

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ БОГАТЫЙ АССОРТИМЕНТ ЦВЕТОВ МНОГООБРАЗИЕ ФРЕЗЕРОВОК ЕВРОПЕЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПАТИНИРОВАНИЕ ЛЮБЫЕ РАЗМЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

ФАСАДОВ И ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ

официальный сайт



Санкт-Петербург февраль 2024 г.



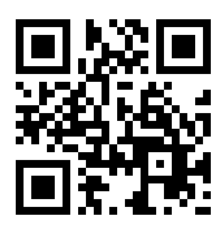
ОГЛАВЛЕНИЕ

Общая техническая информация по мебельным фасадам от компании ВХЦ	
вес изделий	стр. 3
допустимые отклонения габаритов изделий	cip. 5
минимальный размер изделий	
Минимальные и максимальные размеры прямых изделий из МДФ	стр. 4
Размерный ряд (высота) прямых фасадов с фиксированным шагом по высоте	стр. 5
Размерный ряд (высота) прямых фасадов с фиксированным шагом по ширине	стр. 5
Патинирование и лакировка	стр. 6
Ограничения для крашенных фасадов	стр. 6
Сводная таблица МДФ фасадов	стр. 7-9
Фасады с интегрированными ручками	стр. 10-11
Витрины и полувитрины	стр. 12
Решетки на фасадах	стр. 12
Решетки на дверях	стр. 13
Фасад и дверь Джаз	стр. 13
Таблица расчета стекол для витрин, решеток и полувитрин	стр. 14-16
Радиусные фасады	стр. 17
Двери для шкафов	стр. 18-20
Двери для шкафов-купе	стр. 21
Ящик-вставка для шкафов	стр. 21
Фасады с диагональным крестом	стр. 22
Декоративные фасады	стр. 23
«разрез фасадов»	стр. 23
Крышка для тумб/комодов	стр. 23
Стеновая панель (фартук)	стр. 23
Декоративные элементы	стр. 24-28
Крашенные фасады	стр. 29
Крашенные фасада со вставками пленка/шпон	стр. 29
Правила и инструкции	стр. 30-31

Следите за новостями на официальном сайте компании ВХЦ, а также в социальных сетях

Официальная группа ВКонтакте

Официальная группа Однокласники





Сканируйте QRкод и будьте в курсе всех новостей компании ВХЦ

Общая техническая информация по мебельным фасадам от компании ВХЦ

Bec

Таблица средних весов 1 кв.м. МДФ фасадов				
толщина, мм вес, кг				
16	13—14			
19	15—16			
22	18—19			

Вес изделий дан без учета упаковки

важно!

Не хранить фасады стоя, прислоненными наклонно. Хранить лежа - горизонтально, на ровной поверхности.

Выгибание

Допустимое выгибание фасада/двери					
размеры, мм выгибание, мм					
до 700	2				
700—1000	3,5				
1000—1200	4,5				
свыше 1200	до 5				

Допустимые отклонения толщины изделий от заявленных параметров +/-1 мм

Общие рекомендации для минимизации проблем с изгибанием изделий

Основное правило – чем фасад толще, тем выгибание меньше. Для минимизации рисков рекомендуем заказывать изделия толщиной 22 мм или более.

Способы устранения проблемы выгибания изделий:

Установка компенсатора (врезной корректор фасада) Увеличение количества петель при установки фасада

Упаковка

Стандартная упаковка компании ВХЦ надежно защищает МДФ фасады в пленке ПВХ при соблюдении правил транспортировки, разгрузки и хранения фасадов в черте Санкт-Петербурга.

Крашенные фасады имеют ППУ прокладку на торцах и углах изделий предотвращающую их соприкосновение друг с другом и грубой упаковкой.

Фасады из массива по умолчанию упаковываются в более толстую и плотную гофракартонную упаковку и также имеют ППУ защиту углов и торцов.

Базовая зависимость фрезеровки коллекции от минимального размера изделия



Примечание:

Для разных фрезеровок типовые элементы коллекции (ящик и заглушка) могут отличаться как по форме, так и по минимальному размеру

минимальные и максимальные размеры прямых изделий из МДФ

фасад					
тип	min, мм	тах, мм			
глухой	100 x 100	1749 x 1200			
витрина	278 x 246	1749 x 596			
п/витрина	562 x 246	1749 x 596			
решетка	296 x 296	1749 x 596			

дверь/дверь малая					
тип min, мм max, мм					
глухой	1750 x 246	2750 x 1200			
витрина	1750 x 246	1920 (2750) x 596			
п/витрина	1750 x 246	1920 (2750) x 596			
решетка	1750 x 296	1920 (2750) x 596			

Примечание

- 1.Для разных фрезеровок ограничения по размерам могут отличаться
- 2.Для изделий в глянцевых и фантазийных пленках максимальная высота составляет 1320 мм. Превышение максимальной высоты возможно по письменному согласованию с заказчиком при отсутствии претензий к возможной деформации фасадов
- 3.На изделиях высотой свыше 1200 мм возможно изготовление с вертикальным направлением текстуры пленки (кроме пленок с горизонтальной текстурой).
- 4.Для дверь/дверь малая ВИД 1 максимальная высота витрины и полувитрины составляет 1920 мм (смотри стр. 17 данного тех.каталога)
- 5.Для дверей ВИД 1 минимальная высота решетки со стандартными ламелями уникальными для каждой фрезеровки составляет 1920 мм, выше этого размера будет 3-решетка с увеличенными ламелями (смотри стр. 25 данного тех.каталога)

Мебельный фасад это МДФ изделие, высота которого не превышает 1749 мм (исключение глухие фасады шириной до 245 мм включительно, максимальная высота которых может быть 2750 мм)

Мебельная дверь/дверь малая - это МДФ изделие, высота которого больше или равна 1750 мм Данное определение распространяется на все типы МДФ фасадов: глухие, витрины и решетки

Минимальные размеры прямых изделий:

а) фасады б) дверь/дверь малая глухой - 100х100 мм глухая - 1750х246 мм витрина - 278х246 мм витрина - 278х246 мм решетка - 296х296 мм решетка - 1750х296 мм

Максимальные размеры прямых изделий:

а) фасады

глухой - 1749х1200 мм витрина - 1749х596 мм решетка - 1749х596 мм

б) дверь/дверь малая Вид 1 глухая - 2750х1200 мм витрина - 1920х596 мм

решетка - 1920х596 мм 3-решетка - 2750х896 мм

в) дверь/дверь малая Вид 2, 3,

глухая - 2750х1200 мм витрина - 2750х596 мм решетка - 2750х596 мм

Примечание:

! Внимание! Для разных фрезеровок ограничения по размерам могут отличаться

! ВАЖНО!

Для глухих фасадов и витрин в глянцевых и фантазийных пленках максимальная высота - 1320 мм.

Превышение максимальной высоты фасадов в указанных выше пленках возможно по письменному согласованию с заказчиком при отсутствии претензий к возможной деформации фасадов

Размеры фасадов в краске!

Дополнительная наценка берется в случае разработки фасадов по эскизу.

В глянцевой краске изделия высотой выше 2000 мм изготавливается по согласованию.

Размерный ряд (высота) прямых фасадов с фиксированным шагом по высоте

количество полос на фасадах в зависимости от высоты

4Л/СЛ,	4Л/СЛ/Техно		/Техно	Ламель, Рондо		12Л/СЛ	І/Техно
шаг 1	шаг 180 мм		шаг 90 мм		шаг 72 мм		60 мм
высота	кол-во	высота	кол-во	высота	кол-во	высота	кол-во
176	1	176	2	140	2	176	3
356	2	266	3	212	3	236	4
536	3	356	4	284	4	296	5
716	4	446	5	356	5	356	6
896	5	536	6	428	6	416	7
1076	6	626	7	500	7	476	8
1256	7	716	8	572	8	536	9
1436	8	806	9	644	9	596	10
1616	9	896	10	716	10	656	11
1796	10	986	11	788	11	716	12
1976	11			860	12	776	13
2156	12	2246	25	932	13	836	14
2336	13	2336	26			896	15
2516	14	2426	27	2516	35	956	16
2696	15	2516	28	2588	36		
		2606	29	2660	37	2636	44
		2696	30	2732	38	2696	45

Фасады свыше 1749 считаются как дверь

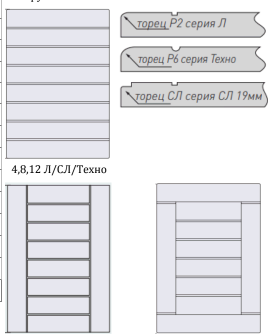
Фасады в ПВХ пленке свыше 1200 мм могут быть выполнены только с вертикальным направлением текстуры (кроме пленок с горизонтальным направлением текстуры)

Ключевые особенности

- 1.число 4, 8,1 2 в названии фасада означает число полос на высоте 716 мм
- При заказе нестандартной высоты необходимо отдельно оговорить как будут распределены нестандартные миллиметры—на первую полосу, последнюю или равномерно между первой и последней

Фасады 4,8,12 Л можно изготавливать с инт.ручками и вставками пленка/шпон плюс краска

Фасады 4,8,12 Техно можно изготавливать с инт.ручками



Возможные размеры (ширина) прямых фасадов с фиксированным шагом по ширине

Бриз, Лайн, Страйп

121	146	171	196	221	246	271	296	321	346	371
396	421	446	471	496	521	546	571	596	621	646
671	696	721	746	771	796	821	846	871	896	921
946	971	996	1021	1046	1071	1096	1121	1146	1171	1196

Вельвет

Ламель

106	116	126	136	146	156	166	176
186	196	206	216	226	236	246	256
далее шаг +10 мм максимальная доступная ширина 1196 мм							

Рондо

Ключевые особенности

- 1. «возможный» размерный ряд означает, что на данных размерах фасад можно изготовить согласно технической документации
- 2.Для фасадов в пленке действует наценка за нестандартные размеры согласно таблице размеров
- 3. Фасады данной серии могут изготавливаться в матовой краске с интегрированными ручками инт-1, 45 и 90

	Бриз	Вельвет	Лайн	Страйп
минимальная ширина	121 мм	106 мм	121 мм	121 мм
стандартный шаг	25 мм	10 мм	25 мм	25 мм
можно лм менять стандарт.ширины	да	нет	да	да

Примечание:

- 1. Фасады меньше указанной ширины изготавливаются по согласованию с производством
- 2. Возможность изменения стандартной ширины означает:
- Бриз—торец остается не изменным, а меняется шаг равномерно распределяемый на борозды
- Лайн—происходит одинаковое обрезание с 2-х сторон фасада, а шаг остается неизменным
- Страйп-торец остается не изменным, а равномерно меняется шаг на углублениях фасада

Патинирование и лакировка

Патинирование – это художественный эффект, который достигается нанесением патины на уже облицованный пленкой или краской фасад с последующим покрытием его матовым лаком.

Внимание! Патинирование - это сложный технологический процесс, выполняемый вручную. В связи с этим допускаются определенные отклонения от заявленных образцов, а также толщины линий и оттенков патины в разных заказах

Патинирование фасадов облицованных пленкой ПВХ

цвета	стили патинирования			
патинирования	устарение	патина	декапе	
Коричневая	+	+	+	
Бежевая	+	+	+	
Зеленая	+	+	+	
Голубая	+	+	+	
Золотая	+	нет	+	
Серебряная	+	нет	+	
Белая	+	нет	+	
Антик	+	нет	+	
Шампань	+	нет	+	
Медь	+	нет	+	

Существует три стиля патинирования:

Устарение - более насыщенное и четкое выделение фрезеровки, затирание в текстуру пленки (для пленок с глубокой текстурой).

Патина - стандартное выделение фрезеровки, мягкое выделение граней и переходов фрезеровки, без затирания в текстуру пленки.

Декапе - затирание в текстуру пленки без выделения граней пленки и торцов

вид пленки	устарение	патина	декапе
однотонные матовые	+	+	нет
однотонные глянцевые	нет	нет	нет
текстурные	+	+	+
металлики	нет	нет	нет
фантазийные	нет	нет	нет
суперматовые	нет	нет	нет

Макс. размеры патинирования: 2750 x 1200 мм

Не патинируются:

- фасады в исполнении краска+шпон, краска-комби и фасады с интегрированной ручкой
- отдельные текстурные пленки о чем можно узнать на официальном сайте в таблице «Актуальный список пленок»

Патинирование крашеных фасадов

Divini i reporteri	стили патинирования				
Виды краски	устарение	патина	декапе		
матовая	+	+	нет		
глянцевая	+	+	нет		
металлик и спецэффекты	нет	нет	нет		
софт тач	нет	нет	нет		
текст.пленка + краска	+	нет	нет		

Патинирование крашеных фасадов – это создание уникального спецэффекта на краске. Тут можно выделить два основных приема патинирования:

- выделение граней, элементов фрезеровки или декора фасада контрастными красками (патиной) такой эффект для крашеных фасадов называется «устарение»
- нанесение на отдельные элементы поверхности фасада и грани легкого слоя патины с целью изменения оттенка основного покрытия – эффект носит название «патина»

Лакировка

Матовая лакировка: фасадов, запресованных пленкой ПВХ, - это нанесение матового лака на готовые фасады. Матовый лак может служить:

- в качестве защитного покрытия (всегда на патинируемых фасадах)
- в качестве декоративного покрытия. Матовая лакировка может применяться на текстурных и однотонных матовых пленках.

