

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 (837) 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 одного транспортного средства. Используемые 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 PIR-панели, прекрасно зарекомендовавшие себя на рынке секционные гаражные ворота RSD-01, дверь «ULTRA», высокотехнологичный привод SECTIONAL-800, пульта 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;

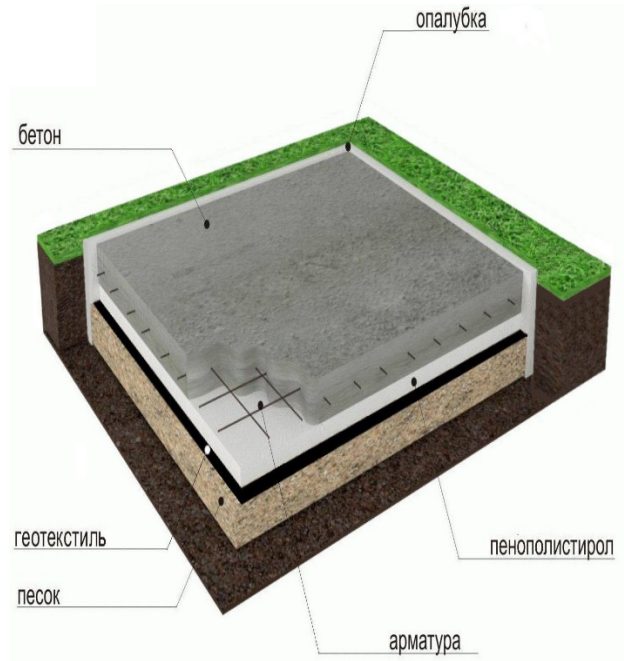
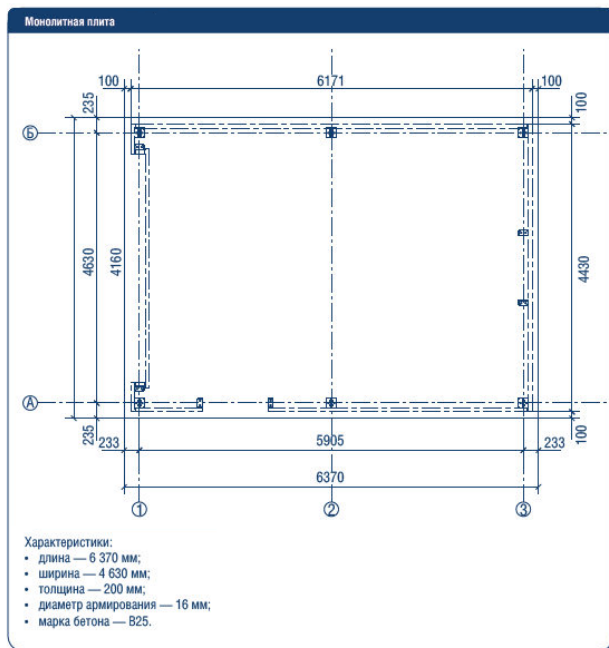
запираемая входная дверь серии «Ультра»;

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

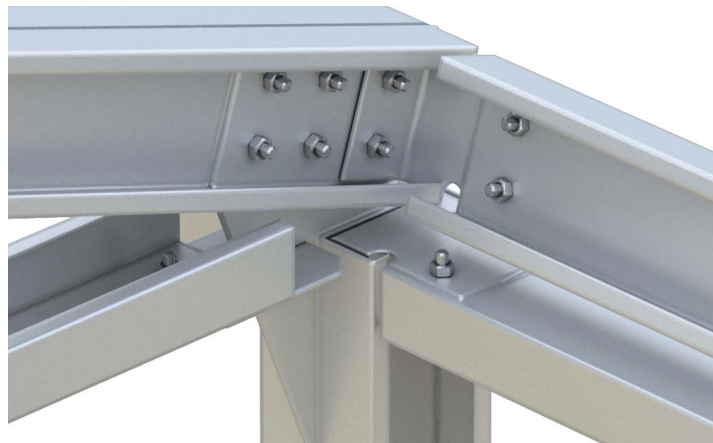
E-GARAGE 26 предназначен для установки:

- 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: С1;
- уровень ответственности конструкций: соответствует проектным расчётам;
- степень воздействия среды: не агрессивная.

