

№ 392244

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЕ

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання
Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ UA1.016.0079630-11

Умови виконання системи вогнезахисної 'CONLIT 150' для
облицювання сталевих повітроводів

21 червня 2011

№ з/п	Опис системи вогнезахисної «CONLIT 150» для облицювання сталевих повітроводів, що складається з виробів з мінеральної вати на основі базальту (марок «CONLIT 150 P», «CONLIT 150 A/F», «CONLIT 150 w/scrim» густиною 165 кг/м ³ ± 20 кг/м ³) та клею «CONLIT Glue»	Клас вогнестійкості (межа вогнестійкості), хвилини (години)
1	Повітроводи із прохідним перерізом прямокутної форми не менше ніж 150 мм × 150 мм або інших розмірів з діагоналлю (діаметром) прохідного перерізу не менше ніж 212 мм, з облицюванням виробами з мінеральної вати на основі базальту («CONLIT 150 P», «CONLIT 150 A/F», «CONLIT 150 w/scrim» з густиною мінеральної вати 165 кг/м ³ ± 20 кг/м ³) середньою товщиною облицювання 23 мм, які приєднуються до повітроводів за допомогою приварних шпильок діаметром 2 мм з стопорними шайбами діаметром 29 мм, з кроком 500 мм та за допомогою клею «CONLIT Glue», а також вироби з мінеральної вати з'єднуються між собою на стиках клеєм «CONLIT Glue». З'єднання секцій повітроводів здійснюються через базальтовий шнур діаметром 8 мм за допомогою фланцевих з'єднань 4 (чотирма) болтами М8 (по кутах) та струбцинами. Місця фланцевих з'єднань на всіх зразках додатково закриваються виробами з мінеральної вати завтовшки 25 мм та шириною 150 мм. Повітроводи кріпляться (підвішуються) на опорах з кроком 2000 мм	EI 30 (0,5)
2	Повітроводи із прохідним перерізом прямокутної форми від 300 мм × 300 мм до 500 мм × 500 мм або інших розмірів з діагоналлю (діаметром) прохідного перерізу від 420 мм до 707 мм, з облицюванням виробами з мінеральної вати на основі базальту («CONLIT 150 P», «CONLIT 150 A/F», «CONLIT 150 w/scrim» з густиною мінеральної вати 165 кг/м ³ ± 20 кг/м ³) середньою товщиною облицювання 28 мм, які приєднуються до повітроводів за допомогою приварних шпильок діаметром 2 мм з стопорними шайбами діаметром 29 мм, з кроком 500 мм та за допомогою клею «CONLIT Glue», а також вироби з мінеральної вати з'єднуються між собою на стиках клеєм «CONLIT Glue». З'єднання секцій повітроводів здійснюються через базальтовий шнур діаметром 8 мм за допомогою фланцевих з'єднань 4 (чотирма) болтами М8 (по кутах) та струбцинами. Місця фланцевих з'єднань на всіх зразках додатково закриваються виробами з мінеральної вати завтовшки 25 мм та шириною 200 мм. Повітроводи кріпляться (підвішуються) на опорах з кроком 2000 мм	EI 60 (1,0)
3	Повітроводи із прохідним перерізом прямокутної форми не менше ніж 150 мм × 150 мм або інших розмірів з діагоналлю (діаметром) прохідного перерізу не менше ніж 212 мм (крім повітроводів згідно з п. 2 цієї таблиці), з облицюванням виробами з мінеральної вати на основі базальту («CONLIT 150 P», «CONLIT 150 A/F», «CONLIT 150 w/scrim» з густиною мінеральної вати 165 кг/м ³ ± 20 кг/м ³) середньою товщиною облицювання 38 мм, які приєднуються до повітроводів за допомогою приварних шпильок діаметром 2 мм з стопорними шайбами діаметром 29 мм, з кроком 500 мм та за допомогою клею «CONLIT Glue», а також вироби з мінеральної вати з'єднуються між собою на стиках клеєм «CONLIT Glue». З'єднання секцій повітроводів здійснюються через базальтовий шнур діаметром 8 мм за допомогою фланцевих з'єднань 4 (чотирма) болтами М8 (по кутах) та струбцинами. Місця фланцевих з'єднань на всіх зразках додатково закриваються виробами з мінеральної вати завтовшки 25 мм та шириною 200 мм. Повітроводи кріпляться (підвішуються) на опорах з кроком 2000 мм	EI 60 (1,0)
4	Повітроводи із прохідним перерізом прямокутної форми не менше ніж 150 мм × 150 мм або інших розмірів з діагоналлю (діаметром) прохідного перерізу не менше ніж 212 мм, з облицюванням виробами з мінеральної вати на основі базальту («CONLIT 150 P», «CONLIT 150 A/F», «CONLIT 150 w/scrim» з густиною мінеральної вати 165 кг/м ³ ± 20 кг/м ³) середньою товщиною облицювання 83 мм, які приєднуються до повітроводів за допомогою приварних шпильок діаметром 2 мм з стопорними шайбами діаметром 29 мм, з кроком 500 мм та за допомогою клею «CONLIT Glue», а також вироби з мінеральної вати з'єднуються між собою на стиках клеєм «CONLIT Glue». З'єднання секцій повітроводів здійснюються через базальтовий шнур діаметром 8 мм за допомогою фланцевих з'єднань 4 (чотирма) болтами М8 (по кутах) та струбцинами. Місця фланцевих з'єднань на всіх зразках додатково закриваються виробами з мінеральної вати завтовшки 25 мм та шириною 200 мм. Повітроводи кріпляться (підвішуються) на опорах з кроком 1000 мм	EI 120 (2,0)



(Signature)
ініціал, прізвище

