



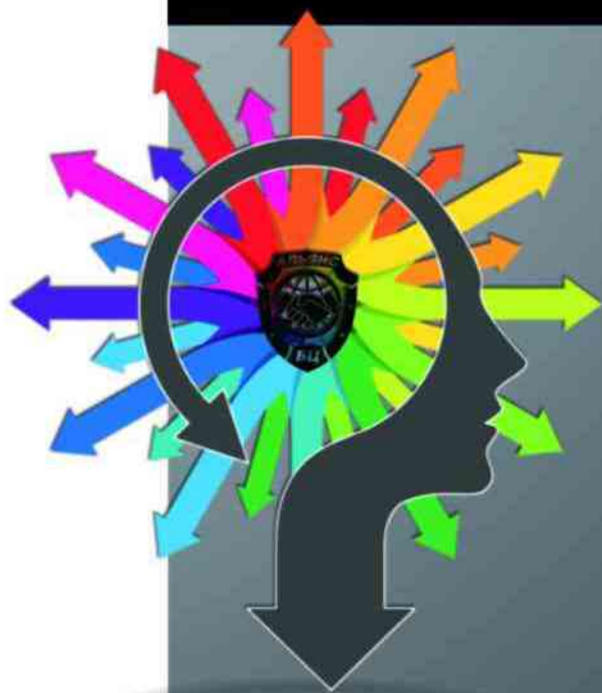
БЕЛАЯ ЦЕРКОВЬ

АЛЪЯНС БЦ

ВХОДНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ДВЕРИ



ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА



каталог
2020

СОДЕРЖАНИЕ

НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА

04 - 14	▷ ДС двери стандарт
15	▷ ДСМ двери с молдингом
16 - 17	▷ УЛЬТРА МИКС вставка шпон
18	▷ ХТ хайтэк
19	▷ ДЭО двери с эффектом объёма
20 - 23	▷ ДЗС двери заклёпки старение
24 - 25	▷ ДСЛ двери с лепниной
26 - 27	▷ ДЭМ двери эпохи Модерн
28	▷ ДЭС двери эпохи Средневековья
29	▷ ЭКСКЛЮЗИВ СЭТ, СЭН, СЭП
30	▷ ПЕРЛИНА гнутый штапик
31	▷ ЛАРГО широкая фреза
32 - 35	▷ АВАНГАРД комбинация фрез, вставки, наличники НА
36 - 37	▷ АЛЬПИНА
38 - 41	▷ АВТОЭМАЛЬ. Телескопическая ФАЛЬШ-КОРОБКА (стр.40)
42	▷ ХАМЕЛЕОН
43	▷ ВСТАВКИ композитные, каменный шпон
44 - 45	▷ КАМЕННЫЙ ШПОН
46 - 47	▷ ПОЛИМЕР
48 - 49	▷ НАЛИЧНИКИ фрезерованные НФ
50	▷ ФРОНТОНЫ
51	▷ ПАТИНА
52 - 57	▷ РЕШЕТКИ
58 - 60	▷ ЗАМКИ и ФУРНИТУРА
61	▷ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
62 - 63	▷ КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРЕЙ
64	▷ СТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
65	▷ НЕСТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
66 - 67	▷ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
68	▷ ТЕХНО 1, ТЕХНО 2
69	▷ ТЕХНО 2 гнутая
70	▷ БРОНЯ, БРОНЯ гнутая
71	▷ СОЮЗ
72 - 73	▷ СТАМИНА EI 60
74	▷ ДЕЛЬТА
75	▷ ОПТИМА
76	▷ СТАТУС
77	▷ КОМФОРТ
78	▷ МАГНАТ
79	▷ АДАМАНТ
80	▷ МОНОЛИТ
81	▷ АЛЯСКА
82 - 87	▷ ДВЕРИ ПОД ЗАКАЗ. ФОТО
88	▷ ПРОИЗВОДСТВО ДВЕРЕЙ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ UA.P.000049-20
Двери металлические
противоударные входные
в квартиры, дома
и нежилые помещения:
Д1 21-9; Д1 21-10
(класс огнестойкости EI 30)
с декоративными накладками
и без них



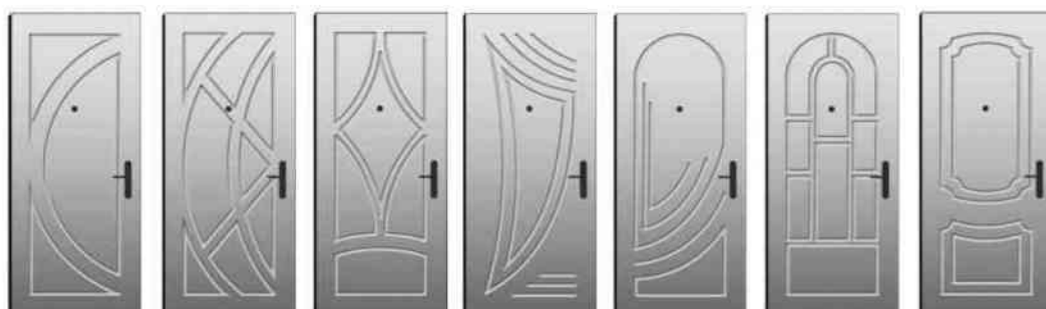
Принимая заказы в работу, обращайтесь внимание на фрезеровку. Если фрезеровка проходит по центру накладки - необходимо указывать место, куда сместить глазок. Если эта информация в заказе не указывается - отверстие под глазок делается при монтаже.

ВНИМАНИЕ!!! В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ ДВЕРИ РИСУНОК МОЖЕТ ВИДОИЗМЕНЯТЬСЯ. МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ОДНОСТВОРЧАТОЙ НЕСТАНДАРТНОЙ ДВЕРИ 1050 X 2400 ММ

■ ОДНОСТВОРКА

■ ДВУСТВОРКА

■ НЕСТАНДАРТ



ДС-01

ДС-02

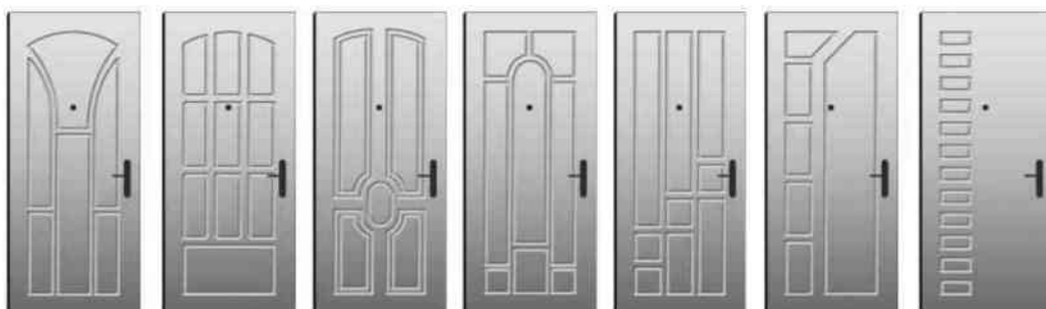
ДС-03

ДС-04

ДС-05

ДС-06

ДС-07



ДС-08

ДС-09

ДС-10

ДС-11

ДС-12

ДС-13

ДС-14



ДС-15

ДС-16

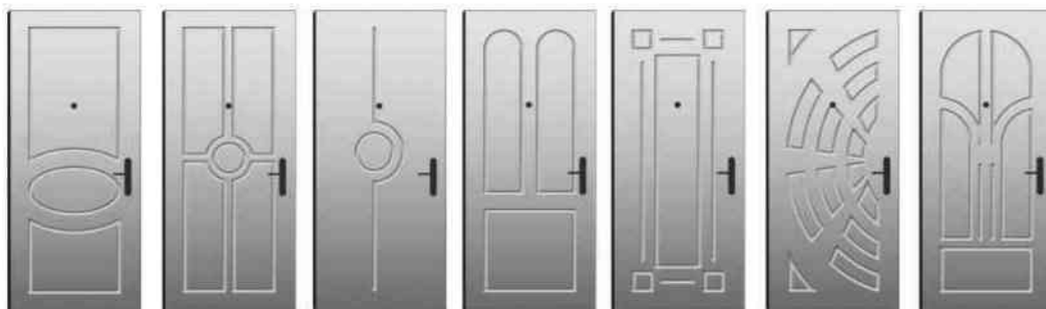
ДС-17

ДС-18

ДС-19

ДС-20

ДС-21



ДС-22

ДС-23

ДС-24

ДС-25

ДС-26

ДС-27

ДС-28



ДС-14



ДС-05



ДС-29

ДС-30

ДС-31

ДС-32

ДС-33

ДС-34

ДС-35

ДС-36



ДС-45



ДС-37

ДС-38

ДС-39

ДС-40

ДС-41

ДС-42



ДС-43

ДС-44

ДС-45

ДС-46

ДС-47

ДС-48



ДС-02



ДС-49

ДС-50

ДС-51

ДС-52

ДС-53

ДС-54



ДС-55

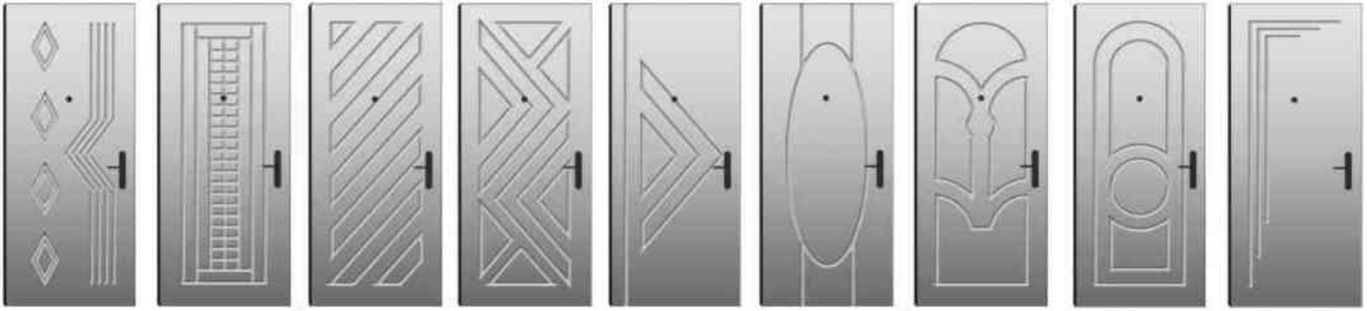
ДС-56

ДС-57

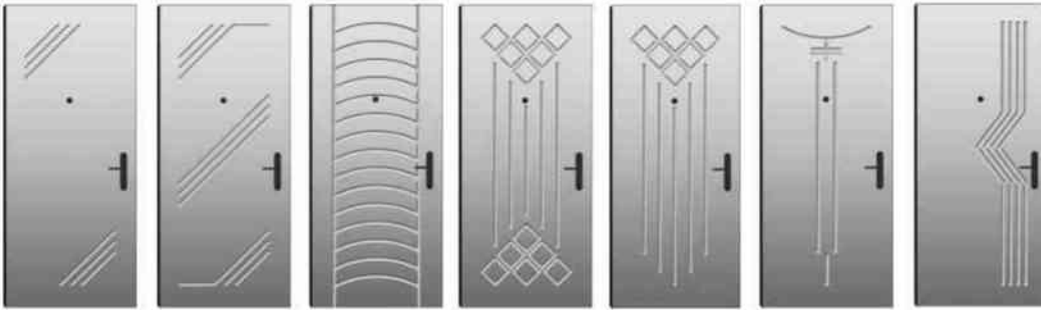
ДС-58

ДС-59

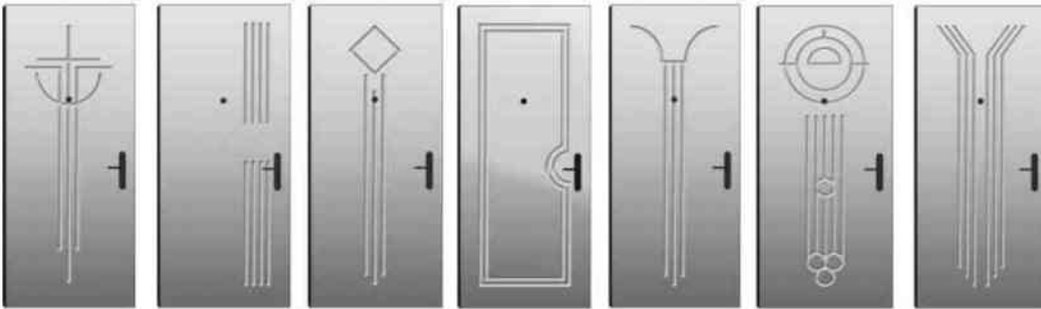
ДС-60



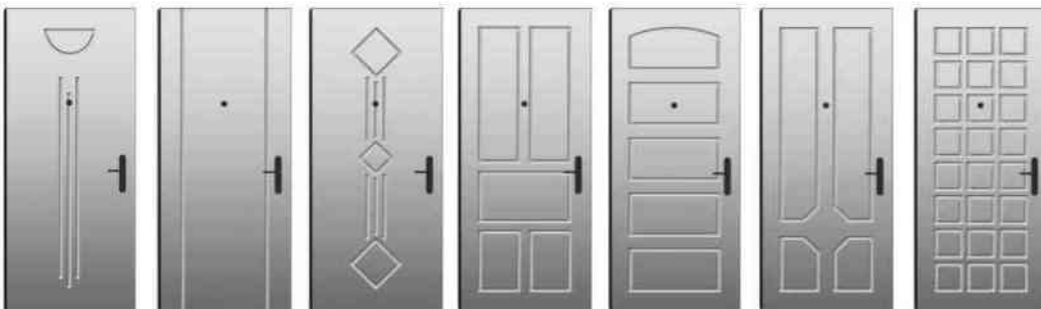
ДС-61 ДС-62 ДС-63 ДС-64 ДС-65 ДС-66 ДС-67 ДС-68 ДС-69



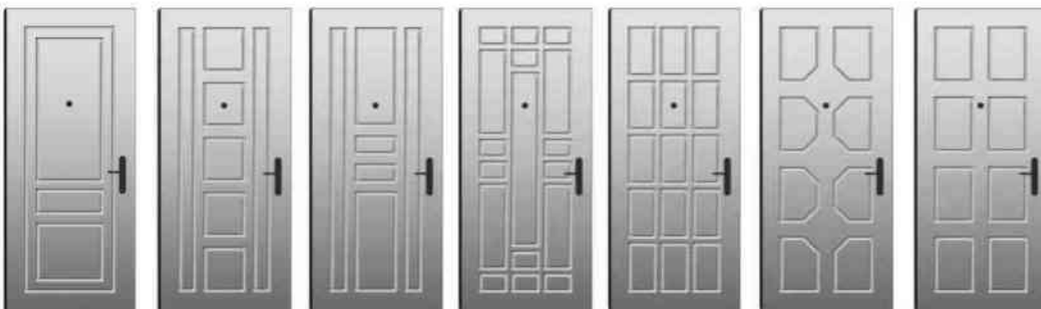
ДС-70 ДС-71 ДС-72 ДС-73 ДС-74 ДС-75 ДС-76



ДС-77 ДС-78 ДС-79 ДС-80 ДС-81 ДС-82 ДС-83



ДС-84 ДС-85 ДС-86 ДС-87 ДС-88 ДС-89 ДС-90



ДС-91 ДС-92 ДС-93 ДС-94 ДС-95 ДС-96 ДС-97



ДС-87



ДС-85



ДС-98 ДС-99 ДС-100 ДС-101 ДС-102 ДС-103 ДС-104 ДС-105



ДС-88



ДС-106 ДС-107 ДС-108 ДС-109 ДС-110 ДС-111



ДС-112 ДС-113 ДС-114 ДС-115 ДС-116 ДС-117



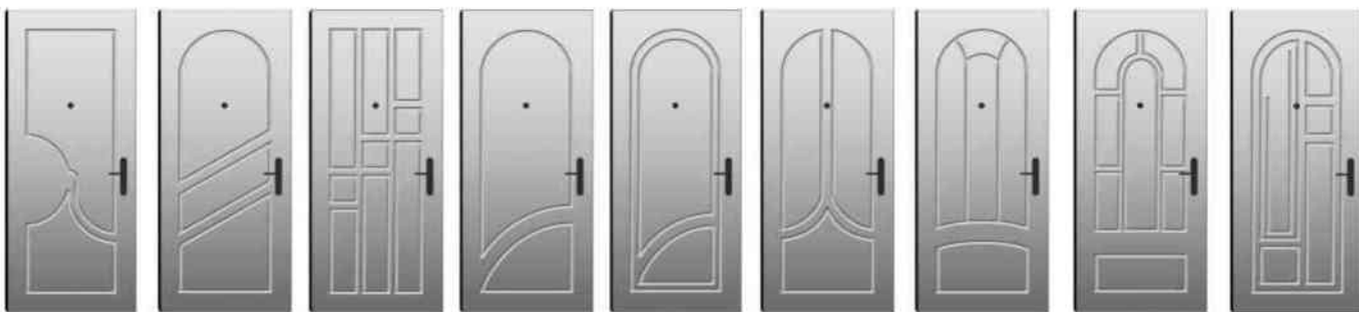
ДС-10



ДС-118 ДС-119 ДС-120 ДС-121 ДС-122 ДС-123



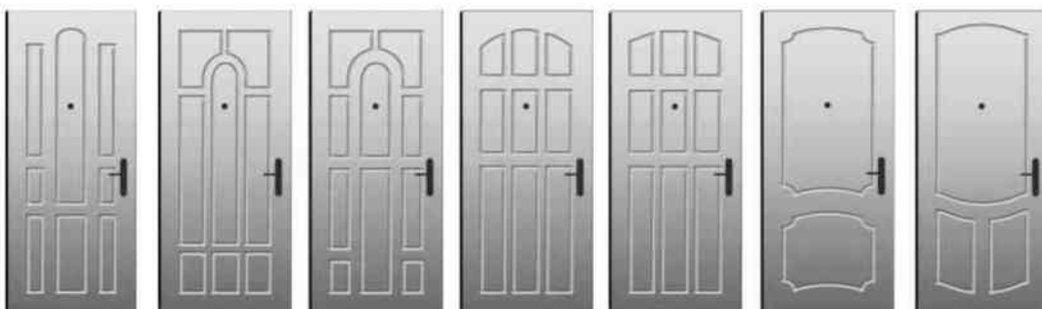
ДС-124 ДС-125 ДС-126 ДС-127 ДС-128 ДС-129



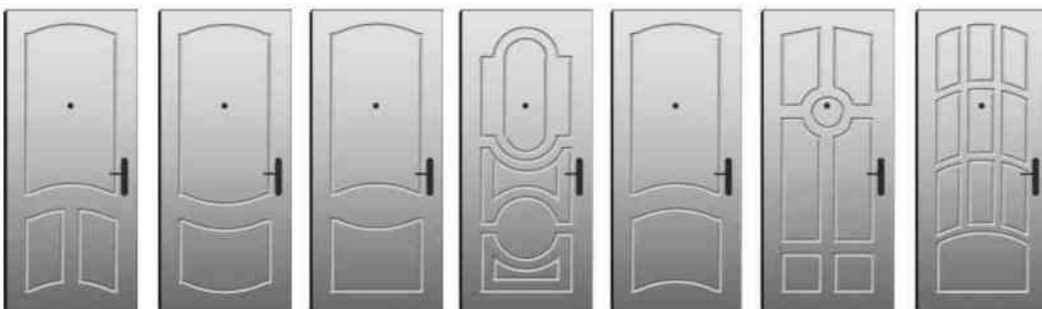
ДС-130 ДС-131 ДС-132 ДС-133 ДС-134 ДС-135 ДС-136 ДС-137 ДС-138



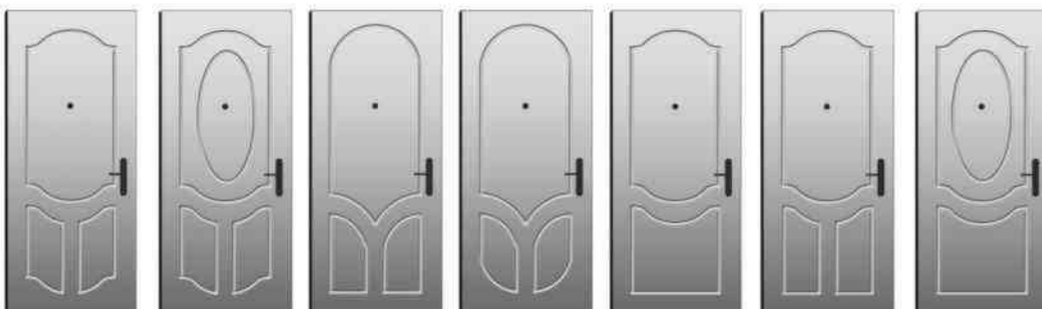
ДС-139 ДС-140 ДС-141 ДС-142 ДС-143 ДС-144 ДС-145



ДС-146 ДС-147 ДС-148 ДС-149 ДС-150 ДС-151 ДС-152



ДС-153 ДС-154 ДС-155 ДС-156 ДС-157 ДС-158 ДС-159



ДС-160 ДС-161 ДС-162 ДС-163 ДС-164 ДС-165 ДС-166



ДС-18



ДС-04



ДС-167 ДС-168 ДС-169 ДС-170 ДС-171 ДС-172 ДС-173 ДС-174



ДС-252



ДС-175 ДС-176 ДС-177 ДС-178 ДС-179 ДС-180



ДС-181 ДС-182 ДС-183 ДС-184 ДС-185 ДС-186



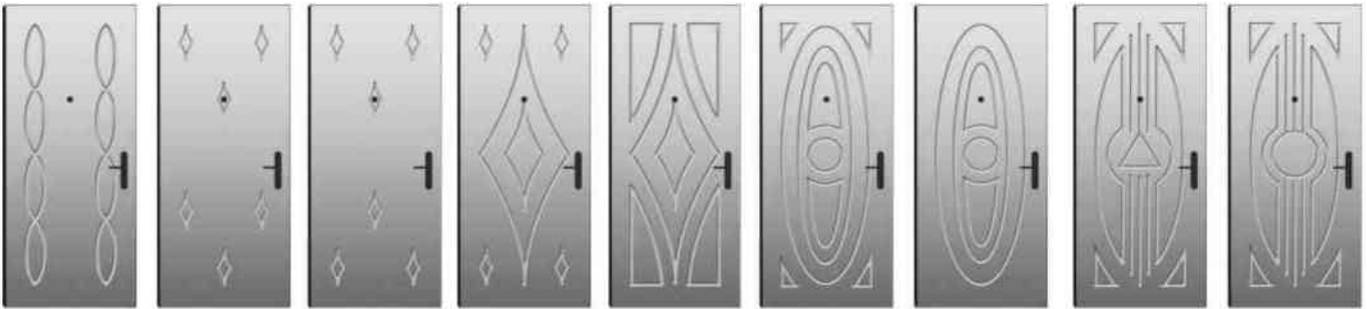
ДС-мыло (без рисунка)



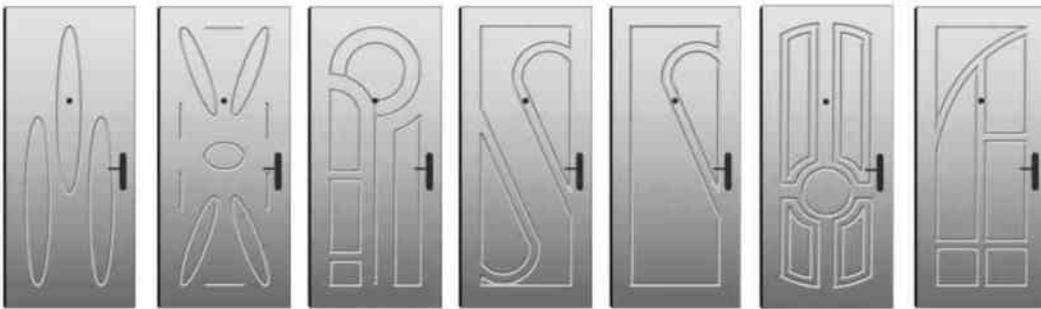
ДС-187 ДС-188 ДС-189 ДС-190 ДС-191 ДС-192



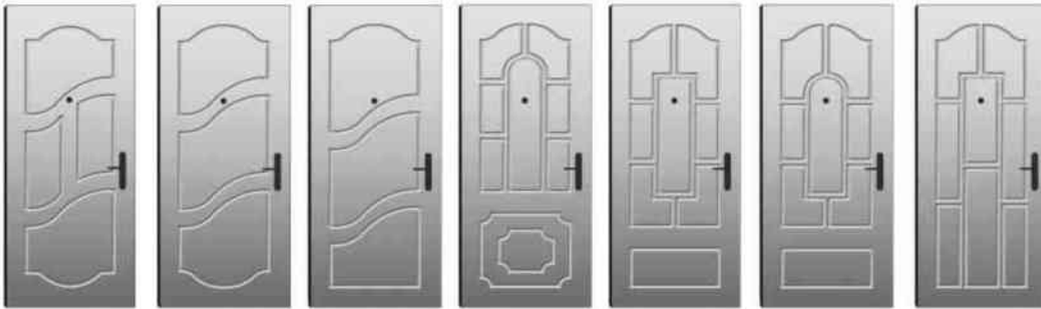
ДС-193 ДС-194 ДС-195 ДС-196 ДС-197 ДС-198



ДС-199 ДС-200 ДС-201 ДС-202 ДС-203 ДС-204 ДС-205 ДС-206 ДС-207



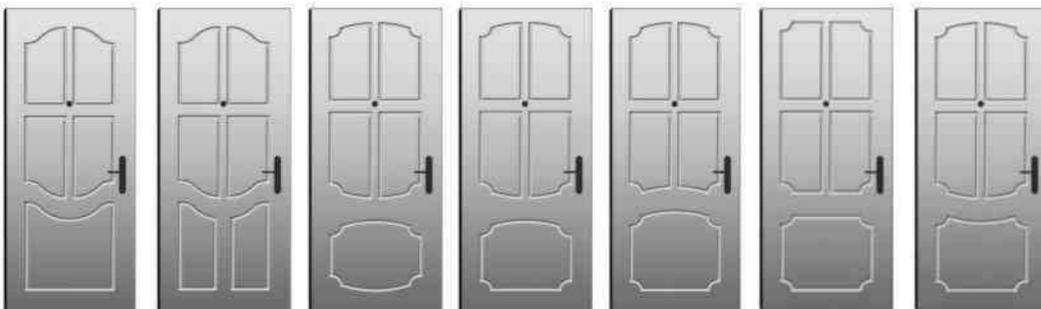
ДС-208 ДС-209 ДС-210 ДС-211 ДС-212 ДС-213 ДС-214



ДС-215 ДС-216 ДС-217 ДС-218 ДС-219 ДС-220 ДС-221



ДС-222 ДС-223 ДС-244 ДС-225 ДС-226 ДС-227 ДС-228



ДС-229 ДС-230 ДС-231 ДС-232 ДС-233 ДС-234 ДС-235



ДС-03



ДС-205



ДС-236 ДС-237 ДС-238 ДС-239 ДС-240 ДС-241 ДС-242 ДС-243



ДС-262 с пирамидками* (доп. опц.)