Глянцевая лакировка: фасадов, запресованных пленкой ПВХ, - это нанесение глянцевого лака с последующей полировкой на готовые фасады. Глянцевый лак служит в качестве декоративного покрытия.

Ограничения для крашенных фасадов

Следующие фасады не производятся в глянцевой краске, краске металлик и в краске со спецэффектами:

Аврора, Альба, Бари, Берлин, Берлин 2, Бристоль, Венето, Ирландия, Манчестер, Милан, Москва, Мэтр, Нольте, Нольте 2, Норд, Норд 2, Нормандия, Океания, Олимпия, Палермо, Палермо диагональ, Пермь, Портофино, Прованс, Рино, Рино инт, Самара, Скалли, Сканд, Тренто, Троя, Тулуза, Тулуза диагональ, Юнона

вставка Византия 1



вставка Византия 2



Сводная таблица МДФ фасадов

		пол		мате	риал	co		АДЫ эллекц	ии	па	ДВЕ	ДВЕРЬ/ДВЕРІ виды				КРАСКА
фрезеровка	группа	МДФ умолч.	торец	пленка	краска	витрина	решетка	п/витр	радиус	патина	вид 1	вид 2	вид 3	вид 4	вид 5	грунт изол/пл
КЛАССИКА прост	гая (фрезер	овка по	выбору зак	азчик	a - 1,2,	3,5,6,3	5,36)									
2Волна	гр.1	16 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Антик	гр.1	16 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Арка	гр.1	16 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Волна	гр.1	16 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Готика	гр.1	16 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Классика	гр.1	16 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Неполная дуга	гр.1	16 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Полуантик	гр.1	16 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Прямой	гр.1	16 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
					-											

Примечание: на фрезеровках 35 и 36 витрина, полувитрина и решетка выполняются фрезой 3

КЛАССИКА слож	тая															
Бьянка	гр.2	19 мм	бьянка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Венеция	гр.2	16 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	нет	нет	изолятор
Верона	гр.2	19 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Глория	гр.2	22 мм	глория	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Готланд	гр.3	19 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	нет	+	+	пленка
Казань	гр.4	19 мм	p2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Капри	гр.2	19 мм	p2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Капричче	гр.3	22 мм	каприччио	+	+	+	+	+	+	+	+	+	нет	+	+	пленка
Маэстро	гр.3	19 мм	p2	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	пленка
Неаполь	гр.2	19 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Призма	гр.2	19 мм	СЛ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Прямой 7	гр.2	16 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Прямой 7мини	гр.2	16 мм	гладкий	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	изолятор
Рим	гр.2	16 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Скалли	гр.2	19 мм	p2	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	изолятор
Сканд	гр.3	19 мм	p2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
София	гр.4	19 мм	элегия	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	нет	нет	пленка
Тольятти	гр.4	19 мм	самара	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	пленка
Тоскана	гр.2	19 мм	тоскана	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Юнона	гр.3	19 мм	барселона	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
МОДЕРН																
4,8,12л	гр.1	16 мм	p2	+	+	+	+	нет	+	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
4,8,12сл	гр.1	19 мм	СЛ	+	+	+	+	нет	+	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
4,8,12техно	гр.1	16 мм	р6	+	+	+	+	нет	+	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Базис	гр.2	19 мм	p2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Бастион	гр.2	19 мм	p2	+	+	+	+	нет	+	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Бремен	гр.3	19 мм	p2	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	изолятор
Бриз	гр.3	22 мм	p2	+	+	+	нет	нет	+	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Вельвет	гр.3	19 мм	p2	+	+	+	нет	нет	+	нет	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Гладкий	гр.1	16 мм	гладкий	+	+	+	+	нет	+	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Лайн	гр.3	22 мм	p2	+	+	+	нет	нет	+	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Ламель	гр.1	16 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Мадагаскар	гр.3	19 мм	p2	+	+	+	+	нет	+	нет	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Малтон	гр.1	16 мм	p2	+	+	+	нет	нет	+	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Мыло	гр.1	19 мм	мыло	+	+	+	+	нет	нет	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
P2, P4, P6	гр.1	16 мм	p2/p4/p6	+	+	+	+	нет	+	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Р2 комби	гр.8	16 мм	p2	+	+	+	+	нет	+	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Рондо	гр.3	19 мм	p2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
СЛ	гр.1	19 мм	сл	+	+	+	+	нет	+	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Стайл	гр.1	19 мм	мыло	+	+	+	+	нет	нет	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Страйп	гр.3	19 мм	p2	+	+	+	нет	нет	+	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
ФАСАДЫ уникал	ьные инте	грирова	нными ручн	сами		1										_
Берлин 1, 2 ,3	гр. 1*	22 мм	p2	+	+	+	нет	нет	нет	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Рино с инт-1	гр. 3*	22 мм	p2	+	+	+	+	нет	нет	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор

	Сводная таблица МДФ фасадов															
		по		мате	риал	coc	ФАСл		ции	па	дві	,,	ЦВЕРІ видь		RAI	КРАСКА
фрезеровка	группа	мдф по умолч.	торец	пленка	краска	витрина	решетка	п/витр	радиус	патина	вид 1	вид 2	вид 3	вид 4	вид 5	грунт изол/пл
КЛАССИКА с кос	ичкой (фре	зеровка	по выбору з	аказч	ика к0	, к1, к	2,к1	0)								
Астория	гр. 2/4	19 мм	элегия	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Барселона	гр. 2/4	19 мм	барселона	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Босфор	гр. 2/4	19 мм	босфор	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Версаль	гр. 2/4	19 мм	элегия	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Византия	гр. 2/4	19 мм	элегия	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Византия 1/2	гр. 2*/4*	19 мм	элегия	+*	+	нет	нет	нет	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Корсика	гр. 2/4	19 мм	элегия	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Ривьера	гр. 2/4	22 мм	ривьера	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Сицилия	гр. 2/4	19 мм	элегия	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Спарта	гр. 2/4	19 мм	гладкий	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Элегия	гр. 2/4	19 мм	элегия	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Эллада	гр. 2/4	22 мм	p2	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
ПРОВАНС с коси	чкой (фрез	еровка п	о выбору за	казчи	ка к0,	к1, к3,	к10)								
Океания	гр. 3/5	22 мм	ривьера	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Олимпия	гр. 3/5	22 мм	p2	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Троя	гр. 3/5	19 мм	гладкий	+*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Троя мини	гр. 3/5	19 мм	гладкий	+*	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	пленка

Примечание:

- 1.фасады Ривьера, Спарта, Эллада, Океания, Олимпия, Троя, Троя мини не выполняются с дек.косичкой к2
- 2. Фасад Океания не выполняется с дек. косичкой к7
- 3. на любых фасадах с дек. косичкой к7 решетка не выполняется
- 4.фасады без дек.косички (к0) имеют ценовую группу 2 или 3, фасады с дек.косичками (к1 ... 10) ценовую группу 4 или 5
- 5. фасады Византия 1 и 2 имеют доп. наценку за декоративный элемент
- 6. на фасадах с дек. косичкой к2 дверь не изготавливается

Дополнительная информация

Фасады с дек.косичкой к2 имеют максимальный размер 1320x596 мм.

Крашенные фасады с дек.косичками изготавливаются в грунт-пленке с дальнейшей покраской. Фасады без дек.косички (к0) изготавливаются в грунт-изоляторе с последующей окраской.

Обратная сторона фасадов с дек.косичками к2 и к7 всегда белый «ламинат» или в матовой краске. Запрессовка фасадов с такими дек.косичками в цвет лицевой стороны невозможна.

Фасады Астория, Версаль, Корсика, Сицилия, Элегия могут выполняться без вылетов. Обозначение—М (Мк0, Мк1 и т..д.)

Фасады, у которых в графе «пленка» есть символ +* не могут прессоваться в глянцевой пленке (исключение: фасады без косы к0)

КЛАССИКА сборная

Гранада к0	гр. 4*	22 мм	гранада	+*	+	+	нет	нет	+*	+	нет	нет	нет	нет	нет	изолятор
Гранада к4	гр. 7*	22 мм	гранада	+*	+	+	нет	нет	+*	+	нет	нет	нет	нет	нет	пленка
плоск.филенк	гр. 6*	16*/19*	гладкий**	+*	+	+	нет	нет	нет	+	нет	нет	нет	нет	нет	изолятор
фигур.филенк	гр. 6*	19 мм	гладкий**	+*	+	+	нет	нет	нет	+	нет	нет	нет	нет	нет	изолятор
Флоренция	гр. 7*	19 мм	флоренция	+*	+	+	нет	нет	нет	+	нет	нет	нет	нет	нет	пленка

Примечание:

- 1.фасады изготавливаются по умолчанию: в пленке обратная сторона «п-белая», в краске обратная сторона матовая краска
- 2. фасады Гранада и Флоренция в пленке изготавливаются только с эффектом патинирования
- 3. радиусный фасад Гранада изготавливается в однотонной матовой пленке или в краске
- 4.для фасадов с плоской и фигурной филенкой можно выбрать торец (3 вида: гладкий, мыло, р6). Для фасадов с плоской филенкой от выбора торца зависит толщина фасада

ПРОВАНС сборный

Джаз	гр. 7*	19 мм	p2	нет	+	нет	нет	нет	нет	+	нет	+	нет	+	нет	изолятор
Джаз 2	гр. 6*	19 мм	p2	нет	+	+	нет	нет	нет	+	нет	+	нет	+	нет	изолятор
Ранчо	гр. 6*	19 мм	p2	нет	+	+	нет	нет	нет	+	нет	+	нет	+	нет	изолятор

Примечание: фасады изготавливаются по умолчанию: в пленке обратная сторона «п-белая», в краске обратная сторона - мат.краска

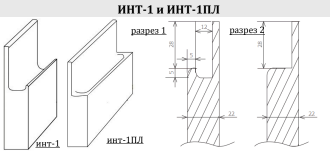
«ПОЛОСАТЫЕ» с рамкой

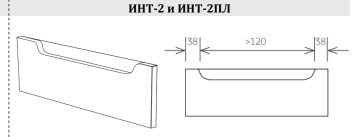
Бриз рамка	гр. 3	19 мм	p2	+	+	+	нет	нет	нет	+	+	нет	нет	нет	нет	пленка
Вельвет рамка	гр. 3	19 мм	p2	+	+	+	нет	нет	нет	+	+	нет	нет	нет	нет	пленка
Лайн рамка	гр. 3	19 мм	p2	+	+	+	нет	нет	нет	+	+	нет	нет	нет	нет	пленка
Страйп рамка	гр. 3	19 мм	p2	+	+	+	нет	нет	нет	+	+	нет	нет	нет	нет	пленка

			Сводн	ая т	абли	ица l	МДФ	Þфа	сад	ов						
		по		мате	риал	coc	ФАСл гав ко		ции	п	ДВІ	ЕРЬ/	ДВЕР! видь	Ь МА. 1	ЛАЯ	КРАСКА
фрезеровка	группа	МДФ по умолч.	торец	пленка	краска	витрина	решетка	п/витр	радиус	патина	вид	вид 2	вид 3	вид 4	вид 5	грунт изол/пл
ПРОВАНС											1					
Аврора	гр. 3	19 мм	барселона	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Альба	гр. 3	22 мм	элегия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Бари	гр. 3	19 мм	бари	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Бристоль	гр. 3	19 мм	p2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Венето	гр. 3	22 мм	венето	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	пленка
Ирландия	гр. 3	22 мм	p2	+	+	+	+	+	нет	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Лжевыборка	гр. 3	19 мм	p2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Кальяри	гр.3	19 мм	p2	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	нет	+	+	изолятор
Лжевыборка 3	гр. 3	19 мм	p2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Манчестер	гр. 3	19 мм	p2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Манчестер 2	гр. 3	19 мм	p2	+	+	нет	нет	нет	нет	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
Милан	гр. 3	22 мм	милан	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	пленка
Милан фанго	гр. 3	22 мм	p2	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	пленка
Москва	гр. 3	19 мм	p2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Мэтр	гр. 3	19 мм	p2	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	пленка
Николь	гр. 3	19 мм	p2	+	+	+	нет	+	нет	+	+	+	+	+	+	изолятор
Нольте	гр.3	22 мм	p2	+	+	+	нет	+	нет	+	+	+	нет	+	+	пленка
Нольте 2	гр.3	22 мм	p2	+	+	+	нет	+	нет	+	+	+	нет	+	+	пленка
Норд	гр. 3	19 мм	p2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Нормандия	гр. 3	19 мм	сл	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Окинава	гр. 3	22 мм	ривьера	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	изолятор
Палермо	гр. 3	19 мм	гладкий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Палермо мини	гр. 3	19 мм	гладкий	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	изолятор
Паспарту	гр.3	19 мм	паспарту	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	нет	+	+	изолятор
Пермь	гр. 4	22 мм	p2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Портофино	гр. 3	22 мм	p2	+	+	+	+	нет	нет	+	+	нет	нет	нет	нет	пленка
Прованс	гр. 3	19 мм	барселона	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Рино	гр. 3	22 мм	p2	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	изолятор
Самара	гр. 4	22 мм	самара	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	пленка
Самара мини	гр. 3	22 мм	самара	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	пленка
Texac	гр. 3	19 мм	p2	+	+	+	+	+	нет	+	+	+	+	+	+	изолятор
Тренто	гр. 3	19 мм	p2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
Тулуза	гр. 3	19 мм	барселона	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	изолятор
ФАСАДЫ С ДИАГОНА	льным	и реше	ТКАМИ													
Кальяри диаг	гр. 3*	19 мм	p2	+	+	нет	+	+	нет	+	+	+	+	+	нет	пленка
Лжевыборка диаг	гр. 3*	19 мм	p2	+	+	нет	+	+	нет	+	+	+	+	+	нет	пленка
Лжевыборка 3 диаг	гр. 3*	19 мм	p2	+	+	нет	+	+	нет	+	+	+	+	+	нет	пленка
Москва диаг	гр. 3*	19 мм	p2	+	+	нет	+	+	нет	+	+	+	+	+	нет	пленка
Палермо диаг	гр. 3*	19 мм	гладкий	+	+	нет	+	+	нет	+	+	+	+	+	нет	пленка
Тренто диаг	гр. 3*	19 мм	р2	нет	+	нет	+	+	нет	+	+	+	+	+	нет	пленка
•	гр. 3*	19 мм	р2 барселона		+		+									
Тулуза диаг На фасады с диаг. реп	•		_	нет		нет		+	нет	+	+	+	+	+	нет	пленка
ФАСАДЫ Р2/4/6, 4 <i>J</i>							аценка	ı								
	гр. 1*	22 мм			+	+	нет	нет	+	+	+	нет	нет	нет	нет	иэо патом
инт 1, 2, 3, 4	•		p2/p4/p6	нет												изолятор
инт 1Н, 2Н (сборные)		19 мм	p2/p4/p6	+	+	+	нет	нет	нет	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
инт 1Пл, 2Пл	гр. 1*	22 мм	p2/p4/p6	+	нет	+	нет	нет	+	+	+	нет	нет	нет	нет	нет
инт 9 Пл	гр. 1*	22 мм	p2/p4/p6	+	нет	+	нет	нет	нет	+	+	нет	нет	нет	нет	нет
инт 45, 90	гр. 1*	19 мм	p2/p4	нет	+	+	нет	нет	нет	+	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
ФАСАДЫ Бриз, Велы				рован	ными ј	ручка	ми									
инт 1	гр. 3*	22 мм	p2	+	+	+	нет	нет	нет	-	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
инт 45, 90	гр. 3*	19 мм	p2	нет	+	+	нет	нет	нет	-	+	нет	нет	нет	нет	изолятор
На фасады с интегрир	ованным	ии пучка	ми существу	ет доп	олнит	ельная	торго	вая н	апенка	a						

