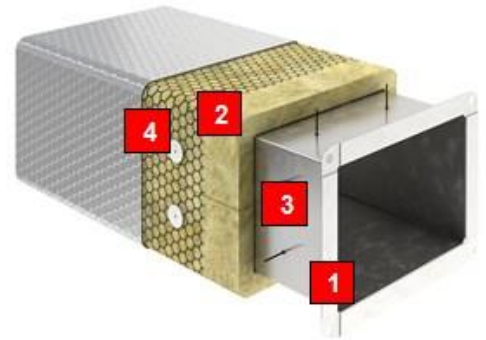


СИСТЕМА SD-ВОГНЕЗАХИСТ Повітропровід



Система конструктивного вогнезахисту для підвищення межі вогнестійкості повітропроводів і шахт димовидалення

Опис системи:

Система SD-ВОГНЕЗАХИСТ Повітропровід має межу вогнестійкості 60 хвилин. У якості вогнезахисного покриття в системі SD-ВОГНЕЗАХИСТ застосовується надійний, полегшуючий монтаж, і витончений на вигляд Мати Прошивні ТЕХНО 80 ГП (Ф - кашовані неармованою алюмінієвою фольгою).

Кріплення прошивних матів ТЕХНО 80 ГП (Ф - кашовані неармованою алюмінієвою фольгою) до повітропроводу може здійснюватися як за допомогою приварних штифтів та притискних шайб, так і за допомогою сталевих бандажів або в'язального дроту. Мати прошивні ТЕХНО 80 ГП Ф – це вогнезахисні мати з кам'яної вати, покриті з одного боку металевою сіткою і прошитий металевим дротом, з одностороннім обкладанням алюмінієвою неармованою фольгою. Завдяки такому каркасу, мати здатні витримувати високі механічні навантаження і вібрацію під дією високих температур без деформації. Система SD-ВОГНЕЗАХИСТ Повітропровід вібростійка і не руйнується під час роботи системи вентиляції і кондиціонування, при цьому крім функції вогнезахисту система виконує функції тепло- і звукоізоляції.

Сфера застосування:

Система SD-ВОГНЕЗАХИСТ Повітропровід застосовується для вогнезахисту повітропроводів і шахт димовидалення на будівлях усіх ступенів вогнестійкості з будь-яким класом пожежної небезпеки. Має тривалий термін служби співставний з терміном експлуатації будівлі.

Виконання робіт:

Монтаж згідно з Регламентом робіт з вогнезахисту «Вогнезахисна система «SD-ВОГНЕЗАХИСТ Повітропроводів МП»

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Сталевий повітропровід	-	-	сталь, товщиною не менше 0,8 мм	-
2	Мати Прошивні ТЕХНО 80 ГП Ф, ТУ 5762-006-74182181-2014	3.16	м ²	1200 x 2400 – 3000 x 40 - 110 мм	1,1
3	Приварні штифти	7.14	шт.	довжина від 40 до 114 мм	-
4	Притискні шайби	7.14	шт.	діаметр від 30 до 38 мм	-