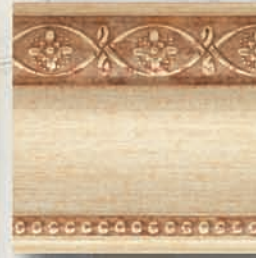


DECMASTER

ГАРМОНИЯ И СТИЛЬ ВАШЕГО ИНТЕРЬЕРА



*ЦВЕТНЫЕ
ИНТЕРЬЕРНЫЕ
МОЛДИНГИ*

коллекция класса «Люкс»

2011





DECOMASTER

Экологически чистый отделочный материал с содержанием древесного угля

Группа компаний **DECOMASTER** предлагает современный отделочный материал – цветные интерьерные молдинги, позволяющие создавать функциональные и гармоничные пространства квартир, офисов, с помощью которых можно декорировать мебель, создавая, уникальные и неповторимые авторские работы.

Интерьерные молдинги «**DECOMASTER**» произведены из экологически чистого материала высокой плотности. Они обладают рядом неоспоримых преимуществ по сравнению с деревянными или МДФ молдингами, а именно: декоративные элементы из полистирола не деформируются, не дают со временем усадки, влагостойки, не подвержены гниению и не впитывают запах. Декоративные молдинги можно использовать в помещениях с самыми разными условиями, например, в ванных комнатах, общественных многофункциональных помещениях.

В дизайне интерьера качество отделочных материалов важно не только для создания красоты и настроения, но и для сохранности Вашего здоровья. При производстве интерьерных молдингов торговой марки «**DECOMASTER**» в состав сырья добавляют порошок угля твердых пород дерева, который обладает уникальным свойством поглощать вредные химические вещества, содержащиеся в воздухе помещения, источником которых являются строительные, лакокрасочные и отделочные материалы. Поэтому интерьерные молдинги **DECOMASTER** позволяют создавать не только яркие, индивидуальные интерьеры, но и улучшают экологию Вашего жизненного пространства.

Уникальность дизайнерских решений

Коллекцию интерьерных молдингов «**DECOMASTER**» отличает эксклюзивность, инновационность и креативность дизайнерских решений. Орнаменты воспроизводят красоту и структуру натурального дерева в сочетании с изящными растительными и цветочными мотивами. Изысканные геометрические узоры придают коллекции необыкновенный колорит. Интерьерные молдинги представлены в пастельных тонах натурального бежевого, в яркой насыщенной цветовой гамме темного шоколада, в декорах с использованием эффекта старинной позолоты.



Мёмный шоколад



Пример использования молдингов DECOMASTER в архитектуре (общий вид интерьера выставочного зала)

Световой короб

- Размер:** 2400x2400x42
- Основные элементы:**
 - 250 мм панель-4 шт. (С25-1)
 - 60 мм рама-8 шт. (175-1)
 - 250 мм угловой элемент-4 шт. (D25-1)



Оформление стены

- Размер:** 2400x1770x100
- Основные элементы:**
 - 100 мм потолочный молдинг-2 шт. (172-1)
 - 100 мм рама-8 шт. (С10-1)
 - 80 мм настенные молдинги-4 шт. (150-1)
 - 50 мм настенные молдинги-1 шт. (156-1)
 - 30 мм вставка-4 шт. (157-1)



«Воображение рисует, разум сравнивает, вкус отбирает, талант исполняет». **Левис**



171-1 (130 x 23)*



157-1 (30 x 14)*



807-1 (40 x 20)*



172-1 (100 x 19)*



158-1 (18 x 10)*



C10-1 (100 x 7)*



173-1 (80 x 15)*



170-1 (120 x 31)*



C15-1 (150 x 7)*



174-1 (60 x 11)*



152-1 (85 x 25)*



C20-1 (200 x 7)*



140-1 (80 x 14)*



161-1 (60 x 20)*



C25-1 (250 x 7)*



142-1 (50 x 13)*



153-1 (95 x 15)*



C30-1 (300 x 7)*



150-1 (80 x 12)*



176-1 (2900 x 62 x 29)*



D25-1 (250 x 250)* D30-1 (300 x 300)*



156-1 (50 x 11)*



175-1 (2900 x 60 x 42)*

* Габаритные размеры. Монтажные размеры смотри стр. 32-33.



Пrestиж



Пример использования молдингов DECOMASTER в архитектуре (общий вид интерьера выставочного зала)

Световой короб

- **Размер:** 2400x2400x42
- **Основные элементы:**
 - 250 мм панель - 4 шт. (C25-2)
 - 60 мм рама - 8 шт. (175-2)
 - 250 мм угловой элемент - 4 шт. (D25-2)



Оформление стены

- **Размер:** колонна 2160x480x50
балка 2400x230x50
- **Основные элементы:**
 - 1) 50 мм настенный молдинг - 9 шт. (156-2);
80 мм настенный молдинг - 3 шт. (150-2);
300 мм панель - 1шт. (C30-4);
40 мм рама - 5 шт. (807-2)
 - 2) 100 мм потолочный молдинг - 2 шт. (172-2);
40 мм рама - 3 шт. (807-2);
50 мм настенный молдинг - 2 шт. (156-2);
150 мм панель - 1 шт. (C15-2)
- **Стеновая панель:** 300 мм панель - 7 шт. (C30-6);
95 мм основа - 1 шт. (153-2)





171-2 (130 x 23)*



157-1 (30 x 14)*



807-2 (40 x 20)*



172-2 (100 x 19)*



130-1 (15 x 8)*



C10-2 (100 x 7)*



173-2 (80 x 15)*



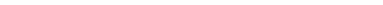
170-2 (120 x 31)*



C15-2 (150 x 7)*



174-2 (60 x 11)*



152-2 (85 x 25)*



C20-2 (200 x 7)*



140-2 (80 x 14)*



161-2 (60 x 20)*



C25-2 (250 x 7)*



142-2 (50 x 13)*



153-2 (95 x 15)*



C30-2 (300 x 7)*



150-2 (80 x 12)*



176-2 (2900 x 62 x 29)*



D25-2 (250 x 250)*



D30-2 (300 x 300)*

* Габаритные размеры. Монтажные размеры смотри стр. 32-33.



