



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Опросный лист № _____ счет № _____

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

АЗП-РА-ГУ-	-	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	Диаметр рабочего электрода, мм 50мм, 80мм	
2	Длина рабочего электрода, мм Для диаметра 50мм - стандартно 1500мм, для диаметра 80мм — стандартно 1000 - 1200мм	
3	Количество анодных заземлителей в скважине, шт.	
4	Глубина скважины, м	
5	Длина кабеля от устья скважины до, например, КИП, м Стандартно 3м	
6	Марка кабель-вывода Стандартно КГН ЭХЗ 1х6	
9	Наличие магистрального кабеля	нет да
10	Марка магистрального кабеля Стандартно КГН ЭХЗ 1х10	
11	Наличие комплекта для присоединения кабель-вывода к магистральному кабелю на месте установки заземлителей (на каждое соединение предусматривается сжим, герметик и лента термоусаживаемая)	нет да
12	Электроды заземлителя закольцованы	нет да

Дополнительные требования

--

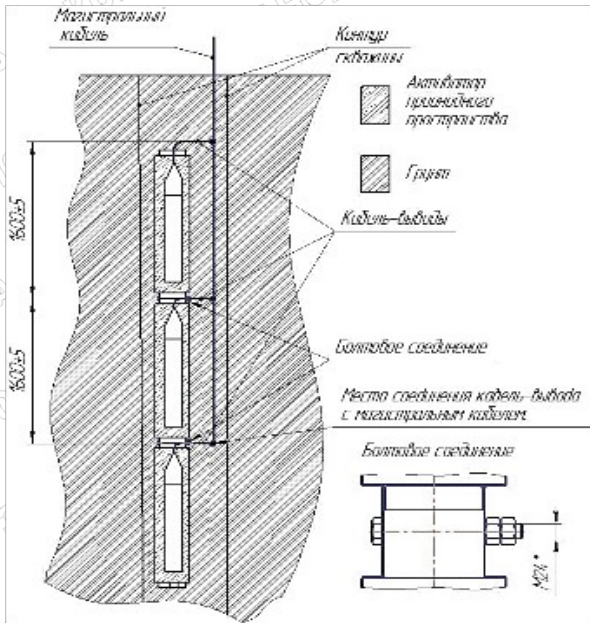


КОРПОРАЦИЯ
ПСС

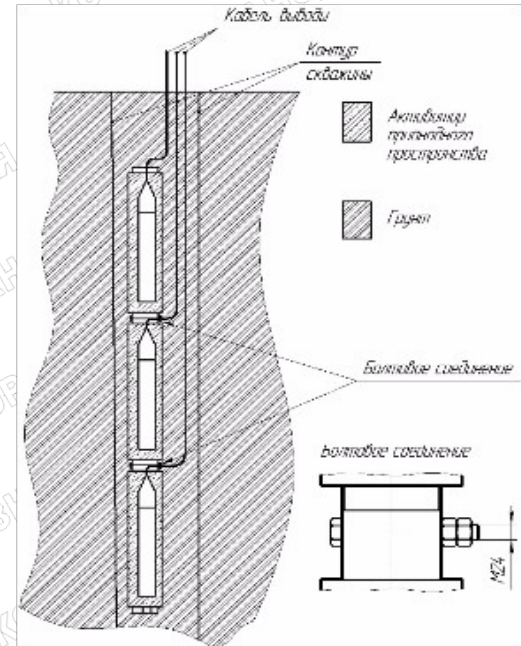
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Стандартное обозначение: АЗП-РА-ГУ-1 – один упакованный заземлитель с кабель выводом КГН-ХЛ ЭХЗ 1х6 3м.

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



Установка АЗП-РА-ГУ в скважину с магистральным кабелем



Установка АЗП-РА-ГУ в скважину без магистрального кабеля