

Краткое техническое описание кухонные фасады «LOFT»

1. Описание конструкции фасадов «LOFT»:

Кухонные фасады «ЛОФТ» изготавливаются в соответствии с ГОСТ 16371-2014.

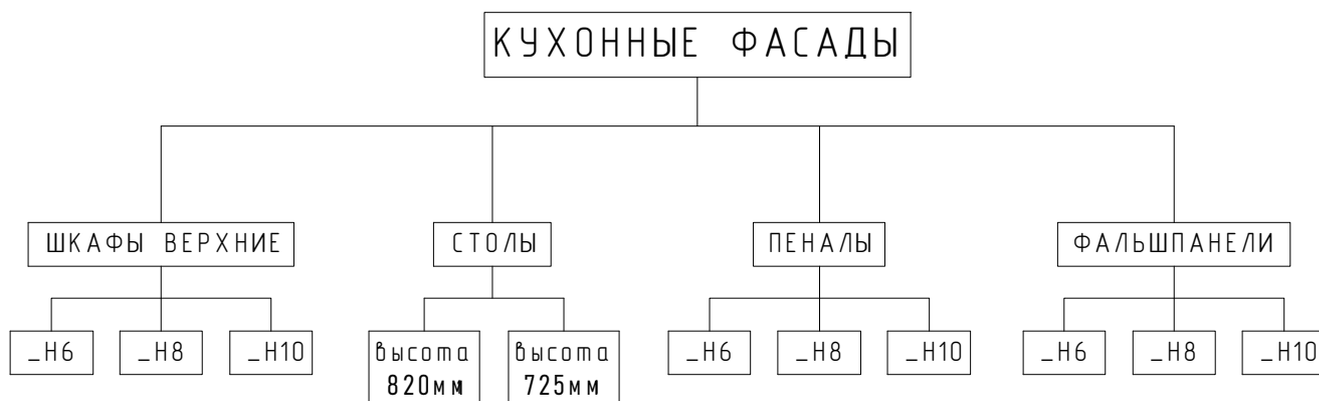
Кухонные фасады «ЛОФТ» предназначены для оборудования кухонных помещений в жилых квартирах. Используются с корпусами «Кухонные модули».

Кухонные фасады «ЛОФТ» изготавливаются из МДФ толщиной 16 мм высокого класса безопасности Е1. «Витринные» вставки изготавливаются из прозрачного стекла цвета – графит, толщиной 4 мм.

Фасады облицовываются декоративной пленкой ПВХ.

Фасады по сверловке под петли имеют различия, которые зависят от принадлежности модуля. На всех фасадах выполнены отверстия под ручку рейлинг или кнопку, в зависимости от модуля. Ручка рейлинг – межосевое расстояние под винты 160 мм. В модуле Г-1200_Н6 - 320 мм.

В упаковке с фасадом присутствует задняя стенка из ЛХДФ с вырезом(ами) под навес-краб регулируемый и ручка. В данной коллекции «LOFT» конструкция и цвет ручки не зависит цвета и типа пленки ПВХ.



2. Особенности Кухонных фасадов «LOFT»:

Кухонные фасады «LOFT» для верхних модулей (*шкафы верхние*)_особенности:

Фасады «ЛОФТ» имеют один тип конструктива и три основные высоты верхних фасадов с шагом 192 мм:

- _Н6 (624 мм);
- _Н8 (816 мм);
- _Н10 (1008 мм)

Кухонные фасады «LOFT» для нижних модулей (*столы*)_особенности:

Фасады «ЛОФТ» имеют один типа конструктива и несколько основных высот, зависящих от типа модуля (модуль со створкой(ами) или с ящиком(ами)).

Кухонные фасады «LOFT» для пенальных модулей (*пеналы*)_особенности:

Фасады «ЛОФТ» имеют один тип конструктива и сочетают в своем составе фасады от верхних и нижних модулей.

Кухонные фальшпанели «LOFT» _особенности:

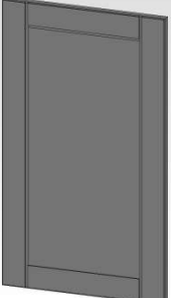
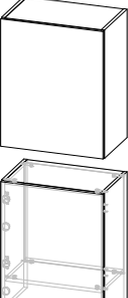
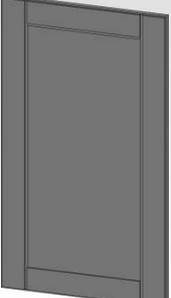
Фальшпанели «ЛОФТ» имеют один тип конструктива. По периметру фальшпанель имеет калевку, которая повторяет калевку фасада.

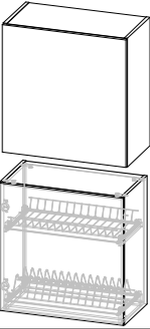
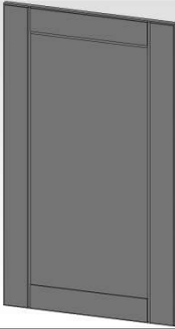
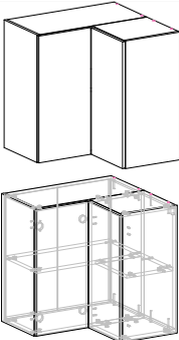
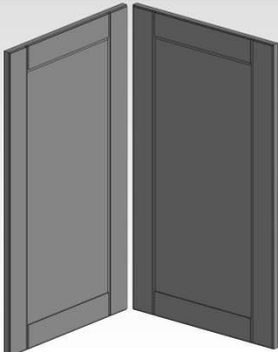
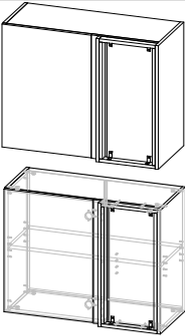
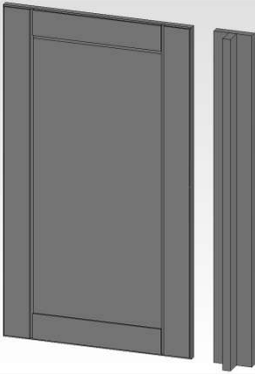
Таблица «Ручки» LOFT

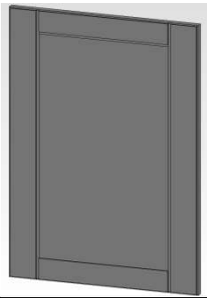
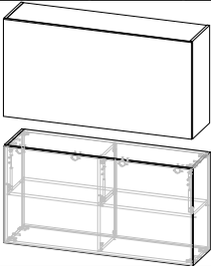
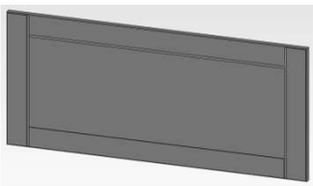
<p><i>Ручка рейлинг -RL(39)</i> Цвет – Черная матовая</p>	
---	--

<p><i>Ручка кнопка - FM-123</i> Цвет – Черная матовая</p>	
--	--

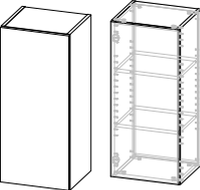
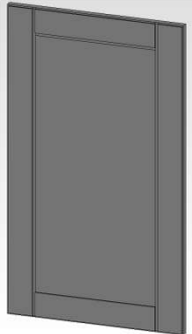
• **ФАСАД «LOFT»_шкафы верхние _Н6**

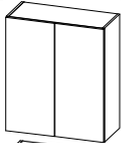
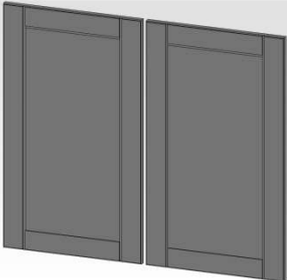
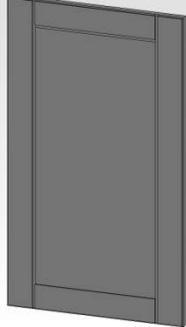
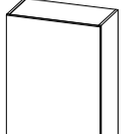
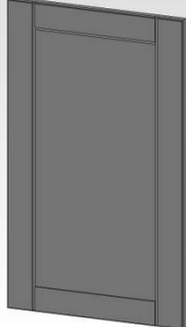
Эскиз модуля	Наименование	Эскиз фасада	Вес, кг	Объем, м3	Упаковка, мм (Д.хГ.хВ.)
	Ш – 400 _Н6 Ш – 400 _Н6(стекло) Ш – 450 _Н6 Ш – 500 _Н6 Ш – 550 _Н6 Ш – 600 _Н6 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		3 4 3 3,5 4 4	0,014 0,014 0,016 0,017 0,019 0,021	(624 x 429 x 40) (624 x 429 x 40) (624 x 479 x 40) (624 x 529 x 40) (624 x 579 x 40) (624 x 629 x 40)
<p>Модуль навесной распашной с одной створкой. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 624 мм.</p>					
	ШВВ – 500 _Н6 ШВВ – 600 _Н6 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		3,5 4	0,017 0,021	(624 x 529 x 40) (624 x 629 x 40)
<p>Модуль навесной распашной с одной створкой. Модуль предназначен для установки в него встраиваемой вытяжки. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). <u>Важно!</u> Фасад имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только два отверстия, остальные закрываются специальной заглушкой белого цвета. Высота фасада – 624 мм.</p>					

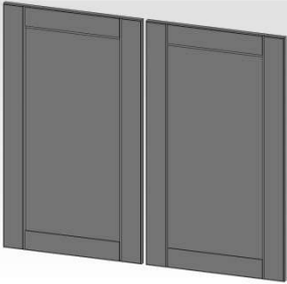
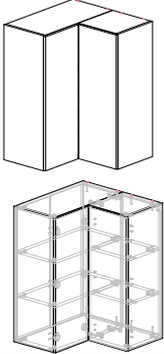
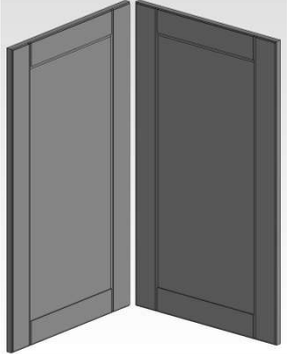
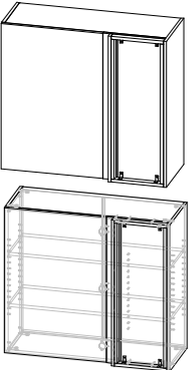
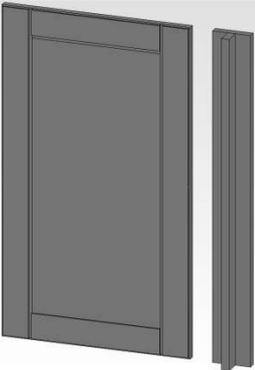
	ШСВ – 600 _Н6 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		4	0,021	(624 x 629 x 40)
<p>Модуль навесной распашной с одной створкой. Модуль предназначен для установки в него рамной сушки для посуды.</p> <p>Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 624 мм.</p>					
	ШУ90 – 600 _Н6 <i>Ручка - КНОПКА</i>		4	0,01	(624 x 314 x 40)
<p>Модуль навесной распашной с двумя фасадами объединенными в одну створку которая имеет две степени свободы по вертикали. Модуль предназначен для установки в угол кухни.</p> <p>Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада(ов) – 624 мм. Ширина каждого фасада 282 мм.</p>					
	ШП – 800 _Н6 ШП – 900 _Н6 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		5 5	0,016 0,019	(624 x 479 x 40) (624 x 579 x 40)
<p>Модуль навесной распашной с одной створкой. Модуль предназначен для установки в угол кухни.</p> <p>Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада–624 мм. В комплект к фасаду входят планки из МДФ шириной 77 мм и 36 мм.</p>					