Пример использования молдингов DECOMASTER в архитектуре (общий вид интерьера выставочного зала)

Световой короб

- **Размер:** 2400x2400x42
- **Основные элементы:**
 - 250 мм панель - 4 шт. (C25-3)
 - 60 мм рама - 8 шт. (175-3)
 - 250 мм угловой элемент - 4 шт. (D25-3)



Оформление стены

- **Размер:** колонна 2270x460x100
балка 2400x100x100
- **Основные элементы:**
 - 1) 100 мм панель - 9 шт. (C10-3);
30 мм вставка- 5 шт. (157-3)
 - 2) 100 мм потолочный молдинг - 2 шт. (172-3);
100 мм панель - 2 шт. (C10-3)
- **Стеновая панель:** 300 мм панель - 7 шт. (C30-5);
80 мм настенный молдинг - 1 шт. (150-5);
95 мм основа - 1 шт. (153-3)



«Сила побеждает силу, красота побеждает всех». **Лопе де Вега**



171-3 (130 x 23)*



157-3 (30 x 14)*



807-3 (40 x 20)*



172-3 (100 x 19)*



158-3 (18 x 10)*



C10-3 (100 x 7)*



173-3 (80 x 15)*



170-3 (120 x 31)*



C15-3 (150 x 7)*



174-3 (60 x 11)*



152-3 (85 x 25)*



C20-3 (200 x 7)*



140-3 (80 x 14)*



153-3 (95 x 15)*



C25-3 (250 x 7)*



142-3 (50 x 13)*



144-3 (80 x 11)*



C30-3 (300 x 7)*



150-3 (80 x 12)*



176-3 (2900 x 62 x 29)*



D25-3 (250 x 250)*

D30-3 (300 x 300)*

* Габаритные размеры. Монтажные размеры смотри стр. 32-33.



Классика



Пример использования молдингов DECOMASTER в архитектуре (общий вид интерьера выставочного зала)

Световой короб

- Размер:** 2400x2400x42
- Основные элементы:**
 - 250 мм панель - 4 шт. (C25-4)
 - 60 мм рама - 8 шт. (175-4)
 - 250 мм угловой элемент - 4 шт. (D25-4)



Оформление стены

- Размер:** колонна 2160x460x40
балка 2400x200x50
- Основные элементы:**
 - 1) 100 мм панель - 5 шт. (C10-4);
200 мм панель - 1 шт. (C20-4);
300 мм панель - 1шт. (C30-4);
200 мм панель - 2 шт. (C20-2);
40 мм рама - 9 шт. (807-4)
 - 2) 100 мм потолочный молдинг - 2 шт. (172-4);
100 мм панель - 1 шт. (C10-4);
50 мм настенный молдинг - 3 шт. (156-4);
40 мм рама- 1 шт. (807-4)
- Стеновая панель:**
мм панель - 7 шт. (C30-5);
80 мм настенный молдинг - 1 шт. (150-5);
95 мм основа - 1 шт. (153-4)





171-4 (130 x 23)*



157-4 (30 x 14)*



807-4 (40 x 20)*



172-4 (100 x 19)*



158-4 (18 x 10)*



C10-4 (100 x 7)*



130-4 (15 x 8)*



170-4 (120 x 31)*

C15-4 (150 x 7)*



173-4 (80 x 15)*



152-4 (85 x 25)*



C20-4 (200 x 7)*



174-4 (60 x 11)*



161-4 (60 x 20)*



C25-4 (250 x 7)*



140-4 (80 x 14)*



153-4 (95 x 15)*

C30-4 (300 x 7)*



142-4 (50 x 13)*



144-4 (80 x 11)*



D25-4 (250 x 250)*



150-4 (80 x 12)*



176-4 (2900 x 62 x 29)*

D30-4 (300 x 300)*



156-4 (50 x 11)*



175-4 (2900 x 60 x 42)*



D30-4 (300 x 300)*

* Габаритные размеры. Монтажные размеры смотри стр. 32-33.



Натуральный бежевый



Пример использования молдингов DECOMASTER в архитектуре (общий вид интерьера выставочного зала)

Световой короб

- **Размер:** 2400x2400x42
- **Основные элементы:**
 - 250 мм панель - 4 шт. (С25-5)
 - 60 мм рама - 8 шт. (175-5)
 - 250 мм угловой элемент - 4 шт. (D25-5)



Оформление стены

- **Размер:** колонна 2160x460x40
балка 2400x220x40
- **Основные элементы:**
 - 1) 100 мм панель - 4 шт. (С10-5);
200 мм панель - 2 шт. (С20-5);
200 мм панель - 1 шт. (С20-5);
300 мм панель - 1 шт. (С30-5);
40 мм рама - 4 шт. (807-5)
 - 2) 100 мм потолочный молдинг - 2 шт. (172-5);
60 мм дверная рама - 3 шт. (161-5);
100 мм панель - 1 шт. (С10-6);
40 мм рама - 1 шт. (807-5)
- **Стеновая панель:** 300 мм панель - 7 шт. (С30-5);
95 мм основа - 1 шт. (153-5)



