



## Кодификация моделей дверей

Версия 3.2 2018

Предназначена для кодификации моделей дверей следующих серий:

1. Аскона
2. Базель
3. Бета
4. Бета Лайт
5. Гамма
6. Женева
7. Норд 70
8. Норд 85
9. Норд 105
10. Норд Профиль

## Элементы структуры наименования модели двери

### 1. Маркетинговое наименование модели.

#### 1.1. Наименование серии - текст кириллицей

Определяет назначение двери и основные конструктивные особенности, заданные для серии - конструкция полотна и коробки,

наличие и тип терморазрыва, открывание наружу/внутрь, количество и тип петель, толщина и материал наполнения полотна.

далее через пробел

#### 1.2. Номер дизайна модели - четырехзначное число без знаков препинания и

пунктуации, - номера дизайнов лицевой и тыльной стороны полотна.

Определяет размеры и расположение накладки, частичного остекления, декоративных накладок и других элементов, отдельно для наружной и внутренней сторон полотна.

Номер указывается согласно альбому дизайнов.

Если снаружи и внутри дизайн полотен одинаковый, возможно указание одного номера.

#### 1.3. Тип наружной/внутренней ручек двери - одна прописная буква кириллицей

Определяет тип/конструкцию ручки.

Если снаружи и внутри тип ручки одинаковый, возможно указание одной буквы.

Для каждой серии дверей доступны только определенные типы.

#### 1.4. Применяемые замки, защелки, иная фурнитура - двузначное число

Определяет применяемые в модели типы/наименования/конструкции замков.

Для каждой серии дверей доступны только определенные типы.

позиции пп. 1.2 - 1.4 пишутся слитно, без пробелов и каких-либо символов между ними.

Маркетинговые наименования моделей дверей включаются в каталоги продукции и

Прейскурант (Прайс-лист) предприятия.

### 2. Индекс модели (элементы отделки и окраски, способ установки и размер проема)

#### 2.1. Наружная сторона полотна (группы чисел отделяются точками)

##### 2.1.1. Материал/окраска поверхности полотна - трёхзначное число

##### 2.1.2. Отделка наличника - трёхзначное число

##### 2.1.3. Материал/окраска накладки - трёхзначное число

##### 2.1.4. Покрытие стеклопакета - двухзначное число

далее через обратный слэш {/}

#### 2.2. Внутренняя сторона полотна (группы чисел отделяются точками)

##### 2.2.1. Материал/окраска поверхности полотна - трёхзначное число

##### 2.2.2. Отделка наличника - трёхзначное число

##### 2.2.3. Материал/окраска накладки - трёхзначное число

##### 2.2.4. Покрытие стеклопакета - двухзначное число

Группы цифр отделяются точками

далее через дефис {-} пп. 2.3 - 2.4 слитно

#### 2.3. Окраска коробки - трёхзначное число

#### 2.4. Тип установки - одна буква кириллицей

далее через точку {.}

#### 2.5. Размер проема - в дециметрах, {двухзначное число}x{двухзначное число}

Серии дверей		Типы ручки двери	Типы и комбинации замков	
Аскона	Р	Нажимная ручка	11	Гардиан 32.15
Базель	Т	Ручка-труба (скоба) вертикальная круг 120 мм	12	Гардиан 32.01 + 3 боченка
Бета	С	Ручка-труба (скоба) горизонтальная круг 80 мм	13	1 ригельный (+электрозащелка)
Бета Лайт	Г	Ручка-грибок	14	1 ригельный (+регулятор язычка) + Невидимка
Гамма	Н	Нажимная ручка со встроенной СКД с <i>двух сторон</i>	15	1 ригельный (+электрозащелка) + Невидимка
Женева	К	Ручка-труба (скоба) вертикальная 40x20 120 мм	16	1 ригельный (+электрозащелка) + Панель вызова
Норд 70	В	Ручка-труба (скоба) вертикальная круг 150 мм	17	1 ригельный (+электрозащелка) + RFID-считка
Норд 85			18	1 ригельный (+электрозащелка) + BIO-считка
Норд 105			21	Гардиан 32.15 + Гардиан 30.01
Норд Профиль	Х	<b>Без ручки</b>	22	Гардиан 32.01 + Гардиан 30.01 + 3 боченка

Закаленное стекло		Покрытие стеклопакета			
801	Черное	10	<b>Нет стеклопакета</b>	23	2 ригельных (+регулятор на нижнем) + Невидимка
802	Антрацит	11	Прозрачный (без покрытия)	24	2 ригельных (+электрозащелка) + Невидимка
803	Бронза	12	Матовый	25	2 ригельных (+электрозащелка) + Панель вызова
804	Темно-красное	13	Антрацит	26	2 ригельных (+электрозащелка) + RFID-считка
805	Коричневое	14	Бронза	27	2 ригельных (+электрозащелка) + BIO-считка
806	Зеркало	15	Зеркальное	31	1 электромагнит ML350
807		16	Антрацит с матовым рисунком Джет	32	2 электромагнита ML250
808		17		33	1 сдвиговый электромагнит
809		18		34	1 электрозадвижка (дэдболт)
810		19		41	1 кодово-механический
				42	1 нажимная защелка
				43	1 защелка-бочонок
				44	
				45	

