



## УКАЗАТЕЛИ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС (УКТ)

УКТ применяются для обозначения местонахождения подземных кабельных трасс на загородных участках трассы для маркировки ее прохождения, а также для отметки местоположения муфт, поворотов кабеля и концов труб, проложенных под дорогами, УКТ применяют также для отметки мест стыков строительных длин кабеля, если его монтируют не сразу после прокладки.

### ПРЕИМУЩЕСТВА УКТ

Полиэтиленовые указатели являются экономичной альтернативой взамен деревянной, металлической и железобетонной продукции.

- не требуют дополнительного обслуживания (покраска, выправка и т.д.); легкие;
- удобны при транспортировке;
- изготовлены из трудновоспламеняемого материала;
- имеют долгий срок эксплуатации;
- эстетичны;
- имеют антивандальное исполнение;
- срок эксплуатации не менее 50 лет;
- относительно низкая стоимость.

### ИСПОЛНЕНИЕ

- полиэтилен низкого давления чистого белого цвета с вертикальной разметкой черного цвета;
- высота 1200мм; 1800мм; 2100мм; 2000мм; 2200мм; 3000мм и др.
- в сечении представляет собой трубу наружным диаметром D 75x5,3мм, D 110x5,6мм;
- наличие информационно-предупредительной таблички - для этого предусмотрено сплющивание верха указателя. Имеется возможность готовить верхнюю часть указателя под двухстороннюю, одностороннюю табличку (наклейку с надписью); предусмотрено наличие отверстий под анкер в нижней части столба; анкер поставляется в комплекте со столбом;
- наличие надписи КАБЕЛЬ/НЕ КОПАТЬ, обозначающей назначение указателей, закрыта акриловым скотчем (для уличного применения).



В сырье для изготовления указателей добавляется меловой концентрат, который в силу высокой термостойкости выступает также в качестве антипирена, увеличивая верхний порог температуры тепловой деформации изделий, а также обеспечивает сопротивление образованию трещин на поверхности изделий.