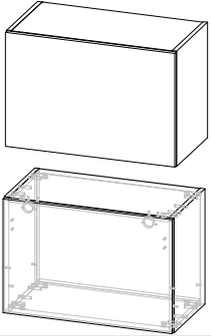
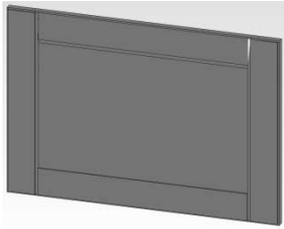
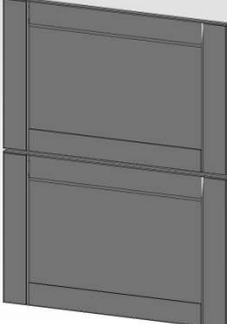
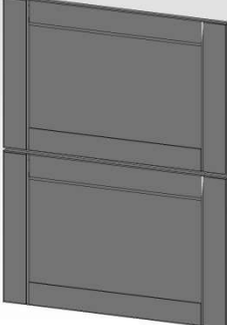
	Г – 600_Н6 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		5	0,02	(624 x 629 x 40)
Модуль навесной с горизонтально открывающейся створкой. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада–624 мм.					
	Г – 1200_Н6 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		11	0,039	(1229 x 624 x 40)
Модуль навесной с горизонтально открывающейся створкой. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада–624 мм.					

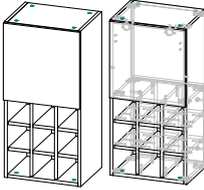
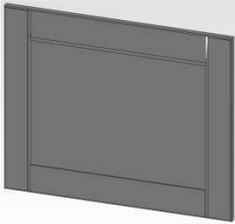
● **ФАСАД «LOFT»_шкафы верхние_Н8**

Эскиз модуля	Наименование	Эскиз фасада	Вес, кг	Объем, м3	Упаковка, мм (Д.хГ.хВ.)
	Ш – 300_Н8		3	0,014	(816 x 329 x 40)
	Ш – 350_Н8		3	0,016	(816 x 379 x 40)
	Ш – 400_Н8		4	0,018	(816 x 429 x 40)
	Ш-400_Н8(стекло)		5	0,018	(816 x 429 x 40)
	Ш – 450_Н8		4	0,021	(816 x 479 x 40)
	Ш – 500_Н8		4	0,022	(816 x 529 x 40)
	Ш – 550_Н8		5	0,024	(816 x 579 x 40)
	Ш – 600_Н8 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		5	0,026	(816 x 629 x 40)
Модуль навесной распашной с одной створкой. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 816 мм.					

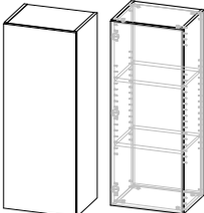
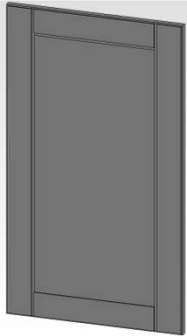
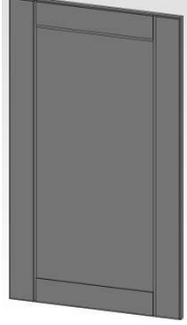
 	Ш – 700_Н8 Ш – 800_Н8 Ш-800_Н8(стекло) Ш – 900_Н8		6 7 9 7	0,016 0,018 0,018 0,021	(816 x 379 x 40) (816 x 429 x 40) (816 x 429 x 40) (816 x 479 x 40)
Модуль навесной распашной с двумя створками. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 816 мм.					
 	ШВВ – 500_Н8 ШВВ – 600_Н8		4 5	0,022 0,026	(816 x 529 x 40) (816 x 629 x 40)
Модуль навесной распашной с одной створкой. Модуль предназначен для установки в него встраиваемой вытяжки. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Важно! Фасад имеет пять отверстий (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, остальные закрываются специальной заглушкой белого цвета. Высота фасада – 816 мм.					
 	ШСВ – 600_Н8		5	0,026	(816 x 629 x 40)
Модуль навесной распашной с одной створкой. Модуль предназначен для установки в него рамной сушилки для посуды. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Важно! Фасад имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, одно закрывается специальной заглушкой белого цвета. Высота фасада – 816 мм.					

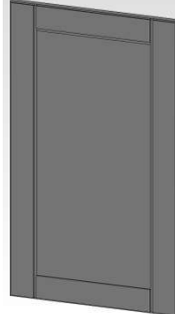
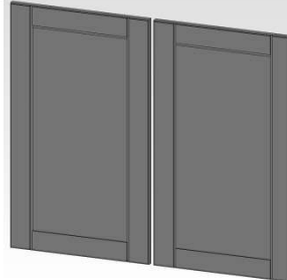
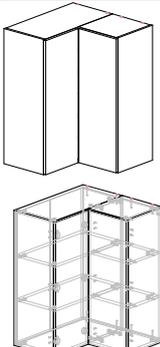
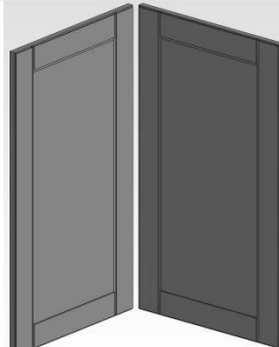
	ШСВ – 700 _Н8 ШСВ – 800 _Н8 ШСВ – 900 _Н8		6 7 8	0,016 0,018 0,021	(816 x 379 x 40) (816 x 429 x 40) (816 x 479 x 40)
<p><i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>					
<p>Модуль навесной распашной с двумя створками. Модуль предназначен для установки в него рамной сушилки для посуды.</p>					
<p>Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 816 мм.</p>					
	ШУ90 – 600 _Н8		5	0,013	(816 x 314 x 40)
<p><i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>					
<p>Модуль навесной распашной с двумя фасадами (створки) объединенными в одну створку, которая имеет две степени свободы по вертикали. Модуль предназначен для установки в угол кухни.</p>					
<p>Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада(ов) – 816 мм. Ширина каждого фасада 282 мм.</p>					
	ШП – 800 _Н8 ШП – 900 _Н8		6 6	0,021 0,024	(816 x 479 x 40) (816 x 579 x 40)
<p><i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>					
<p>Модуль навесной распашной с одной створкой. Модуль предназначен для установки в угол кухни.</p>					
<p>Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада–816 мм. В комплект к фасаду входят планки из МДФ шириной 77 мм и 36 мм.</p>					

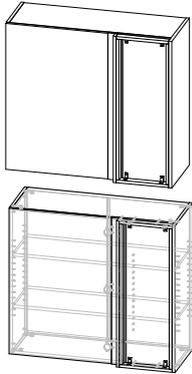
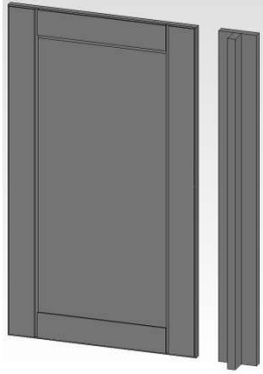
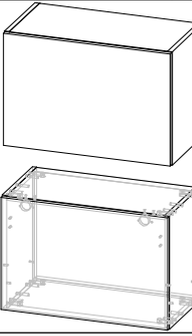
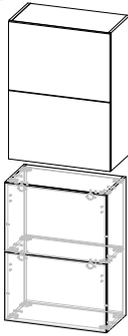
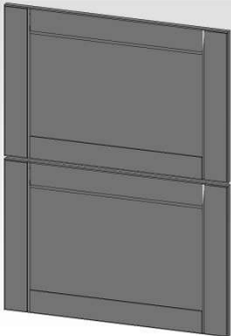
	Г – 500 _Н8 Г – 600 _Н8 Г – 700 _Н8 Г – 800 _Н8 Г – 900 _Н8 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		3 4 4 5 5	0,011 0,014 0,016 0,018 0,020	(497 x 436 x 40) (597 x 436 x 40) (697 x 436 x 40) (797 x 436 x 40) (897 x 436 x 40)
Модуль навесной с горизонтально открывающейся створкой. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 406 мм.					
	ШГ – 500 _Н8 ШГ – 600 _Н8 ШГ – 700 _Н8 ШГ – 800 _Н8 ШГ – 900 _Н8 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		6 7 8 9 10	0,011 0,014 0,016 0,018 0,020	(497 x 436 x 40) (597 x 436 x 40) (697 x 436 x 40) (797 x 436 x 40) (897 x 436 x 40)
Модуль навесной с горизонтально открывающимися двумя створками. Фасад верхний и нижний - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада(ов) – 406 мм.					
	ШСГ – 600 _Н8 ШСГ – 700 _Н8 ШСГ – 800 _Н8 ШСГ – 900 _Н8 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		7 8 9 10	0,014 0,016 0,018 0,020	(597 x 436 x 40) (697 x 436 x 40) (797 x 436 x 40) (897 x 436 x 40)
Модуль навесной с одновременно открывающимися створками с помощью специального подъемного механизма для складных фасадов. Модуль предназначен для установки в него рамной сушки для посуды. Фасад верхний и нижний - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада(ов) – 406 мм.					

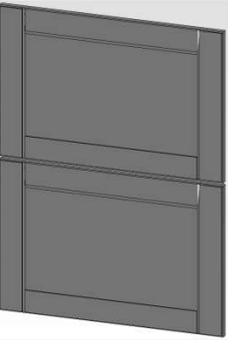
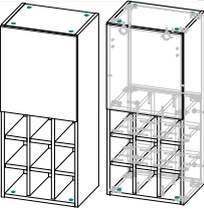
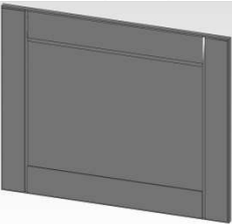
	ШВ – 400 _Н8 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		2	0,09	(547 x 439 x 40)
Модуль навесной винный с горизонтально открывающейся створкой вверх. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада(ов) – 406 мм.					