ДС-244 ДС-245 ДС-246 ДС-247 ДС-248 ДС-249



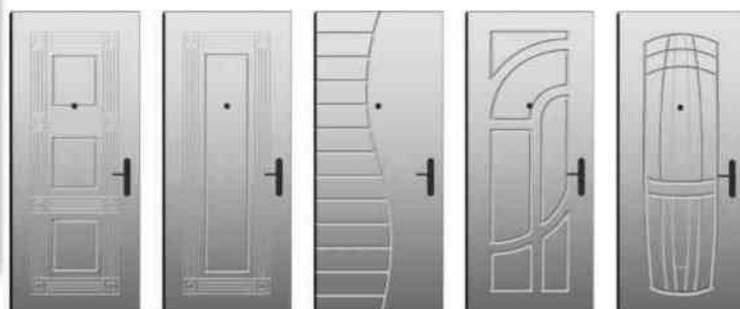
ДС-250 ДС-251 ДС-252 ДС-253 ДС-254 ДС-255



ДС-266 со стеклопакетом



ДС-256 ДС-257 ДС-258 ДС-259 ДС-260 ДС-261



ДС-262 ДС-263 ДС-264 ДС-265 ДС-266

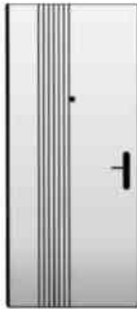
Минимальный размер двери со стеклопакетом: для модели

ДС-266

1 ств - 860x2050 мм
2 ств - 1200x2050 мм



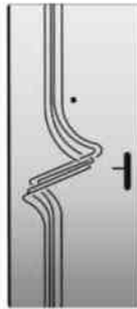
AC-267



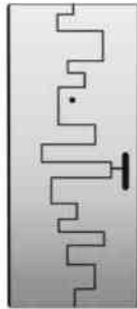
AC-268



AC-269



AC-270



AC-271



AC-272



AC-273



AC-274



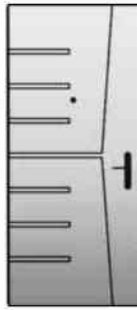
AC-275



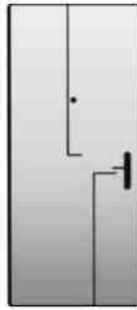
AC-276



AC-277



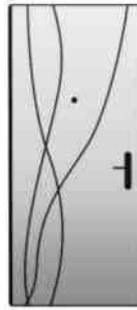
AC-278



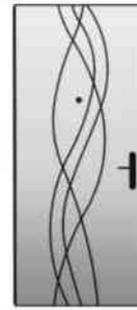
AC-279



AC-280



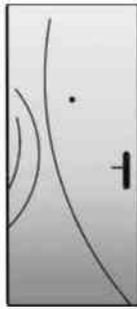
AC-281



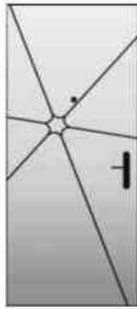
AC-282



AC-283



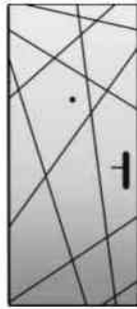
AC-284



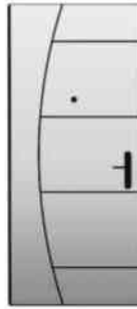
AC-285



AC-286



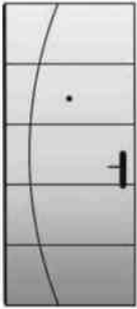
AC-287



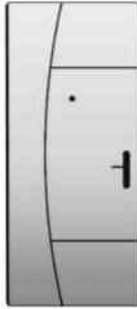
AC-288



AC-289



AC-290



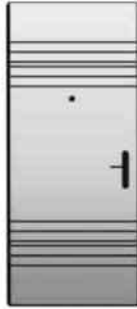
AC-291



AC-292



AC-293



AC-294



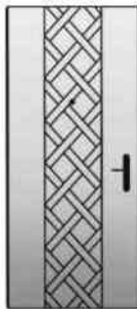
AC-295



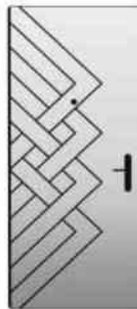
AC-296



AC-297



AC-298



AC-299



AC-300



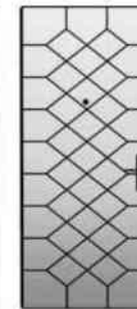
AC-301



AC-302



AC-303



AC-304



AC-305

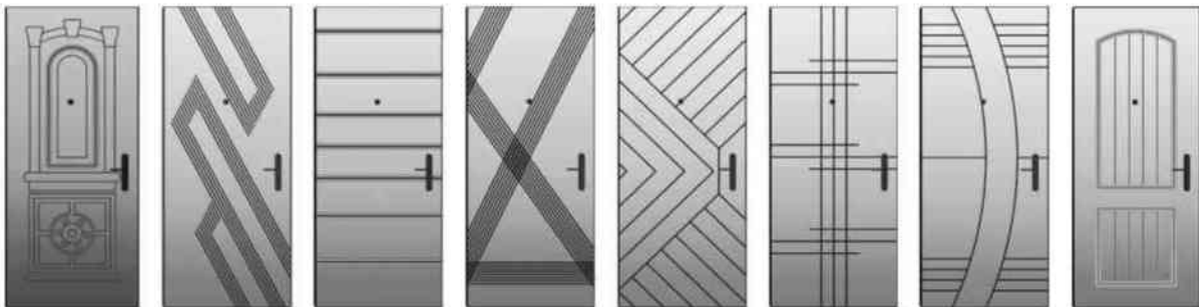


ДС-286
ДС-115

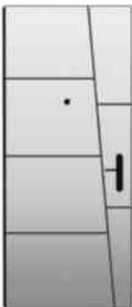




ДС-306 ДС-307 ДС-308 ДС-309 ДС-310 ДС-311 ДС-312 ДС-313



ДС-314 ДС-315 ДС-316 ДС-317 ДС-318 ДС-319 ДС-320 ДС-321



ДС-322



ДС-312 с фрезерованным наличником

ДС - 312, ДС - 316, ДС - 317 производятся как со стандартным наличником (мыло), так и с фрезерованным*

* по опции

ДС-311



ДС-305
ДС-11



ДС-10
ДС-192



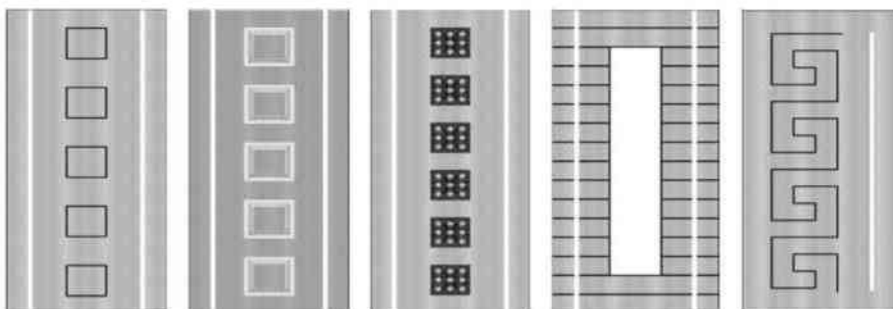


МОЛДИНГ (англ. MOLDING - литая деталь)
декоративная деталь в виде накладной планки.

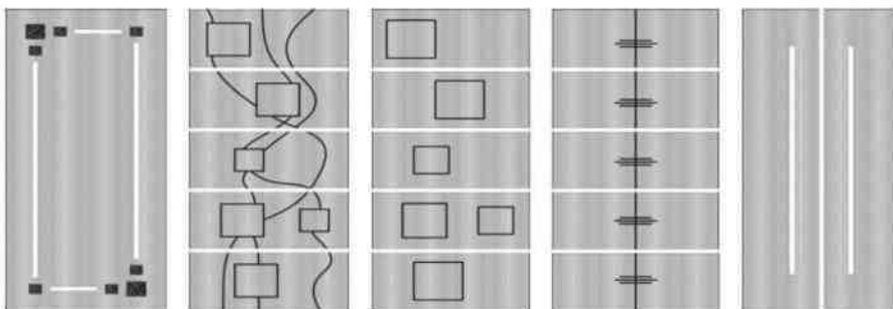
ВНИМАНИЕ!!! В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ ДВЕРИ РИСУНОК МОЖЕТ ВИДОИЗМЕНЯТЬСЯ.

Накладки производятся только с молдингом.

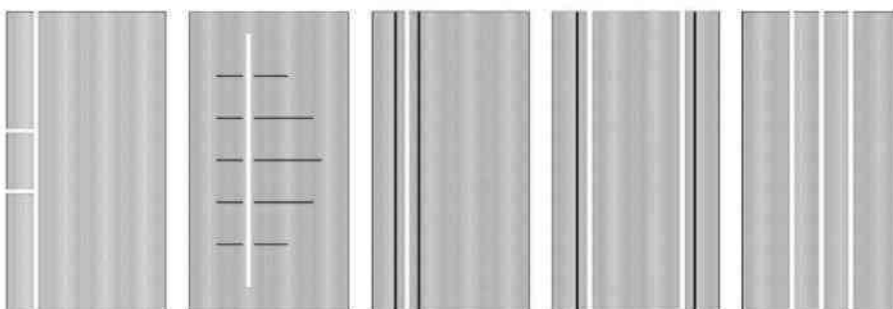
Молдинг, алюминиевая полоса, используется для придания изделию интересного внешнего вида. Ширина молдинга 20 мм.



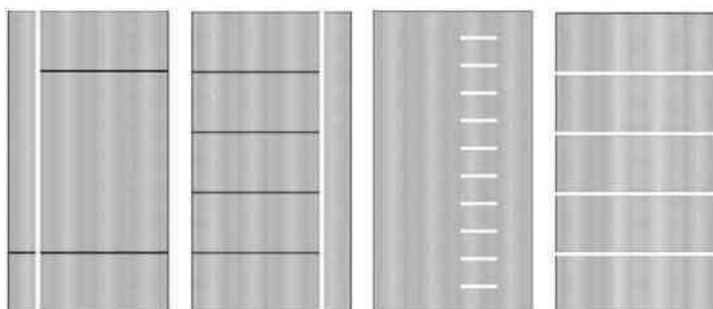
ДСМ-01 ДСМ-02 ДСМ-03 ДСМ-04 ДСМ-05



ДСМ-06 ДСМ-07 ДСМ-08 ДСМ-09 ДСМ-10



ДСМ-11 ДСМ-12 ДСМ-13 ДСМ-14 ДСМ-15

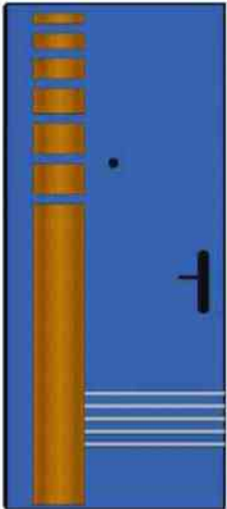


ДСМ-16 ДСМ-17 ДСМ-18 ДСМ-19

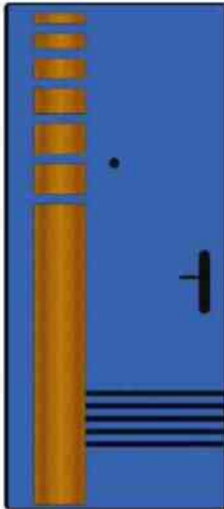
Серия накладок «Ультра МИКС» представляет собой объединение плёночных накладок и шпонированных вставок. Реконструированный шпон файн-лайн создан из натурального дерева. Технология изготовления шпона данной группы предполагает последующую искусственную окраску материала, что позволяет файн-лайну придавать имитацию ценной древесины. Вставки выполняются только в натуральном цвете шпона и покрываются исключительно матовым лаком, структура шпона на вставках только вертикальная.

ВСЕ НАКЛАДКИ ДАННОЙ СЕРИИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ «ВНУТРЕННЕГО» ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ТОЛЬКО В СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРАХ (НА ДВЕРИ 860x2050, 960x2050) С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПОЗИТА И МОЛДИНГА.

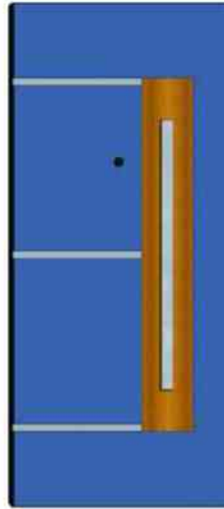
Возможно установить ручки с нержавеющей стали: Р - 1; Р - 3; Р - 5; Р - 6



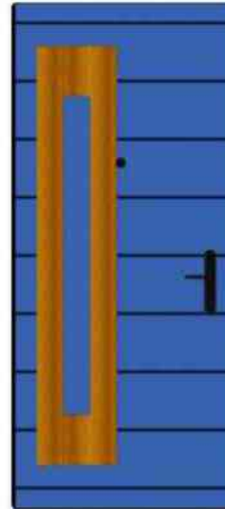
УЛЬТРА МИКС - 01
шпон / молдинг



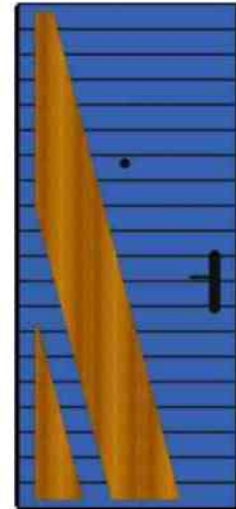
УЛЬТРА МИКС - 02
шпон / фреза



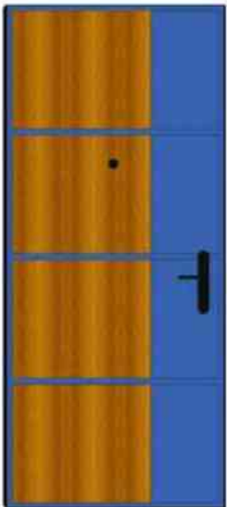
УЛЬТРА МИКС - 03
шпон / композит



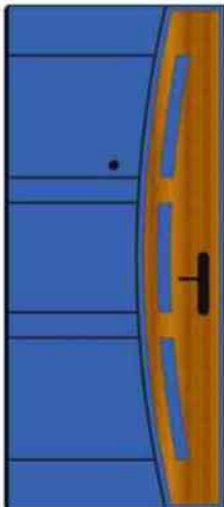
УЛЬТРА МИКС - 04
шпон / фреза



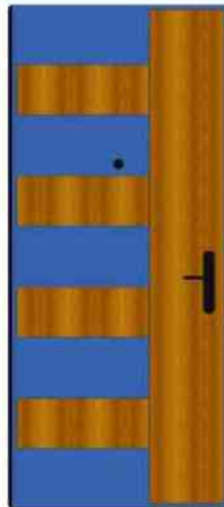
УЛЬТРА МИКС - 05
шпон / фреза



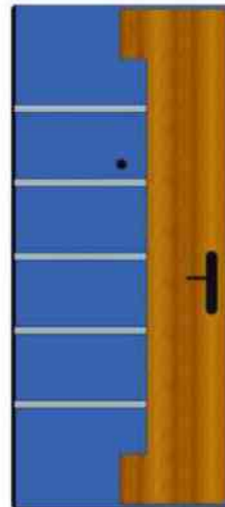
УЛЬТРА МИКС - 06
шпон / фреза



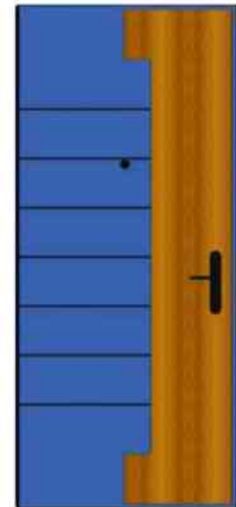
УЛЬТРА МИКС - 07
шпон / фреза



УЛЬТРА МИКС - 08
шпон / фреза



УЛЬТРА МИКС - 09
шпон / композит



УЛЬТРА МИКС - 10
шпон / фреза

ВСТАВКИ ШПОН СЕРИИ УЛЬТРА МИКС



SAVANNAH



EBONY END IVORY



ЭБЕНОВОЕ ДЕРЕВО



ДУБ СЕРЫЙ ХИЛО



ДУБ THERMO



ЭБОНИ DATUK

Технические условия

1. На лицевой стороне изделия допускается:
 - шероховатость в местах фрезерования и по торцам накладки, обусловленная пористостью самого материала;
 - мелкие царапины длиной до 20мм, видимые при фронтальном осмотре с расстояния 1м, на протяжении 10 секунд.
 - вмятины глубиной до 0,5мм и длиной до 1,5мм, но не более 2-х дефектов на изделии площадью 0,3 м.кв.
 - разница в структуре шпона.
 - постепенная смена цвета под воздействием ультрафиолета.
 - отсутствие непрерывности структуры шпона между элементами.
 - натуральные трещины в шпоне как следствие его специфики.
2. На лицевой стороне изделия не допускается отслоение лакокрасочного покрытия.
3. Габаритные отклонения от размеров не должны превышать +/- 2мм.
4. Температура эксплуатации -10+40°C.
5. Допускается использование при относительной влажности 45-70%.
6. Гарантийный срок составляет 24 месяца.
7. Для очистки поверхности можно использовать сухую антистатическую ткань или производить влажную чистку мыльным раствором средней концентрации с дальнейшим вытиранием до полного удаления влаги.
8. Для очистки поверхности от грязи не допускается использование средств, содержащих спирт, ацетон, растворители и абразивные частицы.



УЛЬТРА МИКС - 03
наличник шпонированный*



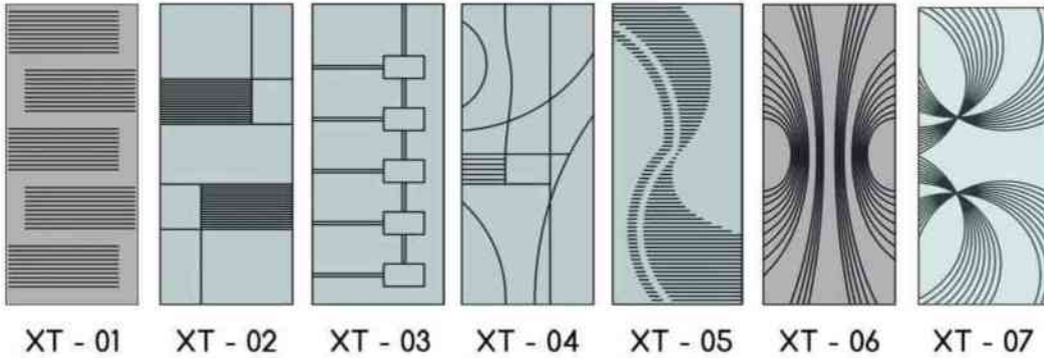
УЛЬТРА МИКС - 01

* gon опция

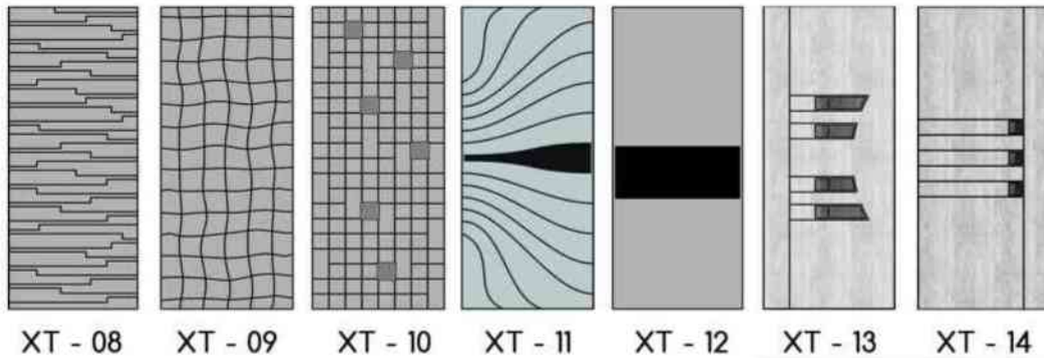
ВНИМАНИЕ!!! В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ ДВЕРИ РИСУНОК МОЖЕТ ВИДОИЗМЕНЯТЬСЯ.

Хайтэк – не только стиль, но и образ жизни. Невзирая на строгие рамки, у хайтека достаточно богатый потенциал. Он подойдет энергичным, уверенным, креативным и модным.

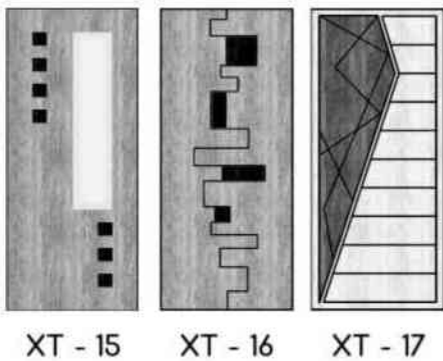
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ОДНОСТВОРЧАТОЙ НЕСТАНДАРТНОЙ ДВЕРИ
1050 X 2400 ММ



XT - 07

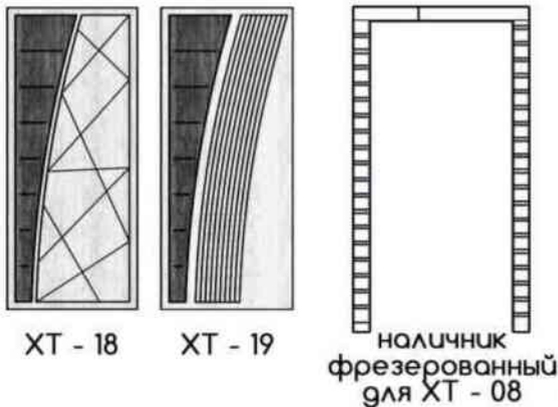


XT - 12



XT-10, XT-11, XT-12
только на МДФ 16 мм

XT - 10
с ОБЪЕМНЫМИ ВСТАВКАМИ



Используются все пленки 1-й категории как основные, так и дополнительные (вставки). В уличной пленке - XT-01 - XT-09



XT - 10



XT - 11

Классическая объемная фрезеровка позволяет создавать интересные модели и отличается наличием фигурных объемных элементов с широкой фрезеровкой по периметру. Накладки серии ДЭО изготавливаются только с плиты МДФ 16 мм

ВНИМАНИЕ!!! В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ ДВЕРИ РИСУНОК МОЖЕТ ВИДОИЗМЕНЯТЬСЯ.



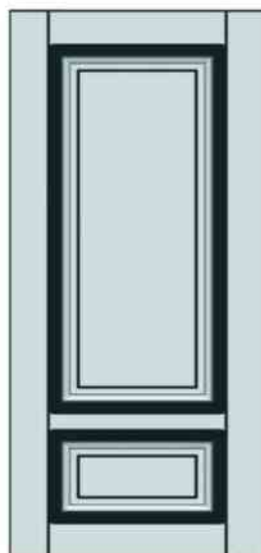
ДЭО - 05



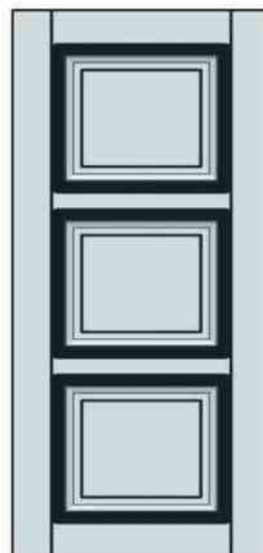
ДЭО - 06



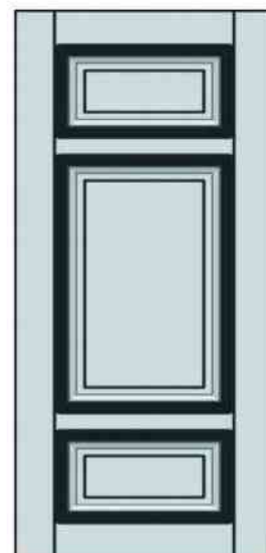
ДЭО - 05



ДЭО - 01



ДЭО - 02



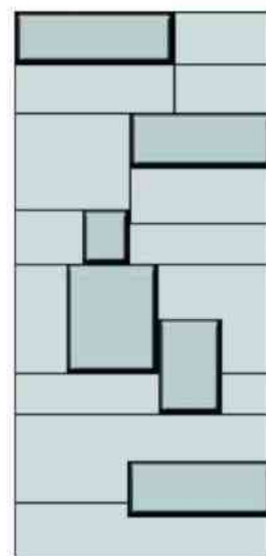
ДЭО - 03



ДЭО - 04



ДЭО - 05



ДЭО - 06

фрагмент
ДЭО - 05

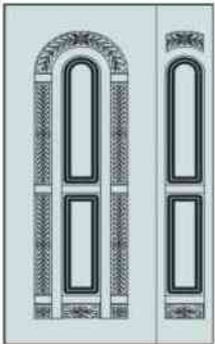


Двери с МДФ накладками могут быть как с простыми очертаниями, так и с объемными элементами, имитируя резьбу ручной резки с отделкой высокого качества.

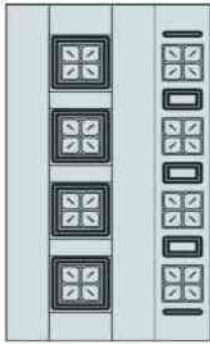
Принимая заказы в работу, обращайтесь внимание на фрезеровку. Если фрезеровка проходит по центру накладки - необходимо указывать место, куда сместить глазок. Если эта информация в заказе не указывается - отверстие под глазок делается при монтаже.

МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ 860 X 2050ММ, ДВУСТВОРКИ - 1200 X 2050 ММ.

