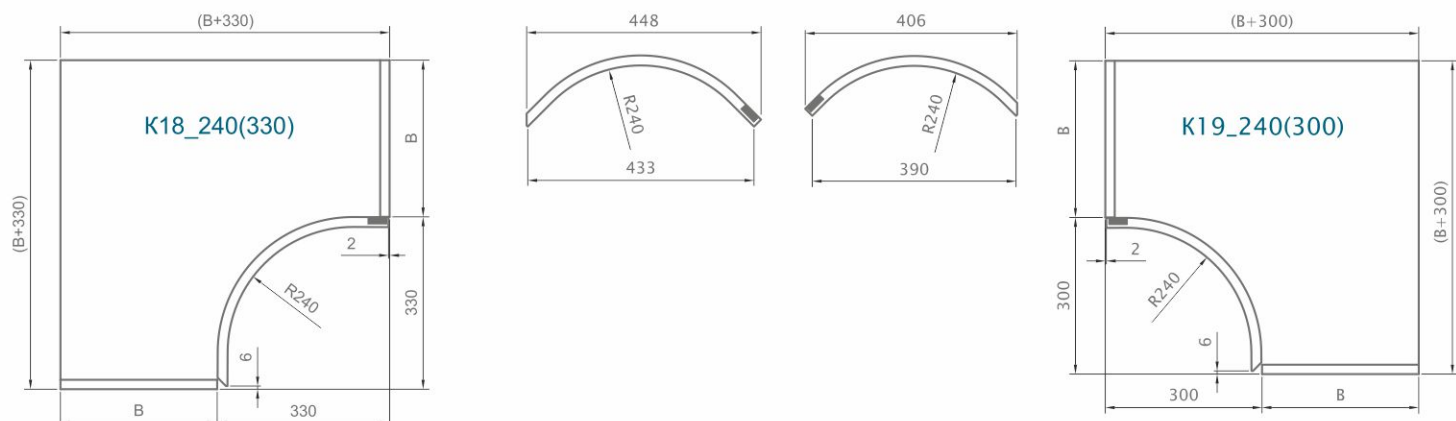


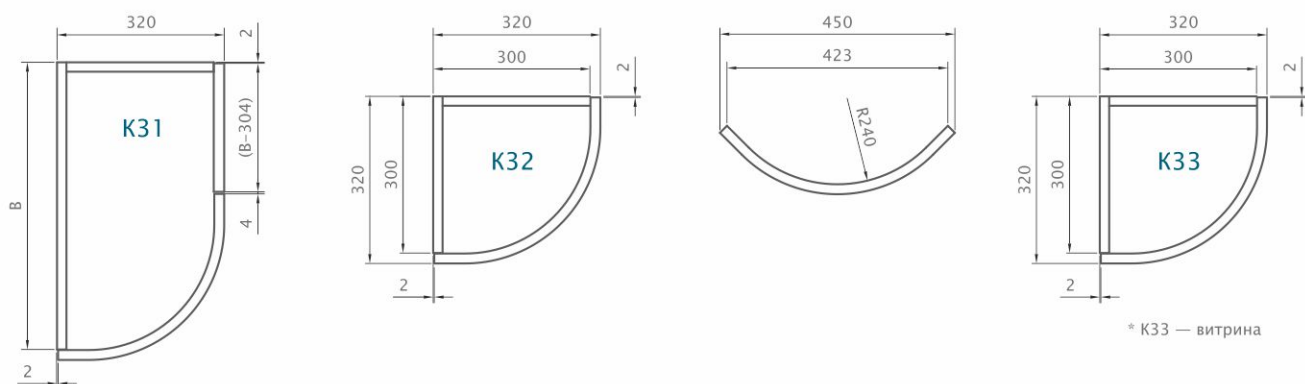
ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- | модельный ряд шкафов с
гнутыми фасадами R240 | R450 | R1000
 - | модули
 - | отклонения по глубине от
корпуса прямого шкафа
 - | модельный ряд шкафов с
полнообъемными фасадами
- | таблица исполнений | полнообъемные фасады
 - | s-образный фасад
 - | модули K51 | K52 | K53 | K54
- | техническая документация по артикулу 12.0
 - | таблица исполнений | гнутые фасады
 - | таблица элементов заполнения
 - | нормы допусков по качеству покрытия
 - | сводная таблица
- | паспорт на мебельные фасады Пан-Инвест

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ С ГНУТЫМИ ФАСАДАМИ, R 240 MM



Шкафы моделей K18, K19 имеют переменные габариты (ширина и глубина шкафа зависят от глубины боковой стенки). Размеры фасада неизменны, могут быть в двух вариантах исполнений. С радиусом фасада 240 и 450 мм. Фасад K18 больше фасада K19 (см. сектора, в которые вписаны фасады — 330 мм и 300 мм). Пленочные фасады K18 и K19 возможны только с радиусом 450 мм. K18_240 и K19_240 профиль края со стороны ручки только 14. K18_240 и K19_240 в пленке не изготавливаются.

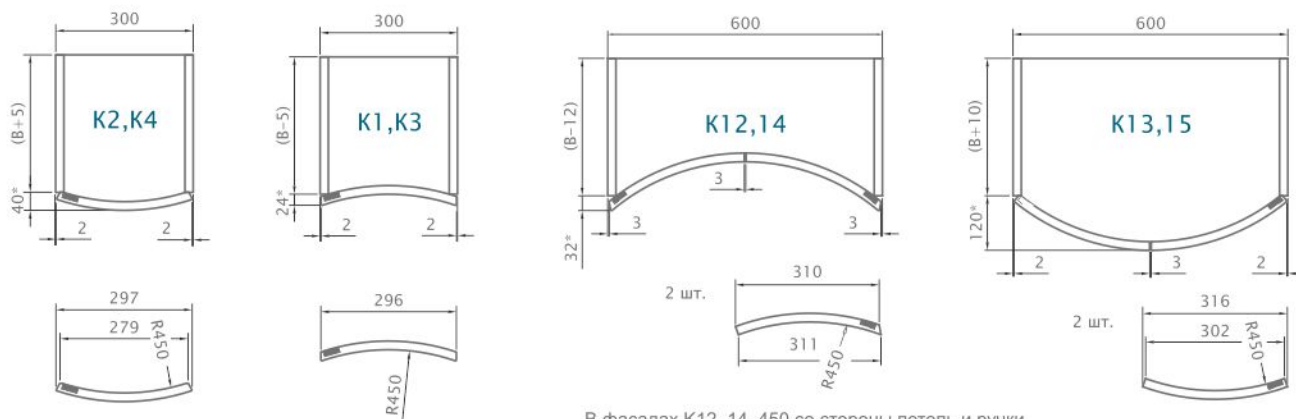
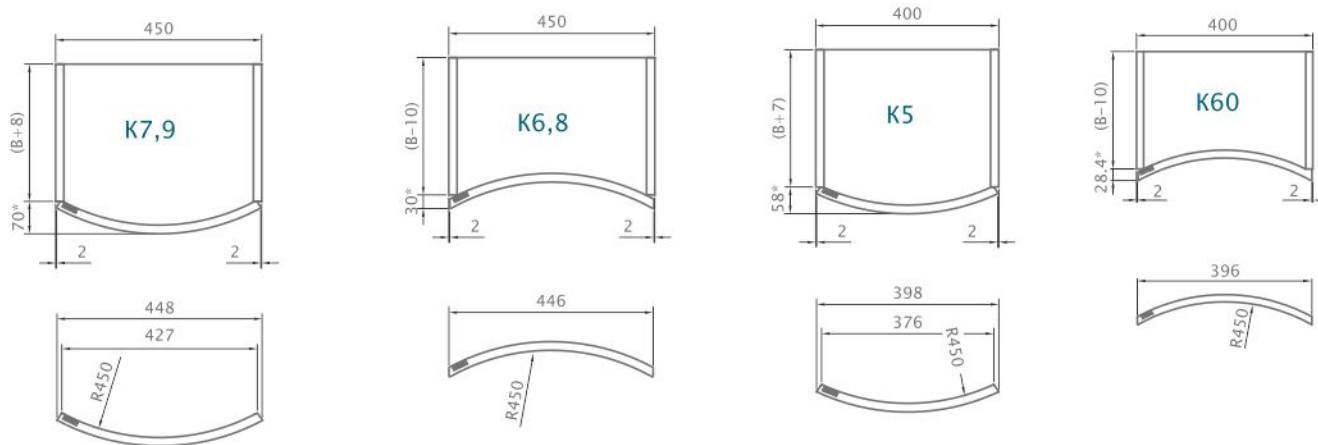
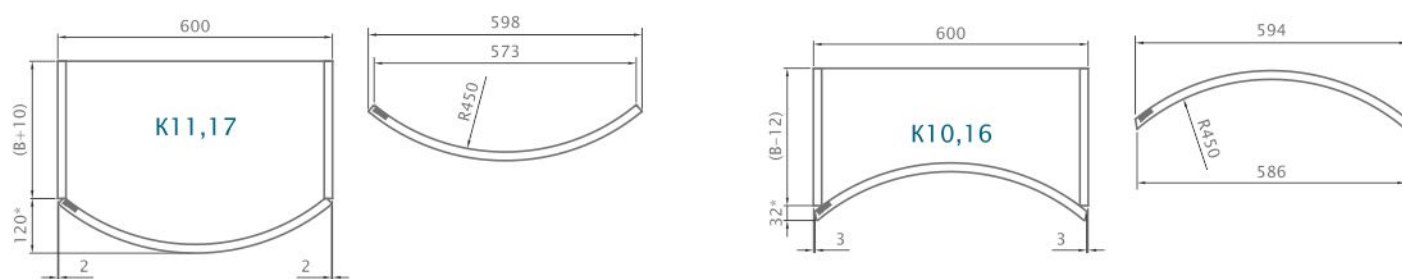
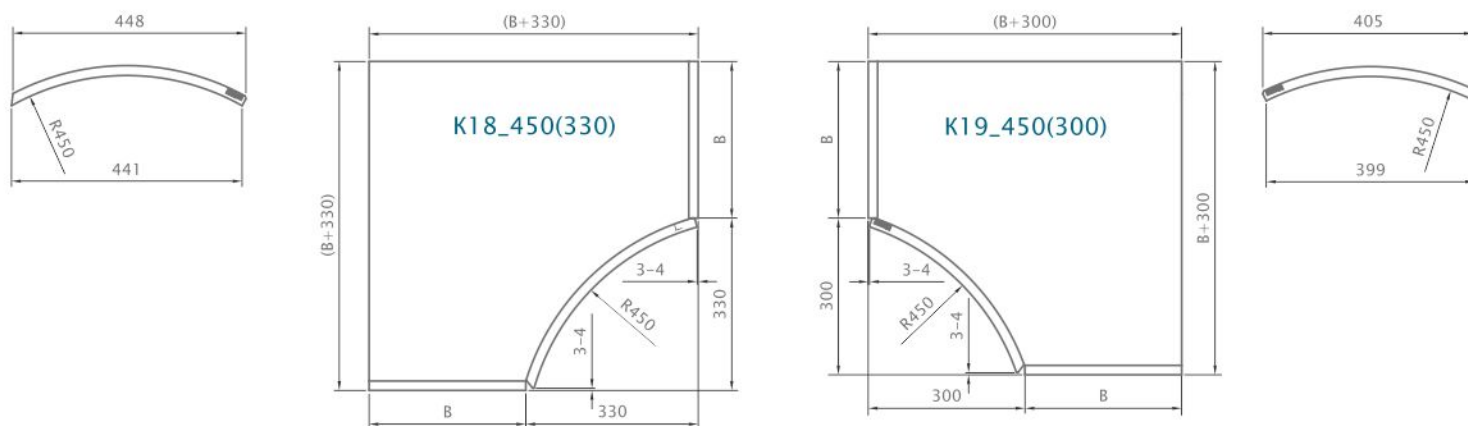


Для моделей K31, K33 помимо фасада гнутого изготавливается фальш-фасад шириной B=304 мм. Если фальш-фасад не нужен, использовать артикул K32. Гнутые фасады для шкафов моделей K31,32,33 имеют одинаковые размеры. Модель K33 — это шкаф с витриной.

