

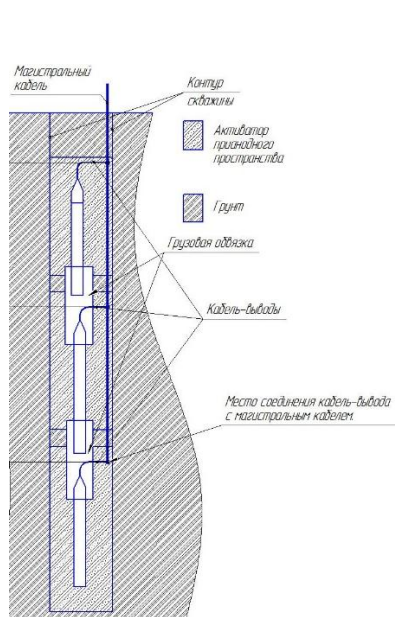
Опросный лист № _____ счет № _____

Пример записи условного обозначения анодного заземлителя АЗП-РА-Г при его заказе и в документации заказчика: _____

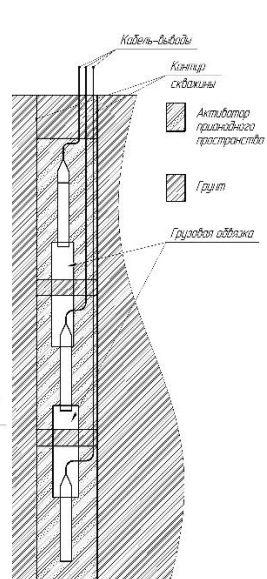
| | | |
|-----------|---|----|
| АЗП-РА-Г- | - | МК |
| 1 | 2 | 3 |

1 – количество заземлителей в комплекте, 2 – глубина скважины 3 – наличие магистрального кабеля(в случае отсутствия магистрального кабеля «МК» не прописывается)

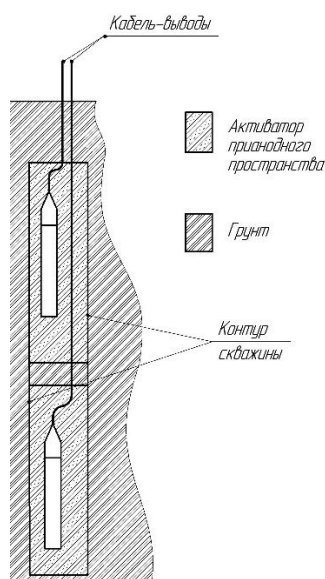
| № | Параметры | |
|----------------------------------|--|----------------------|
| 1 | Количество анодных заземлителей в скважине, шт | |
| 2 | Глубина скважины, м | |
| 3 | Длина кабеля от устья скважины до, например, КИП, м Стандартно 3м | |
| 4 | Марка кабель-вывода Стандартно КГН-ХЛ ЭХЗ 1х6 | |
| 5 | Наличие ГО (грузовой обвязки) | нет да |
| 6 | Наличие магистрального кабеля | нет да |
| 7 | Марка магистрального кабеля Стандартно КГН-ХЛ ЭХЗ 1х35 | |
| 8 | Наличие комплекта для присоединения кабель-вывода к магистральному кабелю на месте установки заземлителей(на каждое соединение предусматривается сжим, герметик и лента термоусаживаемая) | нет да |
| 9 | Заводское присоединение кабель-выводов к магистральному кабелю | нет да |
| Дополнительные требования | | |
| | | |



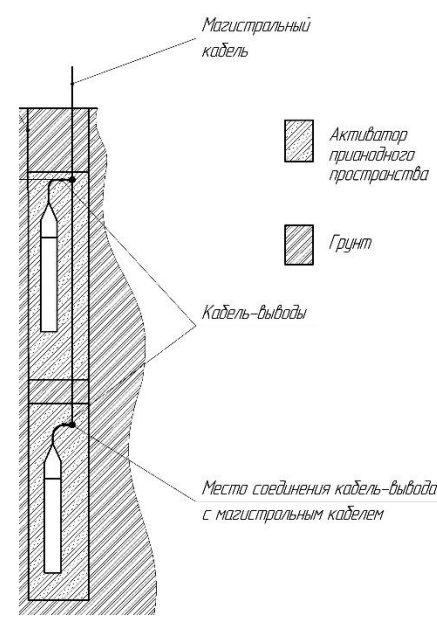
Установка в скважину АЗП-РА-Г-МК с грузовой обвязкой и магистральным кабелем



Установка в скважину АЗП-РА-Г с грузовой обвязкой без магистрального кабеля



Установка в скважину АЗП-РА-Г без грузовой обвязки и без магистрального кабеля



Установка АЗП-РА-Г-МК без грузовой обвязки с магистральным кабелем