

## Противопожарные системы серии ALT W72 FR

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [ahc@nt-rt.ru](mailto:ahc@nt-rt.ru)

[www.alutech.nt-rt.ru](http://www.alutech.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72,  
Астана+7(7172)727-132,  
Белгород(4722)40-23-64,  
Брянск(4832)59-03-52,  
Владивосток(423)249-28-31,  
Волгоград(844)278-03-48,  
Вологда(8172)26-41-59,  
Воронеж(473)204-51-73,  
Екатеринбург(343)384-55-89,  
Иваново(4932)77-34-06,  
Ижевск(3412)26-03-58,  
Казань(843)206-01-48,  
Калининград(4012)72-03-81,  
Калуга(4842)92-23-67,  
Кемерово(3842)65-04-62,  
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,  
Красноярск(391)204-63-61,  
Курск(4712)77-13-04,  
Липецк(4742)52-20-81,  
Магнитогорск(3519)55-03-13,  
Москва(495)268-04-70,  
Мурманск(8152)59-64-93,  
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,  
НижнийНовгород(831)429-08-12,  
Новокузнецк(3843)20-46-81,  
Новосибирск(383)227-86-73,  
Орел(4862)44-53-42,  
Оренбург(3532)37-68-04,  
Пенза(8412)22-31-16,  
Пермь(342)205-81-47,  
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,  
Самара(846)206-03-16,  
Санкт-Петербург(812)309-46-40,  
Саратов(845)249-38-78,  
Смоленск(4812)29-41-54,  
Сочи(862)225-72-31,  
Ставрополь(8652)20-65-13,  
Тверь(4822)63-31-35,  
Томск(3822)98-41-53,  
Тула(4872)74-02-29,  
Тюмень(3452)66-21-18,  
Ульяновск(8422)24-23-59,  
Уфа(347)229-48-12,  
Челябинск(351)202-03-61,  
Череповец(8202)49-02-64,  
Ярославль(4852)69-52-93,

Система ALT W72 FR предназначена для изготовления противопожарных наружных и внутренних дверей и перегородок, а так же их комбинирование в различных вариантах в зданиях и помещениях к которым предъявляются требования по противопожарной защите. Основным критерий, по которым различают противопожарные конструкции – время, которое конструкция сохраняет следующие свойства:

- (E) целостность;
- (I) теплоизолирующая способность;
- (W) заданное значение к тепловому излучению. Тепловое излучение не должно превышать установленный уровень (измеряемый на расстояние 0,5 м от поверхности образца) макс. 3,5 kW/m<sup>2</sup>.



Рис. 1. Успешные испытания двухстворчатых дверей на класс огнестойкости EIW30

Ниже приведен перечень возможных изделий системы ALT W72 FR:

- одно/двухстворчатые классические компланарные двери наружного открывания, с пределом огнестойкости 30 минут (EIW 30);
- конструкции перегородок во всех вариантах, с пределом огнестойкости 45 минут (EIW 45);
- противопожарные конструкции с использованием усиливающих профилей.

В системе используются стандартные профили ALT W72, что позволяет сократить сроки их поставки, облегчить работу партнеров за счет оптимизации складских остатков и уменьшить расходы на хранение и транспортировку профилей.

Применение стандартных профилей ALT W72 позволяет исключить затраты на обучение и дополнительную подготовку рабочих, использовать стандартное оборудование для обработки профилей и сборки конструкций.

Унификация технических решений с ALT W72 снижает издержки переработчиков, обеспечивает конкурентные и ценовые преимущества противопожарной системы.

- Стандартные основные профили ALT W72

Использование стандартных профилей ALT W72 позволяет упростить работу за счет оптимизации складских остатков, уменьшения расходов на хранение и транспортировку профилей, исключения затрат на обучение и дополнительную подготовку рабочих. Кроме того, применение стандартных профилей ALT W72 позволяет использовать стандартное оборудование для обработки и монтажа профилей конструкций.

- Оригинальная форма штапиков

В системе ALT W72 FR предлагается набор оригинальных штапиков, которые позволяют устанавливать заполнение толщиной до 26 мм, без фрезеровок, под стальные фиксаторы. Отсутствие дополнительных обработок выгодно отличает ALT W72 FR от систем конкурентов, позволяет сократить время монтажа и снимает необходимость использования дополнительного оборудования.

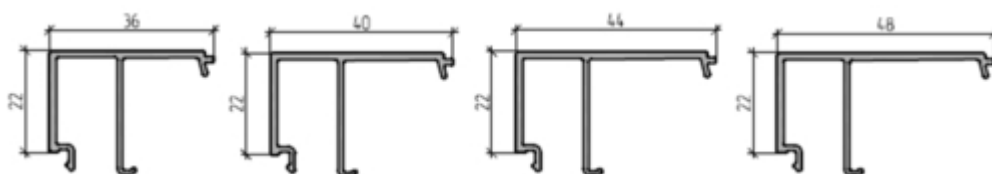


Рис. 1. Оригинальные профили штапиков W72 FR

- Универсальные стальные усиливающие элементы

Универсальные стальные усиливающие элементы применяются во всех типах профилей и узлах системы. Удобно крепятся, не требуют дополнительной обработки профилей, обеспечивают снижение расходов на логистику и хранение.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [ahc@nt-rt.ru](mailto:ahc@nt-rt.ru)

[www.alutech.nt-rt.ru](http://www.alutech.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72,  
Астана+7(7172)727-132,  
Белгород(4722)40-23-64,  
Брянск(4832)59-03-52,  
Владивосток(423)249-28-31,  
Волгоград(844)278-03-48,  
Вологда(8172)26-41-59,  
Воронеж(473)204-51-73,  
Екатеринбург(343)384-55-89,  
Иваново(4932)77-34-06,  
Ижевск(3412)26-03-58,  
Казань(843)206-01-48,  
Калининград(4012)72-03-81,  
Калуга(4842)92-23-67,  
Кемерово(3842)65-04-62,  
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,  
Красноярск(391)204-63-61,  
Курск(4712)77-13-04,  
Липецк(4742)52-20-81,  
Магнитогорск(3519)55-03-13,  
Москва(495)268-04-70,  
Мурманск(8152)59-64-93,  
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,  
НижнийНовгород(831)429-08-12,  
Новокузнецк(3843)20-46-81,  
Новосибирск(383)227-86-73,  
Орел(4862)44-53-42,  
Оренбург(3532)37-68-04,  
Пенза(8412)22-31-16,  
Пермь(342)205-81-47,  
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,  
Самара(846)206-03-16,  
Санкт-Петербург(812)309-46-40,  
Саратов(845)249-38-78,  
Смоленск(4812)29-41-54,  
Сочи(862)225-72-31,  
Ставрополь(8652)20-65-13,  
Тверь(4822)63-31-35,  
Томск(3822)98-41-53,  
Тула(4872)74-02-29,  
Тюмень(3452)66-21-18,  
Ульяновск(8422)24-23-59,  
Уфа(347)229-48-12,  
Челябинск(351)202-03-61,  
Череповец(8202)49-02-64,  
Ярославль(4852)69-52-93,