ПОЯСНЕНИЯ К МОДЕЛЬНОМУ РЯДУ ШКАФОВ С ГНУТЫМИ ФАСАДАМИ

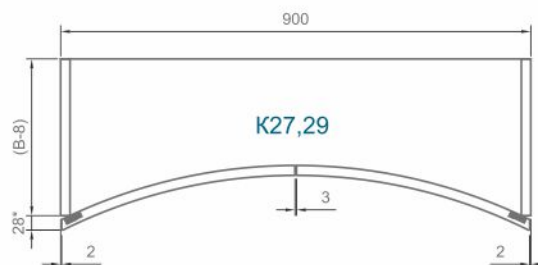
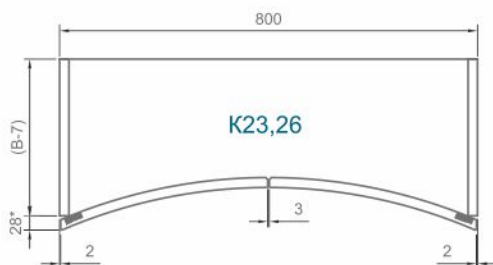
- | Во всех двухдверных шкафах фасады одинаковые.
- | Гнутые фасады изготавливаются толщиной 18 мм
- | Профиль края гнутых фасадов может быть ПК 11, 12, 13, 14, 15, 16, 30, кроме случаев:
 - При высоте фасада меньше 100 мм профиль края только 14
 - В фасаде K37_K1000 вдоль высоты со стороны петель профиль края только 14
 - В фасаде K38_K1000 вдоль высоты с 2-х сторон профиль края только 14
 - В фасадах K12, 14_450 со стороны петель и ручки профиль края только 14
 - K18_240 и K19_240 профиль края со стороны ручки только 14
- Профиль края всех полнообъемных фасадов вдоль ширины 11, 12, 13, 14, 15, 16, 30 вдоль высоты только 14
- В фасадах K23, 26_1000 и K27, 29_1000 при заказе профиля края 13, со стороны петель будет выполнен край 11, а остальные стороны край 13.
- | При заказе гнутых фасадов указать исполнение фасада: левое "L" либо правое "R".
- | Если гнутые фасады в кухне располагаются друг за другом "единым предметом", указать про это в примечании с размещением схемы расположения гнутых фасадов в "едином предмете", то есть какой гнутый фасад за каким располагается.
- Допускаемое отклонение от "единого предмета" до 3 мм.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ С ГНУТЫМИ ФАСАДАМИ, R 450 MM

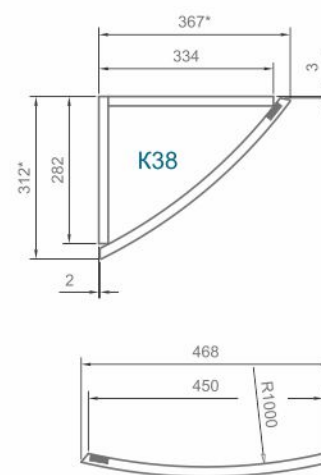
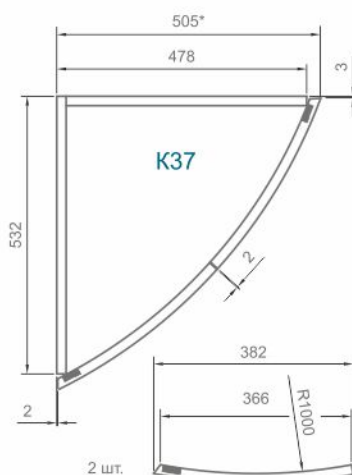
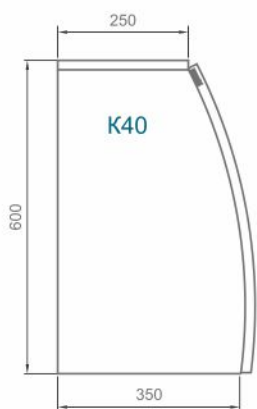
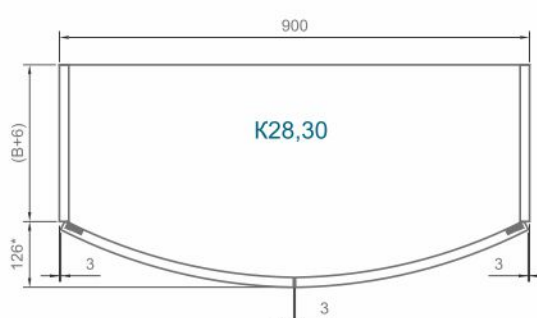
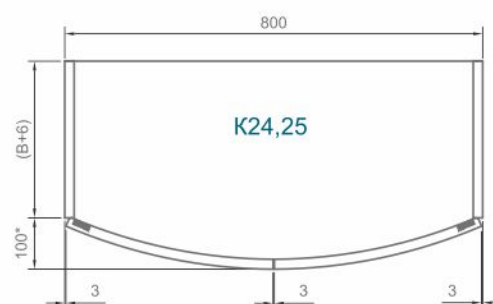


В фасадах K12, 14_450 со стороны петель и ручки профиль края только 14

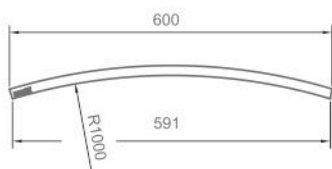
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ С ГНУТЫМИ ФАСАДАМИ, R 1000 MM



В фасадах K23, 26_1000 и K27, 29_1000 при заказе профиля края 13, со стороны петель будет выполнен край 11, а остальные стороны край 13.



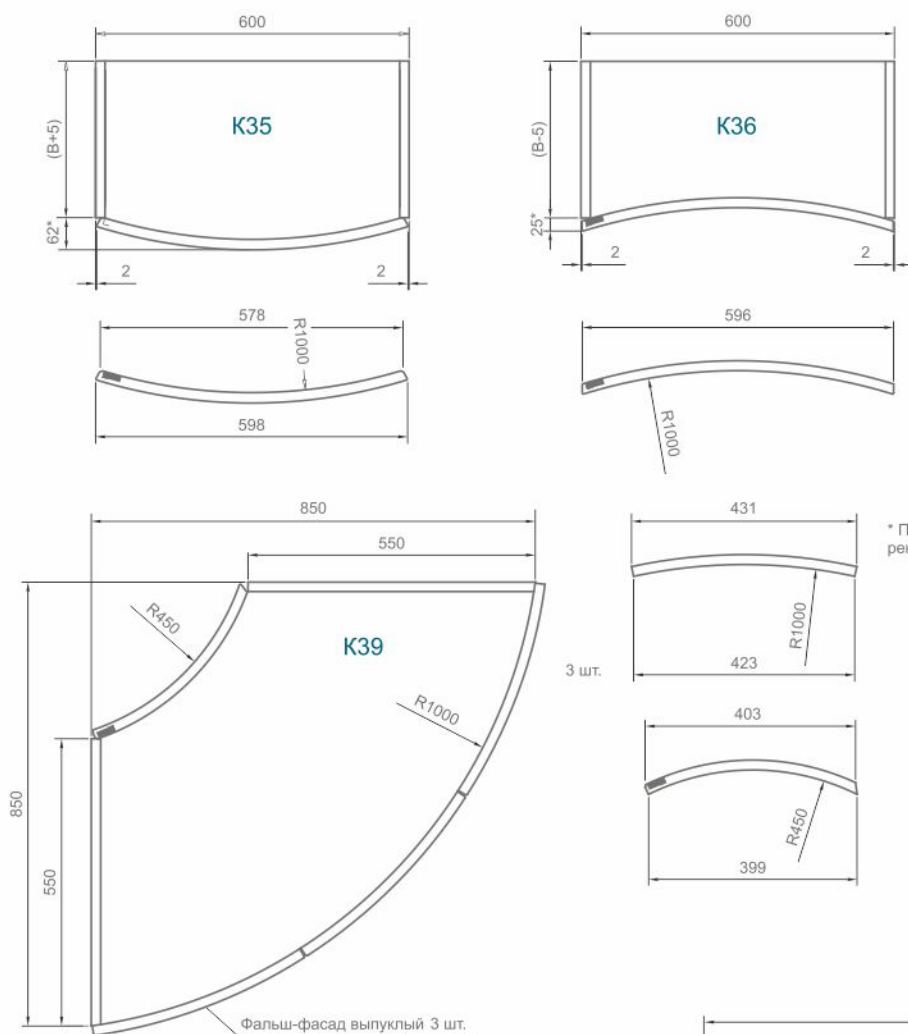
В фасаде K37_K1000 вдоль высоты со стороны петель профиль края только 14
В фасаде K38_K1000 вдоль высоты с 2-х сторон профиль края только 14



ПРИМЕР:

Рассмотрим модели K1 (настенный), K3 (шкаф-стол). Это однодверные шкафы с вогнутыми фасадами. Ширина корпуса 300 мм. Радиус фасада 450 мм. Длина лицевой дуги (дуги под краску) 303 мм. Отклонение (-5) означает, что глубина боковины корпуса K1, K3 должна быть на 5 мм меньше глубины боковины шкафа с прямым фасадом (B) для идеального совмещения линий фасадов соседних корпусов. Т.е. при глубине боковины прямого настенного шкафа (B)=300 мм глубина шкафа для фасада K1 будет равна (B-5)=295 мм. Габарит шкафа вместе с дверью будет (B-5)+24=319 мм. Соответственно, при глубине боковины прямого шкафа-стола B=550 мм глубина шкафа для фасада K3 будет равна (B-5)=545 мм. Габарит шкафа вместе с дверью будет (B-5)+24=569 мм.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ШКАФОВ С ГНУТЫМИ ФАСАДАМИ, R 1000 MM

