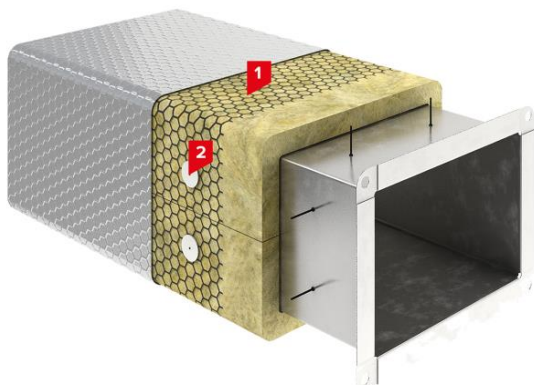




СИСТЕМА ТН-ОГНЕЗАЩИТА Воздуховод

Система ТН-ОГНЕЗАЩИТА Воздуховод для повышения предела огнестойкости воздуховодов и шахт дымоудаления



Описание системы:

Система ТН-ОГНЕЗАЩИТА Воздуховод имеет предел огнестойкости от 30 до 240 минут согласно СТБ 11.03.01-2009. В качестве огнезащитного покрытия в Системе ТН-ОГНЕЗАЩИТА применяется надежный, облегчающий монтаж и изящный по внешнему виду Мат прошивной ТЕХНИКОЛЬ 80 кашированный неармированной алюминиевой фольгой. Крепление прошивного мата ТЕХНИКОЛЬ 80 (кашированного неармированной алюминиевой фольгой) к воздуховоду может осуществляться как при помощи приварных штифтов и прижимных шайб, так и при помощи стальных бандажей или вязальной проволоки.

Система ТН-ОГНЕЗАЩИТА Воздуховод имеет предел огнестойкости от 30 до 240 минут согласно СТБ 11.03.01-2009.

Мат прошивной ТЕХНИКОЛЬ 80 – это огнезащитный мат из каменной ваты, покрытый с одной стороны металлической сеткой и прошитый металлической проволокой, с односторонней обкладкой алюминиевой неармированной фольгой. Благодаря такому каркасу, мат способен выдерживать высокие механические нагрузки и вибрацию под действием высоких температур без деформации. Система ТН-ОГНЕЗАЩИТА Воздуховод виброустойчива и не разрушается во время работы системы вентиляции и кондиционирования, при этом кроме функции огнезащиты система выполняет функции тепло- и звукоизоляции.

Область применения:

Система ТН ОГНЕЗАЩИТА Воздуховод применяется для огнезащиты воздуховодов и шахт дымоудаления в зданиях всех степеней огнестойкости и с любым классом пожарной опасности. Имеет длительный срок службы сопоставимый со сроком службы здания.

Состав системы:

| Номер | Наименование слоя | Номер техлиста | Ед. изм. | Размер, упаковка | Расход на м ² |
|-------|---|----------------|----------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | Мат Прошивной ТЕХНО 80 Ф, ТУ 5762-006-74182181-2014 | 3.16 | м ² | 1200x2400-3000x40-110 мм | определяется расчетом |
| 2 | Приварные штифты ТЕХНИКОЛЬ | 7.14 | шт. | длина от 40 до 114 мм | определяется расчетом |
| 3 | Прижимные шайбы ТЕХНИКОЛЬ | 7.14 | шт. | диаметр от 30 до 38 мм | определяется расчетом |

Производство работ:

Монтаж согласно Технологическим регламентам: № 2412-2009 и № ОЗВ 30-2013.