

KRAUSS

ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОРТФОЛИО
ОБЪЕКТОВ



KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

СОДЕРЖАНИЕ

О ЗАВОДЕ	03
ОБЪЕКТЫ С ПРИМЕНЁННЫМИ АПС KRAUSS	05
ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ	55
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ KRAUSS	57
СВИДЕТЕЛЬСТВА И СЕРТИФИКАТЫ	65

О ЗАВОДЕ



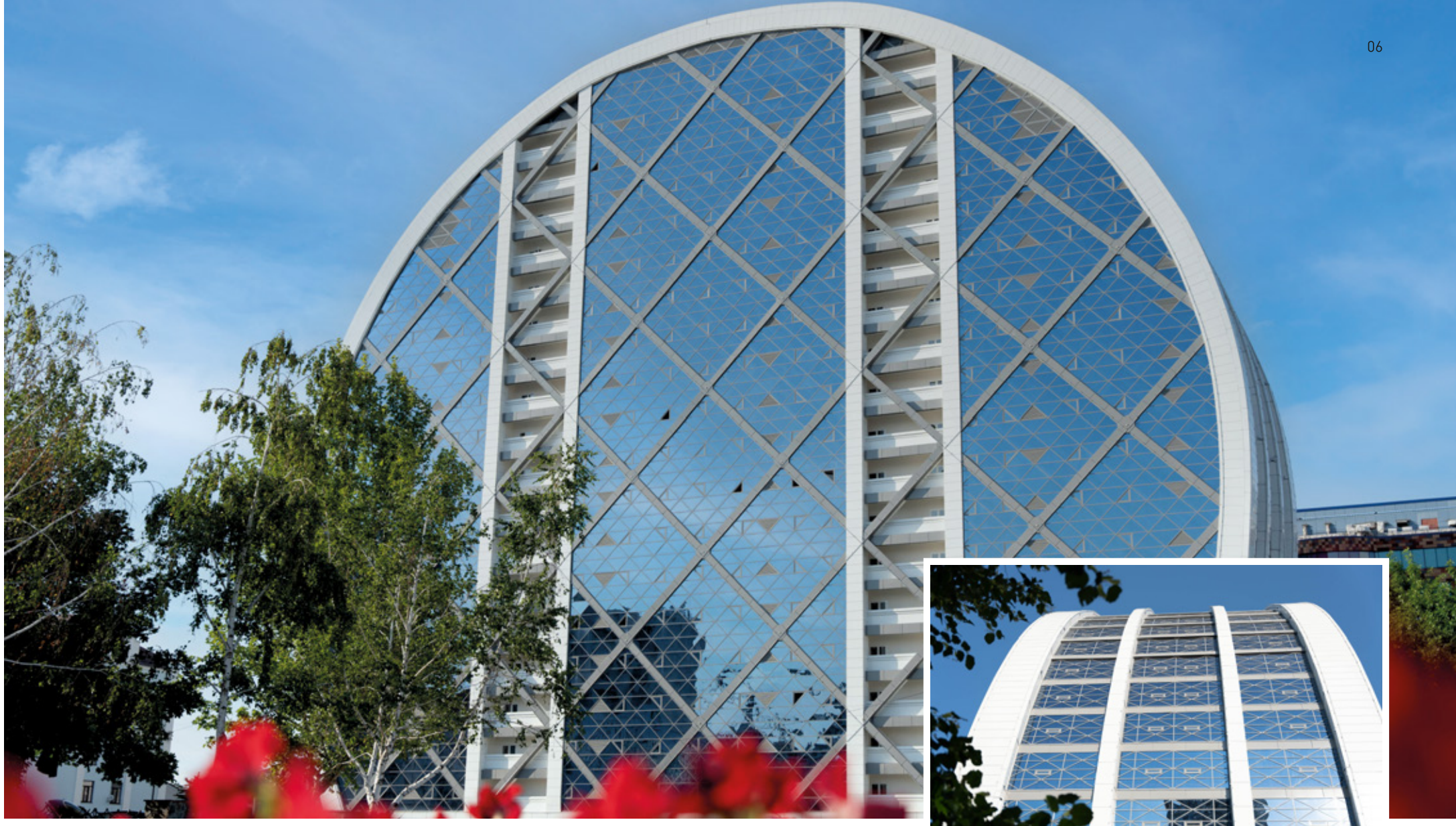
ЗАВОД ГК «АСТЭК-МТ»

Завод ГК «Астэк-МТ» основан в 2006 году и расположен в г. Крымске Краснодарского края.

