

# Основные сведения об изделии и технические данные столба локализационного ТУ ВУ 101333870.003-2010

## Основные сведения

Столбик локализационный СЛ (далее столб), обозначающий вне пределов промышленной и жилой застройки трассу подземной инженерной коммуникации, например газопроводов, водопроводов, оптических линий связи и других. Столб может обозначать характерную точку данной трассы, места расположения ее начальной и конечной точек.

Столб предназначен для вывода на поверхность проводников сигнально-локализационной ленты, их соединения и подключения соединения к заземлителю через пластину контактную. Пластина контактная столба позволяет отключить ленту от заземлителя и подключить к ней генератор частоты типа ГИП-1 ТУ РБ07511293.078-99 (или аналогичного) для определения трассы трубопровода с помощью искателя ИК-1 ТУ РБ07511293.068-98



Рисунок 1. Пластина контактная

Столбы предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 60 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре плюс 25 °С и более низкой температуре без конденсации влаги.

- Вид климатического исполнения УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69.
- Конструкция столбов обеспечивает защиту оборудования, установленного внутри, от атмосферных осадков.

## Устройство столба

Столб представляет собой пластмассовый корпус с крышкой, имеющей внутренний замок. Для удобства эксплуатации ключи к замкам от различных столбов являются взаимозаменяемыми. Столб устанавливается на металлическое основание.

На корпусе столба расположены дистанционные заклепки и центровочные пальцы обеспечи-



вающие центровку крышки относительно корпуса, заземляющая клемма и стойки на которые установлена контактная пластина. Крышка имеет вентиляционные отверстия. Материал корпуса и крышки столба – полиэтилен высокого давления наполненный антипиренами для обеспечения огнестойкости (ПВ-0). Крышка столба имеет цветовую маркировку и надписи, соответствующие маркировке служб обслуживающих трубопровод или иные коммуникации. Все элементы распределительного оборудования выполнены из коррозионностойких материалов или имеют защитное покрытие. Столб комплектуется омедненным либо оцинкованным заземлителем с зажимом для подключения заземляющего проводника.

## Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие столбов требованиям технических условий ТУ ВУ 101333870.003-2010 при соблюдении владельцем условий эксплуатации. Срок службы столбов – не менее 20 лет. Гарантийный срок эксплуатации столбов - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения столбов - 12 месяцев со дня изготовления.

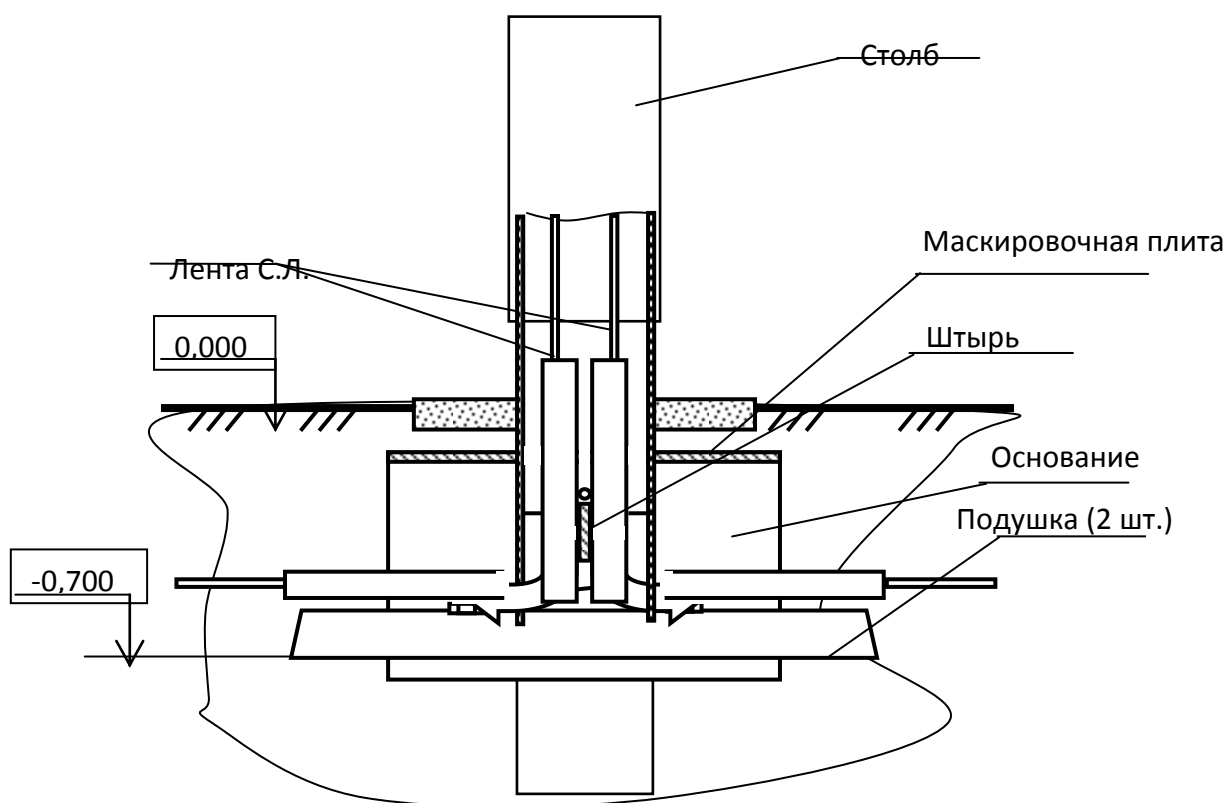


Рисунок 2. Установка столба.

### Контакты.

ООО «ИНТЕРБЕЛТРЕЙД» г. Минск, тел.+375172058389, моб+375293631436