



СОДЕРЖАНИЕ

О компании	4-5
Светопрозрачные решения	6-7
ПВХ системы	8-19
Подоконники	20-21
Ламинация	22-25
Оконно дверная фурнитура	26 -33
Алюминиевые системы	34-59
Анодирование	60-61
Дверные системы	62-69
Офисные перегородки	70-71
Фасадные системы	72-81
Комплексные решение от Akfa Projects	82-83
Солнцезащитная система	84-85
Стеклоанное ограждение	86-87
Французские балконы	88
Перголы	89
Спайдер системы	90-91
Гильотинные системы	92
Веранды	93
Строительные решения	94-95
Металлоконструкции	96-97
Комплексные строительные решения	98-99
Парковки	100-101
Модульные дома	102-105
Теплицы	106-107
Газобетон	108-109
Базальтовая вата	110-111
Сэндвич панели	112-115
Алюминиевые композитные панели	116-121
HPL панели	122-123
Фиброцементные панели	124-125
Фасадные элементы	126-127
Натуральный гранит	128-129
Натуральный мрамор	130-131
Промышленные складные ворота	132-133
Цифровая печать на стекле	134-135
Отопительные решения	136-137
Радиаторы отопления	138-141
Дизайн-радиаторы	142-143
Двухконтурные газовые котлы	144-145
Реализованные проекты	146-151
Услуги	152-154
Контакты	155

 **akfa** W&D

BENKAM
alu extrusions

 **akfa** COMFORT

Amzo

 **akfa** PROJECTS

 **Engelberg**

 **akfa** BUILD

 **airfel**

 **HomeFlex**

 **BENKAM**
ALU ARCHITECTS

 **LIDER**
Line

 **RETPEN**
uPvc door and systems

 **mg** MAVSUM
greenhouses

 **AVANT METAL GROUP**

 **BINO**
PARKING SYSTEMS

О КОМПАНИИ

СТРОИТЬ ПРИМЕНЯЯ ЛУЧШЕЕ!

Установив для себя высокие требования к качеству продукции и уровню сервиса, АКФА уверенно смотрит вперед, предлагая эффективные и надежные решения, испытанные временем.

Цель компании перерасти из крупной локальной компании в международный бренд с высоким уровнем доверия.

Компания в цифрах

300 000 м²

Производственная
площадь

20

Автоматизированных
заводов

10 000

Квалифицированных
специалистов

10 000

Торговых
представителей

20

Стран экспорта

20

Лет на рынке



Производственный комплекс
AKFA City



Производство алюминиевого
профиля



Производство ПВХ профиля



Сборка светопрозрачных
конструкций



Головной офис AKFA GROUP



Производственный комплекс «Технопарк»

СЕРТИФИКАЦИЯ



ISO 9001:2015,
ISO 14001:2015, ISO 45001:2018



EU
Ecolabel



ПАРТНЕРЫ:



СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ РЕШЕНИЯ









ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

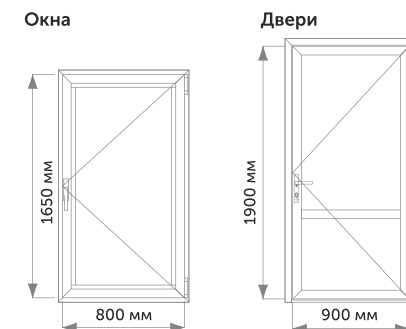
Коммерческий сектор / Частный сектор

QUATTRO
5200 **ECONOM**

Характеристики системы

Количество камер:	4
Монтажная глубина рамы:	52 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	6 / 20 мм
Толщина армирующего профиля:	1,2 мм
Максимальный вес створки (Окна / Двери):	60 кг / 100 кг

Максимальный размер створки:



*На данную систему имеется технический каталог



ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

AKFA TRIO

6000 STANDARD

Характеристики системы

Количество камер:	3
Монтажная глубина рамы:	60 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	6 / 20 мм
Толщина армирующего профиля:	1,2 мм
Максимальный вес створки (Окна / Двери):	80 кг / 110 кг

Максимальный размер створки:



*На данную систему имеется технический каталог



ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

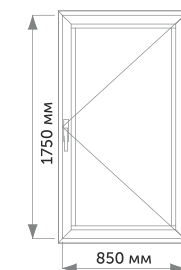
QUATTRO
6000 STANDARD

Характеристики системы

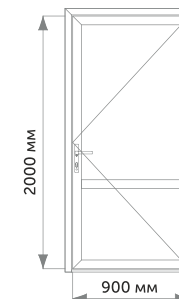
Количество камер:	4
Монтажная глубина рамы:	60 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	6 / 20 мм
Толщина армирующего профиля:	1,2 мм
Максимальный вес створки (Окна / Двери):	70 кг / 110 кг

Максимальный размер створки:

Окна



Двери



*На данную систему имеется технический каталог



ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

AKFA

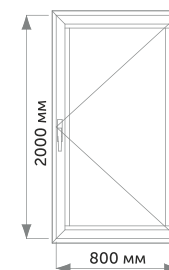
7000 STANDARD

Характеристики системы

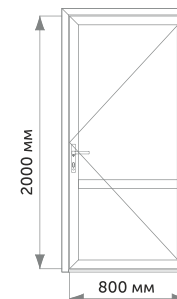
Количество камер:	5
Монтажная глубина рамы:	70 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	24 / 32 мм
Толщина армирующего профиля:	1,2 мм
Максимальный вес створки (Окна / Двери):	75 кг / 110 кг

Максимальный размер створки:

Окна



Двери



*На данную систему имеется технический каталог



ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

ENGELBERG

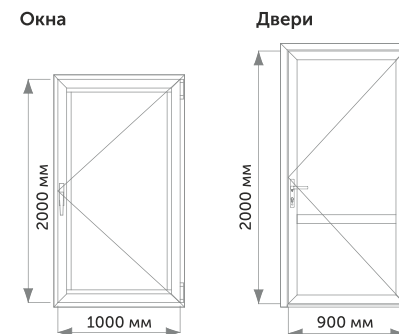
7000

PREMIUM

Характеристики системы

Количество камер:	5
Монтажная глубина рамы:	70 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	24 / 32 мм
Толщина армирующего профиля:	2,0 мм
Максимальный вес створки (Окна / Двери):	80 кг / 110 кг

Максимальный размер створки:



*На данную систему имеется технический каталог

ОКОННАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

NEW

ENGELBERG
8000

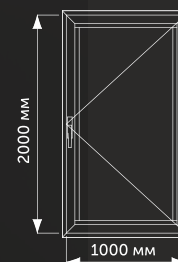
PREMIUM

Характеристики системы

Количество камер:	6
Монтажная глубина рамы:	80 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	24 / 32 мм
Толщина армирующего профиля:	2,0 мм
Максимальный вес створки (Окна):	100 кг

Максимальный размер створки:

Окна



*На данную модель имеется технический каталог



ПОДОКОННИКИ

Частный сектор

350 LUX

Закругленный



Характеристики системы

Ширина:	150-160 мм
Высота:	20 мм
Толщина наружной стенки:	1,7-1,5 мм

600 UNIVERSAL

Прямоугольный



Характеристики системы

Ширина:	150-160 мм
Высота:	20 мм
Толщина наружной стенки:	2,2-1,6 мм

600 ELITE

Трапецевидный



Характеристики системы

Ширина:	350 мм
Высота:	20 мм
Толщина наружной стенки:	2,5-1,8 мм



ЛАМИНАЦИЯ

ИДЕАЛЬНАЯ ОТДЕЛКА ДЛЯ ВАШИХ ОКОН

Хотите, чтобы ваши окна выглядели, как деревянные? Не только по цвету, но и на ощупь? Это возможно благодаря широкому выбору ламинационных пленок. Теперь окна идеально впишутся в любой интерьер, создадут атмосферу классического уюта и подарят тактильные ощущения, как от прикосновения к натуральному дереву. Отличное решение для любителей классики и эко-стиля.

Ламинация - это волшебная палочка, которая по вашему желанию превращает обычный белый профиль в брус вида ценных пород дерева таких как: дуб, сосна, орех, пихта.



ПВХ профиль, ламинированный skai Woodec, очень похож на настоящий деревянный аналог. Оптические эффекты и благородная структура создают целостный высококачественный дизайн. Инновационная оконная плёнка представляет собой высокопрочный продукт, устойчивый к возможным внешним повреждениям. Следует также подчеркнуть, что за конструкциями со skai Woodec очень легко ухаживать и не требуется много усилий по очистке.

ТЕХНОЛОГИЯ
LIFE LIKE

Life like открывает новую главу в применении материалов, отличить которые на взгляд от натуральных благородных древесных пород почти невозможно. Все виды профильного пленочного покрытия серии «life like» исполнены с матовым, шелковым отливом натурального шлифованного дерева, что придает им живой, полноценный характер.



AKFA использует пленки для ламинации от немецкого производителя Hornshuch. Это долгосрочная стратегия, отвечающая современным требованиям рынка. Компания Hornshuch из Германии является одним из ведущих производителей пленок для ламинирования оконных и дверных профилей, а также вентилируемых фасадов. В течении 115 лет компания Hornshuch является одним из лидеров на рынке инноваций и передовых технологий. Высокие стандарты качества и непрерывное развитие обеспечивают ведущие позиции компании во всем мире.



Качества, присущие ламинационным пленкам торговой марке «skai», это – всепогодность, простота в обработке и уходе. Пленки Skai для ламинирования оконного профиля используют инновационную технологию “cool colors”. Данная технология позволяет значительно уменьшить нагревание оконного профиля при ярком солнечном свете. “cool colors” доказала свою эффективность на протяжении многих лет присутствия на рынке.