По объему производственных мощностей предприятие входит в тройку крупнейших заводов Российской Федерации в своей отрасли и занимается производством следующей продукции:

- алюминиевые профили по индивидуальным чертежам заказчика любой сложности;
- алюминиевые и ПВХ-профильные системы бренда KRAUSS;
- фурнитура и комплектующие для профильных систем под маркой ESSE.

ОБЪЕКТЫ С ПРИМЕНЁННЫМИ АПС KRAUSS



ЖК «Шайба» по ул. Лорсанова

Используемые системы:

KRF-50, KRWD-45, KRWD-64

г. Грозный

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Санкт-Петербург

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЖК «Три ветра»

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64



ЖК «Павелецкая Сити»

Используемые системы:

KRF-50, KRWD-71Hi, KRD-77Hi

г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Санкт-Петербург

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЖК «Виктория»

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64, C640/P400



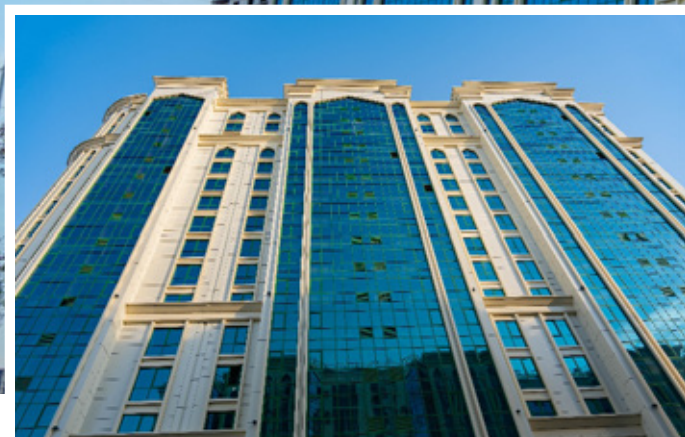
ЖК «Стрешнево»

Используемые системы:

KRF-50, KRWD-71Hi, KRVF-01 (таунхаусы)

г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Грозный



ЖК по ул. Шерипова

Используемые системы:

KRF-50, KRWD-64, C640/P400



ЖК «Граф Орлов»

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64

г. Санкт-Петербург

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЖК «Московские водники»

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-45, KRWD-64



г. Новороссийск

ЖК «Золотой берег»

Используемые системы:
KRWD-45

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



ЖК «Бауманская»

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-71Hi, KRD-77Hi



Офисное здание

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64, C640/P400

г. Краснодар

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



ЖК Hide

Используемые системы:
KRVF-01



Нижний рынок

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64

г. Ставрополь

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



ЖК «Нагатинская»

Используемые системы:

KRF-50, KRWD-71Hi, KRVF-01, KRVF-02, KRVF-03



ЖК «Новые ватутинки»

Используемые системы:

KRF-50, KRWD-64, C640/P400

г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Петрозаводск

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Аэропорт «Петрозаводск»

Используемые системы:
KRF-50



г. Москва

ЖК Shagal

Используемые системы:
KRVF-01

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЖК I Love
Используемые системы:
KRF-50, KRWD-71Hi, KRD-77Hi



ЖК «Город мастеров»

Используемые системы:

C640/P400

г. Санкт-Петербург

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Новороссийск

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЖК «Резиденция»

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64, C640/P400



ЖК «Лучи»

Используемые системы:
KRVF-02

г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Геленджик

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



ТЦ «Панорама»

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64



ЖК «Академическая»

Используемые системы:

KRF-50, KRWD-71Hi, KRD-77Hi

г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Долгопрудный

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЖК «Бригантина»

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64, C640/P400



Омский кадетский военный корпус

Используемые системы:

KRF-50, KRWD-45, KRWD-71

г. Омск

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Анапа



KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЖК «Метеора»

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64



ЖК «Цветочные поляны»

Используемые системы:
C640/P400

г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Санкт-Петербург

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЖК «Геометрия»

Используемые системы:
KRF-50, KRF-40



ЖК «Ленинградский»

Используемые системы:

KRF-50, KRWD-45, KRWD-64

г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЖК «Селигерская»

Используемые системы:

KRF-50, KRWD-71Hi, KRD-77Hi, KRVF-01, KRVF-02, KRVF-03



ЖК «Мёд»

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-45, KRWD-64

г. Ставрополь

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

БЦ «Крунит»

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-45, KRWD-64



Военно-медицинская академия им. Кирова

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64

г. Санкт-Петербург

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЖК Symphony 34

Используемые системы:
KRVF-01



ЖК «Цвета радуги»

Используемые системы:

KRF-50, KRWD-64, C640/P400

г. Санкт-Петербург

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Санкт-Петербург

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЖК New Time

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64, C640/P400



Офисный центр

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64

г. Атырау

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Санкт-Петербург

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



ЖК «Брусничный»

Используемые системы:
C640/P400



ЖК «Лондон Парк»

Используемые системы:

KRF-50

г. Санкт-Петербург

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



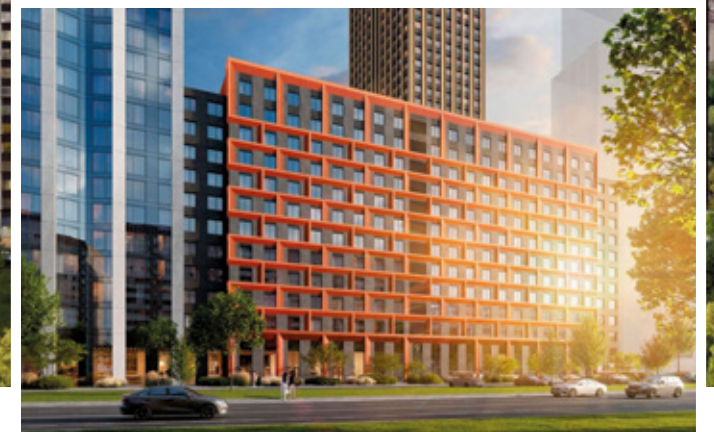
г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЖК «Мичуринский», корпус 6

Используемые системы:

KRF-50, KRWD-71Hi, KRD-77Hi, KRR, KRVF-01, KRVF-02



г. Москва

ЖК «Мичуринский» этап 3

Используемые системы:

KRF-50, KRWD-71HI, KRVF-01, KRVF-02

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЖК «Императорские Мытищи»

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64



ЖК «Европейский парк»

Используемые системы:
KRF-50, KRF-40

г. Санкт-Петербург

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Краснодар



ЖК «Патрики» литер 1.1

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64



ЖК «Старая крепость»

Используемые системы:

C640/P400

г. Санкт-Петербург

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



ЖК Nametkin Tower

Используемые системы:
KRVF-01



Центр ядерной медицины

Используемые системы:
KRF-50, KRWD-64

г. Ставрополь

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



Школа City Bay 4
Используемые системы:
KRF-50, KRWD-71Hi, KRD-77Hi, KRVF-01



ЖК Alia

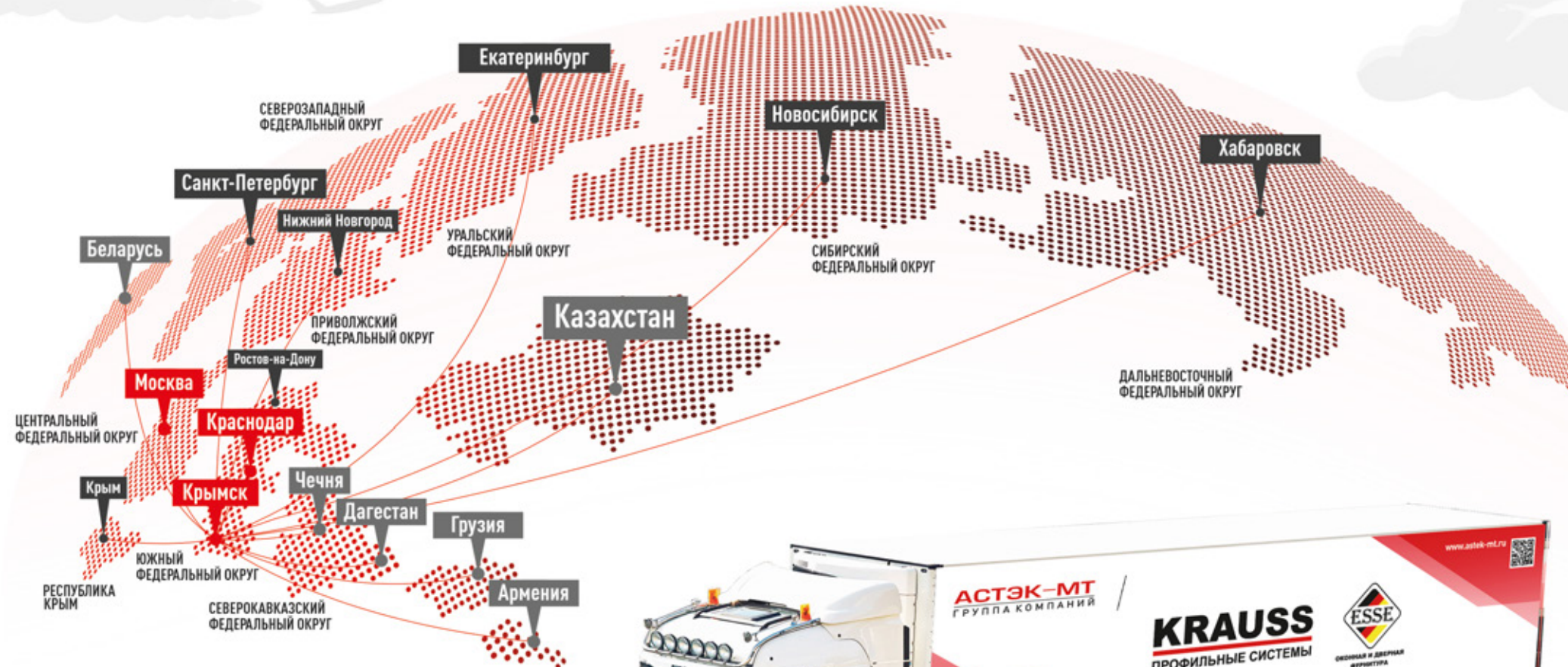
Используемые системы:

KRF-50, KRWD-71Hi, KRD-77Hi, KRVF-01

г. Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ



БОЛЕЕ 20 ЛЕТ МЫ ПОСТАВЛЯЕМ
СИСТЕМЫ KRAUSS ПО ВСЕЙ РОССИИ
И БЛИЖНЕМУ ЗАРУБЕЖЬЮ.



