



## Краткое техническое описание

### кухонные фасады «CHALET»

#### 1. Описание конструкции фасадов «CHALET»:

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

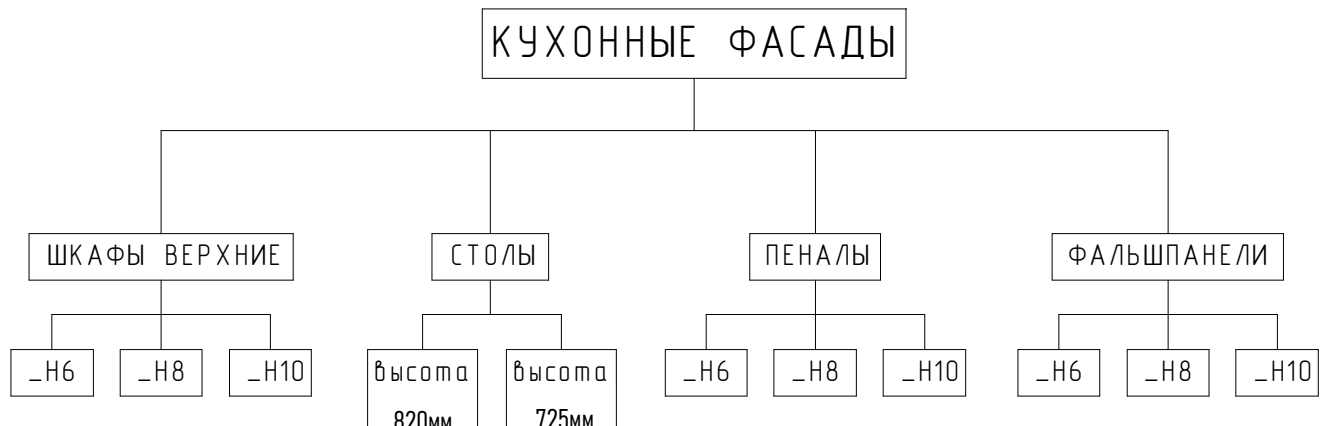
Кухонные фасады «CHALET» предназначены для оборудования кухонных помещений в жилых квартирах. Используются с корпусами «Кухонные модули».

Кухонные фасады «CHALET» 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 скоба или кнопку, в зависимости от модуля. Ручка скоба – межосевое расстояние под винты 128 мм.

В упаковке с фасадом присутствует задняя стенка из ЛХДФ с вырезом(ами) под навес-краб регулируемый и ручка. Тип (кнопка/скоба) и цвет зависит от цвета пленки ПВХ.



## **2. Особенности Кухонных фасадов «CHALET»:**

### **Кухонные фасады «CHALET» для верхних модулей (*шкафы верхние*) \_ особенности:**

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

- \_H6 (624 мм);
- \_H8 (816 мм);
- \_H10 (1008 мм)

### **Кухонные фасады «CHALET» для нижних модулей (*столы*) \_ особенности:**

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

### **Кухонные фасады «CHALET» для пенальных модулей (*пеналы*) \_ особенности:**

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

### **Кухонные фальшпанели «CHALET» \_ особенности:**

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

**Таблица «Ручки» CHALET**

<i>Ручка кнопка - FB-027 000</i> <i>Цвет - Бронза полированная/белый</i>	
<i>Ручка скоба - FS-138 128</i> <i>Цвет - Бронза полированная/белый</i>	
<i>Ручка кнопка - FB-027 000</i> <i>Цвет - Олово старое/белый</i>	
<i>Ручка скоба - FS-138 128</i> <i>Цвет - Олово старое/белый</i>	

• ФАСАД «CHALET»\_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		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)
	<b>Ручка - СКОБА</b>				

Модуль навесной распашной с одной створкой.

**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 624 мм.

	ШВВ – 500 _Н6 ШВВ – 600 _Н6		3,5 4	0,017 0,021	(624 x 529 x 40) (624 x 629 x 40)
	<b>Ручка - СКОБА</b>				

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.

Важно! Фасад имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только два отверстия, остальные закрываются специальной заглушкой белого цвета. Высота фасада – 624 мм.

	ШСВ – 600 _Н6		4	0,021	(624 x 629 x 40)
	<b>Ручка - СКОБА</b>				

Модуль навесной распашной с одной створкой. Модуль предназначен для установки в него рамной сушки для посуды.

