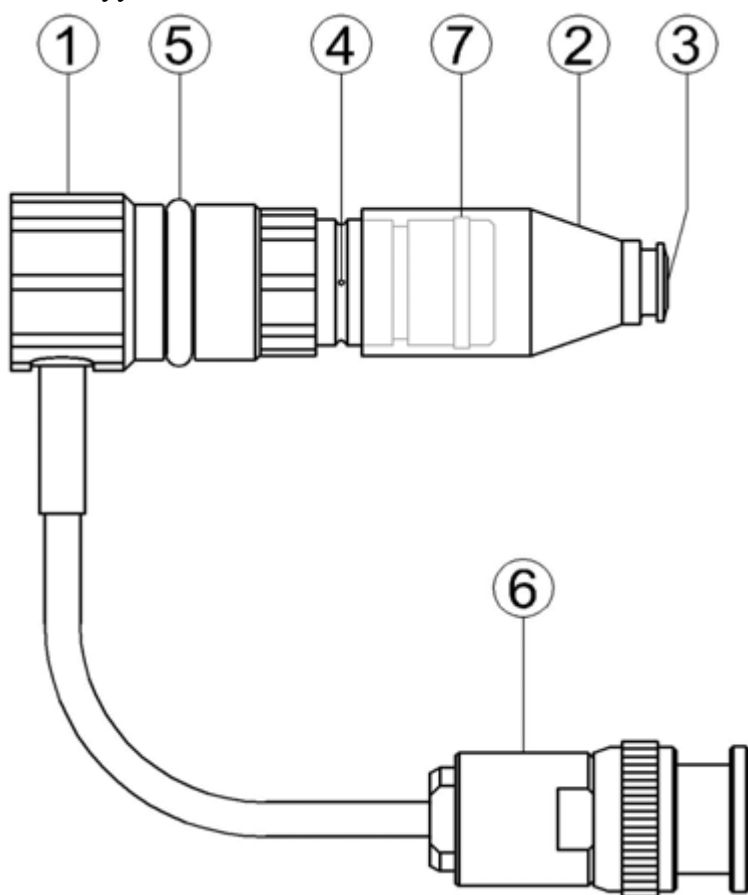


Описание конструкции вспомогательного электрода.

Конструктивно вспомогательный электрод выполнен внутри пластмассового корпуса.

Внешний вид ВЭ показан на рис. 1

Вспомогательный электрод (ВЭ) представляет собой стеклянную трубку, в нижнюю часть которой впаян хлорсеребряный электрод. Стеклянная трубка вмонтирована в пластмассовый корпус 1 на который одет колпачок 2, заполненный раствором КСl. В торцевой части колпачка закреплена пористая перегородка 3. На боковой поверхности корпуса выполнено дренажное отверстие 4. На внешней поверхности пластмассового корпуса 1 закреплено кольцо 5 из силиконовой резины, с помощью которого ВЭ герметично устанавливается емкость с КСl, расположенную в верхней части ИК. Перед установкой ВЭ рекомендуется смазать герметизирующее кольцо 5 тонким слоем вазелина или вакуум-смазки.



1. Корпус.
2. Колпачок.
3. Пористая перегородка.
4. Дренажное отверстие.
5. Уплотнительное кольцо.
6. Разъем.
7. Уплотнительной кольцо