

**РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ ОБЪЕКТОВ ГДЕ ПРИМЕНЯЛИСЬ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПЛИТЫ**

**ТЕХСТРОНГ™ FIRESTOP**

**РОССИЯ**

№	Наименование объекта	Тип здания	Город	Год реализации проекта	Конструктив (где применялась)	адрес	Описание объекта
1	Административное здание ОАО ТРАНСНЕФТЬ	административное	Москва	2015	огнезащита кабельных линий	г.Москва, ул.Большая Полянка, д.57	«Транснефть» — российская транспортная монополия, оператор магистральных нефтепроводов России. Компания транспортирует 93 % добываемой в России нефти
2	БЦ ТИПОГРАФИЯ	административное	Владимир	2015	Огнезащита деревянных конструкций	г.Владимир, проспект Октябрьский 7	Бизнес Центр "Типография" - это современный комплекс класса "А" в городе Владимир. В 3 квартале 2015 года завершается реконструкция здания. Это черырехэтажное здание общей площадью 15 500 кв. м., со всеми самыми современными инженерными системами.
3	Центральный диспетчерский пункт управления тоннелями	административное	Москва	2015	огнезащитные отсеки	Москва, Ленинградский проспект 77	Центральный диспетчерский пункт предназначен для регулирования движения транспорта по развязкам Алабяно-Балтийского тоннеля —тоннеля в Москве, соединяющего территории районов Сокол, Аэропорт и Коптево; составная часть развязки на Соколе.
4	Музейный квартал	административное	Куйбышев	2015	Огнезащита деревянных конструкций		По проекту в Куйбышеве появится Музейный квартал с кузницей, гончарными и ткацкими мастерскими, фото-салон в стиле XIX века, мини-гостиницей и кафе-баром в историческом стиле. Для этого проводится реставрация двухэтажного дома конца XIX века.
5	Административное здание ЦИУС ЕЭС	административное	Москва	2015	огнезащита кабельных линий	Москва, ул.Беловежская 4Б	ОАО «ЦИУС ЕЭС»- крупнейший заказчик-застройщик объектов электросетевого комплекса в Российской Федерации Базовая цель ЦИУС ЕЭС - эффективная реализация инвестиционной программы «Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы» на всей территории России, с высоким качеством, оптимальными сроками и стоимостью работ.
6	Музей частных коллекций в г. Москва, ул.Солянка	административное	Москва	2015	противопожарная стена 1-го типа, огнезащита металлических конструкций	г.Москва, ул.Солянка 16	Впервые за многие годы в историческом центре Москвы возводится музей, площадь которого составляет 10.600 кв. м.
7	Стадион ФК "Краснодар"	Спортивное сооружение	Краснодар	2015	огнезащита кабельных линий		Футбольная Арена ФК "Краснодар" будет одной из наиболее красивых и функциональных чисто футбольных арен мира. Количество мест на автопарковке составит около 3-х тысяч. Технические возможности стадиона позволяют проводить на нем матчи любых турниров под эгидой УЕФА и ФИФА.
8	ЖК BARRIN HOUSE	Жилой комплекс премиум-класса	Москва	2014	огнезащита кабельных линий	Москва, ул.Малая Пироговская, 8	ЖК BARRIN HOUSE возводится компанией «ДОНСТРОЙ». «ДОНСТРОЙ» — ведущая девелоперская компания Москвы в высших сегментах жилой недвижимости – Business, Premium и De Luxe, работающая на рынке недвижимости с 1994 года. На сегодняшний день «ДОНСТРОЙ» уверенно занимает позицию лидера на московском рынке жилья классов Business, Premium, De Luxe по объему строящихся и представленных в продаже объектов.
9	ЖК Итальянский квартал	Жилой комплекс элит-класса	Москва	2014	огнезащита кабельных линий	Москва, ул.Долгоруковская 21	Комплекс элитных особняков «Итальянский квартал» - это уникальный проект Компании "ГУТА-ДЕВЕЛОПМЕНТ". «ГУТА-ДЕВЕЛОПМЕНТ» разрабатывает и реализует уникальные девелоперские проекты, неповторимые с точки зрения архитектуры, конструктивных и инфраструктурных особенностей, маркетинговых решений.
10	Бизнес-центр ЛОТОС	деловой комплекс класса А	Москва	2014	огнезащита кабельных линий	Москва, ул.Одесская вл.2	Бизнес-центр «Лотос» - это новый современный комплекс с офисами класса А и торговой галереей. Проект разработан известным международным архитектурным бюро Speech. Девелопер проекта Компания MR Group. MR Group успешно работает на российском рынке с 2003 года и является одним из лидеров в девелопменте жилой и коммерческой недвижимости. Портфель компании составляют 20 объектов общей площадью 4,7 миллионов кв. м. в Москве, Московской области и Сочи.
11	Деловой Комплекс "Аеро Сити"	Офисное здание класса А.	Химки	2014	огнезащита кабельных линий		Деловой Комплекс "Аеро Сити" - очередной амбициозный проект известной девелоперской Компании ВСОТА.
12	Стадион "ДИНАМО"	Спортивное сооружение	Краснодар	2014-2015	огнезащита кабельных линий		Реконструкция физкультурно-оздоровительного комплекса «Динамо» имеет целью преобразование облика центральной части города Краснодара. Город получит современный центр физической культуры и спорта, возможность организации региональных и всероссийских соревнований.
13	Эстакада по розливу нефтепродуктов	Завод	Славянский-на-Кубани	2014	огнезащита несущих металлических конструкций на улице		ООО «Славянск ЭКО»-одно из самых динамично развивающихся предприятий юга Краснодарского края универсального топливно-сырьевого направления, созданного в целях удовлетворения спроса потребителей в нефтепродуктах.
14	ОАО "Аэропорт Ростов-на-Дону"	Аэропорт	Ростов-на-Дону	2011	Противопожарная стена 1-го типа		Ростовский аэропорт — важнейшая часть транспортного узла Южного федерального округа России. Комплекс размещен на площади почти в 400 гектаров.
15	ОАО "Производственное объединение "Уральский оптико-механический завод" имени Э. С. Яламова"	Завод	Екатеринбург	2014	огнезащита несущих металлических конструкций		Разработка и серийное производство оптико-электронных систем для авиации, системы оптического наблюдения, лазерных дальномеров, тепловизоров и т.д. Разработка перспективных оптико-электронных систем военного и гражданского назначения, медицинской техники, светотехники.
16	Группа ГАЗ (Горьковский автомобильный завод)	Завод	Нижний Новгород	2012-2013	огнезащита несущих металлических конструкций, противопожарные отсеки, огнезащитные перегородки		Крупнейшее предприятие российского автомобилестроения
17	ОАО "Челябинский металлургический комбинат" (Универсальный рельсобалочный стан)	Завод	Челябинск	2014	огнезащита несущих металлических конструкций		Крупнейшее в России предприятие полного металлургического цикла по выпуску качественных и высококачественных сталей
18	ОАО Каустик, г. Волгоград	Завод	Волгоград	2011	огнезащита несущих металлических конструкций, огнезащитные перегородки		ОАО «Каустик» — одно из крупнейших промышленных предприятий России, занимающее лидирующие позиции в химической отрасли РФ по выпуску синтетической соляной кислоты, товарного хлора, жидкой и твердой каустической соды.

