

PORTALE

Паспорт

■ Модель ShwedaLight

■ Модель Shweda

■ Модель Fortis

■ Модель Electra

Входная дверь
премиум-класса

1. Общие положения

1.1 Настоящий паспорт является унифицированным для любого изделия (стальная входная дверь), выполненного из стали холодного проката.

1.2 Дверь предназначена для обеспечения безопасности помещения и является ограждающей конструкцией, предназначенной для защиты от несанкционированного проникновения в жилые, общественные, производственные, торговые и иные помещения.

1.3 Дверь выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 31173-2003.

1.4 Лакокрасочное покрытие двери выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

1.5 Для обеспечения взломостойкости механизмов двери используются замки, которые соответствуют ГОСТ 52582-2006, ГОСТ 5089-2003, ГОСТ 538-2003.

2. Технические характеристики конструкции изделия

Толщина металла – 2 мм (для моделей Shweda, Fortis, Electra), 1.5 мм (для модели ShwedaLight).

Толщина полотна – 85 мм.

Глубина коробки – 140 мм.

Шумоизоляция – 40 Дб (для моделей Shweda, Fortis, Electra).

Теплоизоляция полотна – 5 слоев: фольга/изолон/экструдированный пенополистирол/изолон/фольга (для моделей Shweda, Fortis, Electra).

Теплоизоляция полотна – 5 слоев: фольга/изолон/пенополистирол/изолон/фольга (для модели ShwedaLight).

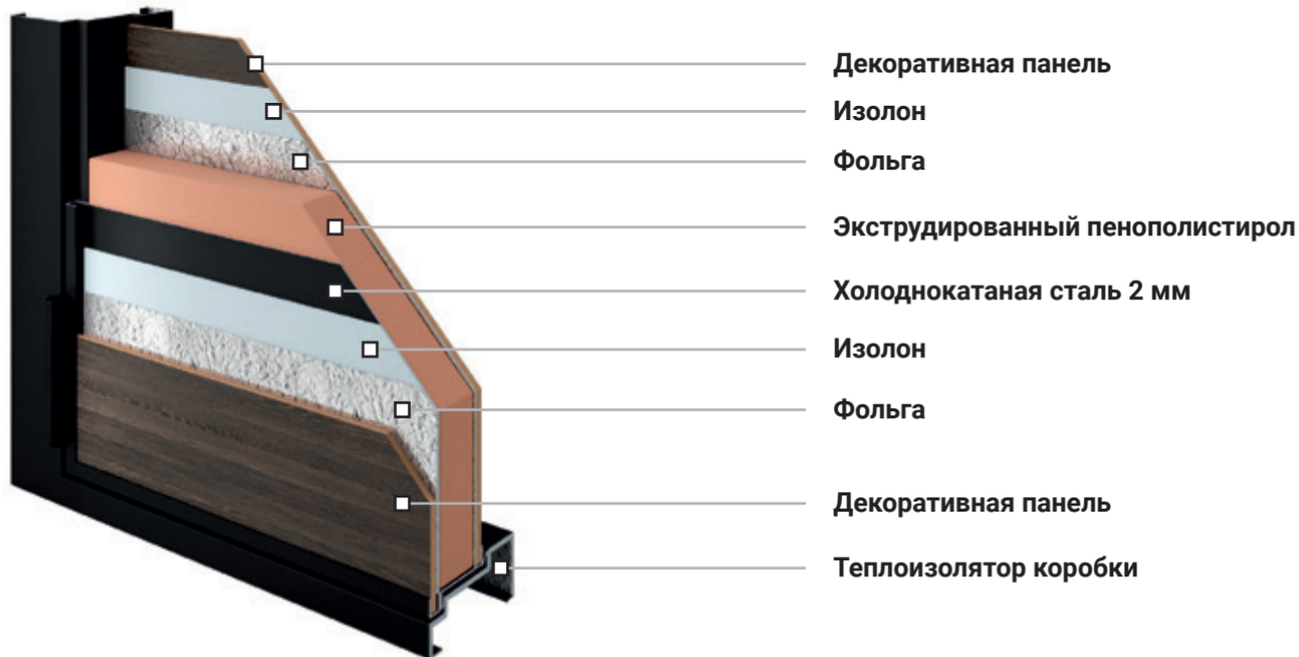
Теплоизоляция коробки – 2 слоя: изолон/фольга.

Покрытие металла – 3 слоя: антикоррозийный/цинкосодержащий полимерный грунт/декоративная полимерная покраска.

Количество притворов и уплотнителей – 2 шт.

Вес двери ≈ 120 кг (для моделей Shweda, Fortis, Electra).