• **ФАСАД «LOFT»_шкафы верхние _Н10**

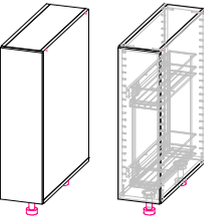
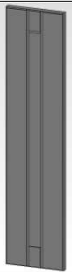
Эскиз модуля	Наименование	Эскиз фасада	Вес, кг	Объем, м3	Упаковка, мм (Д.хГ.хВ.)
	Ш – 300 _Н10 Ш – 350 _Н10 Ш – 400 _Н10 Ш-400 _Н10(стекло) Ш – 450 _Н10 Ш – 500 _Н10 Ш – 550 _Н10 Ш – 600 _Н10 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		4 4,5 4,5 6 5 5 5,5 6	0,017 0,021 0,022 0,022 0,025 0,027 0,03 0,033	(1008 x 329 x 40) (1008 x 379 x 40) (1008 x 429 x 40) (1008 x 429 x 40) (1008 x 479 x 40) (1008 x 529 x 40) (1008 x 579 x 40) (1008 x 629 x 40)
Модуль навесной распашной с одной створкой. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 1008 мм.					
	Ш – 700 _Н10 Ш – 800 _Н10 Ш-800 _Н10(стекло) Ш – 900 _Н10 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		8 8 11 9	0,02 0,022 0,022 0,025	(816 x 379 x 40) (816 x 429 x 40) (816 x 429 x 40) (816 x 479 x 40)
Модуль навесной распашной с двумя створками. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой					

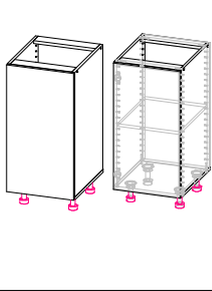
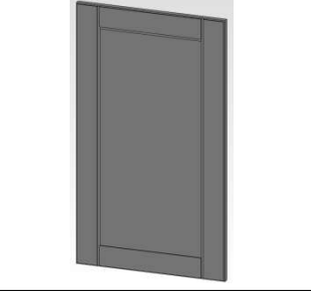
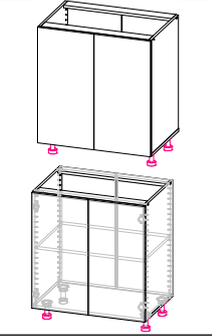
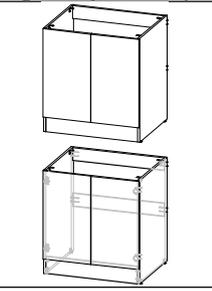
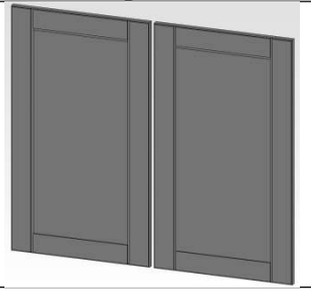
поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 1008 мм.					
	ШСВ – 600 _Н10 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		6	0,033	(1008 x 629 x 40)
Модуль навесной распашной с одной створкой. Модуль предназначен для установки в него рамной сушилки для посуды. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 1008 мм.					
	ШСВ – 700 _Н10 ШСВ – 800 _Н10 ШСВ – 900 _Н10 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		8 8 9	0,02 0,022 0,025	(1008 x 379 x 40) (1008 x 429 x 40) (1008 x 479 x 40)
Модуль навесной распашной с двумя створками. Модуль предназначен для установки в него рамной сушилки для посуды. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 1008 мм.					
	ШУ90 – 600 _Н10 <i>Ручка - КНОПКА</i>		7	0,016	(1008 x 314 x 40)
Модуль навесной распашной с двумя фасадами (створки) объединенными в одну створку которая имеет две степени свободы по вертикали. Модуль предназначен для установки в угол кухни. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада(ов) – 1008 мм. Ширина каждого фасада					

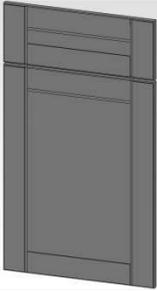
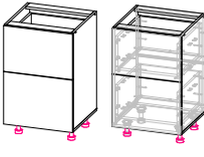
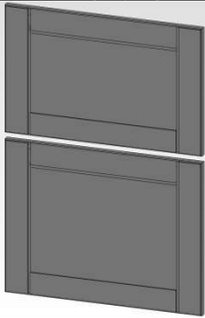
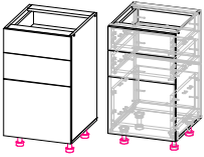
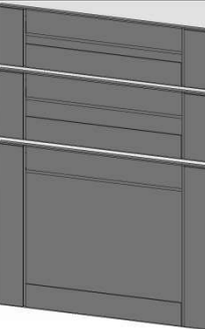
282 мм.					
	ШП – 800 _Н10 ШП – 900 _Н10 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		7 8	0,025 0,03	(1008 x 479 x 40) (1008 x 579 x 40)
Модуль навесной распашной с одной створкой. Модуль предназначен для установки в угол кухни. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 1008 мм. В комплект к фасаду входят планки из МДФ шириной 77 мм и 36 мм.					
	Г – 500 _Н10 Г – 600 _Н10 Г – 700 _Н10 Г – 800 _Н10 Г – 900 _Н10 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		4 4 5 6 7	0,014 0,016 0,016 0,022 0,025	(497 x 532 x 40) (597 x 532 x 40) (697 x 532 x 40) (797 x 532 x 40) (897 x 532 x 40)
Модуль навесной с горизонтально открывающейся створкой. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 502 мм.					
	ШГ – 500 _Н10 ШГ – 600 _Н10 ШГ – 700 _Н10 ШГ – 800 _Н10 ШГ – 900 _Н10 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		7 8 10 11 13	0,014 0,016 0,019 0,022 0,025	(497 x 532 x 40) (597 x 532 x 40) (697 x 532 x 40) (797 x 532 x 40) (897 x 532 x 40)
Модуль навесной с горизонтально открывающимися двумя створками. Фасад верхний и нижний - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада(ов) – 502 мм.					

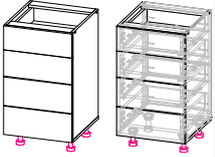
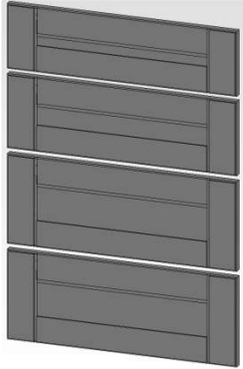
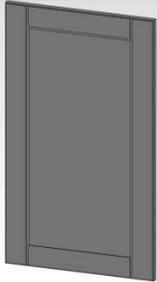
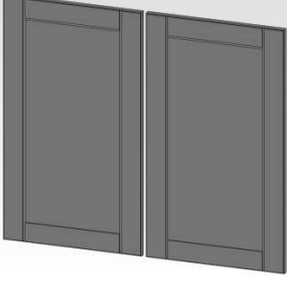
	ШСГ – 600 _Н10 ШСГ – 700 _Н10 ШСГ – 800 _Н10 ШСГ – 900 _Н10 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		8 10 11 13	0,016 0,019 0,022 0,025	(597 x 532 x 40) (697 x 532 x 40) (797 x 532 x 40) (897 x 532 x 40)
<p>Модуль навесной с одновременно открывающимися створками с помощью специального подъемного механизма для складных фасадов. Модуль предназначен для установки в него рамной сушилки для посуды.</p> <p>Фасад верхний и нижний - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада(ов) – 502 мм.</p>					
	ШВ – 400 _Н10 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		2	0,011	(397 x 532 x 40)
<p>Модуль навесной винный с горизонтально открывающейся створкой вверх.</p> <p>Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада(ов) – 502 мм.</p>					

● **ФАСАД «LOFT»_столы**

Эскиз модуля	Наименование	Эскиз фасада	Вес, кг	Объем, м3	Упаковка, мм (Д.хГ.хВ.)
	Б – 150 Б – 200 <i>Ручка - КНОПКА</i>		2 2,5	0,007 0,009	(716 x 179 x 40) (716 x 229 x 40)
<p>Напольный модуль предназначенный для установки в него сетчатого карго (бутылочницы).</p> <p>Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). На фасаде выполнены отверстия только под ручку, отверстия под крепление к сетчатому карго выполняются по схеме, приложенной к сетчатому</p>					

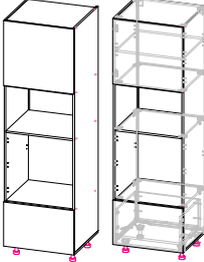
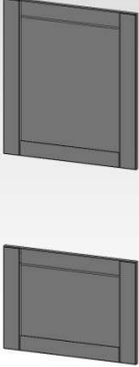
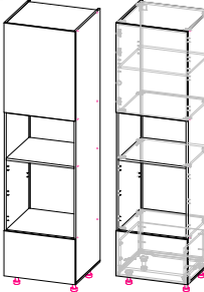
карго. Высота фасада 716 мм.					
	С – 300 С – 350 С – 400 С – 450 С – 500 С – 550 С – 600 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		2 3 3 3,5 3,5 3,5 4	0,012 0,014 0,016 0,018 0,02 0,021 0,023	(716 x 329 x 40) (716 x 379 x 40) (716 x 429 x 40) (716 x 479 x 40) (716 x 529 x 40) (716 x 579 x 40) (716 x 629 x 40)
Модуль напольный распашной с одной створкой. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). <u>Важно!</u> Фасад в модуле С-600 имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, остальные закрываются специальной заглушкой белого цвета. Высота фасада 716 мм.					
	С – 700 С – 800 С – 900 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		5 5 5,5	0,014 0,016 0,018	(716 x 379 x 40) (716 x 429 x 40) (716 x 429 x 40)
Модуль напольный распашной с двумя створками. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада 716 мм.					
	СМ – 700 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		6	0,014	(716 x 379 x 40)
Модуль напольный распашной с двумя створками. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада 716 мм.					