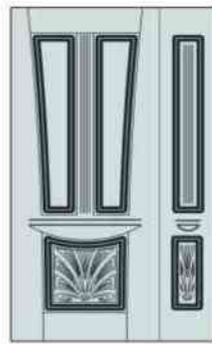
ВНИМАНИЕ!!! В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ ДВЕРИ РИСУНОК МОЖЕТ ВИДОИЗМЕНЯТЬСЯ.



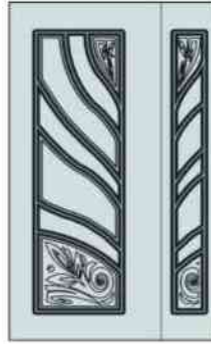
ДХФ-01



ДХФ-02



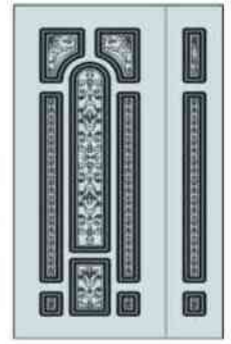
ДХФ-03



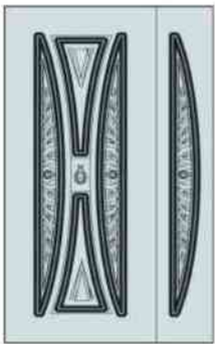
ДХФ-04



ДХФ-05



ДХФ-06



ДХФ-07



ДХФ-08



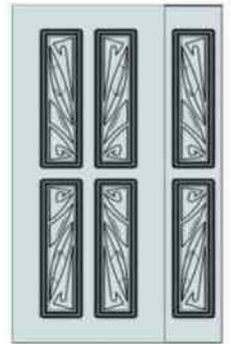
ДХФ-09



ДХФ-10



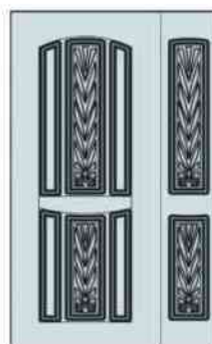
ДХФ-11



ДХФ-12



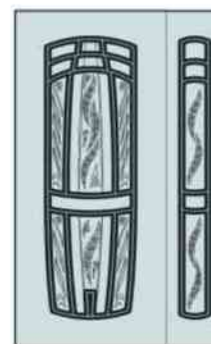
ДХФ-15



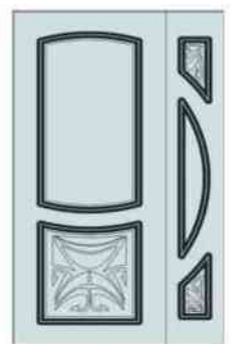
ДХФ-13



ДХФ-14



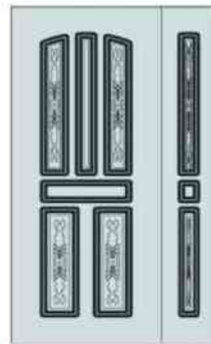
ДХФ-15



ДХФ-16



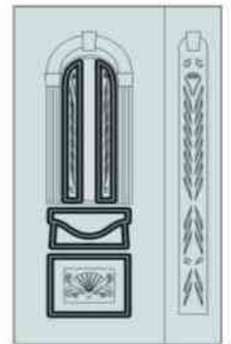
ДХФ-17



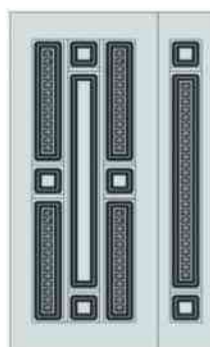
ДХФ-18



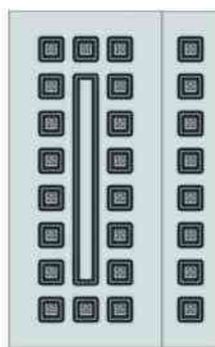
ДХФ-19



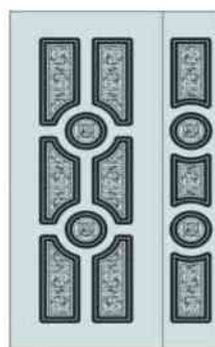
ДХФ-20



ДХФ-21



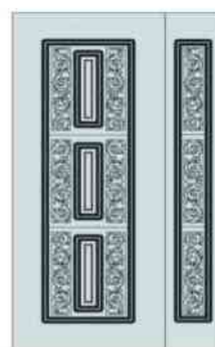
ДХФ-22



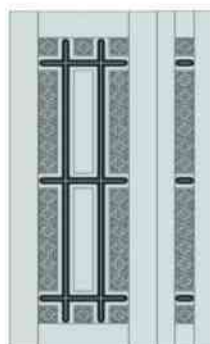
ДХФ-23



ДХФ-24



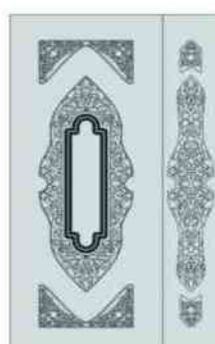
ДХФ-25



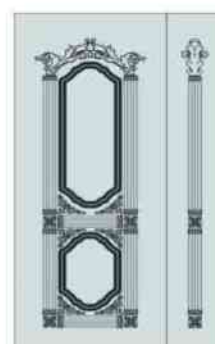
ДХФ-26



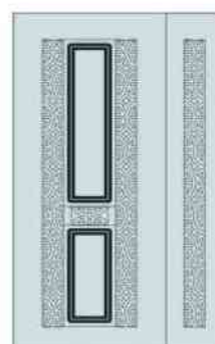
ДХФ-27



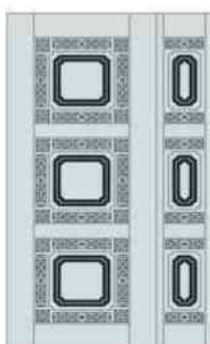
ДХФ-28



ДХФ-29



ДХФ-30



ДХФ-31



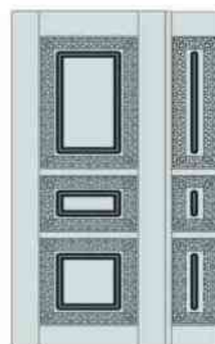
ДХФ-32



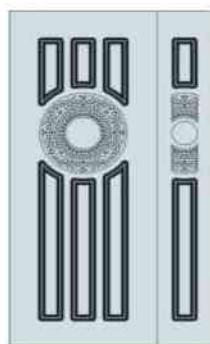
ДХФ-33



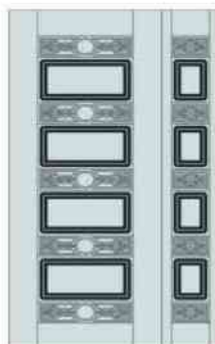
ДХФ-34



ДХФ-35



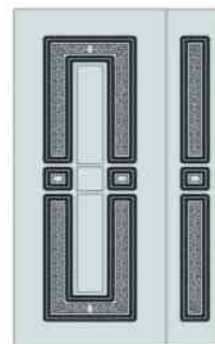
ДХФ-36



ДХФ-37



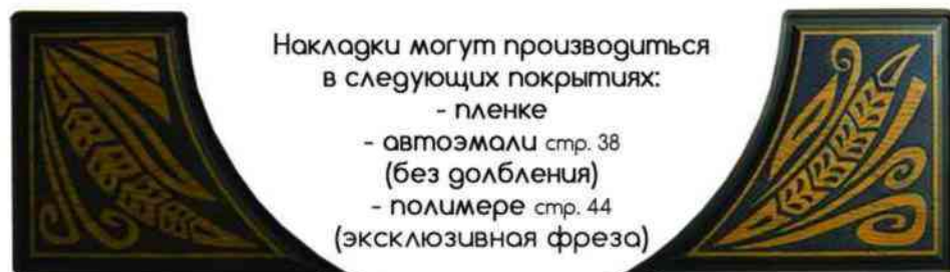
ДХФ-38



ДХФ-39

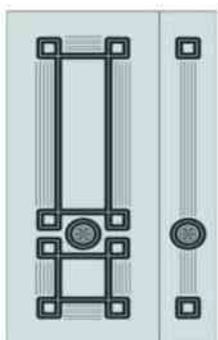


ДХФ-40



Накладки могут производиться
в следующих покрытиях:

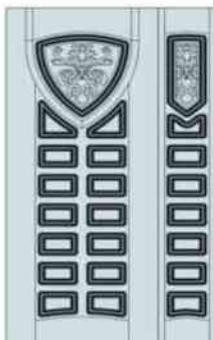
- пленке
- автоэмали стр. 38
(без долбления)
- полимере стр. 44
(эксклюзивная фреза)



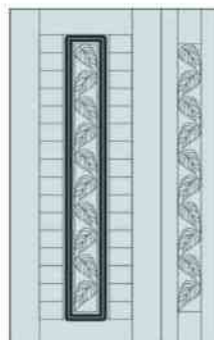
ДХФ-41



ДХФ-42



ДХФ-43



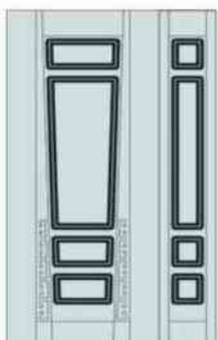
ДХФ-44



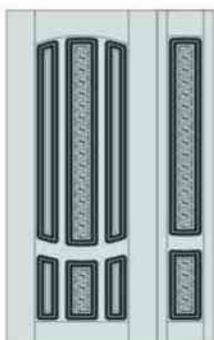
ДХФ-45



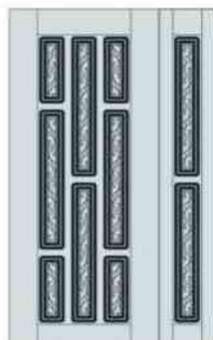
ДХФ-46



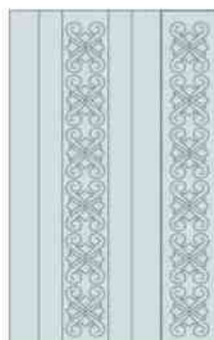
ДХФ-47



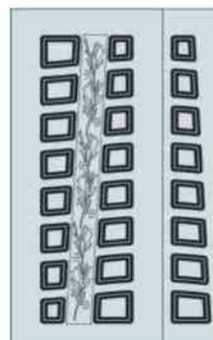
ДХФ-48



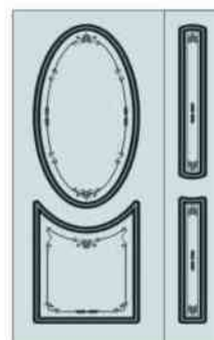
ДХФ-49



ДХФ-50



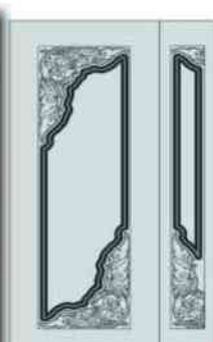
ДХФ-51



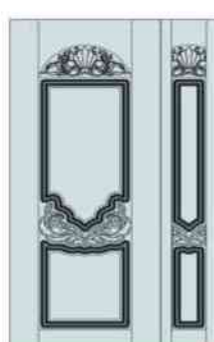
ДХФ-52



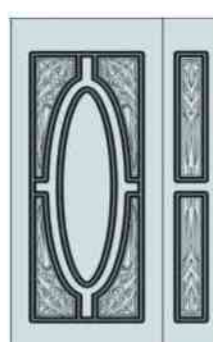
ДХФ-23, ПАТИНА ЗОЛОТО*



ДХФ-53



ДХФ-54



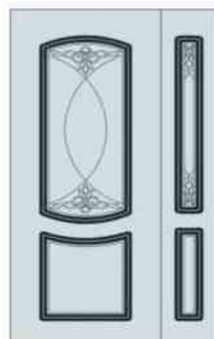
ДХФ-55



ДХФ-56



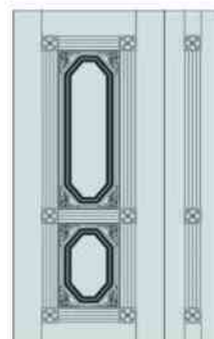
ДХФ-57



ДХФ-58



ДХФ-59



ДХФ-60



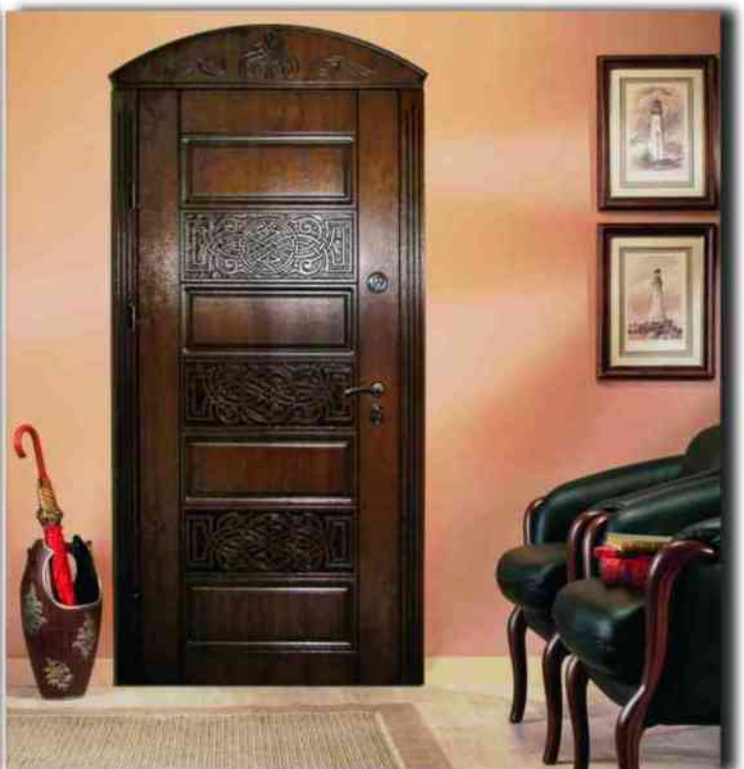
ДХФ-34 + фальш-коробка



ДХФ-33



ДХФ-29



ДХФ-34, НФ-1 + фронтоном №12



ДСЛ-13

ДСЛ-13 ЧЕРНАЯ ПАТИНА
НФ-08

элемент ДСЛ-13

элемент ДСЛ-05 патина золота



ДСЛ-08 патина золота



ДСЛ-01



ДСЛ-02



ДСЛ-03



ДСЛ-04



ДСЛ-05



ДСЛ-06



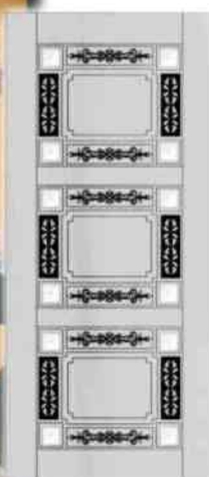
ДСЛ-07



ДСЛ-08



ДСЛ-08 патина черная



ДСЛ-09



ДСЛ-10



ДСЛ-11



ДСЛ-12

Двери с лепниной отлично вписываются в пространство современных квартир. Они олицетворяют собой богатство придавая обстановке роскошный вид, делая ее оригинальной, но при этом не лишенной изящества.

МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ 860 X 2050ММ, ДВУСТВОРКИ - 1200 X 2050 ММ
ВНИМАНИЕ!!! В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ ДВЕРИ РИСУНОК МОЖЕТ ВИДОИЗМЕНЯТЬСЯ.



ДСЛ-05 патина золото, наличник НФ-1

фрагменты ДСП-05 патина золото

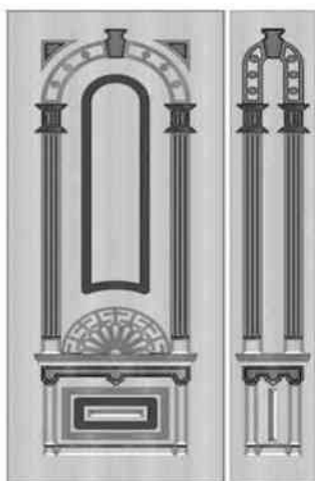
ДСЛ-10 патина черная

ДСЛ-04 патина черная



Стиль Модерн – один из самых любопытных и относительно сложных для реализации. Дизайнерское решение формируется сочетанием множества накладных элементов, характеризующихся украшающим и утонченным образом.

МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ 860 X 2050ММ, ДВУСТВОРКИ - 1200 X 2050 ММ
ВНИМАНИЕ!!! В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ ДВЕРИ РИСУНОК МОЖЕТ ВИДОИЗМЕНЯТЬСЯ.



ДЭМ-01



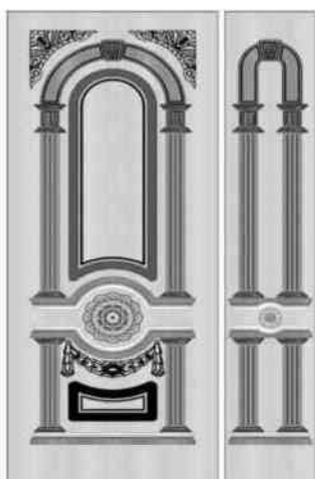
ДЭМ-02



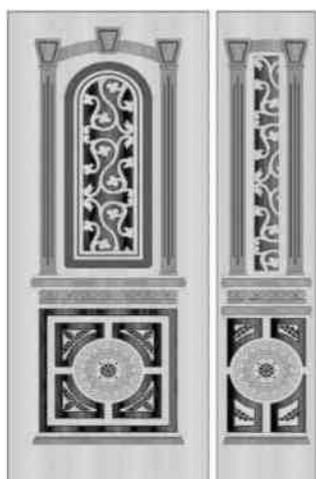
ДЭМ-03, патина серебро



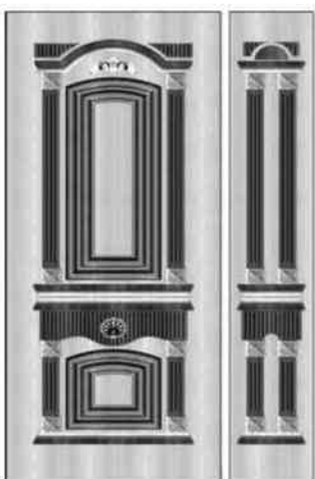
ДЭМ-04, патина золото



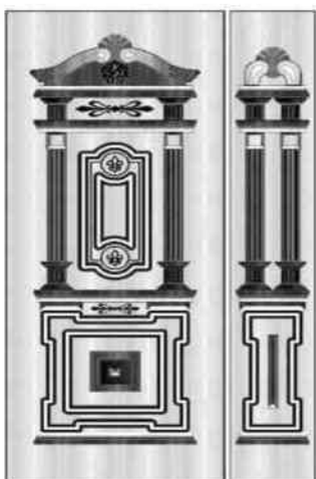
ДЭМ-03



ДЭМ-04

ДЭМ-06, патина черная
наличник НФ - 01

ДЭМ-05



ДЭМ-06





ДЭМ-02, патина черная



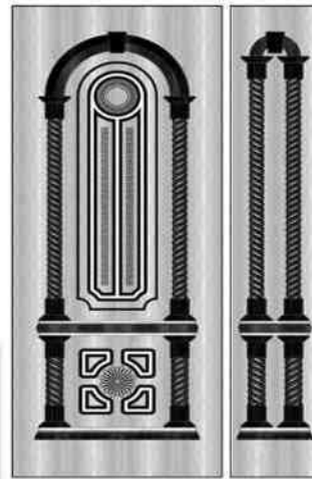
ДЭМ-09, патина черная



ДЭМ-11, патина черная



ДЭМ-10, патина черная



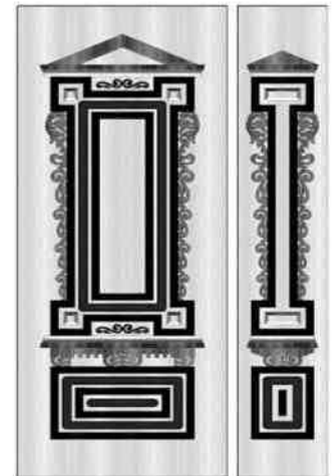
ДЭМ-07



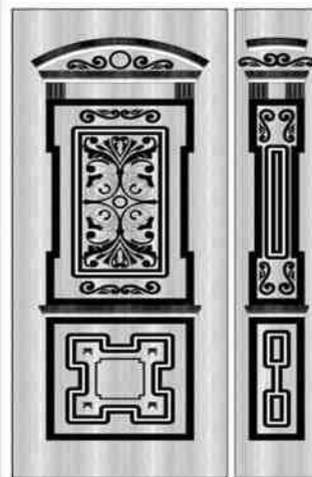
ДЭМ-08



ДЭМ-09



ДЭМ-10



ДЭМ-11



ДЭМ-12



Средневековый стиль – яркий, роскошный, эксклюзивный и неординарный. Он может быть чуть более античным или готическим, подчеркнута гламурным или нарочито романтическим, близким к эклектике или минимализму.

МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ 860 X 2050ММ, ДВУСТВОРКИ - 1200 X 2050 ММ
ВНИМАНИЕ!!! В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ ДВЕРИ РИСУНОК МОЖЕТ ВИДОИЗМЕНЯТЬСЯ.



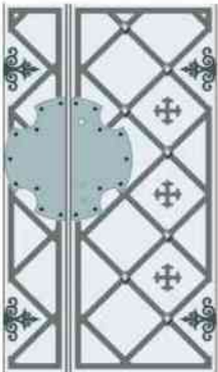
ДЭС-01



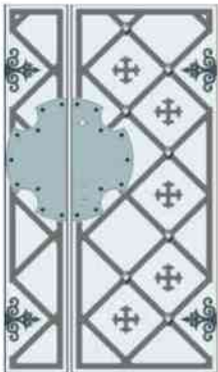
ДЭС-02



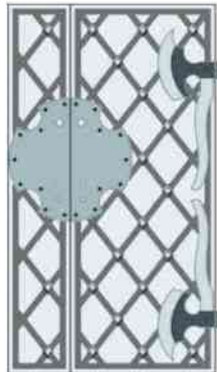
ДЭС-03



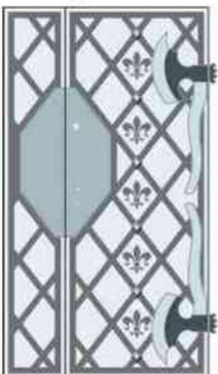
ДЭС-04



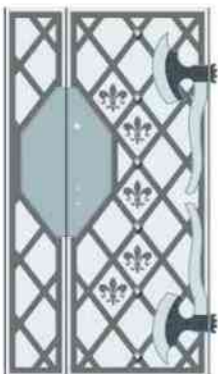
ДЭС-05



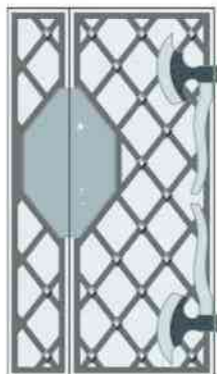
ДЭС-06



ДЭС-07



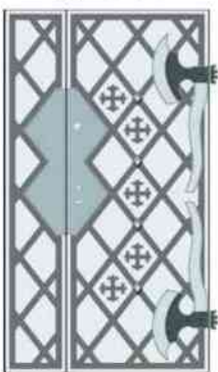
ДЭС-08



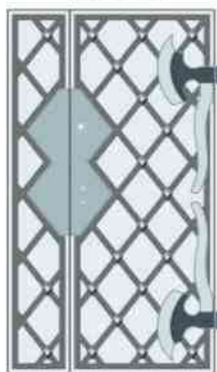
ДЭС-09



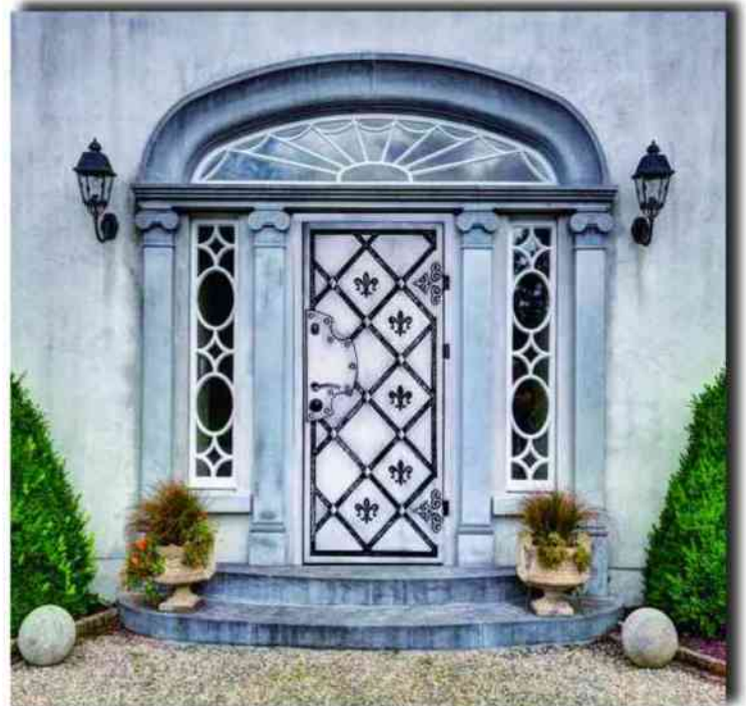
ДЭС-10



ДЭС-11



ДЭС-12



ДЭС-05 патина черная



ДЭС-07 патина черная



Стилистика определяет облик жилища, задает эмоциональную часть его восприятия. Дизайн – не только специфическое оформление пространства, но и воплощение личных предпочтений, которые задают общую концепцию оформления и направление.

МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ 860 X 2050ММ, ДВУСТВОРКИ – 1200 X 2050ММ
ВНИМАНИЕ!!! В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ ДВЕРИ РИСУНОК МОЖЕТ ВИДОИЗМЕНЯТЬСЯ.



