

**САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ОГНЕЗАЩИТА
ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ**

12

ОГНЕСПАС AIRSTEEL предназначен для повышения предела огнестойкости металлических воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления во всех типах зданий и сооружений; обеспечивает пределы огнестойкости EI60.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Огнезащитное покрытие ОГНЕСПАС AIRSTEEL состоит из матов на основе стеклянного или базальтового супертонкого волокна с нанесенным адгезионным слоем, кашированный алюминиевой фольгой, выпускаемый по ТУ 5763-002-68855368-16.



ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ОГНЕСПАС AIRSTEEL

НАИМЕНОВАНИЕ	ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ ПО НПБ 239-97	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ОГНЕСПАС AIRSTEEL, ММ
ОГНЕСПАС AIRSTEEL 60	EI 60	8,0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Длина, мм	20000±100
Ширина, мм	1200±50
Толщина, мм	8,0
Цвет защитного слоя	Серебристый, белый, серый
Прочность сцепления со сталью по ГОСТ 15140, Мпа, не менее	0,1

**ОГНЕСПАС
AIRSTEEL**

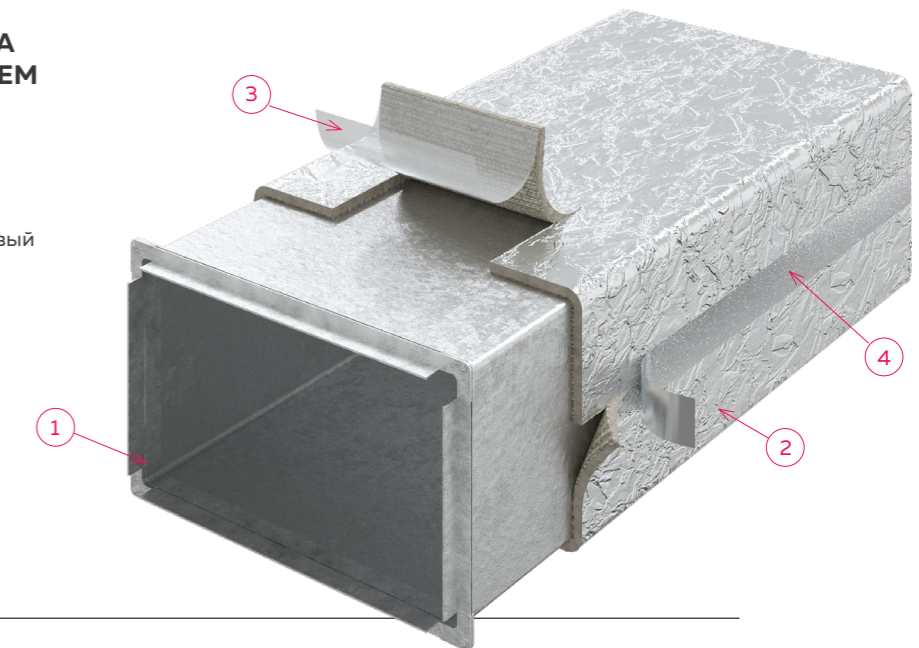
13



ВНЕШНИЙ ВИД ВОЗДУХОВОДА С ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ОГНЕСПАС AIRSTEEL

Где:

1. Воздуховод;
2. Материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный МВБОР;
3. Антиадгезионный слой (бумага, пленка);
4. Алюминиевый армированный скотч



МОНТАЖ

В соответствии с Технологическим регламентом N 12130 от 23 ноября 2016 г.

Производится в помещениях с температурой окружающего воздуха не ниже 0 °С и влажности не более 80 %:

1. Подготовить защищаемую поверхность (зачистить, обезжирить);
2. Раскроить покрытие ОГНЕСПАС AIRSTEEL;
3. С материала ОГНЕСПАС AIRSTEEL снять антиадгезионный слой (бумага, пленка) и клеевым слоем наложить на поверхность воздуховода. Материал плотно прижать и разгладить;
4. При необходимости проклеить места соединения рулонного материала алюминиевым скотчем.