КОЛЛЕКЦИЯ

DARK WOOD

Цвета в интерьере обладают многими способностями, основной из которых является создание уюта и благоприятной для человека атмосферы.

Очень стильно выглядит сочетание темного дерева со светлыми оттенками коричневого или бежевого.

Орех
Colmar Eiche Sepia
2012

Красный Орех
Montana Eiche Tabak
2007

Дуб Мокко
Staufereiche Mocca
2048

Орех Рехбраун
Walnuss Rehbraun
3063

Дерево Бальза
Noce Sorrento Balsamico
3042

КОЛЛЕКЦИЯ

WARM WOOD

Дерево в интерьере – это самый простой и практичный способ создать оригинальный дизайн. Для классического интерьера гостиной, детской комнаты, прихожей, спальни лучше всего подходят орех и дуб.

Оттенки коллекции "Warm Wood" создадут теплую и уютную атмосферу в любой комнате.

Грецкий Орех
Walnus Kolonial
3062

Золотой Дуб
Staufereiche Kolonial
2036

Винчестер
Newcastle Oak Khaki
3077

Светлый дуб
Mueritz Eiche
2025

Солодовый Дуб
Turner Oak Malt
3001

КОЛЛЕКЦИЯ

COLD WOOD

В коллекции "Cold Wood" 3 холодных оттенка выбеленного дерева. Они отлично подойдут для светлого помещения в скандинавском стиле.

Сочетаются с холодными и пастельными оттенками в совершенно разнообразных интерьерах, что даёт возможность использовать эти цвета в любой комнате

Шеффилдский Серый Дуб
Sheffield Oak Grey
3089

Шеффилдский Бетонный Дуб
Sheffield Oak Concrete
3003

Шеффилдский Высокогорный Дуб
Sheffield Oak Alpine
3002

ЛАМИНАЦИЯ

ALUX ANTHRAZIT

Алюминиевый профиль с ламинацией "Alux Anthrazit" чаще всего используется в лаконичном интерьере в стиле лофт, модерн или хай-тек. Необычная текстура выглядит хорошо на окнах в городских современных квартирах, на раздвижных системах в домах, а также на фасадных конструкциях и офисных перегородках в общественных зданиях.

Алюкс Антрацит
Alux Anthrazit
1012



ОКОННО-ДВЕРНАЯ ФУРНИТУРА





ОКОННЫЕ РУЧКИ

Для производства оконных ручек используют оцинкованную сталь, которую в дальнейшем покрывают специальной пластиковой оболочкой.



ОКОННЫЕ ПЕТЛИ

Основная функция петель – это обеспечение удобства при закрытии и открытии створок. Кроме того, петли призваны равномерно распределять нагрузку, тем самым сохраняя геометрию конструкции.



ДВЕРНЫЕ РУЧКИ

Ручки для пластиковых дверей, как и остальные элементы фурнитуры, отличаются функциональностью и эргономичностью.



ДВЕРНЫЕ ПЕТЛИ

В зависимости от места использования дверные петли различают:

- Петли для входных дверей
- Петли для межкомнатных дверей



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Hoppe Hamburg



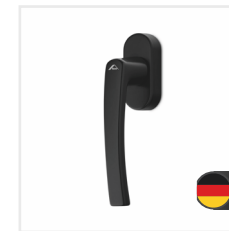
Hoppe NY



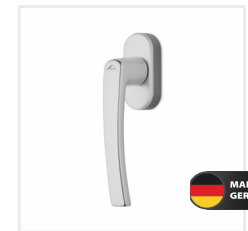
Hoppe Toulon



Roto Lux



Roto Lux



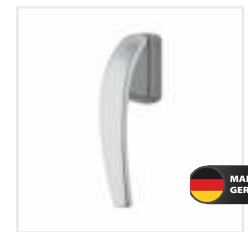
Roto Lux



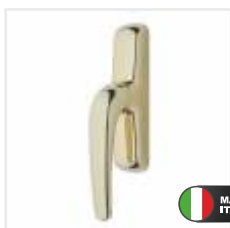
Roto Swing



Roto Swing



Roto Swing



Master Comfort



Master Comfort



Master Comfort



Fab&Fix



Kensington



Fab&Fix



Master 2SK



Master 2SK



Master 2SK



Master
полиамид



Уплотнители



Замок Giesse





ФУРНИТУРА FORNAX



ОКОННАЯ РУЧКА НОРРЕ



ОКОННАЯ РУЧКА РОТО



ДВЕРНАЯ ПЕТЛЯ MEDOS JOGER



ФУРНИТУРА WINKHAUS



ОКОННАЯ РУЧКА HOPPE

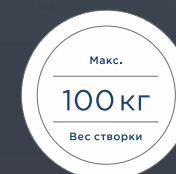


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ

Основой новой системы запирания является восьмигранный эксцентрический грибок. Взаимодействует как с обычными зацепами, так и с противовзломными, одновременно позволяя легко регулировать прижим створки к раме. Это является уникальным решением на рынке.

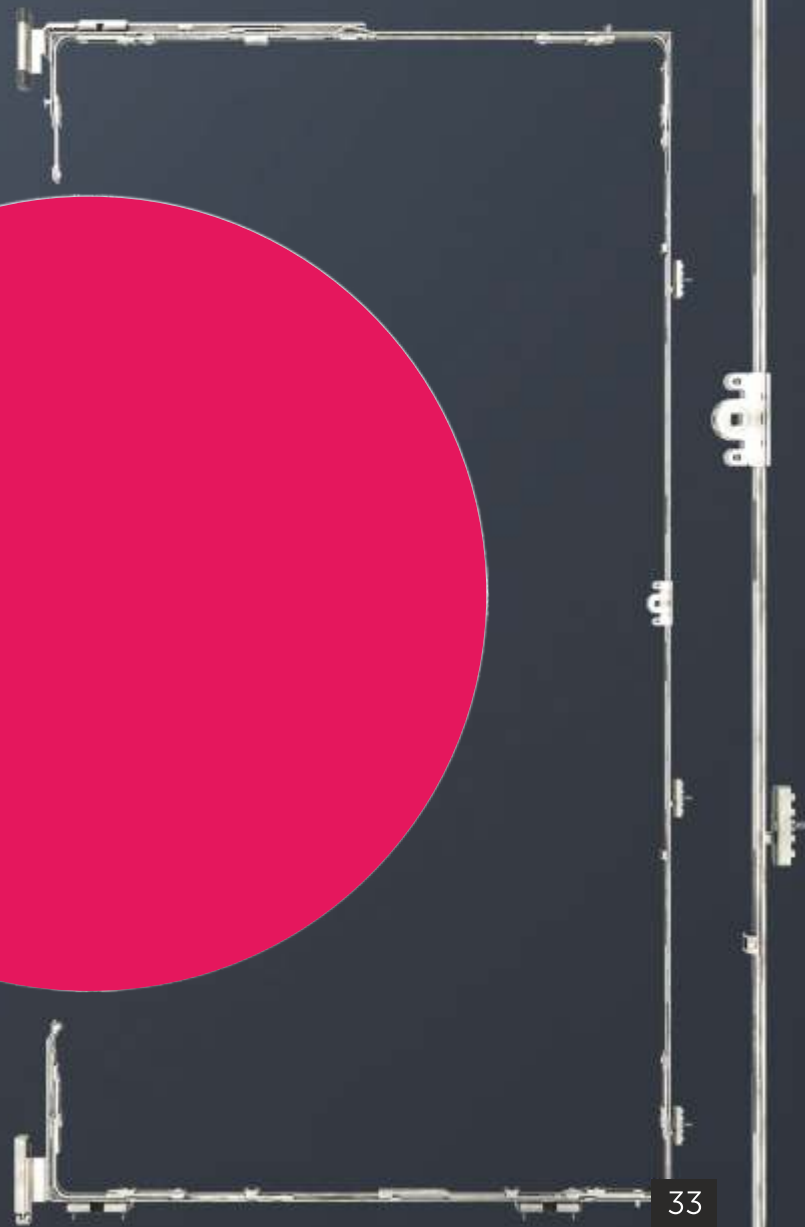
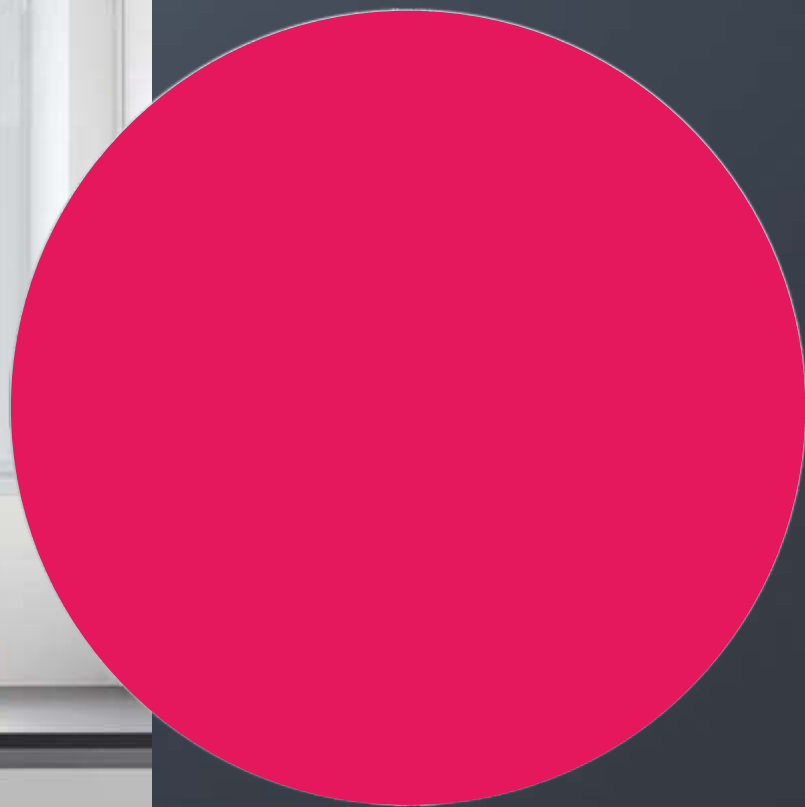
Преимущества