СЭТ - 01



вид снаружи



вид изнутри



СЭП - 01



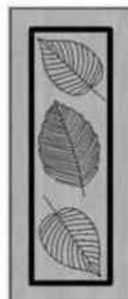
СЭП-01



СЭП-02



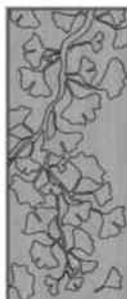
СЭП-03



СЭП-04



СЭП-05



СЭП-06

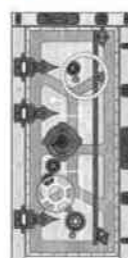


СЭП-07



СЭП-08

серия Эксклюзив ТЕХНИКА



СЭТ-01



СЭТ-02



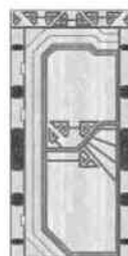
СЭТ-03



СЭТ-04



СЭТ-05



СЭТ-06



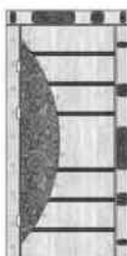
СЭТ-07



СЭТ-08

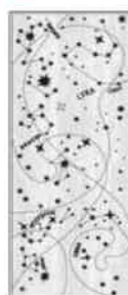


СЭТ-09

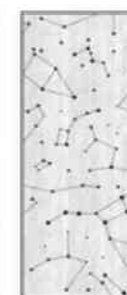


СЭТ-10

серия Эксклюзив НАУКА



СЭН-01



СЭН-02



СЭН-03



СЭН - 01

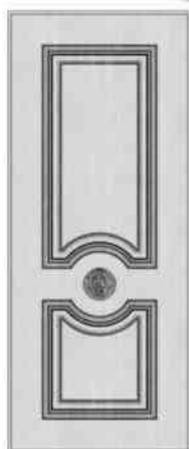
серия Эксклюзив ПРИРОДА

30 Перлина гнутый штапик

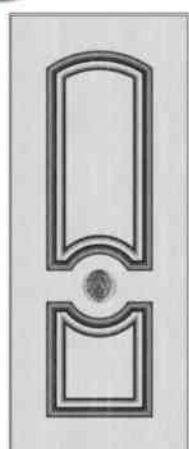
Штапик - декоративный элемент, который используется для того, чтобы придать дверям классический вид.

МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ 860 X 2050 ММ, ДВУСТВОРКИ - 1200 X 2050 ММ

ВНИМАНИЕ!!! В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ ДВЕРИ РИСУНОК МОЖЕТ ВИДОИЗМЕНЯТЬСЯ.



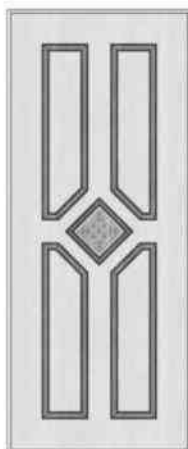
ПЕРЛИНА-01



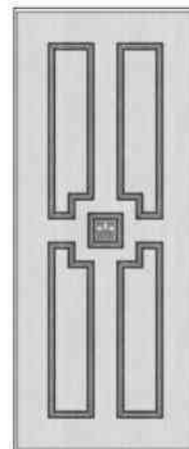
ПЕРЛИНА-02



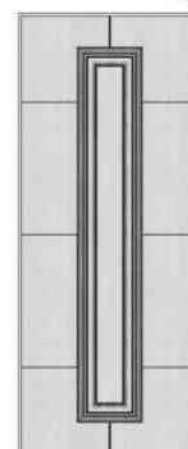
ПЕРЛИНА-03



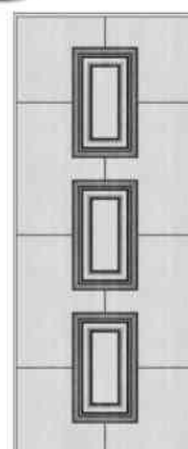
ПЕРЛИНА-04



ПЕРЛИНА-05



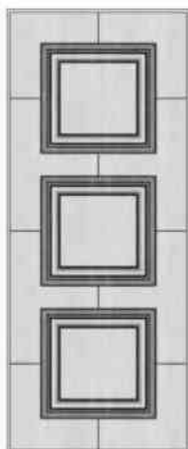
ПЕРЛИНА-06



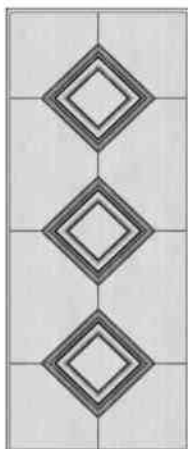
ПЕРЛИНА-07



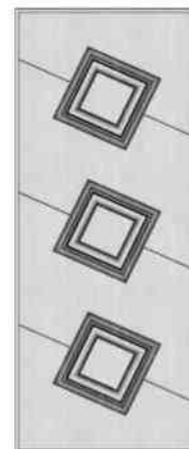
ПЕРЛИНА - 13



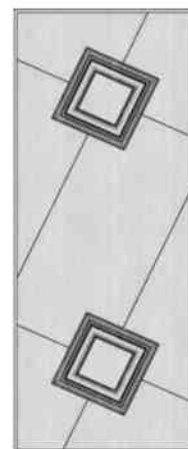
ПЕРЛИНА-08



ПЕРЛИНА-09



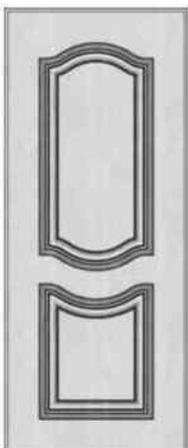
ПЕРЛИНА-10



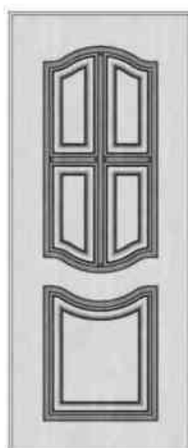
ПЕРЛИНА-11



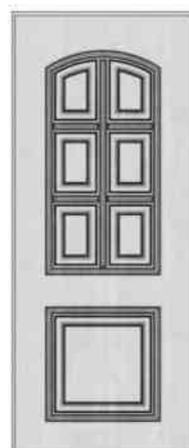
ПЕРЛИНА-12



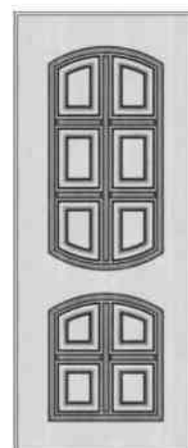
ПЕРЛИНА-13



ПЕРЛИНА-14



ПЕРЛИНА-15



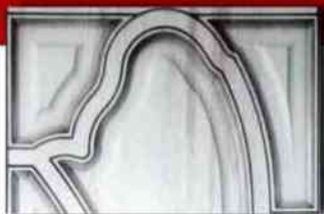
ПЕРЛИНА-16



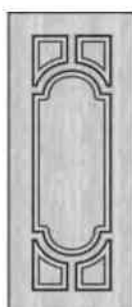
ПЕРЛИНА-17

Фрезеровка - нанесение разнообразных геометрических рисунков с разной глубиной и толщиной линий. Современный способ создания привлекательных МДФ полотен по низкой цене, позволяющий эффектно и красиво дополнить любой интерьер и экстерьер.

ВНИМАНИЕ!!! В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ ДВЕРИ РИСУНОК МОЖЕТ ВИДОИЗМЕНЯТЬСЯ.



элемент ЛАРГО-08



ЛАРГО-01



ЛАРГО-02



ЛАРГО-03



ЛАРГО-04



ЛАРГО-05



ЛАРГО-06



ЛАРГО-07



ЛАРГО-08



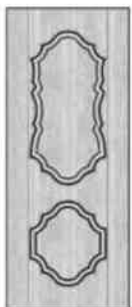
ЛАРГО-09



ЛАРГО-10



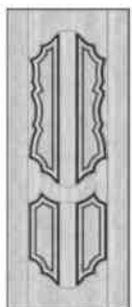
ЛАРГО-11



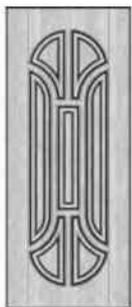
ЛАРГО-12



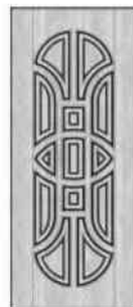
ЛАРГО-13



ЛАРГО-14



ЛАРГО-15



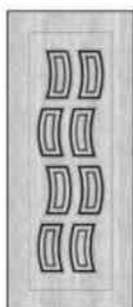
ЛАРГО-16



ЛАРГО-17



ЛАРГО-18



ЛАРГО-19



ЛАРГО-20



ЛАРГО-21



ЛАРГО-22



ЛАРГО-23



ЛАРГО-24



ЛАРГО-25



ЛАРГО-04

Авангард динамичен, он обладает мощной энергией, которая придется по вкусу каждому, кто идет в ногу со временем и смотрит вперед. Здесь есть место экспериментам и комфорту, внедрению своих желаний, воплощению своих мечтаний, достигая безусловной гармонии в неожиданных решениях.

МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ 860 X 2050ММ, ДВУСТВОРКИ - 1200 X 2050ММ

ВНИМАНИЕ!!! В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ ДВЕРИ РИСУНОК МОЖЕТ ВИДОИЗМЕНЯТЬСЯ.



Авангард-01



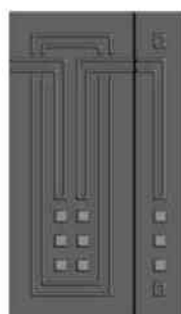
Авангард-02



Авангард-03



Авангард-04



Авангард-05



Авангард-06



Авангард-07



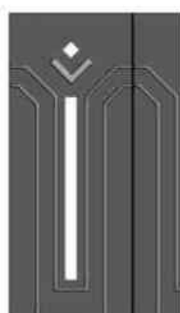
Авангард-08



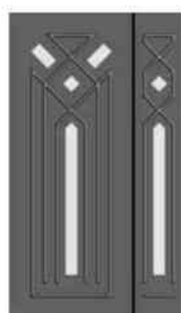
Авангард-09



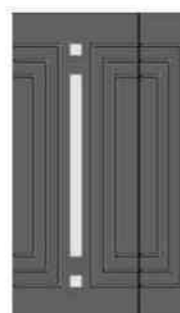
Авангард-10



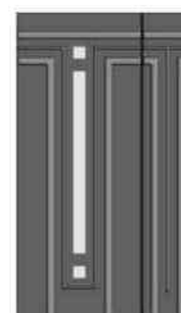
Авангард-11



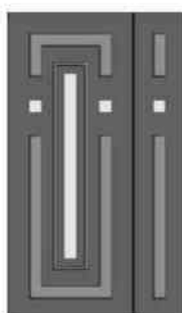
Авангард-12



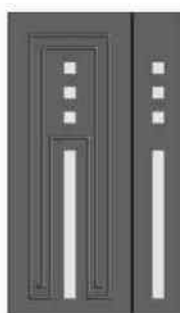
Авангард-13



Авангард-14



Авангард-15



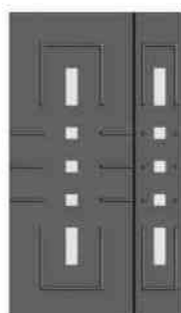
Авангард-16



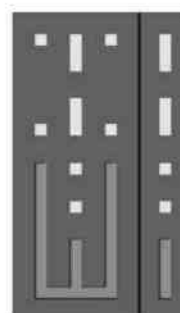
Авангард-17



Авангард-18



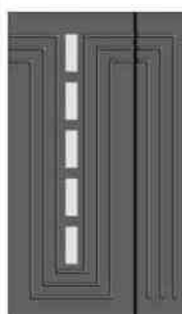
Авангард-19



Авангард-20



Авангард-21



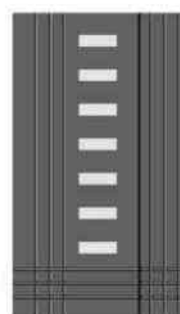
Авангард-22



Авангард-23



Авангард-24



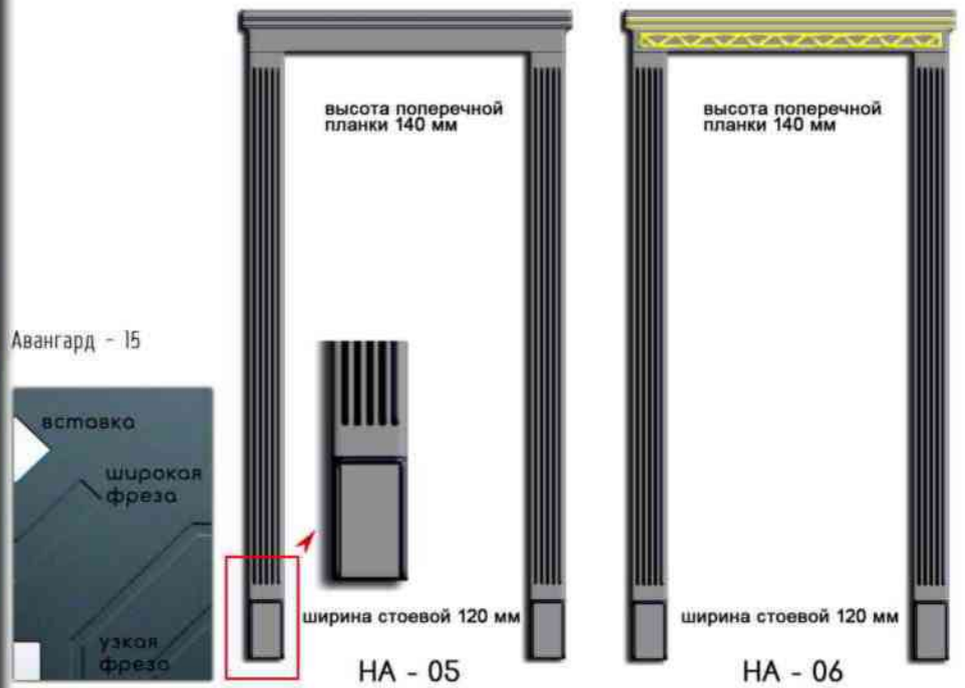
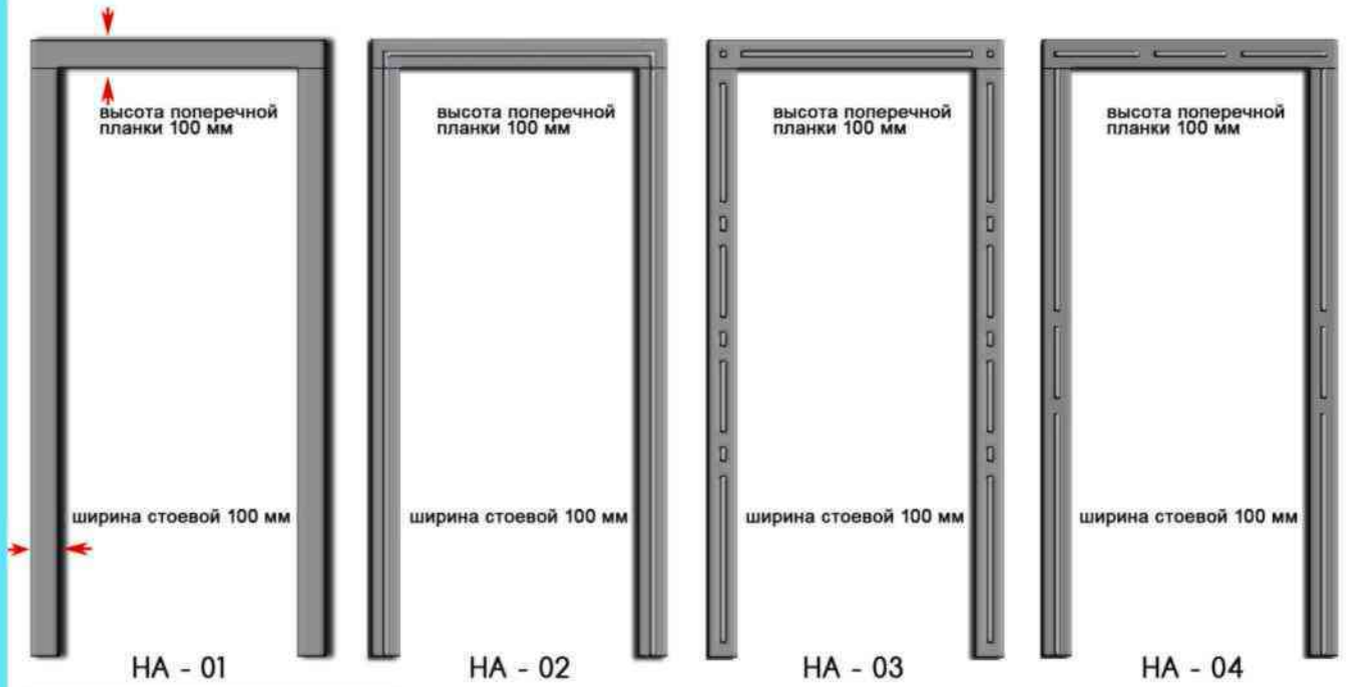
Авангард-25



Авангард-26

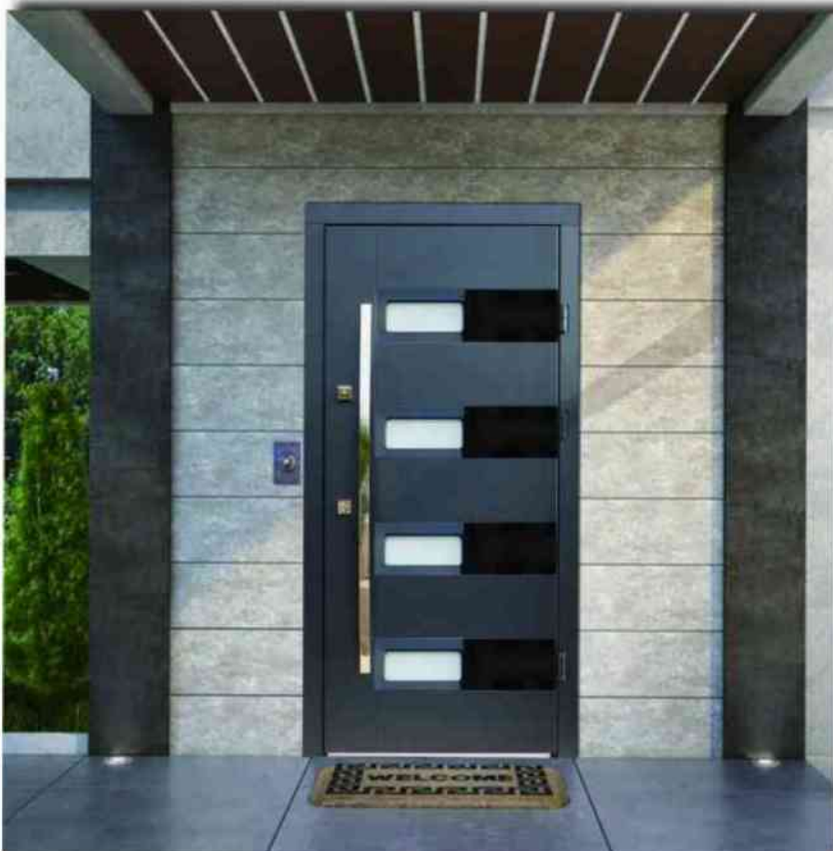
Авангард 01-07 - без вставок

Авангард 08-26 - вставки композит (доп.опция):
алюминий, нержавейка, черный глянец, дерево





АВАНГАРД-42, вставка композит черный глянec, маленькая створка с/п* + вставка композит черный глянec*, ручка нержавеющей*

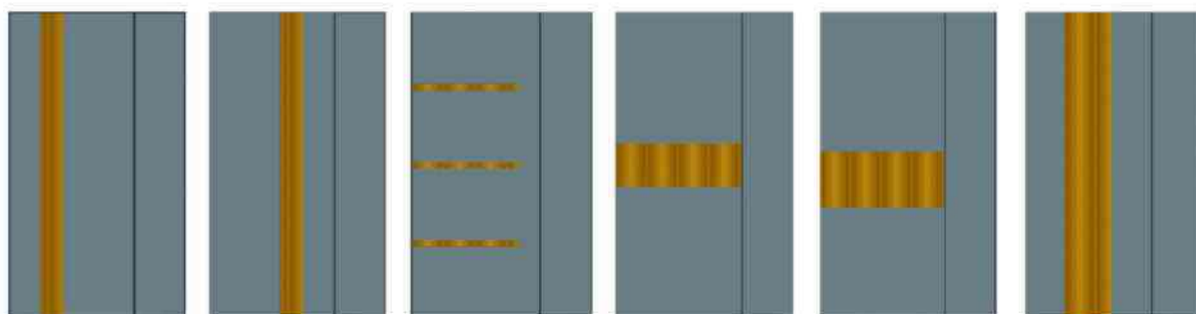


АВАНГАРД-40, вставка композит черный глянec, ручка нержавеющей*

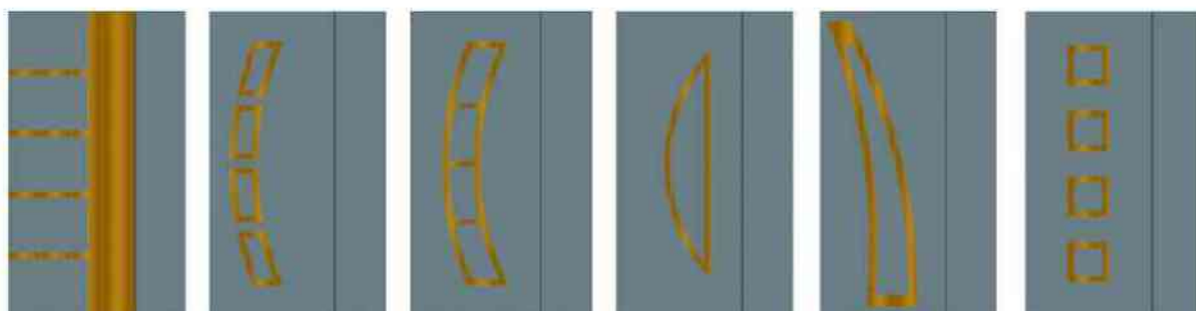


АВАНГАРД-34, вставка композит черный глянec

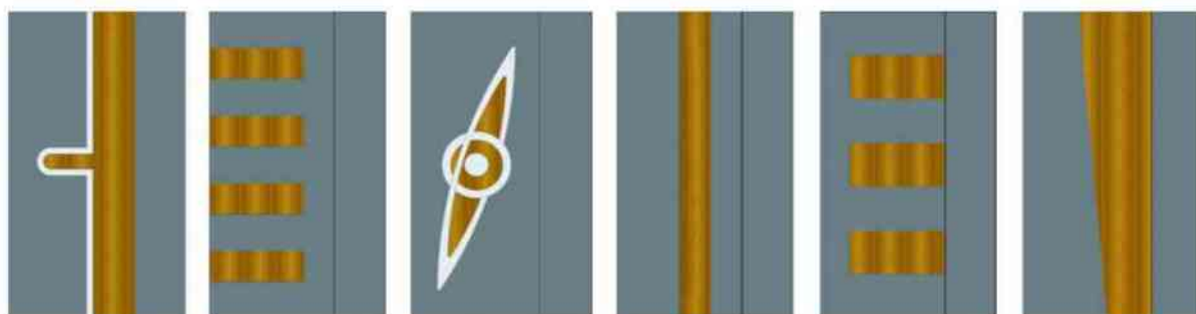
* gon опция



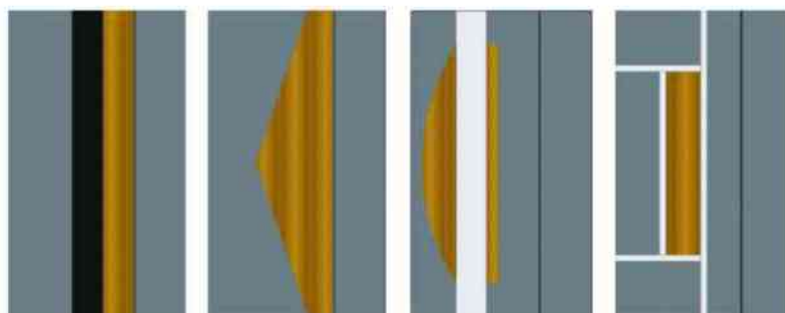
Авангард-27 Авангард-28 Авангард-29 Авангард-30 Авангард-31 Авангард-32



Авангард-33 Авангард-34 Авангард-35 Авангард-36 Авангард-37 Авангард-38



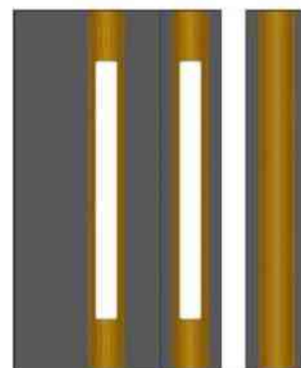
Авангард-39 Авангард-40 Авангард-41 Авангард-42 Авангард-44 Авангард-45



Авангард-46 Авангард-47 Авангард-48 Авангард-49

Стеклопакеты
в рабочей части
возможны на рисунках:
Авангард-30, Авангард-32,
Авангард-34, Авангард-35,
Авангард-36, Авангард-37,
Авангард-38

пример: Авангард-42



Авангард 27 – Авангард 49 по умолчанию
штульповая часть фрезеровка «мыло».
Дополнительная опция – вставка композит:
алюминий, нержавейка, черный глянец, дерево.
Также возможна установка стеклопакета.

Накладки серии Авангард изготавливаются в
пленке (матовой, структурной, соффтач, ПВХ),
а также в полимере с Авангард-27 по Авангард-49

АЛЬПИНА – это влагостойкие МДФ накладки с HPL покрытие из пластика обрамленные алюминием. Это покрытие применяют преимущественно в изготовлении товаров премиального сегмента. Пластик относится к трудно возгораемым материалам, его состав препятствует распространению огня, поэтому является пожаробезопасным.