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ KRAUSS

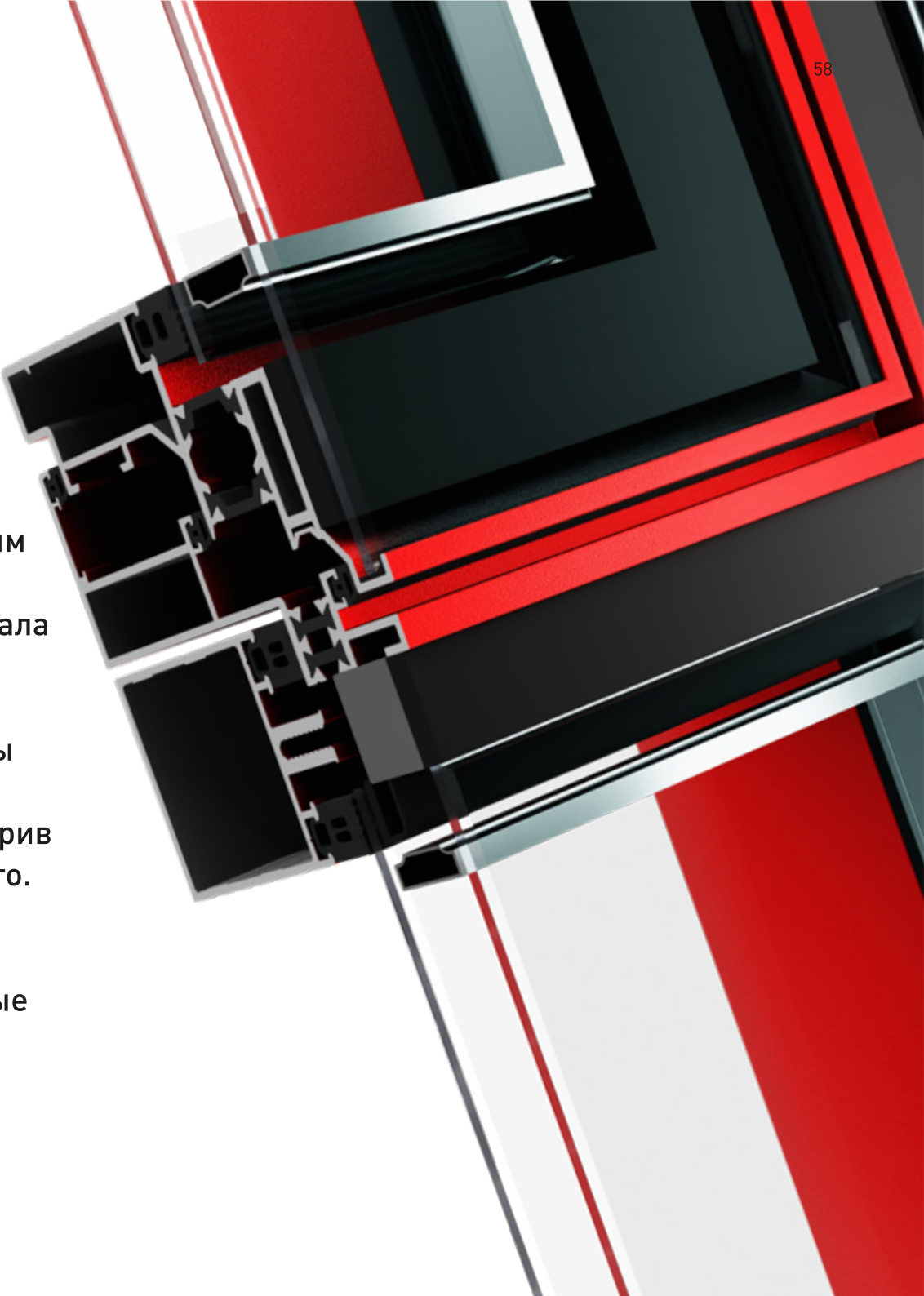
KRAUSS

ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Алюминиевые конструкции прочно закрепились в современной архитектуре, являясь универсальным инструментом в создании эстетического внешнего вида строительных объектов различного функционала и сегмента.

В своём деле мы устанавливаем высокие стандарты и, придерживаясь их, в кратчайшие сроки находим решение поставленных задач, не только удовлетворив ваши запросы, но и предлагая вам продукт будущего.

Благодаря гибкому подходу и вниманию к деталям, мы способны предложить клиентам индивидуальные решения различной степени сложности.





**«ХОЛОДНАЯ» ОКОННО-
ДВЕРНАЯ СЕРИЯ**

KRWD-45

Система алюминиевых профилей без терморазрыва.
Предназначена для архитектурных решений внешнего и внутреннего остекления, которые не требуют дополнительной термоизоляции.



**«ТЕПЛАЯ» ОКОННО-
ДВЕРНАЯ СЕРИЯ**

KRWD-64

Система алюминиевых профилей с терморазрывом.
Предназначена для архитектурных решений остекления, имеющих требования к термо- и звукоизоляции.
Водо- и воздухонепроницаемость обеспечивается благодаря применению специальных EPDM уплотнителей.



**«ХОЛОДНАЯ» ОКОННО-
ДВЕРНАЯ СЕРИЯ**

СКЛАДЫВАЮЩИХСЯ
КОНСТРУКЦИЙ

KRWD-45 FS

Система складывающихся дверей без терморазрыва.
Предназначена для архитектурных решений, не имеющих повышенных требований к термоизоляции. Предназначена для помещений, в которых нужно остеклить широкий проем с возможностью полного открытия.



**«ТЕПЛАЯ» ОКОННО-
ДВЕРНАЯ СЕРИЯ**

СКЛАДЫВАЮЩИХСЯ
КОНСТРУКЦИЙ

KRWD-64 FS

Система складывающихся дверей с терморазрывом.
Предназначена для помещений, в которых нужно остеклить широкий проем с возможностью полного открытия.



**«ТЕПЛАЯ» ОКОННО-
ДВЕРНАЯ СЕРИЯ**

KRWD-71

KRWD-71Hi

Система алюминиевых профилей с терморазрывом.

