**Правила по использованию входных дверей и**[**металлических дверей.**](http://berloga24.ru/ber/catalog/informaciya/dver_metallicheskaya)
Уход за входной дверью - это долгая и кропотливая работа.

Входные двери - лицо любой квартиры! За дверьми нужно ухаживать!

**Важно помнить и выполнять следующие работы:**

1) Хотя бы раз в год смазывать основные детали:

  — петли;
  — замки;
  — цилиндр замка.

Это поможет отсутствию скрипа при закрывании и открывании дверей, а также не даст двери и замкам ржаветь и покрываться ржавчиной.

2) Периодическое протирание всей поверхности дверей и полотна основной коробки (желательно мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе).
После очистки входной двери влажной тряпкой следует высушить поверхность двери.
Данную операцию следует проводить не реже одного раза в месяц.
Также советуем проверять и, в случае надобности, подкручивать "фурнитурные" винты.

3) Если вы проводите ремонт в том помещении, где находится дверь, защитите дверь от попадания на её поверхность пыли. Особенно защитите от пыли замки и декоративную отделку.

**Строго запрещается:**

1) Висеть на входной [металлической двери.](http://berloga24.ru/ber/catalog/informaciya/dver_metallicheskaya)
2) На долгое время оставлять дверь открытой.
3) Стучать по двери тяжелыми металлическими и другими предметами.

У входной [металлической двери](http://berloga24.ru/ber/catalog/informaciya/dver_metallicheskaya) есть несколько областей, на которых чаще остальных появляется конденсат или изморозь.

К ним относятся дверные ручки, цилиндры, глазки, притворная часть металлической двери (так называемые мостики холода, на которых происходит повышенная теплоотдача).

Связано это прежде всего с понятием теплопроводности материалов, из которых изготовлена входная [металлическая дверь.](http://berloga24.ru/ber/catalog/informaciya/dver_metallicheskaya)

**К примеру, рассмотрим часть двери — притвор.**

У дверей из «массива» он деревянный, у пластиковых дверей он выполнен из пластика, а у металлических соответственно из металла. У дерева, пластика и металла разная теплопроводность и для того, чтобы [металлическая дверь](http://berloga24.ru/ber/catalog/informaciya/dver_metallicheskaya) в притворной её части имела теплопроводность как у притворной части двери из «массива», она должна быть толще деревянной в 200 раз!

Вместо 4 сантиметров толщина притвора должна быть 8 метров, а это невыполнимо.

Утепление металлических дверей не влияет на теплопроводимость мостиков холода. В связи с этим на входной металлической двери зачастую будет пониженная температура.

**Как правильно и эффективно бороться с конденсатом на входных дверях?**

1) Повесить тепловентилятор над входной дверью.
2) Обдувать периодически входные двери теплым воздухом.
3) Если у вас есть "Тамбур" или "Сени" позаботьтесь об их утеплении.
4) Обустройте приточную и отточную вентиляции.

Конденсат — причина плохой вентиляции и обогрева помещения.