



QualityTechnologyProfessionalism

QTP EGK

Набор подключения контура заземления

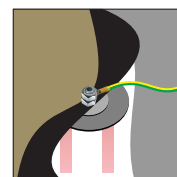
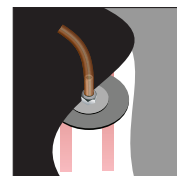
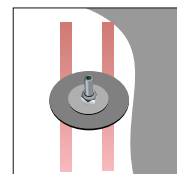
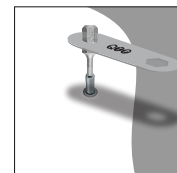
Набор крепежных и сопутствующих деталей и инструментов для подключения токопроводящего контура системы антистатического покрытия пола к точке заземления/контур заземления здания. 10 комплектов.

ОСОБЕННОСТИ

- удобство монтажа
- исключена гальваническая коррозия (все соединения нерж/нерж или нерж/медь)
- полностью обслуживаемое соединение

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- подготовьте основание к нанесению токопроводящего грунта QTP 3010AS;
- просверлите отверстие диаметром 8мм и глубиной не менее 23мм;
- обеспыльте и очистите отверстие, вставьте анкер заподлицо с поверхностью пола;
- вкрутите установочный винт в анкер до упора (используйте шестигранную битку, шурупверт/ключ гаечный из комплекта);
- уложите медную ленту, соединенную с токопроводящим контуром, с обеих сторон от винта;
- закрепите большую (50мм) и среднюю шайбу гайкой М6 на винте;
- наденьте на винт защитную ПВХ-трубку;
- убедитесь в надежности удержания защитной трубки перед нанесением напольных покрытий;
- нанесите токопроводящий грунт QTP 3010 AS;
- нанесите основной токопроводящий слой QTP;
- после отверждения напольного покрытия удалите защитную трубку;
- тщательно очистите шпильку;
- с помощью самоконтращейся гайки М6 закрепите наконечник кольцевой на винте;
- соедините заземляющий кабель с наконечником. Соединение с заземляющей сетью должно быть выполнено квалифицированным инженером-электриком.



УПАКОВКА

полипропиленовая коробка



QualityTechnologyProfessionalism

КОМПЛЕКТАЦИЯ

	Кол-во, шт.
1. Анкер забивной, латунь.....	10
2. Бита шестигранная.....	1
3. Винт установочный, острый, нерж., 40 мм.....	10
4. Гайка шестигранная самоконтрящаяся, М6, нерж.	10
5. Гайка шестигранная М6, нерж.	10
6. Ключ гаечный, М6/бита, нерж.	1
7. Наконечник кольцевой НКИ, медь.....	10
8. Трубка термоусадочная 45 мм.....	10
9. Трубка ПВХ прозрачная 45 мм.....	10
10. Шайба D50 мм, толщ. 0,8 мм, нерж.	10
11. Шайба плоская увеличенная, нерж.....	10

ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре 10 - 20°C и относительной влажности 40-50% вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация технического описания, а также рекомендации по применению и утилизации материалов даны на основании лабораторных испытаний и практического опыта их применения, при условии правильного хранения и нормальных условиях и применения в соответствии с рекомендациями. В связи с тем, что мы не имеем возможности контролировать процесс хранения, укладки материалов и/или условия эксплуатации выполненных покрытий, мы несем ответственность только за качество материала при поставке его потребителю и гарантируем его соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты, образовавшиеся в результате некорректного применения данного продукта. Гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации.

Указанные данные рассматриваются только как общее руководство – для более подробной консультации и/или обучения необходимо обращаться в службу технической поддержки нашей компании.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.