

ПРИЛОЖЕНИЕ

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00052/20

Серия **RU** № **0732715**Приложение №1
Свободной формы

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документа), в соответствии с которым изготовлена продукция
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 300х500 мм из сборных элементов оцинкованной стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТУ 2511-004-33786808-2020) с комплексной огнезащитной системой «МБО», состоящей из огнезащитного базальтового материала кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «МБО-5Ф» (ТУ 5769-001-33786808-2016), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 5 мм и огнезащитного покрытия «ОЗП-01» (ТУ 5772-003-33786808-2020), толщиной мокрого слоя 0,6 мм (расход состава, установленный изготовителем 0,5 кг/м ² без учета потерь); Предел огнестойкости – EI30;	Технологический регламент № 2705-01/30-180 «Монтаж системы повышения предела огнестойкости воздуховодов на основе комплексной огнезащитной системы «МБО».
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 300х500 мм из сборных элементов оцинкованной стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТУ 2511-004-33786808-2020) с комплексной огнезащитной системой «МБО», состоящей из огнезащитного базальтового материала кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «МБО-5Ф» (ТУ 5769-001-33786808-2016), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 5 мм и огнезащитного покрытия «ОЗП-01» (ТУ 5772-003-33786808-2020), толщиной мокрого слоя 0,8 мм (расход состава, установленный изготовителем 0,8 кг/м ² без учета потерь); Предел огнестойкости – EI60;	Технологический регламент № 2705-01/30-180 «Монтаж системы повышения предела огнестойкости воздуховодов на основе комплексной огнезащитной системы «МБО».
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 300х500 мм из сборных элементов оцинкованной стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТУ 2511-004-33786808-2020) с комплексной огнезащитной системой «МБО», состоящей из огнезащитного базальтового материала кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «МБО-8Ф» (ТУ 5769-001-33786808-2016), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 8 мм и огнезащитного покрытия «ОЗП-01» (ТУ 5772-003-33786808-2020), толщиной мокрого слоя 1,0 мм (расход состава, установленный изготовителем 1,2 кг/м ² без учета потерь); Предел огнестойкости – EI120;	Технологический регламент № 2705-01/30-180 «Монтаж системы повышения предела огнестойкости воздуховодов на основе комплексной огнезащитной системы «МБО».
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 300х500 мм из сборных элементов оцинкованной стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТУ 2511-004-33786808-2020) с комплексной огнезащитной системой «МБО», состоящей из огнезащитного базальтового материала кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «МБО-10Ф» (ТУ 5769-001-33786808-2016), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 10 мм и огнезащитного покрытия «ОЗП-01» (ТУ 5772-003-33786808-2020), толщиной мокрого слоя 1,2 мм (расход состава, установленный изготовителем 1,6 кг/м ² без учета потерь); Предел огнестойкости – EI120;	Технологический регламент № 2705-01/30-180 «Монтаж системы повышения предела огнестойкости воздуховодов на основе комплексной огнезащитной системы «МБО».
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 300х500 мм из сборных элементов оцинкованной стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТУ 2511-004-33786808-2020) с комплексной огнезащитной системой «МБО», состоящей из огнезащитного базальтового материала кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «МБО-13Ф» (ТУ 5769-001-33786808-2016), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 13 мм и огнезащитного покрытия «ОЗП-01» (ТУ 5772-003-33786808-2020), толщиной мокрого слоя 1,7 мм (расход состава, установленный изготовителем 1,8 кг/м ² без учета потерь); Предел огнестойкости – EI150;	Технологический регламент № 2705-01/30-180 «Монтаж системы повышения предела огнестойкости воздуховодов на основе комплексной огнезащитной системы «МБО».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Максурова Марина Александровна

(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна

(Ф.И.О.)