**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 624 мм.

	ШУ90 – 600 _Н6 <i>Ручка - КНОПКА</i>		4	0,01	(624 x 314 x 40)
--	---	--	---	------	------------------

Модуль навесной распашной с двумя фасадами 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. Высота фасада(ов) – 624 мм. Ширина каждого фасада 282 мм.

	ШП – 800 _Н6 ШП – 900 _Н6 <i>Ручка - СКОБА</i>		5	0,016 0,019	(624 x 479 x 40) (624 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.

Высота фасада – 624 мм. В комплект к фасаду входят планки из МДФ шириной 77 мм и 36 мм.

• ФАСАД «CHALET»\_шкафы верхние \_Н8

Эскиз модуля	Наименование	Эскиз фасада	Вес, кг	Объем, м3	Упаковка, мм (Д.хГ.хВ.)
	Ш – 300 _Н8 Ш – 350 _Н8 Ш – 400 _Н8 Ш – 400 _Н8(стекло) Ш – 450 _Н8 Ш – 500 _Н8 Ш – 550 _Н8 Ш – 600 _Н8		3 3 4 5 4 4 5 5	0,014 0,016 0,018 0,018 0,021 0,022 0,024 0,026	(816 x 329 x 40) (816 x 379 x 40) (816 x 429 x 40) (816 x 429 x 40) (816 x 479 x 40) (816 x 529 x 40) (816 x 579 x 40) (816 x 629 x 40)
	<i>Ручка - СКОБА</i>				

Модуль навесной распашной с одной створкой.

**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. 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)
	<i>Ручка - СКОБА</i>				

Модуль навесной распашной с двумя створками.

**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. 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)
	<i>Ручка - СКОБА</i>				

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.

**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 _H8 <i>Ручка - СКОБА</i>		5	0,026	(816 x 629 x 40)
--	---------------------------------------	--	---	-------	------------------

Модуль навесной распашной с одной створкой. Модуль предназначен для установки в него рамной сушки для посуды.

**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка.

**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 _H8 ШСВ – 800 _H8 ШСВ – 900 _H8 <i>Ручка - СКОБА</i>		6 7 8	0,016 0,018 0,021	(816 x 379 x 40) (816 x 429 x 40) (816 x 479 x 40)
--	---	--	-------------	-------------------------	--

Модуль навесной распашной с двумя створками. Модуль предназначен для установки в него рамной сушки для посуды.

**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 816 мм.

	ШУ90 – 600 _H8 <i>Ручка - СКОБА</i>		5	0,013	(816 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. Высота фасада(ов) – 816 мм. Ширина каждого фасада 282 мм.

	ШП – 800 _H8 ШП – 900 _H8  <i>Ручка - СКОБА</i>		6 6	0,021 0,024	(816 x 479 x 40) (816 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. Высота фасада – 816 мм. В комплект к фасаду входят планки из МДФ шириной 77 мм и 36 мм.

	Г – 500 _H8 Г – 600 _H8 Г – 700 _H8 Г – 800 _H8 Г – 900 _H8  <i>Ручка - СКОБА</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.

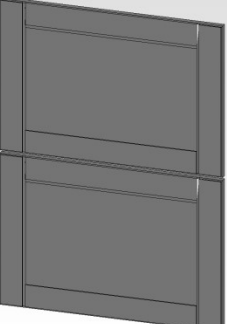
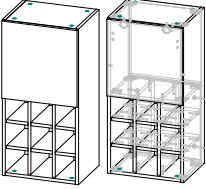
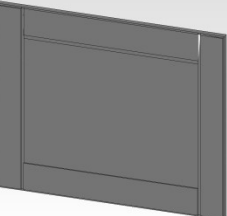
**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 406 мм.

	ШГ – 500 _H8 ШГ – 600 _H8 ШГ – 700 _H8 ШГ – 800 _H8 ШГ – 900 _H8  <i>Ручка - СКОБА</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.

Высота фасада(ов) – 406 мм.

 <b>ШСГ – 600 _H8</b> <b>ШСГ – 700 _H8</b> <b>ШСГ – 800 _H8</b> <b>ШСГ – 900 _H8</b>  <b>Ручка - СКОБА</b>		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)
<p>Модуль навесной с одновременно открывающимися створками с помощью специального подъемного механизма для складных фасадов. Модуль предназначен для установки в него рамной сушки для посуды.</p> <p><b>Фасад верхний и нижний</b> - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка.</p> <p>Высота фасада(ов) – 406 мм.</p>				
 <b>ШВ – 400 _H8</b>  <b>Ручка - СКОБА</b>		2	0,09	(547 x 439 x 40)
<p>Модуль навесной винный с горизонтально открывающейся створкой вверху.</p> <p><b>Фасад</b> - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка.</p> <p>Высота фасада(ов) – 406 мм.</p>				

