

Добро пожаловать в ASTOV.

Мы надеемся, что использование вашего нового камина принесет вам очень много приятных минут.

Выбор продукции ASTOV, является свидетельством высоких требований, которые вы предъявляете к камину с точки зрения надежности и дизайна. Будьте уверены, что этот камина станет неотъемлемой частью вашего дома на долгие годы.

Камин ASTOV – это не только эффективный источник тепла в вашем доме, он также экологически безопасен.

Системы облицовок печей-каминов APLIT предназначены для облицовки каминных топок ASTOV. Материал изготовления – плиты собственной разработки АСТОВПЛИТ из негорючего материала с фольгированием по внутренней плоскости и финишной отделкой по внешнему контуру.

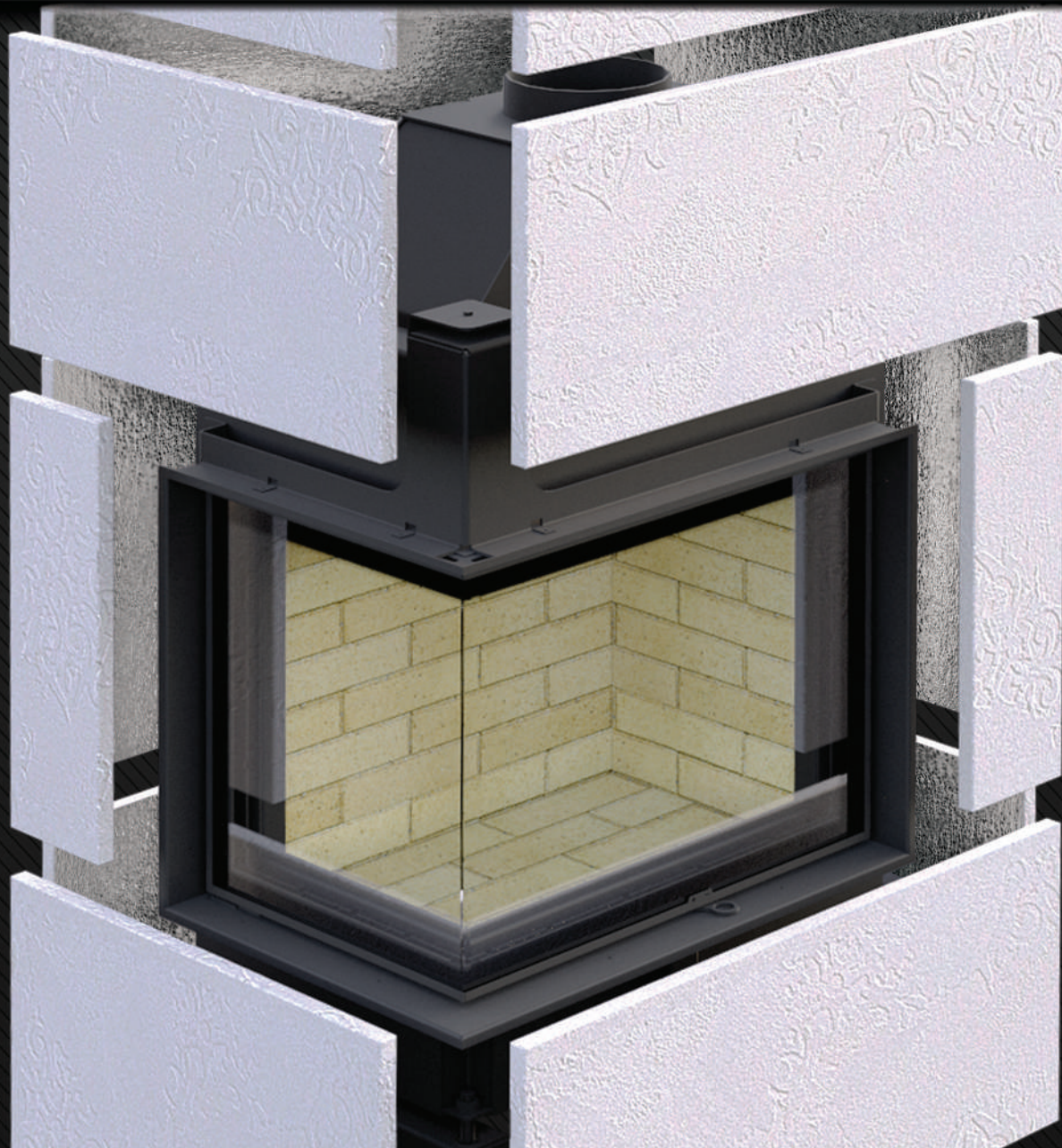
Все облицовки APLIT собираются при помощи специализированных замков, они предустановлены в облицовке. Вы сможете быстро, правильно и легко собрать облицовку, используя только шестигранный ключ.

При использовании топки в номинальном режиме облицовка APLIT работает в режиме «комфортное тепло» не перегревая окружающий воздух.

Модульные комплекты APLIT уже изготавливаются под все популярные модели каминных топок ASTOV серий ПС, М, П2С, ПЗС.

Все облицовки APLIT проходят предварительную сборку. Возможно изготовление облицовки с любым дизайном.

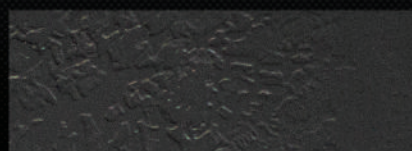
Подробная информация на сайте www.astov.ru



Возможны различные варианты отделки:



декоративная штукатурка – travertin, travertin с покраской, travertin с использованием трафарета.



декоративные штукатурка – венецианка, фактура карта.



покраска в любой цвет по каталогу NCS 1950, фотопечать.

APLIT

**Готовые облицовки
для каминов**

ТУ 23.99.19-001-35291465-2021

Облицовки АСТОВПЛИТ – уникальная разработка компании ASTOV.

Плиты, из которых изготавливаются модульные облицовки, обладают превосходными теплоизолирующими свойствами и высокой механической прочностью.

Материал не меняет своих свойств в процессе нагревания, не выделяет неприятного запаха, не выделяет в воздух вредных химических элементов и безопасен для здоровья человека.