

Официальный дилер МК DOORHAN по г. Самара и Самарской обл. — ООО «ЕЛЬ». 443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106 корп. 82, офис 401. Тел.: +7 (937) 645-16-16; +7 (846) 270-07-07. www.el-doorhan.ru

#### КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

актуальность предложения: 14 календарных дней с момента получения



Быстровозводимый каркасный гараж EFFECT 26

Статус строения при регистрации по желанию собственника может быть определён как некапитальное.



Гараж серии EFFECT LIGHT 26 представляет собой теплый бокс для хранения и обслуживания <u>одного</u> транспортного средства. Использующиеся в отделке кровельные и стеновые панели с PIR-изоляцией обеспечивают сочетание отличных эксплуатационных и эстетических качеств.

Въездной проем оснащён автоматизированными секционными воротами RSD-01 производства DOORHAN, а для дополнительного входа в помещение предусмотрена гаражная дверь «ULTRA».











#### ВОЗВЕДЕНИЕ В ЛЮБОМ РЕГИОНЕ РФ И СНГ

Гаражи EFFECT обладают повышенной несущей способностью и выдерживают высокие снеговые (1-4 снеговой район), ветровые (1-4 ветровой район) и сейсмические (до 9 баллов) нагрузки.

#### ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ МОНТАЖА

Быстрое возведение гаража возможно благодаря продуманной высокотехнологичной конструкции и пошаговой инструкции сборки. Отсутствие обязательных сварочных работ при монтаже ЛСТК-каркаса позволяет проводить монтаж в любую погоду и делает конструкцию более долговечной.

#### ИННОВАЦИОННЫЙ PIR-УТЕПЛИТЕЛЬ

Панель с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR) толщиной 60 мм эквивалентна по сопротивлению теплопередаче пенополистиролу толщиной 90 мм, панели из минеральной ваты в 95 мм, газобетонному блоку толщиной 260 мм, клееному брусу в 240 мм, плите из пенобетона толщиной 320 мм. Показатели огнеупорности и пожарной безопасности позволяют отнести PIR-панели к изделиям группы горючести Г1. PIR-утеплитель характеризуется высокой биологической стойкостью: не подвержен гниению и образованию грибков и не является средой обитания насекомых и грызунов.

#### ЛЕГКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Благодаря максимально облегченному ЛСТК-каркасу и использованию PIR-панелей гараж EFFECT 26 можно устанавливать на заливную ж/б плиту толщиной 150-200 мм всего лишь с одним уровнем армированного усиления.

#### КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Гараж в максимальной заводской готовности: легкий и технологичный ЛСТК-каркас, инновационные РІR-панели, прекрасно зарекомендовавшие себя на рынке секционные гаражные ворота RSD-01, дверь «ULTRA», высокотехнологичный привод SECTIONAL-800, пульты дистанционного управления.

#### ОПЕРАТИВНАЯ ДОСТАВКА

Дилерская сеть на всей территории РФ обеспечивает кратчайшие сроки доставки и монтажа на любом объекте.

#### НАДЕЖНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

Аккуратная упаковка всех элементов позволяет доставить комплект гаража к клиенту без повреждений.

#### БОЛЬШОЙ ОПЫТ РАБОТЫ

29 лет работы на строительном рынке не оставляют сомнений в высоком качестве нашей продукции.

#### УЛЬТРАСОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Экстерьер гаражей разработан командой профессионалов международного концерна DOORHAN и представляет собой уникальное сочетание стиля техно и высокотехнологичных материалов, отвечающих всем современным архитектурным и техническим решениям и требованиям.

#### ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ

Гараж может быть адаптирован под склад, хозяйственный блок, котельную, мастерскую или автомойку.









ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
количество машиномест	одно
внешние габаритные размеры	4 430 (ширина) × 6 170 (длина) 3 016 (высота) мм
внутренние габаритные размеры	4 310 (ширина) × 6 051 (длина) мм
размеры автоматических ворот	2 145 (высота) × 3 500 (ширина) мм
высота до низа балки	2 208 мм
шаг рам	2 952 мм
углы кровли (градусы)	14–152–14
толщина PIR-панелей (сэндвич)	60 мм
вес гаража (Netto)	1 496 кг

Материал тройных сэндвич-панелей: оцинкованная и окрашенная сталь 0,4 мм, пенополиизоцианурат;

цвет окраски стеновых сэндвич-панелей: (наруж.) — «золотой дуб» (Golden Oak) RAL9003, (внутр.) — белый;

цвет окраски кровельных сэндвич-панелей: (наружн.) — антрацитово-серый RAL7016;

цвет окраски кровельных сэндвич-панелей: (внутр.): белый;

пресс-текстура стеновых сэндвич-панелей: (наружн.) — «сосновая «вагонка»;

схема раскладки стеновых сэндвич-панелей — горизонтальная;

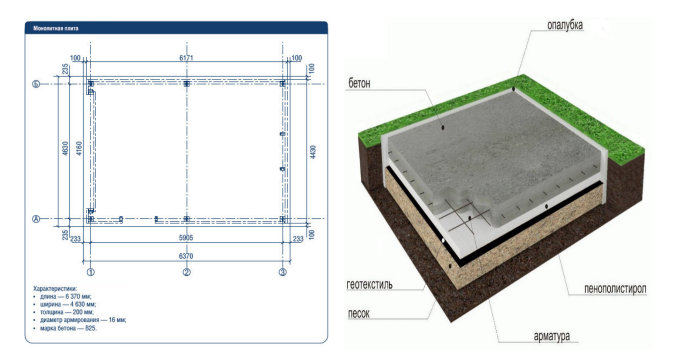
#### запираемая входная дверь серии «Ультра»;

в комплект поставки входят: металлические профили каркаса, ограждающие PIR-панели, наличники, фасонные элементы, дверь ULTRA автоматические ворота, электропривод ворот, 2 дистанционных пульта управления, метизы.

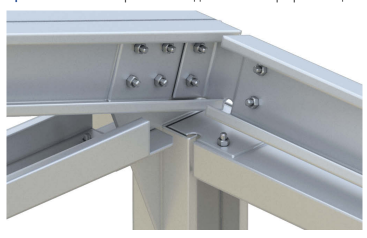
#### **E-GARAGE 26** предназначен для установки:

- в I-VII снеговых районах;
- I-VII ветровых районах в соответствии с СП20.13330.2016;
- на стройплощадках с расчётной сейсмичностью до 9 баллов по шкале Рихтера (СП 14.13330.2018);
- для нормальных (обычных) температурно-влажностных условий;
- при повышенных требованиях к степени огнестойкости здания (степень огнестойкости: IV);
- класс конструктивной пожарной безопасности: C1;
- уровень ответственности конструкций: соответствует проектным расчётам;
- степень воздействия среды: не агрессивная.

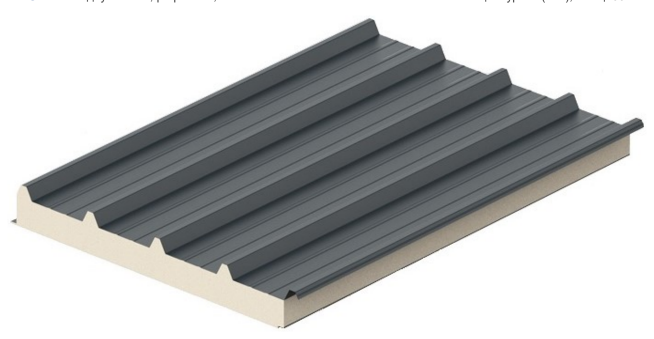
#### УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ E-GARAGE 26:



НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ — стальной каркас из холоднокатанных профилей оцинкованной стали марки 09Г2С