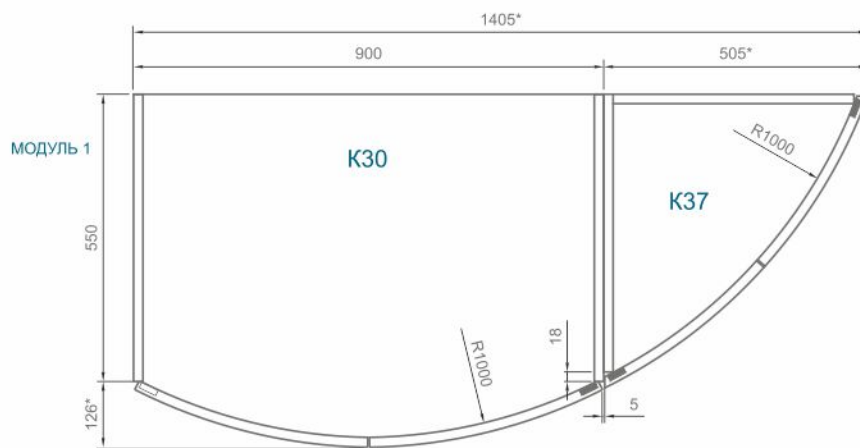


* Примечание: модели K37, K38, K39 рекомендуется использовать в соответствующих модулях

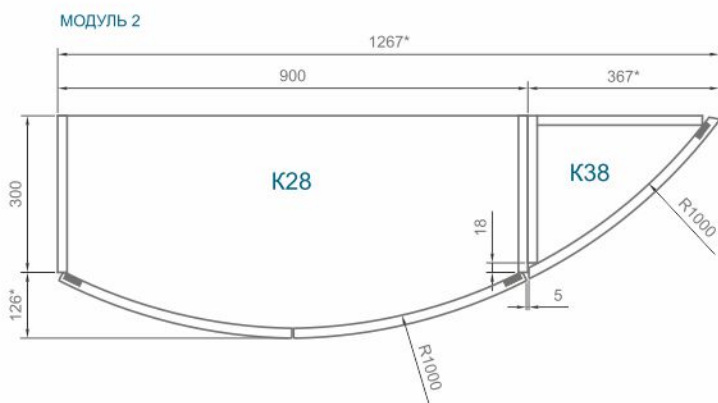
МОДУЛИ

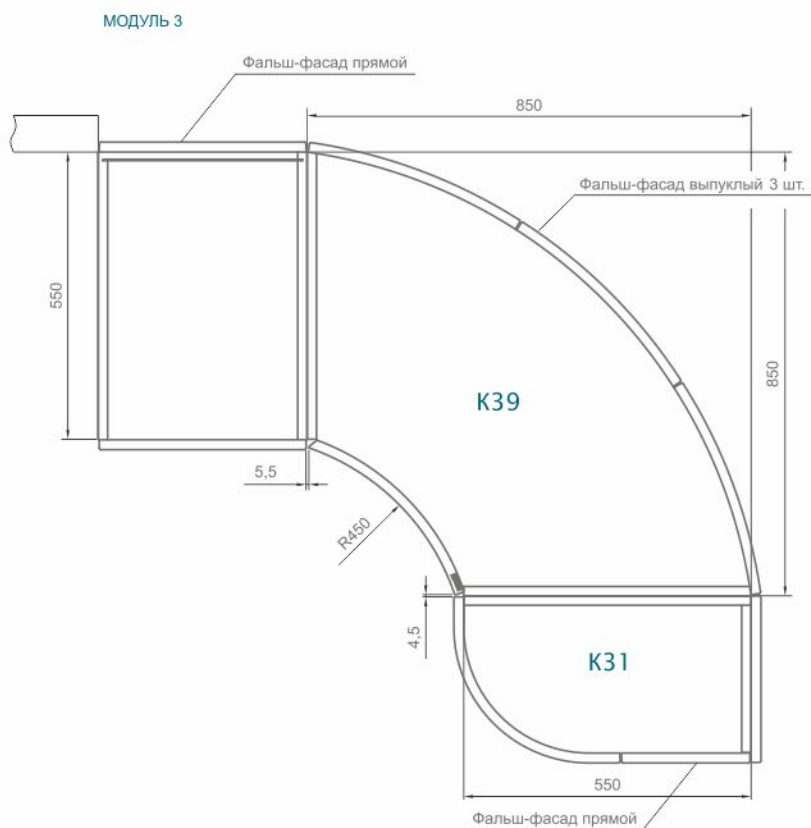
Модуль 1 разработан для кухонных шкафов-столов с глубиной боковины В=550мм. Он состоит из моделей K30 и K37. Перепад боковины по глубине равен 18мм.

Модуль 2 разработан для настенных шкафов с глубиной боковины В=300мм. Он состоит из моделей K28 и K38. Перепад боковины по глубине равен 18мм.



Шкафы моделей K37, K38 разработаны исключительно для применения в модулях: шкаф K37 со шкафом K30 при глубине боковины 550 мм, шкаф K38 со шкафом K28 при глубине боковины 300 мм (см. примеры модулей). Шкаф модели K39 помимо фасада включает еще три гнутых фальш-фасада.

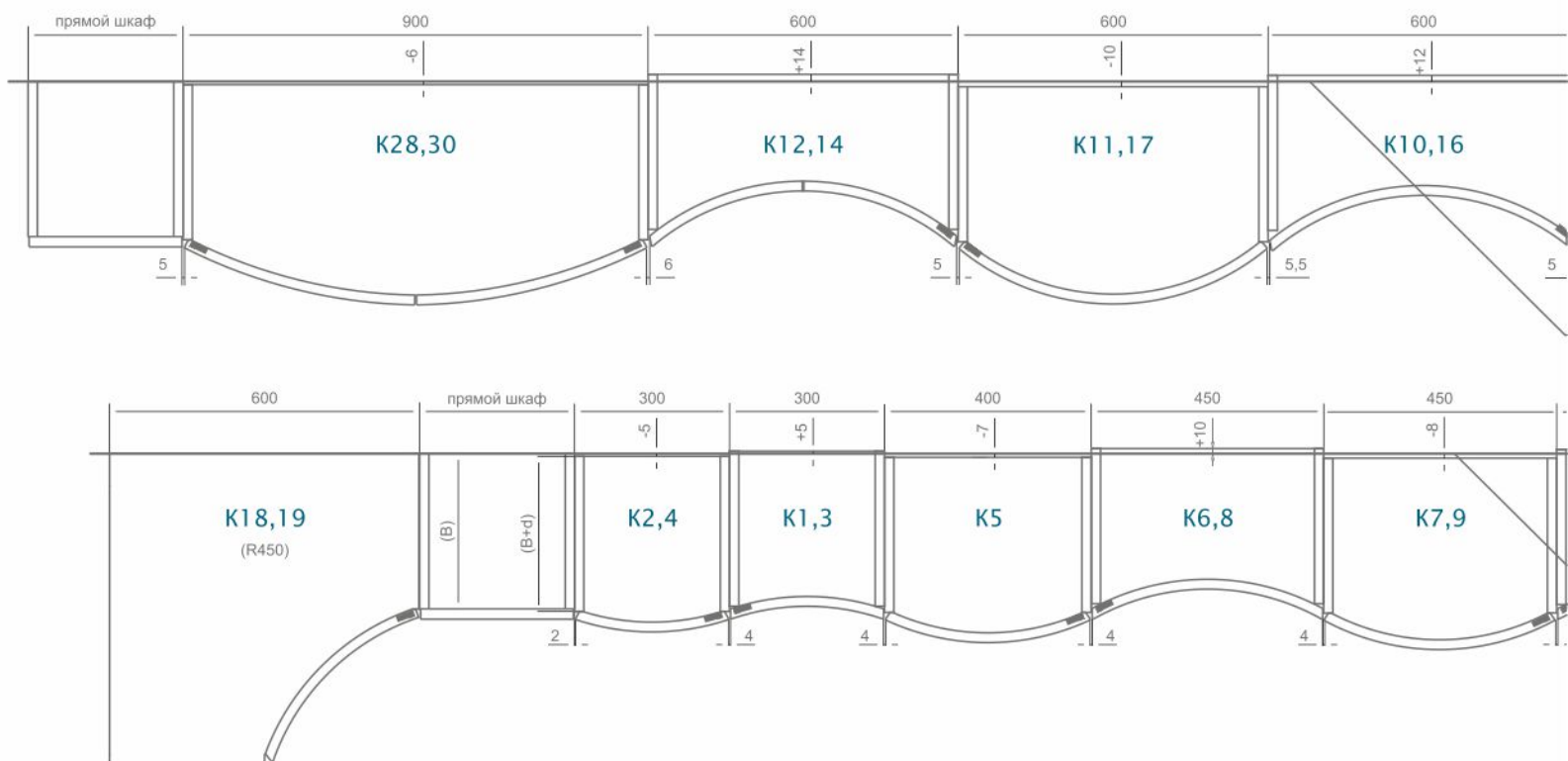




Модуль 3 разработан как пример применения шкафа K39, который в сочетании с моделью K31 и дополнительными фальш-фасадами образует «полуостров», которым можно закончить ряд нижних шкафов. Глубина боковин шкафа K39 и стыкуемых с ним шкафов равна 550.

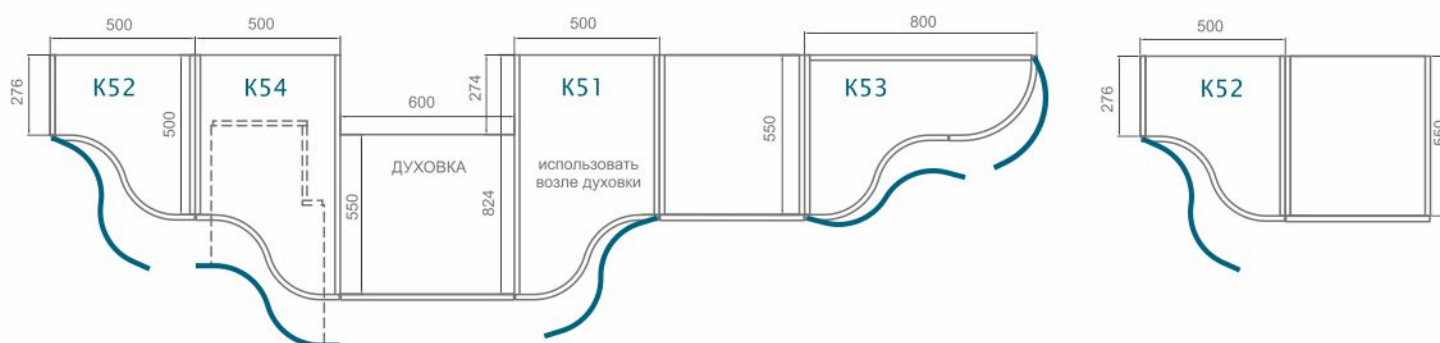
* Примечание:
Указанные зазоры действительны только для ПК 14.