Фасады с интегрированными ручками

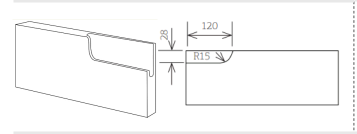
цельнофрезерованные, МДФ 22 мм

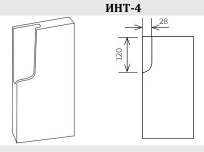




Фасады в ПВХ пленке имеют по бокам прямые участки (см.разрез 2)

ИНТ-3





расположение на фасаде, состав коллекции и размеры

	пленка	краска
4,8,12 Л/Техно	нет	да
P2,4,6	да	да
Р2 комби	да	нет

ИН	T-1	ИН	T-2	ИНТ-3	ИНТ-4
горизонтально	вертикально	горизонтально	вертикально	горизонтально	вертикально
да	нет	да	нет	да	нет
да	да	да	да	да	да
да	да	да	да	да	да

Размеры (прямые фасады)

	глу	хой	витр	оина
	высота	ширина	высота	ширина
ИНТ-1	100 2750	100 1200	296 1920	296 596
ИНТ-2	100 2750	100 1200	296 1920	296 596
ИНТ-3	100 2750	140 1200	296 1920	296 596
ИНТ-4	140 2750	100 1200	296 1920	296 596

Фасады высотой свыше 1749 мм считаются дверью

Высота, мм.. Радиусные фасады ИНТ-1, ИНТ-2, ИНТ-3 (горизонтальные ручки)

	выгнутые		вогн	утые
глухой	витрина	ящик	глухой	витрина
350 1200	536 1200	нет	350 1200	нет

Ширины радиусных фасадов

	R240 (мод.300)	R240 (мод.315)
выгнутый	420 мм	440 мм
вогнутый верх	390 мм	370 мм
вогнутый низ	450 мм	450 мм

Сборные, МДФ 19 мм ИНТ-1Н ИНТ-2Н Саморез

состав коллекции и размеры

	пленка	краска*
4 Л/Техно**	да	да
P2,4,6	да	да

^{*}доп.операция лакировка матовым лаком

Размеры (прямые фасады)

глу	хой	витрина			
высота	ширина	высота	ширина		
100 2750	100 1200	296 1920	296 596		

Фасады высотой свыше 1749 мм считаются дверью Радиусные фасады не изготавливаются

Допустимый зазор между основным фасадом и вставкой интручки может составлять не более 0.5мм.

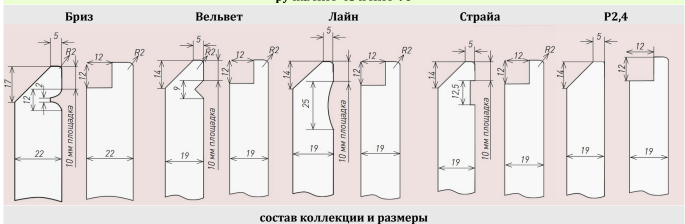
Вставка инт. ручки относительно основного фасада с обратной стороны имеет отклонения по высоте до 0,5мм, т.е ручка из 3мм, может быть утоплена относительно задней плоскости фасада на 0,5мм.

Обратная сторона основного фасада и инт.ручки могут отличаться по цвету покрытия, а также по их шероховатости. Данное требование действует для обратной стороны фасада «белый ламинат».

^{**} расположение ручки только горизонтальное

Фасады с интегрированными ручками

ручка ИНТ-45 и ИНТ-90



Размеры (прямые фасады)

глухой витрина решетка* высота ширина высота ширина высота ширина 100 ... 2750 100 ... 1200 296 ... 1920 296 ... 596 296 ... 1749 296 ... 596

Ручки ИНТ-45 и ИНТ-90 изготавливаются только в краске

Фасады высотой свыше 1749 мм считаются дверью Радиусные фасады не изготавливаются * на фасадах Р2 и Р4 возможно изготовление решетки

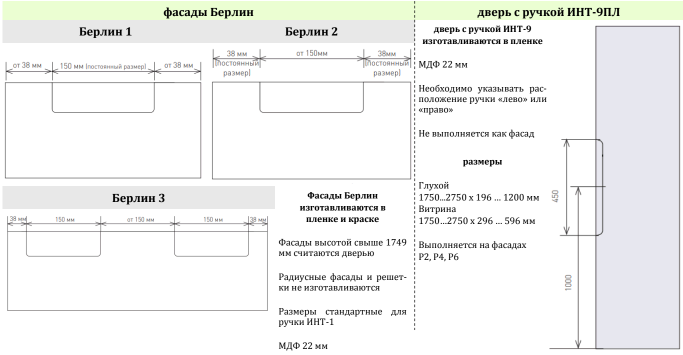
ручка ИНТ-1 на отдельных фасадах									
Рино	Бриз	Вельвет	Лайн	Страйп					
28 25 25	ручи и площадка	О нт площадка	0 мм плащадка	10 мм площадка					

Размеры (прямые фасады)

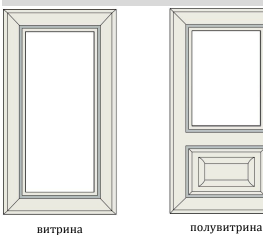
глу	хой	витрина			
высота	ширина	высота	ширина		
100 2750	100 1200	296 1920	296 596		

Фасады с ручкой ИНТ-1 изготавливаются в пленке и краске

Фасады высотой свыше 1749 мм считаются дверью Радиусные фасады и решетки не изготавливаются Расположение ручки только горизонтальное МДФ 22 мм



Витрины и полувитрины



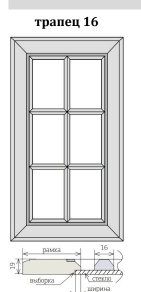
conna	высота, мм				
серия	витрина	полувитрина			
Серия Классика (все)	278 1749	562 1749			
Серия Прованс (все)	278 1749	562 1749			
Серия Модерн, в т.ч инт.ручка	246 1749	нет			
Серия Сборные	278 1200	нет			

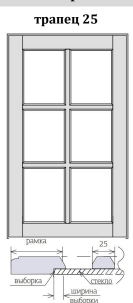
ширина витрин и полувитрин 246 ... 596 мм

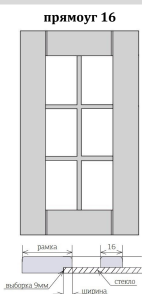
Максимальная высота решетки с дек.косичкой к2 1320 мм

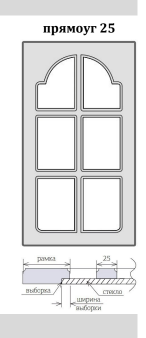
Витрина и полувитрина высотой более 1749 мм считается дверь/ дверь малая!

Типовые решетки (равный размер окон)



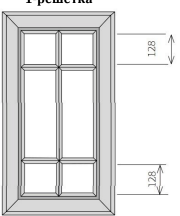


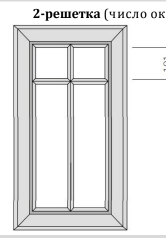




1-, 2-решетки

1-решетка







Размеры решеток

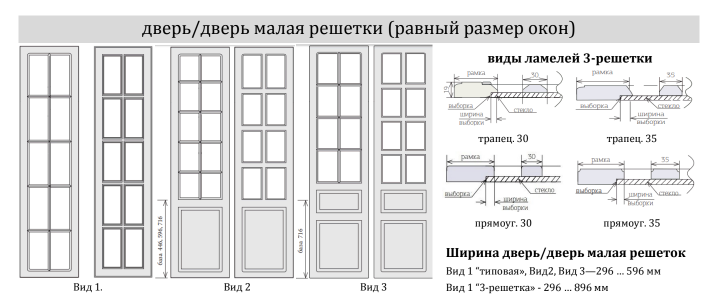
число окон	высота, мм							
	типовая	1-решетка	2-решетка					
4 окна	296 561	нет	446 1800					
6 окон	562 915	703 988	446 1000					
8 окон	916 1115	нет	нет					
10 окон	1116 1749	нет	нет					

ширина типовой и 1-решетки 296 ... 596 мм ширина 2-решетки:

- 4 окна 296 ... 445 мм;
- 6 окон 446 ... 596 мм 1

Максимальная высота решетки с дек.косичкой к2 1320 мм

Внимание! Решетка высотой более 1749 мм считается дверь/ дверь малая!



Высота дверь/дверь малая, мм

	Ви	д 1			Вид 3			
	типовая 3-решетка		типовая 3-решетка 446 мм		596 мм	716 мм	716 мм	
8 окон	-	-	-	-	17501800	17501800		
10 окон	17491920	17491920 19212750 17502300 17502500		17502500	18012750	18012750		
12 окон	сон		23012750	25012750	-	-		

Высота дверь/дверь малая с дек.косичкой к2, мм

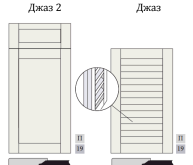
		Вид 3							
	446 мм	596 мм	716 мм	716 мм					
8 окон	-	-	17501800	17501800					
10 окон	17501766	17501916	18012036	18012036					
12 окон	-	-	-	-					

Фасад и дверь/дверь малая Джаз

Джаз—это сборный МДФ фасад/дверь/дверь малая сделанный по технологии «жалюзи»

размеры прямых фасадов

Изделия данной серии выполняются в матовой краске и в строго заданных размерах. Изготовление в других размерах или отделке не возможно. Обратная сторона: всегда в цвет лицевой (обрат мат)



Фасад Джаз высотой от 246 до 355 выполняется как Джаз-2 Фасад Джаз высотой менее 246 выполняет торцевой

	Джаз	Джаз 2
	356, 396, 436, 476, 516, 556, 596, 636, 676, 716, 756, 796, 836, 876, 916, 956, 996, 1036, 1076, 1116, 1156, 1196, 1236, 1278, 1316, 1356, 1396, 1436, 1476, 1516, 1556, 1596, 1636, 1676, 1716 (шаг по высоте 40 мм)	246 1749
ширина	296 596	246 596
		•

фрезои Р2	
	Двери Джаз
Вид 2	A Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д
рид 2	ъид 4

высота двери Джаз									
		вид 2		вид 4					
В, мм		А, мм			А, мм				
	476	596	716	476	596	716			
476						1 768			
516						1 808			
556						1 848			
596						1 888			
636						1 928			
676						1 968			
716					1 768	2 008			
756					1 808	2 048			
796					1 848	2 088			
836					1 888	2 128			
876					1 928	2 168			
916					1 968	2 208			
956				1 768	2 008	2 248			
996				1 808	2 048	2 288			
1036				1 848	2 088	2 328			
1076				1 888	2 128	2 368			
1116			1 762	1 928	2 168	2 408			
1156			1 802	1 968	2 208	2 448			
1196			1 842	2 008	2 248	2 488			
1236		1 762	1 882	2 048	2 288	2 528			
1276		1 802	1 922	2 088	2 328	2 568			
1316		1 842	1 962	2 128	2 368	2 608			
1356	1 762	1 882	2 002	2 168	2 408	2 648			