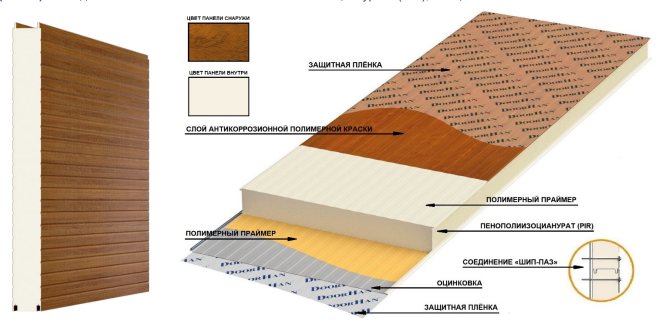


**КРОВЛЯ** — двускатная, рифлёная, выполненная с наполнителем из пенополиизоцианурата (PIR), толщ. 60 мм

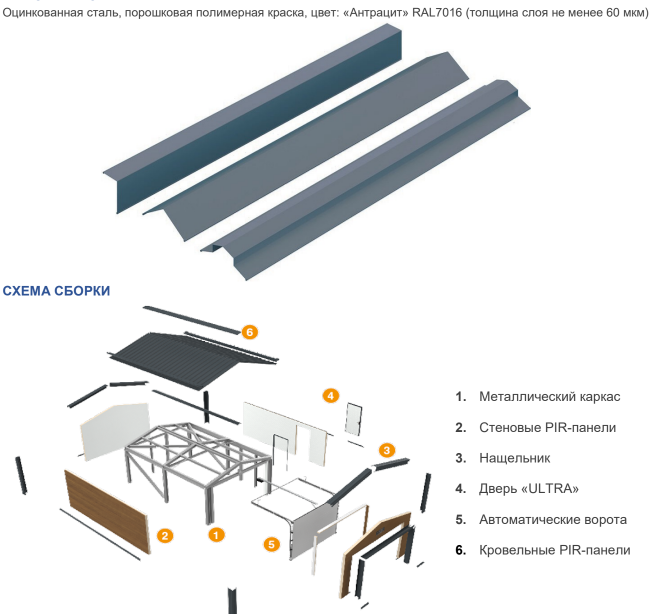


#### ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

(стены) — сэндвич-панели с наполнителем из пенополиизоцианурата (PIR), толщиной 60 мм



#### ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



#### **АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОРОТА**

серии RSD-01 с электроприводом SECTIONAL-800; два дистанционных пульта управления «Transmitter».



#### ВХОДНАЯ ДВЕРЬ «DOORHAN-ULTRA»

#### Запатентованная технология производства

Полотно дверей производится из оцинкованной стали по бесшовной технологии (без сварных соединений).

#### Коррозионная стойкость

Высокопрочное композитное полотно без сварных соединений типа «сэндвич» толщиной 40 мм не подвержено коррозии.

#### Высокие физико-механические показатели

Беспустотное заполнение пенополиуретаном плотностью 40 кг/м³ обеспечивает высокие показатели тепло и звукоизоляции, влаго и воздухонепроницаемости.

#### Надёжная конструкция

Алюминиевые профили дверной коробки, широкий С-образный наличник обеспечивают надежность и защиту конструкции от коррозии, а алюминиевые петли на полимерных втулках гарантируют плавность и бесшумность хода.

#### Высокое качество продукции

От разработчика национального стандарта ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия».



- 1. Дверная коробка
- 2. Дверное полотно
- 3. Наполнение и утепление
- 4. Алюминиевые петли
- 5. Текстура полотна «доска»
- 6. Механический цилиндровый замок
- 7. Комплект подпружиненных ручек
- 8. Алюминиевый порог



## Стоимость быстровозводимого гаража EFFECT, площадью 26,07 м<sup>2</sup> от MK DOORHAN, его сборки, монтажа и установки

позиция	СТОИМОСТЬ В РУБЛЯХ
комплектующие каркаса, стен и кровли	
ограждающие конструкции (сэндвич-панели PIR)	
автоматические ворота «RSD-01»	
электропривод ворот и пульты дистанционного управления	600 000
боковая дверь «ULTRA»	
фасонные элементы и метизы	
доставка и разгрузка E-GARAGE 26 до места сборки	30 000
устройство опорной ж/б плиты	80 000
сборка, монтаж и установка гаража EFFECT 26	80 000
итого:	790 000