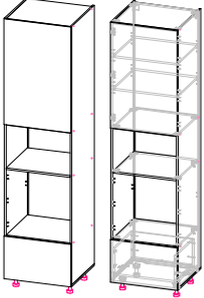
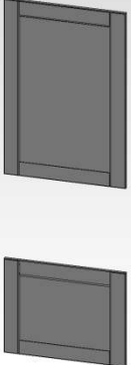
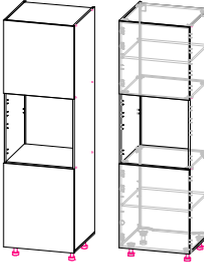
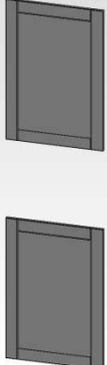
	С1ЯК – 400 С1ЯК – 450 С1ЯК – 500 С1ЯК – 550 С1ЯК – 600 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		4 4 4 5 5,5	0,016 0,018 0,020 0,021 0,023	(716 x 429 x 40) (716 x 479 x 40) (716 x 529 x 40) (716 x 579 x 40) (716 x 629 x 40)
<p>Модуль напольный с одной распашной створкой и одним выдвижным ящиком. Фасад нижний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада 556 мм. Фасад верхний (ящик) – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада 156 мм.</p>					
	С2ЯК – 500 С2ЯК – 600 С2ЯК – 700 С2ЯК – 800 С2ЯК – 900 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		4 5 6 6 7	0,011 0,013 0,015 0,017 0,019	(497 x 412 x 40) (597 x 412 x 40) (697 x 412 x 40) (797 x 412 x 40) (897 x 412 x 40)
<p>Модуль напольный с двумя выдвижными ящиками. Фасад нижний и верхний (ящик) – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота нижнего фасада 380 мм, высота верхнего фасада 330 мм.</p>					
	С3ЯК – 400 С3ЯК – 450 С3ЯК – 500 С3ЯК – 550 С3ЯК – 600 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		4 4 4 5 5	0,009 0,010 0,011 0,012 0,013	(412 x 397 x 40) (447 x 412 x 40) (497 x 412 x 40) (547 x 412 x 40) (597 x 412 x 40)
<p>Модуль напольный с тремя выдвижными ящиками. Фасад нижний (ящик) – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада 380 мм. Фасад средний и верхний (ящик) – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота среднего фасада 170 мм. Высота верхнего фасада 156 мм.</p>					

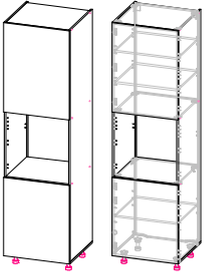
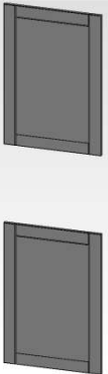
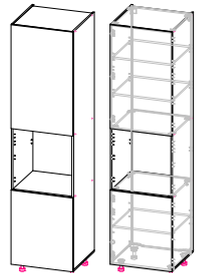
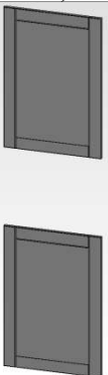
	С4ЯК – 400 С4ЯК – 450 С4ЯК – 500 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		4 4 5	0,008 0,009 0,010	(392 x 397 x 40) (392 x 447 x 40) (392 x 497 x 40)
Модуль напольный с четырьмя выдвижными ящиками. Фасады (ящики) - выполнены как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборными. На лицевой поверхности фасадов выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасады имеют прямоугольную калевку (ступенька). Высота двух нижних фасадов по 188 мм. Высота среднего фасада 170 мм. Высота верхнего фасада 156 мм.					
	М – 600 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		4	0,023	(716 x 629 x 40)
Модуль напольный распашной с одной створкой. Модуль предназначен для использования с мойкой встроенной в столешницу. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). <u>Важно!</u> Фасад в модуле М-600 имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, остальные закрываются специальной заглушкой белого цвета. Высота фасада 716 мм.					
	М – 700 М – 800 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		5 5	0,014 0,016	(716 x 379 x 40) (716 x 429 x 40)
Модуль напольный распашной с двумя створками. Модуль предназначен для использования с мойкой встроенной в столешницу. Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада 716 мм.					

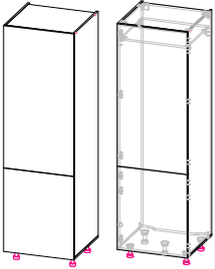
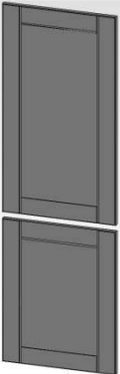
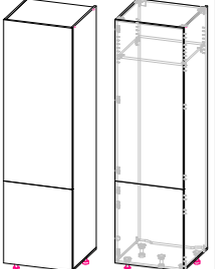
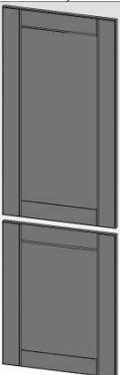
	<p>МП – 1000</p> <p><i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>		<p>4</p>	<p>0,016</p>	<p>(716 x 429 x 40)</p>
<p>Модуль напольный распашной с одной створкой. Модуль предназначен для использования с мойкой встроенной в столешницу.</p> <p>Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада –716 мм. В комплект к фасаду входят планки из МДФ шириной 80 мм и 30 мм.</p>					
	<p>СД – 600</p> <p><i>Ручка - КНОПКА</i></p>		<p>1</p>	<p>0,005</p>	<p>(597 x 142 x 40)</p>
<p>Модуль напольный с одной распашной створкой и одним выдвижным ящиком.</p> <p>Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада 110 мм.</p>					
	<p>СУ90-900</p> <p><i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>		<p>6</p>	<p>0,016</p>	<p>(716 x 432 x 40)</p>
<p>Модуль напольный распашной с двумя фасадами (створки) объединенными в одну створку которая имеет две степени свободы по вертикали. Модуль предназначен для установки в угол кухни.</p> <p>Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада(ов) – 716 мм. Ширина каждого фасада 330 мм.</p>					

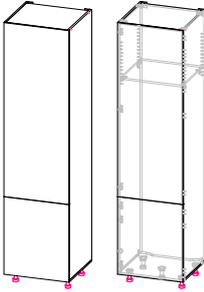
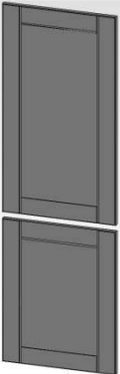
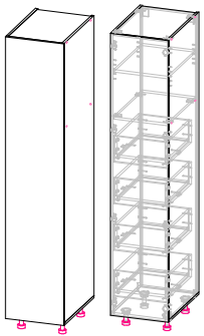
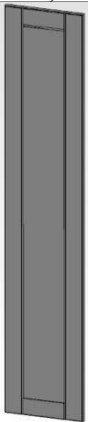
• ФАСАД «LOFT»_пеналы

Эскиз модуля	Наименование	Эскиз фасада	Вес, кг	Объем, м3	Упаковка, мм (Д.хГ.хВ.)
	ПДМ-600_Н6 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		6	0,018	(588 x 597 x 40)
<p>Модуль напольный с выдвижным ящиком внизу, с двумя нишами под встраиваемую технику (духовой шкаф и микроволновка) и одной распашной створкой.</p> <p>Фасад нижний (ящик) – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 380 мм.</p> <p>Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 556 мм.</p>					
	ПДМ-600_Н8 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		7	0,024	(784 x 597 x 40)
<p>Модуль напольный с выдвижным ящиком внизу, с двумя нишами под встраиваемую технику (духовой шкаф и микроволновка) и одной распашной створкой.</p> <p>Фасад нижний (ящик) – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 380 мм.</p> <p>Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 752 мм. Фасад верхний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшееся закрывается специальной заглушкой белого цвета.</p>					

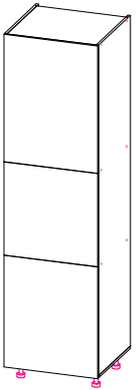
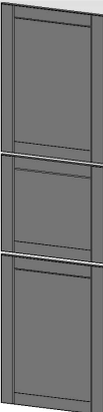
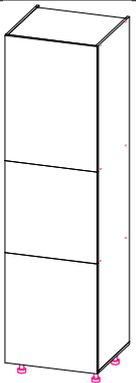
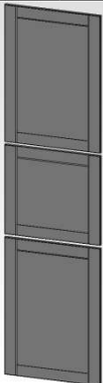
	<p>ПДМ-600_Н10</p> <p><i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>		<p>8</p>	<p>0,03</p>	<p>(976 x 597 x 40)</p>
<p>Модуль напольный с выдвижным ящиком внизу, с двумя нишами под встраиваемую технику (духовой шкаф и микроволновка) и одной распашной створкой.</p> <p>Фасад нижний (ящик) - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 380 мм.</p> <p>Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 944 мм.</p>					
	<p>ПДС-600_Н6</p> <p><i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>		<p>8</p>	<p>0,023</p>	<p>(748 x 597 x 40)</p>
<p>Модуль напольный с распашными створками сверху и снизу, с нишей под встраиваемый духовой шкаф.</p> <p>Фасад нижний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшееся закрывается специальной заглушкой белого цвета.</p> <p>Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 624 мм.</p>					

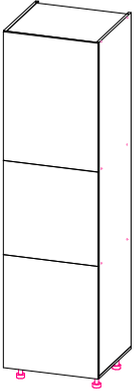
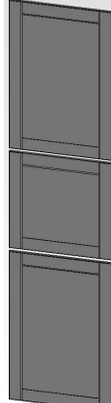
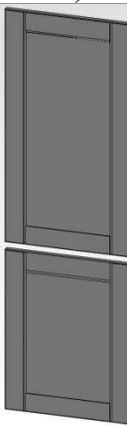
	<p>ПДС-600_Н8 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>		<p>9</p>	<p>0,026</p>	<p>(848 x 597 x 40)</p>
<p>Модуль напольный с распашными створками сверху и снизу, с нишей под встраиваемый духовой шкаф.</p> <p>Фасад нижний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшееся закрывается специальной заглушкой белого цвета.</p> <p>Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 816 мм.</p>					
	<p>ПДС-600_Н10 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>		<p>10</p>	<p>0,032</p>	<p>(1040 x 597 x 40)</p>
<p>Модуль напольный с распашными створками сверху и снизу, с нишей под встраиваемый духовой шкаф.</p> <p>Фасад нижний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшееся закрывается специальной заглушкой белого цвета.</p> <p>Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 1008 мм.</p>					