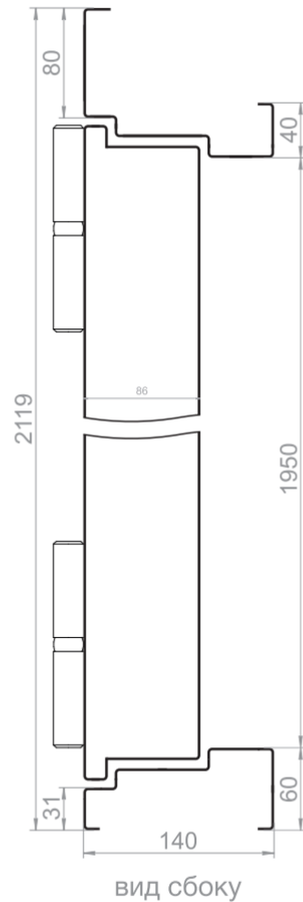
Разрез стальной двери моделей Shweda, Fortis, Electra



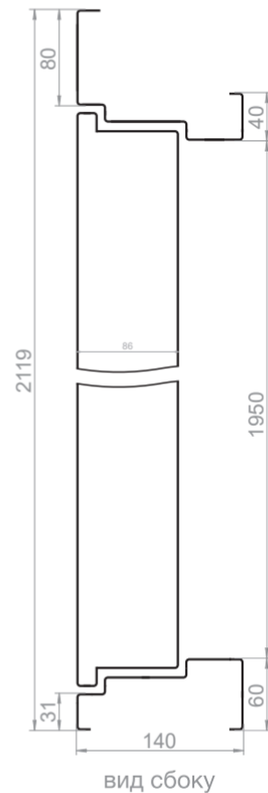
Модели ShwedaLight, Shweda, Electra



Модель Fortis



Габаритные размеры двери со скрытыми петлями



3. Гарантийные обязательства

3.1 Гарантийный срок на стальную входную дверь составляет

(серия входных дверей ShwedaLight, Shweda, Fortis, Electra):

Металлоконструкция полотна и коробки – 5 лет
(закрытые помещения).

Металлоконструкция полотна и коробки – 3 года
(эксплуатация на улице).

Полимерно-порошковое покрытие полотна и коробки – 1 год.
Фурнитура и замковая система – 1 год.

Декоративные панели – 1 год.

Комплекующие (уплотнитель, глазки) – 1 год.

3.2 Гарантия действует с момента передачи стальной входной двери Покупателю при наличии данного паспорта. При отсутствии в паспорте даты передачи, подписи продавца, печати гарантийный срок исчисляется со дня выпуска двери.

3.3 Гарантия включает в себя устранение производственных недостатков (брака) двери, выявленных в процессе эксплуатации в течение гарантийного срока. Настоящие гарантийные обязательства Производителя при наличии гарантийного случая предусматривают: бесплатный ремонт, замену либо восстановление стальной входной двери.

3.4 При выявлении недостатков после передачи двери Покупателю, но в пределах гарантийного срока Производитель не несет ответственности при условии нарушения Покупателем правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы.

3.5 Производитель не принимает претензии по фактуре, оттенку и прочим отличиям декоративной отделки, связанным со структурными особенностями порошково-полимерного покрытия и декоративных панелей.

3.6 Изготовитель гарантирует замену двери либо возврат денежных средств в случае несанкционированного силового либо интеллектуального вскрытия двери в течение гарантийного срока (5 лет). Для моделей Shweda, Fortis, Electra.

3.7 Нарушения правил эксплуатации и правил установки двери. Гарантийные обязательства на входную стальную дверь не распространяются в случаях:
— механического повреждения двери по вине Покупателя, действий третьих лиц или непреодолимой силы;

- неисправности замков и механизмов, возникших в результате попадания внутрь посторонних предметов, строительной пыли, жидкостей, смазок, насекомых и прочего, а также в случае самостоятельного вскрытия и ремонта механизма замка;
- изменения геометрических параметров в результате
- деформации дверного проема;
- повреждения вследствие стихийного бедствия, техногенных аварий (пожар, затопление и т. д.);
- утери настоящего паспорта и невозможности установления даты производства двери;
- несоблюдения правил эксплуатации и правил установки двери.

4. Правила эксплуатации двери

4.1 Температура помещения, в котором установлена дверь, должна быть не ниже + 10 С и не выше +30 °С при относительной влажности воздуха не более 40%.

4.2 При проведении строительных и ремонтных работ в условиях повышенной влажности и низкой температуры возможно образование конденсата и обледенения на дверном блоке. Это может привести к нарушению функционирования блока и его комплектующих, к потере товарного вида декоративной панели и полимернопорошкового покрытия. Гарантийным случаем не признаются небольшие отпотевания на внутренней части двери, т. к. они могут быть вызваны внешними временными факторами, а не заводским браком изделия.

4.3 При возникновении постороннего шума в петлевой части блока дверного при эксплуатации (скрип, трение), в случае неисправностей замков и фурнитуры Покупателю необходимо обратиться к Продавцу с соответствующим заявлением.

4.4 Уплотнители двери должны быть целыми. В случае повреждения уплотнителя двери его следует заменить на аналогичный.

