



Бипрон

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ

Порядок
проведения
монтажа
заземления

Бипрон
горизонтальный
электрод

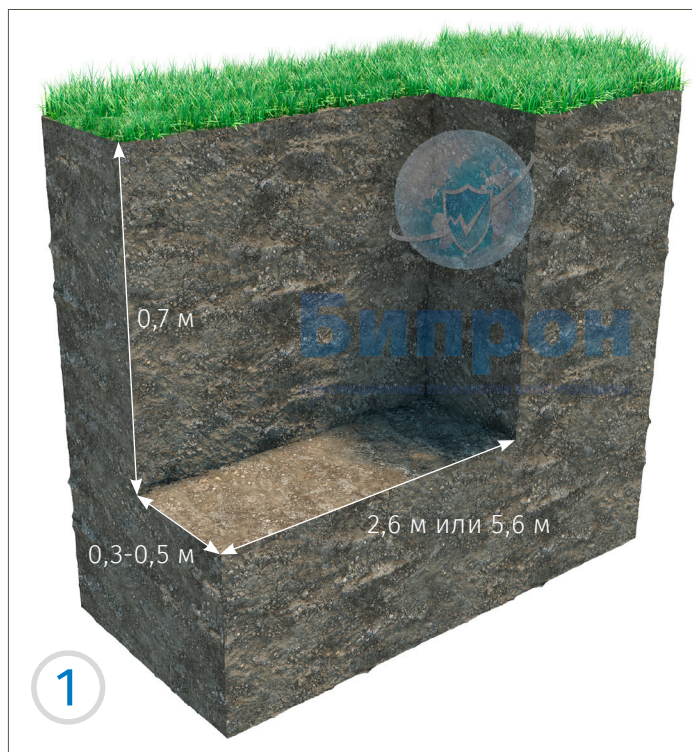


Московская область,
деревня Бережки,
промзона, строение 26

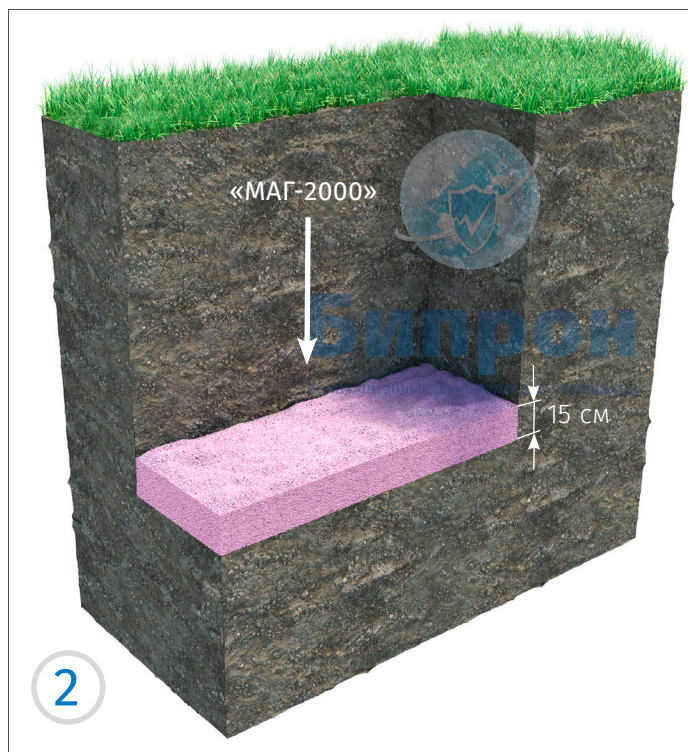
+7 (495) 988-19-16
+7 (916) 988-50-00

pro@bipron.com
www.бипрон.рф

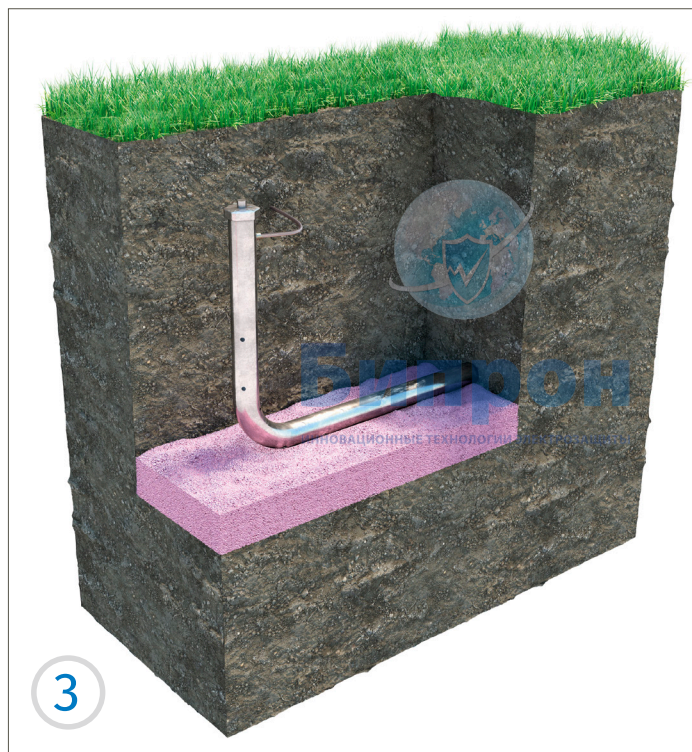
Порядок проведения монтажа заземления Бипрон



Выкопать траншею глубиной 0,7 м, шириной 0,3-0,5 м и длиной 2,6 м для 3-метрового электрода или 5,6 м для 6-метрового электрода.