Та	блиц	а расч	ета ст	екол	для і	витрин, ре	ешеток и п	олуві	итрин	[
		расчет ст	гекла (мин	ус от га	барита)	лам	ель		выбо	рка	
фрезеровка	рамка			п/вит	грина	фасад	дверь	витрина	а / п/вит	реш	етка
		витрина	решетка	выс	шир	решетка	3-решетка	шир	глуб	шир	глуб
КЛАССИКА простая	(фрезе	ровка по	выбору за	аказчик	ca - 1,2,3	,5,6,35,36)					
2Волна	53	92	92	318	92	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Антик	53	92	92	318	92	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Арка	53	92	92	318	92	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Волна	53	92	92	318	92	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Готика	53	92	92	318	92	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Классика	53	92	92	318	92	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Неполная дуга	53	92	92	318	92	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Полуантик	53	92	92	318	92	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Прямой	53	92	92	318	92	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
КЛАССИКА сложна	Я		l .				1				
Бьянка	60	100	100	315	100	трапец (25х10)	трапец (35х10)	12	10,12	12	10,12
Венеция	97/72*	180/130*	180/130*	397	130	трапец (16х12)	трапец (30х12)	9	5,8	9	5
Верона	53	92	92	318	92	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Глория	76	142	142	358	142	трапец (16)	трапец (30)	7	5,8	7	5
Готланд	70	130	130	383	130	трапец (16)	трапец (30)	7	5	7	5
Казань	72	134	134	354	134	трапец (16х14)	трапец (30х14)	7	5,10	7	10
Капри	70	130	130	393	130	трапец (16х10)	трапец (30х10)	8	7	7	5
Каприччио	70	130	130	383	130	трапец (16)	трапец (30)	7	5	7	5
Маэстро	70	130	130	358	130	прямоуг (16х7)	прямоуг (30х7)	7	5	7	5
Неаполь	53	92	92	318	92	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Призма	72	130	130	354	130	трапец (16x12)	трапец (30х12)	9	5,8	9	5
Прямой 7	72	130	130	347	130	трапец (16x12)	трапец (30х12)	9	5,8	9	5
Прямой 7мини	60	106	106	335	106	трапец (16x12)	трапец (30х12)	9	5,8	9	5
Рим	68	126	126	349	126	трапец (16x12)	трапец (30x12)	7	5,8	7	8
Скалли	87	164	164	372	164	прямоуг (16х8)	прямоуг (30х8)	7	5	7	5
_	95	180	180	378	180	трапец (16x10)	трапец (30x10)	7	5	7	5
Сканд София	110/75*		175/140*	388	140	трапец (16х10)	трапец (30x10) трапец (30x10)	7	5,8	7	5
Тольятти	85	160	160	358	160	трапец (16х14)	трапец (30х10)	7	5	7	5
Тоскана	80	150	150	347,5	150	трапец (16х14)	трапец (30х14)	7	5	7	10
Юнона	80	150	170	352	150	трапец (16х11)	трапец (30х11)	7	5,10	7	5
МОДЕРН	00	130	170	332	130	транец (тохтт)	трапец (Зохіт)	,	3,10	,	J
4/8/12 л,сл,техно	53	92	92		om.	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Бастион	60	110	110	328	110	прямоуг (25)	прямоуг (30х7)	7	5,0,10	7	10
Базис	60	110	110	320	110	прямоўі (10х7)	прямоут (30х7)	7	5	7	10
Бремен	73	132	132	362	132	прямоуг (16х6)	прямоуг (30х6)	9	10,14	9	10
Бриз	59	108	нет		ет		ет	7	12	-	ет
Вельвет	58	106	нет		ет		ет	7	8,10		ет
Гладкий	53	92	92		ет	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Кальяри	73	132	нет	395	132		ет	9	5,10	Н	ет
Лайн	72	134	нет	Н	ет	Н	ет	7	14	Н	ет
Ламель	70/73*	126/132*	126/132*	329	132	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,10	9	5,8,10
Мадагаскар	75	140	140	343	140	прямоуг (16х9)	прямоуг (30х9)	7	10	7	10
Малтон	53	96	нет	Н	ет	Н	ет	7	8,10	Н	ет
Мыло	53	92	92	Н	ет	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Нольте	73	132	132		ет		ет	9	10,12		ет
Нольте 2	73	132	132	406	132	прямоуг (16)	прямоуг (30)	9	10	9	10
Паспарту	60	110	110	365	110	прямоуг (16х6)	прямоуг (30х6)	7	10	7	10
Р2, Р4, Р6, Р2 комби	53	92	92		ет	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Рондо	67	120	120	331	120	прямоуг (16)	прямоуг (30)	9	10,14	9	10,14
СЛ	53	92	92		ет	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9	5,8,10	9	5,8,10
Стайл	53 72	92 134	92		ет	прямоуг (25)	прямоуг (35)	9 7	5,8,10	9	5,8,10
Страйп КЛАССИКА сборная		134	нет	H	ет	H	ет	/	10	Н	ет
		122	HOT		ОТ	***	OT.	9	12		ОТ
Гранада к0, к4 плоск.филенк	68 55	90	нет		ет		et et	12	9		ет
фигур.филенк	55	90	нет нет		ет ет		ет	12	9		ет
Флоренция	73	132	нет		ет		ет	9	9		ет
прованс сборный	1	132	nt i	н	. 1	H	· .	,		н	C 1
Джаз	70	нет	нет	Į,	ет	ш	ет	ŢJ.	ет	T.	ет
Джаз 2	70	124	нет		ет		ет	10	14		ет
Ранчо	70	130	нет		ет		ет	7	14		ет
-						11,				- 11	

	1400111	да ра				.,, D		цеток и по	J. J. J. J. I.	- P		
				расчет сте нус от габ)	лам	выборка				
фрезеровка		рамка			п/вит	грина	фасад	дверь	витрина	а / п/вит	реш	етка
			витрина	решетка	выс	шир	решетка	3-решетка	шир	глуб	шир	глуб
КЛАССИКА	с косичкой (ф	резеров	ка по вы	бору зака	зчика	а к0, к	1, к2,к10)	1				
	к0,4	70	130	150	335	130	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
	к1,6	70	130	150	338	130	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
Астория	к2	80	150	170	358	150	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
rio i opini	к7	80	150	нет	358	150		ет	7	5,8,10	н	ет
	к10	72	134	150	342	134	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
	к0,4	68	126	140	328	126		трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
	к1,6	70	130	150	332	130	трапец (16х10)		7	5,8,10	7	5
F							трапец (16х10)	трапец (30х10)				5
Барселона	к2	80	150	170	352	150	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	
	к7	80	150	нет	352	150		ет	7	5,8,10		ет
	к10	80	134	150	336	134	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
	к0,4	68	126	140	330	126	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
P1	к1,6	70	130	150	334	130	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
Босфор	к2	72 80	150	170	354	150	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
	к7		150	нет 150	354	150		ет	7	5,8,10	— н 7	ет
	к10 к0,4	72 70	134 130	150 150	338 335	134 130	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10 5,8,10	7	5
	к0,4 к1,6	70	130	150	338	130	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
Ponce w	к1,6	80	150	170	358	150	трапец (16х10)	трапец (30x10) трапец (30x10)	7		7	5
Версаль	к2 к7	80	150		358	150	трапец (16х10)		7	5,8,10 5,8,10		
	к10	72	134	нет 150	342	134	трапец (16х10)	ет трапец (30x10)	7	5,8,10	7	ет 5
	к0,4	75	140	140	350	140	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8	7	5
	к1,6,10	75	140	140	353	140		трапец (30х10)	7	5,8	7	5
Византия	к1,0,10	85	160	160	373	160	трапец (16x10) трапец (16x10)	трапец (30х10)	7	5,8	7	5
	к7	75	140	нет	353	140		ет	7	5,8		ет
	к0,4	75	140	140	350	140	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8	7	5
	к1,6,10	75	140	140	353	140	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8	7	5
Корсика	к2	85	160	160	373	160	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8	7	5
	к7	75	140	нет	353	140		ет	7	5,8		ет
	к0,1,4,6,10	80	150	150	403	150	трапец (16х9)	трапец (30х9)	7	5,8	7	5
Ривьера	к7	80	150	нет	403	150		ет	7	5,8	-	ет
	к0,4	70	130	150	335	130	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
	к1,6	70	130	150	338	130	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
Сицилия	к2	80	150	170	358	150	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
онцияни	к7	80	150	нет	358	150		ет	7	5,8,10		ет
	к10	72	134	150	342	134	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
_	к0,1,4,6,10	85	160	160	368	160	трапец (16х9)	трапец (30х9)	7	5,8	7	5
Спарта	к7	90	170	нет	378	170		ет	7	5,8	Н	ет
	к0,4	75	140	140	350	140	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8	7	5
2	к1,6,10	75	140	140	353	140	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8	7	5
Элегия	к2	85	160	160	373	160	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8	7	5
	к7	75	140	нет	353	140		ет	7	5,8	Н	ет
	к0,1,6,10	62	114	114	342	114	трапец (16х12)	трапец (30х12)	7	10,14	7	5
Эппапа	к4	62	114	114	341	114	трапец (16х12)	трапец (30х12)	7	10,14	7	5
Эллада	к7	72	134	нет	361	134		ет	7	8		ет
	к8	62	114	114	340	114	трапец (16х12)	трапец (30x12)	7	10,14	7	5
	косичкой (фр											
Океания	к0,1,4,6,10	80	150	150	403	150	трапец (16х9)	трапец (30х9)	7	5,8	7	5
	к0,1,6,10	62	114	114	342	114	трапец (16х12)	трапец (30x12)	7	10,14	7	5
Олимпия	к4	62	114	114	341	114	трапец (16х12)	трапец (30x12)	7	10,14	7	5
	к7	72	134	нет	361	134		ет	7	8		ет
Троя	к0,1,4,6,10	85	160	160	368	160	трапец (16х9)	трапец (30х9)	7	5,8	7	5
r	к7	90	170	нет	378	170		ет	7	5,8		ет
Троя мини	к0,1,4,6,10	70	130	130		130	трапец (16х9)	трапец (30х9)	7	5,8	7	5
,	к7	75	140	нет		140	H	ет	7	5,8	нет	нет

Таблица расчета стекол для витрин, решеток и полувитрин

		1									
		расчет ст	гекла (мин	іус от га	барита)	ламель		выборка			
фрезеровка	рамка	DIAMPIANA	поннотис	п/ви	грина	фасад	фасад дверь		а/п/вит рец		іетка
		витрина	решетка	выс	шир	решетка	3-решетка	шир	глуб	шир	глуб
ПРОВАНС											
Аврора	95	180	180	374	180	прямоуг (16х7)	прямоуг (30х7)	7	5,8	7	5
Альба	70	130	130			трапец (16х8)	трапец (30х8)				
Бари	68	126	140			трапец (16х8)	трапец (30х8)				
Бристоль	80	150	150	368	150	прямоуг (16х7)	прямоуг (30х7)	7	5,10	7	5
Венето	55	100	100			трапец (16х8)	трапец (30х8)				
Ирландия	60	110	110	353	110	прямоуг (16)	прямоуг (30)	7	10		
Лжевыборка	80	146	146	344	146	прямоуг (16)	прямоуг (30)	9	10,14	9	10,1
Лжевыборка 3	70	126	126	334	126	прямоуг (16)	прямоуг (30)	9	10,14	9	10,1
Манчестер	87	164	164	382	164	прямоуг (16х7)	прямоуг (30х7)	7	5,10	7	5
Манчестер 2	87	164	нет	Н	ет	не	ет	7	5,10	Н	ет
Милан	87	164	164	387	164	прямоуг (16х7)	прямоуг (30х7)	7	5	7	5
Москва фанго	58	106	106			прямоуг (16х7)	прямоуг (30х7)	7	5	7	5
Москва	70	130	130	393	130	прямоуг (16х7)	прямоуг (30х7)	7	5,10	7	5
Мэтр	70	130	130	358	130	прямоуг (16х7)	прямоуг (30х7)	7	5	7	5
Николь	85	160	160			трапец (16х9)	трапец (30х9)	7	5,10	7	5
Норд	85	160	160	362	160	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8	7	5
Нормандия	72	130	130	345	130	трапец (16х12)	трапец (30х12)	9	5,8	9	5
Окинава	60	110	110	363	110	трапец (16х11)	трапец (30х11)	7	10,14	7	5
Палермо	72	130	130	347	130	трапец (16х12)	трапец (30х12)	9	5,8	9	5
Палермо мини	60	106	106	335	106	трапец (16х12)	трапец (30х12)	9	5,8	9	5
Пермь	72	134	134	354	134	трапец (16х14)	трапец (30х14)	7	5,10	7	10
Портофино	60/68*	110/126*	110/126*	Н	ет	прямоуг (16х7)	прямоуг (30х7)	7	5	7	5
Прованс	68	126	140	328	126	трапец (16х10)	трапец (30х10)	7	5,8,10	7	5
Рино	55	100	100	353	100	трапец (16х8)	трапец (30х8)	7	10	7	10
Самара	85	160	160	358	160	прямоуг (16х7)	прямоуг (30х7)	7	5	7	5
Самара мини	70	130	130	345	130	прямоуг (16х7)	прямоуг (30х7)	7	5	7	5
Texac	70	130	130	368	130	прямоуг (16х6)	прямоуг (30х6)	7	10	7	10
Тренто	70	130	130	334	126	прямоуг (16х10)	прямоуг (30х10)	7	10	7	10
Тулуза	68	126	126	320	126	прямоуг (16х9)	прямоуг (30х9)	7	8,10	7	10
ФАСАДЫ «ПОЛОСА"	ГЫЕ» С 1	РАМКОЙ									
Бриз рамка	60	110	нет	Н	ет	не	ет	7	5,10	Н	ет
Вельвет рамка	60	110	нет	Н	ет	Н	ет	7	5,10	Н	ет
 Лайн рамка	60	110	нет	Н	ет	н	 et	7	5,10	Н	ет
Страйп рамка	60	110						7	5,10		
			нет	н	ет	не	-1	,	3,10	Н	
ФАСАДЫ С ДИАГОНА		ми Реше	IKAMII								
Кальяри диаг	73					не					
Лжевыборка диаг	80		нет								
Лжевыборка 3 диаг	70		нет								
Москва диаг Палермо диаг	70 72	****	130			нет трапец (16х12) нет		9	5,8	9	5
палермо диаг Гренто диаг	70	нет	130		няйте няйте	прямоуг (16х12)	нет нет	7	10	7	10
Гулуза диаг	68	нет	126	•	няйте	прямоуг (16х9)	нет	7	8,10	7	10
ФАСАДЫ уникальны					шинге	примоўт (токэ)	ne i	,	0,10		10
Б ерлин 1, 2 ,3	53	92	нет		ет	не	эт	9	10,12	111	ет
Берлин 1, 2 ,5 Бриз с инт.ручкой	59	108			нет			7	12		
			нет		нет нет						ет
Вельвет с инт.ручкой	58	106	нет		нет нет		7	8,10		ет	
Лайн с инт.ручкой	72	134	нет		ет	Н		7	14		ep
Р2/4/6 с инт.ручкой	53	92	нет	Н	ет	Н		9	10,12	Н	ет
Рино с инт-1	83/55	128/100*	128/100*	Н	ет	трапец (16х8)	трапец (30х8)	7	10		
Страйп с инт.ручкой	72	134	нет	Н	ет	не	ет	7	10	Н	ет