- Срок изготовления изделия от 5 до 20 дней после оплаты (уточнение)
- доставка: одни сутки
- сборка и установка E-GARAGE 26 (без подготовки площадки): 2-3 рабочих дня
- срок получения готового к эксплуатации изделия: ≈ 20 календарных дней

## Этапы сделки купли-продажи E-GARAGE 26 MK DOORHAN его сборки, монтажа и установки

- 1. Заключение между заказчиком и исполнителем Договоров поставки изделия и подряда на сборку.
- 2. Подготовка и устройство опорной площадки на земельном участке (подряд или самостоятельно).
- 3. Полная оплата стоимости изделия заказчиком исполнителю (Р 600 000).
- 4. Оплата заказчиком доставки комплекта гаража и его разгрузки на месте установки.
- 5. Оплата заказчиком исполнителю аванса стоимости производства работ по сборке и установке (₽ 50 000).
- 6. Производство исполнителем работ по сборке и установке.
- 7. Окончательная оплата заказчиком исполнителю работ по сборке и установке E-GARAGE 26 (Р 30 000).
- 8. Подписание сторонами Акта приёмки-сдачи выполненных работ.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА**



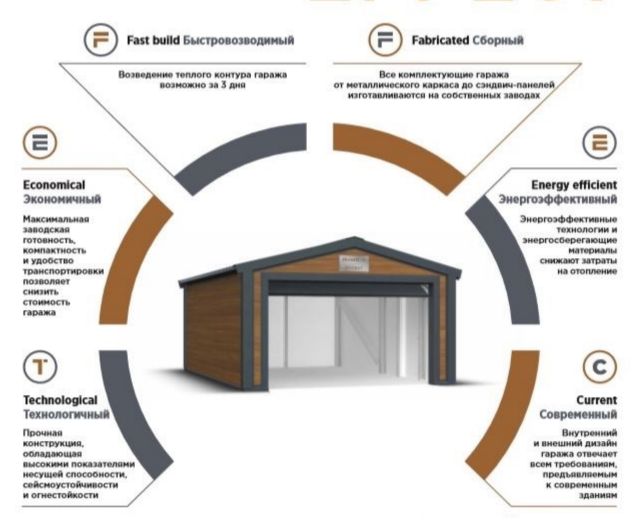
#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок исчисляется с первого дня ввода гаража в эксплуатацию, независимо от числа последующих передислокаций и составляет 12 месяцев. Рекламации предъявляются в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем требований инструкции по эксплуатации гаража с составлением рекламационного акта, содержащего:

- дату получения здания от завода-изготовителя,
- характер повреждения и условия, при которых оно произошло.



# TEXHODOLNA ELECT.



### ПРЕИМУЩЕСТВА PIR-ПАНЕЛЕЙ

Отличная теплоизолирующая способность пенополиизоцианурата (PIR) позволяет использовать меньше строительного материала и экономить полезное пространство, при этом сохраняя высокий уровень энергоэффективности.

- Панель PIR толщиной 60 мм эквивалентна по сопротивлению теплопередачи кладке кирпича в 600 мм.
- РІК не впитывает влагу и, следовательно, сохраняет свой первоначальный вес и изоляционные свойства. Панели не дают усадки, а система шип-паз гарантирует надежную ветро- и влагоизоляцию.
- Прекрасные показатели огнеупорности и пожарной безопасности позволяют отнетси панели с PIRнаполнителем к изделиям группы горючести Г1 в отличие от пенополистирола, котроый имеет группу горючести Г4.

el-doorhan.ru

+7 (937) 645-16-16;

+7 (846) 270-07-07

9912662@mail.ru

#### НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФЕРТОЙ.

Предназначено для предоставления покупателю предварительной информации о товаре.

Все условия купли-продажи товара, в том числе, включая, но не ограничиваясь изделием, ассортиментом, количеством, ценой, сроками и т.д., должны быть согласованы в отдельном договоре.

**ВНИМАНИЕ!** В состав предложения <u>не входят</u>: инженерные системы, внутренняя отделка.