ОТКЛОНЕНИЕ ПО ГЛУБИНЕ ОТ КОРПУСА ПРЯМОГО ШКАФА



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ МОДУЛЕЙ К51, 52, 53, 54

ДЛЯ ГЛУБИНЫ КОРПУСА ШКАФОВ-СТОЛОВ 550 ММ (В=550ММ)



ОТКЛОНЕНИЕ ПО ГЛУБИНЕ ОТ КОРПУСА ПРЯМОГО ШКАФА

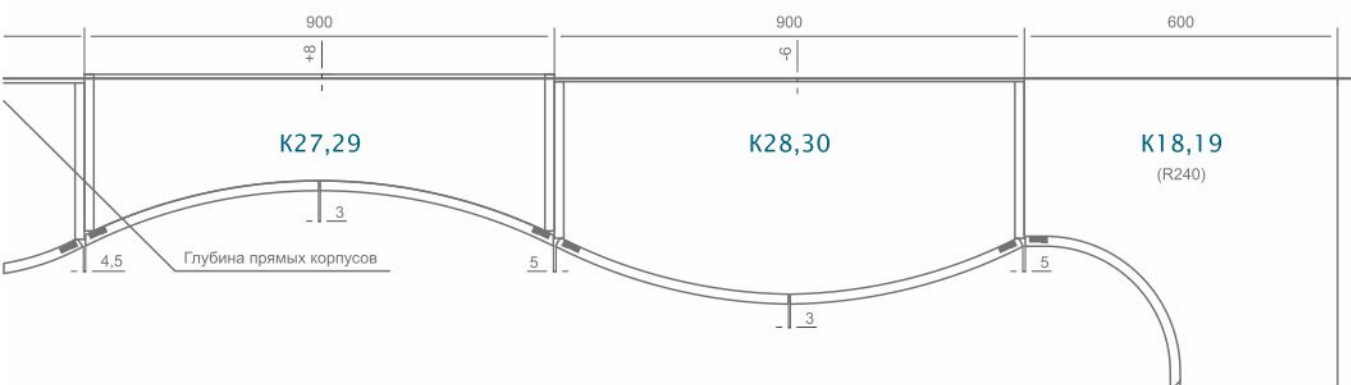
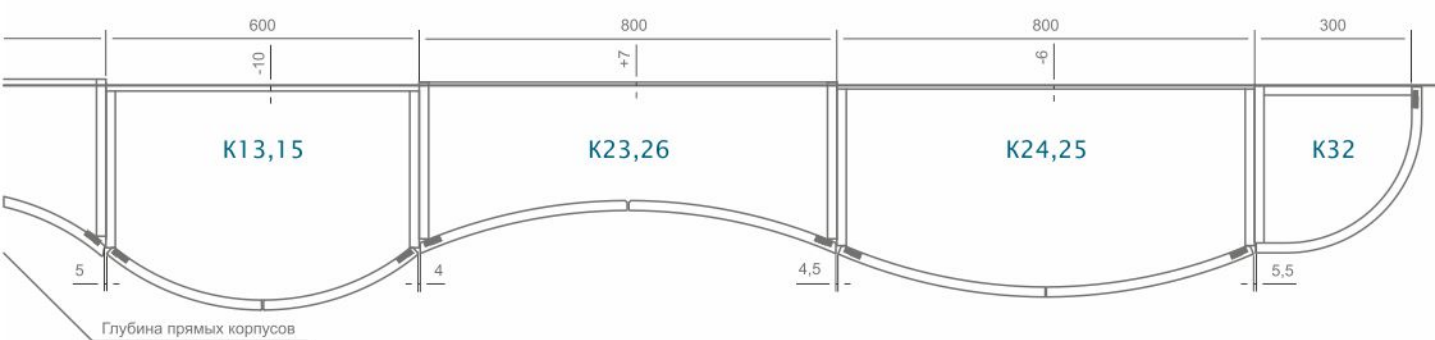
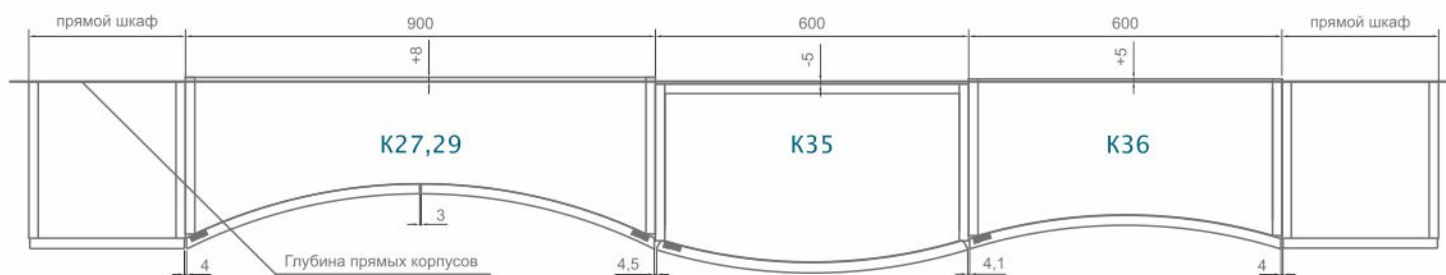


ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ ГНУТЫХ ФАСАДОВ

ТИП ФАСАДА	max высота фасада																			
	R240 R450 R1000 (кроме к40...1000)	S-образный	волн. R450 к1, 3	вып. R450 к2, 4	волн. R450 к60	вып. R450 к5	волн. R450 к6, 8	вып. R450 к7, 9	волн. R450 к10, 16	вып. R450 к11, 17	волн. R450 к12, 14	вып. R450 к13, 15	волн. R240 к18	волн. R450 к18	волн. R240 к19	волн. R450 к19	волн. R1000 к23, 26	вып. R1000 к24, 25	волн. R1000 к27, 29	вып. R1000 к28, 30
			296	297	396	398	446	448	586	598	311	316	433	441	390	399	405	459		
1.1 1.1B	1200																			
1.2 1.2B	1200																			
1.3 1.3B	1200																			
1.4 1.4B	1200																			
1.6 1.6B	1200																			
2.1	1500	950																		
2.1B	1200																			
2.2	1500	950																		
2.2B	1200																			
2.4	1500	950																		
2.4B	1200																			
2.6	1500	950																		
2.6B	1200																			
3.1	1100																			
3.1B	1200																			
3.2	1500																			
3.2B	1200																			
3.4 3.4B	1100																			
3.5 3.5B	1100																			
6.3B 6.4B	715, 916																			
6.6	1500																			
6.6B	1200																			
6.7	1500																			
6.7B	1200																			
6.8 6.8B	1100																			
7.0 7.0B	1200																			
7.2 7.2B	1100																			
7.4 7.4B	1200																			
7.5 7.5B	1100																			
7.6 7.6B	1100																			
7.7 7.7B	1200																			
7.11 7.11B	1200																			
7.12 7.12B	1200																			
7.14 7.14B	1200																			
8.1 8.1B	1200																			
9.1 9.1B	1200																			
9.1.6B 9.1.9B	715, 916																			
9.2 9.2B	1200																			
9.3 9.3.B	1200																			
9.4 9.4B	1100																			
9.7 9.7B	1200																			
10.0 10.0B	1200																			
12.0	1500																			
12.0B	1200																			
15.0 15.0B	1100																			



изготовление возможно



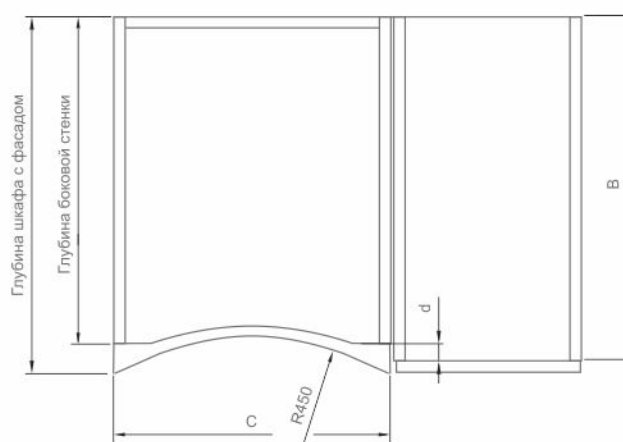
изготовление не возможно

ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ. ПОЛНООБЪЕМНЫЕ ФАСАДЫ

H*, мм — высота шуфляды может быть любой (нестандарт)
 B*, мм — глубина боковины прямого шкафа

ВИД, АРТИКУЛ	описание фасада	C (ширина), мм	R (радиус), мм	H* (высота), мм	глубина боковой стенки корпуса, мм	глубина шкафа с фасадом, мм
П 1	Шуфляда полнообъемная выпуклая	446	450	141,177,284,356	B	(B+78)
П 2	Шуфляда полнообъемная вогнутая	446	450	то же	(B-28)	(B+20)
П 3	Шуфляда полнообъемная выпуклая	596	450	то же	B	(B+132)
П 4	Шуфляда полнообъемная вогнутая	596	450	то же	(B-45)	(B+20)
П 5	Шуфляда полнообъемная выпуклая	696	1000	то же	B	(B+82)
П 6	Шуфляда полнообъемная вогнутая	696	1000	то же	(B-20)	(B+20)
П 7	Шуфляда полнообъемная выпуклая	796	1000	то же	B	(B+102)
П 8	Шуфляда полнообъемная вогнутая	796	1000	то же	(B-24)	(B+20)
П 9	Шуфляда полнообъемная выпуклая	896	1000	то же	B	(B+126)
П 10	Шуфляда полнообъемная вогнутая	896	1000	то же	(B-27)	(B+20)
П 11	Дверь полнообъемная выпуклая	596	1000	то же	B	(B+65)

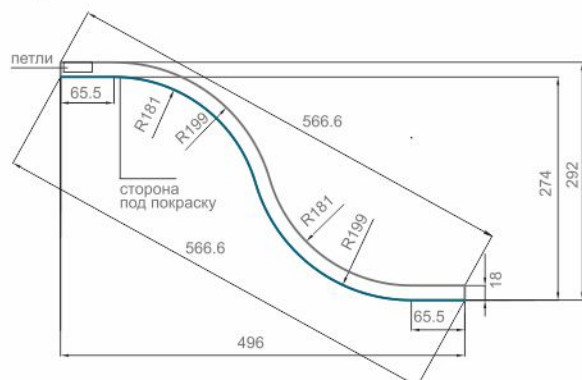
- ▶ Таблица включает перечень полнообъемных фасадов различных радиусов и некоторые рекомендации по проектированию кухонь с данными фасадами. Первые пять колонок характеризуют полнообъемный фасад, две последние помогут при проектировании кухни с использованием данных фасадов.
- ▶ исполнение фасада (шуфляды) таково, что он является симметричным по двум осям. Шуфляды подходят для установки как на метабокс так и на тандембокс. Высоты могут быть как стандартные (141, 177, 284, 356 мм), так и нестандартные.
- ▶ Профиль края полнообъемных фасадов может быть только ПК 14 вдоль высоты и 11, 12, 13, 14, 15, 16 вдоль ширины. Если гнутые фасады в кухне располагаются друг за другом "единым предметом", указать про это в примечании с размещением схемы расположения гнутых фасадов в "едином предмете", то есть какой гнутый фасад за каким располагается. Допускаемое отклонение от "единого предмета" до 3 мм.