«Прекрасное — божественно; возвышенное — человечно». Жуффруа



171-5 (130 x 23)*



157-5 (30 x 14)*



807-5 (40 x 20)*



172-5 (100 x 19)*



158-5 (18 x 10)*



C10-5 (100 x 7)*



173-5 (80 x 15)*



170-5 (120 x 31)*



C15-5 (150 x 7)*



174-5 (60 x 11)*



152-5 (85 x 25)*



C20-5 (200 x 7)*



140-5 (80 x 14)*



161-5 (60 x 20)*



C25-5 (250 x 7)*



142-5 (50 x 13)*



153-5 (95 x 15)*



C30-5 (300 x 7)*



150-5 (80 x 12)*



144-5 (80 x 11)*



156-5 (50 x 11)*



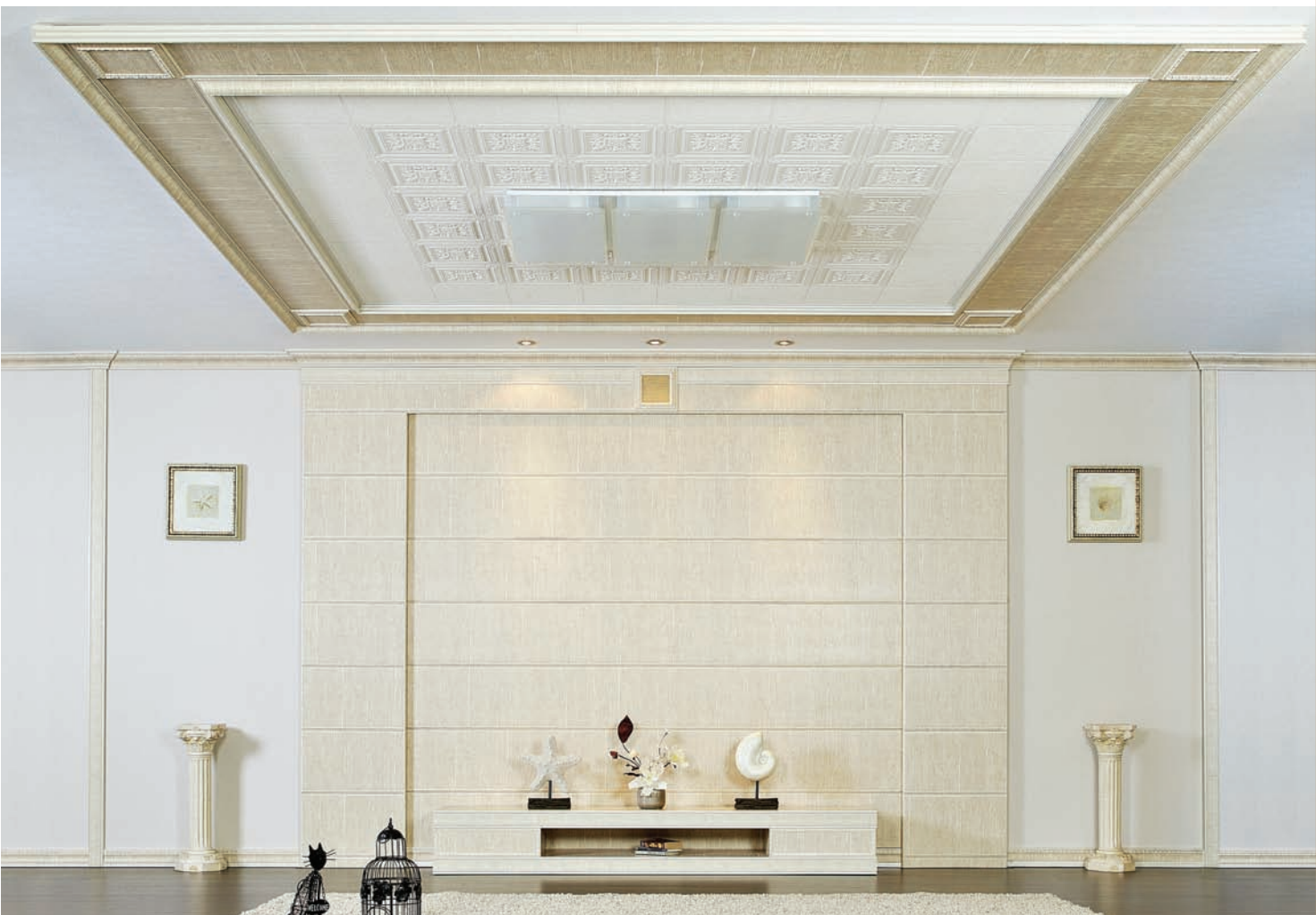
175-5 (2900 x 60 x 42)*



D25-5 (250 x 250)*

D30-5 (300 x 300)*

* Габаритные размеры. Монтажные размеры смотри стр. 32-33.



Пример использования молдингов DECOMASTER в архитектуре (общий вид интерьера выставочного зала)

Световой короб

- **Размер:** 2400x2400x42
- **Основные элементы:**
250 мм панель - 4 шт. (С25-6)
60 мм рама - 8 шт. (175-6)
250 мм угловой элемент - 4 шт. (D25-6)



Оформление стены

- **Размер:** колонна 2160x460x40
балка 2400x220x40
- **Основные элементы:**
 - 1) 300 мм панель- 3 шт. (С10-6);
50 мм настенный молдинг-1 шт. (156-6);
40 мм рама-1шт. (807-6)
 - 2) 100 мм потолочный молдинг-2 шт. (172-6);
150 мм панель-1 шт. (С15-6);
80 мм настенный молдинг-1 шт. (156-6);
40 мм рама-4 шт. (807-6)
- **Стеновая панель:** 300 мм панель-7 шт. (С30-6);
95 мм основа-1 шт. (153-6)



«Прекрасное заключено лишь в правде». Шиллер



171-6 (130 x 23)*



157-6 (30 x 14)*



807-6 (40 x 20)*



172-6 (100 x 19)*



158-6 (18 x 10)*



C10-6 (100 x 7)*



173-6 (80 x 15)*



130-6 (15 x 8)*



C15-6 (150 x 7)*



174-6 (60 x 11)*



170-6 (120 x 31)*



C20-6 (200 x 7)*



140-6 (80 x 14)*



152-6 (85 x 25)*



C25-6 (250 x 7)*



142-6 (50 x 13)*



161-6 (60 x 20)*



C30-6 (300 x 7)*



150-6 (80 x 12)*



153-6 (95 x 15)*



D25-6 (250 x 250)*



156-6 (50 x 11)*



176-6 (2900 x 62 x 29)*



D30-6 (300 x 300)*

* Габаритные размеры. Монтажные размеры смотри стр. 32-33.