Альпина-01

цвет - чанга венге

ВНИМАНИЕ! ЦВЕТА МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ФАКТИЧЕСКИХ

цвет - серебряный венге



ДВЕРИ с покрытием МДФ ПЛАСТИК.
Подходит как для улицы, так и для квартиры

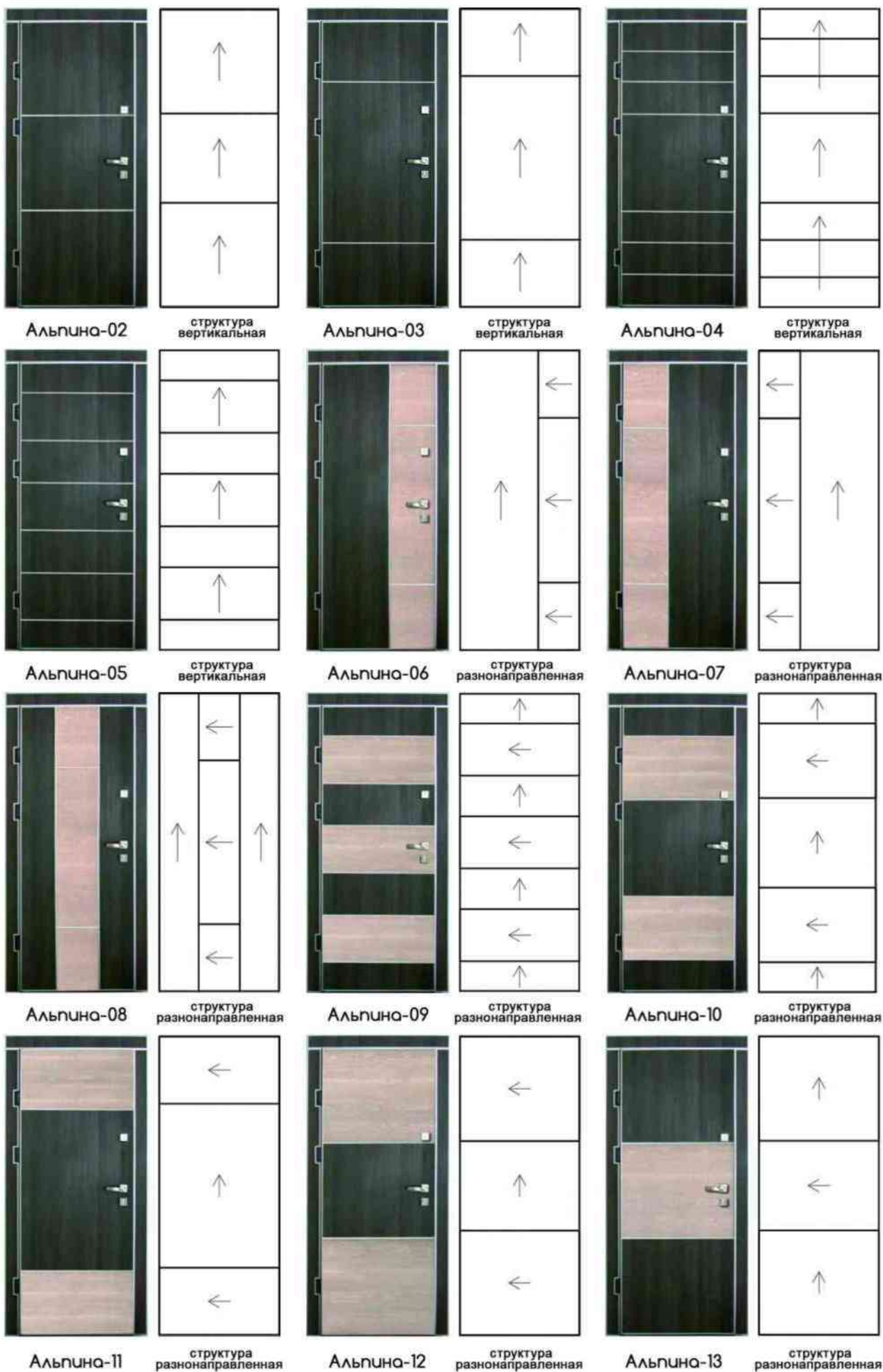
От других покрытий отличается следующими характеристиками:

- ударопрочность,
- термостойкость,
- стойкость к истиранию,
- стойкость к химическим веществам,
- стойкость к ультрафиолетовым лучам.

Он обладает:

- высокой прочностью,
- неприхотливостью в уходе,
- высокими эстетическими,
- высокими функциональными характеристиками.

Стоит добавить, что гигиеничность пластика позволяет использовать его даже в медицинских учреждениях, так как материал не имеет пор, и на нем не размножаются патогенные микроорганизмы. HPL покрытие из пластика представляет собой сложную композицию из нескольких слоев крафтовой бумаги, различных видов полимерных смол и прозрачного покрытия.



Крашенные дверные накладки – один из самых удачных вариантов для наружных дверей. Они устойчивы к изменению влажности и колебаниям температур, к воздействию ультрафиолетовых лучей и различным механическим повреждениям. Они могут быть фактурными, что придаёт дополнительный объём и глубину; фрезерованными, что существенно расширяет диапазон доступных вариантов; а так же ровными. Стандартные цвета идут с добавлением перламутрового зерна (кроме белого и легкого слонового).



ДХФ - 29. RAL 7016

МДФ:
10 мм
16 мм
20 мм
Штапик
только на
МДФ 20мм

гля:
АЛ
ДС
ДСМ
ХТ 1-9
ДХФ

ДХФ-01
ДХФ-03
ДХФ-04
ДХФ-09
ДХФ-14
ДХФ-15
ДХФ-17

ДХФ-21
ДХФ-23
ДХФ-29
ДХФ-36
ДХФ-41
ДХФ-46
ДХФ-60

ДХФ - 29. RAL 7039

АЛ - 07 + штапик. RAL 7039

ВНИМАНИЕ!
ЦВЕТА МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ
ОТ ФАКТИЧЕСКИХ

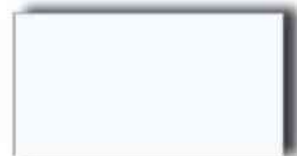
рис. ДХФ без внутреннего долбления

ДС-П, RAL 7039, двойная фреза*

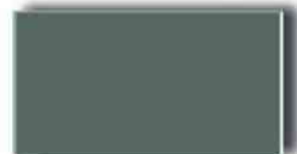
АЛ - 07 + штапик. RAL 6005



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



БЕЛЫЙ
(RAL 9003)



СЕРЫЙ КВАРЦ
(RAL 7039)



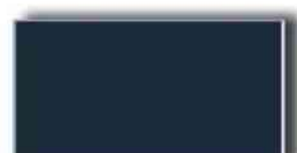
ФИОЛЕТОВО-СИНИЙ
(RAL 5000)



КОРИЧНЕВЫЙ ШОКОЛАД
(RAL 8017)



ЛЕГКИЙ СЛОНОВЫЙ
(RAL 1015)



СЕРЫЙ АНТРАЦИТ
(RAL 7016)



ЗЕЛЕНЫЙ МОХ
(RAL 6005)

Покраска накладок по системе RAL

Карниз декоративный*



карниз с насечкой

канелюр

штапик (обклад)



розетка



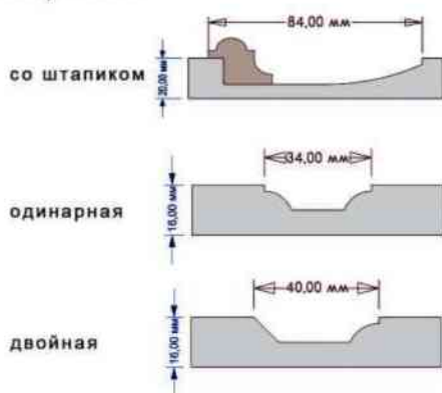
цоколь

АЛ - 07 со штапиком

наличник с канелюром, розетками и цоколем

МОДЕЛИ НАКЛАДОК

Фрезеровка



АЛ-01



АЛ-02



АЛ-03



АЛ-04



АЛ-05



АЛ-06



АЛ-07



АЛ-08

ФАЛЬШ-КОРОБКА телескопическая с пазовым радиусным термомостом 32мм*

ПРЕИМУЩЕСТВО ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ФАЛЬШ-КОРОБКИ - УСТАНОВКА ОДНОВРЕМЕННО С ДВЕРЬЮ.

ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО С ПОКРЫТИЕМ АВТОЭМАЛЬ

* доп. опция



Двери по эскизам и под заказ крашенные в стандартные цвета и по системе RAL



Двери 3-х створчатые, с двумя боковыми фрамугами. С/пакет + решетка № 2 - 3 шт. Эскиз. RAL 9003.



Двери с декором лев. С/пакет+решетка эскиз. Эскиз. RAL 9017 + патина золото.



Двери с декором пирамиды. Эскиз. Покраска по RAL 7016

Двери 3-х створчатые, двухцветные с двумя боковыми фрамугами. Эскиз. Покраска по RAL (доп. опция)

Двери 3-х створчатые с двумя боковыми и верхней фрамугами. EVOLUTION A-II. RAL 9003, ручка нерж. P-1



Двери 3-х створчатые, двухцветные с двумя боковыми фрамугами. Эскиз. Штапик. Только из МДФ 28 мм. Покраска по RAL (доп. опция)



Покрытие Хамелеон уникально и неповторимо. Каждая накладка имеет свой эксклюзивный узор. Эффект достигается в четыре этапа:

1. Грунт-тонор - используется для создания основного цвета.
2. Базовый слой - хамелеон, толщина и равномерность нанесения напрямую влияют на создаваемый эффект.
3. Патинирование.
4. Лак-закрепитель.

КРАШЕННЫЕ МДФ НАКЛАДКИ

РИСУНКИ:
ДС 273, ДС 274, ДС 277, ДС 279 - 291, МЫЛО,
ДСМ - 9, ДСМ - 10, ДСМ - 11, ДСМ 13 - ДСМ 19,

■ ОДНОСТВОРКА
■ ДВУСТВОРКА
■ НЕСТАНДАРТ

рисунок Хамелеон-1



треугольная фреза



вставка горизонтальная



композит черный глянец / нержавеющейка



■ ЦВЕТ: БИРЮЗА-АНТРАЦИТ-СЕРЕБРО

■ ЦВЕТ: БОРДО-БЕТОН-ЗОЛОТО

рисунок Хамелеон-2

вставка вертикальная



композит черный глянец / нержавеющейка

ВНИМАНИЕ! ЦВЕТА МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ФАКТИЧЕСКИХ

Композитный материал - неоднородный сплошной материал, состоящий из компонентов с четкой границей раздела между ними. Обладает высокой прочностью.



Орех седой светлый, рис. Эскиз, вставка алюминий

Базальт лофт, рис. Авангард-15, вставка черный глянец

КОМПОЗИТНЫЕ ВСТАВКИ

Алюминий



Нержавейка



Дерево



Черный глянец



ВНИМАНИЕ!
ЦВЕТА МОГУТ
ОТЛИЧАТЬСЯ
ОТ ФАКТИЧЕСКИХ

Наличие границ раздела между армирующими элементами и матрицей существенно повышает трещиностойкость материала, в отличие от однородных металлов.

Композитный материал состоит из нескольких слоев:

1. металлической основы
2. слоя наполнителя – полимер
3. металлической основы
4. Покрытия: алюминий, глянец, нержавейка и т.д.

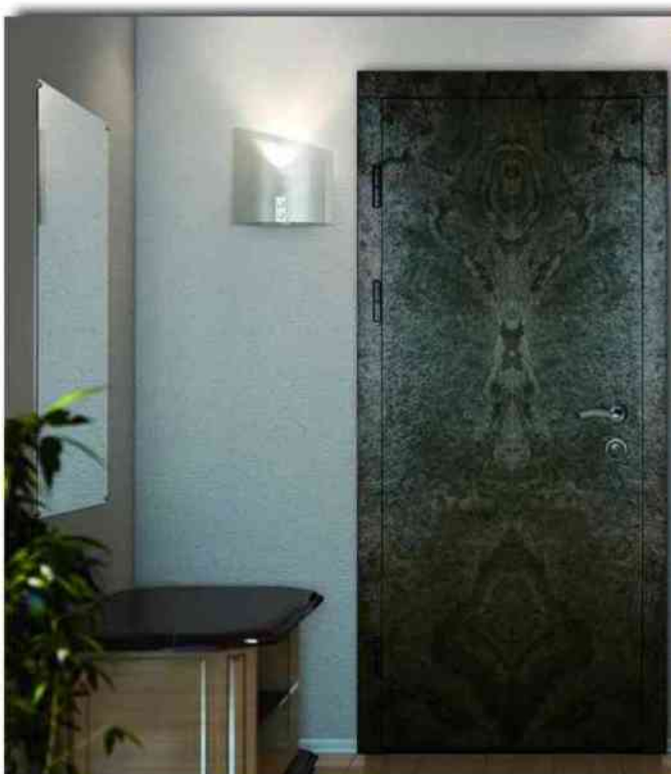


Каменный шпон

Натуральный каменный шпон является достаточно прочным материалом, так как для его производства используется только верхний слой камня. В результате получают шпон с такими свойствами, как:
 Тепло- и звукоизоляция; Огнестойкость; Водонепроницаемость;
 Высокая прочность (2-4 по шкале Мооса); Экологичность и долговечность;
 Устойчивость к воздействию внешней среды: дождь, снег, мороз, перепад температур. Смотрится выгодно и эстетично.



ВНИМАНИЕ!
 ЦВЕТА МОГУТ
 ОТЛИЧАТЬСЯ
 ОТ ФАКТИЧЕСКИХ



Каменный шпон состоит из нескольких слоёв:
 - верхний слой - натуральный камень, сохраняющий цвет, и фактуру сланца;
 - затем - полиэфирная смола, придающая гибкость и армирующая;
 - третий слой сделан из стеклопластика; подложка, разработанная так, чтобы при скреплении с поверхностью, удерживать вес листа.

Каменный шпон - это натуральный шпон слоистого сланца. Шероховатая поверхность и различные цветовые эффекты в отдельных слоях камня превращают каждый лист в уникальный. ИЗ-ЗА СТРУКТУРЫ ШПОНА В НЕКОТОРЫХ МЕСТАХ ВОЗМОЖНО НЕ ПЛОТНОЕ ПРИЛЯГАНИЕ ФУРНИТУРЫ.



Silver Galaxy Lupek



Gold Green Lupek



Black Slate Lupek



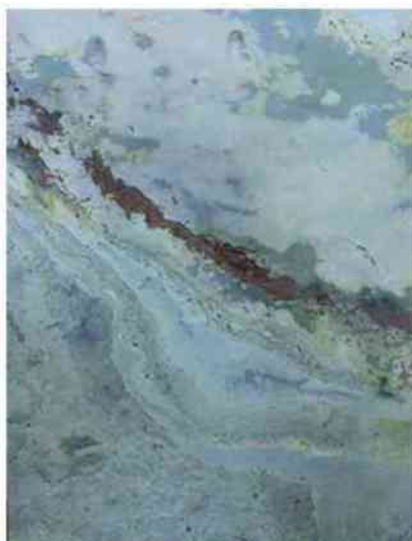
Black Line Lupek



Rainforest-marmor



Sandy Lupek



Autumn Lupek



Autumn Rustic Lupek

ВНИМАНИЕ!
ЦВЕТА МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ
ОТ ФАКТИЧЕСКИХ



ПОЛИМЕРНЫЕ ПЛИТЫ принципиально новый композитный материал, имеет лучшие шумо- и теплоизоляционные свойства идеально подходит для использования в уличных условиях, так как не используется пленка.

Накладки с полимера не уступают внешнему виду накладкам из МДФ.

НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ ГОРЕНИЕ, НЕ РАЗМОКАЮТ, НЕ БОЯТСЯ ВЛАГИ, ВЫСОКИХ И НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

Плита 16 мм имеет ограничение по высоте и ширине



рис. Эскиз



рис. ДХФ-33

для серий накладок: ДС, ДСМ 1-18, Авангард, ДХФ (1, 3, 4, 9, 14, 15, 17, 21, 23, 29, 36, 41, 46, 60)

рисунки ДХФ без внутреннего долбления
вместо долбления - эксклюзивная фреза

ВНИМАНИЕ! ЦВЕТА МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ФАКТИЧЕСКИХ



рисунки ДХФ-46
без внутреннего долбления



ДХФ-06 с эксклюзивной фрезой

Характеристика:

- 1) Количество токсических летучих веществ составляет 0,1 мг/л, что намного меньше, чем требования международного стандарта ISO (менее 0,5 мг/л).
- 2) Не загрязняет окружающую среду, распадается на экологически безопасные вещества. Может быть переработан.
- 3) Обладает высокими механическими характеристиками.
- 4) Не деформируется, не плесневеет, может применяться непосредственно в водной среде. Содержание влаги - 0,04%, коэффициент поглощения воды 0,1 %.
- 5) Устойчивость к высокой температуре. Огнеупорные свойства классифицируются GB8624 B1 (трудно горючие).
- 6) В условиях высокой температуры деформация происходит при 75 °С. Устойчив к действию ультрафиолетовых лучей, не боится солнечного света.
- 7) Обладает низкой теплопроводностью, не трескается, нет точки росы, устойчив к насекомым.



ДУБ ЗОЛОТОЙ



ДУБ БРОНЗА



КАШТАН
ПАТИНА КОРИЧНЕВАЯ



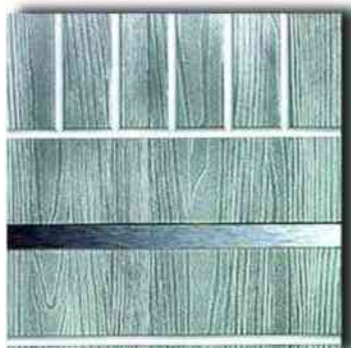
БЕЛЫЙ
ПАТИНА КОРИЧНЕВАЯ



ВИШНЯ МОРЕНАЯ
ПАТИНА КОРИЧНЕВАЯ



СЕРЫЙ АНТРАЦИТ



ПОПИСАНДР БЕЛЫЙ



ПОПИСАНДР ЧЕРНЫЙ



ТЕПЕГРЕЙ 2

рис. ДХФ-46,
стеклопакет,
реш. эскиз



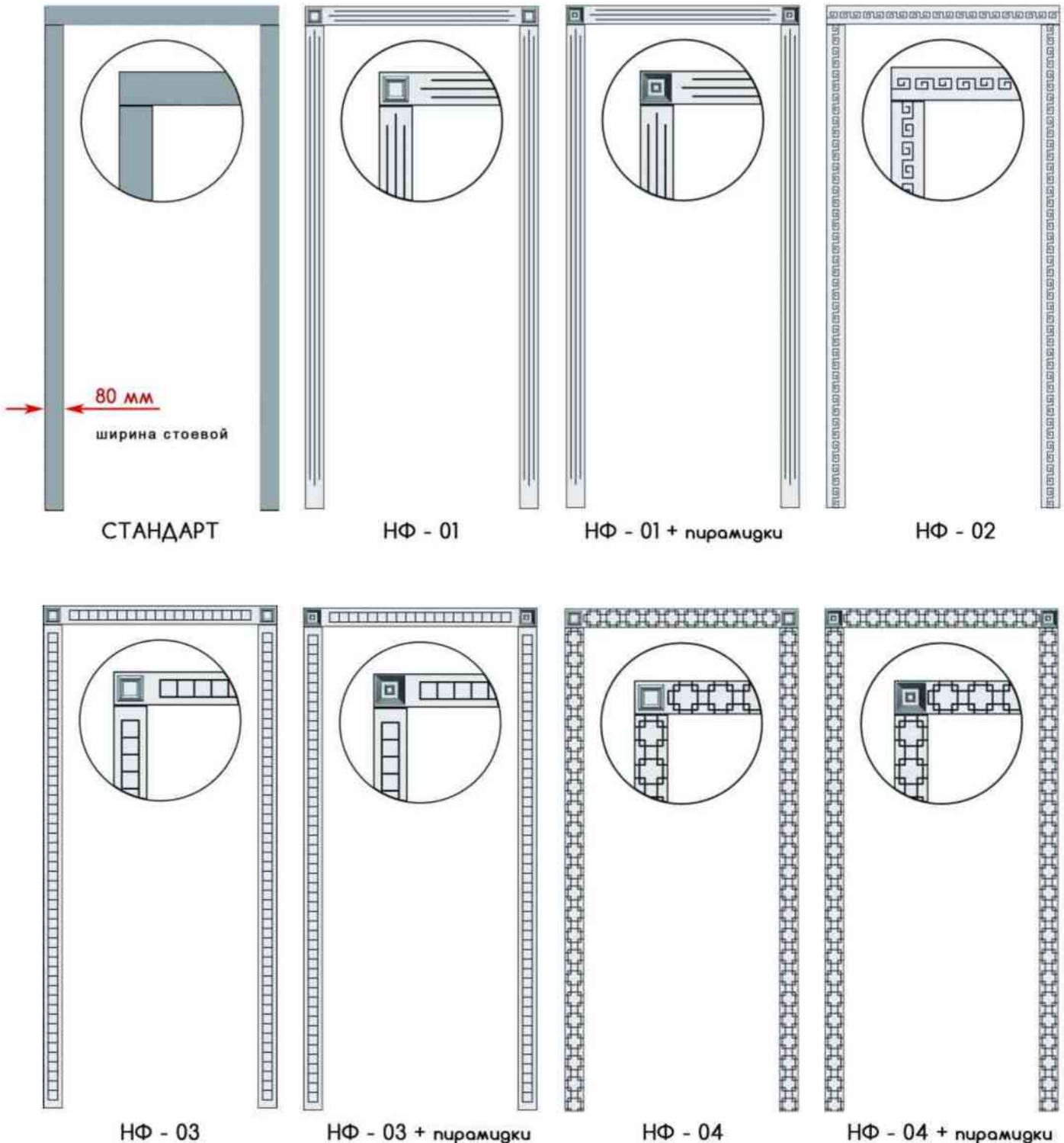
ВНИМАНИЕ!
ЦВЕТА МОГУТ
ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ
ФАКТИЧЕСКИХ



эксклюзивная фреза

рис. ДХФ-15,
стеклопакет,
реш. №203

Наличники придают конструкции визуальную целостность и делают дверной проем более привлекательным. Фрезерованные наличники изготавливаются при помощи комбинированных фрез, накладных элементов, вставок... Обычно их ширина составляет от 80 мм до 120 мм.

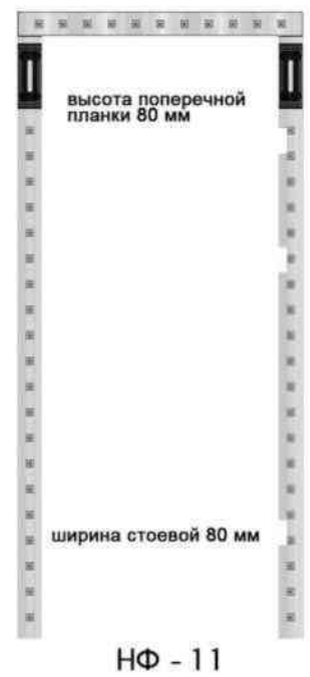
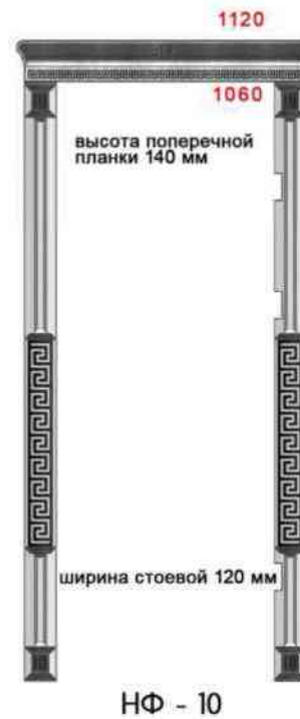
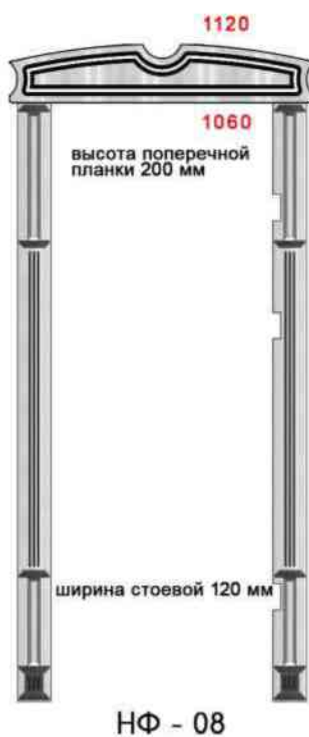
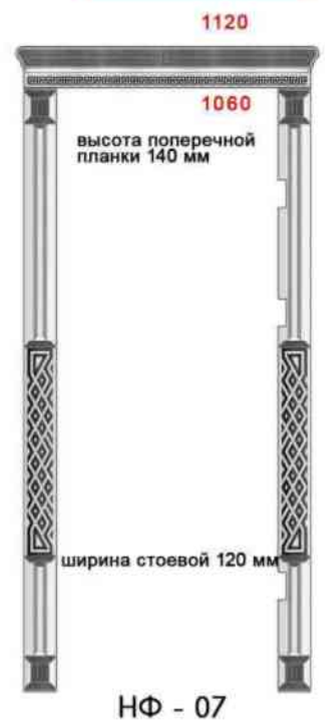
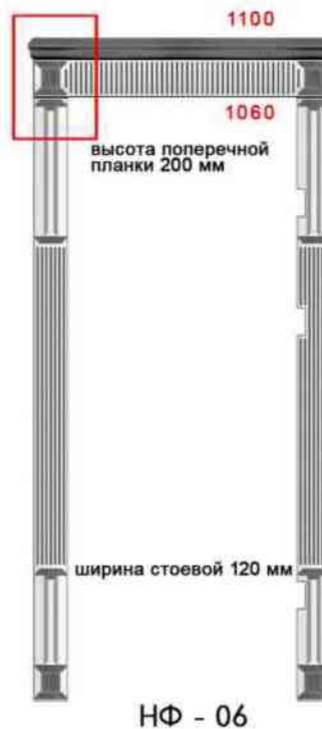
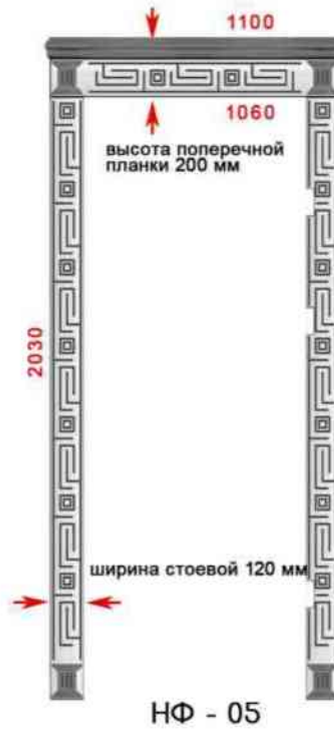
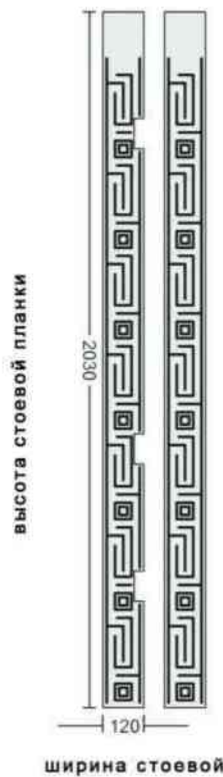