- Удобный монтаж
- Большой допуск размеров фурнитурного фальца
- Удобная и точная регулировка прижима створки к раме
- Простота в изменении стандарта защиты





ИСПАНИЛЕТ





ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

AKF 47 CHAMPION

ECONOM

Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 47 мм

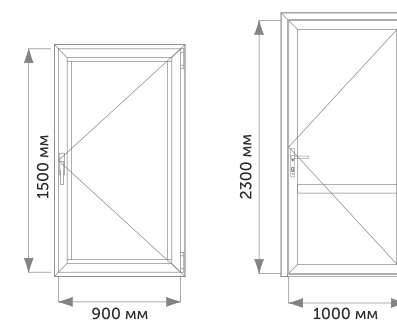
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 4 мм / 24 мм

Максимальный вес створки
(Окна / Двери): 100 кг / 160 кг

Максимальный размер створки:

Окна

Двери



*На данную систему имеется технический каталог

ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

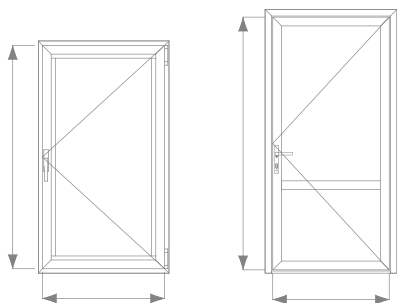
Коммерческий сектор / Частный сектор

ВКТ 57

STANDARD TERMO

Характеристики системы

Монтажная глубина оконной рамы:	49 мм
Монтажная глубина дверной рамы:	57 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	4 мм / 30 мм
Ширина термомоста:	30 мм



*На данную систему имеется технический каталог



ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

THERMO 65 STANDARD TERMO

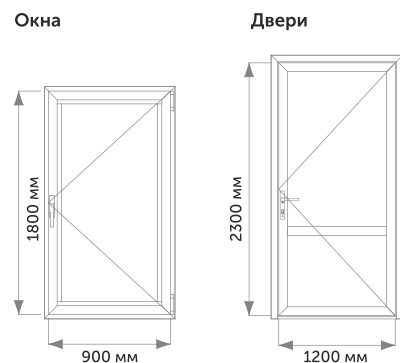
Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 64 мм

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 6 мм / 32 мм

Максимальный вес створки
(Окна / Двери): 100 кг / 160 кг

Максимальный размер створки:



*На данную систему имеется технический каталог



Сертифицировано FTI

ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

YWD 78 THERMO PREMIUM TERMO

Характеристики системы

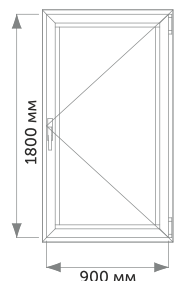
Монтажная глубина рамы: 77,5 мм

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 20 мм / 36 мм

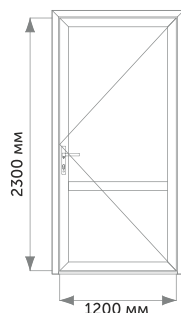
Максимальный вес створки
(Окна / Двери): 100 кг / 160 кг

Максимальный размер створки:

Окна



Двери



*На данную систему имеется технический каталог



Сертифицировано FTI



ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

NEW

ВКТ 67

STANDARD

TERMO

Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 59 мм

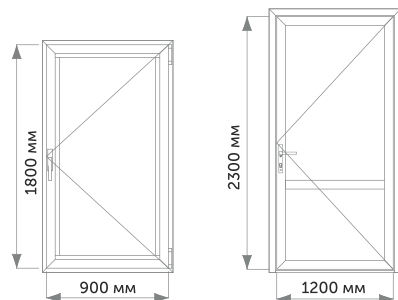
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 16 мм / 42 мм

Максимальный вес створки
(Окна / Двери): 100 кг / 160 кг

Максимальный размер створки:

Окна

Двери



*На данную систему имеется технический каталог



Сертифицировано FTI

ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

ВКТ 70 STANDARD TERMO

Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 70 мм

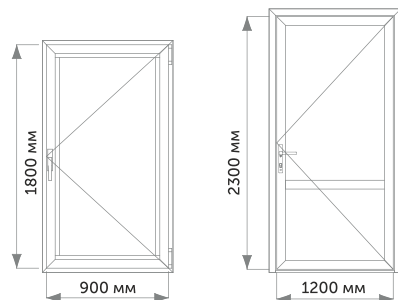
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 20 мм / 50 мм

Максимальный вес створки
(Окна / Двери): 100 кг / 160 кг

Максимальный размер створки:

Окна

Двери



*На данную систему имеется технический каталог





ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

NEW

ВКТ 77

STANDARD

TERMO

Характеристики системы

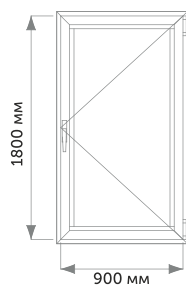
Монтажная глубина рамы: 69 мм

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 24 мм / 50 мм

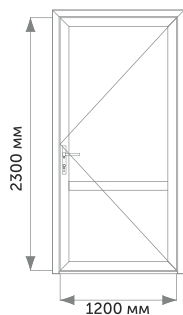
Максимальный вес створки
(Окна / Двери): 100 кг / 160 кг

Максимальный размер створки:

Окна



Двери



*На данную систему имеется технический каталог



Сертифицировано FTI

ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

NEW

ВКТ 98

PREMIUM

TERMO

Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 90 мм

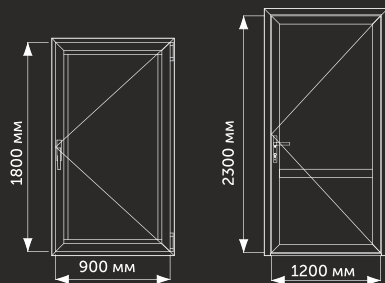
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 28 мм / 66 мм

Максимальный вес створки
(Окна / Двери): 100 кг / 160 кг

Максимальный размер створки:

Окна

Двери





NEW

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

ВКН 38

STANDARD

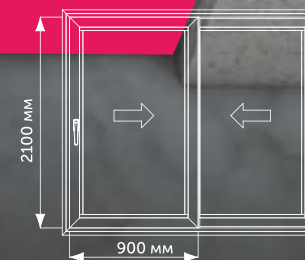
Частный сектор

Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 102 мм (2 рельсы)
/ 165 мм (3 рельсы)

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 16 мм / 24 мм

Максимальный вес створки
(Окна / Двери): 110 кг



*На данную систему имеется технический каталог





ПОДЪЁМНО РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

ВКН 60 **STANDARD**

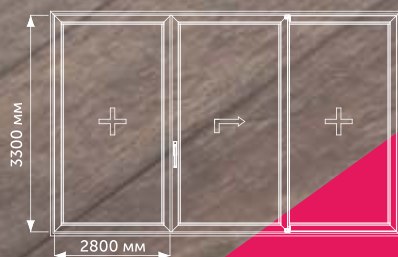
Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 145 мм (2 рельсы)

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 20 мм / 32 мм

Максимальный вес створки: 400 кг

Максимальный размер створки:



*На данную систему имеется технический каталог

ПОДЪЁМНО РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

NEW

ВКН 65

PREMIUM

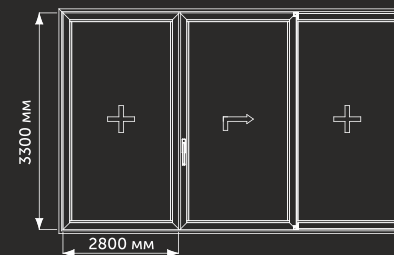
Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 148 мм (2 рельсы)
/ 232 мм (3 рельсы)

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 20 мм / 50 мм

Максимальный вес створки: 400 кг

Максимальный размер створки:



*На данную систему имеется технический каталог



РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ ГАРМОШКА

Частный сектор

NEW

ВКГ 40

ECONOM

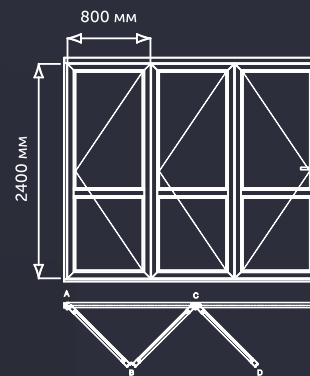
Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 47 мм

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 4 мм / 20 мм

Максимальный вес створки: 60 кг

Максимальный размер створки:



*На данную систему имеется технический каталог



ПОВОРОТНО РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

NEW

TIARA TWINMAX

STANDARD

Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 52 мм

Мин. / Макс. Толщина
стеклопакета: 28 мм / 30 мм

Максимальный вес створки: 80 кг



*На данную систему имеется технический каталог



АНОДИРОВАНИЕ

Наиболее надежным способом защиты алюминия и его сплавов от коррозии является анодирование. В сравнении с другими способами покрытий при анодировании исключается проблема подпленочной коррозии и отслоения покрытия. Помимо защитных свойств, алюминиевые изделия, прошедшие анодирование, приобретают отличные декоративные качества.