DECOMASTER



169-126 (110 x 25)*



168-126 (89 x 21)*



167-126 (70 x 17)*



140-126 (80 x 14)*



142-126 (50 x 13)*



162-126 (120 x 15)*



163-126 (90 x 12)*



164-126 (60 x 11)*



165-126 (30 x 10)*



158-126 (18 x 10)*



147-126 (84x26)*



151-126 (50 x 22)*



166-126 (90 x 19)*



B20-126 (200x9)*



151-127 (50 x 22)*



166-127 (90 x 19)*



B20-127 (200x9)*



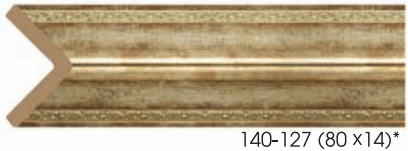
169-127 (110 x 25)*



168-127 (89 x 21)*



167-127 (70 x 17)*



140-127 (80 x 14)*



142-127 (50 x 13)*



162-127 (120 x 15)*



163-127 (90 x 12)*



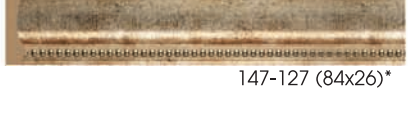
164-127 (60 x 11)*



165-127 (30 x 10)*



158-127 (18 x 10)*



147-127 (84x26)*



* Габаритные размеры. Монтажные размеры смотри стр. 32-33.



* Габаритные размеры. Монтажные размеры смотри стр. 32-33.



169-767 (110 x 25)*



151-767 (50 x 22)*



169-1028 (110 x 25)*



168-767 (89 x 21)*



166-767 (90 x 19)*



168-1028 (89 x 21)*



167-767 (70 x 17)*



B20-767 (200x9)*



167-1028 (70 x 17)*



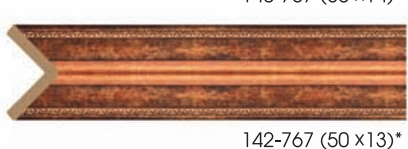
140-767 (80 x 14)*



151-1028 (50 x 22)*



140-1028 (80 x 14)*



142-767 (50 x 13)*



166-1028 (90 x 19)*



142-1028 (50 x 13)*



162-767 (120 x 15)*



B20-1028 (200x9)*



162-1028 (120 x 15)*



163-767 (90 x 12)*



163-1028 (90 x 12)*



164-767 (60 x 11)*



164-1028 (60 x 11)*



165-767 (30 x 10)*



165-1028 (30 x 10)*



158-767 (18 x 10)*



158-1028 (18 x 10)*



147-767 (84x26)*



147-1028 (84x26)*

* Габаритные размеры. Монтажные размеры смотри стр. 32-33.



154-552 (107x22)*



153-552 (95x15)*



154-553 (107x22)*



146-552 (89x18)*



B20-552 (200x9)*



146-553 (89x18)*



155-552 (70x16)*



153-553 (95x15)*



155-553 (70x16)*



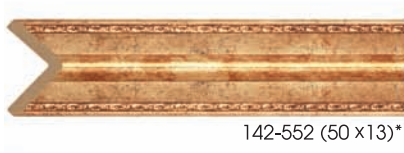
140-552 (80x14)*



B20-553 (200x9)*



140-553 (80x14)*



142-552 (50x13)*



150-552 (79x12)*



142-553 (50x13)*



156-552 (51x11)*



150-553 (79x12)*



157-552 (30x14)*



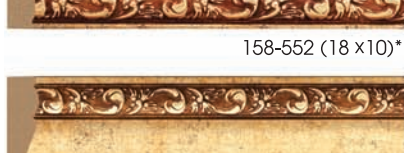
156-553 (51x11)*



158-552 (18x10)*



157-553 (30x14)*



152-552 (84x25)*



158-553 (18x10)*



161-552 (60x20)*



152-553 (84x25)*



161-553 (60x20)*



* Габаритные размеры. Монтажные размеры смотри стр. 32-33.



154-1084 (107x22)*



153-1084 (95x15)*



154-115 (107x22)*



146-1084 (89x18)*



B20-1084 (200x9)*



146-115 (89x18)*



155-1084 (70x16)*



153-115 (95x15)*



155-115 (70x16)*



140-1084 (80x14)*



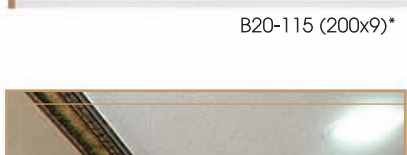
B20-115 (200x9)*



140-115 (80x14)*



142-1084 (50x13)*



142-115 (50x13)*



150-1084 (79x12)*



150-115 (79x12)*



156-1084 (51x11)*



156-115 (51x11)*



157-1084 (30x14)*



157-115 (30x14)*



158-1084 (18x10)*



158-115 (18x10)*



152-1084 (84x25)*



152-115 (84x25)*



161-1084 (60x20)*



161-115 (60x20)*

* Габаритные размеры. Монтажные размеры смотри стр. 32-33.

