
НАВЕС - НЕОБХОДИМАЯ ЗАЩИТА

для наружных деревянных дверей

Защита вашей двери является основным фактором в требованиях к техническому обслуживанию и долговечности. Чтобы надлежащим образом защитить вашу дверь и продлить срок ее службы, необходимо учитывать несколько факторов. Тип двери, климат, местоположение и цвет влияют на долговечность двери.

Следует помнить, что, приобретенные у нас наружные финские двери или их аналоги по конструкции являются комбинированными, при этом коробка и обвязка полотен выполнены из дерева. Поэтому, к таким входным дверям надо применять правила, применимые к деревянным входным дверям, указанных в описании ниже.

Каждый тип двери выдерживает атмосферное влияние по-разному. Деревянные двери, например, более восприимчивы к осадкам, чем сталь или стекловолокно. Ниже приведены некоторые рекомендации по выбору наилучшего сочетания материала двери, защиты с помощью навесов и других факторов, влияющих на долговременную работу двери.

НАВЕС (КОЗЫРЕК)

Навес, как показано, требуется для деревянных и комбинированных дверей и рекомендуется для стальных и стеклопластиковых дверей. Навесы защищают отделку двери, сводят к минимуму необходимость в реставрации и помогают оставить атмосферные явления за дверью. Типовая формула для определения правильного навеса (во многих климатических условиях): D (Глубина) = $1 / 2H$ (Высота). Например, если измерение от основания двери до нижней части навеса составляет 3 метра, то навес должен быть не менее 1,5 метра. Эта формула может меняться в зависимости от климата и расположения двери относительно сторон света. В следующем разделе объясняется, как изменить формулу на основе этих факторов.



Продавец настоятельно рекомендует: «ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте дверь темных цветов прямо на солнце, так как цвет двери может быстро измениться, и дверь может деформироваться под воздействием тепла»

КЛИМАТ И ЕГО ВОЗДЕЙСТВИЕ

Учитывайте условия, характерные для вашего региона. Климат, в котором используется дверь, и расположение двери относительно сторон света являются ключевыми факторами в определении правильного размера навеса. Как правило, дверь на южной и западной стороне подвергается самым суровым воздействиям. С южной стороны солнечные лучи попадают на дверь от восхода до заката. На западной стороне на дверь падает солнечный свет в самую жаркую часть дня.

Пожалуйста, обратитесь к следующей таблице и отрегулируйте глубину навеса по мере необходимости.

	Стороны света			
Климат	Север	Юг	Восток	Запад
Пустынный	$D = 1/2H$	$D = 2H$	$D = 1/2H$	$D = 2H$
Океанический	$D = 1/2H$	$D = H$	$D = 1/2H$	$D = H$
Влажный	$D = H$	$D = H$	$D = H$	$D = H$
Умеренный	$D = 1/2H$	$D = H$	$D = 1/2H$	$D = H$

Без навеса необходимого размера на южной, юго-западной, юго-восточной или западной сторон двери требуют более частого обслуживания. Эксплуатационные характеристики дверей без надлежащей защиты могут также изменяться: быстрое ухудшение качества отделки, выцветание, расщепление древесины, деформация, усадка внутреннего наполнителя, расхождение швов и проникновение воды между штапиками остекления, панелями и стеклом.

При правильном навесе двери могут быть установлены на любую сторону (север, юг, восток или запад). Двери, установленные по этим правилам, тем не менее, могут потребовать дополнительного обслуживания. Деревянные двери, например, возможно, будет необходимо красить каждые 2-5 лет.

ВЫБОР ЦВЕТА

Независимо от того, какой тип наружной двери выбран, выбор цвета может повлиять на то, как быстро внешний вид двери выдержит экстремальные климатические условия. Как правило, более темные цвета поглощают больше тепла, чем более светлые.

Внешняя поверхность двери, подверженная длительному воздействию солнца, может нагреваться до температуры, значительно превышающей 120 градусов. Как правило, если вы не можете держать руку на поверхности двери более 30 секунд, дверь слишком горячая. Эти экстремальные температуры могут вызвать заметное повреждение двери, в том числе ухудшение отделки и ускоренное выцветание.

Кроме того, экстремальные изменения температуры могут вызвать деформацию, заедание и другие проблемы в эксплуатации. Для дверей с небольшой степенью защиты или дверей, установленных в жарких условиях, светлые цвета могут помочь отразить тепло и замедлить накопление тепла. В зависимости от воздействия и окружающей среды необходимо принять другие меры предосторожности (например, навесы), чтобы защитить дверь от воздействия солнца.

Обратите внимание! Отсутствие защитного козырька над дверью является существенной причиной прекращения гарантийных обязательств со стороны продавца.

Информация, содержащаяся в данном документе, предоставляется исключительно в информационных и / или образовательных целях. Продавец не несет никакой ответственности за использование и / или предоставление этой информации. Информация, содержащаяся в данном документе, может время от времени изменяться