Предназначена для архитектурных решений остекления, имеющих повышенные требования к термо- и звукоизоляции, что достигается за счет увеличенных размеров термомостов (а система KRWD-71 Hi имеет заполнения полостей профилей дополнительным теплоизолирующим материалом).



«ХОЛОДНАЯ» ДВЕРНАЯ СЕРИЯ

для изготовления ограждающих
конструкций наружной и внутренней
архитектурной застройки зданий

KRD-40

Предназначена для изготовления дверных конструкций без требований к теплоизоляции с низкими эксплуатационными нагрузками.



**«ТЕПЛАЯ» ОКОННО-
ДВЕРНАЯ СЕРИЯ**

складывающихся конструкций
с повышенными теплотехническими
характеристиками

KRWD-71 FS

Система складывающихся дверей с терморазрывом.

Предназначена для помещений с повышенными требованиями к термо- и звукоизоляции, в которых нужно остеклить широкий проем с возможностью полного открытия.



**СИСТЕМА БАЛКОННОГО
ОСТЕКЛЕНИЯ**

с повышенной защитой
от протечек

KRB-35

Предназначена для изготовления ограждающих светопрозрачных конструкций балконов и лоджий, которые не требуют дополнительной термоизоляции, установленных как в стенные проемы зданий, так и с выносом от плоскости внешних стен. В системе предусмотрены различные виды открывания створок (распашное, поворотно-откидное и раздвижное).



СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОГО ВИТРАЖНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ

C640/P400

Система «Provedal» является лидером среди алюминиевых профильных систем, используемых для остекления балконов и лоджий. К преимуществам данных профилей относится их прочность, простота в эксплуатации и обслуживание.



СИСТЕМА БАЛКОННОГО ОСТЕКЛЕНИЯ

C640/P400

Предназначена для изготовления ограждающих светопрозрачных конструкций балконов и лоджий установленных, как в стеновые проемы зданий, так и с выносом от плоскости внешних стен, которые не требуют дополнительной термоизоляции. В системе предусмотрены различные виды открывания створок.



СИСТЕМА ФАСАДНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ

С УВЕЛИЧЕННЫМ СВЕТОВЫМ ПРОЕМОМ

KRF-40

Система предназначена для изготовления светопрозрачных конструкций различной сложности: навесных и устанавливаемых в проем стеновых ограждений зданий. В системе предусмотрено множество технологических решений по внешнему и внутреннему исполнению фасадных конструкций, с возможностью установки дверей и окон с различным типом открывания.



ФАСАДНАЯ СЕРИЯ

KRF-50
KRF-50 mod

Система предназначена для изготовления светопрозрачных конструкций различной сложности: навесных стеновых ограждений зданий, наклонных светопрозрачных конструкций, зенитных фонарей и других пространственных конструкций. В системе предусмотрено множество технологических решений по внешнему и внутреннему исполнению фасадных конструкций, с возможностью установки дверей и окон с различными типами открывания.



**ПОДЪЕМНО-СДВИЖНАЯ
СЕРИЯ**

KRLS-64

Система алюминиевых профилей с терморазрывом.

Предназначена для изготовления конструкций крупногабаритных размеров. Позволяет изготавливать открывающиеся створки весом до 400 кг. Отличается легкостью перемещения створок, продуманной защитой от продувания и большим количеством схем открывания.



**ПЕРИЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ
СТЕКЛЯННЫЕ**

KRR



**ПЕРИЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ
РЕШЕТЧАТОГО ТИПА**

KRR



**ПЕРИЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ
С ЗАЩИТНЫМ ЭКРАНОМ**

KRR

KRR

**Алюминиевая профильная система серии KRR
предназначена для изготовления перильных ограждений.**

Серия состоит из трех подразделов и способствует осуществлению комплексного подхода к проектированию зданий с использованием современных алюминиевых элементов фасада.