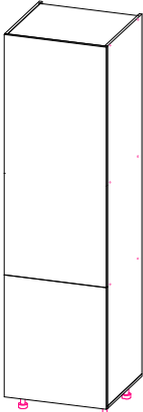
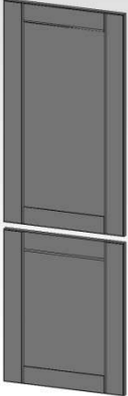
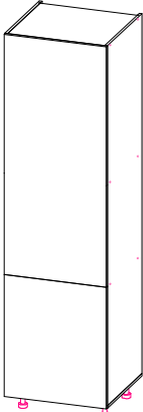
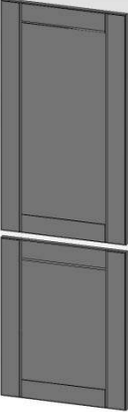
	<p>ПХВ-600_Н6</p> <p><i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>		<p>8</p>	<p>0,038</p>	<p>(1252 x 597 x 40)</p>
<p>Модуль напольный с распашными створками сверху и снизу. Модуль предназначен для установки в него встраиваемого холодильника</p> <p>Фасад нижний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшиеся закрывается специальной заглушкой белого цвета.</p> <p>Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 1220 мм.</p>					
	<p>ПХВ-600_Н8</p> <p><i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>		<p>9</p>	<p>0,044</p>	<p>(1444 x 597 x 40)</p>
<p>Модуль напольный с распашными створками сверху и снизу. Модуль предназначен для установки в пенал встраиваемого холодильника.</p> <p>Фасад нижний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшиеся закрывается специальной заглушкой белого цвета.</p> <p>Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 1412 мм.</p>					

	<p>ПХВ-600_H10 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>		<p>10</p>	<p>0,05</p>	<p>(1636 x 597 x 40)</p>
<p>Модуль напольный с распашными створками сверху и снизу. Модуль предназначен для установки в пенал встраиваемого холодильника.</p> <p>Фасад нижний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшиеся закрывается специальной заглушкой белого цвета.</p> <p>Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 1604 мм.</p>					
	<p>ППЯ-400_H6 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>		<p>8</p>	<p>0,04</p>	<p>(1970 x 397 x 40)</p>
<p>Модуль напольный с одной распашной створкой. Угол открытия створки 175град. Внутри модуля имеется четыре выдвижных ящика и две полки/вязки. Ящики выдвигаются только при полном открывании створки широкий угол открытия которой обеспечивает петля на 175град.</p> <p>Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 1938 мм.</p>					

	<p>ППЯ-400_Н8</p> <p><i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>		<p>9</p>	<p>0,044</p>	<p>(2162 x 397 x 40)</p>
<p>Модуль напольный с одной распашной створкой. Угол открытия створки 175град. Внутри модуля имеется четыре выдвижных ящика и две полки/вязки. Ящики выдвигаются только при полном открывании створки широкий угол открытия которой обеспечивает петля на 175град.</p> <p>Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 2130 мм.</p>					
	<p>ППЯ-400_Н10</p> <p><i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i></p>		<p>10</p>	<p>0,048</p>	<p>(2354 x 397 x 40)</p>
<p>Модуль напольный с одной распашной створкой. Угол открытия створки 175град. Внутри модуля имеется четыре выдвижных ящика и три полки/вязки. Ящики выдвигаются только при полном открывании створки широкий угол открытия которой обеспечивает петля на 175град.</p> <p>Фасад - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 2322 мм.</p>					

	П-600_3ств._Н6 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		15	0,041	(748 x 597 x 40)
<p>Данный модуль состоит из корпуса ПДС-600_Н6 и комплекта фасадов («Кухонный Фасад рамка МДФ П-600_3ств._Н6») для пенала 3-х ств. В комплект фасадов входят сами фасады (3шт.) и полка с задней стенкой, которые устанавливаются в месте установки духового шкафа.</p> <p>Фасад нижний - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшиеся закрывается специальной заглушкой белого цвета.</p> <p>Фасад средний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 597 мм.</p> <p>Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 624 мм.</p>					
	П-600_3ств._Н8 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		16	0,047	(848 x 597 x 40)
<p>Данный модуль состоит из корпуса ПДС-600_Н8 и комплекта фасадов («Кухонный Фасад рамка МДФ П-600_3ств._Н8») для пенала 3-х ств. В комплект фасадов входят сами фасады (3шт.) и полка с задней стенкой, которые устанавливаются в месте установки духового шкафа.</p> <p>Фасад нижний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшиеся закрывается специальной заглушкой белого цвета.</p> <p>Фасад средний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным.</p>					

<p>На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 597 мм.</p> <p>Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным.</p> <p>На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 816 мм.</p>					
	П-600_3ств._Н10 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		17	0,057	(1040 x 597 x 40)
<p>Данный модуль состоит из корпуса ПДС-600_Н10 и комплекта фасадов («Кухонный Фасад рамка МДФ П-600_3ств._Н10») для пенала 3-х ств. В комплект фасадов входят сами фасады (3шт.) и полка с задней стенкой, которые устанавливаются в месте установки духового шкафа.</p> <p>Фасад нижний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным.</p> <p>На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшиеся закрываются специальной заглушкой белого цвета.</p> <p>Фасад средний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным.</p> <p>На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 597 мм.</p> <p>Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным.</p> <p>На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 1008 мм.</p>					
	П-600_2ств._Н6 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		14	0,038	(1252 x 597 x 40)
<p>Данный модуль состоит из корпуса ПДС-600_Н6 и комплекта фасадов («Кухонный Фасад рамка МДФ П-600_2ств._Н6») для пенала 2-х ств. В комплект фасадов входят сами фасады (2шт.) и полка с задней стенкой, которые устанавливаются в месте установки духового шкафа.</p>					

<p>Фасад нижний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшиеся закрывается специальной заглушкой белого цвета.</p> <p>Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 1220 мм.</p>					
	П-600_2ств._Н8 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		15	0,044	(1444 x 597 x 40)
<p>Данный модуль состоит из корпуса ПДС-600_Н8 и комплекта фасадов («Кухонный Фасад рамка МДФ П-600_2ств._Н8») для пенала 2-х ств. В комплект фасадов входят сами фасады (2шт.) и полка с задней стенкой, которые устанавливаются в месте установки духового шкафа.</p> <p>Фасад нижний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшиеся закрывается специальной заглушкой белого цвета.</p> <p>Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 1412 мм.</p>					
	П-600_2ств._Н10 <i>Ручка - РЕЙЛИНГ</i>		16	0,05	(1636 x 597 x 40)
<p>Данный модуль состоит из корпуса ПДС-600_Н10 и комплекта фасадов («Кухонный Фасад рамка МДФ П-600_2ств._Н10») для пенала 2-х ств. В комплект фасадов входят сами фасады (2шт.) и полка с задней стенкой, которые устанавливаются в месте установки духового шкафа.</p>					

шкафа.

Фасад нижний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшиеся закрываются специальной заглушкой белого цвета.

Фасад верхний – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка (выборка по пласти). По периметру фасад имеет прямоугольную калевку (ступенька). Высота фасада – 1604 мм.

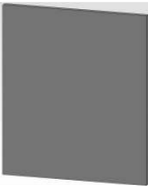
• ФАСАД «LOFT»_фальшпанели

Наименование	Эскиз фасада	Вес, кг	Объем, м3	Упаковка, мм (Д.хГ.хВ.)
Фальшпанель МДФ к Шкафу_Н6		3	0,011	(626 x 343 x 40)
<p>Фальшпанель – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским с калевкой по краям. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепиться данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 626 мм. Ширина 309 мм.</p>				
Фальшпанель МДФ к Шкафу_Н8		3	0,015	(818 x 343 x 40)
<p>Фальшпанель – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским с калевкой по краям. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепиться данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 818 мм. Ширина 309 мм.</p>				
Фальшпанель МДФ к Шкафу_Н10		4	0,018	(1010 x 343 x 40)
<p>Фальшпанель – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским с калевкой по краям. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепиться данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 1010 мм. Ширина 309 мм.</p>				



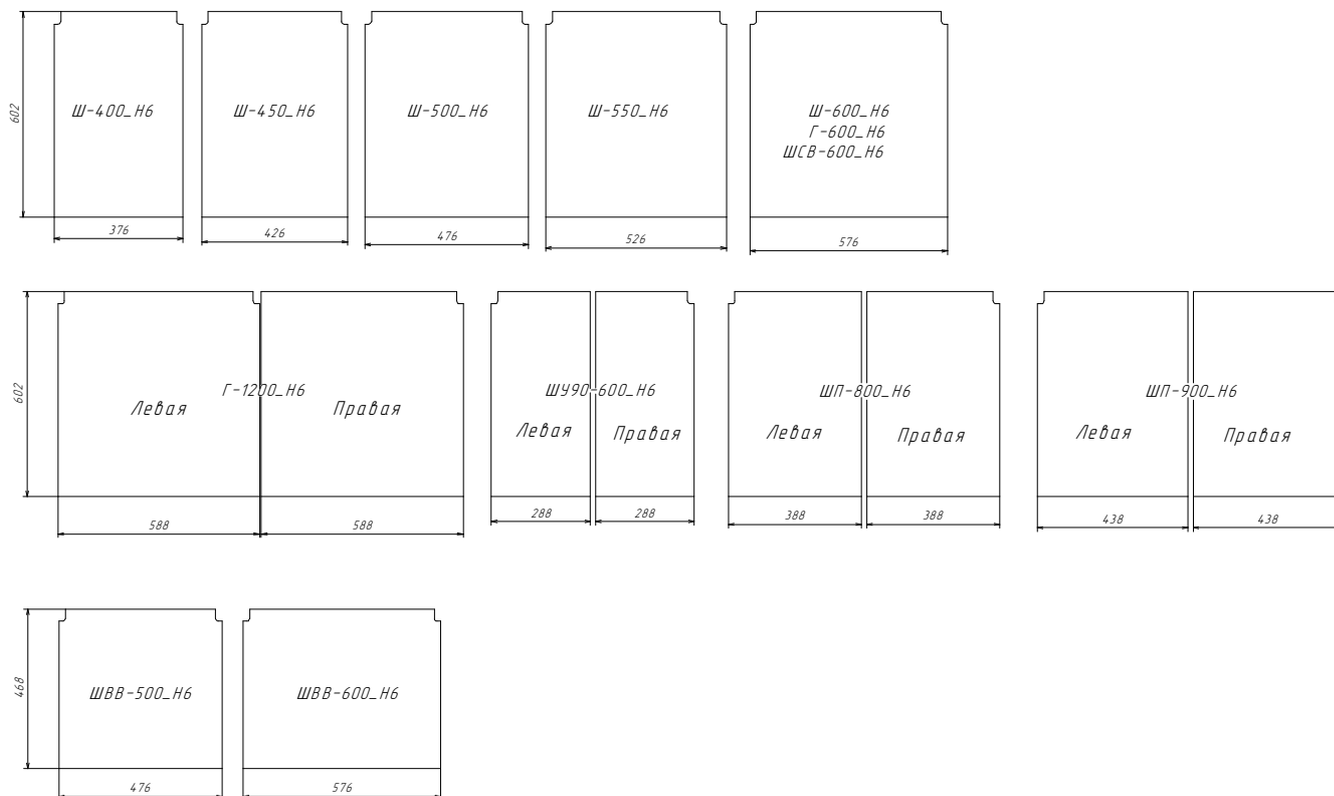
Фальшпанель МДФ к Столу		5	0,022	(752 x 567 x 40)
Фальшпанель – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским с калевкой по краям. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепиться данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 720 мм. Ширина 567 мм.				
Фальшпанель МДФ к Пеналу_Н6		14	0,057	(1973 x 567 x 40)
Фальшпанель – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским с калевкой по краям. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепиться данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 1941 мм. Ширина 567 мм.				
Фальшпанель МДФ к Пеналу_Н8		14	0,057	(2165 x 567 x 40)
Фальшпанель – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским с калевкой по краям. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепиться данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 2133 мм. Ширина 567 мм.				
Фальшпанель МДФ к Пеналу_Н10		14	0,057	(2348 x 567 x 40)
Фальшпанель – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским с калевкой по краям. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепиться данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 2325 мм. Ширина 567 мм.				
Фальшпанель МДФ к Шкафу_Г_Н8		2	0,007	(441 x 309 x 40)
Фальшпанель – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским с калевкой по краям. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепиться данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 409 мм. Ширина 309 мм.				