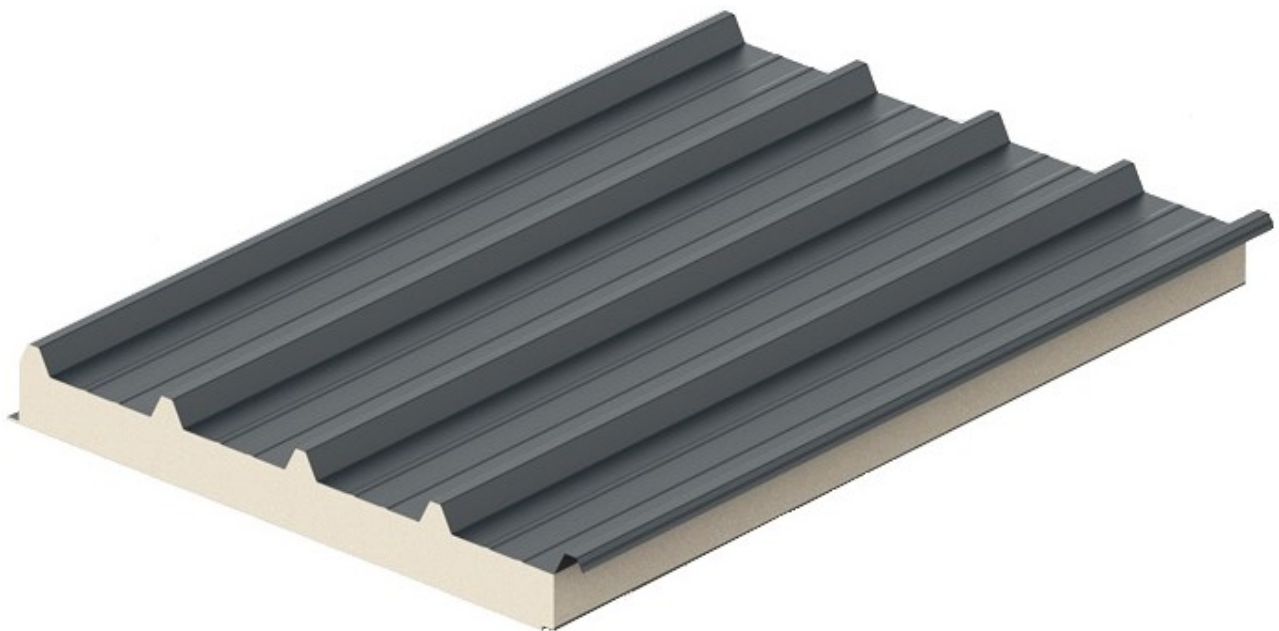
УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ E-GARAGE 26:



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

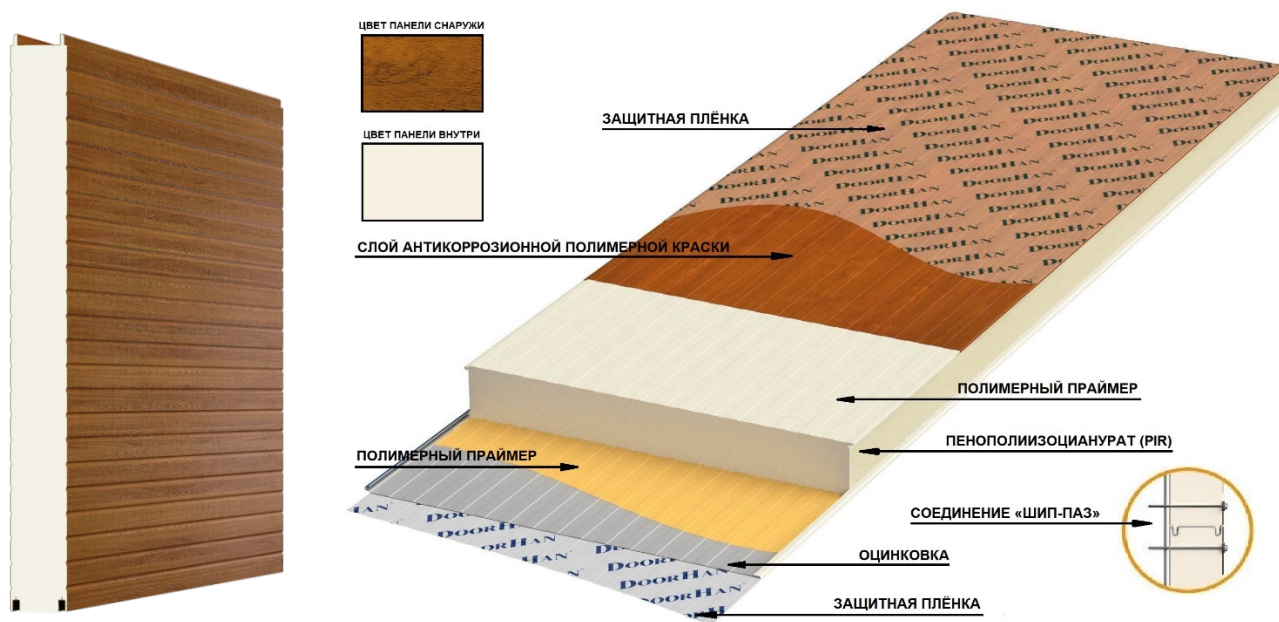


КРОВЛЯ — двускатная, рифлёная, выполненная с наполнителем из пенополиизоцианурата (PIR), толщ. 60 мм



ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

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



ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Оцинкованная сталь, порошковая полимерная краска, цвет: «Антрацит» RAL7016 (толщина слоя не менее 60 мкм)

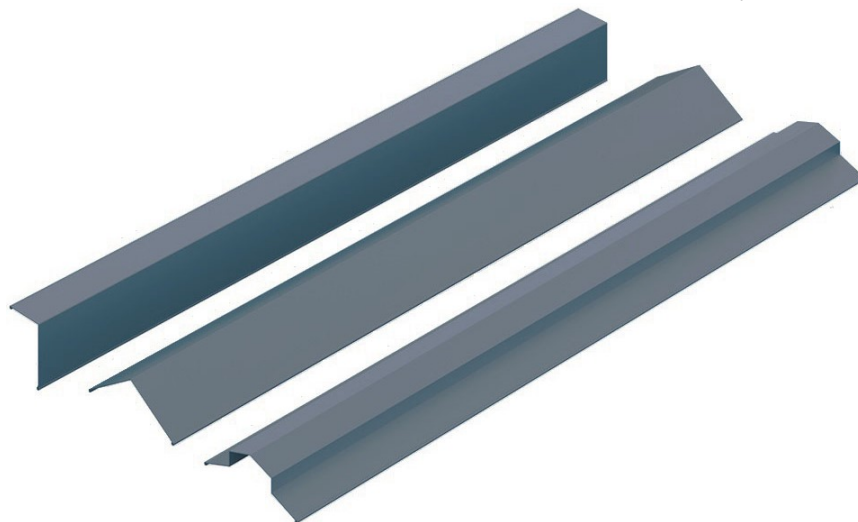
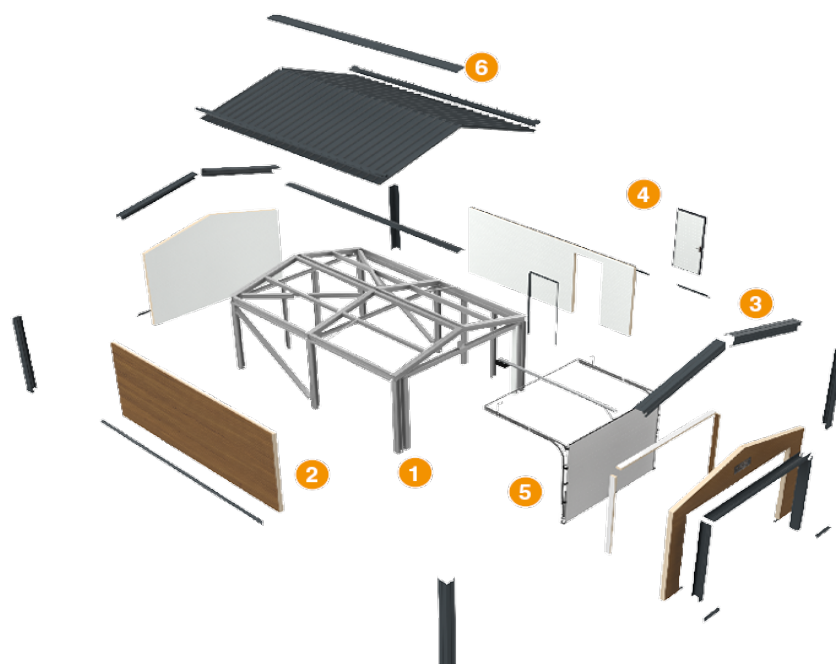