«Многое нравится нам, приняв лишь законченный вид». **Овидий**



154-933 (107x22)*



153-933 (95 x15)*



154-937 (107x22)*



146-933 (89 x18)*



B20-933 (200x9)*



146-937 (89 x18)*



155-933 (70 x16)*



153-937 (95 x15)*



155-937 (70 x16)*



140-933 (80 x14)*



B20-937 (200x9)*



140-937 (80 x14)*



142-933 (50 x13)*



142-937 (50 x13)*



150-933 (79 x12)*



150-937 (79 x12)*



156-933 (51 x11)*



156-937 (51 x11)*



157-933 (30 x14)*



157-937 (30 x14)*



158-933 (18 x10)*



158-937 (18 x10)*



152-933 (84 x25)*



152-937 (84 x25)*

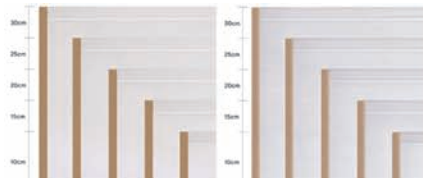


161-933 (60 x20)*



161-937 (60 x20)*

* Габаритные размеры. Монтажные размеры смотри стр. 32-33.



B Size-115

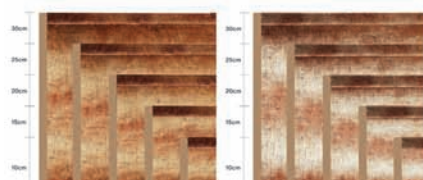
B Size-118



128-115 (27 x 15)*



128-495 (27 x 15)*



B Size-126

B Size-127



128-565 (27 x 15)*



128-566 (27 x 15)*



128-858 (27 x 15)*



B Size-281

B Size-552



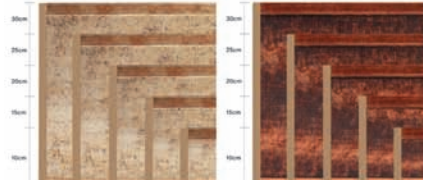
128B-1068 (27 x 15)*



128B-898 (27 x 15)*

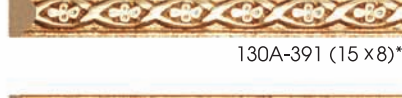


130A-115 (15 x 8)*

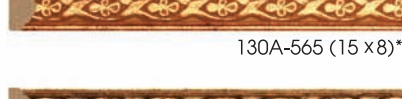


B Size-553

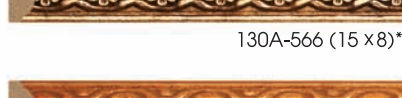
B Size-767



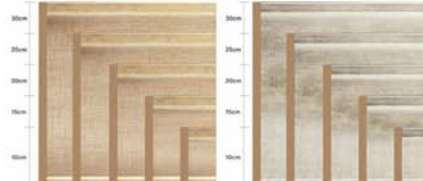
130A-391 (15 x 8)*



130A-565 (15 x 8)*

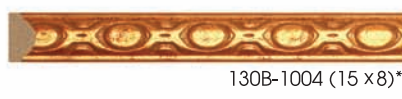


130A-566 (15 x 8)*



B Size-933

B Size-937



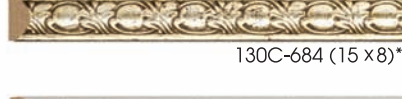
130B-1004 (15 x 8)*



130B-1005 (15 x 8)*



130C-683 (15 x 8)*

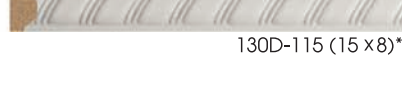


130C-684 (15 x 8)*



B Size-1028

B Size-1084



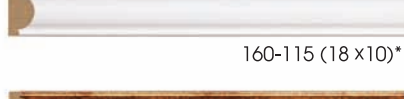
130D-115 (15 x 8)*



130D-176 (15 x 8)*



130D-179 (15 x 8)*



160-115 (18 x 10)*



160A-893 (18 x 10)*



160A-894 (18 x 10)*



149-954 (17 x 10)*



149-955 (17 x 10)*



149-956 (17 x 10)*



159B-115 (14 x 10)*



159B-565 (14 x 10)*



159B-566 (14 x 10)*



159C-1191 (14 x 10)*



159C-1192 (14 x 10)*



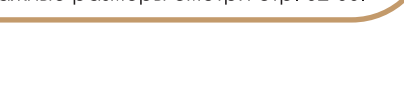
159D-552 (14 x 10)*



159D-553 (14 x 10)*



159S-521 (14 x 10)*



159S-578 (14 x 10)*

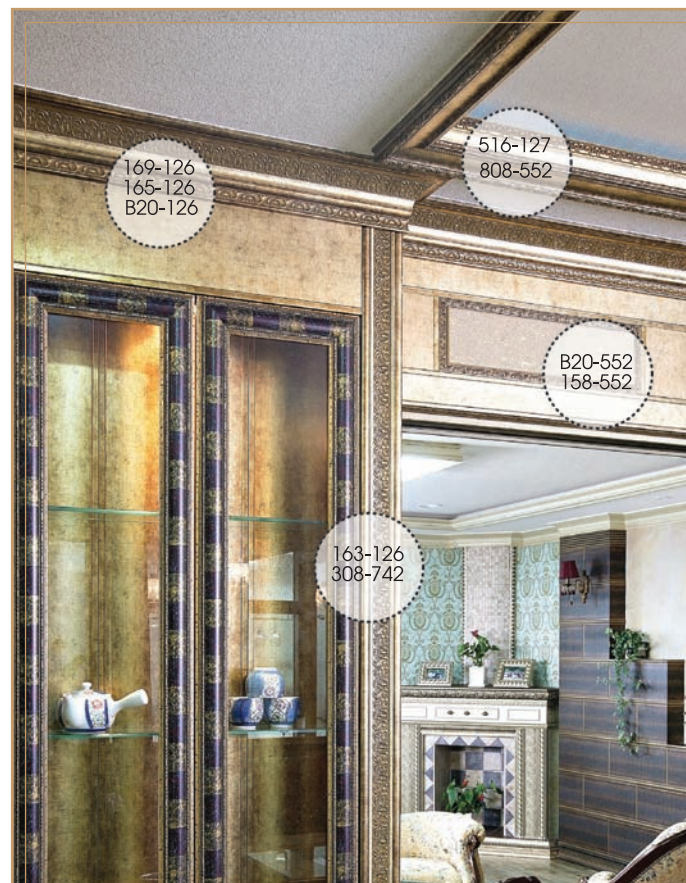
* Габаритные размеры. Монтажные размеры смотри стр. 32-33.