Onyx Night Wind



Sapphire Night Wind



Topaz Night Wind



Opal Night Wind



Quartz Night Wind



Aurum Night Wind



ПАЛИТРА RAL

Дизайнерское порошковое покрытие Akzo Nobel

Порошковые покрытия используются в целом ряде ключевых сегментов: автомобильной, мебельной и архитектурных отраслях, при производстве бытовой и IT техники.

Краска Akzo Nobel является серией термореактивных промышленных полиэфирных порошковых красок, в состав которых не входит TGIC. Обладая повышенной устойчивостью к солнечному свету и воздействию погодных условий, даже при нанесении одним слоем на различные металлические поверхности, предназначены для окраски изделий, подвергающихся воздействию внешней среды.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



Глубокий черный RAL 9005



Глубокий черный (матовый) RAL 9005



Сланцево-серый RAL 7015



Железно-серый RAL 7011



Транспортный серый RAL 7042



Бело-алюминиевый RAL 9006 LF



Жемчужно-белый RAL 1013



NOIR 200 SABLE



Шоколадно-коричневый RAL 8017



Транспортно-белый RAL 9016



ДВЕРНАЯ СИСТЕМА INVISIBLE

Двери-невидимки отличаются от обычных тем, что буквально сливаются с фоном. Створку выдает лишь тонкая щель между полотном и стеной, и, возможно, дверная ручка. Как добиваются этого удивительного эффекта?

Секрет «невидимости» кроется в технологии бесфланцевого стыка. Речь идет об особом способе монтажа, который не требует наличия дверной коробки. Да и сама дверь при этом имеет некоторые особенные черты. Но обо всем по порядку.



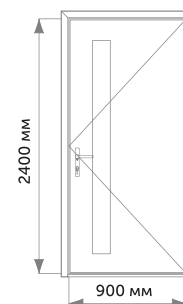
ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

MDF 40 STANDARD

Характеристики системы

Толщина МДФ панели:	8 мм
Номинальная монтажная глубина рамы:	149 мм (Для стены 128 – 130 мм)
Максимальный вес створки:	90 кг
Максимальный размер:	





103

ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

NEW RESIDENCE PREMIUM

Входная дверь обеспечивает доступ к внутренней части дома, к месту, в котором есть личное пространство для каждого члена семьи. С помощью входных дверей RESIDENCE можно расставить индивидуальные акценты в Вашем доме.



ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

NEW

RESIDENCE

PREMIUM

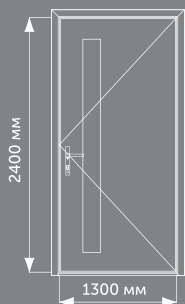
Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 81 мм

Толщина декор панели: 3 мм (Алюминий)

Максимальный вес створки: 120 кг

Максимальный размер:



*На данную систему имеется технический каталог



ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Коммерческий сектор / Частный сектор



ВКО 40

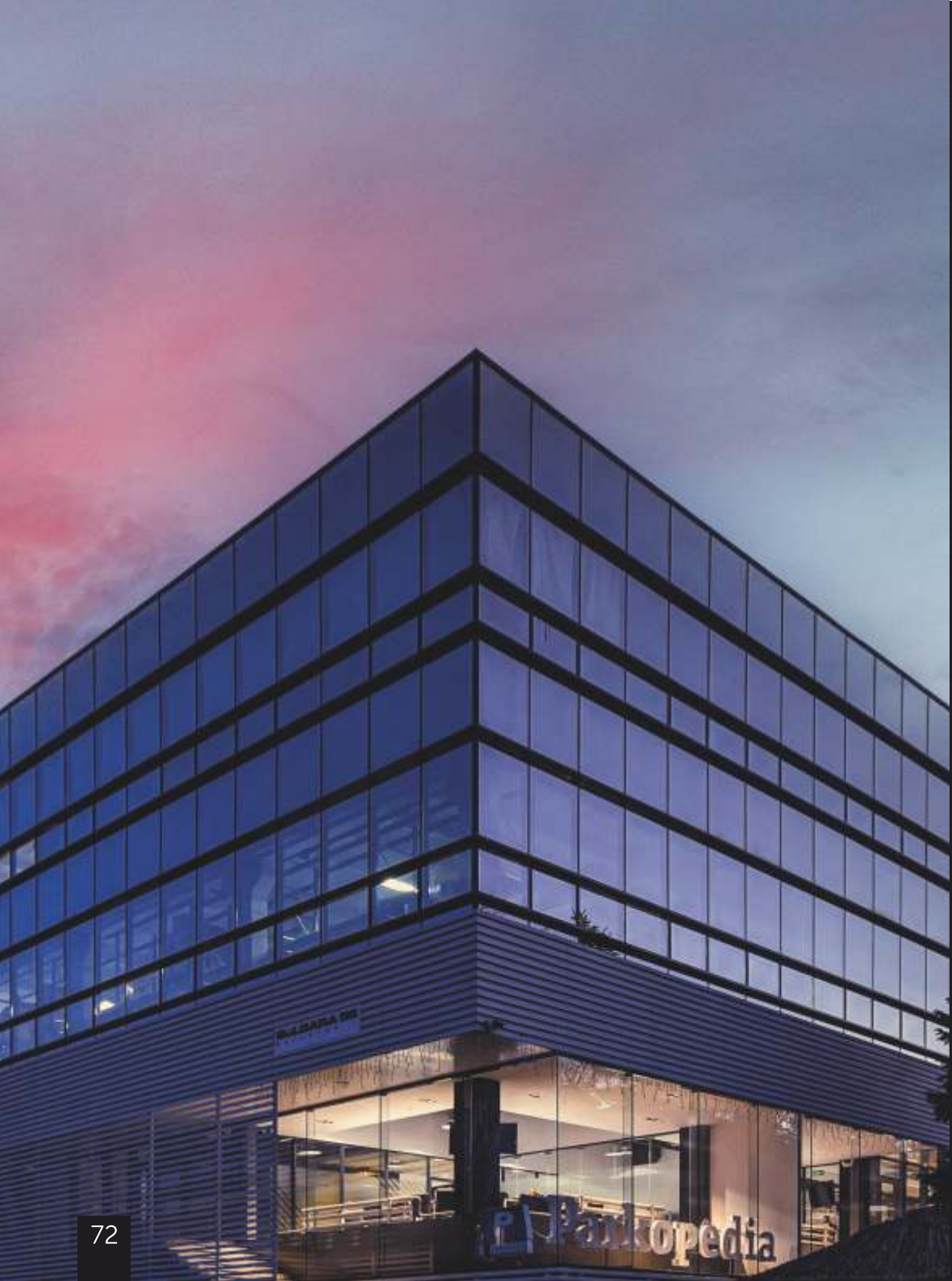
ECONOM

Характеристики системы

Ширина профиля стойки / ригеля:	40 мм
Варианты остекления:	Двойное / Смешанное
Тип фиксации остекления:	Декор крышка
Толщина заполнения:	4 мм / 6 мм / 8 мм

*На данную систему имеется технический каталог





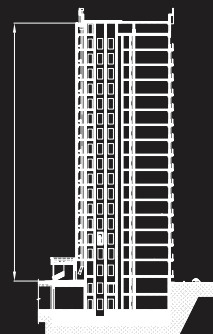
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор

ВКФ 48 **ECONOM**

Характеристики системы

Ширина профиля стойки / ригеля:	48 мм
Варианты остекления:	Декоративные крышки / Структурное
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	6 мм / 38 мм
Макс. Вес стеклопакета	до 180 кг



*На данную систему имеется технический каталог



ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор

NEW

ВКФ 50

PREMIUM

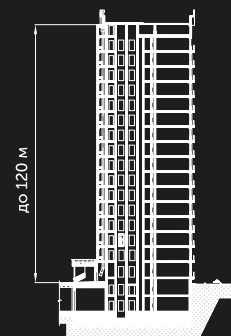
Характеристики системы

Ширина профиля стойки / ригеля: 50 мм

Варианты остекления: Декоративные крышки / Структурное

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 4 мм / 62 мм

Макс. Вес стеклопакета до 250 кг



*На данную систему имеется технический каталог



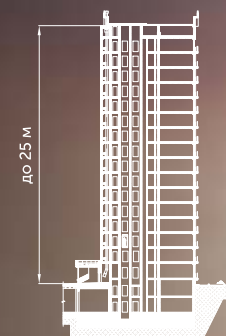
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор

NEW

ВКФ МАХ

PREMIUM



Характеристики системы

Ширина профиля стойки / ригеля:	22 мм
Варианты остекления:	Декоративные крышки
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	24 мм / 42 мм
Макс. Вес стеклопакета	до 120 кг

*На данную систему имеется технический каталог



ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

NEW

ВКФ 65

STANDART

Массовое остекление многоэтажных зданий требовало от системы остекления фасадов быстрые сроки изготовления и установки. Стоечно-ригельное остекление перестало удовлетворять этим требованиям, поэтому были созданы модульные системы, которые учитывали архитектурную специфику высотных сооружений.



ВЕНТЕЛИРУЕМАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

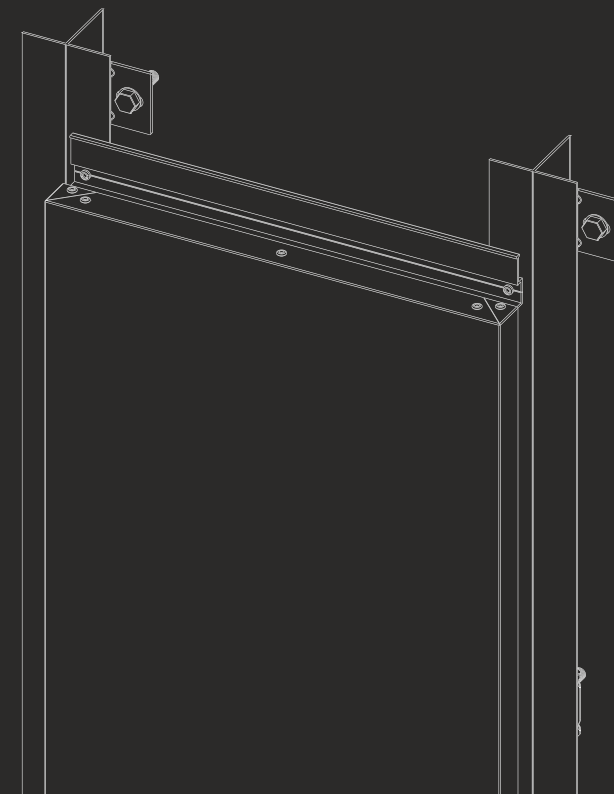
Коммерческий сектор



ВКV 47

Один из наиболее современных и технологичных способов – устройство вентилируемого фасада. Он не только придаёт внешнему виду дома презентабельность и солидный вид, но и выполняет широкий спектр защитных функций.

Таким образом, вентилируемые фасады являются не чем иным, как внешней облицовкой стен, крепящейся на выносном каркасе. Однако, конструктивная особенность вентфасадов заключается в их улучшенных защитных свойствах. Это достигается путём сохранения между декоративными панелями и изоляционным слоем зазора, по которому движется воздух. Передвижение воздушных масс происходит без воздействия каких-либо вентиляционных устройств, а только благодаря законам физики.



Технология вентилирования внутреннего пространства имеет целый ряд преимуществ, перед применением обычной отделки. Благодаря этому, поддерживается постоянный сухой микроклимат, предотвращается опасность отсыревания стен здания и теплоизоляционного слоя.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



ЛЕГКОСМЕНЯЕМЫЕ



ДОСТУПНАЯ ЦЕНА



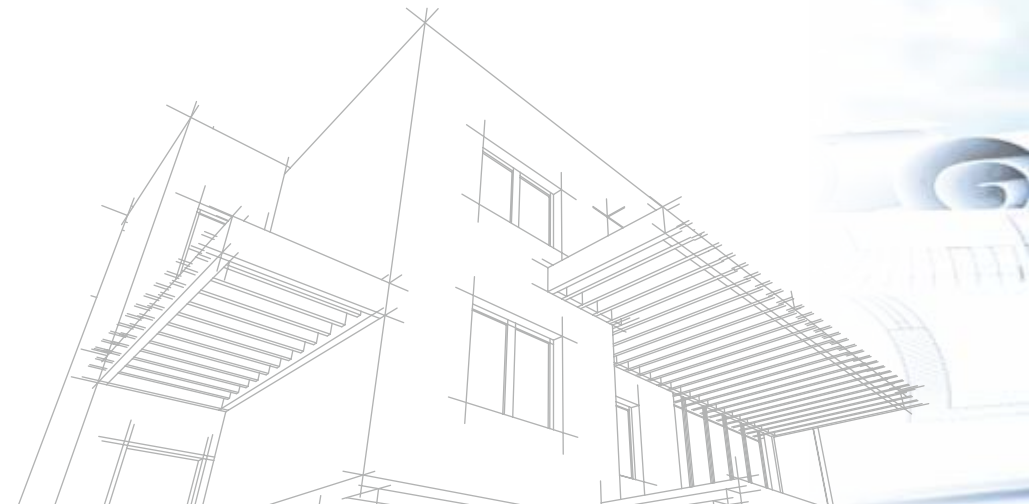
ВЛАГОЗАЩИТА

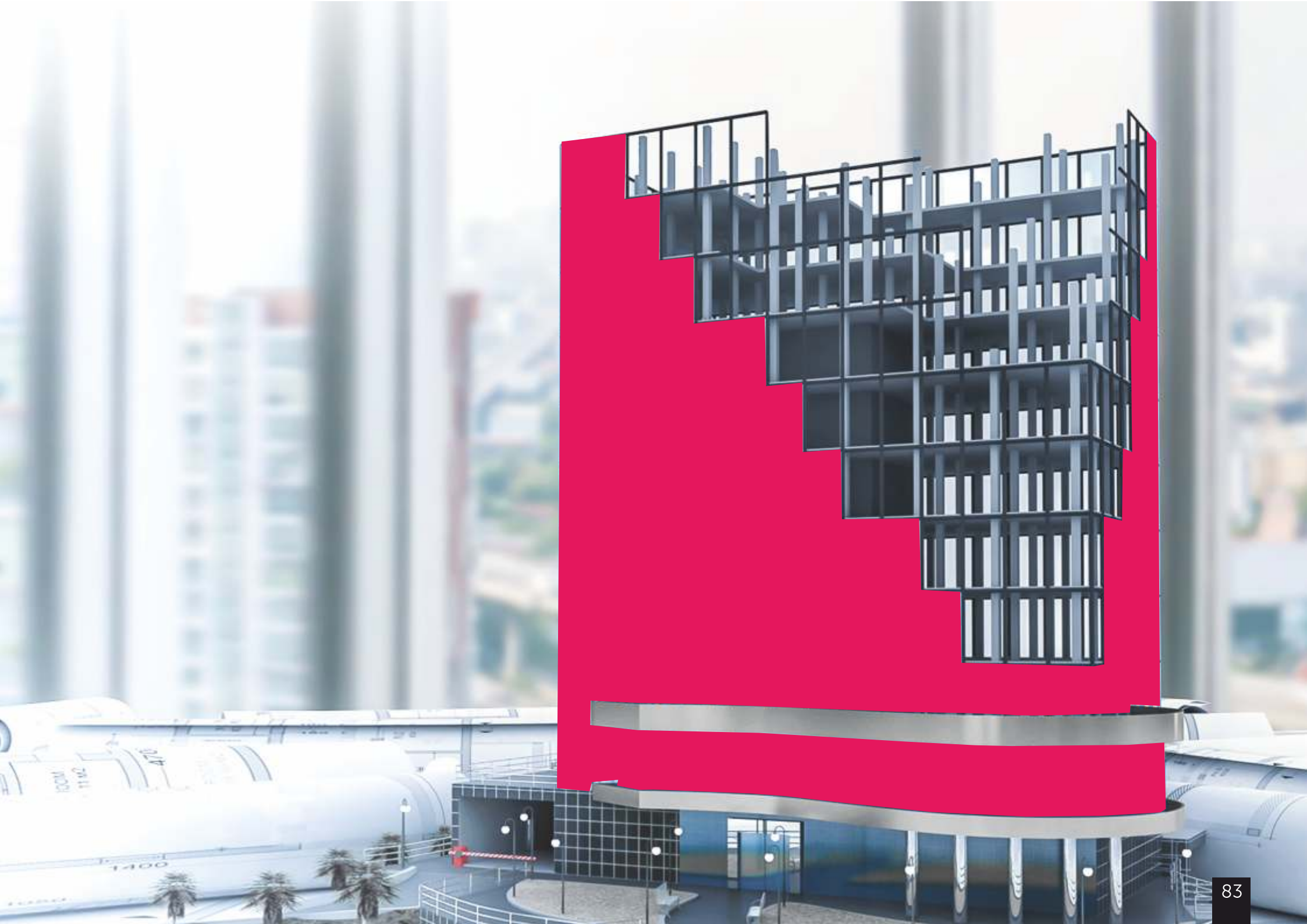


КОМПЛЕКСНЫЕ ФАСАДНЫЕ РЕШЕНИЯ

 **akfa** PROJECTS

Команда специалистов AKFA Projects помогут Вам реализовать самые сложные архитектурные решения, от индивидуального остекления фасада до полной поставки светопрозрачных конструкций для зданий любой сложности.





СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор

ВКС 123 ECONOM

Характеристики системы

Ширина профиля ламели:	38 мм
Высота профиля ламели:	70 мм
Варианты монтажа ламелей:	Вертикальное / Горизонтальное
Типы ламелей:	«Самолетное крыло» / Лепестковые ламели



*На данную систему имеется технический каталог





СТЕКЛЯННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

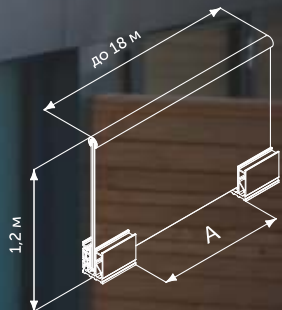
Коммерческий сектор / Частный сектор

NEW

ВКGF 90 STANDARD

Характеристики системы

Ширина несущего профиля:	91,5 мм
Высота несущего профиля:	120 мм
Толщина стекла:	16,8 мм «Триплекс»
Рекомендуемое расстояние между несущими профилями (A):	275 мм



*На данную систему имеется технический каталог



ФРАНЦУЗСКИЕ БАЛКОНЫ

* Тип балкона, не имеющего собственной балконной площадки — ограждение устанавливается непосредственно в проёме с наружной стороны, прямо перед дверью. Возможен также вариант с площадкой, но очень узкой, достаточной лишь для того, чтобы можно было поставить ногу («выйти на балкон»).

