

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, клееному 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, пульта 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

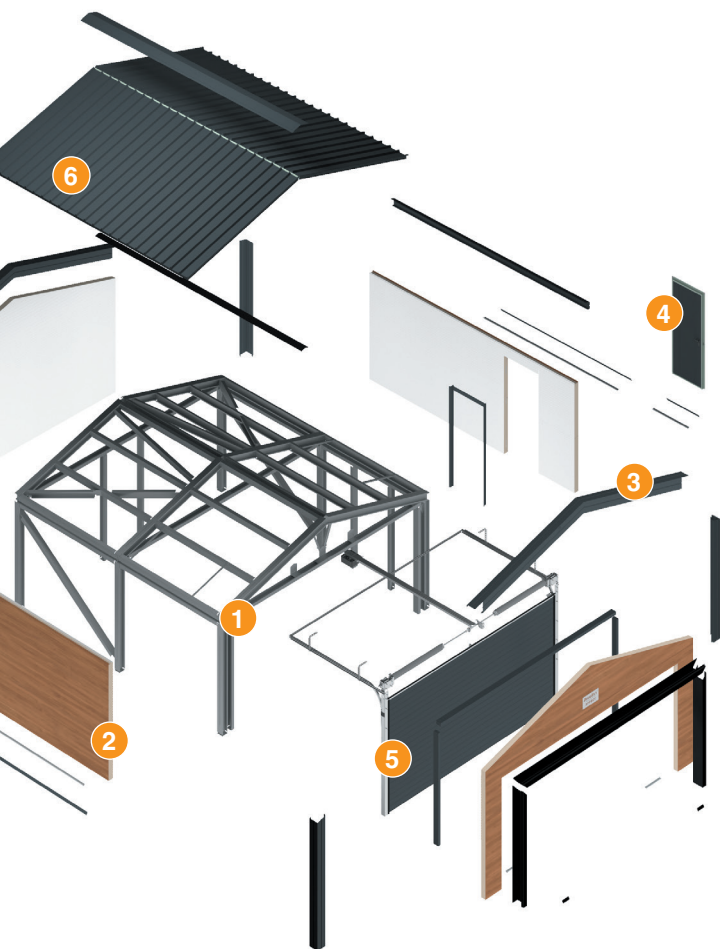
По завершении монтажа получается полностью готовый к эксплуатации гараж, не требующий дополнительной внешней и внутренней отделки.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Эстетичный внешний вид гаража сохраняется на протяжении 10 лет эксплуатации.





1. Металлоконструкция
2. Стеновые панели
3. Нащельники
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, М²

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

ВОРОТНОЙ 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, М²

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

ВОРОТНОЙ 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