Примечание

- 1. фасады с рамкой отмеченные звездочкой означает, что первая цифра ширина рамки по вертикали, а вторая по горизонтали
- 2. расчет стекла в витрину и решетку отмеченный звездочкой означает, что первая цифра отнимается от высоты фасада, а вторая от ширины

Таблица действительна для:

- 1. фасадов-витрин (высотой до 1749 мм)
- 2. дверей-витрин ВИД 1 (высотой от 1750 до 1920 мм)
- 3. фасадов-полувитрин (высотой до 1749 мм) база = 278 мм
- 4. дверей-полувитрин ВИД 1 (высотой от 1750 до 1920 мм) база = 278 мм
- 5. фасадов-решеток (высотой до 1749 мм): типовая, 1-решетка, 2-решетка
- 6. дверей-решеток (высотой от 1750 до 1920 мм)
- 7. дверей-витрин: ВИД 2, ВИД 4, ВИД 5 8. дверь 3-решетка

ВНИМАНИЕ! по данной таблице нельзя считать:

- 1. двери-полувитрины: ВИД 2, ВИД 3, ВИД 4, ВИД 5
- 2. дверь-решетка: ВИД 2, ВИД 3
- 3. размеры зеркал на все изделие, если зеркало наклеивается сверху

ВАЖНО!

радиус скругления в углах выборки составляет 5 мм при глубине выборки 4 или 5 мм декоративный штапик установить невозможно

Радиусн	ые фасады.	Высота,	MM		
1	В	ыгнутые	вогнутые		
фрезеровка	глухой	витрина	ящик	глухой	витрина
КЛАССИКА простая (фрезеровка по выбору заказчи	ика - 1,2,3,5,6,35,3	6)			
2Волна, Антик, Арка, Волна, Готика, Классика, Неп.дуга, Полуантик, Прямой	350 1750	536 1750	173 200	350 1750	536 1750
КЛАССИКА сложная				•	
Бьянка, Венеция, Верона, Казань, Капри, Неаполь, Призма, Прямой 7, Рим, Сканд, София, Тоскана, Юнона	350 1750	536 1750	173 200	350 1750	536 1750
Маэстро, Прямой 7 мини, Скалли, Тольятти		не	изготавливаю	тся	
КЛАССИКА сборная					,
Гранада (только в однтон.матов пленках и краске)	703,716,916,988	536 1750	173 200	не изготавливаются	536 1750
плоск.филенка, фигур.филенка, Флоренция		не	изготавливаю	тся	
ПРОВАНС сборный					
Джаз, Джаз 2		не	изготавливаю	тся	
КЛАССИКА с косичкой (фрезеровка по выбору зака	зчика к0, к1, к2,	.к10)			
Астория, Барселона, Босфор, Версаль, Византия, Корсика, Ривьера, Сицилия, Спарта, Элегия, Эллада	350 1750	536 1750	173 200	350 1750	536 1750
ПРОВАНС с косичкой (фрезеровка по выбору заказ	чика к0, к1, к2,	:10)			
Океания, Олимпия, Троя	703,716,916,988	536 1750	173 200	не изготавливаются	536 1750
Троя мини		не	изготавливаю	тся	
ПРОВАНС					
Аврора, Бристоль, Лжевыборка, Лжевыборка3, Манчестер, Москва, Норд, Нормандия, Палермо, Пермь, Прованс, Тренто, Тулуза	703,716,916,988	536 1750	173 200	не изготавливаются	536 1750
Альба, Барии, Венето, Ирландия, Манчестер 2, Милан, Мэтр, Окинава, Палермо мини, Портофино, Рино, Самара, Самара мини, Техас	не изготавливаются				
модерн					
4/8/12 Л,СЛ,Техно, Бастион, Бриз, Вельвет, Гладкий, Лайн, Ламель, Мадагаскар, Малтон, Р2/4/6, СЛ, Страйп	350 1750	536 1750	173 200	350 1750	536 1750
Рондо	703,716,916,988	536 1750	173 200	не изготавливаются	536 1750
Бремен, Кальяри, Мыло, Нольте, Нольте 2, Паспарту Стайл		не изготавливаются			

Площадь радиусного фасада высчитывается по формуле ВЫСОТА х ШИРИНА с округлением до 1-ой сотой кв.метра вверх

Ширины радиусных фасадов R240 (мод.300) R240 (мод.315) 420 мм 440 мм выгнутый 370 мм вогнутый верх 390 мм

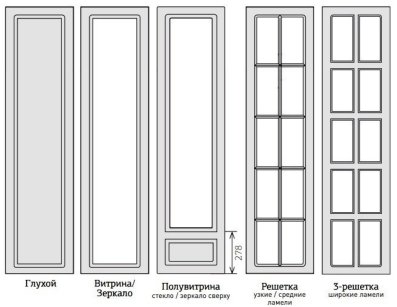
Возможно изготовление нестандартных по высоте фасадов R240 - по согласованию с выгнутых производством!

Указывайте расположение ручки на вогнутых фасадах!

вогнутый низ	450 мм	450 мм			
Констр	уктивные особе	Техно.	логические	чертежи	
R240 (мод.300)	R240 (мод.315)	универсальный (ни	13)	R240 (мод.300)	R240 (мод.315)
ящик нижнего ряда 257 мм 257 мм 500 мм ящик верхнего ряда	ящик нижнего ряда 242 мм 100 года 100 года	ящик нижнего ряда 900х900 900 мм	выгнутый *****	181 day 25	
300 MM 300 MM	900 MM 315 MH	560 мм	вогнутый верх	39 39 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
300 мм ящик верхнего ряда 300 мм	315 мм ящик верхнего ряда 315 мм		вогнутый низ	79 30 30	To the state of th

дверь/двери малая для шкафов (толщиной от 19 мм)

Вид 1



размеры мм	глухой	витрина зеркало	п/витрина п/зеркало
высота	1750 2750	1750 1920	1750 1920
ширина	246 1200	246 596	246 596

размеры мм	решетка (10 окон) стандартные ламели	3-решетка (10 окон) широкие ламели
высота	1750 1920	1921 2750
ширина	246 596	396 896

- Двери с косичкой к2 не изготавливаются
- Решетки для дверей с к7 не изготавливаются
- Решетки выполняются с равным размером окон

Вид 2

размеры мм	глухой	витрина зеркало	п/витрина п/зеркало	решетка стандартные ламели
высота	1750 2750	1750 2750	1750 2750	1750 2750
ширина	246 1200	246 596	246 596	296 596

Для косички к2 максимальная высота меньше заявленной

Решетка. Зависимость числа окон от высоты

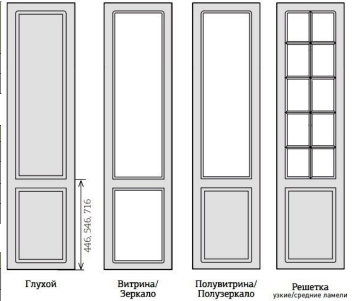
	число	высота, мм						
окон	446	596	716					
	8 окон	нет	нет	1750 1800				
	10 окон	1750 2300	1750 2500	1801 2750				
	12 окон	2301 2750	2501 2750	нет				

дек.косичка к2 максимальная высота

A						
размеры мм	высота, мм					
	446	596	716			
для к2	1766	1916	2036			

Решетка к2. Зависимость числа окон от высоты

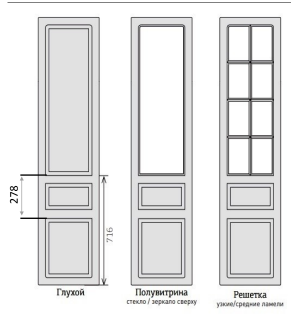
	высота, мм						
число окон	446	596	716				
8 окон	нет	нет	1750 1800				
10 окон	1750 1766	1750 1916	1801 2036				
12 окон	нет	нет	нет				



- Решетки для дверей с к7 не изготавливаются
- Решетки выполняются с равным размером окон

дверь/двери малая для шкафов (толщиной от 19 мм)

Вид 3



размеры	глухой	п/витрина	решетка узкие/сред ламели
высота	1750 2750	1750 2750	1750 2750
ширина	246 1200	246 596	246 596

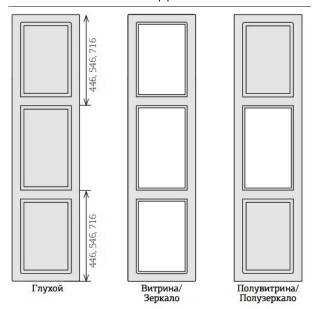
Двери с косичкой к2 имеют максимальную высоту 2036 мм

Решетка. Зависимость числа окон от высоты

число	высота, мм
окон	716
8 окон	1750 1800
10 окон	1801 2750*
12 окон	нет

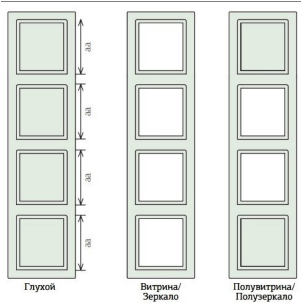
- *Дверь с решеткой и косичкой к2 имеют максимальную высоту 2036 мм
- Решетки для дверей с к7 не изготавливаются
- Решетки выполняются с равным размером окон

Вид 4



размеры	глухой	глухой п/витрина	
высота	1750 2750	1750 2750	1750 2750
ширина	246 1200	246 596	246 596

Вид 5



размеры	глухой	п/витрина	витрина зеркало
высота	1750 2750	1750 2750	1750 2750
ширина	246 1200	246 596	246 596

ПРИМЕЧАНИЕ

Двери выполнятся торцами и рамками соответствующими исходным моделям МДФ фасадов По желанию заказчика торец может быть изготовлен под установку алюминиевого профиля



Все двери компании ВХЦ изготавливаются из МДФ повышенной плотности, что снижает риск выгибания

Рекомендованные способы устранения проблемы выгибания изделий:

Установка компенсатора (врезной корректор фасада)