NEW

ПЕРГОЛЫ





СПАЙДЕР СИСТЕМЫ



О СИСТЕМЕ

Спайдерное или планарное остекление является относительно новой технологией беспрофильного остекления, которая обеспечивает идеально ровную поверхность фасада с максимальным эффектом светопропускания или зеркальным эффектом.

Из-за того что здание имеет практически неразрывную поверхность из стекла, это позволяет использовать солнечную энергию по максимуму и таким образом обогревать помещения и дополнительно иметь источник света. Кроме этого спайдерные системы установлены по «гибкой несущей системе», поэтому они являются устойчивыми к большим нагрузкам: термическим и ветровым. Крепления фасадов не имеют жесткую систему, что позволяет значительно снизить и перераспределить большую нагрузку на здание.



NEW

ГИЛЬОТИННЫЕ СИСТЕМЫ

Автоматическое панорамное остекление гильотинного типа GILIOTINA представляет собой систему, в которой стеклянные панели передвигаются в вертикальной плоскости проема при помощи встроенного электропривода.

Управление передвижением створок происходит при помощи 1 или 5 — канального пульта дистанционного управления.

NEW

ВЕРАНДЫ

Веранды-трансформеры, которые из закрытых быстро становятся открытыми и наоборот, медленно, но верно завоевывают наши суровые широты благодаря своей универсальности.

Системы и материалы, которые используются для монтажа веранд-трансформеров, только выглядят хрупкими и невесомыми: у хороших производителей они надежные, выдерживают сильные порывы ветра, и в большинстве случаев для них используется ударостойкое стекло.

Оригинальная конструкция понравится людям, ценящим мобильность и многофункциональность. Огромная ставня, закрывающая панорамное окно, откидывается вниз, образуя площадку для отдыха. Когда хозяев нет, откидные ставни защищают окна от вандалов.





СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ







МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

Металлоконструкции из чёрного металла, металлоконструкции из лёгкого оцинкованного металла, системы Кисловодск.

Характеристики системы

Высота: до 18 м

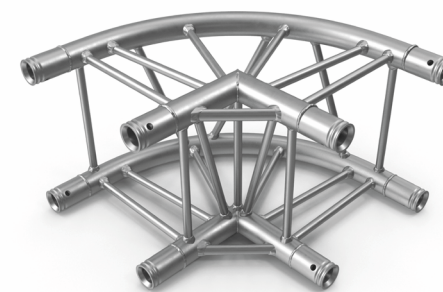
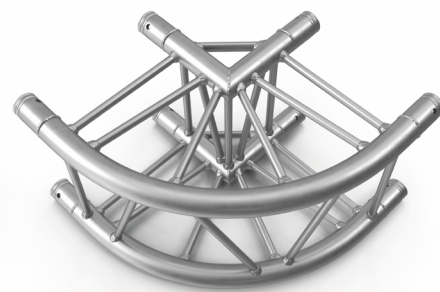
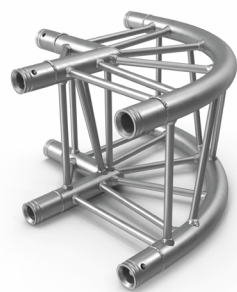
Ширина пролёта: до 30 м

Применение: Сложные металлоконструкции для строительных объектов

Вид: Оцинкованный профиль

Сечение профиля: С, U, Z и Sigma

Толщина: 1,2 - 3,5 мм



КОМПЛЕКСНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОД КЛЮЧ

Итак, что такое «под ключ»? Прежде всего — ваши большие возможности, экономия и скорость выполнения строительно-монтажных работ. Мы занимаемся всеми работами, связанными с проектированием и строительством, мы еще представляем собой группу производителей ЛМК, специалистов инженерно-технических служб, поставщиков металлоконструкций, светопрозрачных конструкций, строительных материалов, маркетологов и профессиональных монтажников.







ПАРКОВКИ

Характеристики системы

Грузоподъемность	от 2 тонн
------------------	-----------

Время подъема	30 сек
---------------	--------

Повышение парковочной площади в разы	
--------------------------------------	--

Низкое энергопотребление	
--------------------------	--







МОДУЛЬНЫЕ ДОМА

Характеристики

Квadrатура домов: от 27 м² до 206 м²

Утеплитель стен: Базальтовая вата

Количество этажей: с 1 до 2х этажей

Облицовочный материал: Фасад: Фиброцемент
Внутренняя сторона
стены: Гипсокартон

Отопление: Автономное





OQ TOSH SINGLE

Характеристики

Квadrатура дома: 72 м²

Кол-во комнат: 3 комнаты + 1 с/у Кухня, гостинная, 2 спальни, с/у.

Планировка:



OQ TOSH DOUBLE

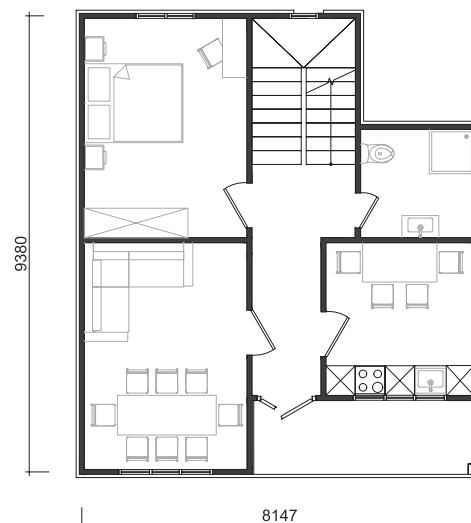
Характеристики

Квadrатура дома: 115 м²

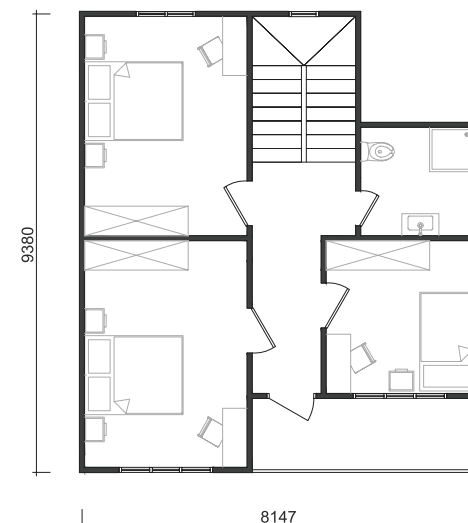
Кол-во комнат: 5 комнат + 2 с/у
1-ый этаж – холл, гостиная,
спальня, кухня, с/у
2-ой этаж – 3 спальни, с/у, балкон.



Планировка: 1 этаж



Планировка: 2 этаж





ТЕПЛИЦЫ

Характеристики

Автоматизация ухода за растениями

Равномерный доступ солнечного света
ко всем растениям

Устойчивость к значительным ветровым и снеговым
нагрузкам





ГАЗОБЕТОН

Характеристики

Средняя плотность, кг/м ³	400-600
Прочность, кг/см ²	25-70
Теплопроводность, Вт/м*К	0,09-0,14
Водопоглощение, %	12-18
Размер	длина 625/ 600мм; высота 200 или 250 мм; ширина 100-500 мм





БАЗАЛЬТОВАЯ ВАТА

Характеристики системы

Ширина: 600-2400 мм

Толщина: 30-220 мм

Плотность: 40-150 кг/м³



Звукоизоляция

Утепление кровли

**Утепление
наружных стен**

**Утепление
полов и подвалов**

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

С базальтовым наполнением

Характеристики системы

Длина: 2 500-12 000 мм

Толщина: 50-120 мм

Внутренний слой: каменная вата

Виды: Стеновой, кровельный

Весь спектр доборных элементов



Профиль торцевой
декоративный



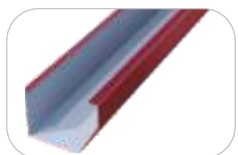
Профиль цокольный



Снегoderжатель



Конек декоративный



Желоб упрощенный



Ендова нижняя





СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

С ПИР наполнением

Характеристики системы

Длина: 2 500-12 000 мм

Толщина: 50, 80, 100, 200 мм

Внутренний слой: PIR





АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ

Технические характеристики:

Макс. габариты: 1220x2440 мм

Толщина: 4 мм

Прочность сцепления: 3 кгс/см



АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ

NOVA

Тип панели:	PE
Толщина алюминиевой фольги:	0,18 мк

IBOARD

Тип панели:	PE
Толщина алюминиевой фольги:	0,21 мк

ENGELBERG

Тип панели:	PE
Толщина алюминиевой фольги:	0,40 мк

AKFA

Тип панели:	PE
Толщина алюминиевой фольги:	0,25 мк

Актуальный вопрос, волнующий каждого покупателя, — это вопрос пожарной безопасности данного облицовочного материала.

По каждому из этих факторов выделяется несколько классов пожарной безопасности, и тот или иной материал можно отнести к определенному классу на основе проведенных испытаний.