Засыпать околоэлектродный заполнитель «МАГ-2000» на дно траншеи слоем около 15 см, предварительно смешав его с водой из расчёта 15 литров на 30 кг.



1. Очистить электрод по всей длине от предохраняющей транспортировочной пленки.
2. Снять скотч со всех перфорационных отверстий.
3. Уложить электрод в траншею так, чтобы меньшая изогнутая часть трубы была направлена вверх.



1. Засыпать горизонтальную часть трубы электрода оставшимся околоэлектродным заполнителем «МАГ-2000», замешанным с водой.
2. На вертикальную часть трубы электрода установить колодец для обслуживания.
3. Подсоединить к отводу электролитического электрода (1-метровой полосе) заземляющий проводник при помощи электродуговой или термитной сварки.
4. Засыпать оставшуюся часть траншеи грунтом, желательнее без крупных камней, комков.
5. Люк колодца должен находиться, на уровне поверхности земли.
6. В электрод залить 1,5-2 литра воды.



Бипрон

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ

Порядок
проведения
монтажа
заземления

Бипрон
вертикальный
электрод

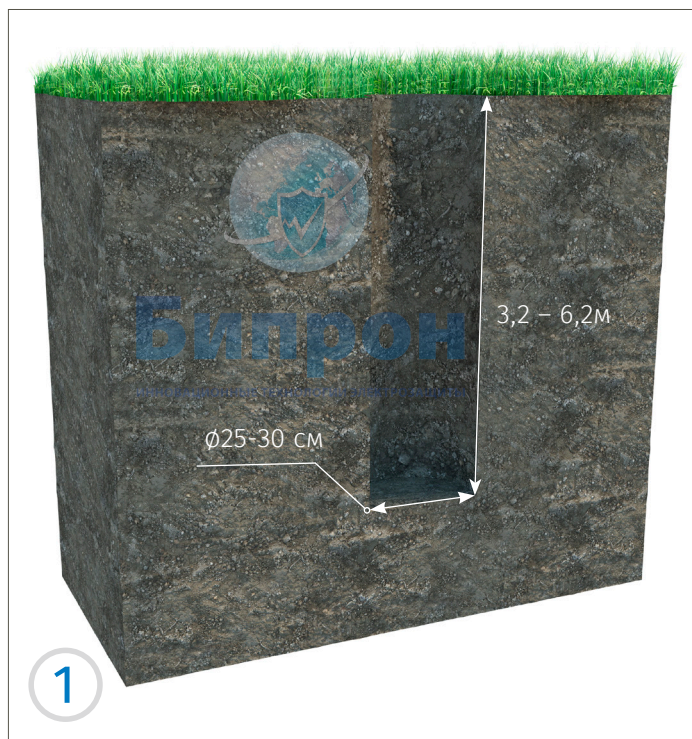


Московская область,
деревня Бережки,
промзона, строение 26

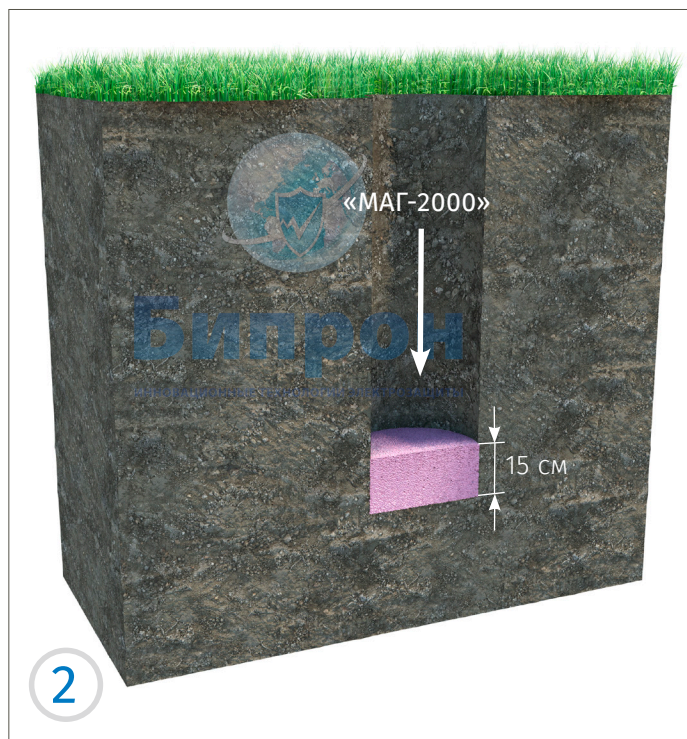
+7 (495) 988-19-16
+7 (916) 988-50-00

pro@bipron.com
www.бипрон.рф

Порядок проведения монтажа заземления Бипрон



1. Пробурить скважину диаметром 25-30 см, глубиной 3,2 м для 3-метрового электрода или 6,2 м для 6-метрового электрода.



2. Засыпать околоэлектродный заполнитель «МАГ-2000» на дно траншеи слоем около 15 см, предварительно смешав его с водой (из расчета 15 литров на 30 кг), в количестве, примерно, 10 кг. (1/3 мешка).



3. Очистить электрод по всей длине от предохраняющей транспортировочной пленки.
2. Снять скотч со всех перфорационных отверстий.
3. Установить электрод в центр скважины.



4. После установки электрода заполнить скважину «МАГ-2000» смешанным с водой.
2. На вертикальную часть трубы электрода установить колодец для обслуживания.
3. Подсоединить к отводу электролитического электрода (1-метровой полосе) заземляющий проводник при помощи электродуговой или термитной сварки.
4. Засыпать оставшуюся часть траншеи грунтом;
5. Люк колодца должен находиться на уровне поверхности земли.
6. В электрод залить 1,5-2 литра воды.