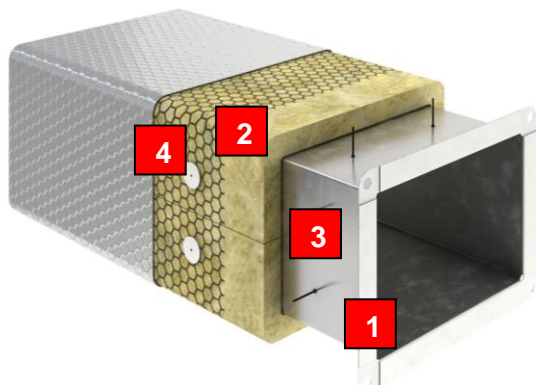




## СИСТЕМА ТН-ОГНЕЗАЩИТА Воздуховод

Система конструктивной огнезащиты для повышения предела огнестойкости воздуховодов и шахт дымоудаления.



### Описание системы:

В качестве огнезащитного покрытия в **системе ТН-ОГНЕЗАЩИТА** применяется надежный, облегчающий монтаж и изящный по внешнему виду Мат Прошивной ТЕХНО 80 Ф (кашированный неармированной алюминиевой фольгой). Крепление прошивного мата ТЕХНО 80 Ф к воздуховоду может осуществляться как при помощи приварных штифтов и прижимных шайб, так и при помощи стальных бандажей и вязальной проволоки. 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.

Огнестойкий воздуховод имеет предел огнестойкости от 30 до 240 минут в зависимости от толщины покрытия из Мата Прошивного ТЕХНО 80 Ф.

### Область применения:

Система ТН ОГНЕЗАЩИТА Воздуховод применяется для огнезащиты воздуховодов и шахт дымоудаления в зданиях всех степеней огнестойкости и с любым классом пожарной опасности.

### Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м <sup>2</sup>
1	Стальной воздуховод	-	-	сталь, толщиной не менее 0,8 мм	-
2	Мат Прошивной ТЕХНО 80 Ф ТУ 5762-006-74182181-2014	3,16	м <sup>2</sup>	1200x2400-3000x40-110 мм	1,1
3	Приварные штифты ТЕХНОНИКОЛЬ	7,14	шт.	длина от 40 до 114 мм	-
4	Прижимные шайбы ТЕХНОНИКОЛЬ	7,14	шт.	диаметр от 30 до 38 мм	-

### Производство работ:

Согласно Технологического Регламента №ОЗВ 30-80-2015 и «Инструкция по монтажу систем огнезащиты из негорючей изоляции».