

**DoorHan®**

**БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ  
ЧАСТНЫЕ ГАРАЖИ**

**EFFECT**



-  Быстрое возведение гаража возможно благодаря продуманной высокотехнологичной конструкции и пошаговой инструкции сборки. Отсутствие обязательных сварочных работ при монтаже ЛСТК-каркаса позволяет проводить сборку в любую погоду и делает конструкцию более долговечной (нет необходимости подкрашивать места сварки для предотвращения коррозии).
-  Наполнение панелей (стен) инновационным утеплителем — PIR (пенополиизоциануратом), наделяет их рядом преимуществ.
  -  Панель PIR толщиной 60 мм эквивалентна по сопротивлению теплопередаче пенополистиролу толщиной 160 мм, панели из минеральной ваты в 170 мм, газобетонному блоку толщиной 420 мм, клеенному брусу в 440 мм, плите из пенобетона толщиной 450 мм.
  -  Высокие 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.
  -  PIR-панель отличается биологической стойкостью: она не подвержена гниению и образованию грибков, не является средой обитания различных насекомых и грызунов.
-  Комплексный подход позволяет предложить клиенту гараж максимальной готовности: легкий и технологичный ЛСТК-каркас, инновационные PIR-панели, прекрасно зарекомендовавшие себя секционные гаражные ворота RSD02, дверь «ЭКО», высокотехнологичный привод SECTIONAL-1000PRO, пульты управления.
-  Обширная дилерская сеть на всей территории РФ обеспечивает кратчайшие сроки доставки и монтажа гаража на любом объекте.
-  Широкий спектр применения конструкции: гараж может быть адаптирован под склад, хозяйственный блок, котельную или даже жилое здание.



## Базовая комплектация

- Комплект металлоконструкций
- Комплект нащельников
- Комплект панелей (PIR)
- Комплект монтажный
- Дверь «ЭКО»
- Комплект брендирования

## Дополнительная комплектация

- Ворота (RSD02, RSD01)
- Комплект привода (SE-1000PRO, SE-800PRO)
- Пульт (TRANSMITTER-2 PRO)

# ПРЕИМУЩЕСТВА



## ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Строительство гаража из PIR-панелей обходится дешевле боксов из традиционных материалов.



## БОЛЬШОЙ СРОК СЛУЖБЫ

Применение высокотехнологичных и коррозионно-стойких материалов обеспечивает длительный срок эксплуатации гаража.



## РЕШЕНИЕ ПОД КЛЮЧ

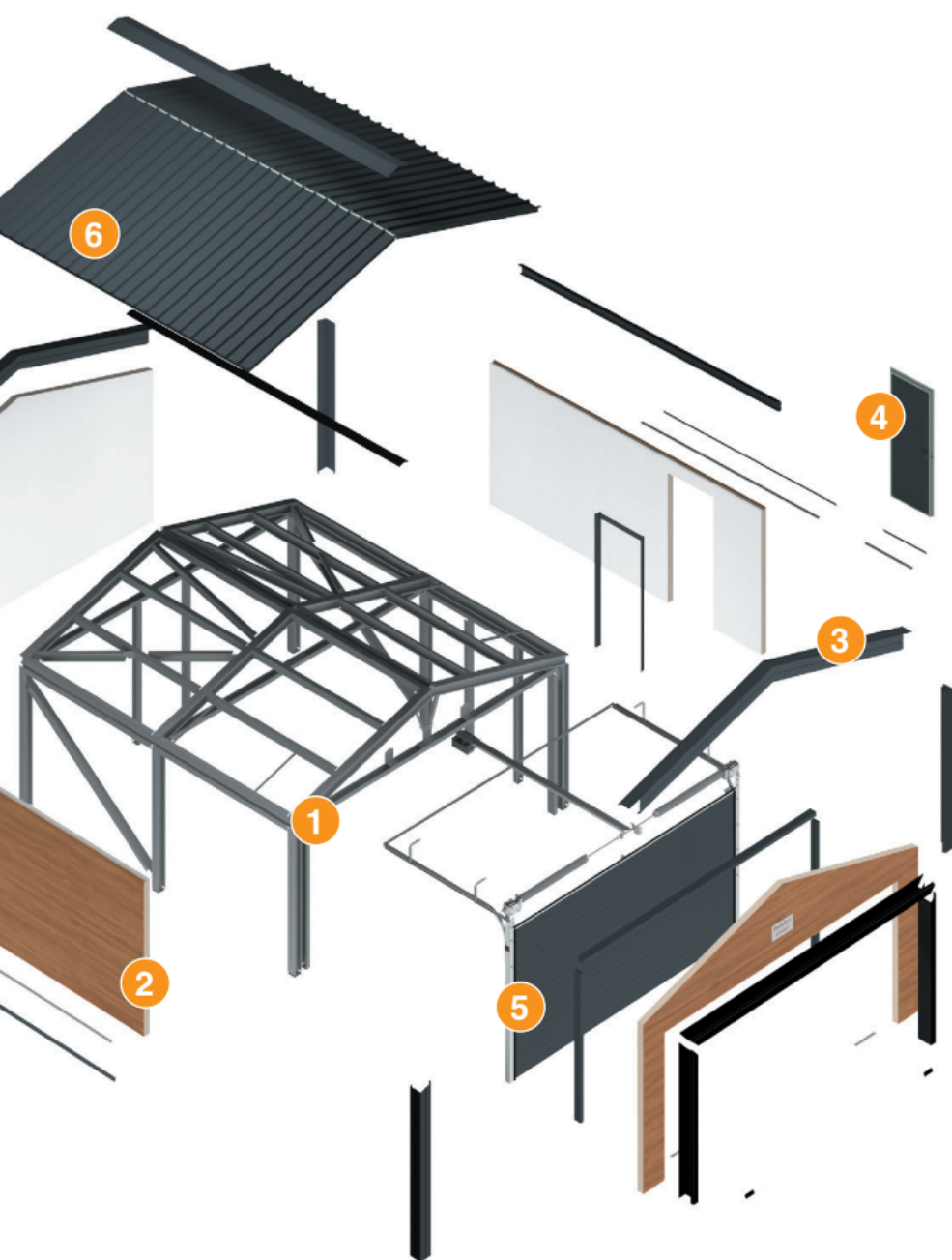
По завершении монтажа получается полностью готовый к эксплуатации гараж, не требующий дополнительной внешней и внутренней отделки.



## ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Эстетичный внешний вид гаража сохраняется на протяжении 10 лет эксплуатации.





1. Металлоконструкция
2. Стенные панели
3. Нашельники
4. Дверь
5. Секционные ворота
6. Кровельные панели

# АССОРТИМЕНТ



- Гараж EFFECT GARAGE 36

## ДИЗАЙН И ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ



Трапеция (50/11, 50/50)



Золотой дуб  
(снаружи)



003  
(изнутри)

## ДИЗАЙН И ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КРОВЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ



Трапеция глубокая/Трапеция (50/11)



7016  
(снаружи)



9003  
(изнутри)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ, М<sup>2</sup>

**36**

ДЛИНА (ВНУТРИ/СНАРУЖИ), ММ

**6 051/6 170**

ШИРИНА (ВНУТРИ/СНАРУЖИ), ММ

**5 890/6 010**

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА (ВНУТРИ/СНАРУЖИ), ММ

**3 105/3 272**

ВОРОТНЫЙ ПРОЕМ (ШИРИНА/ВЫСОТА), ММ

**5 100/2 145 мм**

ТОЛЩИНА СТЕНОВЫХ И КРОВЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ, ММ

**60**



■ Гараж EFFECT GARAGE 24

## ДИЗАЙН И ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ



Трапеция (50/11, 50/50)



Золотой дуб  
(снаружи)



9003  
(изнутри)

## ДИЗАЙН И ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КРОВЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ



Трапеция глубокая/Трапеция (50/11)



7016  
(снаружи)



9003  
(изнутри)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ, М<sup>2</sup>

**24**

ДЛИНА (ВНУТРИ/СНАРУЖИ), ММ

**6 051/6 170**

ШИРИНА (ВНУТРИ/СНАРУЖИ), ММ

**3 890/4 010**

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА (ВНУТРИ/СНАРУЖИ), ММ

**2 855/3 022**

ВОРОТНЫЙ ПРОЕМ (ШИРИНА/ВЫСОТА), ММ

**3 100/2 145 мм**

ТОЛЩИНА СТЕНОВЫХ И КРОВЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ, ММ

**60**

# DOORHAN®



**8-800-200-22-08**  
(ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ)



DOORHAN.RU

## РОССИЯ. МОСКВА

Заводы:  
воротных систем, роллетных систем,  
перегрузочного оборудования,  
систем автоматизации,  
алюминиевых систем,  
окраски рулонной стали и алюминия



## РОССИЯ, МОЖАЙСК

Заводы:  
металлоконструкций,  
блочно-модульных зданий, мостовых  
конструкций, стеновых и кровельных  
сэндвич-панелей с минеральной  
ватой, горячего цинкования, горячего  
цинкования трубной продукции



## РОССИЯ, НОВОСИБИРСК

Заводы:  
воротных систем, систем ограждений,  
перегрузочного оборудования,  
металлоконструкций, блочно-модульных  
зданий, мостовых конструкций  
стеновых и кровельных сэндвич-  
панелей с заполнением минеральной  
ватой и PIR, минераловатных плит



## РОССИЯ, ВОРОНЕЖ

Заводы:  
акустических экранов,  
металлоконструкций,  
блочно-модульных зданий,  
минераловатных плит, стеновых  
и кровельных сэндвич-панелей,  
теплоизоляционных PIR-плит,



## РОССИЯ, КАЗАНЬ

Заводы:  
металлоконструкций,  
блочно-модульных зданий



## РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Завод:  
стеновых и кровельных  
сэндвич-панелей с PIR,  
лакокрасочных материалов,  
компонентов PIR/PUR-систем,  
сложных полиэфиров  
и полиэфирных смол



## РОССИЯ, ОСТАШКОВ

Завод:  
дверных систем