Увеличение количества петель при установки двери

Возможность изготовления д	, <u> </u>		дБС д1	r -		Ви		, ,		Вид З	3	R	ид 4	/5
						<i>D.</i> .,					, 	-		,
фрезеровка	глухой	витрина	решетка	полувитрина	глухой	витрина	решетка	полувитрина	глухой	решетка	полувитрина	глухой	решетка	полувитрина
КЛАССИКА простая (фрезеровка по выбору заказчика - 1,2,3,5,6,		5)												
2Волна, Антик, Арка, Волна, Готика, Классика, Неп.дуга, Полуантик, Прямой	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
КЛАССИКА сложная														
Бьянка, Верона, Казань, Капри, Маэстро, Неаполь, Призма, Прямой 7, Прямой 7мини, Рим, Скалли, Сканд, Тольятти, Тоскана, Юнона	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Венеция, София	+	+	+	+	+	+	+	+	нет	нет	нет	нет	нет	не
Капри	+	+	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	не
КЛАССИКА сборная														
Гранада, плоск.филенка, фигур.филенка, Флоренция	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	не
ПРОВАНС сборный													ı	1
Джаз, Джаз 2	нет	нет	нет	нет	+	нет	нет	нет	нет	нет	нет	+	нет	не
КЛАССИКА с косичкой (фрезеровка по выбору заказчика к0, к1,	к2,	к10)												1
Астория, Барселона, Босфор, Версаль, Византия, Византия 1/2, Корсика, Ривьера, Сицилия, Спарта, Элегия, Эллада	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Примечание: 1. с дек.косичкой к7 не изготавливаются решетки на всех видах дверей 2. не изготавливаются решетки и витрины Византия 1/2 дверь вид 1 3. не изготавливаются двери вид 1 с дек.косичкой к2														
ПРОВАНС с косичкой (фрезеровка по выбору заказчика к0, к1,	.к10)	1			,					,	r		,	
Океания, Олимпия, Троя, Троя мини	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Примечание: 1. с дек.косичкой к7 не изготавливаются решетки на всех видах дверей 2. не изготавливаются двери с дек.косичкой к2														
ПРОВАНС														
Аврора, Альба, Барии, Бристоль, Венето, Ирландии, Лжевыборка, Лжевыборка3, Манчестер, Милан, Москва, Мэтр, Норд, Нормандия, Окинава, Палермо, Палермо мини, Пермь, Прованс, Рино, Самара, Самара мини, Техас, Тренто, Тулуза	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Манчестер 2	+	+	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	не
Портофино	+	+	+	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	не
модерн	1				1									1
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Бремен, Кальяри, Ламель, Паспарту, Рондо	-				****	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	не
4/8/12 Л,СЛ,Техно, Бастион, Гладкий, Мадагаскар, Мыло, Нольте, Нольте 2, Р2/4/6, СЛ, Стайл	+	+	+	нет	нет									
4/8/12 Л,СЛ,Техно, Бастион, Гладкий, Мадагаскар, Мыло, Нольте, Нольте		+	+ нет	нет	нет	нет	нет	нет		нет	нет	нет	нет	не
4/8/12 Л,СЛ,Техно, Бастион, Гладкий, Мадагаскар, Мыло, Нольте, Нольте 2, Р2/4/6, СЛ, Стайл	+						нет			нет	нет	нет	нет	не
4/8/12 Л,СЛ,Техно, Бастион, Гладкий, Мадагаскар, Мыло, Нольте, Нольте 2, Р2/4/6, СЛ, Стайл Бриз, Вельвет, Лайн, Малтон, Страйп	+						нет			нет	нет	нет	нет	не +
4/8/12 Л,СЛ,Техно, Бастион, Гладкий, Мадагаскар, Мыло, Нольте, Нольте 2, P2/4/6, СЛ, Стайл Бриз, Вельвет, Лайн, Малтон, Страйп ФАСАДЫ С ДИАГОНАЛЬНЫМИ РЕШЕТКАМИ Кальяри диаг, Лжевыборка диаг, Лжевыборка 3 диаг, Москва диаг,	+ +	+	нет	нет	нет	нет		нет	нет					

Размеры:

• Дверь Сканд

ВИД 1 - максимальная высота 2000 мм

ВИД 2 - максимальная высота 2650 мм

ВИД 3 - максимальная высота 2650 мм

ВИД 4 - максимальная высота 2750 мм

ВИД 5 - максимальная высота 2750 мм

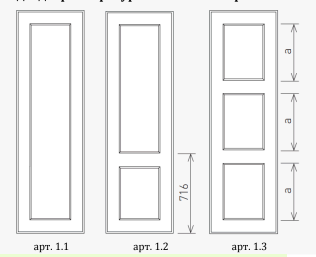
• Варианты решетки ВИД 1 от высоты

типовая решетка фасада - 1750 ... 1920 мм

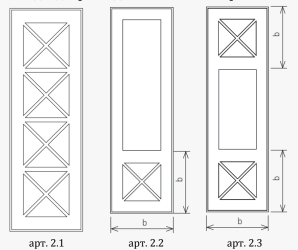
решетка 3 - 1921 ... 2750 мм

Двери для вставки в алюминиевый профиль для шкафов-купе (МДФ 10 мм)

Виды дверей с фигурной и плоской филенкой



Виды дверей с диагональными крестами



Размеры

1 doi:10pbi						
	арт.1.1	арт.1.2	арт.1.3	арт.2.2	арт.3.3	Ī
высота	17	750 2750	мм	2100	2750 мм	
ширина	5	50 1000	MM	560	860 мм	

Размеры, мм. Дверь арт. 2.1

r asmepbi, i	чи: дверва	P1. 2.1					
	высота						
ширина	3 окна	4 окна	5 окон				
560	-	-	2144				
570	-	1788	2194				
670	-	2188	2694				
760	-	2548					
860	2252	-					

ПРИМЕЧАНИЕ

- для дверей с диаг.крестами действует «правило квадрата» согласно которому высота и ширина части двери с диаг.крестами должны быть равны друг другу.
- все двери выполняются только в ПВХ пленке
- на двери с плоской филенкой возможна установка зеркал Компания ВХЦ не производит и не устанавливает зеркала. Ал профиль и его установка не входит в стоимость дверных полотен

изготовление в других размерах по согласованию

Варианты фрезеровок дверей-купе

	-		-	· · •	•			
назавание	прототип	филенка	арт. 1.1	арт. 1.2	арт. 1.3	арт. 2.1	арт. 2.2	арт.
								2.3,
Беатрис	Бьянка	плоская	+	+	+	+	+	+
Берта	берта Бьянка		+	+	+	нет	нет	нет
Дебора	Бьянка с к10	плоская	+	+	+	нет	нет	нет
Диана	Бьянка с к10	фигурная	+	+	+	нет	нет	нет
Селесте	Прямой 7	фигурная	+	+	+	нет	нет	нет
Тереза	Тулуза	плоская	+	+	+	+	+	+
Фабио	Барселона к4	плоская	+	+	+	нет	нет	нет
Феличе	Барселона к4	фигурная	+	+	+	нет	нет	нет
Эльма	Барселона к0	фигурная	+	+	+	нет	нет	нет
Эрика	Барселона к0	плоская	+	+	+	+	+	+

рамка и фрезеровка

Все рамки дверей имеют одинаковую ширину—90 мм

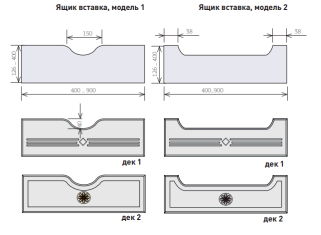


Фрезеровка двери выполняется согласно прототипу фасада



(прототип фасад Бьянка)

Ящик-вставка для шкафов (МДФ 19 белый)





Фасады с диагональным крестом

в ПВХ пленке

в матовой краске

Действует «правило квадрата» согласно которому высота и ширина фаса- : Действует «правило прямоугольника» согласно которому высота и ширина да или части фасада с диаг.крестами должны быть равны друг другу.

на фасада или части фасада с диаг.крестами не может превышать соотношение 2 к 1

Возможность изготовления (на базе стандартного фасада)

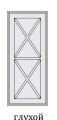
	Кальяри	Лжевыборка	Лжевыборка 3	Москва	Палермо	Тренто	Тулуза
в ПВХ пленке	+	+	+	+	+	нет	нет
в мат.краске	+	+	+	+	+	+	+

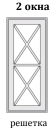
фасад Палермо изготавливается по «правилу квадрата» и в пленке и в краске

состав коллекции (фасады)



решетка

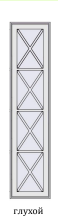


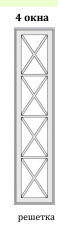








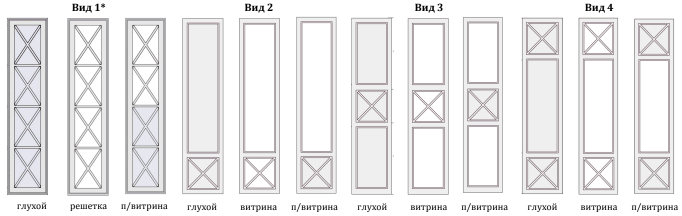






Для фасадов Кальяри, Лжевыборка, Лжевыборка 3, Москва не изготавливаются: решетки, витрины и полувитрины

состав коллекции (фасады/дверь/дверь малая)



^{*} только в матовой краске

размеры

Ширина всех изделий с диаг.крестами—296 ... 596 мм

матовая краска, высота мм

ПВХ пленка, примеры высоты фасада от ширины

матовая краска. высота мм			сры высоты ф	асада от шири	IIDI	
фасад	дверь		278	446	596	716
296 1749	нет	1 окно	=	446	596	=
596 1749	1750 2384*	2 окно	=	764	1064	=
888 1749	1750 2750	3 окно	=	1082	1532	=
1184 1749	1750 2750	4 окно	-	1400	-	-
	фасад 296 1749 596 1749 888 1749	фасад дверь 296 1749 нет 596 1749 1750 2384* 888 1749 1750 2750	фасад дверь 296 1749 нет 596 1749 1750 2384* 888 1749 1750 2750 3 окно	фасад дверь 278 296 1749 нет 1 окно - 596 1749 1750 2384* 2 окно - 888 1749 1750 2750 3 окно -	фасад дверь 278 446 296 1749 нет 1 окно - 446 596 1749 1750 2384* 2 окно - 764 888 1749 1750 2750 3 окно - 1082	фасад дверь 278 446 596 296 1749 нет 1 окно - 446 596 596 1749 1750 2384* 2 окно - 764 1064 888 1749 1750 2750 3 окно - 1082 1532

^{* -} при ширине 438 ... 596

максимальная высота фасада в пленке—1532 мм (3 окна)

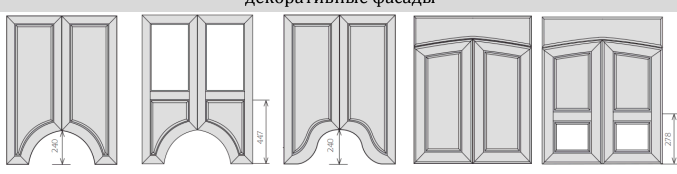
Вид 2,3,4

Зависимость высоты фасада от высоты вставки с диаг.решетками

высота	27	78	4	l 46	59	96	7:	16
вставки	пленка	краска	пленка	краска	пленка	краска	пленка	краска
вид 2	=	562 1749	620 1749	730 1749	770 1749	880 1749	=	1000 1749
вид 3	-	846 1749	794 1749	1004 1749	944 1749	1164 1749	-	1284 1749
вид 4	-	840 1749	994 1749	1176 1749	1294 1749	1476 1749	-	1716 1749

Изделия высотой свыше 1749 мм считаются как дверь. Максимальная высота изделия 2750 мм

декоративные фасады



двойка двойка; п/витрина в-двойка тройка тройка тройка тройка

Минимальные размеры декоративных фасадов, мм

	двойка		В_ДВОЙКА				ТРОЙКА	
глухой	витрина	п/витрина	глухой	витрина	п/витрина	глухой	витрина	п/витрина
703 x 596	703 x 596	843 x 596	703 x 596	703 x 696	843 x 596	562 x 596	562 x 596	703 x 596

МАКС.РАЗМЕР 1749 х 896 мм

Состав коллекции:

- КЛАССИКА простая (фрезеровка по выбору заказчика 1,2,3,5,6,35,36): 2Волна, Антик, Арка, Волна, Готика, Классика, Неп.дуга, Полуантик, Прямой
- КЛАССИКА с косичкой (фрезеровка по выбору заказчика к0,1,4,5,6,8,9): Астория, Барселона, Босфор, Версаль, Византия, Корсика, Сицилия, Элегия
- КЛАССИКА сложная: Прямой 7, София

Примечание

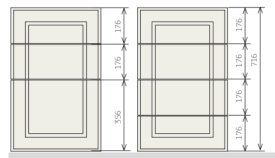
- Тройка на фасадах КЛАССИКА простая выполняется рисунком Прямой
- П/витрины для Двоек и В-Двоек выполняются только стекло сверху

«разрез фасадов»

Комплект из 3 или 4 МДФ деталей имитирующий целый фасад

Изготавливается на кухонный модуль 720 х 296...596 мм

Изготавливается в ПВХ пленке. Детали облицованы со всех сторон кроме обратной.