НФ - дополнительная опция

Наличники фрезерованные НФ



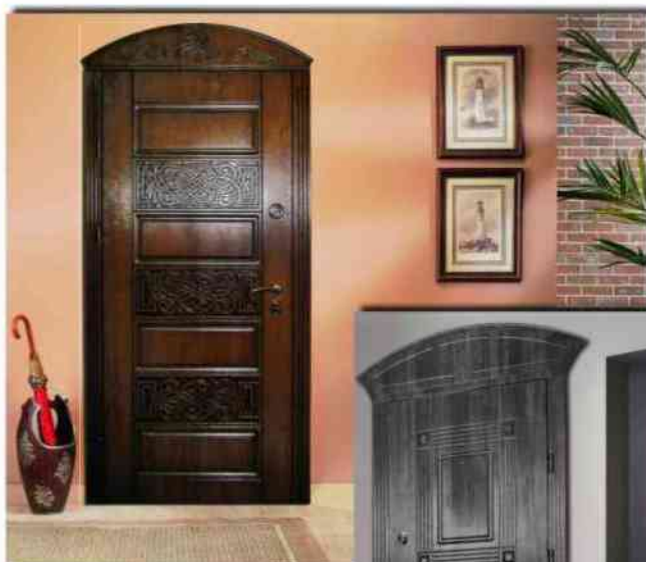
поперечная планка НФ-06



Даны размеры наличников для дверей стандартных габаритов 860*2050

Фронтоны

Фронтон - треугольное, полукруглое, лучковое либо сложнофигурное завершение наличника. При заказе учитывайте габариты фронтонов! (доп. опция)



ФРОНТОН № 12+НФ-01,
ДХФ-34+ патина

ФРОНТОН № 09+НФ-01,
ДС-262+ пирамидки



Пatina* - благородные следы старения и отличный способ сделать серую скучную вещь центром всего интерьера. Винтажная модная тенденция для МДФ накладок. Изделия, прошедшие обработку патинирующими материалами, приобретают налет старины, становятся похожими на антиквариат. (доп. опция)



СЕН - Ø1, патина золотая



СЕР - Ø1, патина коричневая



ДЭМ - Ø3, ПВХ - 78 патина коричневая



ВНИМАНИЕ!
ЦВЕТА МОГУТ
ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ
ФАКТИЧЕСКИХ



ЧЁРНАЯ



КОРИЧНЕВАЯ

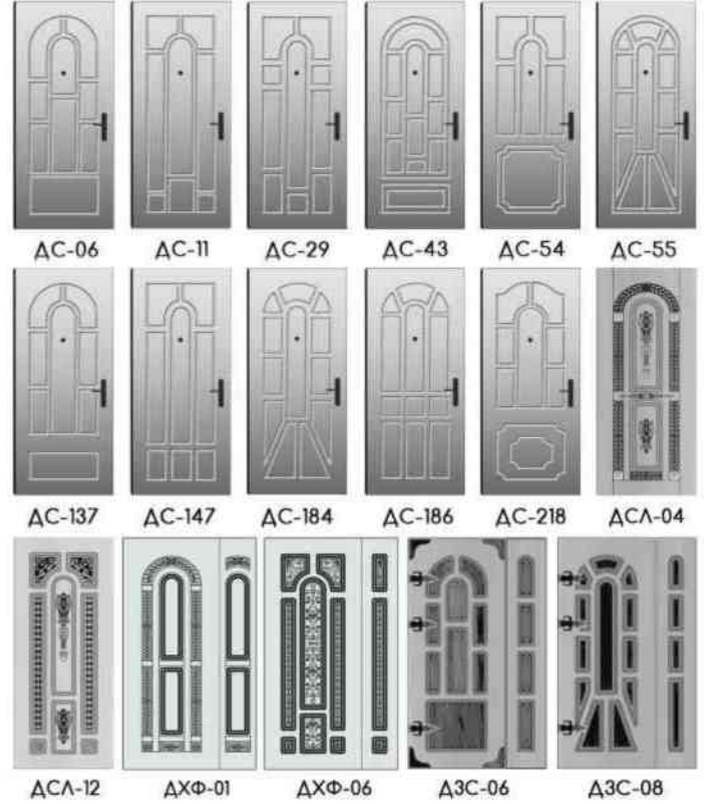


СЕРЕБРЯНАЯ



ЗОЛОТАЯ

№ 1 - 4



ПВХ - 05,
ДХФ-06 -
патина золото,
стеклопакет,
решетка № 3



ПВХ - 90, АС-11, стеклопакет, решетка № 4



ПВХ - 02,
ДХФ-06 -
патина черная,
стеклопакет,
решетка № 2



ПВХ - 78, АС-06,
стеклопакет,
решетка № 1



№ 101-103, № 201-203



101



102



103



ПВХ - 61, ДС-267
стеклопакет,
решетка № 103



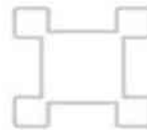
ДС-116



ДС-267



ДХФ-41



ПВХ - 05, ДС-267
стеклопакет,
решетка № 102



ПВХ - 05, ДС-267
стеклопакет,
решетка № 101



ПВХ - 62, ДХФ-15-патица коричн.
стеклопакет, решетка № 203



ПВХ - 90, ДХФ-15-патица черная,
стеклопакет, решетка № 202



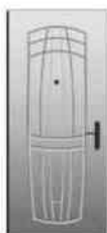
201



202



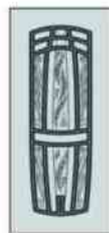
203
НАКПАДНАЯ



ДС-266



ДСА-02



ДХФ-15



ПВХ - 90, ДХФ-15-патица черная,
с/п. реш. № 201, НФ-1+пирамидки

№ 301 - 304



301



302



303



304

НАКЛАДНАЯ



ДС-18



ДХФ-09



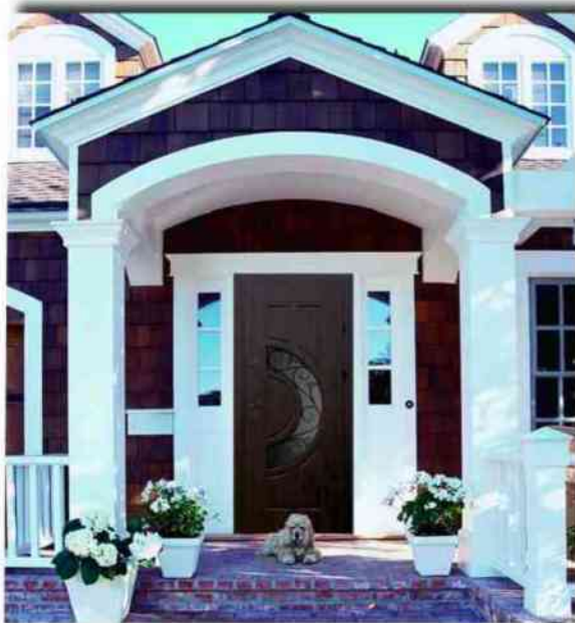
ДХФ-10



ДХФ-14



ДСА-03



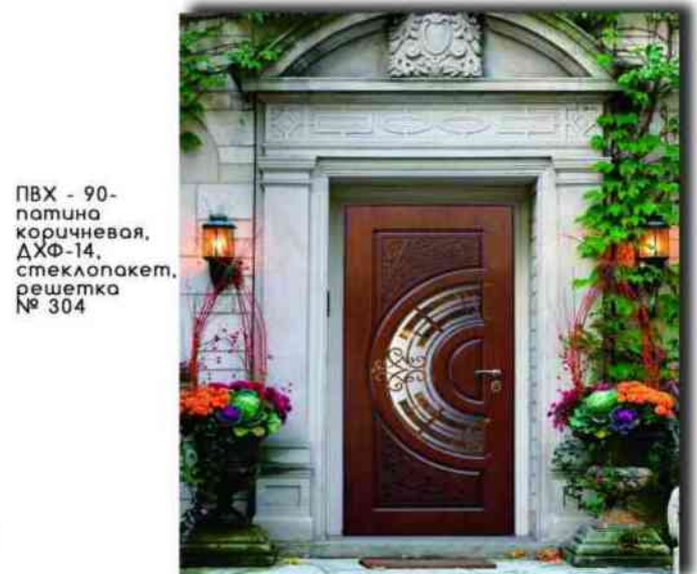
ПВХ - 02,
ДС-18,
стеклопакет,
решетка
№ 301



ПВХ - 61,
ДС-18,
стеклопакет,
решетка
№ 303



VINORIT Grey 9058, ДС-18, стеклопакет, решетка № 302, НФ-2



ПВХ - 90-
патина
коричневая,
ДХФ-14,
стеклопакет,
решетка
№ 304



№ 401 - 404



ДХФ-09



ДХФ-10



ДХФ-14



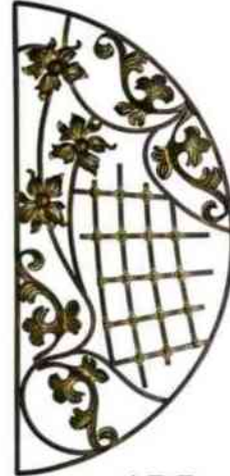
ДСА-03



ДС-18



401



402



403



404



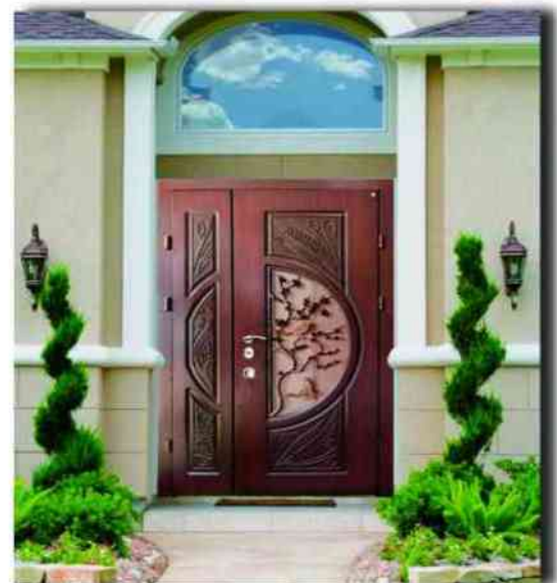
ПВХ - 90-патина черная, ДХФ-14, с/п, решетка № 403



ПВХ - 78, ДС-18, стеклопакет, решетка № 402



ПВХ - 80-патина золото, ДХФ-14, стеклопакет, решетка № 401, НФ-07



ПВХ - 61-патина черная, ДХФ-14, стеклопакет, решетка № 404

№ 501 - 504



501



ПВХ - 02-патина черная, ДЭМ-05, стеклопакет, решетка № 501



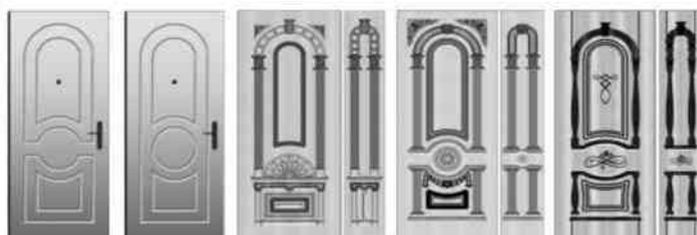
ДЭМ-05



502



ПВХ - 80-патина серебро, ДЭМ-03, стеклопакет, решетка № 502



ДС-32

ДС-68

ДЭМ-01

ДЭМ-03

ДЭМ-08



503



504



ПВХ - 62-патина золото, ДЭМ-04, стеклопакет, решетка № 504

ПВХ - 02-патина черная, ДЭМ-02, стеклопакет, решетка № 503



ДЭМ-02



ДЭМ-04



№ 602, № 701, № 801



602
НАКЛАДНАЯ



ДХФ-17



АС-91



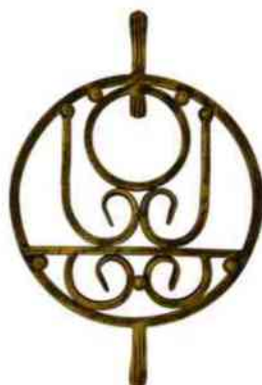
ПВХ - 76, АС-115, стеклопакет, решетка № 602



ДХФ-57



АС-115



701
НАКЛАДНАЯ
диаметр 250 мм



ДХФ-36



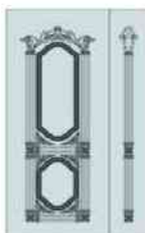
ПВХ - 90-, ДХФ-46, стеклопакет, решетка № 701



ДХФ-46



801
НАКЛАДНАЯ



ДХФ-29



ПВХ - 90-патина черная, ДХФ-29, стеклопакет, решетка № 801



АСЛ-08

Замки и фурнитура
от ведущих
производителей



ЗАМКИ ВЕРХНИЕ и аналоги

KALE 257

257

тип замка	врезной
тип ригеля	цилиндрический
диаметр ригеля	16 мм
количество ригелей	3
тип механизма	евроцилиндр
вылет ригелей	35 мм
удаление ключевого отверстия (васквет)	60 мм
межосевое расстояние	нет
тип защелки	нет
количество точек запирания	1
покрытие лицевой планки	гальваническое

257

тип замка	врезной
тип ригеля	цилиндрический
диаметр ригеля	16 мм
количество ригелей	3
тип механизма	8 сувальд
вылет ригелей	35 мм
удаление ключевого отверстия (васквет)	60 мм
межосевое расстояние	нет
тип защелки	нет
количество точек запирания	1
покрытие лицевой планки	гальваническое

AVERS 96/S6-CR

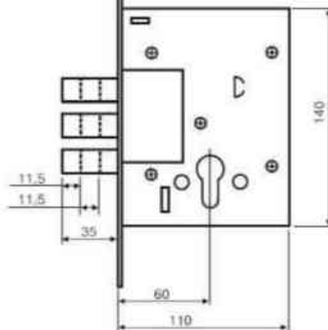
тип замка	врезной
тип ригеля	цилиндрический
диаметр ригеля	10 мм
количество ригелей	3
тип механизма	сувальда
вылет ригелей	25 мм
удаление ключевого отверстия (васквет)	50 мм
межосевое расстояние	нет
тип защелки	нет
количество точек запирания	1
покрытие лицевой планки	гальваническое

AVERS 35/S5-CR

тип замка	врезной
тип ригеля	цилиндрический
диаметр ригеля	14 мм
количество ригелей	3
тип механизма	сувальда
вылет ригелей	25 мм
удаление ключевого отверстия (васквет)	50 мм
межосевое расстояние	нет
тип защелки	нет
количество точек запирания	1
покрытие лицевой планки	гальваническое



корпус замка



APECS 57/S8



ключ сейфовый или бобочка



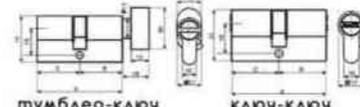
ответная планка

BARRERA 257-CR

цилиндр

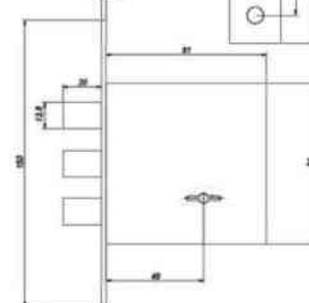
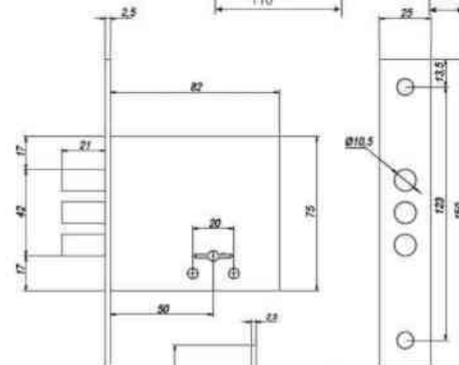
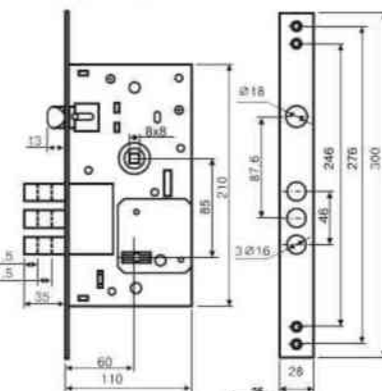


ключ с перфорированной носечкой



тумблер-ключ

ключ-ключ



ЗАМКИ НИЖНИЕ и аналоги

АVERS T 52-CR

252

тип замка	врезной
тип ригелей	цилиндрический
диаметр ригеля	16 мм
количество ригелей	3
тип механизма	евроцилиндр
вылет ригелей	35 мм
удаление ключевого отверстия (ваквет)	60 мм
межосевое расстояние	85
тип защелки	универсальная
количество точек запираения	1
покрытие лицевой планки	гальваническое

АРЕС 52-CR

252

тип замка	врезной
тип ригелей	цилиндрический
диаметр ригеля	16 мм
количество ригелей	3
тип механизма	8 сувальд
вылет ригелей	35 мм
удаление ключевого отверстия (ваквет)	60 мм
межосевое расстояние	85 мм
тип защелки	универсальная
количество точек запираения	1
покрытие лицевой планки	гальваническое

252

тип замка	врезной
тип ригелей	цилиндрический
диаметр ригеля	16 мм
количество ригелей	3
тип механизма	8 сувальд
вылет ригелей	35 мм
удаление ключевого отверстия (ваквет)	60 мм
межосевое расстояние	85 мм
тип защелки	универсальная
количество точек запираения	1
покрытие лицевой планки	гальваническое

ВЕРРА L-S-C 797-CR МУТТРА 54.797

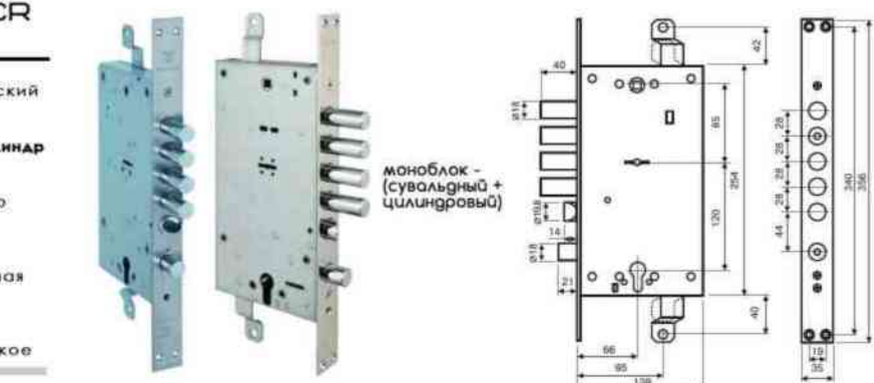
тип замка	врезной
тип ригелей	цилиндрический
диаметр ригеля	18 мм
количество ригелей	4
тип механизма	сувальд и цилиндр
вылет ригелей	40 мм
количество сувальд	6
тип цилиндрического механизма	евроцилиндр
удаление ключевого отверстия (ваквет)	66 мм
межосевое расстояние	85/120 мм
тип защелки	универсальная
количество точек запираения	3
покрытие лицевой планки	гальваническое

АРЕС 2600

тип замка	врезной
тип ригелей	цилиндрический
диаметр ригеля	12 мм
количество ригелей	3
тип механизма	ЦИЛНДР
вылет ригелей	20 мм
количество сувальд	3
тип цилиндрического механизма	евроцилиндр
удаление ключевого отверстия (ваквет)	45 мм
межосевое расстояние	85 мм
тип защелки	универсальная
количество точек запираения	1
покрытие лицевой планки	гальваническое

АРИКО

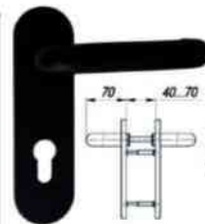
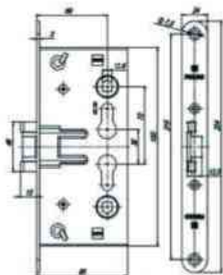
тип замка	врезной
тип ригелей	цилиндрический
диаметр ригеля	12 мм
количество ригелей	3
тип механизма	ЦИЛНДР
вылет ригелей	20 мм
количество сувальд	3
тип цилиндрического механизма	евроцилиндр
удаление ключевого отверстия (ваквет)	45 мм
межосевое расстояние	85 мм
тип защелки	универсальная
количество точек запираения	1
покрытие лицевой планки	гальваническое



ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ФУРНИТУРА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМКИ. ФУРНИТУРА

АРЕС 2000

тип замка	врезной
тип ригелей	противопожарный
диаметр ригеля	нет
количество ригелей	нет
тип механизма	евроцилиндр
вылет ригелей	15 мм
удаление ключевого отверстия (ваквет)	66 мм
межосевое расстояние	72 мм
тип защелки	универсальная
количество точек запирания	1
покрытие лицевой планки	гальваническое



ручка планка



АНТИПАНИКА*

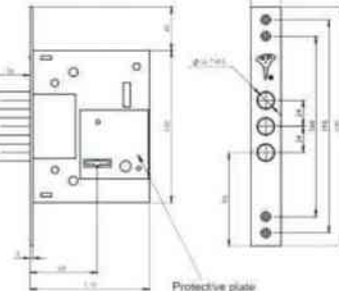


говодчик

MUL-T-LOCK 257

тип замка	врезной
тип ригелей	цилиндрический
диаметр ригеля	16 мм
количество ригелей	3
тип механизма	8 сувальд
вылет ригелей	36 мм
удаление ключевого отверстия (ваквет)	60 мм
межосевое расстояние	нет
тип защелки	нет
количество точек запирания	1
покрытие лицевой планки	гальваническое

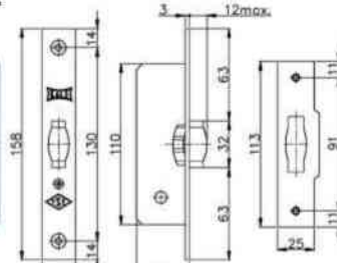
корпус замка



Protective plate

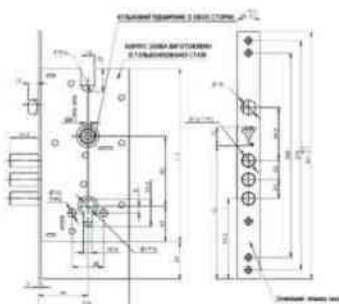
KALE 155 B

защёлка ролик



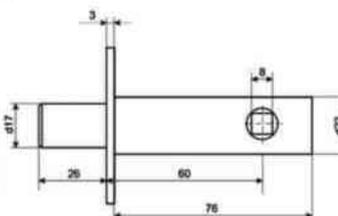
MUL-T-LOCK 354

тип замка	врезной
тип ригелей	цилиндрический
диаметр ригеля	16 мм
количество ригелей	3
тип механизма	евроцилиндр
вылет ригелей	34,5 мм
удаление ключевого отверстия (ваквет)	60 мм
межосевое расстояние	85 мм
тип защелки	универсальная
количество точек запирания	1
покрытие лицевой планки	гальваническое



НОЧНИК

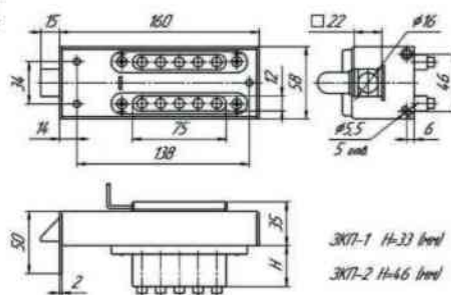
задвижка ночник



поворотник

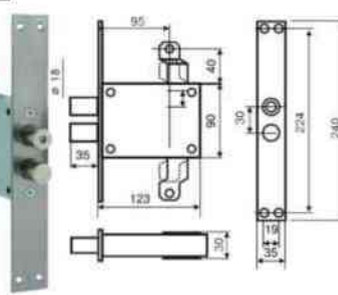
МЕТЕМ

кодовый замок



DEVIATORY

Девiatorы служат для дополнительной фиксации полотна в специальных точках и значительно увеличивают стойкость входной металлической двери ко взлому.

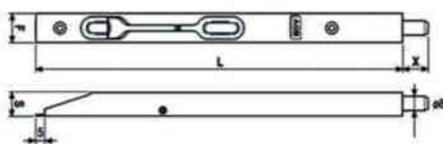


SHPINGALET

шпингалет

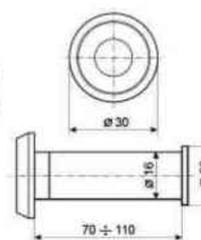
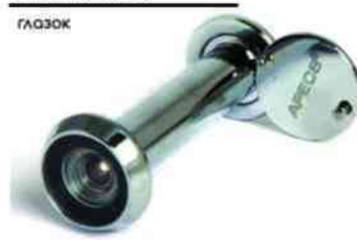


F	L	S	X
16	162,5	12,9	14



GLAZOK

глазок



РУЧКА

ручка скоба



ручка не нажимная алюминевая



некрашенная

крашенная

■ ФАЛЬШ-КОРОБКА обшивка дверного проёма изнутри



Фальшь-коробка нужна для завершения оформления дверного проема. Она обеспечивает дополнительную защиту от шума извне. Отлично выглядит, вносит атмосферу уюта и стиля.