«Совершенство приносит большую радость». Манн



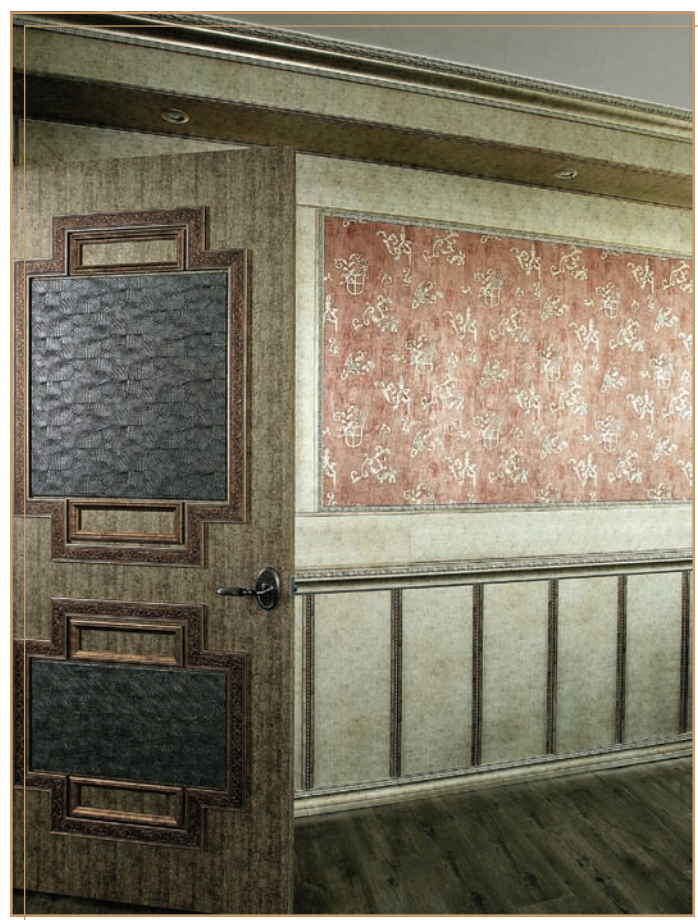


«Жизнь коротка, искусство вечно». Гиппократ





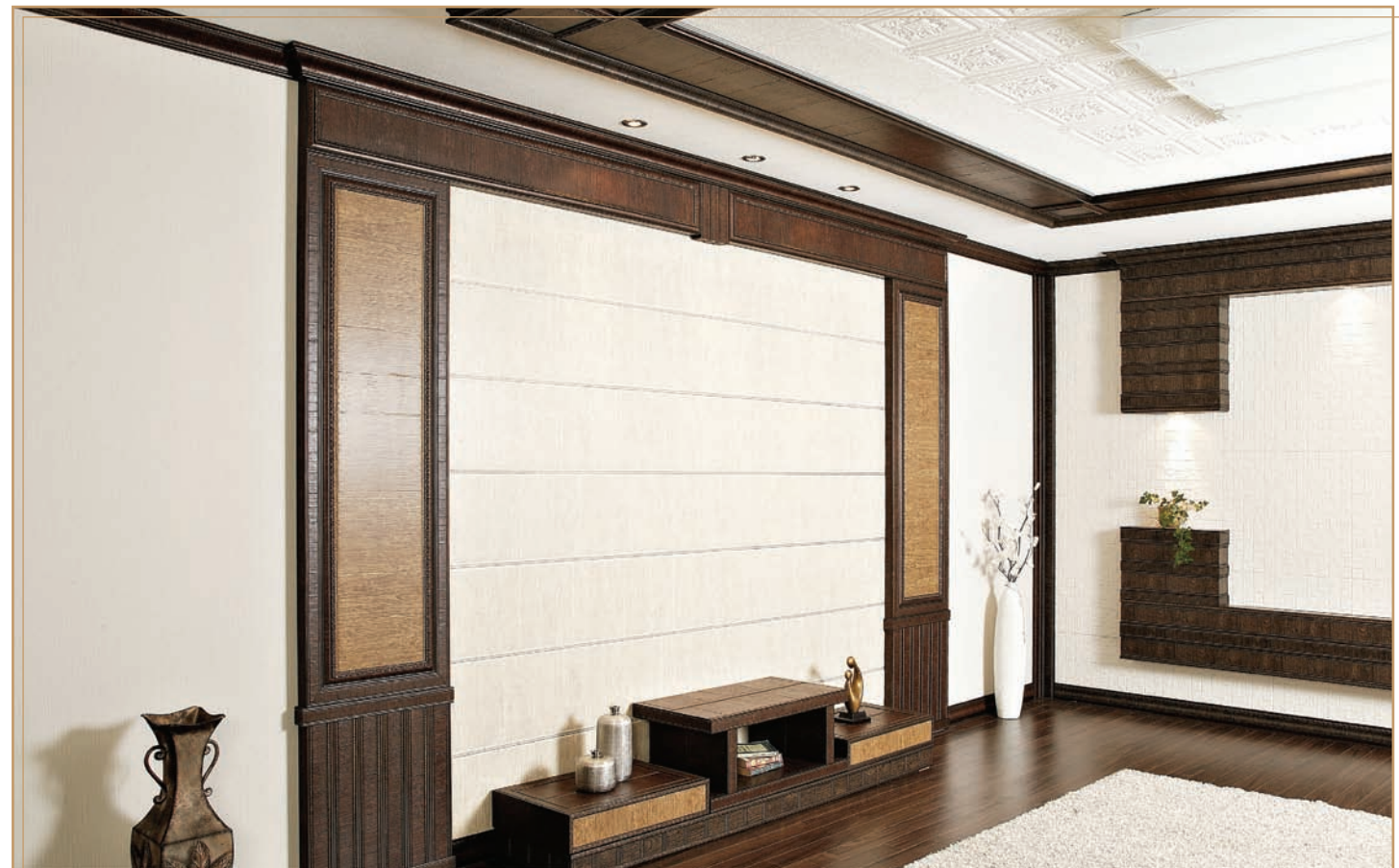
«Любое положение прекрасно, если оно естественно и разумно». Гёте