PE

Класс горючести
материалов



NEW

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАНЕЛИ ELEMENT

Технические характеристики

Тип :	Гофрированная панель
Макс. габариты:	1220-5000 мм
Толщина панели:	4 мм
Толщина алюминиевой фольги	70/50/30
Класс горючести :	203 В





КОМПАКТ

ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ



HPL ПАНЕЛИ

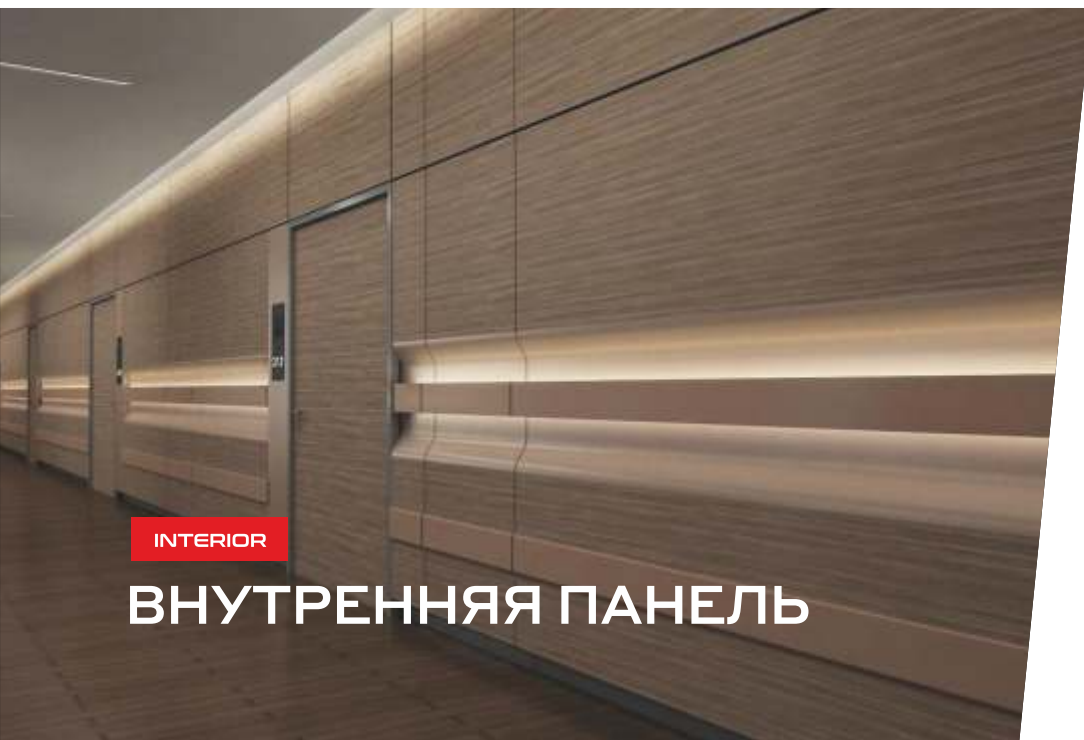
Характеристики

Фасадный HPL (Compact)	1300x2800 мм
------------------------	--------------

Толщина	от 6 мм
---------	---------

Внутренний HPL (Interior)	1300x2800 мм
---------------------------	--------------

Толщина	от 0.8 мм
---------	-----------



INTERIOR

ВНУТРЕННЯЯ ПАНЕЛЬ



*Универсальный отделочный материал для фасада



ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ

Технические характеристики:

Длина:	3000 мм
Ширина:	1225 мм
Толщина:	от 6 мм - до 25 мм
Плотность:	1,2 - 1,65 гр.см ³



Фиброцемент - это композитный строительный материал, состоящий из цемента, кварцевого песка, волокон целлюлозы и воды. Волокна целлюлозы в составе выступают в роли армирующего вещества, то есть придают нужную прочность материалу.



Различная фактура



Гарантия цвета



Долговечность



Пожаро-безопасность



Морозо-стойкость



Экологичность

NEW

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



NEW

НАТУРАЛЬНЫЙ ГРАНИТ

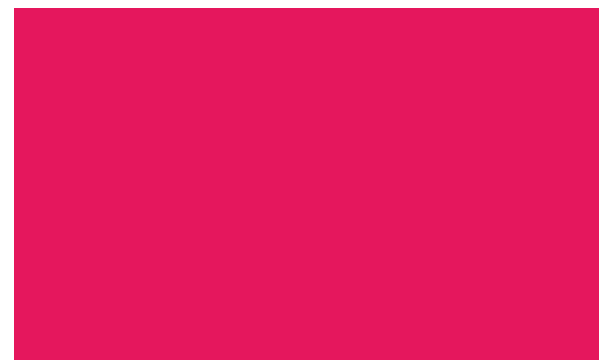
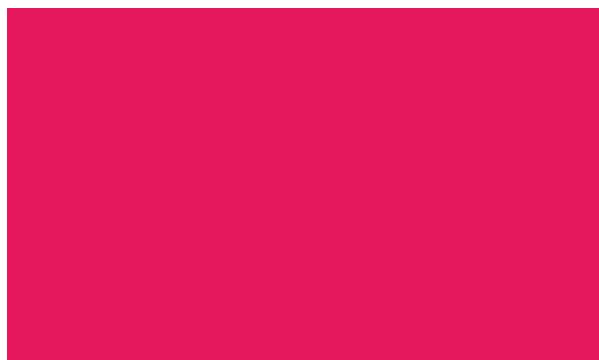
Максимальные габариты

Плитка: 50x600x2500 мм

Ступень: 30x600x2000 мм

Бордюр: 200x200x1200 мм

ВИДЫ ТЕКСТУР:



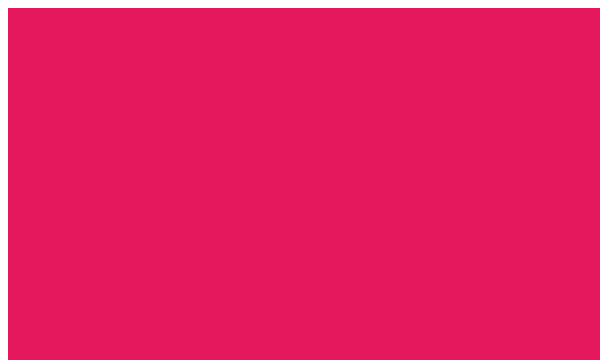
НАТУРАЛЬНЫЙ МРАМОР

Максимальные габариты

Плитка: 50x600x2000 мм

Ступень: 30x600x2000 мм

ВИДЫ ТЕКСТУР:



NEW

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СКЛАДНЫЕ ВОРОТА

Технические характеристики:

Макс. высота: 6000 мм

Ширина: 4 000 - 10 000 мм*

Наполнение: пенополиуретан





NEW

СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА

Технические характеристики:

Макс. высота:	6000 мм
Ширина:	4 000 - 10 000 мм*
Наполнение:	пенополиуретан



NEW

РОЛЬСТАВНИ

Технические характеристики:

Макс. высота:	6000 мм
Ширина:	4 000 - 10 000 мм*
Наполнение:	пенополиуретан

ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ НА СТЕКЛЕ

Мы предлагаем больше возможностей для архитектурных и дизайнерских решений благодаря инновационной технологии печати на стекле Dip-Tech.

Технология Dip-Tech отменяет традиционные ограничения для архитектурных решений с помощью печати на стекле и методов его декорирования, позволяя архитекторам и инженерам изучать новые возможности современного экологичного дизайна.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