■ ДЕКОР для металлических дверей



Декор №1



Декор Фонарь



Стандартные цвета покраски



антик медь



текстура коричневая 8017



шагрень серая 7035

Доп. опция цвета под заказ



антик золото



антик белое серебро



антик серебро



шагрень белая 9003



шагрень 7016 серый антрацит



крокодил коричневый



крокодил черный

■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Двери под заказ

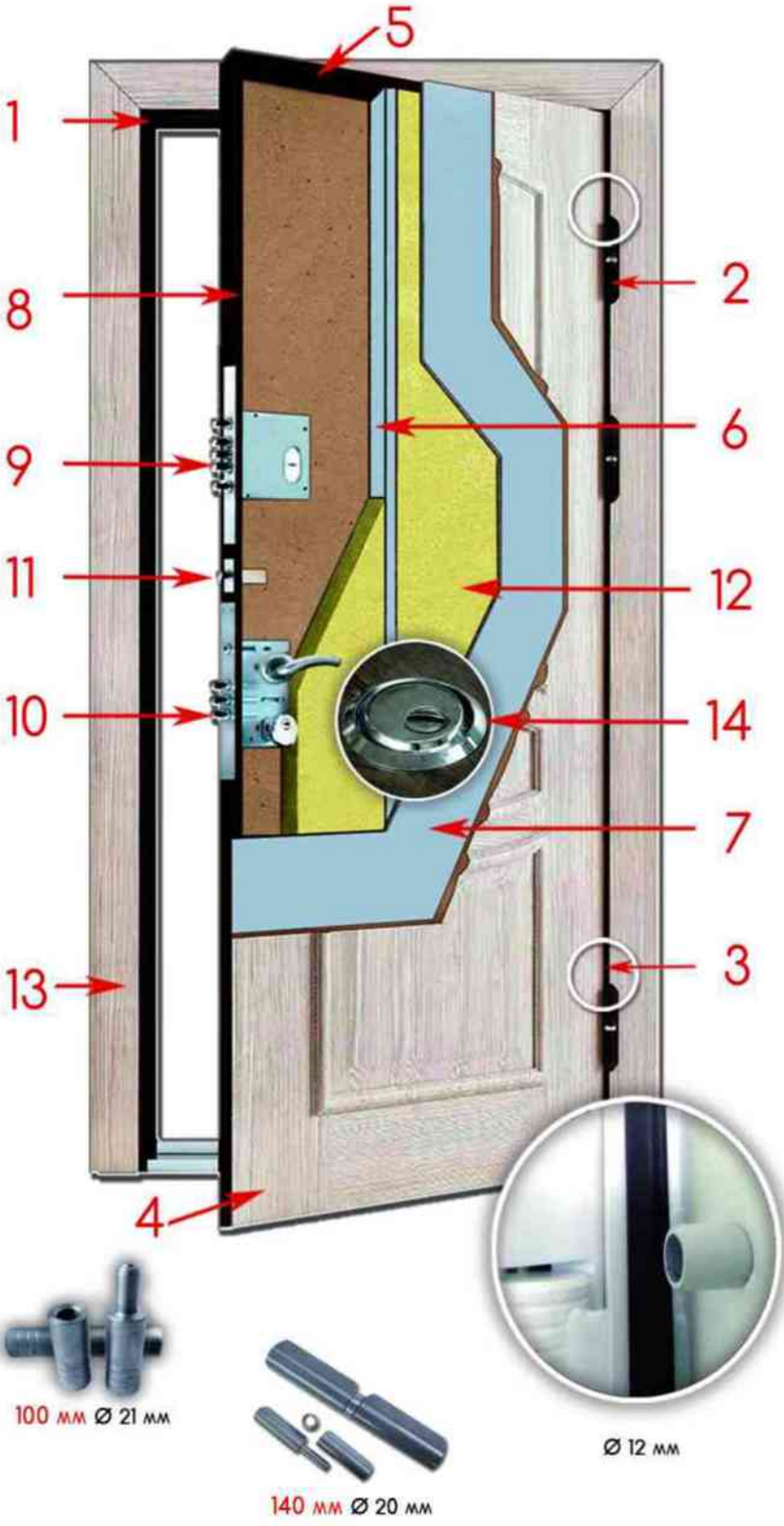


Доводчик



Пленки под заказ

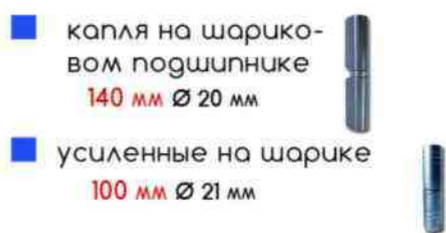
Схема дверей



1. Рама - профильная труба придает жесткость конструкции



2. Петли



3. Антисрезы

4. МДФ накладка

5. Створка

6. Ребра жесткости

7. Лист металла

8. Уплотнитель

9. Замок верхний

10. Замок нижний

11. Задвижка-ночник

12. Утеплитель

13. Наличник

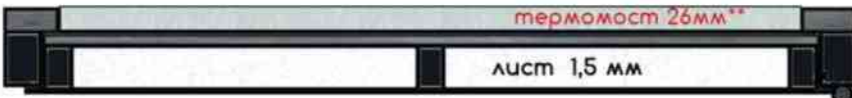
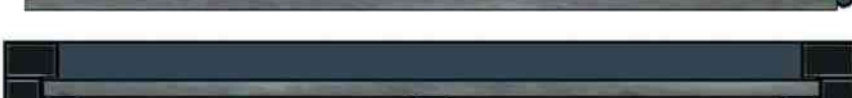
14. Утопленная броненакладка

В зависимости от серии дверей конфигурация может меняться

Утопленная броненакладка помогает защитить цилиндр от высверливания и выламывания

Конструкция дверей

63

■ МЕТАЛЛ	ТЕХНО 1	 лист 1 мм *
	ТЕХНО 2 ГНУТАЯ	 лист 1 мм + 1 мм
	БРОНЯ ГНУТАЯ	 лист 1,5 мм + 1,5 мм
	СТАМИНА	 лист 1 мм + 1 мм терморазрыв 21 мм
■ МДФ 10 мм	СОЮЗ	 лист 1,5 мм термомост 26мм**
	ДЕЛЬТА	 лист 0,7 мм на гнутом профиле
	ОПТИМА	 лист 1 мм
■ МДФ 16 мм	СТАТУС	 лист 1,5 мм термомост 26мм**
	КОМФОРТ	 лист 1,5 мм
	МАГНАТ	 лист 1,5 мм термомост 38мм
	АДАМАНТ	 лист 1,5 мм
	МОНОЛИТ	 лист 1,5 мм три контура уплотнения
	АЛЯСКА	 лист 1,5 мм терморазрыв три контура уплотнения

**гол. опция *без утеплителя

■ Одностворчатые двери



■ Двустворчатые двери



■ Притворная планка



Находится с внутренней стороны двери, закрывает щель, образуемую между створками, улучшает тепло- и шумоизоляцию. Обязательный элемент двустворчатых дверей

Особенности комплектации входных дверей

ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ:

- НА УСЛОВИЯ, В КОТОРЫХ ДВЕРЬ БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ (УЛИЦА ИЛИ КВАРТИРА (СООТВЕТСТВЕННО ВЫБИРАЙТЕ ПОКРЫТИЕ СОГЛАСНО УСЛОВИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ))
- НА НАЛИЧИЕ УПЛОТНИТЕЛЕЙ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРЕЙ (ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ)
- НА ТОЛЩИНУ МДФ НАКЛАДОК (ШУМОИЗОЛЯЦИЯ)
- НА ВНУТРЕННЕЕ НАПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ (ПЕНОПЛАСТ, МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ИЛИ ПЕНОПОЛИУРЕТАН)

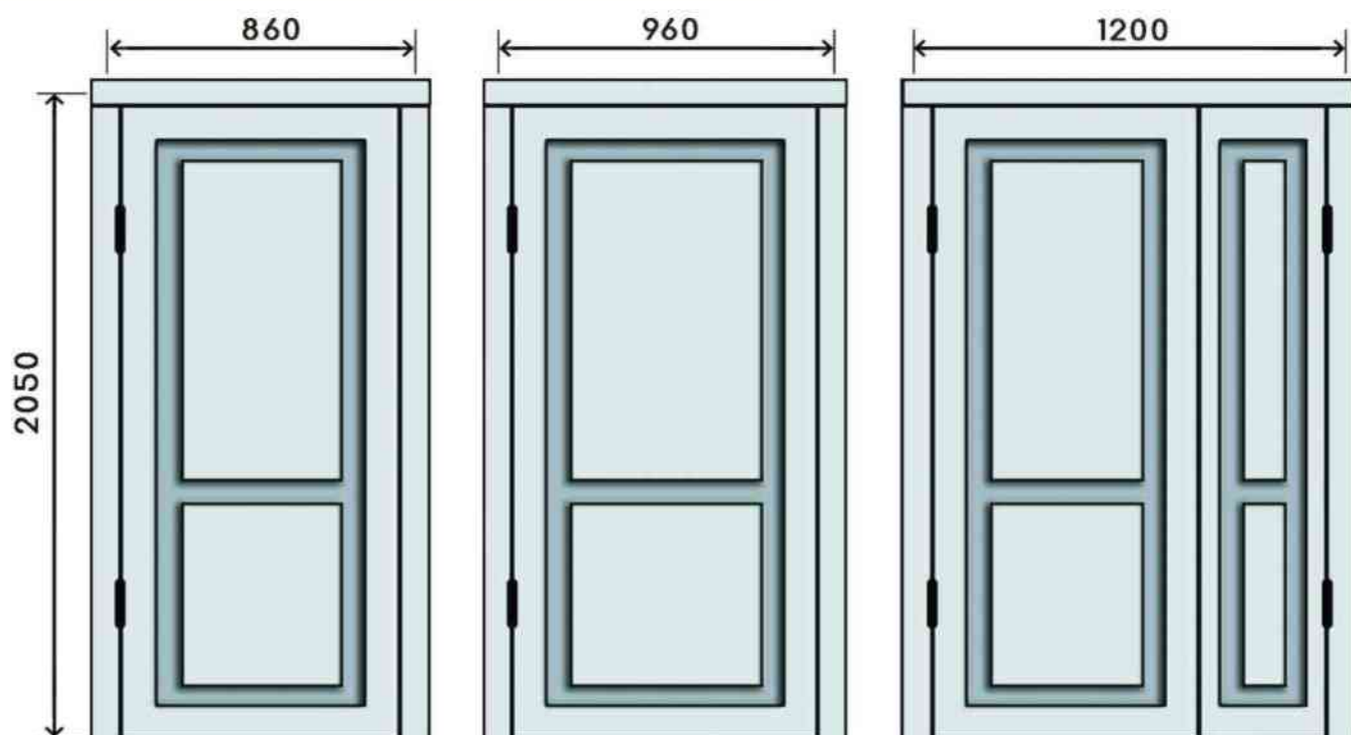
■ ОТКРЫВАНИЕ (со стороны петель)



ЛЕВОЕ

ПРАВОЕ

Стандартные размеры



НЕСТАНДАРТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ - увеличенные или уменьшенные габаритные размеры по высоте или ширине, наличие фрагм и расположение створок



Максимальные габариты нестандартных дверей

Одностворка без фрагму: 1050 x 2400мм
с фрагмой: 1050 x 2800 мм

Двустворка без фрагму: 1800 x 2400мм
с фрагмой: 1800 x 2800 мм

Другие габариты

(3-х створка, фрагму, арки и т.д.)

могут изготавливаться из нескольких частей в зависимости от индивидуальности конструкции

■ ОДНОСТВОРКА



одностворчатая

■ ДВУСТВОРКА



двустворчатая



двустворчатая с равными створками

■ ТРЁХСТВОРКА



с боковыми глухими фрагмами

■ КОНСТРУКЦИИ С ФРАМУГОЙ



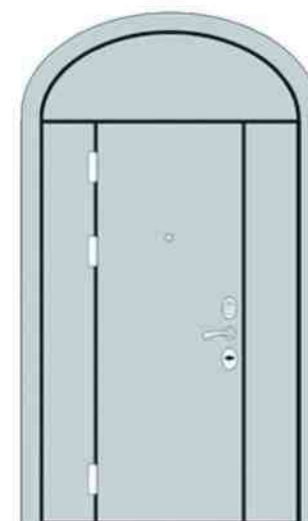
одностворчатая с верхней фрагмой



двустворчатая с верхней фрагмой



трёхстворка с верхней и боковыми фрагмами



арочные с боковыми глухими фрагмами

Заводской номер изделия



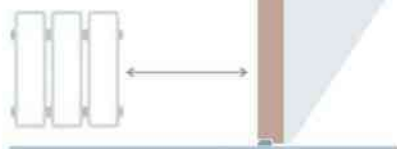
Заводской номер – присваивается изделию на этапе его производства и является идентификационным номером, который сопровождает изделие на всём его цикле. По номеру отслеживают изделие до его “отгрузки” потребителю, фиксируя у себя технологическую историю его производства (вплоть до фамилии-имени-отчества ответственного лица за каждую технологическую операцию и времени-даты её совершения), изменение технологии его производства. По заводскому номеру производитель несёт гарантийные обязательства перед потребителем. При обращении потребителя номер является важнейшей информацией, позволяющей восстановить полную историю данного изделия, которая крайне важна при разборе причин возникшего вопроса или проблемы.

Требования по эксплуатации дверей

ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА УСЛОВИЯ, В КОТОРЫХ ДВЕРИ БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ!

1. Входные двери ведущие на улицу должны быть покрыты: ПОЛИМЕРОМ, АВТОЭМАЛЬЮ, ПЛАСТИКОМ, уличной пленкой VINORIT или ПВХ ТЕРМОРАЛ, окрашены порошковой краской (с обязательной грунтовкой). Необходимо наличие терморазрыва, термомоста, обшивки рамы (чтобы предотвратить появление конденсата).
2. Обязательно установить козырек, защищающий от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Размеры козырька: ширина – 1,5-2 метра, глубина – не менее 1,5 метра. Установка козырька по высоте – не более 0,5 метра над проемом двери.
3. Не допускать резкого закрывания/открывания двери, не хлопать ею и не позволять детям кататься на ней или использовать ее в играх — это может привести к травмам.
4. Не закрывать двери при выдвинутых ригелях замка и задвижек. Это предупредит поломку замков и повреждения отделки рамы.
5. Не допускать воздействия активных сред (строительной пыли, повышенной влажности и т. п.) на поверхность двери и ее комплектующие. Также не применяйте абразивные и химически активные вещества для их чистки.
6. Не подкладывать под дверное полотно никакие посторонние предметы (такие как кирпичи, доски и т. п.). Для закрепления её в открытом положении предусмотрены специальные фиксаторы и доводчики.

ИСТОЧНИК ТЕПЛА
Расстояние от батареи
до двери должно составлять
минимум 150 см.
Рекомендуется
неотапливаемый шлюз.



Установку необходимо производить
на окончательно отделанном полу,
по окончании всех строительных
работ и после высыхания штукатурки.

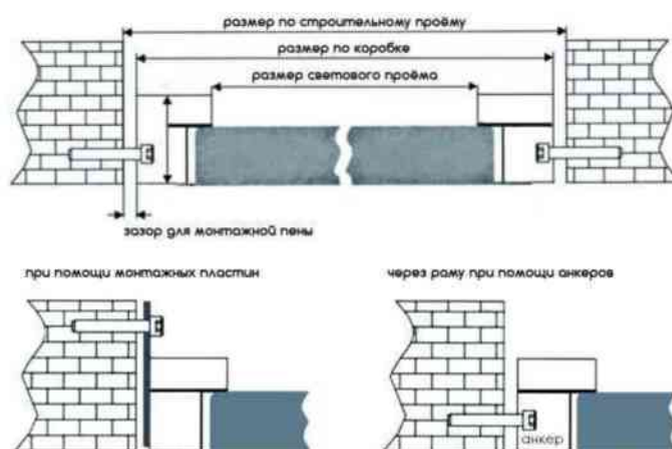
Наружная накладка должна быть с минимальной
фрезеровкой и максимально светлого оттенка

Наружные двери необходимо защитить от
непосредственного влияния солнца и
атмосферных факторов.

Для этого нужно установить КОЗЫРЕК (навес)

КОЗЫРЕК должен выходить за контур полностью
открытого полотна и создавать тень в полуденные
часы в летний период.

КРЕПЕЖ



ГАРАНТИЯ ПРИ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

1. Двери с покрытием ПОЛИМЕР, ПЛАСТИК, АВТОЭМАЛЬ - 3 года.
2. Двери с покрытием пленкой VINORIT или ПВХ TERMOPAL - 1 год
3. Двери окрашенные порошковой краской с грунтовкой - 1 год,
без грунтовки - 6 месяцев.
4. Гарантия на серию Ламина - 6 месяцев.
5. Гарантия на фурнитуру 1 месяц при отсутствии
несанкционированного вмешательства.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

1. При несоблюдение правил эксплуатации.
2. На входные двери, идущие на улицу с применением квартирных
плёнок или при комбинировании квартирных и уличных покрытий.
3. При изменениях в геометрии инженерных конструкций зданий
из-за просадки фундамента на нестабильных грунтах.
4. При самостоятельной замене Заказчиком замков, ремонтно-
отделочных работ самой двери или каких-либо ее частей.
5. При механических повреждениях двери, при наличии дефекта,
полученного в результате неправильной транспортировки.



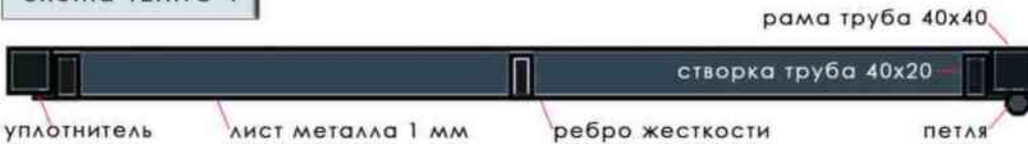
Максимальные габариты:

1-но створка без фрамуги 1050 x 2400
с фрамугой 1050 x 2850

2-х створка без фрамуги 1800 x 2400
с фрамугой 1800 x 2850

3-х створки с фрамугой и без неё

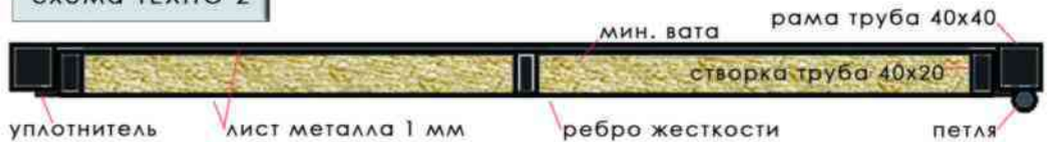
схема ТЕХНО 1



- ОДНОСТВОРКА
- ДВУСТВОРКА
- НЕСТАНДАРТ

схема ТЕХНО 2

Технические металлические двери



ОПИСАНИЕ СЕРИИ	ТЕХНО 1 / ТЕХНО 2
РАМА	ТРУБА 40x40 ММ (40 ММ)
СТВОРКА	ТРУБА 40x20 ММ (41 / 42 ММ)
ЛИСТ МЕТАЛЛА	1 ММ / 1 + 1 ММ
ПЕТЛИ	2 ШТ. НА ШАРИКАХ 100x21 ММ
АНТИСРЕЗЫ	НЕТ
ПОКРАСКА ТОРЦОВ	В ЦВЕТ ПОКРАСКИ
УТЕПЛИТЕЛЬ	НЕТ / МИН.ВАТА
УПЛОТНИТЕЛЬ	1-Н КОНТУР
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	ШАГРЕНЬ СЕРАЯ 7035 ИЛИ КОРИЧНЕВАЯ 8017
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	ШАГРЕНЬ СЕРАЯ 7035 ИЛИ КОРИЧНЕВАЯ 8017
НАЛИЧНИК	ГНУТЫЙ 40 ММ
ЗАМОК НИЖНИЙ	СУВАЛЬДНЫЙ ИЛИ ЦИПИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ЗАМОК ВЕРХНИЙ	ДОП. ОПЦИЯ *
ГЛАЗОК	ДОП. ОПЦИЯ *
ДОПОЛНИТЕЛЬНО *	Грунт и другие цвета покраски, нерж.порог, для Техно 2 с/п с решеткой № 1-4, № 101-103

* доп. опция - не входит в стандартную комплектацию, просчитывается отдельно

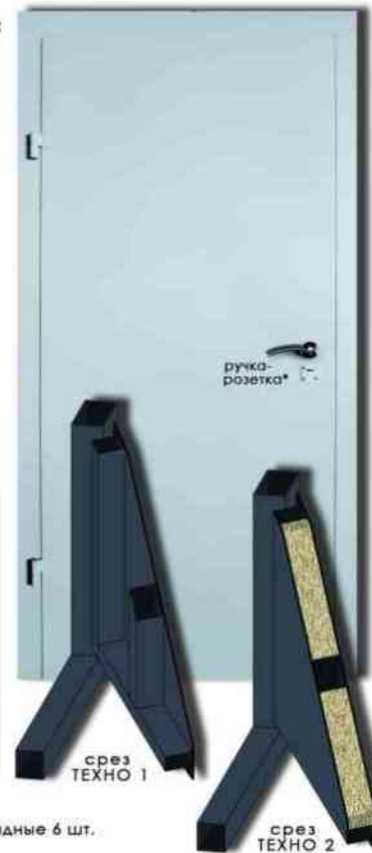
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Петли на шариках



Наличник - гнутый 40 мм приваривается

Покраска шагрень



закладные 6 шт.

срез ТЕХНО 2

серия Техно 2 гнутая

69



Максимальные габариты:

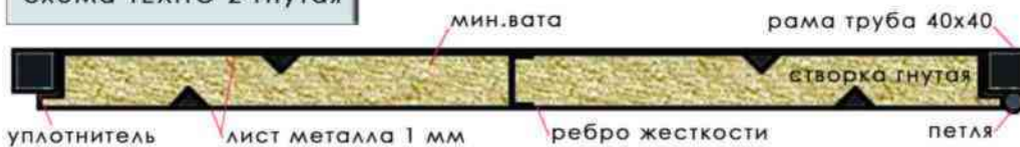
1-но створка без фрамуги 1050 x 2100
с фрамугой* 1050 x 2850

2-х створка без фрамуги 1800 x 2100
с фрамугой* 1800 x 2850

3-х створки с фрамугой* и без неё

*фрамуга - негнутая

схема ТЕХНО 2 гнутая



- ОДНОСТВОРКА
- ДВУСТВОРКА
- НЕСТАНДАРТ

ОПИСАНИЕ СЕРИИ	ТЕХНО 2 гнутая
РАМА	ТРУБА 40x40 ММ (40 ММ)
СТВОРКА	ГНУТАЯ (50 ММ)
ЛИСТ МЕТАЛЛА	1 + 1 ММ
ПЕТЛИ	2 ШТ. НА ШАРИКАХ 100x21 ММ
АНТИСРЕЗЫ	НЕТ
ПОКРАСКА ТОРЦОВ	В ЦВЕТ ПОКРАСКИ
УТЕПЛИТЕЛЬ	НЕТ / МИН.ВАТА
УПЛОТНИТЕЛЬ	1-Н КОНТУР
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	ШАГРЕНЬ СЕРАЯ 7035 ИЛИ КОРИЧНЕВАЯ 8017
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	ШАГРЕНЬ СЕРАЯ 7035 ИЛИ КОРИЧНЕВАЯ 8017
НАЛИЧНИК	ГНУТЫЙ 40 ММ
ЗАМОК НИЖНИЙ	СУВАПЬДНЫЙ ИЛИ ЦИЛИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ЗАМОК ВЕРХНИЙ	ДОП. ОПЦИЯ *
ГЛАЗОК	ДОП. ОПЦИЯ *
ДОПОЛНИТЕЛЬНО *	Грунт и другие цвета покраски, нерж.порог, с/п с решеткой № 1-4, № 101-103

* доп. опция - не входит в стандартную комплектацию, просчитывается отдельно

кодовый замок не ставится



возможна установка противопожарной фурнитуры *
вентиляционная решетка 300x140 *

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



1 контур уплотнения

2 листа металла

гнутая створка

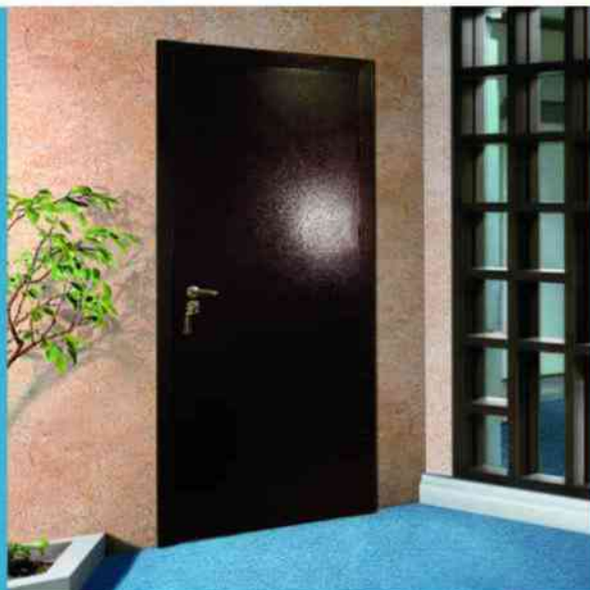
Петли на шариках

Утеплитель - мин. вата

Покраска шагрень

Закладные 6 шт.

Наличник - гнутый 40 мм приваривается

**БРОНЯ**

максимальные габариты:

1-но створка
без фрамуги 1050 x 2400
с фрамугой 1050 x 2850

2-х створка
без фрамуги 1800 x 2400
с фрамугой 1800 x 2850

3-х створки с фрамугой
и без неё

БРОНЯ ГНУТАЯ

максимальные габариты:

1-но створка
без фрамуги 1050 x 2100
с фрамугой* 1050 x 2850

2-х створка
без фрамуги 1800 x 2100
с фрамугой* 1800 x 2850

3-х створки - **НЕТ**

КОДОВЫЙ ЗАМОК НЕ СТАВИТСЯ

*фрамуга - негнутая

схема БРОНЯ



- ОДНОСТВОРКА
- ДВУСТВОРКА
- НЕСТАНДАРТ

схема БРОНЯ ГНУТАЯ

Технические входные
металлические двери

ОПИСАНИЕ СЕРИИ	БРОНЯ / БРОНЯ ГНУТАЯ
РАМА	ТРУБА 40x40+60x40 ММ (80 ММ)
СТВОРКА	ТРУБА 40x20 ММ / ГНУТАЯ (43 / 53 ММ)
ЛИСТ МЕТАЛЛА	1,5 + 1,5 ММ
ПЕТЛИ	3 ШТ. НА ШАРИКАХ 100x21 ММ
АНТИСРЕЗЫ	2 ШТ.
ПОКРАСКА ТОРЦОВ	В ЦВЕТ ПОКРАСКИ
УТЕПЛИТЕЛЬ	МИН.ВАТА
УПЛОТНИТЕЛЬ	2-Я КОНТУР
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	МЕДЬ АНТИК (ШАГРЕНЬ *)
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	МЕДЬ АНТИК (ШАГРЕНЬ *)
НАЛИЧНИК	ГНУТЫЙ 40 ММ
ЗАМОК НИЖНИЙ	СУВАЛЬДНЫЙ ИЛИ ЦИЛИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ЗАМОК ВЕРХНИЙ	ДОП. ОПЦИЯ *
ГЛАЗОК	ДОП. ОПЦИЯ *
ДОПОЛНИТЕЛЬНО *	Грунт и другие цвета покраски, кодовый замок только для Брони, с/п с решеткой № 1-4, № 101-103, вент. решётка, нерж.порог, декор

* доп. опция - не входит в стандартную комплектацию, просчитывается отдельно

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Покраска антик

Наличник -
гнутый 40 мм
привариваетсяУтеплитель
минер. ватаБРОНЯ -
створка стандартПетли
на шарикахПетля серии Броня
Петля серии Броня гнутая

Закладные 6 шт.