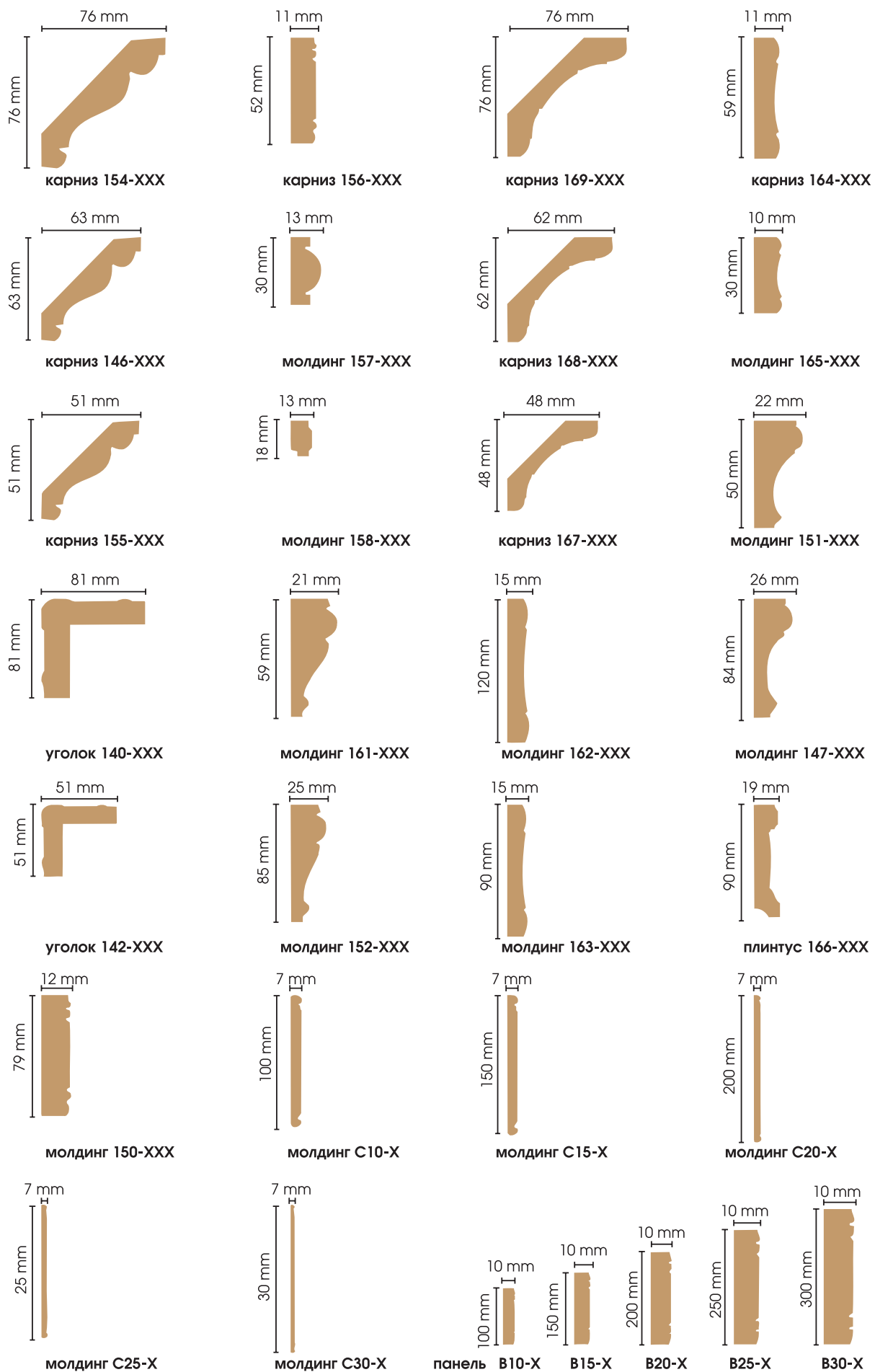


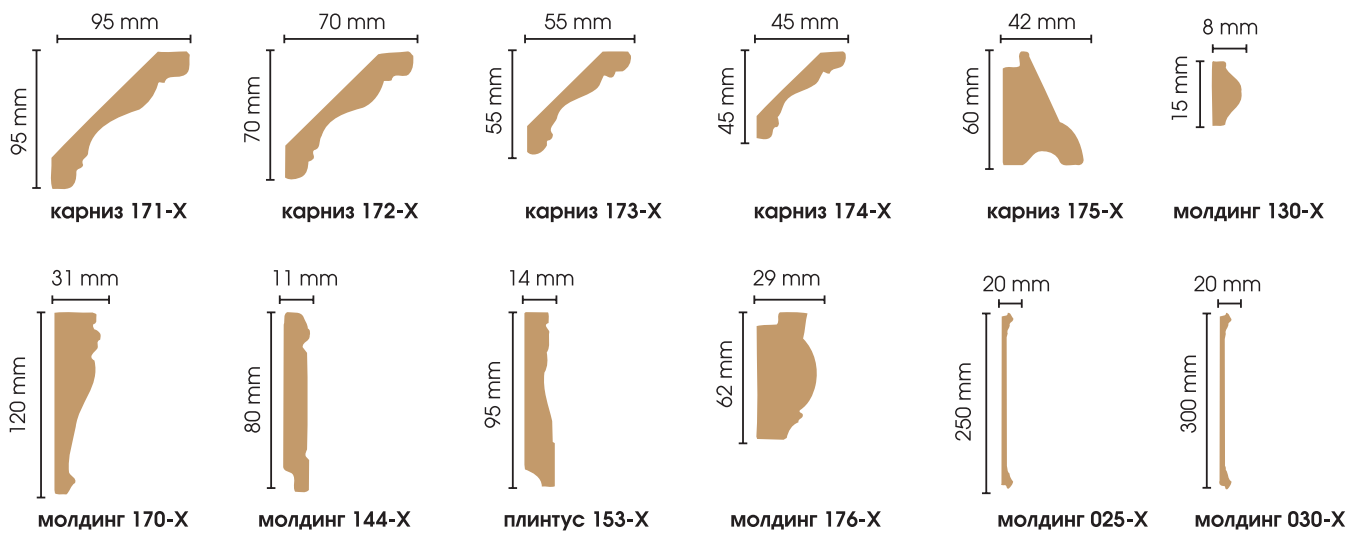
DECOMASTER



«Я начинаю с идеи, а затем она становится чем-то еще». Пикассо







**Длина интерьерных молдингов 2400 мм.
Длина молдингов моделей 175-X и 176-X - 2900 мм.**

Цветовая гамма интерьерных молдингов



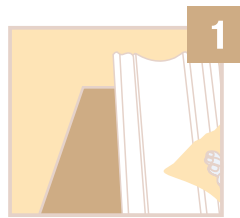


Инструкция

Интерьерные молдинги торговой марки «DECOMASTER» недорогие и быстро монтируемые элементы декора для внутренних помещений. Даже в типовых квартирах интерьерный декор придает индивидуальность и благородство, создает гармоничную и комфортную атмосферу. Следуя понятной и простой инструкции предлагаем самостоятельно осуществить качественное крепление молдингов.

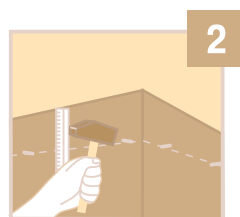
ВАЖНО! Не допускайте резких перепадов температур и влажности воздуха между условиями хранения и монтажом. Комнатная температура является оптимальной. Рекомендуем в течение суток выдержать декоративные элементы и клей в помещение, предназначенное для монтажа.

ИНСТРУМЕНТЫ: стусло, рулетка, мелкозубчатая пила, губка, саморезы, крупнозернистая и мелкозернистая шкурка, шпатель, отвертка, молоток, пистолет для клея.



1

Протрите поверхность стен, потолка и изделий от пыли. Все поверхности должны быть сухими и чистыми, стены выровненными.



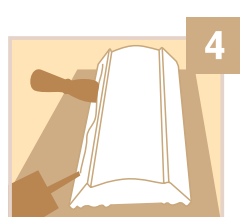
2

Определите высоту профиля, сделайте пометки на стене и потолке.



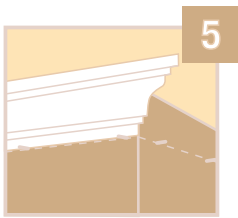
3

С помощью стусла и мелкозубчатой пилы сделайте нужные срезы для углов. Удалите опилки и обработайте края срезов мелкозернистой шкуркой.



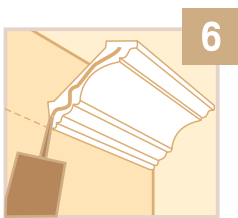
4

Нанесите клей с помощью kleевого пистолета или шпателя по краям обратной стороны изделия.



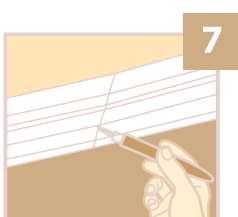
5

Приложите изделие к стене, потолку и прижмите слегка надавливая. Чтобы предотвратить смещение молдингов, в момент высыхания клея, вбейте мелкие отделочные гвозди под изделия. После высыхания клея удалите отделочные гвозди и зашпаклюйте отверстия.