Фальшпанель МДФ к Шкафу_Г_Н10		2	0,009	(341 x 505 x 40)
Фальшпанель – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским с калевкой по краям. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепиться данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 505 мм. Ширина 309 мм.				
Фальшпанель МДФ к Шкафу_ГП_Н8		3	0,013	(441 x 565 x 40)
Фальшпанель – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским с калевкой по краям. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепиться данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 409 мм. Ширина 565 мм.				
Фальшпанель МДФ к Шкафу_ГП_Н10		4	0,016	(537 x 565 x 40)
Фальшпанель – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским с калевкой по краям. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепиться данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 505 мм. Ширина 565 мм.				

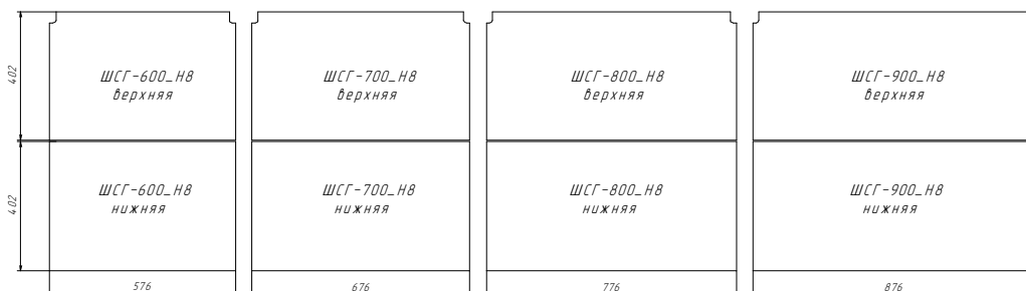
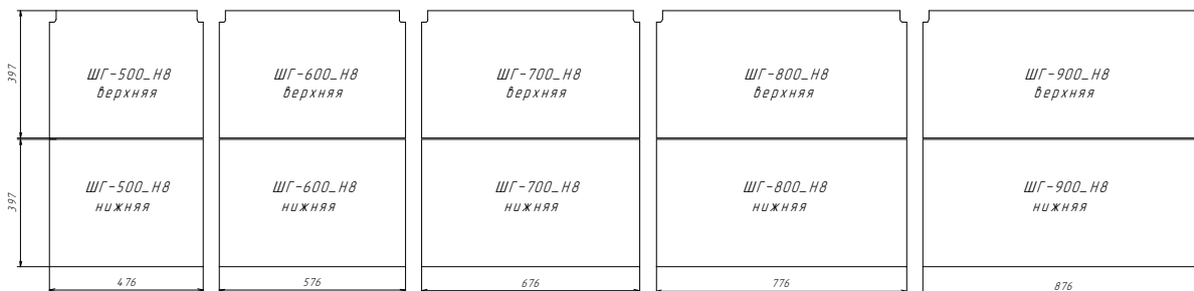
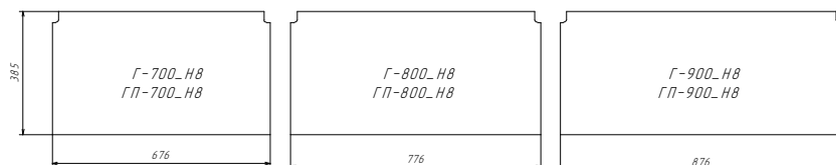
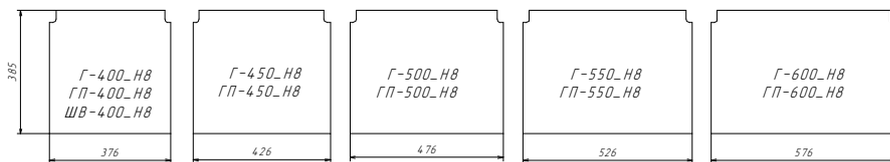
«Задние стенки - Шкафы верхние»

Задние стенки верхних шкафов _Н6



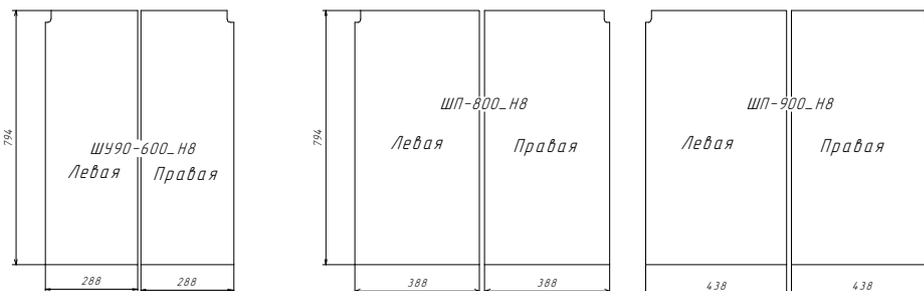
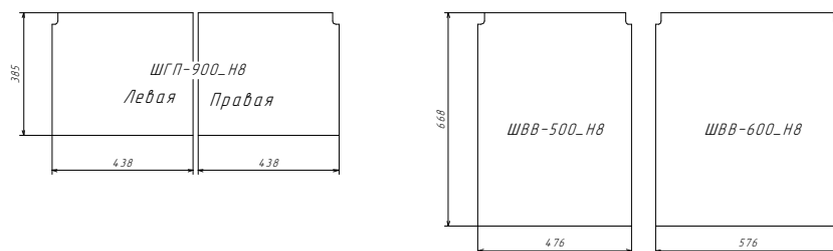
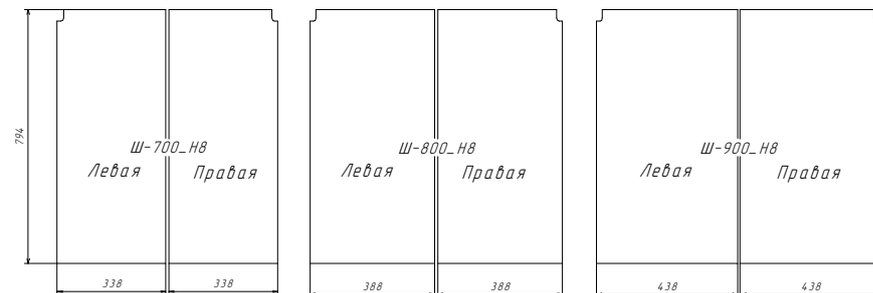
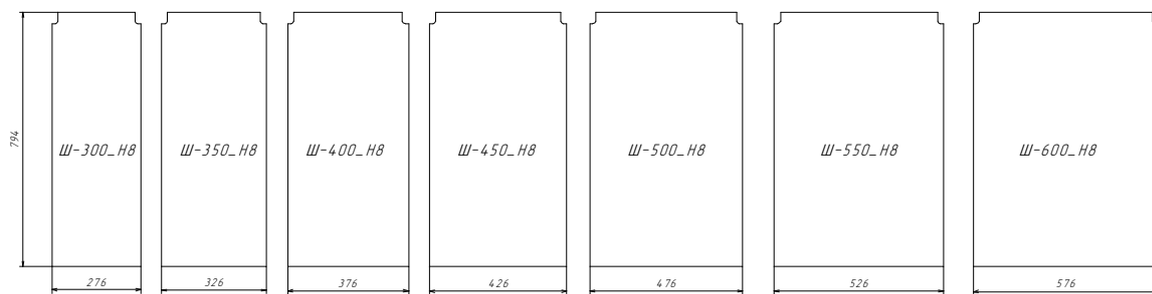
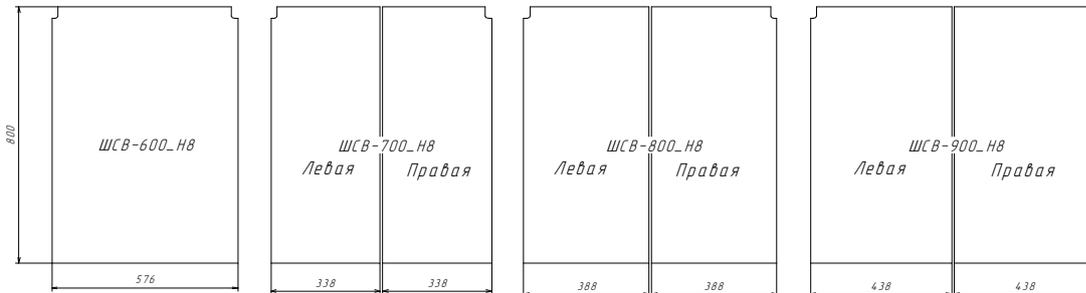
Задние стенки верхних шкафов _Н8

