



# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## серия ТЕРМО

### 1. Общие положения

- 1.1 Стальные двери «Voron Doors» серии ТЕРМО предназначены для установки их в качестве входных в помещения любого типа.

### 2. Комплект поставки

- 2.1 В комплект поставки входят:
  - дверное полотно в сборе с коробкой в упаковке;
  - два комплекта ключей;
  - цилиндрический механизм (в зависимости от модели);
  - ручка дверная (с квадратом);
  - поворотный фиксатор ночной задвижки;
  - комплект заглушек (в отверстия под анкерные болты);
  - паспорт изделия.

\*Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие потребительские свойства.

### 3. Транспортировка, хранение

- 3.1 Дверь можно перевозить в упаковке изготовителя, как в вертикальном, так и в горизонтальном положении всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.
- 3.2 При транспортировке и хранении должны быть приняты меры для предохранения их от механических повреждений, отсутствию нарушения заводской упаковки, загрязнения, воздействия атмосферных осадков для сохранения целостности упаковки, изделия и фурнитуры.
- 3.3 Требования по хранению:
  - в сухом и вентилируемом помещении;
  - в упаковке изготовителя;
  - в вертикальном или горизонтальном положении (количество дверей на палете не должно превышать 5 штук).

### 4. Установка двери

- 4.1 Монтаж стальной двери должен производить квалифицированный специалист.
- 4.2 Перед установкой в холодное время, во избежание заклинивания замковых устройств, необходимо выдержать изделие при комнатной температуре не менее 3 часов.
- 4.3 Для дверей серии ТЕРМО перед монтажом необходимо заполнить внутренние полости дверного короба изоляционным материалом (ПСУЛ, Фольгоизол, Монтажная пена и т.д.). Это позволит исключить промерзание двери и избавит от образования конденсата.
- 4.4 Установка должна производиться в холодном тамбуре или с использованием защитного козырька с целью препятствовать попаданию на поверхность дверного блока солнечных лучей и атмосферных осадков, как в закрытом, так и в открытом положении дверного полотна.
- 4.5 Неправильная установка двери может повлечь за собой перекос конструкции, что приведет к сбою в работе различных механизмов. В этом случае торгующая организация оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании.
- 4.6 Устанавливая дверной короб в проем, при правильных замерах проема, наличник короба должен прижаться к стене по периметру дверного проема (при условии идеальной вертикали стены).

\*Если у стены имеются отклонения от вертикали, то монтаж «по стене» (плотное прижимание дверного короба к стене) может вызвать деформацию (скручивание/изгиб) дверного короба. Отклонение от вертикали и горизонтали короба не должно превышать 1,5 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на высоту изделия. Если противоположные стойки дверного короба отклонены в разные стороны (скручивание короба), их суммарное отклонение не должно превышать 3 мм, разность диагоналей не более 5 мм.

## 5. Проверка двери перед установкой

5.1 При приемки двери необходимо:

- проверить целостность упаковки;
- проверить внешний вид изделия на предмет механических повреждений и соответствие изделия Вашему заказу (модель, размер дверного блока, цвет покрытия, цвет панели и сторона открывания);
- проверить комплектность фурнитуры и её внешний вид;
- проверить работоспособность замков.

**ВНИМАНИЕ!!!** Только после проведения всех этапов проверки допускается демонтаж старой двери!

## 6. Особенности эксплуатации

- 6.1 Двери могут эксплуатироваться в условиях промышленной атмосферы в районах с умеренным и холодным климатом в закрытых отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от  $-30^{\circ}$  до  $+40^{\circ}$  градусов с относительной влажностью до 75%.
- 6.2 Наличие холодного тамбура перед дверью (в случае отсутствия дополнительного тамбура перед дверью установку необходимо произвести по центру глубины проема, чтобы минимизировать возможность промерзания), защитного козырька (навеса), с уличной стороны двери, шириной 1800 мм и вылетом от стены 1500 мм, установленного на высоте не менее 2250 мм и не более 3000 мм от порога двери .
- 6.3 Обязательно наличие внутри помещения работоспособной естественной или принудительной систем вентиляции воздуха, выполненных в соответствии со СНИПЗ1-01-2003.
- 6.4 Откосы дверного проёма должны быть утеплены минеральной ватой или иным эффективным утеплителем.
- 6.5 Между порогом и покрытием пола помещения необходимо оставить зазор и заполнить его эффективным утеплителем .
- 6.6 При эксплуатации **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
- устанавливать дверной блок в качестве входного с улицы без оборудованного защитного козырька, исключающего попадания осадков и воздействия прямых солнечных лучей на порошковое покрытие или декоративную панель;
  - устанавливать дверной блок в строящийся дом до завершения ремонтно-строительных работ;
  - воздействовать на порошковое покрытие абразивными средствами, острыми предметами, химическими веществами, а также обильно смачивать водой;
  - закрывать дверь при выдвинутых засовах, замок двери может быть выведен из строя.
- 6.7 Рекомендуется каждые 6 месяцев смазывать петельный узел тонким слоем смазки.
- 6.8 При монтаже с использованием анкерных болтов, шурупов по бетону (нагелей) или металлического прута с расклиниванием через отверстия в коробе, в зазор между стеной и стойкой в местах крепления забиваются клинья. Прокладка препятствует деформации рамного профиля, при затягивании крепежа.

## 7. Гарантийные обязательства

- 7.1 Гарантий срок эксплуатации двери — 1 год со дня продажи.
- 7.2 Гарантийному обслуживанию не подлежат двери в случае:
- нарушения правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации двери;
  - проведения ремонта изделия некомпетентными лицами;
  - механических повреждений двери.