4.5 При установке дверного блока рекомендуется оборудовать холодный (неотапливаемый) тамбур с внешней стороны двери с целью уменьшения возможности возникновения конденсата или инея в холодное время года на различных частях и механизмах блока дверного.

4.6 В процессе эксплуатации не допускается:

4.6.1 Устанавливать блок дверной в качестве входного с улицы:

- без оборудования козырька, исключающего попадание осадков и длительного воздействия прямых солнечных лучей на покрытие двери;
- с наружной панелью без специальной обработки атмосферостойким покрытием (Lamina, Akрила и Termo Inserto);
- без утепления дверной коробки и откосов минеральной ватой, соответствующей ГОСТ 4640-93, пенополистирольным плитным утеплителем, соответствующим ГОСТ 15588-86, либо аналогичным утеплителем, соответствующим ГОСТу;
- без наличия внутри помещения естественной или принудительной вентиляции, выполненной в соответствии со СНиП 31-01-2003.

4.6.2 Закрывать блок дверной при выдвинутых ригелях замков и/или задвижки.

4.6.3 Самостоятельно разбирать, ремонтировать, смазывать замки.

4.6.4 Подвергать полотно блока дверного механическим нагрузкам. Открывать или закрывать блок дверной, используя механические рычаги.

4.6.5 Подвергать порошковое полимерное покрытие и поверхность декоративной панели намоканию, воздействию абразивными средствами, химическими веществами, острыми предметами.

4.6.6 Наступать на дверной порог, так как может быть повреждена геометрическая конструкция двери, а также может быть поврежден уплотнитель двери.

5. Правила установки двери

5.1 Рекомендуется производить монтаж блока дверного специализированными организациями по монтажу дверных и оконных блоков.

5.2 Перед началом установки дверного блока требуется подготовить дверной проем таким образом, чтобы монтажные зазоры между дверной коробкой и стеной составляли не менее 20 мм.

5.3 Кромки и поверхности наружных и внутренних откосов должны иметь выколов, раковин, наплывов раствора и других повреждений высотой (глубиной) более 10 мм. Дефектные места должны быть зашпаклеваны водостойкими составами. Пустоты в проеме стены (например, полости на стыках облицовочного и основного слоев кирпичной кладки, в местах стыков перемычек и кладки, а также пустоты, образовавшиеся при удалении коробок при замене окон) следует заполнять вставками из жестких утеплителей или антисептированной древесины.

5.4 Поверхности, имеющие масляные загрязнения, следует обезжиривать. Рыхлые, осыпающиеся участки поверхностей должны быть упрочнены (обработаны связующими составами или специальными пленочными материалами).

5.5 Перед установкой в монтажном шве изоляционных материалов поверхности дверных проемов и конструкций должны быть очищены от пыли и грязи, а в зимних условиях – от снега, льда, инея с последующим прогревом поверхности.

5.6 Установку дверного блока по вертикали и горизонтали следует начинать со стороны расположения дверных петель, временно фиксируя установочными клиньями или иным способом в местах угловых соединений коробок (установочные клинья удаляются после устройства утеплительного слоя, места их установки заполняют утеплительным материалом). Отклонения от вертикали и горизонтали деталей коробок смонтированных дверных блоков не должны превышать 1.5 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на высоту изделия. Коробку дверного блока в однородной (однослойной) ограждающей конструкции рекомендуется размещать на расстоянии не более 2/3 ее толщины от внутренней поверхности стены, а в слоистых стенах с эффективным утеплителем – в зоне утеплительного слоя.

После установки и временной фиксации коробку дверного блока крепят к стеновому проему при помощи крепежных элементов, подбираемых с учетом характеристик стен. При креплении дверного блока крепежными элементами к стеновому проему следует контролировать, чтобы не произошла деформация дверной коробки. Нижняя часть дверного блока устанавливается на установочные клинья с целью его дальнейшего утепления с помощью пенного утеплителя.

5.7 После фиксации коробки дверного блока следует произвести заполнение полости монтажных швов полиуретановой пеной по всему периметру проема. Заполнение полости монтажных швов производится таким образом, чтобы исключить образование пустот между коробкой дверного блока и стеновым проемом.

6. Комплектация поставки

Дверное полотно	1 шт.
Дверная коробка	1 шт.
Дверная ручка	1 комплект
Комплект ключей основного замка	1 шт.
Комплект ключей дополнительного замка	1 шт.
Ключ-шестигранник для дверной ручки	1 шт.
Саморез для установки дверной ручки	6 шт.
Паспорт двери	1 шт.

7. Сведения о реализации

Сторонность, размер	
Дата выпуска	
Номер двери	
Отдел технического контроля	

Продавец дверь отпустил(а)

Подпись

Ф.И.О.

Покупатель дверь получил(а)

Дата

Подпись

Ф.И.О.

М.П.

8 800 775 05 70

Бесплатный звонок по России.

www.portalle.ru

Производитель: Фабрика «Portalle».

656011, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Кулагина, 30

