ осуществляется в упаковке обеспечивающей сохранность изделий от атмосферных осадков и механических повреждений при транспортировке.
   4. Материалы, из которых изготавливаются ССГ, должны соответствовать установленным государственным стандартам.
2. **Требования к конструкции и качеству ССГ**
   1. По внешнему виду ССГ должны быть полые правильной геометрической формы. Не допускаются перекосы и отклонения. На поверхности не допускаются вздутия, раковины, складки и другие нарушения геометрии.
   2. ССГ должны изготовляться из полиуретановых эластомеров, окрашенных в массе в ярко-красный цвет.
   3. На поверхность ССГ должны быть нанесены белые полосы из светоотражающей алмазной пленки по три штуки в вертикальном порядке. Не допускаются перекосы или не плотное прилегание пленки к поверхности ССГ. Характеристики световозвращающей пленки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50970.
   4. Размеры ССГ, расположение и размеры светоотражающих полос на них должны соответствовать нормам, приведенным на рис. 1. Допустимое предельное отклонение каждого из размеров от норм, должно составлять не более ±1%.

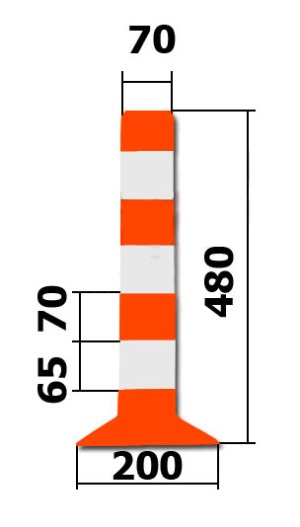


Рис. 1. Размеры ССГ (указаны в мм)

* 1. Отверстие в верхней части ССГ должно быть закрыто съемной заглушкой предотвращающей попадание мусора и воды внутрь конструкции.
  2. В основании ССГ должно размещаться три отверстия под анкерное крепление.
  3. ССГ должны быть устойчивы к перепадам температур от - 50 до +50 градусов по Цельсию.
  4. ССГ должны возвращаться в исходное положение после наезда на них любого транспортного средства под любым углом и при любой скорости движения.