Приложение № 1 к документации

об открытом аукционе в электронной форме

от «30» октября 2012 года № 0856300000212000088

(Приложение №1 к муниципальному контракту

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по установке делиниаторов**

**на улично-дорожной сети города Перми**

1. **Общие положения**
   1. Подрядчик производит работы по установке делиниаторов в соответствии с данным техническим заданием, заявками и проектами организации дорожного движения.

1.2. Подрядчик обеспечивает соблюдение технологии производства всех видов работ в соответствии с требованиями СНиП, ГОСТ.

1. **Требования к конструкции и материалам делиниаторов**
   1. Делиниатор изготавливается из прочной резины черного цвета, по бокам изделия наклеиваются полосы желтого цвета из разметочной ленты «Stamark» фирмы 3М (или эквивалент) с коэффициентом световозвращения не менее 700 мкд\*лк-1\*м-2для улучшения видимости в темное время суток.
   2. На поверхности делиниатора должен располагаться паз, в который вставляется флажок из резины желтого цвета, оклееный световозвращающей пленкой. Характеристики световозвращающей пленки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50970-2011.
   3. Размеры делиниатора и флажка должны соответствовать нормам, приведенным на рис. 1:

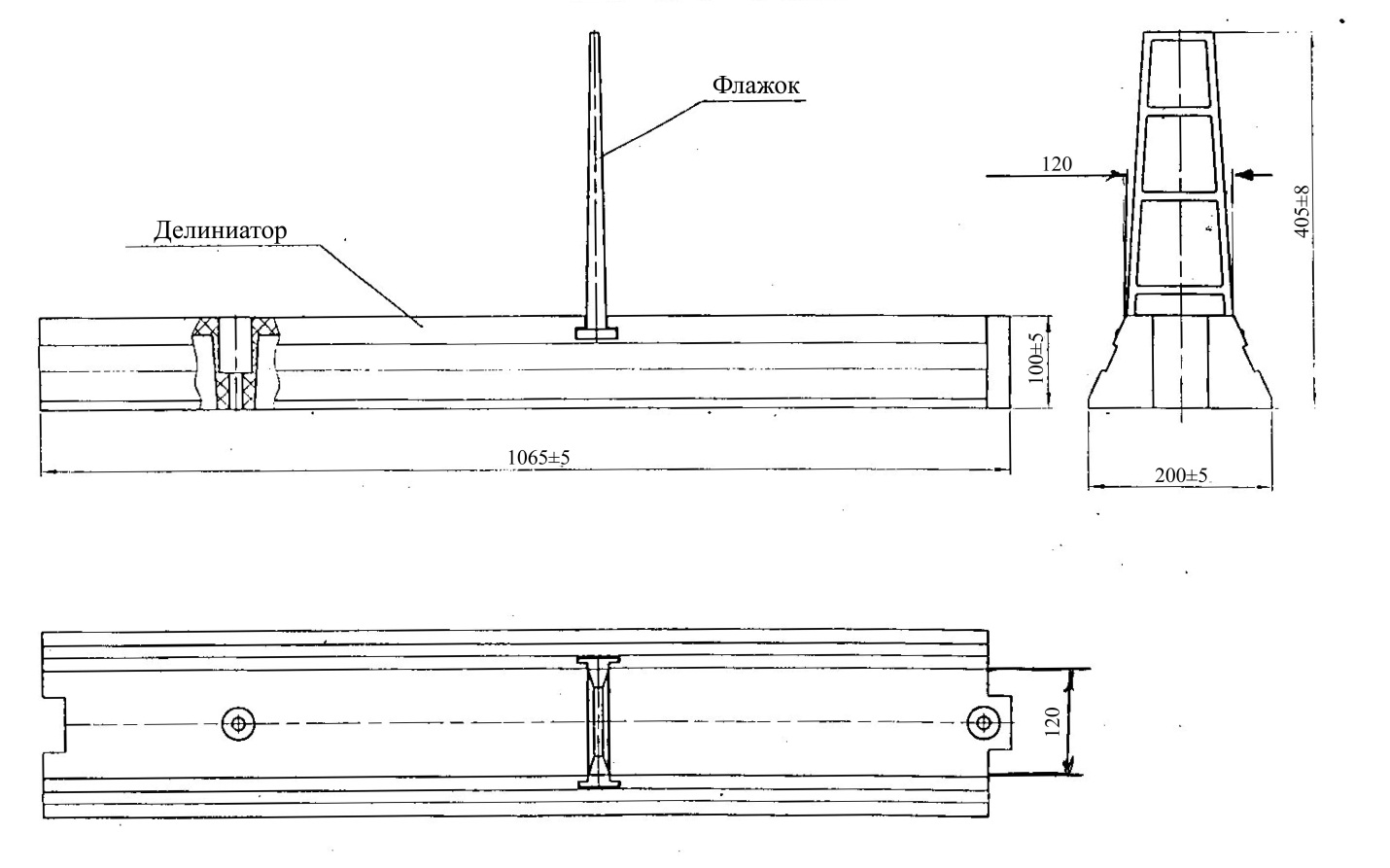


Рис. 1. Конструкция и размеры делиниатора с флажком (размеры указаны в мм)