ПРИМЕР:

Для фасада П2 при глубине нижних шкафов B=550 мм (информация заказчика), боковина шкафа будет равна (B-28)=522 мм, а глубина шкафа с фасадом соответственно (550+20)=570 мм.

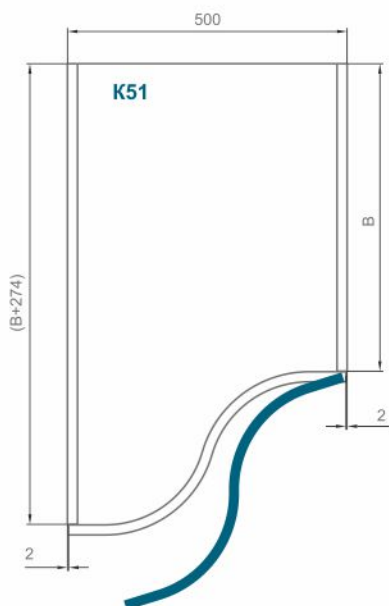
S-ОБРАЗНЫЙ ФАСАД

К51, К52, К53, К54 - ШУФЛЯДЫ БЕЗ ПЕТЕЛЬ
L ДУГИ ПОД ПОКРАСКУ 621 ММ

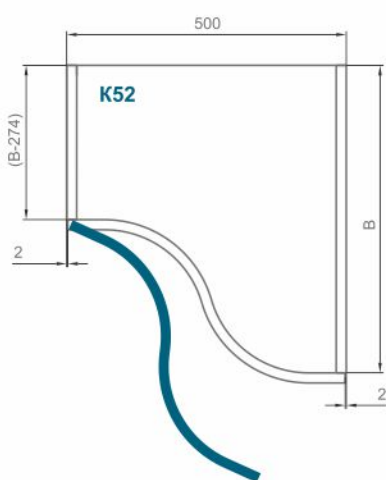


НОВЫЕ МОДУЛИ К51, К52, К53, К54

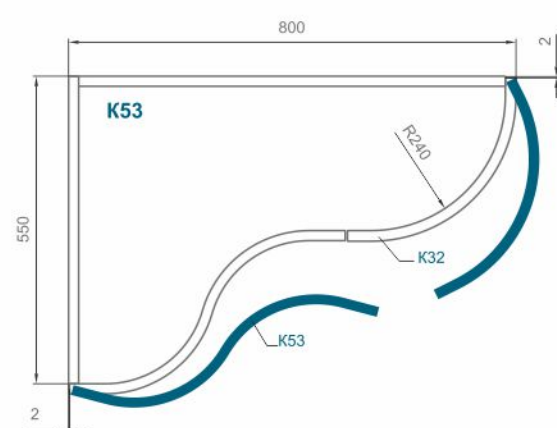
использовать возле духовки



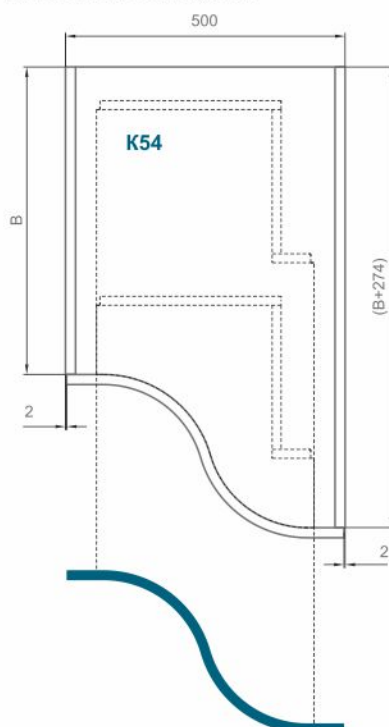
использовать как крайний шкаф



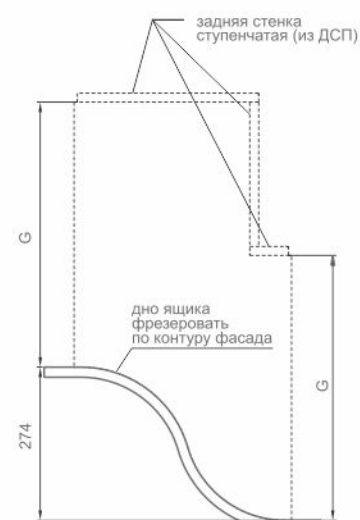
использовать как крайний шкаф



использовать возле духовки



вариант исполнения ящика



G - глубина дна ящика (рассчитать по глубине направляющей)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все двери на накладных петлях (с отступом 37 мм по боковине)
Для модели К53 помимо S-образного изготавливается фасад К32

Артикул 12.0

| Стандарты по высотам фасадов: 176, 236, 356, 476, 536, 656, 716, 896, 1076, 1316 мм.

| Принцип сочетания размера полос на фасаде: ширина верхней и нижней полос равна 58 мм; ширина остальных полос 60 мм.

| При установке фасадов **12.0** на кухне зазор между фасадами по высоте должен составлять 4 мм. / см. рис.1 /

Например: 176+176+4=356 мм; 356+356+4=716 мм. и т.д.

| Возможность комбинировать в одном фасаде шпон и краску. Вторая цифра артикула обозначает количество полос шпона вверх фасада. Третья цифра артикула обозначает количество полос шпона вниз фасада.

Например:

артикул 12.0.0 - полосы эмали без шпона

артикул 12.3.0 - три полосы шпона вверх фасада;

артикул 12.3.1 - три полосы шпона вверх фасада и одна полоса шпона вниз фасада

| При заказе гнутых фасадов с артикулом 12.0 обязательно указывайте открытие двери - левое или правое.

Например: K31_R240_12.3.1_L

K31_R240_12.3.1_R

| При оформлении заказа необходимо указывать направление текстуры шпона.

По умолчанию расположение текстуры шпона горизонтально.

Принцип расположения горизонтальных полос при заказе артикула 12.0 нестандартной высоты:

| Ширина верхней полосы при любой высоте фасада 58мм, все последующие полосы 60 мм, нижняя полоса шириной оставшейся по факту. / см. рис.2 /

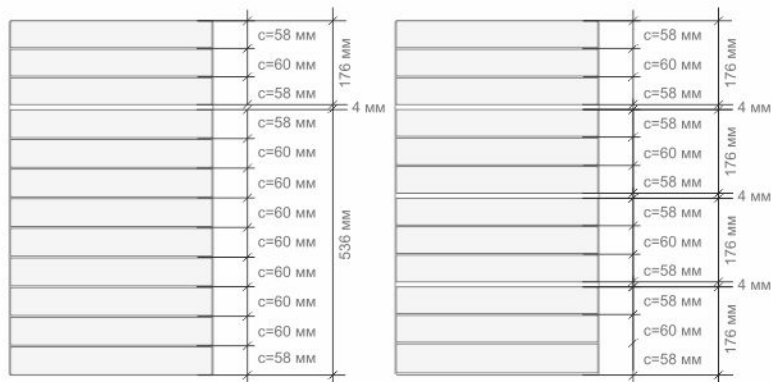


рис.1

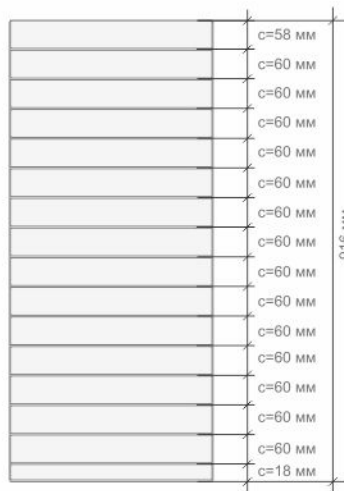


рис.2

Стандарты присадки под петли

| Расстояние до центра петли составляет 80 мм, диаметр чашки под петлю 35 мм, глубина – 12 мм.

| По ширине присадка фасада по умолчанию осуществляется в верхней части фасада.

| При заказе фасадов 12.0 нестандартной высоты присадка под петли фабрикой не выполняется.

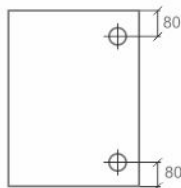
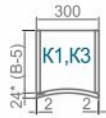
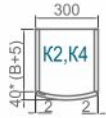

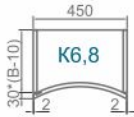

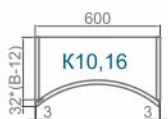

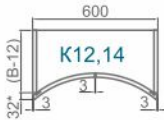
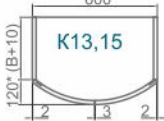




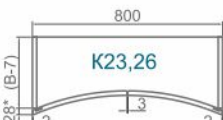
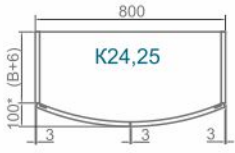
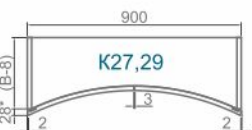
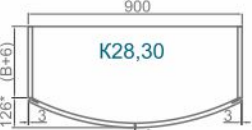
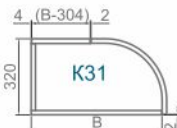

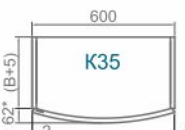
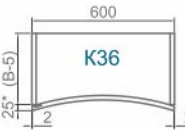


ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ. ГНУТЫЙ ФАСАД

ВИД. Артикул	наименование	ширина корпуса, мм	радиус фасада, мм	длина лицевой дуги фасада, мм	петля, п/углов	проводник	присадка по боковине, мм	отклонение по корпусу, мм
	вогнутый, однодверный	300	450	303	(-15 Clip) 79A5453.T	173Н7100 с эксцентриком	43	-5
	выпуклый, однодверный	300	450	303	(20 Clip) 79A9555.T п/у (-5) 171A5500 (6 мм)	173Н7100 с эксцентриком	35,5	+5
	выпуклый, однодверный	400	450	411	(20 Clip) 79A9555.T	175Н9160 (9 мм двусоставной)	35,5	+7
	вогнутый, однодверный	450	450	467	(-30 Clip) 79A5451.T п/у (+5) 171A5040 (3 мм)	173Н7100 с эксцентриком	45,5	-10
	выпуклый, однодверный	450	450	467	(30 Clip) 79A9556.T п/у (-5) 171A5500 (6 мм)	173Н7100 с эксцентриком	37	+8
	вогнутый, однодверный	600	450	638	(-45 Clip) 79A5450.T п/у (+5) 171A5040 (3 мм)	173Н7100 с эксцентриком	54	-12
	выпуклый, однодверный	600	450	648	(30 Clip) 79A9556.T	173L6100 с эксцентриком	37	+10

ВИД, АРТИКУЛ	наименование	ширина корпуса, мм	радиус фасада, мм	длина лицевой дуги фасада, мм	петля, п/углов	проводник	присадка по боковине, мм	отклонение по корпусу, мм
	вогнутый, двухдверный	600	450	318	(-45 Clip) 79A5450.T п/у (+5) 171A5040 (3 мм)	173Н7100	54	-12
	выпуклый, двухдверный	600	450	323	(30 Clip) 79A9556.T	173L6100	37	+10
	вогнутый, однодверный	B+330*	240	510	(Clip 100) 71M2550	173L6100	37	0
	вогнутый, однодверный	B+330*	240	449	(Clip 100) 71M2550	173L6100	37	0
	вогнутый, однодверный	B+330*	450	462	(20 Clip) 79A9555.T	173Н7100 с эксцентриком	42	0
	вогнутый, однодверный	B+330*	450	413	(20 Clip) 79A9555.T	173Н7100 с эксцентриком	42	0
	вогнутый, двухдверный	800	1000	408	(-30 Clip) 79A5451.T п/у (+5) 171A5040 (3 мм)	173Н7100 с эксцентриком	45,5	-7

ВИД, Артикул	наименование	ширина корпуса, мм	радиус фасада, мм	длина лицевой дуги фасада, мм	петля, п/углов	проводник	присадка по боковине, мм	отклонение по корпусу, мм
 <p>K24,25</p>	выпуклый, двухдверный	800	1000	408	(20 Clip) 79A9555.T	173L6100	42	+6
 <p>K27,29</p>	вогнутый, двухдверный	800	1000	463	(-30 Clip) 79A5451.T	173H7130 (3 мм) с эксцентриком	46	-8
 <p>K28,30</p>	выпуклый, двухдверный	900	1000	463	(20 Clip) 79A9555.T	173H7130 (3 мм) с эксцентриком	37	+6
 <p>K31</p>	выпуклый, однодверный	320	240	525*	(Clip Top) 79T9550 п/фальшпанель	173L8130 (3 мм) с винтами	21,5	0
 <p>K32</p>	выпуклый, однодверный	320	240	525	(Clip 100) 71M2550	173L6100	37	0
 <p>K35</p>	выпуклый, однодверный	600	1000	607	(20 Clip) 79A.9550.T п/у (-5) 171A5500 (6 мм)	173H7100 с эксцентриком	37	+5
 <p>K36</p>	вогнутый, однодверный	600	1000	607	(-15 Clip) 79A.5453.T	173H7100 с эксцентриком	43	-5

**ВИД,
Артикул**

ВИД, Артикул	наименование	ширина корпуса, мм	радиус фасада, мм	длина лицевой дуги фасада, мм	петля, п/углов	проводник	присадка по боковине, мм	отклонение по корпусу, мм
	выпуклый, двухдверный (модуль 1)	505	1000	384	(-15 Clip) 79A5453.T (-30 Clip) 79A5451.T 2 шт. + 2 шт.	173Н7130 (3 мм) с эксцентриком 4 шт.	48	** **
	выпуклый, однодверный (модуль 2)	367	1000	481	(-45 Clip) 79A5450.T п/у (+5) 171A5040 (3 мм)	173Н7100 с эксцентриком	54	**
	вогнутый, однодверный (модуль 3)	367	1000	481*	(20 Clip) 79A9555.T	173Н7100 с эксцентриком	42	**
	выпуклый, однодверный (модуль 3)	600 800 900	1000	610	(30 Clip) 79A9556.T п/у (-5) 171A5500 (6 мм)	173Н7100 с эксцентриком	37	**
	s-образный	500	181/199	621	-	-	37	-
	s-образный	500	181/199	621	-	-	37	-
	s-образный	500	181/199	621	-	-	37	-

* Помимо гнутого фасада модель содержит дополнительные детали МДФ
 ** Размеры не зависят от глубины В

ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ

ШИРИНА																							
ВЫСОТА	100	146	196	246	256	296	346	368	396	446	496	546	596	646	696	746	796	846	896	946	996		
110																							
117																							
141																							
177																							
284																							
356																							
390																							
428																							
490																							
536																							
571																							
596																							
703																							
713																							
715																							
858																							
889																							
910																							
916																							
1002																							
1130																							
1176																							
1300																							
1318																							

| Любое пересечение высоты с шириной является стандартом.

НОРМЫ ДОПУСКОВ ПО КАЧЕСТВУ ПОКРЫТИЯ

ВИД ДЕФЕКТА	крашенные фасады					пленочные фасады	
	гляцевая краска, высокий глянец	матовая краска	металлик	жемчуг	перламутр	гляцевая пленка, металлик	матовая пленка, древесная
СООТВЕТСТВИЕ С КАТАЛОГОМ RAL, WOODCOLOR	90-100 %	90-100 %	85-100 % в соответствии с картой спецэффектов «Пан-инвест»			100%	100%
ПЫЛИНКИ	не более 3-х на 0,3 м ²	не более 3-х на 0,3 м ²	не более 3-х на 0,3 м ² , допускаются на торцах	не более 3-х на 0,3 м ² , допускаются на торцах	не более 3-х на 0,3 м ² , допускаются на торцах	не более 3-х на 0,3 м ²	не более 1-й на 0,3 м ²
ШАГРЕНЬ*	допускается едва заметная	не допускается	допускается едва заметная	допускается едва заметная	допускается едва заметная	допускается равномерная на поверхности и на торцах	допускается равномерная на поверхности и на торцах
НЕРАВНОМЕРНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СПЕЦЭФЕКТА	не допускается	не допускается	допускается едва заметная	допускается едва заметная	допускается	допускается едва заметная	не допускается
КРАТЕРЫ ПУЗЫРЬКИ ПРОКОЛЫ	не более 3-х на 0,3 м ² , допускаются на торцах	не более 3-х на 0,3 м ² , допускаются на торцах	не более 3-х на 0,3 м ² , допускаются на торцах	не более 3-х на 0,3 м ² , допускаются на торцах	не более 3-х на 0,3 м ² , допускаются на торцах		
РИСКИ	допускаются едва заметные, допускаются на торцах	допускаются едва заметные, допускаются на торцах	допускаются едва заметные, допускаются на торцах	допускаются едва заметные, допускаются на торцах	допускаются едва заметные, допускаются на торцах	допускаются, но не менее глубины защитно-декоративного покрытия	
ОБРАТНАЯ СТОРОНА ФАСАДА (СКОЛЫ НА ЛАМИНАТЕ)	допускаются следы реставрации сколов ламината	допускаются следы реставрации сколов ламината	допускаются следы реставрации сколов ламината	допускаются следы реставрации сколов ламината	допускаются следы реставрации сколов ламината	допускаются следы реставрации сколов ламината	
ПОЛОСЫ ПОД ПЛЕНКОЙ (ВНУТРИ ПЛЕНКИ)						допускаются	не допускаются

* На всех видах фасадов внутри фрезеровки и на торцах допускаются неровности в виде шагрени, обусловленные внутренней структурой МДФ

| Претензии по художественному оформлению патинированных фасадов не принимаются

| Фасады, облицованные пленкой Лен Темный изготавливаются толщиной 16 мм или 19 мм только типа фасада 2.1.

| Пленочные фасады типа 4.1, облицованные глянцевыми пленками, не производятся.

ВИД ДЕФЕКТА	дефекты	норма
шпонированные фасады	Наличие под лаком включений, обусловленных древесной структурой шпона	допускается
	Потеки	не допускаются
	Легкий замин кромки, обусловленный древесной структурой шпона	допускается
	Трещины с видимым МДФ	не допускаются
	Неприклеенные участки	не допускаются
	Разница в текстуре шпона (наличие участков с разной направленностью волокон)	допускается
	Остатки клея	не допускается
	Наличие «живых» сучков	не допускается
	Прошлифовка шпоновой рубашки	не допускается
	Различная плотность расположения пор на поверхности рубашки	допускаются
	Нарушение лакового слоя на поверхности детали, связанное с механическими повреждениями	не допускается
	Наличие на поверхности детали участков, отличающихся по оттенку от основного	допускаются
	Наличие на поверхности деталей мест стыковки шпона	допускаются
	Расхождение шпоновой рубашки по шву	не допускается

| Обратная сторона фасада: односторонний - допускаются следы реставрации ламината, двухсторонний - допускаются незначительные дефекты не более толщины защитно-декоративного слоя.

| Условия приемки: в помещениях с дневным освещением; расстояние до осматриваемых фасадов 60 см; угол наклона фасада к оси взгляда проверяющего 90°; время осмотра 10 с.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

ТИП ФАСАДА	профиль края наружный	профиль внутренней фрезеровки	ширина филленки, мм	глубина филленки, мм	МДФ, мм	мин прямоугольник, мм		тип квадрат, мм		тип габарит, мм		расстояние от края до середины филленки, мм	
						шуфляда		глухой фасад		расстояние от края до середины филленки, мм			
1.1	11	23	31	6.4	16, 19, 22	115x246	33 / 66	176x246 / 246x176	205x205	2750x1100			66/66
	12												
	15	25	37	9.2	16, 19, 22								
1.2	11	23	31	6.4	16, 19, 22	115x246	33 / 66	176x246	205x205	2750x1100			46/66
	12				205x205			66/66					
	15	25	37	9.2	16, 19, 22			246x196					66/66
1.3	11	23	31	6.4	16, 19, 22	115x246	33 / 66	315x273	315x315	2750x1100			66/66
	12												
	15	25	37	9.2	16, 19, 22								
1.4	11	23	31	6.4	16, 19, 22	115x246	33 / 66	200x246	205x205	2750x1100			66/66
	12				246x180			66/66					
	15	25	37	9.2	16, 19, 22			176x246					46/66
1.5	11, 12	23+26	31/~5	6.4/~1.4	16, 19, 22	55x296		269x196/269x368	269x269	2750x1100			66/66
	11, 12	24+26	13/~5	3.5/~1.4	16, 19, 22			269x196/269x368					56/56
1.6	11, 12	23+26	31/~5	6.4/~1.4	16, 19, 22	55x296		205x246	246x246	2750x1100			66/66
								176x246					46/66
	11, 12	24+26	13/~5	3.5/~1.4	16, 19, 22			205x246					56/56
								176x246					46/56

