# Логотип%20ГПК%20ч_бОфіс: 20304 Україна, Черкаська обл.,

# м. Умань, вул.. Максима Залізняка, 16-а

# тел./факс: 8 (04744) 3-03-59

# e/mail: gazpolimerkomplekt@gmail.com

# Моноблок електроізолюючий

згідно ТУ У В.2.5-25.2-21382916-001:2016

Моноблок електроізолюючий (МЕІ) для будівництва розподільних систем постачання горючих газів, із максимальним робочим тиском до 0,6 МПа (6 кгс/см2). Електроізолюючий моноблок використовується на трубопроводах поблизу об'єктів, які можуть бути джерелами блукаючих струмів (трамвайні депо, силові підстанції, ремонтні бази тощо);

на трубопроводах-відводах від основної магістралі;

* для електричного роз'єднання ізольованого трубопроводу від неізольованих заземлених споруд (газоперекачувальні, нафтоперекачувальні, водо насосні станції, промислові комунікації, трубопроводи, артсвердловини, резервуари та ін.);
* для електричного роз'єднання трубопроводів від вибухонебезпечних підземних споруд підприємств;
* на вводі теплової мережі до об'єктів, які можуть бути джерелами блукаючих струмів;
* на надземних вертикальних ділянках вводів, ГРП (газорозподільні пункти) і ГРС (газорозподільні станції);
* для електричного від'єднання трубопроводів від підземних споруд підприємств, на яких захист не передбачається.
* забезпечення зменшення втрат газу (шляхом заміни електроізолюючих фланцевих з'єднань), безперебійного та безпечного газопостачання споживачів;
* застосування якісних деталей, що не потребують технічного обслуговування в процесі експлуатації газових мереж;
* підвищення безпеки при експлуатації газопроводів
* зменшення аварійності газових мереж;



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МЕІ | Зовнішній діаметр ст. трубиD ст., мм | Загальна довжина, не менше L ,мм | Довжина сталевої частини, не меншеL1, мм | ВагаМЕІкгтеор. | ЦІНА з ПДВ,Грн./шт. |
|  |  |  |  |  |  |
| 27 | 27 | 500 | 150 | 1,8 | 480 |
| 32 | 32 | 500 | 150 | 2,5 | 616 |
| 42 | 42 | 500 | 150 | 3,1 | 764 |
| 48 | 48 | 500 | 150 | 4,0 | 1086 |
| 57 | 57 | 550 | 150 | 6,0 | 1522 |
| 76 | 76 | 550 | 150 | 9,0 | 2116 |
| 89 | 89 | 550 | 150 | 10,8 | 2480 |
| 108 | 108 | 550 | 150 | 14,5 | 3524 |