БРОНЯ гнутая -
створка гнутая



Максимальные габариты:

1-но створка
без фрамуги 1050 x 2400
с фрамугой 1050 x 2850

2-х створка
без фрамуги 1800 x 2400
с фрамугой 1800 x 2850

3-х створки
с фрамугой и без неё



ОПИСАНИЕ СЕРИИ	Союз
РАМА	ТРУБА 60x40 мм (60 мм, с т/м 86 мм)
СТВОРКА	ТРУБА 50x30 мм (62 мм)
ЛИСТ МЕТАЛЛА	1,5 мм
ПЕТЛИ	2 ШТ. НА ШАРИКАХ 100x21 мм
АНТИСРЕЗЫ	2 ШТ.
ПОКРАСКА ТОРЦОВ	В ЦВЕТ ПОКРАСКИ
УТЕПЛИТЕЛЬ	ПЕНОПЛАСТ
УПЛОТНИТЕЛЬ	1-Н КОНТУР (с т/м 2-А КОНТУРА)
НАРУЖНАЯ ОТДЕПКА	МЕДЬ АНИК (ШАГРЕНЬ*)
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕПКА	МДФ 10 мм
НАЛИЧНИК	ГНУТЫЙ 40 мм
ЗАМОК НИЖНИЙ	СУВАПЬДНЫЙ ИЛИ ЦИПИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ЗАМОК ВЕРХНИЙ	СУВАПЬДНЫЙ ИЛИ ЦИПИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ГПАЗОК	ДОП. ОПЦИЯ *
дополнительно *	Грунт и другие цвета покраски, нерж.порог, с/п с решеткой № 1-4, № 101-103, декор

* доп. опция - не входит в стандартную комплектацию, просчитывается отдельно

кодовый замок не ставится

возможно приворить металлическую четверть (второй контур уплотнения) *

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

створка стандартная

Петли
но шориках

Покраска
антик

Наличник -
гнутый 40 мм
приваривается

Утеплитель
пенопласт

1 контур
уплотнения

Закладные 6 шт.

Термомост
26 мм *

порог нержавеющей *

2 контур
уплотнения





СТАМИНА максимальные габариты:

1-но створка
без фрамуги 1050 x 2100
с фрамугой **НЕТ**

2-х створка
без фрамуги 1800 x 2100
с фрамугой **НЕТ**

3-х створки - **НЕТ**

схема СТАМИНА



Технические входные пожаростойкие металлические двери

ОПИСАНИЕ СЕРИИ	СТАМИНА
РАМА	ТРУБА 40x40+60x40 ММ (80 ММ)
СТВОРКА	ГНУТАЯ УСИПЕННАЯ (52 ММ)
ЛИСТ МЕТАЛЛА	1 + 1 ММ
ПЕТЛИ	3 ШТ. НА ШАРИКАХ 100x21 ММ
АНТИСРЕЗЫ	2 ШТ.
ПОКРАСКА ТОРЦОВ	В ЦВЕТ ПОКРАСКИ
УТЕПЛИТЕЛЬ	МИН.ВАТА
УПЛОТНИТЕЛЬ	2-А КОНТУР + ВСПЕНИВАЮЩАЯСЯ ПЕНТА
НАРУЖНАЯ ОТДЕПКА	ШАГРЕНЬ
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕПКА	ШАГРЕНЬ
НАЛИЧНИК	ГНУТЫЙ 30 ММ
ЗАМОК НИЖНИЙ	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИЛИ АНТИПАНИКА
ЗАМОК ВЕРХНИЙ	ДОП. ОПЦИЯ *
ГЛАЗОК	НЕТ
ДОПОЛНИТЕЛЬНО *	другие цвета покраски, нерж.порог

* доп. опция - не входит в стандартную комплектацию, просчитывается отдельно

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Доводчик -
обязательно
устанавливать *

створка гнутая

Наличник -
гнутый 30 мм
приваривается

Покраска
шагрень (с грунтом)

Утеплитель -
негорючие,
гидрофобизированные
тепло-, звукоизоляционные
плиты из минеральной
ваты на основе
горных пород
базальтовой группы

Фурнитура
противопожарная

Закладные
6 шт.

2 контура
уплотнения







Серия Дельта это бюджетные недорогие двери, которые производятся в стандартных размерах 860 x 2050 и 960 x 2050. Они могут оказаться отличным вариантом в случае, когда устанавливать дорогие двери в силу разных причин не имеет смысла.

схема ДЕЛЬТА

ОДНОСТВОРКА



Для декора используются наклейки МДФ 10 мм с серией рисунков ДС. При необходимости раму можно зашить и утеплить мин.ватой.

ОПИСАНИЕ СЕРИИ	ДЕЛЬТА
РАМА	ГНУТАЯ ТОЛЩИНОЙ 1,2 ММ (80 ММ)
СТВОРКА	ГНУТАЯ ТОЛЩИНОЙ 1,2 ММ (75 ММ)
ЛИСТ МЕТАЛЛА	0,7 ММ
ПЕТЛИ	2 ШТ. НА ШАРИКАХ 100x21 ММ
АНТИСРЕЗЫ	2 ШТ.
ПОКРАСКА ТОРЦОВ	8017 ИЛИ 7035
УТЕПЛИТЕЛЬ	МИН.ВАТА
УПЛОТНИТЕЛЬ	2-Я КОНТУР
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	МДФ 10 ММ
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	МДФ 10 ММ
НАПЛИЧНИК	МДФ 80 ММ
ЗАМОК НИЖНИЙ	АПЕКС 2600 + РУЧКА-ПЛИНКА (РОЗЕТКА*)
ЗАМОК ВЕРХНИЙ	АВЕРС 96-6
ГЛАЗОК	ДА
дополнительно *	Грунт и другие цвета покраски, нерж.порог, утепление рамы (рама зашивается)

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Створка гнутая

Рама гнутая

Наличник - МДФ 10 мм

Петли на шариках

Антисрезы 2 шт.



отверстие под антисрез

Покраска 8017

Утеплитель - мин.вата

Уплотнения 2 контура



* доп. опция - не входит в стандартную комплектацию, просчитывается отдельно



ОСОБЕННОСТИ:
Конструктив этой серии позволяет увеличить световой проём на два сантиметра по высоте и ширине.

схема ОПТИМА



- ОДНОСТВОРКА
- ДВУСТВОРКА
- НЕСТАНДАРТ

ОПИСАНИЕ СЕРИИ	ОПТИМА
РАМА	ТРУБА 60x30+50x30 ММ (80 ММ)
СТВОРКА	ТРУБА 50x30 ММ (71 ММ)
ЛИСТ МЕТАЛЛА	1 ММ
ПЕТЛИ	2 ШТ. НА ШАРИКАХ 100x21 ММ
АНТИСРЕЗЫ	2 ШТ.
ПОКРАСКА ТОРЦОВ	МЕДЬ АНТИК
УТЕПЛИТЕЛЬ	ПЕНОПЛАСТ
УПЛОТНИТЕЛЬ	2-А КОНТУРА
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	МДФ 10 ММ
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	МДФ 10 ММ
НАЛИЧНИК	80 ММ - МДФ 10 ММ
ЗАМОК НИЖНИЙ	СУВАПДНЫЙ ИЛИ ЦИПИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ЗАМОК ВЕРХНИЙ	СУВАПДНЫЙ ИЛИ ЦИПИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ГЛАЗОК	ДА
ДОПОЛНИТЕЛЬНО *	Грунт и другие цвета покраски, нерж.порог, с/п с решеткой, утепление рамы

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Створка стандартная

Петли на шариках

Наличник - МДФ 10 мм

Утеплитель пенопласт

Покраска медь антик

2 контура уплотнения



* доп. опция - не входит в стандартную комплектацию, просчитывается отдельно



Двери утепленные, звуконепроницаемые, хорошая шумоизоляция, толщина металла 1,5 мм, МДФ 16 мм

При установке термомоста образуется четверть и второй контур уплотнения

схема СТАТУС



ОПИСАНИЕ СЕРИИ	СТАТУС
РАМА	ТРУБА 60x40 мм (60 мм / с т/м 86 мм)
СТВОРКА	ТРУБА 40x20 мм (74 мм)
ЛИСТ МЕТАЛЛА	1,5 мм
ПЕТЛИ	3 ШТ. НА ШАРИКОВОМ ПОДШИПНИКЕ 140x20 мм
АНТИСРЕЗЫ	2 ШТ.
ПОКРАСКА ТОРЦОВ	МЕДЬ АНТИК
УТЕПЛИТЕЛЬ	ПЕНОПЛАСТ
УПЛОТНИТЕЛЬ	1-Н КОНТУР (с т/м 2-Я КОНТУРА)
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	МДФ 16 мм
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	МДФ 16 мм
НАЛИЧНИК	80 мм - МДФ 16 мм
ЗАМОК НИЖНИЙ	СУВАЛЬНЫЙ ИЛИ ЦИЛИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ЗАМОК ВЕРХНИЙ	СУВАЛЬНЫЙ ИЛИ ЦИЛИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ГЛАЗОК	ДА
ДОПОЛНИТЕЛЬНО *	Грунт и другие цвета покраски, нерж.порог, с/п с решеткой, утепление рамы, обшивка створки

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Створка стандартная

Петли на подшипниках

Наличник - МДФ 16 мм

Антисрезы 2 шт.

Утеплитель - пенопласт

Покраска медь антик

1 контур уплотнения

термомост 26 мм*

нерж. порог*

2 контура уплотнения

* доп. опция - не входит в стандартную комплектацию, просчитывается отдельно



Двери утепленные,
звукопроницаемые,
хорошая шумоизоляция,
толщина металла 1,5 мм,
МДФ 16 мм

два контура уплотнения

схема КОМФОРТ



ОПИСАНИЕ СЕРИИ	КОМФОРТ
РАМА	ТРУБА 60x40+60x40 мм (100 мм)
СТВОРКА	ТРУБА 40x20 мм (74 мм)
ЛИСТ МЕТАЛЛА	1,5 мм
ПЕТЛИ	3 ШТ. НА ШАРИКОВОМ ПОДШИПНИКЕ 140x20 мм
АНТИСРЕЗЫ	2 ШТ.
ПОКРАСКА ТОРЦОВ	МЕДЬ АНТИК
УТЕПЛИТЕЛЬ	ПЕНОПЛАСТ
УПЛОТНИТЕЛЬ	2-Я КОНТУРА
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	МДФ 16 мм
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	МДФ 16 мм
НАЛИЧНИК	80 мм - МДФ 16 мм
ЗАМОК НИЖНИЙ	СУВАПДНЫЙ ИЛИ ЦИПИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ЗАМОК ВЕРХНИЙ	СУВАПДНЫЙ ИЛИ ЦИПИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ГЛАЗОК	ДА
ДОПОЛНИТЕЛЬНО *	Грунт и другие цвета покраски, нерж.порог, с/п с решеткой, утепление рамы, обшивка рамы, обшивка створки

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Створка стандартная

Наличник - МДФ 16 мм

Петли на подшипниках

Антисрезы 2 шт.

Утеплитель пенопласт

Рама с четвертью

Покраска медь антик

2 контура уплотнения



* доп. опция - не входит в стандартную комплектацию, просчитывается отдельно



Двери утепленные, звукопроницаемые, хорошая тепло- и шумо-изоляция, толщина металла 1,5 мм, МДФ 16 мм

При установке термомоста образуется четверть и второй контур уплотнения

схема МАГНАТ



ОПИСАНИЕ СЕРИИ	МАГНАТ
РАМА	ТРУБА 80x40 мм + Т/М 38 мм (118 мм)
СТВОРКА	ТРУБА 60x40 мм (94 мм)
ЛИСТ МЕТАЛЛА	1,5 мм
ПЕТЛИ	3 ШТ. НА ШАРИКОВОМ ПОДШИПНИКЕ 140x20 мм
АНТИСРЕЗЫ	2 ШТ.
ПОКРАСКА ТОРЦОВ	МЕДЬ АНТИК
УТЕПЛИТЕЛЬ	ПЕНОПЛАСТ
УПЛОТНИТЕЛЬ	С Т/М 2-А КОНТУРА
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	МДФ 16 мм
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	МДФ 16 мм
НАЛИЧНИК	80 мм - МДФ 16 мм
ЗАМОК НИЖНИЙ	СУВАПЬОННЫЙ ИЛИ ЦИЛИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ЗАМОК ВЕРХНИЙ	СУВАПЬОННЫЙ ИЛИ ЦИЛИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ГЛАЗОК	ДА
ДОПОЛНИТЕЛЬНО *	Грунт и другие цвета покраски, с/п с решеткой, утепление рамы, обшивка створки

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Створка стандартная

Наличник - МДФ 16 мм

Петли на шариковых подшипниках

Антисрезы 2 шт.

Утеплитель - пенопласт

Покраска медь антик

термомост 38 мм

нерж. порог

2 контура уплотнения

* доп. опция - не входит в стандартную комплектацию, просчитывается отдельно



Двери утепленные,
звукопроницаемые,
хорошая тепло- и
шумоизоляция,
толщина металла
1,5 мм, МДФ 16 мм

два контура
уплотнения

схема АДАМАНТ



ОПИСАНИЕ СЕРИИ	АДАМАНТ
РАМА	ТРУБА 80x40+60x40 ММ (120 ММ)
СТВОРКА	ТРУБА 60x40 ММ (94 ММ)
ЛИСТ МЕТАЛЛА	1,5 ММ
ПЕТЛИ	3 ШТ. НА ШАРИКОВОМ ПОДШИПНИКЕ 140x20 ММ
АНТИСРЕЗЫ	2 ШТ.
ПОКРАСКА ТОРЦОВ	МЕДЬ АНТИК
УТЕПЛИТЕЛЬ	ПЕНОПЛАСТ
УПЛОТНИТЕЛЬ	2-Я КОНТУРА
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	МДФ 16 ММ
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	МДФ 16 ММ
НАПЛИЧНИК	80 ММ - МДФ 16 ММ
ЗАМОК НИЖНИЙ	СУВАПЬДНЫЙ ИЛИ ЦИПИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ЗАМОК ВЕРХНИЙ	СУВАПЬДНЫЙ ИЛИ ЦИПИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ГЛАЗОК	ДА
ДОПОЛНИТЕЛЬНО *	Грунт и другие цвета покраски, нерж.порог, с/п с решеткой, утепление рамы, обшивка рамы, обшивка створки

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Створка стандартная

Наличник - МДФ 16 мм

Петли на подшипниках

Антисрезы 2 шт.

Утеплитель пенопласт

Рама с четвертью

Покраска медь антик



2 контура уплотнения

* доп. опция - не входит в стандартную комплектацию, просчитывается отдельно



Двери с тремя контурами уплотнения, с обшивкой рамы, утепленные, звуконепроницаемые, имеют высокую тепло- и шумоизоляцию, толщина металла 1,5 мм, МДФ 16 мм

схема МОНОЛИТ



ОПИСАНИЕ СЕРИИ

МОНОЛИТ

ОПИСАНИЕ СЕРИИ	МОНОЛИТ
РАМА	ТРУБА 120x40 мм (с обшивкой 130 мм)
СТВОРКА	ТРУБА 60x40 мм (84 мм)
ЛИСТ МЕТАЛЛА	1,5 мм
ПЕТЛИ	3 шт. на шариковом подшипнике 140x20 мм
АНТИСРЕЗЫ	2 шт.
ПОКРАСКА ТОРЦОВ	МЕДЬ АНТИК
УТЕПЛИТЕЛЬ	ПЕНОПАСТ
УПЛОТНИТЕЛЬ	3-и КОНТУРА
НАРУЖНАЯ ОТДЕПКА	МДФ 16 мм
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕПКА	МДФ 16 мм
НАЛИЧНИК	80 мм МДФ 16 мм
ЗАМОК НИЖНИЙ	СУВАПЬДНЫЙ ИЛИ ЦИПИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ЗАМОК ВЕРХНИЙ	СУВАПЬДНЫЙ ИЛИ ЦИПИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ГЛАЗОК	ДА
дополнительно *	Грунт и другие цвета покраски, с/п с решеткой, утепление рамы обшивка створки

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Створка стандартная

Наличник - МДФ 16 мм

Петли на шариковых подшипниках

Антисрезы 2 шт.

Утеплитель пенопласт

Покраска пол 7016*

нерж. порог



Уплотнитель евро

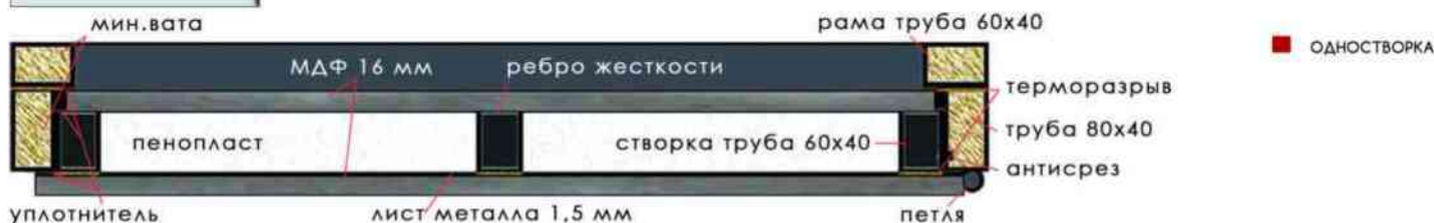
* доп. опция - не входит в стандартную комплектацию, просчитывается отдельно



Двери утепленные, с ТЕРМОРАЗРЫВОМ, звуконепроницаемые, имеют высокую тепло- и шумоизоляцию, толщина металла 1,5 мм, МДФ 16 мм

три контура уплотнения

схема АЛЯСКА



ОПИСАНИЕ СЕРИИ	АЛЯСКА
РАМА	ТРУБА 80x40 + Т.РАЗРЫВ + 60x40 ММ (122 ММ)
СТВОРКА	ТРУБА 60x40 ММ + Т.РАЗРЫВ (96 ММ)
ЛИСТ МЕТАЛЛА	1,5 ММ
ПЕТЛИ	3 ШТ. НА ШАРИКОВОМ ПОДШИПНИКЕ 140x20 ММ
АНТИСРЕЗЫ	2 ШТ.
ПОКРАСКА ТОРЦОВ	МЕДЬ АНТИК
УТЕПЛИТЕЛЬ	МИН.ВАТА (КВАРТИРА-ПЕНОПЛАСТ)
УПЛОТНИТЕЛЬ	3-И КОНТУРА
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	МДФ 16 ММ
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	МДФ 16 ММ
НАЛИЧНИК	80 ММ - МДФ 16 ММ
ЗАМОК НИЖНИЙ	СУВАПДНЫЙ ИЛИ ЦИПИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ЗАМОК ВЕРХНИЙ	СУВАПДНЫЙ ИЛИ ЦИПИНДРОВЫЙ НА ВЫБОР
ГЛАЗОК	ДА
дополнительно *	Грунт и другие цвета покраски, нерж.порог, (утепление рамы мин.ватой для квартиры) обшивка створки

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Створка стандартная

Наличник - МДФ 16 мм

Петли на шариковых подшипниках

Антисрезы 2 шт.

Утеплитель пенопласт

Рама и створка с терморазрывом (пробковое дерево)

Покраска медь антик

три контура уплотнения: 1 - створка, 2 и 3 - рама



* доп. опция - не входит в стандартную комплектацию, просчитывается отдельно



Изделия под заказ
эксклюзивы по эскизам



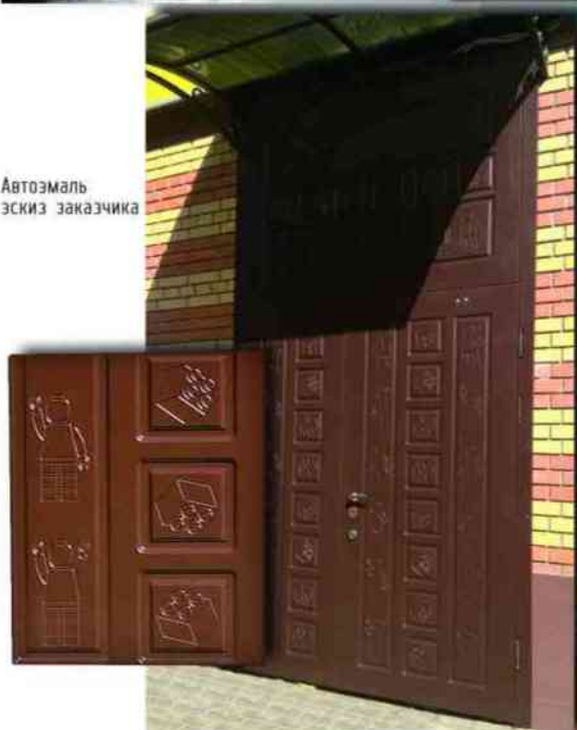
Двери с двумя боковыми и арочной фрамугами



Двери с композитом (или молдингом)

Двери с внутренним открыванием
и обшивкой торцов рамы

Автозмаль
эскиз заказчика





ДИЗАЙНЕРСКИЕ РЕШЕНИЯ

ДВЕРИ С ФАЛЬШ - ПАНЕЛЯМИ





Изделия под заказ
с нестандартными
стеклопакетами
по эскизам



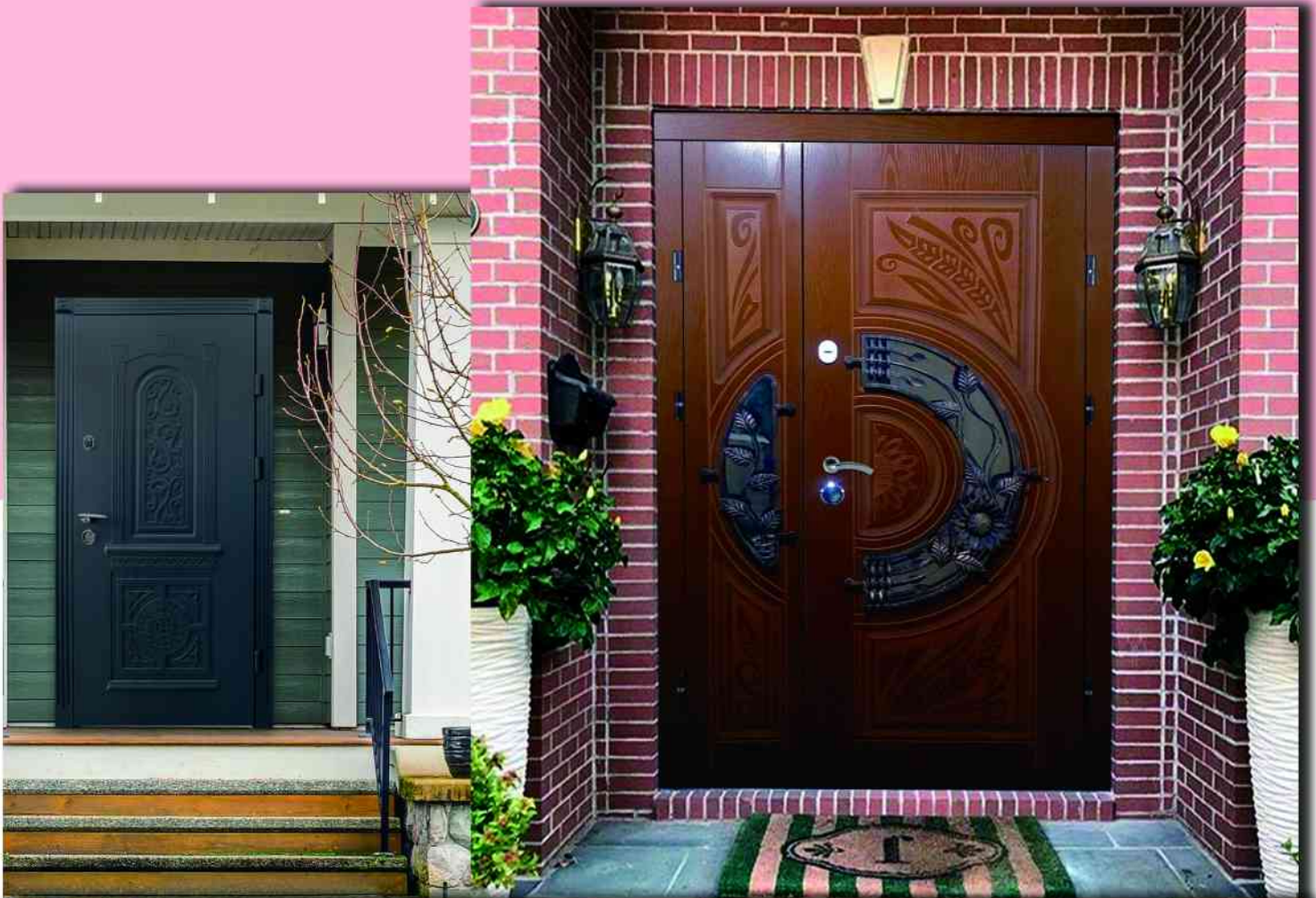
Двери под заказ в спец. помещения и изделия спец. назначения



Ревизионные люки











АПЬЯНС БЦ

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ



мы живем своим делом для того чтобы вы наслаждались своим спокойствием и безопасностью



каталог 2020

ОТКРОЙ ДЛЯ СЕБЯ ОГРОМНЫЙ ВЫБОР

Решетки	серия Адамант Магнат Монолит	композиционные вставки молдинг	Каменный шпон	художественная фреза 3D эффект	замки и фурнитура NEW APECS AVERS
стеклопакеты	терморазрыв серия Аляска	серия СТАМИНА EI 60	ПОЛИМЕР АЛЬПИНА ЛАМИНА	ДЭО Хайтэк Авангард Эксклюзив ДЭМ ...	замки BARRERA замки MOTTURA
термомост обшивка створки рамы	арки фрамуги трехстворки нестандарты	покраска	Автоэмаль RAL	замки CISA KALE	замки KEOR
Ультра микс	Эксклюзивы двери по эскизам	покрытие порошковое	покрытие VINORIT soft tach матовое	наличники фронтоны карнизы	гарантия
			ТЕХНИЧЕСКИЕ ДВЕРИ	броня-дэкор	

БЕСКОМПРОМИССНАЯ ПРЕДАННОСТЬ КАЧЕСТВУ