лист 1/2



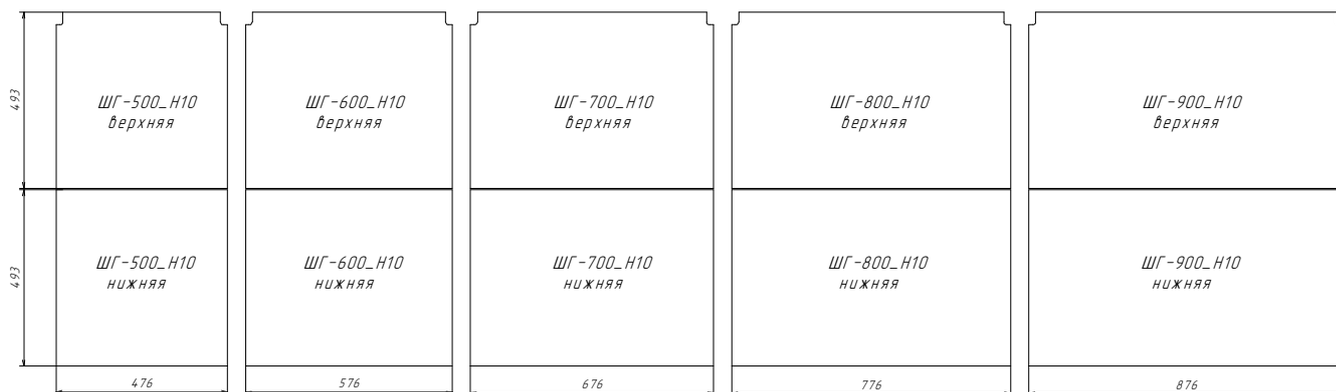
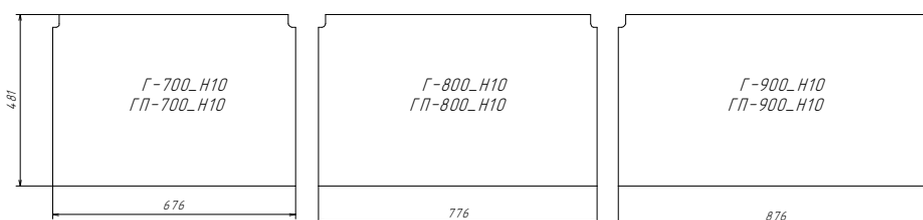
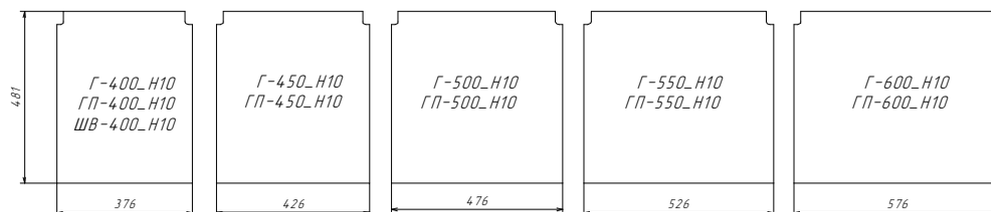
Задние стенки верхних шкафов _Н8

лист 2/2



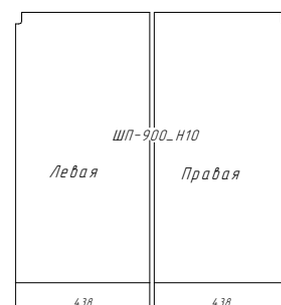
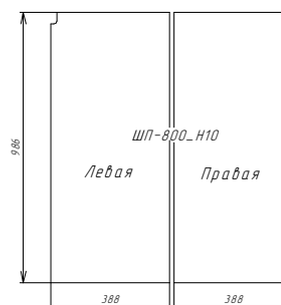
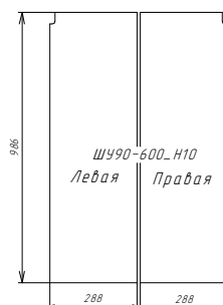
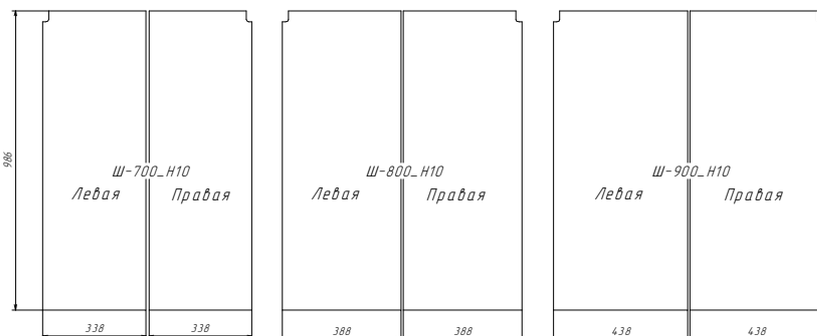
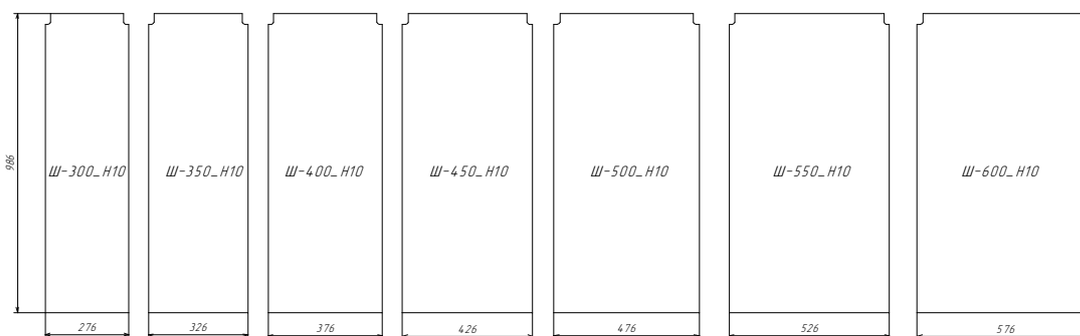
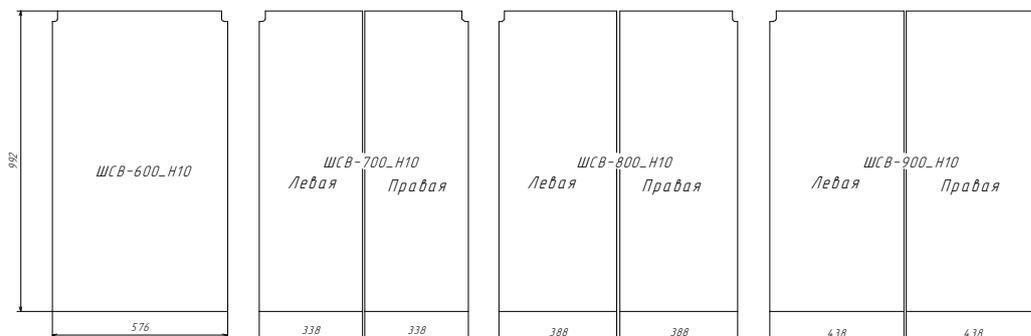
Задние стенки верхних шкафов _Н10

лист 1/2

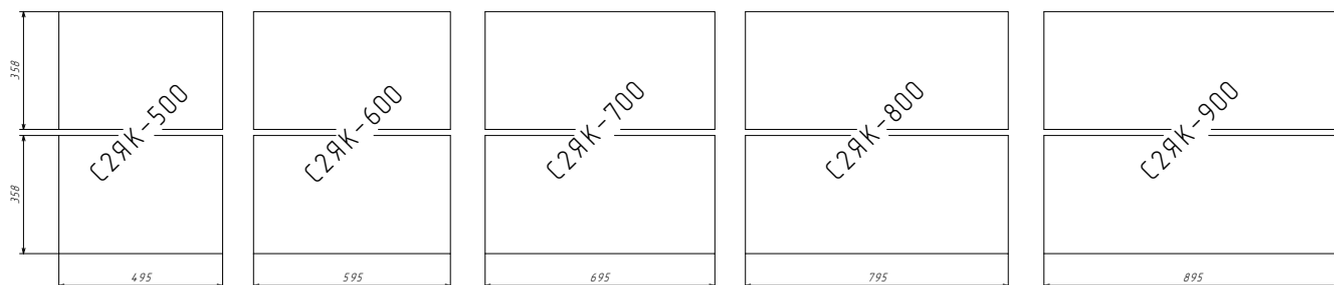
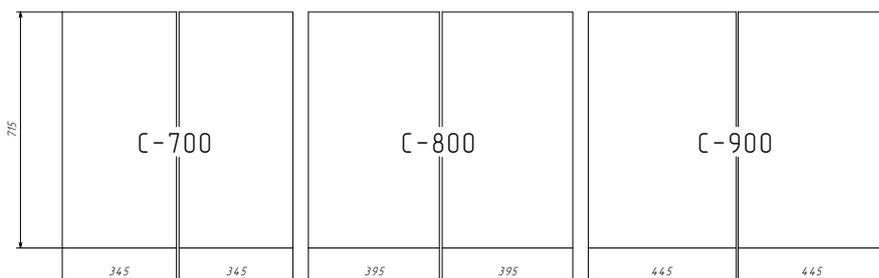
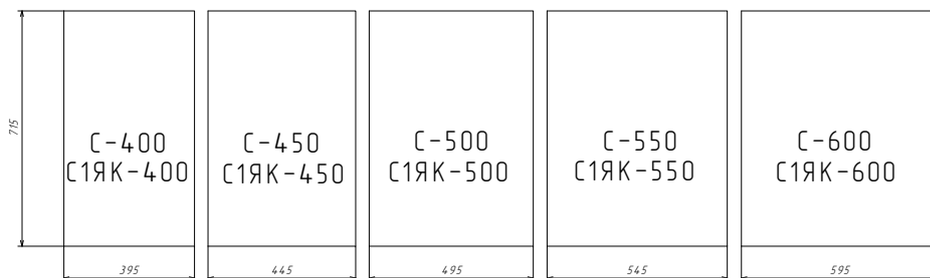