**БЕЛОРУССИЯ**

№	Наименование объекта	Город	Год реализации проекта	Конструктив (где применялась)	Описание объекта
1	Отель Kempinski	Минск	2013-2014	огнезащитные перегородки, огнезащита кровли	Гостиничная сеть Kempinski считается старейшей гостиничной цепочкой в сегменте роскошных отелей Европы. Штаб-квартира компании Kempinski находится в Женеве, Швейцария. На сегодняшний день под управлением Kempinski находятся свыше 60 отелей в разных уголках земного шара.

**КАЗАХСТАН**

№	Наименование объекта	Город	Год реализации проекта	Конструктив (где применялась)	Описание объекта
1	Завод по производству дорожных битумов	Актау	2014	огнезащита металлоконструкций	На ближайшее время намечен запуск Завода по выпуску дорожных битумов. Это позволит удовлетворить потребность дорожных строителей в высококачественном битуме.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

- Производим расчет и изготовление проектов огнезащитных работ. Включая узлы технических решений, теплотехнические расчеты, исполнительную документацию.
- Для качественного и своевременного выполнения работ предлагаем воспользоваться услугами авторизованных подрядчиков, прошедших обучение в техническом центре ТЕХСТРОНГ, имеющим необходимую квалификацию, оборудование и лицензию
- Необходимые сертификаты, технические решения, технологические регламенты, технические условия и прочая техническая документация высылается по запросу через форму обратной связи или обращении по электронной почте info@tehstrong.ru

Все указанные технические данные являются усредненными характеристиками готовой продукции. Все изделия сертифицированы. Для их использования в конструкциях и системах пожарной защиты необходимо следовать положениям сертификационной документации. Требуется паспорт безопасности. Обозначения на маркировочных табличках соответствуют требованиям действующих норм. Наши постоянно дополняемые и расширяемые рекомендации по применению и обработке опираются на наш практический опыт и результаты тщательно проводимых испытаний. Так как проверка необходимых предпосылок и использованных способов применения изделий находится вне нашей компетенции, необходимо сочетать наши рекомендации с местными условиями. Перед проведением работ опробуйте применяемые материалы.