СХЕМА СБОРКИ



1. Металлический каркас
2. Стеновые PIR-панели
3. Нащельник
4. Дверь «ULTRA»
5. Автоматические ворота
6. Кровельные PIR-панели

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, влаги и воздухопроницаемости.

Надёжная конструкция

Алюминиевые профили дверной коробки, широкий С-образный наличник обеспечивают надёжность 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».

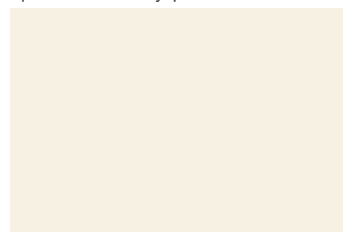


1. Дверная коробка
2. Дверное полотно
3. Наполнение и утепление
4. Алюминиевые петли
5. Текстура полотна «доска»
6. Механический цилиндрический замок
7. Комплект подпружиненных ручек
8. Алюминиевый порог

Цвет полотна снаружи – «Антрацит»



Цвет полотна внутри – «Белый»



Стоимость быстровозводимого гаража EFFECT, площадью 26,07 м² от МК DOORHAN, его сборки, монтажа и установки

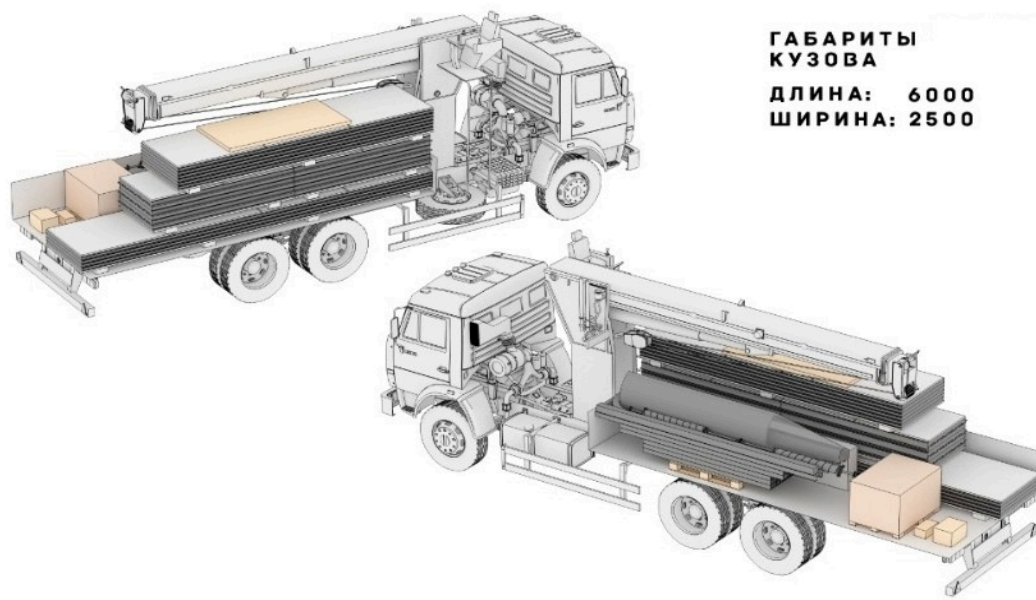
ПОЗИЦИЯ	СТОИМОСТЬ В РУБЛЯХ
комплектующие каркаса, стен и кровли ограждающие конструкции (сэндвич-панели PIR) автоматические ворота «RSD-01» электропривод ворот и пульты дистанционного управления боковая дверь «ULTRA» фасонные элементы и метизы	600 000
доставка и разгрузка E-GARAGE 26 до места сборки	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 МК 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 (₽ 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 (₽ 30 000).
8. Подписание сторонами Акта приёмки-сдачи выполненных работ.