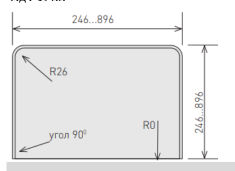


Состав коллекции:

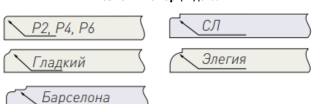
Бастион, Бристоль, Бьянка, Кальяри, Лжевыборка, Лжевыборка 3, Манчестер, Нольте, Норд, Нормандия, Прованс, Прямой, Прямой 7, Рим

крышка для тумб/комодов

МДФ деталь с размерами 246 ... 896 x 246 ... 896 MДФ 19 мм

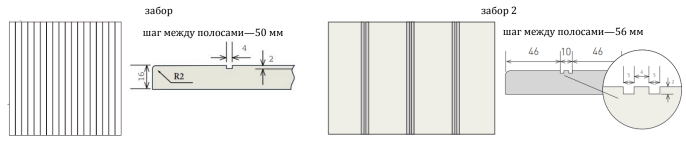


Возможные торцы детали



стеновая панель

МДФ деталь с максимальными размерами 2750 х 1200; МДФ 10/16 мм



Декоративные элементы (возможно патинирование, устарение, декапе; МДФ белый)

На все карнизы, планки п/о, фризы: текстура пленки прессуются по длине изделия, кроме пленок с горизонтальной текстурой

карнизы



 карниз

 Размеры, мм
 Прямой карниз
 2750 x 70

 выгнутый/вогнутый
 620 x 70

 соединитель прям.карн
 70 x 30

 прям.карн
 70 x 80

карниз модерн

Можно выбрать установку дек.косички к0,1,4,6,7,10

Соединители для дек.карниза изготавливаются без дек.косчики

Карниз по умолчанию без площадки крепления (добор)

Добор представляется в комплекте и монтируется покупателем

жарниз кантри Размеры, мм Прямой карни выгнутый/во соединитель и угловой соеди

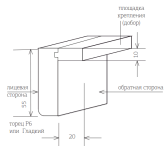
_	Размеры, мм	
	Прямой карниз	2750 x 117
	выгнутый/вогнутый	нет
	соединитель прям.карн	77 x 105
	угловой соединитель	нет
_		

140 140 1 1

	Размеры, мм	
V	Прямой карниз	2750 x 140
	выгнутый/вогнутый	нет
	соединитель	нет

планки прикрытия освещения

планка прикрытия освещения

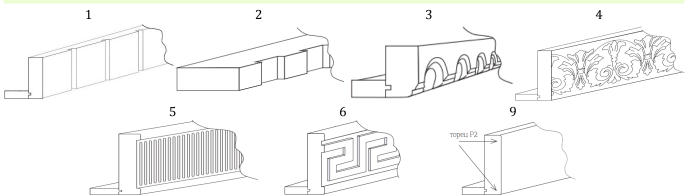




Размеры, мм		
	планка	дек.планка
толщина	16 мм	19 мм
прямая планка п/о	2750 x 55	2750 x 55
выгнутая планка п/о	440 x 55	440 x 55
вогнутая планка п/о	394 x 55	394 x 55

Для дек.планки п/о можно выбрать установку дек.косички к0,1,4,6,7,10 Добор представляется в комплекте и монтируется покупателем

фризы



Размеры, мм

	фриз 1	фриз 2	фриз 3	фриз 4	фриз 5	фриз 6	фриз 9
МДФ	19	30	19	19	19	19	19
прямой	2750 x 50	2750 x 19	2750 x 30	2750 x 80	2750 x 80	2750 x 60	2750 x 90
выгнутый	440 x 50	440 x 19	440 x 30	440 x 80	440 x 80	440 x 60	440 x 90
вогнутый	394 x 50	394 x 19	394 x 30	394 x 80	нет	394 x 60	394 x 90

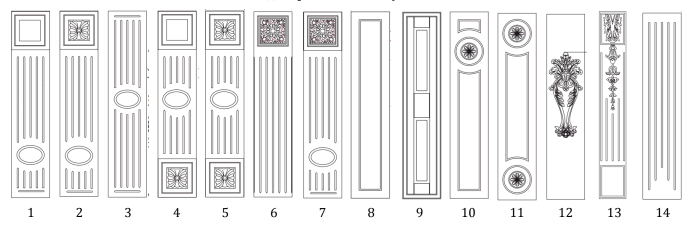
Шаг полосок: фриз 1—50 мм, фриз 2—20 мм

Фриз 4 и 6 — декоративные накладные элементы имеют состыковки при длине свыше 1200 мм

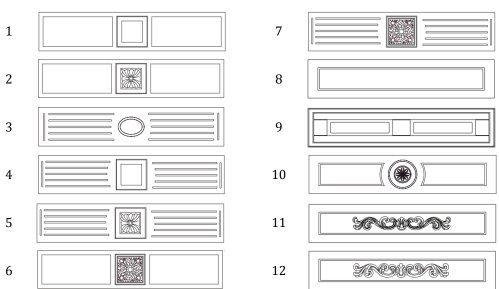
Площадка крепления (добор) входит в состав фриза, если она предусмотрена по конструктиву и монтируется покупателем

Декоративные заглушки и панели

декоративные заглушки



декоративные панели



Размеры, мм

Декоративные заглушки				
1	446 2750 x 146		8	446 2750 x 146 или 220
2	446 2750 x 146		9	446 2750 x 146 или 220
3	446 2750 x 146		10	446 2750 x 146 или 220
4	703 2750 x 146		11	703 2750 x 146 или 220
5	703 2750 x 146		12	703 2750 x 146 или 220
6	446 2750 x 146		13	703 2750 x 100
7	446 2750 x 146		14	703 2750 x 146

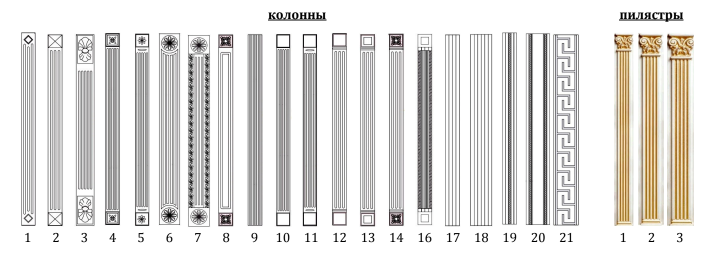
	Декора
1	146 x 446 2750
2	146 x 446 2750
3	146 x 446 2750
4	146 x 446 2750
5	146 x 446 2750
6	146 x 446 2750

ìТI	ивные	е панели
	7	146 x 446 2750
	8	146 или 220 x 446 2750
	9	146 или 220 x 703 2750
	10	146 или 220 x 446 2750
	11	146 x 596 2750
	12	146 x 896 2750

Различные декоративные элементы



Колонны и пилястры



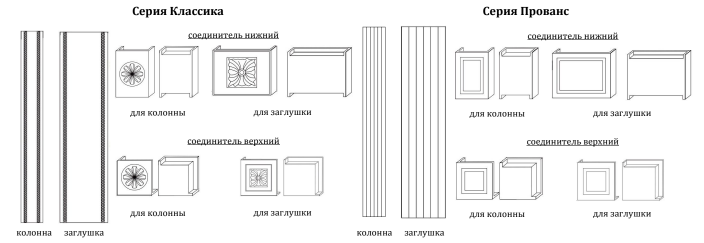
декоративные планки

Размеры, мм

	-1 /						
	Колонны					Дек	оративные планки
1	200 2750 x 50		11	200 2000 x 50		1	50 x 200 2750
2	200 2750 x 50		12	296 2750 x 50		2	50 x 200 2750
3	396 2000 x 65		13	296 2750 x 50		4	50 x 200 2750
4	200 2000 x 50		14	296 2750 x 50		5	50 x 200 2750
5	200 2000 x 50		16	296 2000 x 50		8	50 x 296 2750
6	296 2750 x 75		17	296 2750 x 50		10	50 x 296 2750
7*	296 2750 x 75		18	296 2750 x 75		11	75 x 200 2750
8	296 2750 x 50		19	200 2750 x 50		12	75 x 596 2750
9	200 2000 x 50		20	200 2600 x 85		13	75 x 596 2750
10	200 2000 x 50		21	200 2750 x 60		аст	75 x 296 2750
	Пилястры						
1	200 2750 x 70		2	200 2750 x 90		3	200 2750 x 100

^{* -} может выполняться с дек.косичками к1,2...,10

Погонажный декор



Размеры, мм

астория

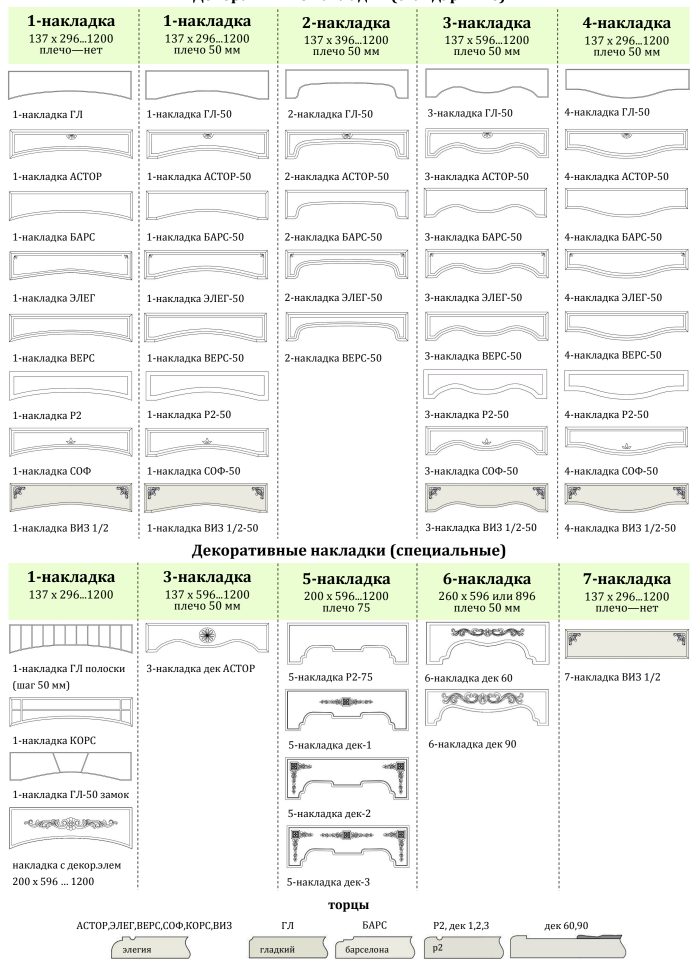
колонна погонаж Классика/Прованс	446 2750 x 75
заглушка погонаж Классика/Прованс	446 2750 x 146

выполняются	16	белый	

соединит.нижний колонны Классика/Прованс	120 x 85 x19
соединит.верхний колонны Классика/Прованс	85 x 85 x 19
соединит.нижний заглушки Классика/Прованс	120 x 156 x19
соединит.верхний заглушки Классика/Прованс	161 x 161 x 19

Колонны и заглушки серии Классика выполняются с дек.косичками к1,4,6,7,10 Дек.косички к5,6,8,9,10 имеют места стыковки при длине изделия выше 1200 мм

Декоративные накладки (стандартные)



Декоративные элементы (возможно патинирование, устарение, декапе; МДФ белый)

Цокольная система



	8 09 20 20 A	ů,
цоколь	разрез	ножка

Размеры, мм	
прямой цоколь класс	2750 x 60/80/120/150 x 20
выгнутый	440 x 60/80/120/150 x 20
вогнутый	417 x 60/80/120/150 x 20
ножка цоколя класски	60/80/120/150 x 50/65/75/85/146/220



Размеры, мм	
прямой цоколь	2750 x 70150 x 16/19
выгнутый	440 x 70150 x 19
вогнутый	417 x 70150 x 19
ножка цоколя	100150 x 50/65/75/85/146

соединители цоколя Классика (п/у; матовая краска)







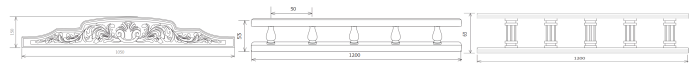
Размеры, мм		
соед.прямой	120 x 40	
соед.внутренний	120 x 30	
соед.внешний	120 x 50	

соед.цоколя прямой

соед.цоколя внутренний

соед.цоколя внешний

Балюстрады и декоративная корона



Корона декоративная 150 х 1500 мм

Балюстрада прямая—1200 х 53 мм (шаг 50мм) выгнутая-440 х 53 мм

Балюстрада-2 прямая—1200 х 63 мм (шаг 50мм)

декоративные элементы (накладные)













3-дек.элемент 75 х 75 мм

4-дек.элемент

146 х 146 мм

5-дек.элемент 146 х 146 мм

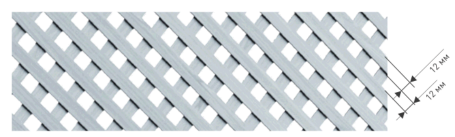
6-дек.элемент $50 \times 50 \text{ mm}$

7-дек.элемент 85 х 85 мм

8-дек.элемент 50 х 50 мм

декоративная решетка (массив березы)

декоративная решетка—это сборный элемент, который монтируется вместо стекла в МДФ фасад

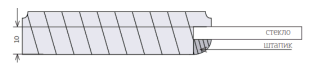


Размер (д/ш/т) 1200х620х5 мм размер ламели 12х2,5 (ш/т) внахлест

материал: фанера отделка: матовая краска

штапик для установки стекол в витрины

гибкий полиуритановый штапик, предназначенный для облагораживания задней поверхности витрины, п/витрины или решетки





Крашенные фасады

Компания ВХЦ производит крашеные фасады в любой фрезеровке. В настоящий момент, к производству принято 3 типа фасадов:

- фасады в матовой краске
- фасады в глянцевой краске
- фасады со спецэффектами.

Покраска фасадов матовой или глянцевой краской осуществляется по четырем палитрам: "RAL", "Wood Color Plus" (WCP), Color System, Tikkurila. Возможно нанесение эффекта "патинирование". Покраска фасадов спецэффектами производится на основании каталогов "RAL", "Renner" (ЛИГА СЗ) и других поставщиков.

Окрашивание изделий осуществляется по двум технологиям:

- 1. в Грунт-пленке с дальнейшей покраской
- 2. в Грунт-изоляторе с дальнейшей покраской.

Как изготавливается тот или иной фасад можно увидеть в таблице «Сводная таблица МДФ фасадов» данного каталога

Вид покрытия	патина	примечание
Фасады в матовой краске	да	другие названия: супермат, софт-тач
Фасады в краске с глубоким матовым лаком	нет	эффекты: металлик, хамелеон, перламутр и др.
Фасады в краске с глянцевым лаком	да	
Фасады в краске с различными спецэффектами с глянцевым лаком	нет	
Фасады, облицованные текстурной пленкой, покрытые матовой краской	да	

Фасады, покрытые краской с глянцевым лаком, по общепринятой классификации, соответствуют «высокому глянцу».