Внешний вид делиниатора приведен на рис. 2:

Рис. 2. Делиниатор с флажком

* 1. Материалы, из которых изготавливаются делиниаторы, должны быть устойчивы к перепадам температур от -45°С до +70°С# и воздействию ультрафиолетовых лучей.

**3. Требования к выполнению работ по установке делиниаторов**

3.1. К асфальтобетонному покрытию делиниаторы крепятся с помощью анкерных болтов в соответствии с приведенной на рис. 3 схемой.

3.2. Для монтажа делиниатора необходимо произвести следующие действия:

- убедиться, что место установки делиниатора имеет достаточно ровную поверхность, при необходимости предпринять меры для ее выравнивания;

- при необходимости выполнить очистку площадок под установку делиниаторов, а также устранить другие условия, препятствующие установке;

- разложить секции делиниатора в соответствии с проектом организации дорожного движения, плотно соединив их между собой;

- наметить отверстия под анкерные болты;

- отложить секции делиниатора и просверлить в поверхности автодороги отверстия диаметром 12 мм;

- вставить в отверстия анкеры;

- вставить в отверстия делиниатора болты;

- установить делиниатор на место и произвести затяжку болтов.

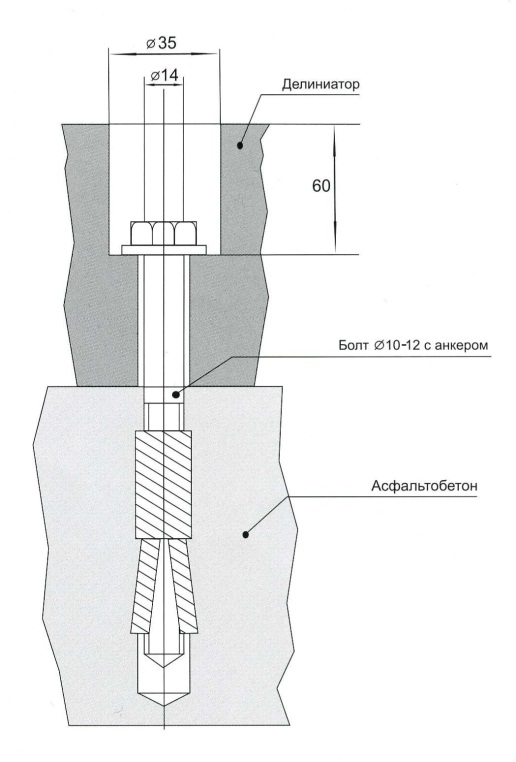


Рис. 3. Схема монтажа делиниатора (размеры указаны в мм)

**4. Объем работ по установке делиниаторов**

4.1. Количество устанавливаемых делиниаторов - **70 (Семьдесят) штук.**