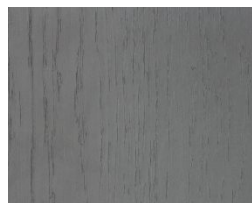


# ДВЕРЬ Входная «Сан- Марино» мдф/мдф



- Внешнее покрытие: МДФ панель 12 мм, цвет «Ясень Графит эмаль».
- Внутреннее покрытие: МДФ панель 12 мм, цвет «Ясень Белый эмаль» (пленка)
- Толщина дверного полотна: 90 мм
- Глубина дверного короба: 105 мм
- Наполнитель: пенополистирол
- Уплотнитель: **3 контура** уплотнителя из вспененной резины
- Ручка: отдельная, цвет - хром
- Петли: 2 шт., наружные, открывание 180°
- Основной замок: цилиндрический KALE, 4 класс взломостойкости, 3 ригеля, d=16 мм, вылет ригелей 37 мм;
- Дополнительный замок: сувальдный KALE, 3 класс взломостойкости, 3 ригеля, d=16 мм, вылет ригелей 35 мм, 8 сувальд
- Накладки: овальные, с защитой от сквозняков
- Независимая ночная задвижка
- Толщина металла: 1,2/1,2
- Регулировка прижима притвора: на основном замке металлический эксцентрик для защелки, пластиковый - для ригеля замка
- Противосъем: штыри, 3 шт.
- Размеры: 860x2050 мм, 960x2050 мм

**Закупочная стоимость без НДС 19 600 руб**  
**РРЦ 000 руб**



# ДВЕРЬ Входная «Астана»



- Внешнее покрытие: атмосферостойкое порошково-полимерное Шагрень глянцевая, цвет «Микс коричневый».
  - Внутреннее покрытие: МДФ панель 10мм Hardflex цвет белый, Вставки из зеркала,
  - Толщина дверного полотна: 75 мм
  - Глубина дверного короба: 105 мм
  - Наполнитель: пенополистирол
  - Уплотнитель: **3 контура** уплотнителя из вспененной резины
  - Ручка: раздельная, цвет - хром
  - Петли: 2 шт., наружные, открывание 180°
  - Основной замок: цилиндрический KALE, 4 класс взломостойкости, 3 ригеля, d=16 мм, вылет ригелей 37 мм;
  - Дополнительный замок: сувальдный KALE, 3 класс взломостойкости, 3 ригеля, d=16 мм, вылет ригелей 35 мм, 8 сувальд
  - Накладки: овальные, с защитой от сквозняков
  - Независимая ночная задвижка
  - Толщина металла: 1,2/1,2
  - Регулировка прижима притвора: на основном замке металлический эксцентрик для защелки, пластиковый - для ригеля замка
  - Противосъём: штыри, 3 шт.
  - Размеры: 860x2050 мм, 960x2050 мм
- Закупочная стоимость без НДС руб 14 170 руб**



# ДВЕРЬ Входная «Британия»



- Внешнее покрытие: атмосферостойкое порошково-полимерное Антик Серебро
- Внутреннее покрытие: МДФ панель 12мм, покрытие Эмаль белая RAL 9003
- Толщина дверного полотна: 75 мм
- Глубина дверного короба: 105 мм
- Наполнитель: пенополистирол
- Уплотнитель: **3 контура** уплотнителя из вспененной резины
- Ручка: отдельная, цвет - хром
- Петли: 2 шт., наружные, открывание 180°
- Основной замок: цилиндрический KALE, 4 класс взломостойкости, 3 ригеля, d=16 мм, вылет ригелей 37 мм;
  - Дополнительный замок: сувальдный KALE, 3 класс взломостойкости, 3 ригеля, d=16 мм, вылет ригелей 35 мм, 8 сувальд
- Накладки: овальные, с защитой от сквозняков
- Независимая ночная задвижка
- Толщина металла: 1,2/1,2
- Регулировка прижима притвора: на основном замке металлический эксцентрик для защелки, пластиковый - для ригеля замка
- Противосъём: штыри, 3 шт.
- Размеры: 860x2050 мм, 960x2050 мм

**Закупочная стоимость без НДС руб 15 400 руб**

# ДВЕРЬ Входная «Новара»



- Внешнее покрытие: атмосферостойкое порошково-полимерное Шагрень глянцевая, цвет «Микс серый».
  - Внутреннее покрытие: МДФ панель Царга 22 мм, цвет «Ясень Ривьера айс» (пленка) + Вставки из глянцевого стекла лакобель.
  - Толщина дверного полотна: 75 мм
  - Глубина дверного короба: 90 мм
  - Наполнитель: пенополистирол
  - Уплотнитель: **3 контура** уплотнителя из вспененной резины
  - Ручка: раздельная, цвет - хром
  - Петли: 2 шт., наружные, открывание 180°
  - Основной замок: цилиндрический KALE, 4 класс взломостойкости, 3 ригеля, d=16 мм, вылет ригелей 37 мм;
    - Дополнительный замок: сувальдный KALE, 3 класс взломостойкости, 3 ригеля, d=16 мм, вылет ригелей 35 мм, 8 сувальд
    - Накладки: овальные, с защитой от сквозняков
    - Независимая ночная задвижка
    - Толщина металла: 1,2/1,2
    - Регулировка прижима притвора: на основном замке металлический эксцентрик для защелки, пластиковый - для ригеля замка
  - Противосъем: штыри, 3 шт.
- Заключительная стоимость без НДС 14 170 руб**  
Размеры: 860x2050 мм, 960x2050 мм  
**РРЦ 000 руб**