Все покрытия отвечают необходимым гигиеническим требованиям ГОСТ 9.032 и ГОСТ 9.302. Класс покрытия IV или выше по ГОСТ 9.032

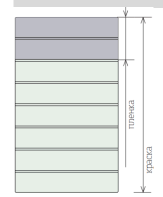
Крашеные фасады делятся на 2 типа покрытия:

- Обратная сторона ламинат (исключение Сборные фасады, где по умолчанию используется пленка «п-белый»)
- Обратная сторона краска матовая, тон соответствует лицевой поверхности. При окрашивании лицевой поверхности в «глянец» и

Примечание:

«металлик»- обратная сторона изготавливается матовой и не полируется для фасадов Джаз и Джаз 2 обратная сторона всегда покрывается матовой краской

Крашенные фасады со вставками пленка/шпон



Фасады <u>Краска-комби</u> и <u>Краска-шпон</u> - это фасады со вставками одной или нескольких полос пленки или натурального шпона

Особенность данной серии фасадов - фиксированный размерный ряд по высоте.

Патинирование невозможно!

Коллекции: 4Л, 8Л, 12Л (торец Р2). Максимальная высота полос - 600мм.

Возможно выполнение витрин на прямых фасадах. Возможно выполнение радиусных фасадов R240. На вогнутых фасадах (R240) необходимо указывать место расположение ручки (лево или право).

Возможные пленки: все

Просьба к заказу прикладывать чертеж. Возможно расположение вставок по эскизу заказчика.

По желанию заказчика, крашеные фасады с декоративными вставками пленки можно заказать с интегрированной ручкой.

Допустимые дефекты мебельных фасадов

Отсканируйте QR-код и ознакомьтесь с полной таблицей допустимых дефектов







Допустимые дефекты на фасадах, дверях и декоративных элементах, облицованных пленкой ПВХ

Допустимые дефекты на крашеных фасадах, дверях и декоративных элементах

Допустимые дефекты на отдельных видах крашеных фасадов и дверей из МДФ

[«]Высоким глянцем» называют покрытия со степенью отражения свыше 70%.

Правила и инструкции

Гарантия производителя на мебельные фасады

Изготовитель гарантирует соответствие изделия заказанным характеристикам при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и правил эксплуатации изделия.

Изготовитель принимает на себя гарантийные обязательства, в течение 60 месяцев на изделия в ПВХ пленке и 36 месяцев на крашенные фасады, со дня получения изделий покупателем. Претензии по качеству фасадов принимаются в пределах гарантийного срока по месту покупки с предъявлением отгрузочных документов.

В гарантийные обязательства входит устранение недостатков на фасадах, возникших по вине изготовителя, или замена фасадов с выявленным производственным браком.

Гарантия не распространяется на неисправности и дефекты, вызванные следующими причинами:

- •при наличии механических повреждений, возникших вследствие погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа:
- при наличии на поверхностях фасадов механических повреждений, температурных воздействий или следов воздействия химических веществ, попадания большого объема жидкости на фасады и т.д.;
- при механических и других повреждениях, возникших вследствие естественного износа изделия;
- ●в случаях порчи изделия под воздействием непреодолимой силы (пожар, затопление и др. стихийные бедствия).

Общие требования компании ВХЦ к продукции с выявленными дефектами

Дефектами признаются повреждения, отклонения или иные несоответствия продукции от заказанной покупателем, если:

- Покупателем не были нарушены правила транспортировки, хранения или работы с продукцией
- Если указанные дефекты не противоречат Техническим Условиям на продукцию
- Если выявление дефектов производилось согласно установленным требованиям

Покупатель обязан произвести визуальный осмотр продукции до начала дальнейшей работы с продукцией. Претензии на видимые дефекты не принимаются на продукцию, с которыми были совершены механические операции (присадка петель или ручек, установка, витражей и т.п.)

Покупатель обязан доставить продукцию содержащую дефекты в надлежащей упаковке. Компания ВХЦ в праве отказать в приеме продукции с дефектами, если возникают опасения, что в процессе дальнейшей транспортировки и работы с ними могут возникнуть дополнительные повреждения

Покупатель обязан перед упаковкой продукции с дефектами произвести сухую очистку продукции. Если в одной упаковке содержится 2 и более деталей покупатель обязан не допустить их соприкосновения друг с другом для избегания механических повреждений. Компания ВХЦ в праве отказать в приеме продукции с дефектами, если в процессе визуального осмотра продукции возникают опасения, что данные повреждения могли быть нанесены не надлежащей транспортировкой или упаковкой продукции.

Правила транспортировки продукции

Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и контейнерах, исключающих попадания влаги, длительных воздействий и перепадов температур. Транспортирование осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Необходимо обеспечить сохранность заводской упаковки при транспортировке фасадов. Перемещать фасады необходимо только по ровной поверхности, свободной от выступающих, острых предметов, во избежание механических повреждений.

При транспортировке необходимо полностью исключить самопроизвольное перемещение фасадов.

Перед транспортировкой упакованные фасады должны быть надежно закреплены приспособлениями, обеспечивающими сохранность продукции и не вызывающими их повреждения.

За повреждение груза, возникшее при доставке через транспортную компанию, фирма-изготовитель ответственности не несет. Компания ВХЦ исключила все факторы, ведущие к намоканию и механическому повреждению изделий в производстве, при перемещении с производства на склад и при погрузке.

Правила хранения продукции

- 1.Мебельные фасады рекомендуется хранить в сухих, проветриваемых помещениях при температуре +10° +25° и относительной влажности 45-60% (ГОСТ 16371-93). Высокая влажность воздуха и близкое расположение источников тепла могут привести к повреждению, деформации изделий.
- 2. Продукция должна храниться в помещениях, не содержащих абразивных частиц пыли и грязи, и должно находиться изолированно от источника загрязнений.
- 3.Хранить продукцию необходимо на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, температура которых более 70°С, не ближе 0,5 м от стен, розеток, щитов пожарной безопасности.
- 4.При хранении продукции в складских помещениях необходимо обеспечить беспрепятственное перемещение готовой продукции, складской техники и персонала.
- 5.Запрещается хранить фасады вертикально, прислонив к стене.
- 6.Запрещается хранить фасады в полиэтиленовой упаковке при резких перепадах температуры в течение длительного времени, во избежание парникового эффекта.

Не допускается:

- Ставить на поверхность упаковки предметы, имеющие абразивную или горячую поверхность
- Наступать на изделия, ходить по упаковкам
- Бросать, перетаскивать по полу, ставить на ребро или угол даже на короткое время
- Обильное намокание изделий

КОРОТКО!!! ВАЖНО!!! ПРОСТЫМИ СЛОВАМИ

Если заказ отгружен в транспортное средство покупателя и он расписался в получении, то это значит, что претензий к упаковке фасадов у покупателя HET!!!

Покупатель может выставить претензию о замене ИЛИ ремонте изделия (можно или нет опремонтировать решают специалисты ВХЦ) в т ечение 5 дней с момента получения фасадов, если он ничего с ним не делал. Покупатель обязан привезти фасады с дефектами ВМЕСТЕ с упаковкой на склад ВХЦ.

Правила и инструкции

Претензии по качеству продукции

Прием продукции по качеству происходит на основании ГОСТ 16371-93.

Производственными дефектами считаются оптические или механические отклонения, если они хорошо видны невооруженным глазом.

Проверка качества мебельных фасадов и производится в следующих условиях:

- в помещении с дневным освещением
- с расстояния до осматриваемых фасадов 60 см
- с углом наклона фасада к оси взгляда проверяющего 70°-90°
- время осмотра 10 секунд

При проверке качества внешнего вида изделий, а также при установке необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- Не вскрывать упаковки, используя острые режущие инструменты
- Не вытаскивать изделие, упаковку, находящиеся внутри стопки из стопки. Для того чтобы извлечь требуемое изделие, необходимо аккуратно поднять все вышерасположенные, затем извлечь необходимый
- •Поверхность, на которую складываются фасады, и листы должна быть обита специальным материалом, предохраняющим от ударов и царапин
- Обивку рабочего стола, предназначенного для приемки по качеству, поддерживать в чистом состоянии
- При обнаружении налипших абразивных частиц на поверхностях изделий, необходимо очистить изделие мягкой щеткой или тряпкой Не считаются дефектом фасада повреждения защитного покрытия (пленки).

Претензии по качеству продукции принимаются компанией ВХЦ в течение 5-и рабочих дней с момента передачи продукции покупателю.

Правила выставления претензии по качеству продукции

Претензия покупателя по качеству продукции принимается компанией ВХЦ в течение 5-х рабочих дней с момента передачи товара Претензия высылается покупателем по электронной почте, факсу или привозится лично Претензия обязана содержать:

- официальное заявление покупателя на фирменном бланке компании с указанием характера обнаруженных дефектов. Заявление визируется подписью официального должностного лица компании-покупателя и печатью
- Фотографии дефектов и их подробное описание

Покупатель должен доставить продукцию содержащую дефекты на склад ВХЦ для осмотра и принятия решения.

Покупатель обязан доставить продукцию содержащую дефекты на склад в течение 5 рабочих дней со дня обнаружения дефекта Компания ВХЦ обязуется устранить дефекты продукции или произвести новые только при наличии фасадов содержащих дефекты на складе компании

Срок устранения дефектов определяется внутренними правилами компании ВХЦ, но не может превышать официально установленный срок изготовления продукции

Дозаказ изделий

Дозаказ изделий возможен только по согласованию с офисом продаж компании ВХЦ и по предоставлению образца. Дозаказ изделий облицованных пленкой невозможен, если:

- данное изделие выведено из продажи
- выбранная покупателем пленка отсутствует в актуальном списке пленок или ее оттенок был изменен

Компания ВХЦ не гарантирует, что оттенок дозаказа изделий облицованных глянцевыми однотонными пленками, пленками металлик, фантазийными пленками совпадет с первоначальным заказом, так как оттенок данных пленок в каждой партии поставок может отличаться.

Дозаказ изделий с эффектом патинирования возможен, только при предоставлении покупателем образца фасада из первоначального заказа. Это требование обусловлено тем, что патинирование является ручным художественным техническим процессом.

В связи с тем, что крашеные фасады имеют особенность изменять оттенок цвета в течение времени, особенно под воздействием прямых солнечных лучей, для дозаказа этих изделий в обязательном порядке необходимо предоставлять образец фасада из первоначального заказа. Компания ВХЦ не дает 100-процентной гарантии подбора оттенка цвета.

Крашеные фасады со спецэффектами (металлик, перламутр и др) по своему технологическому составу содержат частицы, которые и создают желаемый спецэффект. При дозаказе фасадов со спецэффектами предоставление образцов фасадов из первоначального заказа является обязательным в независимости от срока поставки заказа. Каждому клиенту рекомендовано в начальном заказе со спецэффектами заказывать образец выкраски размером 200х200мм. Компания ВХЦ не дает 100-процентной гарантии подбора насыщенности и оттенка спецэффекта.

Будьте внимательны! Расчет дозаказа крашеных фасадов ВСЕГДА производится от объема не менее 1 квадратного метра. Даже если Вам необходимо произвести выкраску изделия общей площадью 0,01 квадратный метр расчет будет произведен с округлением до 1 квадратного метра. Это связано с минимальными объемами колеруемой краски доступными для покупки у поставщиков. Наличие данной краски на остатках компании ВХЦ не может служить основанием для изменения выше названного требования, так как в случае дозаказа важно подобрать оттенок изделия, то есть краску все равно придется закупать под конкретный заказ.

Рекомендации по присадке фасадов

При присадке фасадов под петли и ручки фасады должны укладываться на материал-подложку, обеспечивающий сохранность фасадов при сверлении и фрезеровании.

Подложку перед укладкой фасадов следует очищать от стружки и других посторонних предметов.

Оборудование присадочного участка должно обеспечивать надежную фиксацию фасада, предотвращать его перемещения.

Присадку фасадов под ручки рекомендуется делать с лицевой стороны фасада.

Обращаем внимание на то, что присадка на гнутых фасадах может отличаться от стандартной, принятой для прямых фасадов, что связано с особенностями установки петель разных типов на гнутые фасады.

После проведения работ по присадке фасадов, до их упаковки или хранения, рекомендуем проводить сухую очистку или обдув изделий, для избегания последующих повреждений при соприкосновении разных изделий.



сайт: vhcplus.ru

группа В Контакте: https://vk.com/vhcplus

Санкт-Петербург

офис: Большеохтинский пр-т, д. 10 Прием, оформление и выдача заказов: пн-пт с 10:00 до 17.00 (812) 317-07-26, 8 (800) 707-44-79 zakaz@vhcplus.ru - для заявок, только юр.лица comdir@vhcplus.ru - по вопросам сотрудничества

шоу-рум в Санкт-Петербурге

ул. Варшавская, д.3, ТМЦ «Мебельный Континет» 2 корпус, 3 этаж, модуль II/353 тел. +7-911-926-95-92 zakaz@vhcplus.ru - для заявок Время работы с 11.00 до 20.00 без выходных

Представительство в г. Москва

ст. м. ш. Энтузиастов, 1-й проезд Перова поля, д. 3 тел/факс (495) 232-60-66 e-mail: vhc@list.ru

Шоу-рум в г. Москва

Фрунзенская набережная д.32 1 этаж +7 926 929-08-88 irina@vhcplus.ru

Региональное представительство в Поволжском регионе

г. Жигулевск, ул Морквашинская, д. 55A, офис 207 тел./ф, (84862) 7-17-29, 7-17-25 e-mail: volgahim98@mail.ru
Роликовый переулок д. 4 оф. 211 8 (846) 279-01-66 samara_vhc@mail.ru