ПРИМЕЧАНИЕ: **1.5** | При размере двери менее 269 мм высоты и 196 мм ширины делаем артикул 1.2, но расстояние от края до середины филленки для 24+26 остается 56/56мм!
| a=0 (при ширине фасада от 196 мм до 367 мм)

1.6 При размере двери менее 246 мм ширины делаем артикул 1.2

2.1	13				16, 19, 22	60x296		60x296	205x205	2700x1100			
2.2	11				16, 19, 22	55x296		55x296	205x205	2750x1100			
	12				16, 19, 22	55x296		55x296	205x205	2750x1100			
	14				16, 19, 22	55x296		55x296	205x205	2750x1100			
	15				16, 19, 22	60x296		60x296	205x205	2750x1100			
	30				16, 19, 22	55x296		55x296	205x205	2750x1100			
	60				16, 19, 22	80x296		80x296	205x205	2750x1100			
2.3	12	24	13	~3.5	16, 19, 22	80x296/ 296x100	36	80x296 / 296x100	205x205	2700x1100			36
2.4	16				19, 22	60x296/ 296x60		60x296 / 296x60	205x205	2700x1100			
2.5	13	26	5	~1.4	16, 19, 22	70x296	25	70x296	205x205	2700x1100			25
2.6	13+14				16, 19, 22	60x296		60x296 / 296x60	205x205	2700x1100			

расстояние между филенками, мм	профиль края внутренний	профиль внутренней фрезеровки	ширина рамки, мм	min прямоугольник, мм	min квадрат, мм	max габарит, мм	ширина, мм	глубина, мм	max глубина, мм	max высота фасада			max высота фасада	
										R240	R450 / R1000		R240	R450 / R1000
витрина							паз под стекло			гнутый фасад			гнутая витрина	
	11						8	4	толщина МДФ минус 10 мм					
	12		60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 8 мм	1200	1200		1200	1200
	15						8	4	толщина МДФ минус 12 мм					
	11						8	4	толщина МДФ минус 10 мм					
	12		60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 8 мм	1200	1200		1200	1200
	15						8	4	толщина МДФ минус 12 мм					
	11, 12		60	315x273	315x315	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 10 мм	1200	1200		1200	1200
							8	4	толщина МДФ минус 8 мм					
							8	4	толщина МДФ минус 12 мм					
	11						8	4	толщина МДФ минус 10 мм					
	12		60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 8 мм	1200	1200		1200	1200
	15						8	4	толщина МДФ минус 12 мм					
	11, 12		60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 10 мм	нет	нет		нет	нет
							8	4	толщина МДФ минус 8 мм					
	11, 12		60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 10 мм	1200	1200		1200	1200
							8	4	толщина МДФ минус 8 мм					
										R-240	R-450/1000	S-образные		
	13	нет	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 12 мм	1500	1500	950	1200	1200
	11	нет	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 10 мм	1500	1500	950	1200	1200
	12	нет	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 8 мм	1500	1500	950	1200	1200
	14	нет	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 5 мм	1500	1500	950	1500	1200
	15	нет	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 12 мм	1500	1500	950	1200	1200
	30	нет	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 10 мм	1500	1500	950	1200	1200
	60	нет	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 12 мм	1500	1500	950	1200	1200
	12	24	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 5 мм	нет	нет	нет	нет	нет
	13	нет	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 12 мм	1500	1500	950	1200	1200
	13	26	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 12 мм	нет	нет	нет	нет	нет
	14	нет	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 5 мм	1500	1500	950	1200	1200

ТИП ФАСАДА	профиль края наружный	профиль внутренней фрезеровки	ширина филенки, мм	глубина филенки, мм	МДФ, мм	тип прямоугольник, мм			тип квадрат, мм	тип габарит, мм	расстояние от края до начала филенки, мм		
						мин	макс	тип			от края до середины филенки, мм	от середины филенки, мм	
						шuffleда			глухой фасад				
3.1 3.1.1	11, 12	26	~5	~1.4	16, 19, 22	55x296		90 / 35	110x296/296x110	205x205	2750x1100		55/35
3.2	11, 12	26	~5	~1.4	16, 19, 22	55x296		90 / 35	110x296/296x80	205x205	2750x1100		55/35
3.3	14/13	24	13	3.5	16, 19, 22	90x296/ 296x55		46	90x296/296x90	205x205	2750x1100		46
3.4	11 12 14	26/26.1	~5/~8	~1.4/~2.2	16, 19, 22	55x296		98	220x220	220x220	2750x1100		98
3.5	11 12 14	26/26.1	~8	~2.2	16, 19, 22	55x296		94	220x220	220x220	2750x1100		94

4.1	12	свой			19, 22	55x296		53.5 см.стр.68	210x196	210x210	2750x1100		
------------	----	------	--	--	--------	--------	--	-------------------	---------	---------	-----------	--	--

5.1	14				19+10, 22+10	55x296			260x296	296x296	1500x596		
5.2	14	26			19+10, 22+10	55x296			260x296	296x296	1500x596		
5.3	14	отв7мм			19+10, 22+10	55x296			260x296	296x296	1500x596		
5.4	14				19+10, 22+10	55x296			420x296	420x420	1500x596		
5.5	14	свой			19+10, 22+16	55x296			260x296	296x296	1500x596		
5.5.1	14	свой			19+10, 22+10	55x296			260x296	296x296	1500x596		
5.6	14	свой			19+10, 22+10	55x296			356x296	356x356	1500x596		
5.7	14	свой			19+10, 22+16	55x296			260x296	296x296	1500x596		

ПРИМЕЧАНИЕ: | 5.2 - расстояние между филенками в глухом фасаде 45,5 мм
| 5.3 - расстояние между филенками в глухом фасаде 32 мм
| В витринах 5.1-5.7 возможно изготовление торцевого паза под стекло.

расстояние между филенками, мм	профиль края внутреннего	профиль внутренней фрезеровки	ширина рамки, мм	min прямоугольник, мм	min квадрат, мм	max габарит, мм	ширина, мм	глубина, мм	max глубина, мм	max высота фасада		max высота фасада	
										R240	R450 / R1000	R240	R450 / R1000
витрина							паз под стекло			гнутый фасад		гнутая витрина	
	11, 12	нет	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 10 мм	1100	1100	1200	1200
							8	4	толщина МДФ минус 8 мм				
	11, 12	нет	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 10 мм	1500	1500	1200	1200
							8	4	толщина МДФ минус 8 мм				
	14	нет	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 5мм	нет	нет	нет	нет
	11 12 14	26	98	246x246	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 10 мм	1100	1100	1100	1100
							8	4	толщина МДФ минус 8 мм				
							8	4	толщина МДФ минус 5 мм				
	11 12 14	26	94	240x240	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 10 мм	1100	1100	1100	1100
							8	4	толщина МДФ минус 8 мм				
							8	4	толщина МДФ минус 5 мм				
	свой	свой	см.стр.68	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 12мм	нет	нет	нет	нет
	14	нет	100	260x296	296x296	1000x496	8	4	толщина МДФ минус 5мм	нет	нет	нет	нет
50	14	нет	100	260x296	296x296	1000x496	8	4	толщина МДФ минус 5мм	нет	нет	нет	нет
32	14	нет	100	260x296	296x296	1000x496	8	4	толщина МДФ минус 5мм	нет	нет	нет	нет
	14	нет	100	420x296	420x420	1000x496	8	4	толщина МДФ минус 5мм	нет	нет	нет	нет
	14	свой	100	260x296	296x296	1000x496	8	4	толщина МДФ минус 5мм	нет	нет	нет	нет
	14	свой	100	260x296	296x296	1000x496	8	4	толщина МДФ минус 5мм	нет	нет	нет	нет
	14	свой	100	356x296	356x356	1000x496	8	4	толщина МДФ минус 5мм	нет	нет	нет	нет
	14/ 14+свой	свой	100	260x296	296x296	1000x496	8	4	толщина МДФ минус 5мм	нет	нет	нет	нет

ТИП ФАСАДА	профиль края наружный	профиль внутренней фрезеровки	ширина филленки, мм	глубина филленки, мм	МДФ, мм	мин прямоугольник, мм			мин квадрат, мм	max габарит, мм	расстояние от края до начала филленки, мм	расстояние от края до середины филленки, мм
						шуфляда						
6.1	14.1				16, 19, 22	60x296			60x296	205x205	2750x1100	
6.2	14	27	~4	~1.3	16+3, 19+3, 22+3	141x296/ 296x141			141x296	296x296	2750x1100	35
6.3	11, 12, 14				16, 19, 22							
6.4	11, 12, 14				16, 19, 22							
6.5	14+свой	25.1	~14		16, 19, 22	55x296			55x296	205x205	2750x1100	
6.6	14	27	~4		16, 19, 22	55x296			55x296	205x205	2750x1100	
6.7	14	27	~4		16, 19, 22	55x296			55x296	205x205	2750x1100	

ПРИМЕЧАНИЕ: | Шуфляда 6.2 изготавливается без внутренней фрезеровки, только с накладкой
 | Шуфляда в типе фасадов 6.5 и 6.6 изготавливается без внутренней фрезеровки, только с профилем края!
 | для сопряжения филленки между соседними фасадами в типах фасадов 6.5, 6.6, 6.7 необходимо учитывать фиксированный шаг филленки (см. стр. 090, 092)

