



НОРД ТЕРМИКО

теплые стальные двери

Новая серия непромерзающих входных дверей для частных домов и коттеджей

Сохранение тепла – функция для входной двери дома или коттеджа не менее важная, чем предотвращение несанкционированного проникновения в жилище и обеспечение шумоизоляции. Поэтому многих пользователей металлических входных дверей особенно беспокоят вопросы сохранения температурного режима в доме и предотвращение потерь тепла через входную дверь.

Кроме того, при низких температурах на улице, свойственных нашим широтам в зимний период, внутренняя и внешняя часть дверного блока подвергается интенсивному действию климатического контраста: холода – со стороны улицы и тепла – со стороны дома, что крайне неблагоприятно сказывается и на долговечности самой дверной конструкции. Запотевание и обледенение с внутренней стороны могут негативно сказаться на состоянии элементов отделки, полотна и дверной коробки, замков и фурнитуры.

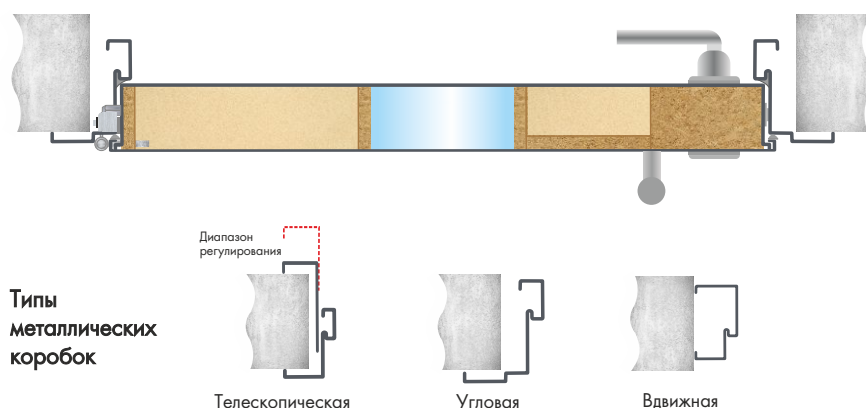
Стальные двери серии НОРД ТЕРМИКО специально разработаны для коттеджей и частных домов и сконструированы с применением технологии терморазрыва. Наряду с повышенной теплоизоляцией, благодаря технологии терморазрыва обеспечивается отсутствие конденсата и наледи на внутренней поверхности коробки и полотна. Это позволяет производить действительно непромерзающие входные двери для загородного строительства, которые снижают к минимуму теплопотери, уменьшают расходы на отопление, значительно увеличивают срок эксплуатации входной двери.

Входные двери серии НОРД ТЕРМИКО сберегают домашнее тепло!

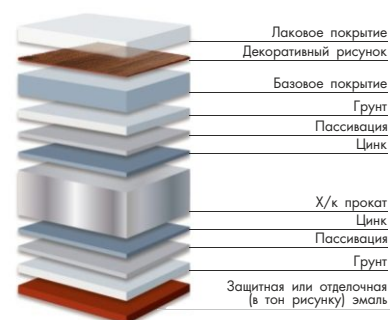
МАТЕРИАЛЫ ДВЕРНОГО БЛОКА	Полотно и коробка двери изготовлены из оцинкованной листовой стали с многослойным полимерным покрытием. Обеспечивает высокую устойчивость к коррозии, УФ-излучению и атмосферным явлениям, дополнительную прочность и долговечность двери. Возможно применение глянцевых, матовых и древесных покрытий из предлагаемой гаммы цветов.
ДВЕРНАЯ КОРОБКА	Цельногнутый профиль из листа оцинкованного металла. Высокоэластичный уплотнитель, вставляемый в специально предусмотренный паз. Перфорированный терморазрыв – сокращение площади поверхности «мостика холода» на 85%. Доступны три вида коробки для различных вариантов установки в проем: угловая, вдвигная, обжимная (телескопическая).
ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО	Два цельногнутых профиля из листа оцинкованного металла: наружный + внутренний с терморазрывом между ними. Фальц (притвор двери) 18 мм с дополнительным контуром уплотнения по периметру. Заполнение полотна вспененным полиуретаном высокой плотности. Усиление периметра полотна, замковой зоны, зон петель и остекления* LVL-брусом. Толщина полотна (без декоративных элементов) – 85 мм.
ДВЕРНЫЕ ПЕТЛИ с 2D-регулировкой	Дверные петли из высококачественной нержавеющей стали. Регулировка в двух плоскостях обеспечивает точное прилегание полотна к коробке и дает возможность корректировки в процессе эксплуатации. Три противосъемных штыря предотвращают взлом двери путем срезания петель.
ЗАМКИ	Замок 4-го класса противовзломности с защелкой и тремя ригелями. Эксцентриковый механизм регулирования защелки; цилиндрический (6-pin) механизм запираения с перфоключами. Функция уборки защелки от ключа. Встроенный механизм ночной задвижки (четвертый ригель). Опционально – дополнительный (верхний) замок с тремя ригелями и сувальдным механизмом запираения.
ДВЕРНЫЕ РУЧКИ И ФУРНИТУРА	Ручка-скоба из нержавеющей стали длиной 1200 мм снаружи – открытие двери только ключом. Нажимная ручка на внутренней стороне двери. Опционально – нажимная ручка снаружи вместо ручки-скобы, броненакладка на цилиндрический механизм замка, панорамный дверной глазок (для моделей без остекления).
ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНА*	Трехкамерный стеклопакет с терморазрывом. Общая толщина стеклопакета – 82 мм. Возможно нанесение армирующей (бронезащитной), зеркальной, тонирующей пленки.
ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ*	Накладка на порог двери из нержавеющей стали улучшает внешний вид и предотвращает истирание в процессе эксплуатации. Накладки на полотно и/или обрамление окна из покрытого полимером оцинкованного металла и/или нержавеющей стали улучшают эстетические свойства двери. Отбойник из нержавеющей стали по нижней кромке наружной стороны полотна защищает дверь от атмосферных и механических воздействий.

* - в зависимости от модели двери серии Норд Термико

Схема дверного блока НОРД MGT-3124 с угловой коробкой



Многослойное покрытие PRINTECH





Норд SBT-3320



Норд SBT-3130



Норд MGT-3124



Норд MGT-3415



Норд MGT-3423



Норд MGT-1334



Норд MGT-1117



Норд MGT-1423



Норд EBT-1440



Норд EBT-1842



Норд MGT-1105



Норд SBT-1130



Норд MGT-1403



Норд SBT-1330



Норд MGT-3124



Норд MGT-3415



Норд SBT-3300



Норд SBT-3130



Норд MGT-3423

При значительных объемах партий любая модель могут применяться другие цвета из палитры RAL.

Примечание: представленные цвета моделей отличаются от действительных и демонстрируются только для предварительного выбора. Из-за искажения цветопередачи при печати, представленная в каталоге цветовая гамма панелей может не соответствовать изготовленным образцам.

ООО «СТРОЙМИР»

Фирменный шоу-рум дверей

г. Минск, ул. М. Богдановича, 138, ТЦ Эспланада, 1 этаж

Контакты:

+375 (17) 302 46 57

+375 (44) 507 00 10

e-mail: in@stroymir.by

www.belswissdoors.com