KRVF

**Система навесного вентилируемого фасада
с воздушным зазором.**

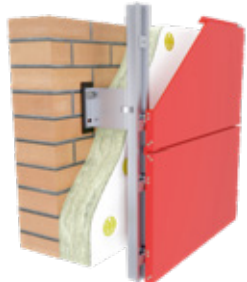
В системе предусмотрено применение различных видов облицовочных материалов и реализовано 2 типа схем крепления каркаса подсистем. Для всех используемых типов облицовки проведены фактические испытания, получены технические свидетельства, подтверждающие пригодность для применения в строительстве



**СИСТЕМА С ПРИМЕНЕНИЕМ
ПЛИТ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО
ГРАНИТА**

С ВИДИМЫМ СПОСОБОМ КРЕПЛЕНИЯ НА КЛЯММЕР

KRVF-02



**СИСТЕМА С ПРИМЕНЕНИЕМ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
И МЕТАЛЛОКОМПОЗИТНЫХ КАССЕТ**

С КРЕПЛЕНИЕМ НА СКРЫТУЮ САЛАЗКУ

KRVF-01



**СИСТЕМА С ПРИМЕНЕНИЕМ
ПЛИТ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО
ГРАНИТА**

СО СКРЫтыМ СПОСОБОМ КРЕПЛЕНИЯ НА КЛЯММЕР

KRVF-02



**СИСТЕМА С ПРИМЕНЕНИЕМ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
И МЕТАЛЛОКОМПОЗИТНЫХ КАССЕТ**

С КРЕПЛЕНИЕМ НА ВЫНОСНУЮ САЛАЗКУ

KRVF-01



**СИСТЕМА С ПРИМЕНЕНИЕМ
ПЛИТ ИЗ ПРИРОДНОГО
КАМНЯ**

С КРЕПЛЕНИЕМ НА КЛЯММЕРЫ И ПЛАНКИ

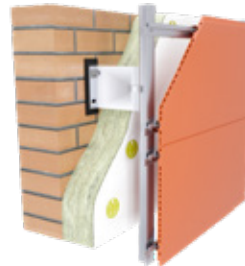
KRVF-02



СИСТЕМА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЛИТ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ

С КРЕПЛЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ ЦАНГОВЫХ АНКЕРОВ

KRVF-02



СИСТЕМА С ПРИМЕНЕНИЕМ КЕРАМИЧЕСКИХ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ

С КРЕПЛЕНИЕМ НА КРЕПИТЕЛИ
ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

KRVF-02



СИСТЕМА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАЗОГРЕБНИЕВЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК

И ПЛИТОК ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА

KRVF-02



СИСТЕМА С ПРИМЕНЕНИЕМ КЕРАМИЧЕСКИХ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ

С КРЕПЛЕНИЕМ НА КЛЯММЕР

KRVF-02



СИСТЕМА С ПРИМЕНЕНИЕМ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК

И ПЛИТОК ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА
С ЗАТИРКОЙ ШВОВ

KRVF-02



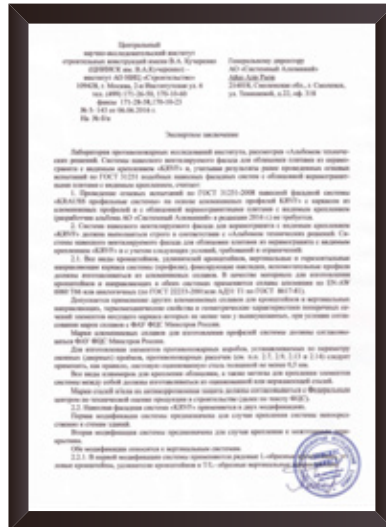
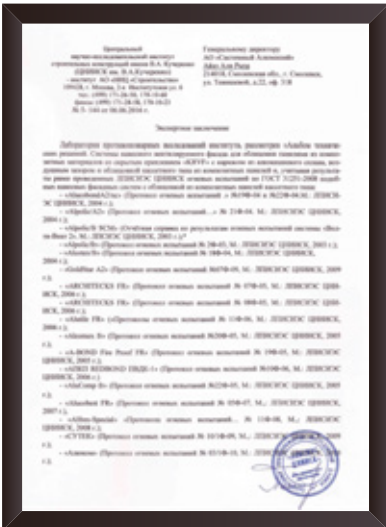
СИСТЕМА С ПРИМЕНЕНИЕМ ФИБРОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ

С КРЕПЛЕНИЕМ НА ЗАКЛЕПКИ

KRVF-03

СВИДЕТЕЛЬСТВА И СЕРТИФИКАТЫ









2025

Станьте частью команды бренда **KRAUSS**.
Отправляйте фото объектов с применением
наших алюминиевых профильных систем
на почтовый адрес: zakaz@astek-mt.ru
с пометкой «Объекты KRAUSS».



astek-mt.ru