7.0	30	свой	47		19, 22	141x256			284x256	284x284	2750x1100	57
7.1	30	свой	47		19, 22	141x596			428x296	428x428	2750x1100	57
7.1.2	30	свой	47		19, 22	141x596			428x296	428x428	2750x1100	57
7.6.1	30	свой	64		19, 22				428x296	428x428	2750x1100	54
7.6.2	30	свой	64		19, 22	141x596			428x296	428x428	2750x1100	54
7.6.3	30	свой	64		19, 22	141x596			428x296	428x428	2750x1100	54
7.6.4	30	свой	64		19, 22	141x596			428x296	428x428	2750x1100	54
7.5.1	12	свой	45		19, 22	115x296*			240x240	240x240	2750x1100	70
7.5.2	12	свой	45		19, 22	115x296*			240x240	240x240	2750x1100	70
7.2	30	свой	60		19, 22	80x296/ 240x196			240x240	240x240	2750x1100	56
7.3	60	свой	56		19, 22	70x296			350x376	376x376	2750x1100	61
7.4	30	свой	48		19, 22	135x256/ 146x240			270x256	270x270	2750x1100	45
7.5	12	свой	61		19, 22	55x296/ 240x196			240x240	240x240	2750x1100	51
7.6	30	свой	64		19, 22	55x296/ 240x196			284x240	284x284	2750x1100	54
7.7	60	свой	54		19, 22	100x296/ 240x196**			275x275	275x275	2750x1100	61
7.8	12	свой	4		16, 19, 22	141x256/ 240x196			280x280	280x280	2750x1100	28, 58
7.9	30	свой	4		16, 19, 22	141x256/ 240x196			280x280	280x280	2750x1100	30, 60
7.10	30	свой	40, 51		19, 22	126x320/ 320x126			240x240	240x240	2750x1100	17
7.11	30	свой	4, 48		19, 22	55x296			296x296	296x296	2750x1100	55, 65
7.11.1	30	свой	4, 48		19, 22	135x256/240x230			296x296	296x296	2750x1100	55, 65
7.12	30	свой	48		19, 22	55x296			300x256	300x300	2750x1100	45
7.12.1	30	свой	48		19, 22	141x256/196x240			300x256	300x300	2750x1100	45
7.13	30	свой	39, 50		19, 22	126x320/ 320x126			240x240	240x240	2750x1100	17, 65
7.14	30	свой	75,64		19, 22	141x256/ 240x196			250x250	250x250	2750x1100	44, 54
7.15	14.1	свой	12, 33		19, 22	141x256/ 196x240			240x240	240x240	2750x1100	20, 65
7.16	14.1	свой	12		19, 22	141x256/ 196x240			240x240	240x240	2750x1100	65

ПРИМЕЧАНИЕ: | тип фасадов 7.1/7.6 - высота выреза дверки - 71 мм / тип фасадов 7.1.2/7.6.1 - высота выреза дверки 220 мм
 | шуфляда 7.4 аналогична шуфляде 9.3.1
 | * при высоте фасада ящика: от 115 до 150 ширина филленки 23 мм / от 151 до 239 ширина филленки 45 мм
 | ** расстояние от края до начала косички: по высоте - 20,7 мм; по ширине - 44 мм

расстояние между филленками, мм	профиль края внутренний	профиль внутренней фрезеровки	ширина рамки, мм	min прямоугольник, мм	min квадрат, мм	max габарит, мм	ширина, мм	глубина, мм	max глубина, мм	max высота фасада		max высота фасада	
										R240	R450 / R1000	R240	R450 / R1000
витрина							паз под стекло			гнутой фасад		гнутой витрина	
	14.1/14	нет	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 5мм	нет	нет	нет	нет
	14	27	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 5мм	нет	нет	нет	нет
	14	нет	60/30	571x296	571x571	1000x496				нет	нет	715, 916	715, 916
	14	нет	60/30	571x296	571x571	1000x496				нет	нет	715, 916	715, 916
142,5/143/143...	14	25.1	100/60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 8мм	нет	нет	нет	нет
142,5/143/143...	14	27	100/60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 5мм	1500	1500	1200	1200
118/120/120...	14	27	60/60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 5мм	1500	1500	1200	1200
50	90		70	284x256	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15мм	1200	1200	1200	1200
50	90		70	428x296	428x428	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15мм	нет	нет	нет	нет
	90	свой	112/72	428x296	428x428	2400x996				нет	нет	нет	нет
	90	свой	182/72	428x296	428x428	2400x996				нет	нет	нет	нет
	свой	свой	82.5	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15мм	нет	нет	нет	нет
	свой	свой	80	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15мм	нет	нет	нет	нет
	90	свой	70	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 14мм	1100	1100	1100	1100
	90	свой	70	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 13мм	нет	нет	нет	нет
	90	нет	58,5	270x256	270x270	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15мм	1200	1200	1200	1200
	90	свой	70	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 14мм	1100	1100	1100	1100
	90	свой	см.стр.113	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 14мм	1100	1100	1100	1100
	90	свой	70	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 13мм	1200	1200	1200	1200
	свой	свой	60	300x280	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 5 мм	нет	нет	нет	нет
	свой	свой	60	300x280	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 5мм	нет	нет	нет	нет
	90	свой	82	300x220	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15мм	нет	нет	нет	нет
	90	свой	80	260x260	260x260	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15мм	1200	1200	1200	1200
	90	нет	60	284x256	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15мм	1200	1200	1200	1200
	90	свой	82	300x220	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15мм	нет	нет	нет	нет
	90	свой	72	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15мм	1200	1200	1200	1200
	14	свой	66	300x220	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 5 мм	нет	нет	нет	нет
	14	свой	66	300x220	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 5 мм	нет	нет	нет	нет

ТИП ФАСАДА	профиль края наружный	профиль внутренней фрезеровки	ширина филенки, мм	глубина филенки, мм	МДФ, мм	мин прямоугольник, мм			мин квадрат, мм	max габарит, мм	расстояние от края до начала филенки, мм	расстояние от края до середины филенки, мм
						шуфляда						
8.1	12	свой	61		19, 22	55x296			240x240	240x240	2750x1100	56
8.2 8.2.1	130	свой	80		22	150x296	50		270x270	270x270	2750x1100	50

ПРИМЕЧАНИЕ: **8.2** при высоте меньше 150 мм - шуфляда без филенки

9.1	30	свой	48		19, 22	55x296			220x220	220x220	2750x1100	57
9.1.1	30	свой	48		19, 22	135x256/ 146x240	15, 57		220x220	220x220	2750x1100	57
9.1.6	30	свой			19							
9.1.9	30	свой			19							
9.2 9.2.1	30	свой	47		19, 22	55x296 135x256/146x240	15, 54		220x215	220x220	2750x1100	57
9.3	30	свой	47		19, 22	55x296			210x296	296x296	2750x1100	57
9.3.1	30	свой	47		19, 22	135x256/ 146x240	15, 45		210x296	296x296	2750x1100	57
9.4	30	свой	47		19, 22	55x296			230x230	230x230	2750x1100	57
9.5 9.5.1	30	свой	47		19, 22	55x296 141x296			230x230	230x230	2750x1100	57
9.6	30	свой	47		19, 22	55x296			230x230	230x230	2750x1100	64
9.7	30	свой	48		19, 22	135x256/ 240x135			220x220	220x220	2750x1100	57

ПРИМЕЧАНИЕ: **9.7** гнутые фасады и витрины изготавливаются только для шкафов К31, К32, К33

10.0	30	свой	48		19, 22	55x296			220x220	220x220	2750x1100	57
12.0	14	27	~4		19, 22	55x296	58/60/60...	55x296	205x205	2750x1100		

ПРИМЕЧАНИЕ: **12.0** расстояние между филенками в глухом фасаде 58/60/60... мм для сопряжения филенки между соседними фасадами необходимо учитывать фиксированный шаг филенки (см. таблицу на стр.253)

15.0	12	свой			22	110x296/ 356x176	58/60/60...	110x296/ 356x176	284x284	2750x1100		
-------------	----	------	--	--	----	---------------------	-------------	---------------------	---------	-----------	--	--

ПРИМЕЧАНИЕ: гнутые фасады артикул 15.0 изготавливаются только для шкафа К40. Артикул 15.0 содержит фрезеровку с торца фасада, которая является непосредственно ручкой.

13.1	нет				16, 19, 22	60x296			60x296	205x205	2700x1100	
13.2	нет				22	55x296			55x296	205x205	2700x1100	
13.3	нет				22	55x296			55x296	205x205	2700x1100	
13.4	нет				22	55x296			55x296	205x205	2700x1100	

ВНИМАНИЕ! ясопряжение «рисунка» между соседними фасадами может быть достигнуто на площади, не более 2750*1250 мм

14.1					3				220x280		1318x596	
14.2					6				55x296		2500x450	
14.3					6				220x280		2000x296/ 1318x596	

ПРИМЕЧАНИЕ: | все артикулы БЕЗ дополнительной информации по умолчанию выполняются со стандартными, указанными в таблицах, расстояниями от края до середины филенки
| Фрезеровка под петли относительно высоты фасада:
| 1002 мм включительно и более - 3 отверстия / 1800 мм включительно и более - 4 отверстия / 2400 мм включительно и более - 5 отверстий

расстояние между филёнками, мм	профиль края внутренний	профиль внутренней фрезеровки	ширина рамки, мм	min прямоугольник, мм	min квадрат, мм	max габарит, мм	ширина, мм	глубина, мм	max глубина, мм	max высота фасада		max высота фасада	
										R240	R450 / R1000	R240	R450 / R1000
витрина							паз под стекло			гнутый фасад		гнутая витрина	
	90	нет	70	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 14 мм	1200	1200	1200	1200
	90	свой	79.5	260x260	260x260	2400x996	8	4	8 мм	нет	нет	нет	нет
	90	нет	71.5	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15 мм	1200	1200	1200	1200
	90	нет	71.5	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15 мм	1200	1200	1200	1200
	90	свой	71.5/35	368x296	368x368	2400x996				нет	нет	715, 916	715, 916
	90	свой	71.5/35	368x368	368x368	2400x996				нет	нет	715, 916	715, 916
	90	нет	70	300x220	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15 мм	1200	1200	1200	1200
	90	нет	60	280x240	280x280	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15 мм	1200	1200	1200	1200
	90	нет	60	280x240	280x280	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15 мм	1200	1200	1200	1200
	90	свой	81	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15 мм	1100	1100	1100	1100
	90	свой	80	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15 мм	нет	нет	нет	нет
	90	свой	80	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15 мм	нет	нет	нет	нет
	90	свой	70	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15 мм	1200	нет	1200	нет
	90	нет	71.5	300x205	300x300	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 15 мм	1200	1200	1200	1200
58/60/60...	14	27	60/60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 5мм	1500	1500	1200	1200
58/60/60...	нет	свой	60/60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 5мм	нет	1000	нет	1000
	нет	+	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 12 мм	нет	нет	нет	нет
	нет	+	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 4 мм	нет	нет	нет	нет
	нет	+	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 4 мм	нет	нет	нет	нет
	нет	+	60	300x205	284x284	2400x996	8	4	толщина МДФ минус 4 мм	нет	нет	нет	нет
										нет	нет	нет	нет
										нет	нет	нет	нет
										нет	нет	нет	нет

ПЛЕНОЧНЫЕ ФАСАДЫ:

| в витринах высотой более 1000 мм допускается выгибание более нормативных показателей, в особенности для витрин с пазом под стекло
| тип фасада 4.1 не изготавливается с использованием глянцевых пленок по причине невозможности получения качественной глянцевой поверхности, обусловленной особенностью структуры мдф после фрезеровки. На матовых пленках допускается незначительная шагрень
| максимальная ширина для пленочных фасадов 1150 мм