

Новый тип заземляющего электрода горизонтального исполнения – необслуживаемый электрод «10 Ом» производства ООО «ВОЛЬТ-СПБ»



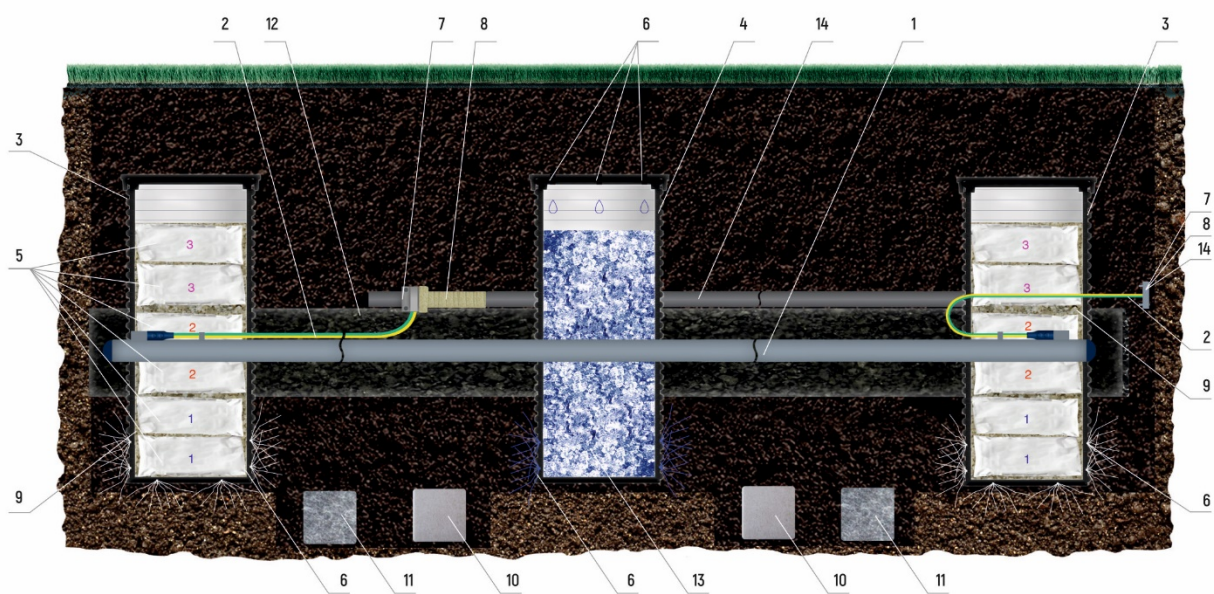
На Международном форуме «Электрические сети» в декабре 2019 года компания «ВОЛЬТ-СПБ» впервые презентовала новый тип заземляющего электрода горизонтального исполнения – **необслуживаемый электрод «10 Ом»**.

Данная разработка **не имеет аналогов** на рынке электролитического заземления. В каждой новой модели электродов мы совершенствуем технические характеристики, чтобы предлагать нашим клиентам лучшее решение для заземления их объектов.

Необслуживаемый активный соляной электрод «10 Ом» – модель с улучшенными характеристиками и увеличенным гарантийным сроком службы.

Отличия электродов «10 Ом» от электродов «Н-УДАВ» горизонтального исполнения:

- Увеличен гарантийный срок служб;
- Улучшена эффективность электрода на 10%;
- Повышена надежность подключения к контуру заземляющего устройства;
- Обеспечено поддержание постоянного уровня влаги вокруг заземлителя в засушливых грунтах.



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Электрод | 9. Соляной наполнитель |
| 2. Медный отвод | 10. Блок прессованного соляного накопителя |
| 3. Соляной модуль | 11. Блок прессованного соляного накопителя в геотекстиле |
| 4. Влагонакопительный модуль | 12. Грунтовый катализатор |
| 5. Соляные накопители | 13. Накопитель влаги |
| 6. Перфорация | 14. Горизонтальный заземлитель |
| 7. Зажим универсальный крестообразный | |
| 8. Лента гидроизоляционная | |

Узнать подробнее о технических характеристиках и преимуществах необслуживаемого активного соляного электрода «10 Ом» Вы можете по [ссылке](#).