

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Опросный лист № _____ счет № _____

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

АЗП-РА-ГС-	-	МК
1	2	3

1 – количество секций в комплекте (в одной секции 4 электрода), 2 – глубина скважины

3 – наличие магистрального кабеля (если отсутствует магистральный кабель «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 секций 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	
7	Наличие магистрального кабеля	нет да
8	Марка магистрального кабеля Стандартно КГН ЭХЗ 1х10	
9	Наличие комплекта для присоединения кабель-вывода к магистральному кабелю на месте установки заземлителей (на каждое соединение предусматривается сжим, герметик и лента термоусаживаемая)	нет да
Дополнительные требования		




Установка в грунт без магистрального кабеля

Секция

Блок

Электроды

Шарнирное соединение

Блок

Кабель-выводы

Конус скважины

Грунт

Безымянное соединение

Безымянное соединение

А-А (увеличено)

1:2



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Стандартное обозначение АЗП-РА-ГС-1 – одна секция анодных заземлителей (с 4 электродами) длина кабель-выводов (КГН-ХЛ ЭХЗ 1х6) от верхней части секции 3м

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