Задние стенки верхних шкафов _Н10

лист 2/2

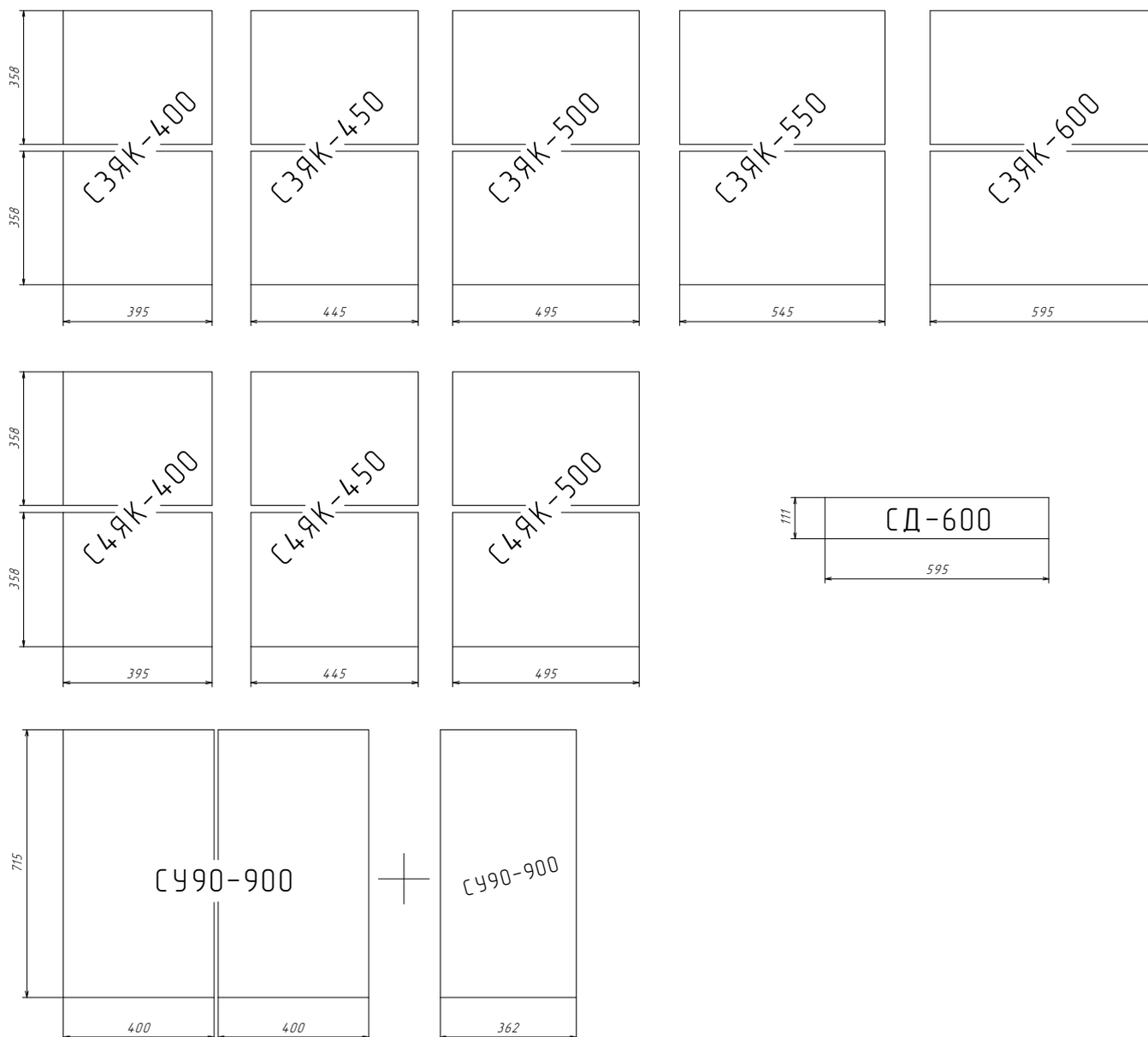


Задние стенки столов «Задние стенки - Столы» 1/2

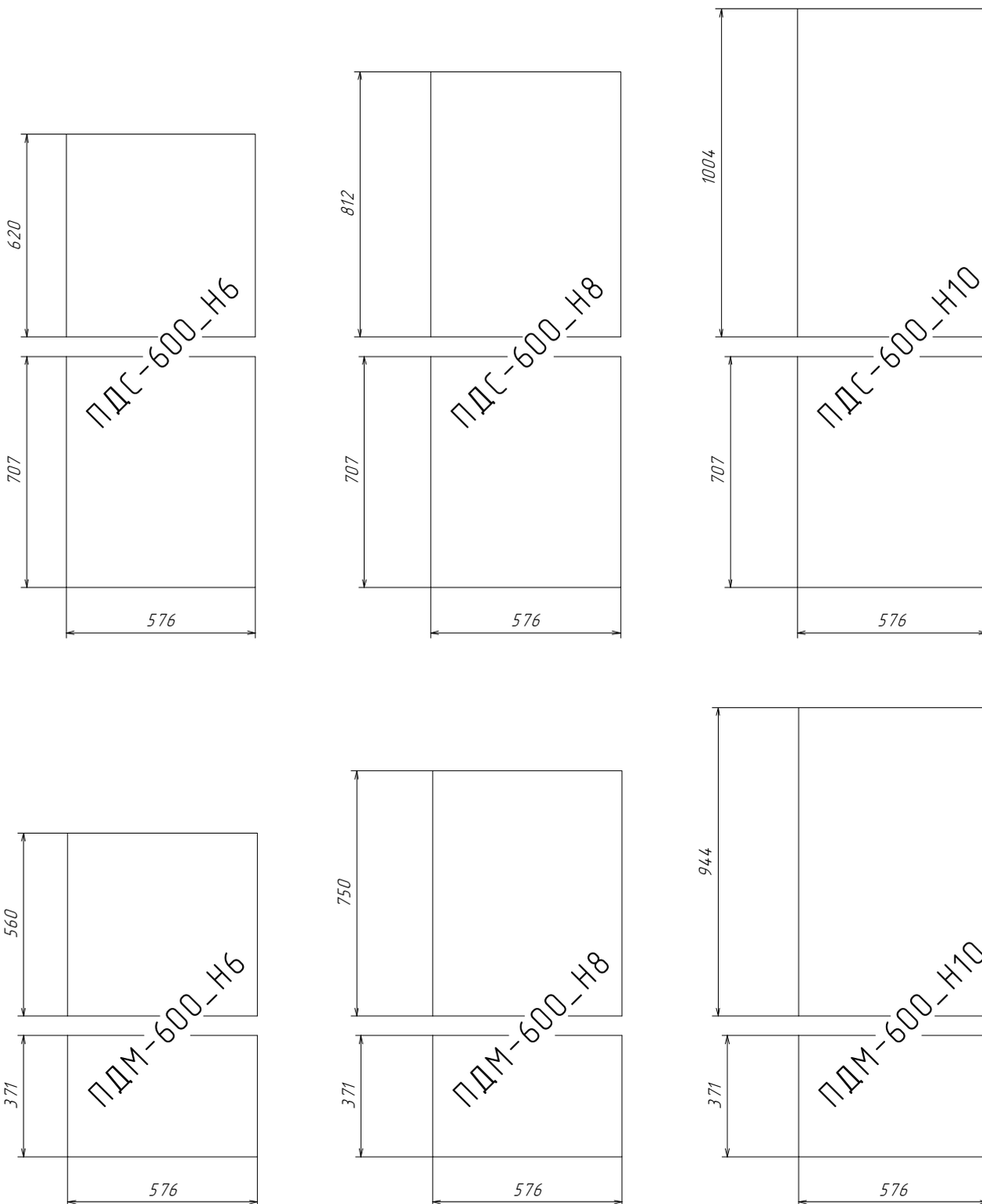


Задние стенки столов

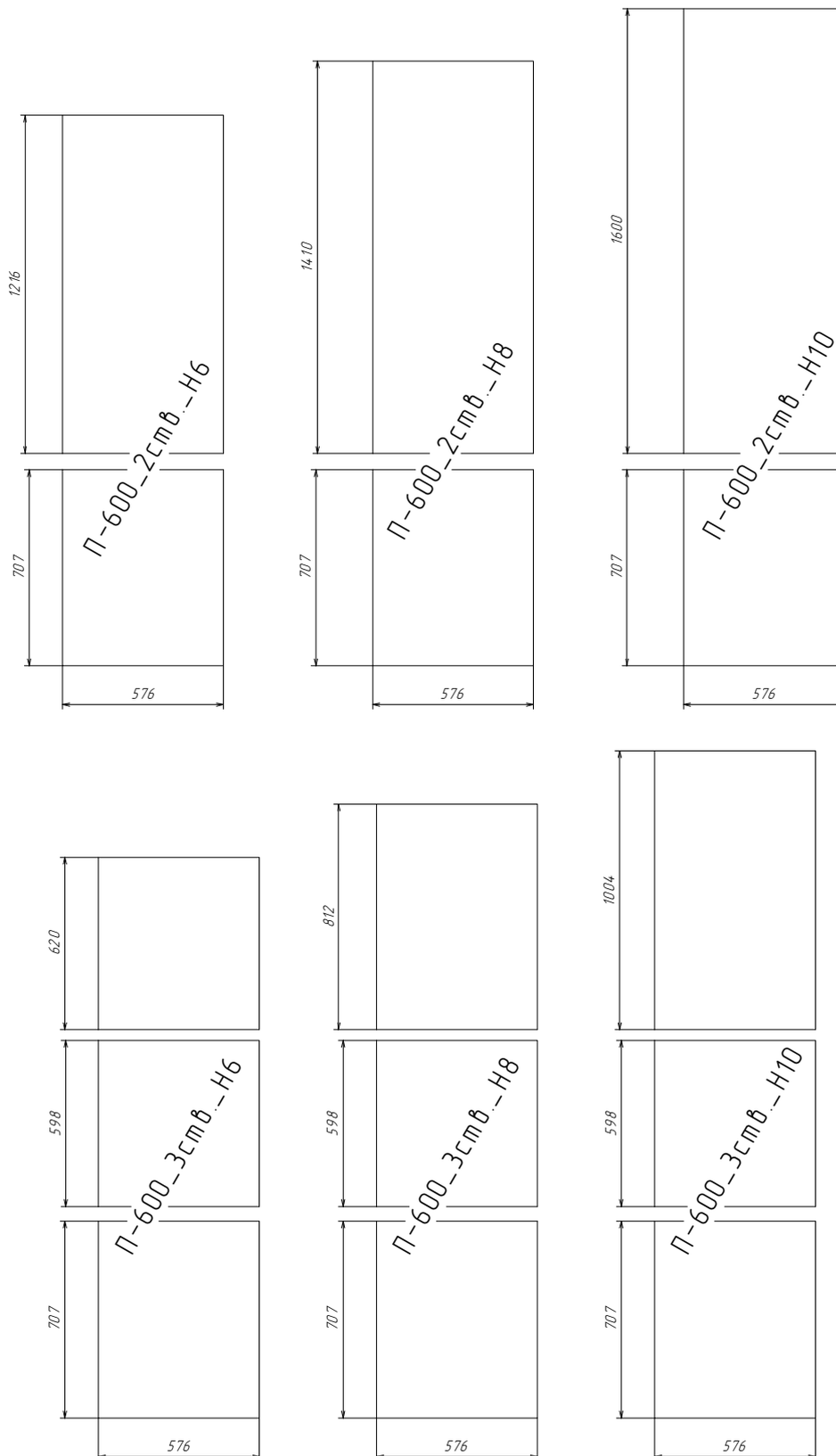
2/2



«Задние стенки - Пеналы»
Задние стенки Пеналы 1/3



Задние стенки Пеналы 2/3



Задние стенки Пеналы 3/3

