

Раструбный конец укладываемой трубы центрируется по оси трубопровода. Центрирование производится отвесом, который подвешивается к шнуру или к тонкой проволоке, натянутой вверху, между обносками по оси прокладываемого трубопровода. Центр трубы обозначается планкой с надрезом посередине, которая вставляется поперек в раструб укладываемой трубы. У правильно уложенной трубы середина планки должна совпасть с нитью отвеса.

[Выключатели Шнайдер](#) - это качество подтвержденное годами. Вы можете быть уверены в безопасности, используя электромонтажные изделия Шнайдер. Вы можете найти их на сайте [svitloshop.com.ua](http://svitloshop.com.ua).

Правильность укладки трубы по высоте проверяется визированием. Визирование производится по двум неподвижным постоянным визиркам и одной ходовой, которая ставится на верхнюю точку трубы ближе к. Если при визировании верхние кромки всех трех визирок совпадают, то труба уложена правильно. Неподвижные визирки устанавливаются на обносках так чтобы их середина находилась в одной вертикальной плоскости с осью трубопровода.

Обноска представляет собой доску толщиной в 50 мм, врезанную в два столба толщиной 14-18 см и прочно пришитую к ним. Столбы закапываются или забиваются в землю на глубину не менее 70 см на расстоянии 70-75 см от края траншеи; "грунт в приямках при засыпке столбов плотно утрамбовывается. Пришивка постоянных визирок к двум соседним обноскам производится таким образом, чтобы расстояние между полками визирок и проектным верхом трубы было одинаковым. Длина должна быть равна этому расстоянию.

Для облегчения визирования верхнюю полку постоянной визирки устанавливают на высоте не более 1,0-1,5 м от поверхности земли. Верх постоянной визирки должен быть установлен совершенно точно. Установка постоянной визирки производится следующим образом: к обноске прочно пришивается брусочек-полочка, верхняя грань которой устанавливается по уровню; отметка верхней грани полочки определяется нивелировкой; после этого подсчитываете, на какой высоте от полочки должен находиться верх постоянной визирки; это расстояние равняется разности между принятой высотой ходовой визирки и расстоянием от верха трубы до полочки.

