



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

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

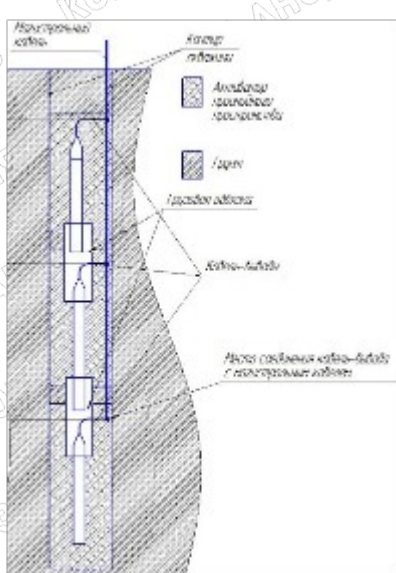
1 – количество заземлителей в комплекте, 2 – глубина скважины 3 – наличие магистрального кабеля (в случае отсутствия магистрального кабеля «МК» не прописывается)

№	Параметры		
1	Количество анодных заземлителей в скважине, шт.		
2	Диаметр рабочего электрода, мм 50мм, 80мм		
3	Длина рабочего электрода, мм Для диаметра 50мм - стандартно 1500мм, для диаметра 80мм — стандартно 1000 - 1200мм		
4	Глубина скважины, м		
5	Длина кабеля от устья скважины до, например, КИП, м Стандартно 3м		
6	Марка кабель-вывода Стандартно КГН ЭХЗ 1x6		
7	Наличие ГО (грузовой обвязки)	нет	да
8	Наличие магистрального кабеля	нет	да
9	Марка магистрального кабеля Стандартно КГН ЭХЗ 1x10		
10	Наличие комплекта для присоединения кабель-вывода к магистральному кабелю на месте установки заземлителей (на каждое соединение предусматривается сжим, герметик и лента термоусаживаемая)	нет	да
11	Заводское присоединение кабель-выводов к магистральному кабелю	нет	да
12	Электроды заземлителя закольцованы	нет	да
13	Наличие утяжелителя в комплекте на скважину	нет	да
Дополнительные требования			

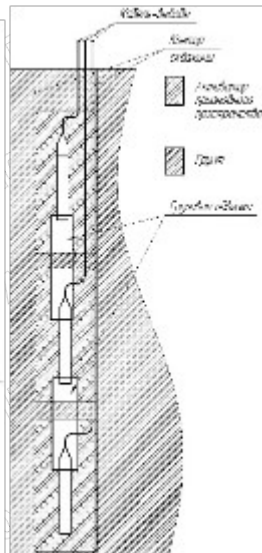


КОРПОРАЦИЯ
ПСС

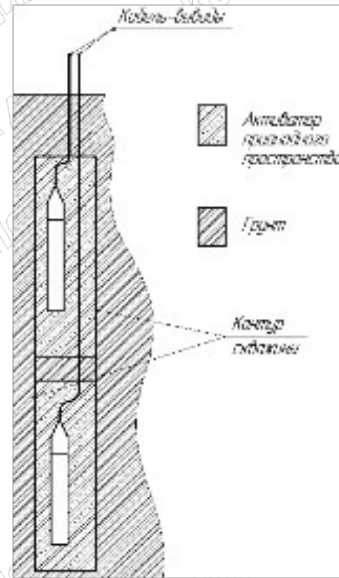
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ



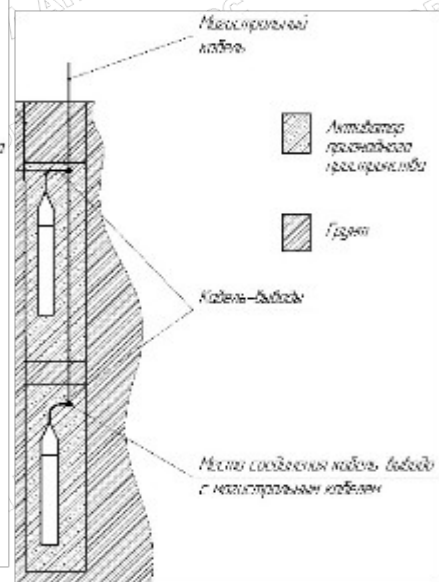
Установка в скважину АЗП-РА-Г-МК с грузовой обвязкой и магистральным кабелем



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

В зависимости от региона использования и требования Заказчика, марка кабеля может быть изменена на КГН ЭХЗ.