

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ47.В.00308

(обязательная сертификация)

ТР **030-1938**
(технический регламент)

Комбинированная огнезащитная конструктивная система «UNITFIRE» в составе:

- термоизоляционная огнезащитная обмазка «UNITFIRE» по ТУ 2316-007-62400388-2013;
- покрытие огнезащитное для стальных конструкций «UNITFIRE WB» по ТУ 2316-002-62400388-2009 при испытаниях на стальных колоннах с приведенной толщиной металла 3,4 мм в зависимости от толщины сухого слоя и расхода устанавливаемое производителем имеет следующие нормативные обозначения:

- 5-я группа огнезащитной эффективности (45 мин.) при толщине сухого слоя 2,8 мм, расходе $2,8 \text{ кг/м}^2$ термоизоляционной огнезащитной обмазки «UNITFIRE» и толщине сухого слоя 0,5 мм, расходе $0,88 \text{ кг/м}^2$ покрытия огнезащитного для стальных конструкций «UNITFIRE WB»;
- 4-я группа огнезащитной эффективности (60 мин.) при толщине сухого слоя 2,8 мм, расходе $2,8 \text{ кг/м}^2$ термоизоляционной огнезащитной обмазки «UNITFIRE» и толщине сухого слоя 0,7 мм, расходе $1,23 \text{ кг/м}^2$ покрытия огнезащитного для стальных конструкций «UNITFIRE WB»;
- 3-я группа огнезащитной эффективности (90 мин.) при толщине сухого слоя 3,5 мм, расходе $3,5 \text{ кг/м}^2$ термоизоляционной огнезащитной обмазки «UNITFIRE» и толщине сухого слоя 0,7 мм, расходе $1,23 \text{ кг/м}^2$ покрытия огнезащитного для стальных конструкций «UNITFIRE WB»;
- 2-я группа огнезащитной эффективности (120 мин.) при толщине сухого слоя 5,0 мм, расходе $5,0 \text{ кг/м}^2$ термоизоляционной огнезащитной обмазки «UNITFIRE» и толщине сухого слоя 1,1 мм, расходе $1,93 \text{ кг/м}^2$ покрытия огнезащитного для стальных конструкций «UNITFIRE WB».



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поляков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Горшков