6

Длястыковки изделий нанесите на одну из поверхностей клей, состыкуйте элементы с уже установленными изделиями, выдавливая лишний клей. Максимально притяните изделия друг к другу, удалите излишки клея с помощью влажной губки.



7

При необходимости, спустя сутки после монтажа места соединения изделий можно подкрасить краской, не содержащей растворитель. Также можно использовать воск и ретуширующие карандаши.



Клеи «DECOMASTER» применяют для монтажа декоративных изделий из пенополистирола, дерева, ламината, картона, пробки, пробки, керамики, стекла к любым поверхностям, таким как бетон, кирпич, ДСП, гипсовая плита, стекло. Клей стыковочный «DECOMASTER ULTRA Fix», обеспечивает монолитное соединение стыков на молекулярном уровне, практически сваривая края срезов профилей.

«Искусство надо чувствовать, а не понимать». Гурмон



Лепные изделия из полиуретана

DECOMASTER

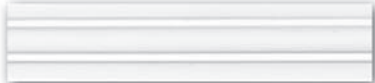
Группа компаний **DECOMASTER** также предлагает лепные изделия из полиуретана высокой плотности (220 кг/м²), которые имеют идеальный рельеф поверхности и максимально воспроизводят архитектурную стилистику разных направлений. Лепнина из полиуретана абсолютно экологична, не меняет цвет с течением времени, влагостойка, не деформируется, на ней не появляются трещины. Это прочный и легкий материал, декоративные изделия из которого легко монтируются на стены из гипсокартона, бетона и кирпича, на подвесные потолки, на дерево и другие поверхности.

Ассортимент лепного декора «DECOMASTER» насчитывает более 1000 наименований.

**Потолочные профили
гладкие и с орнаментом**



Молдинги



**Потолочные розетки,
купола и консоли**



**Декоративные элементы
для стен и потолка**



**Пилasters, колонны
и капители**



**Фрагменты орнаментов
для оформления интерьера**





www.decomaster.su