Устойчивость
к воздействию кислоты



Устойчивость
к погодным условиям



Защита от ультрафиолета
и светорассеивание

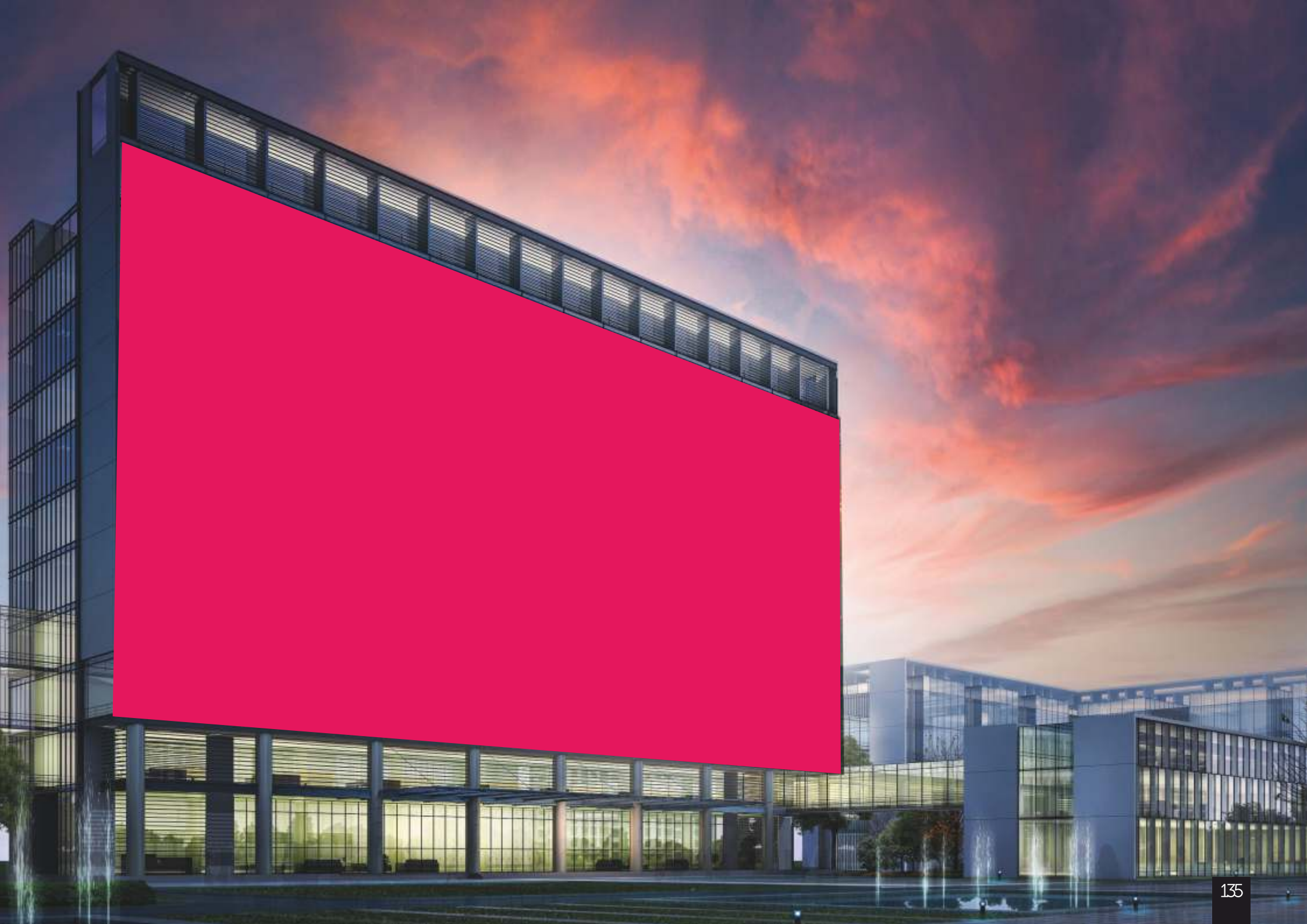


Устойчивость
к царапинам



Водостойкие
чернила





A modern living room with a grey sofa, a dark radiator, and large windows overlooking a green landscape. The room features a minimalist design with a light-colored wall, a dark radiator, and a large window with grey curtains. A coffee table with a white top and wooden legs is positioned in the foreground. The text "ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ" is overlaid on the image.

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ

Технические характеристики

Габариты секции:	500x81 мм
------------------	-----------

Масса секции:	1 200 гр
---------------	----------

Номинальный тепловой поток:	201 В
-----------------------------	-------

Технические характеристики

Габариты секции: 550x81 мм

Масса секции: 1 760 гр

Номинальный тепловой поток: 203 В

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ



NEW

АЛЮМИНИЕВЫЕ ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ

Технические характеристики

Габариты секции:	550x81 мм
Масса секции:	1 760 гр
Номинальный тепловой поток:	203 В



NEW

АЛЮМИНИЕВЫЕ ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ

Технические характеристики

Габариты секции:	550x81 мм
Масса секции:	1 760 гр
Номинальный тепловой поток:	203 В



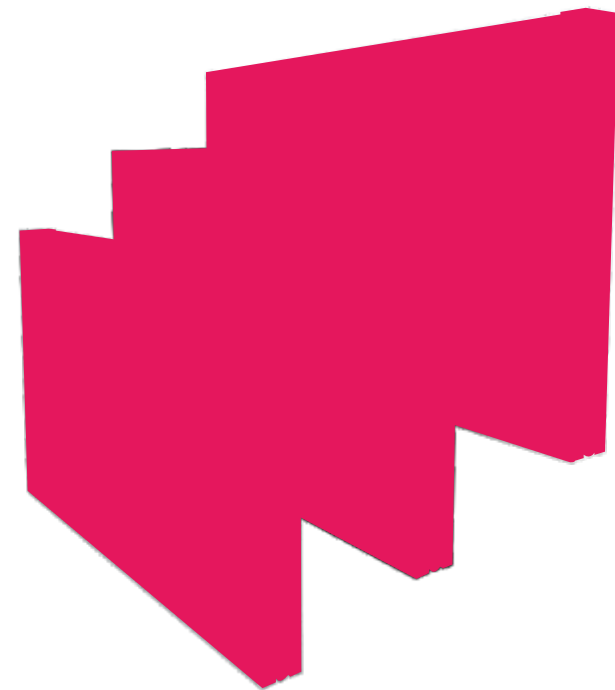


NEW

ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

Технические характеристики

Макс. габариты:	3005x905x63
Вес:	15,4-30,15 кг
Теплоотдача:	44-2872 Вт



 ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ

A N D R O M E D A

Новое поколение тепла



ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ WORLD АКФА BLACK





ДВУХКОНТУРНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

Технические характеристики:

Теплопроизводительность: 15,1-34,8 кВт

Расход газа: 1,49/1,09-3,34/2,44 м³/ч

Площадь отопления: 150-350 м²

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Офис АКФА GROUP



Отель Hilton



Конгресс-центр Tashkent City



ТРЦ Atlas



Медицинский центр
AKFA Medline



Nest One



Artel School



Artel Офис



Институт
Математики



Торговый дом
Imzo



Агробанк



Медицинский центр
ShohMed



Перинатальный
центр Ташкента



Президентская школа





Южный
Вокзал



Women
& Kids



Hial
Отель

ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

- **Инжиниринговые Услуги**

Услуги по оптимизации производственного процесса
(Улучшение Культуры производства)

Оптимизация и консультация модернизации
производственных процессов и технологий

Улучшение эффективных показателей производственно
бизнес деятельности

- **Услуги управления проектами**

Внедрение принципов эффективного проектного
управления

Консультация внедрения стратегического
и проектного управления

Отраслевое исследование рынка



- **Проектный инжиниринг**

Разработка и адаптация светопрозрачных конструкций
по техническому заданию

Разработка проектной документации по обустройству
светопрозрачных конструкций и навесных вентилируемых
фасадов

Консультация по применению светопрозрачных
конструкций

Консультация по повышению квалификации специалистов
технического надзора

Авторский надзор по обустройству фасадных систем

- **Подготовка предпроектной документации**

Эскизное проектирование макетов и 3D-моделей

Полное обеспечение реализации проектной работы,
детальное техническое задание

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- **Автоматизация бизнес-процессов**

Внедрение и консультации решений по автоматизации
Разработка персонализированных программных продуктов

- **Центр обработки данных**

Реализация и техническая поддержка центров обработки
данных

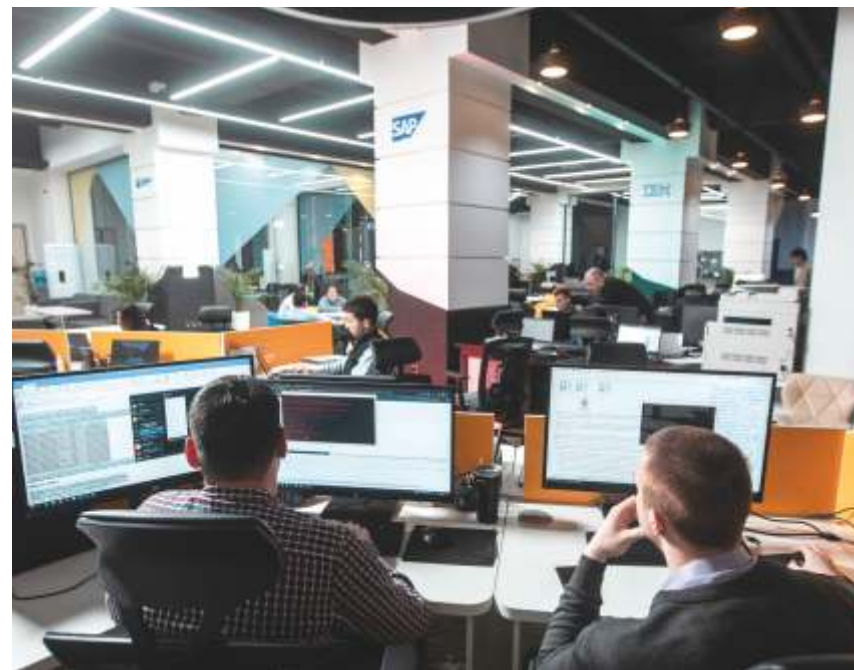
- **Интеграция производственных комплексов в IT инфраструктуру**

Построение систем мониторинга технологического
оборудования

- **Инфраструктурные сервисы**

Проектирование и построение локальных вычислительных
сетей

Проектирование и внедрение базовых сервисов (Active
Directory, электронная почтовая система, IP телефония,
Call centre и пр.)



УСЛУГИ МАРКЕТИНГА

- **Маркетинговые исследования, изучение и анализ**

Всесторонний анализ потребительской среды:
рынок, цены, конкуренты
Определение ключевых тенденций

- **Разработка стратегии и плана маркетинга компании**

Оценка, выбор и формирование конкурентных преимуществ
Определение целевой аудитории
Разработка перспективной бизнес-модели конкурентноспособной стратегии

- **Брендинг**

Анализ рыночной ситуации, предпочтений целевой аудитории аудит текущего состояния бренда
Планирование бренда (формулирование сущности бренда, позиционирование, разработка стратегии управления брендом)
Проектирование бренда (создание системы визуальной и вербальной идентификации)
Разработка бренд-имиджа
Создание комплекта документов бренда



ОТДЕЛ ПРОДАЖ

W&D

Менеджер по продажам
оконно – дверных систем

Отабек Умрзаков

+998 97-410-96-99
otabek.umurzakov@akfagroup.com

PROJECTS

Менеджер по работе со
строительными объектами

Кенжаполвон Абдуназаров

+998 88-109-77-00
kenjapolvon.abdunazarov@akfagroup.com

COMFORT

Менеджер по продажам
отопительных систем

Тургунов Азиз

+998 97 705-00-99
aziz.turgunov@akfagroup.com

BUILD

Менеджер по продажам
строительных материалов

Максудов Ботир

+998 97 410-99-96
batir.kadirov@akfagroup.com



Менеджер по продажам
модульных домов

Рахимбаев Уктам

+998 95 195-00-03
uktam.raximboev@akfagroup.com



71 203 00 00
akfagroup.com