 Тема Кріплення труб по будівельним основам

ПВХ **труба́** — циліндричний виріб (порожній всередині), виготовлений з полімерного матеріалу, та має довжину, що значно перевершує діаметр



Аксесуари для пластикових труб

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://voltguru.ru/images/detailed/45/07616.jpg  Кут гнучкий | http://smolteplo.ru/image/cache/catalog/products/cta10d-tig16-k41-050-truba-plastikovaya-gladkaya-troynik-pvh-otkryvayushchiysya-tig-16-1200x800.jpg  Трійник | http://el-bez.shop/upload/iblock/d0f/d0fb861ae747b3d6258ca1260fe8921e.jpeg  Муфта з’єднувальна | http://rugross.ru/upload/iblock/47f/aks_trub.jpg  Муфта кінцева |
| http://test.xn--80ajjhbc1bp1czc.com.ua/image/cache/catalog/shop/cabsystems/truby_accessories_cs-650x650.jpg  Кут | http://rugross.ru/upload/iblock/47f/aks_trub.jpg  Кут розбірний | https://infotruby.ru/wp-content/uploads/2018/06/klipsa.jpg  Кріплення | http://rugross.ru/upload/iblock/47f/aks_trub.jpg  Кріплення |



Переваги використання пвх труби для електропроводки:

* відмінна міцність;
* стійкість до будь-якого типу агресивного впливу;
* тривалий період експлуатації без необхідності регулярної перевірки збереження цілісності матеріалу;
* легка вага;
* відповідна вимогам жорсткість;
* пластичність;
* незначне лінійне розширення, навіть при різкій зміні температурного режиму;
* відсутність взаємодії з вологою, завдяки чому прояв корозії повністю виключається;
* можливість здійснити заміну неякісної проводки усередині будівлі без руйнування стін або інших частин конструкції.

Порядок монтажу електропроводок в трубах

|  |  |
| --- | --- |
| 2114  1.Виконання розмітки | 2212  2 Монтаж з’єднувальних коробів |



3.Розмітка місць кріплень

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 244  4.Встановлення кріплень | 252  5. Кріплення труб | 261  6. Протягування проводів в труби |