ТРАНСПОРТИРОВКА

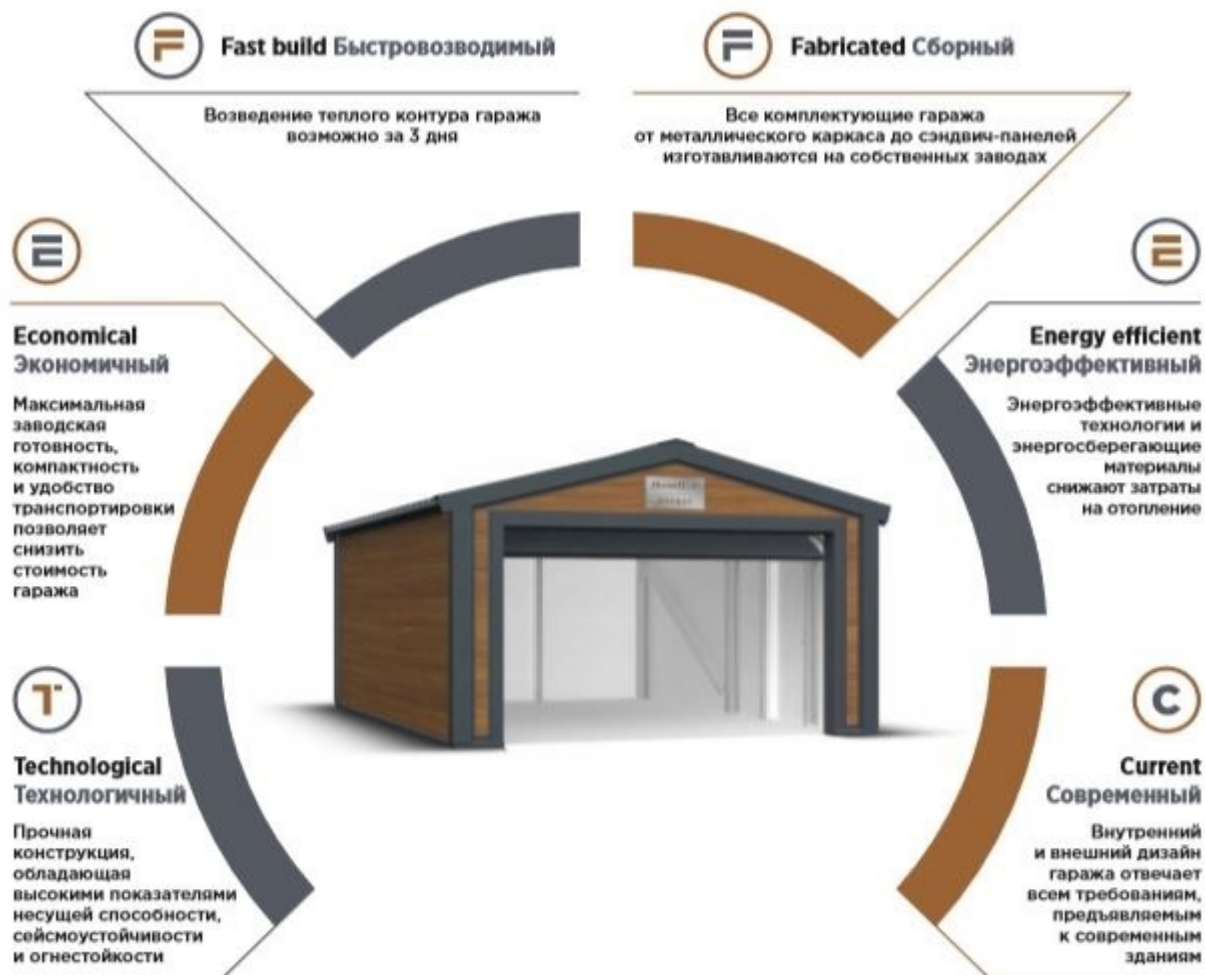


ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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.

ТЕХНОЛОГИЯ EFFECT



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**.
- PIR 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 отнести панели с PIR-наполнителем к изделиям группы горючести Г1 в отличие от пенополистирола, который 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 не входят: инженерные системы, внутренняя отделка.