Установка в проем	
У	Угловая
В	Вдвижная
Т	Телескопическая (обжимная)
С	Скрытая
П	На алюминиевый профиль
Ф	Стыковка с фрамугами
К	Телескопическая комбинированная

Оцинкованный металл + Порошковая полимерная окраска				Черный металл + Пороковая полимерная окраска		Нержавеющая сталь	
RAL Classic		RAL Специальные					
100	Нет Элемента	151	Муар графит с отливом YW359F	301	Антрацит муар RAL7016	401	Полированная
101	Антрацит муар RAL7016	152	Муар темно-синий с отливом YW353F	302	Черный муар RAL9005	402	Шлифованная
102	Черный муар RAL9005	153	Муар антрацит с отливом YW361F	303	Черный глянец RAL9005	403	Рисунок «Листья»
103	Черный глянец RAL9005	154	Муар серо-каменная рябь YX353F	304	Коричнево-красный матовый RAL3011	404	Рисунок «Короед»
104	Коричнево-красный матовый RAL3011	155	Муар коричневый с отливом YW366F	305	Перламутрово-рубиновый матовый RAL3032	405	Рисунок 3
105	Перламутрово-рубиновый матовый RAL3032	156	Муар бежевый YW370F	306	Стальной синий матовый RAL5011	406	Рисунок 4
106	Стальной синий матовый RAL5011	157	Муар темно бордовый с отливом Yx310i	307	Кобальтово-синий матовый RAL5013	407	Рисунок 5
107	Кобальтово-синий матовый RAL5013	158	Муар брызги шампанского Y2317F	308	Зеленый мох матовый RAL6005	408	Рисунок 6
108	Зеленый мох матовый RAL6005	159	Муар стальной металл с отливом YW213G	309	Графитовый серый матовый RAL7024	409	Рисунок 7
109	Графитовый серый матовый RAL7024	160	Муар темно-зеленый с отливом YW354F	310	Шоколадно-коричневый матовый RAL8017	410	Плоский отбойник из полированной нерж.
110	Шоколадно-коричневый матовый RAL8017	161	Муар черный кофе RAL9005	311	Терракотовый матовый RAL8028	411	Объемный отбойник из полированной нерж.
111	Терракотовый матовый RAL8028	162	Муар антрацит RAL7016	312	Белый муар RAL9010	412	Рисунок 10
112	Белый муар RAL9010	163	Муар ванильный RAL1015	313	Белый глянец RAL9010	413	Рисунок 11
113	Белый глянец RAL9010	164	Темный графит RAL7021HR	314	Серо-зеленый RAL7022	414	Рисунок 12
114	Серо-зеленый RAL7022	165	Муар коричневый RAL PF68781R	315	Серый RAL 7011	415	Рисунок 13
115	Серый RAL 7011	166		316	Светло-серый RAL7040	416	Рисунок 14
116	Светло-серый RAL7040	167		317	Коричневый муар RAL8019	417	Рисунок 15
117	Коричневый муар RAL8019	168		318	Ваниль матовый RAL1015	418	Рисунок 16
118	Ваниль матовый RAL1015	169		319		419	Рисунок 17
120		170		320		420	Рисунок 18

СПП (Сталь покрытая полимером)				Алюминий + Порошковая полимерная окраска			
Однотонная окраска		Древовидные рисунки		RAL Classic		RAL Специальные	
201	Сигнальный белый	251	Венге (Lampre)	501	Антрацит муар RAL7016	551	Муар графит с отливом YW359F
202	Винно-красный	252	Каштан (Lampre)	502	Черный муар RAL9005	552	Муар темно-синий с отливом YW353F
203	Зелёный мох	253	Золотой дуб (Lampre)	503	Черный глянец RAL9005	553	Муар антрацит с отливом YW361F
204	Шоколадно-коричневый	254	Серый дуб (Lampre)	504	Коричнево-красный матовый RAL3011	554	Муар серо-каменная рябь YX353F
205	Сигнальный синий	255	Беленый дуб (Lampre)	505	Перламутрово-рубиновый матовый RAL3032	555	Муар коричневый с отливом YW366F
206	Графитовый серый (матовый)	256		506	Стальной синий матовый RAL5011	556	Муар бежевый YW370F
207	Чёрный янтарь (матовый)	257		507	Кобальтово-синий матовый RAL5013	557	Муар темно бордовый с отливом Yx310i
208		258		508	Зеленый мох матовый RAL6005	558	Муар брызги шампанского Y2317F
209		259		509	Графитовый серый матовый RAL7024	559	Муар стальной металл с отливом YW213G
210		260		510	Шоколадно-коричневый матовый RAL8017	560	Муар темно-зеленый с отливом YW354F
				511	Терракотовый матовый RAL8028	561	Муар черный кофе RAL9005
				512	Белый муар RAL9010	562	Муар антрацит RAL7016
				513	Белый глянец RAL9010	563	Муар ванильный RAL1015
				514	Серо-зеленый RAL7022	564	Темный графит RAL7021HR
				515	Серый RAL 7011	565	Муар коричневый RAL PF68781R
				516	Светло-серый RAL7040	566	
				517	Коричневый муар RAL8019	567	
				518	Ваниль матовый RAL1015	568	
				519		569	
				520		570	