• ФАСАД «CHALET»\_шкафы верхние \_H10

Эскиз модуля	Наименование	Эскиз фасада	Вес, кг	Объем, м3	Упаковка, мм (Д.хГ.хВ.)
	Ш – 300_H10 Ш – 350_H10 Ш – 400_H10 Ш – 400_H10(стекло) Ш – 450_H10 Ш – 500_H10 Ш – 550_H10 Ш – 600_H10		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)
	<b>Ручка - СКОБА</b>				

Модуль навесной распашной с одной створкой.

**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 1008 мм.

	Ш – 700_H10 Ш – 800_H10 Ш – 800_H10(стекло) Ш – 900_H10		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)
	<b>Ручка - СКОБА</b>				

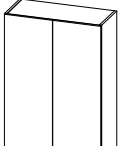
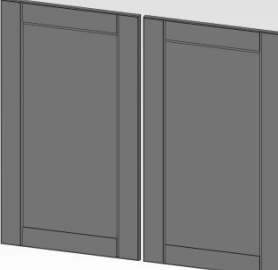
Модуль навесной распашной с двумя створками.

**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 1008 мм.

	ШСВ – 600_H10		6	0,033	(1008 x 629 x 40)
	<b>Ручка - СКОБА</b>				

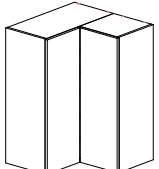
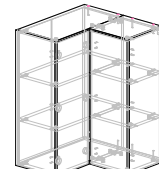
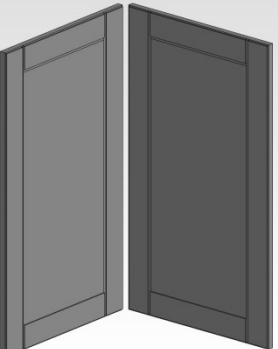
Модуль навесной распашной с одной створкой. Модуль предназначен для установки в него рамной сушки для посуды.

**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 1008 мм.

 	<b>ШСВ – 700 _H10</b> <b>ШСВ – 800 _H10</b> <b>ШСВ – 900 _H10</b>  <i>Ручка - СКОБА</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)
--	---	---	-------------	------------------------	---

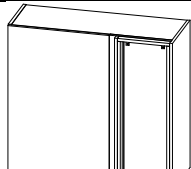
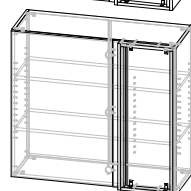
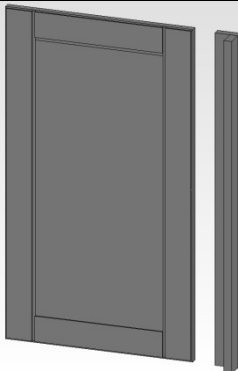
Модуль навесной распашной с двумя створками. Модуль предназначен для установки в него рамной сушки для посуды.

**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 1008 мм.

 	<b>ШУ90 – 600 _H10</b>  <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. Высота фасада(ов) – 1008 мм. Ширина каждого фасада 282 мм.

 	<b>ШП – 800 _H10</b> <b>ШП – 900 _H10</b>  <i>Ручка - СКОБА</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. Высота фасада – 1008 мм. В комплект к фасаду входят планки из МДФ шириной 77 мм и 36 мм.

	Г – 500 _H10 Г – 600 _H10 Г – 700 _H10 Г – 800 _H10 Г – 900 _H10		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)
<b>Ручка - СКОБА</b>					

Модуль навесной с горизонтально открывающейся створкой.

**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 502 мм.

	ШГ – 500 _H10 ШГ – 600 _H10 ШГ – 700 _H10 ШГ – 800 _H10 ШГ – 900 _H10		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)
<b>Ручка - СКОБА</b>					

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. Высота фасада(ов) – 502 мм.

	ШСГ – 600 _H10 ШСГ – 700 _H10 ШСГ – 800 _H10 ШСГ – 900 _H10		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)
<b>Ручка - СКОБА</b>					

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. Высота фасада(ов) – 502 мм.

	ШВ – 400 _H10		2	0,011	(397 x 532 x 40)
<b>Ручка - СКОБА</b>					

Модуль навесной винный с горизонтально открывающейся створкой вверху.

**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада(ов) – 502 мм.

- **ФАСАД «CHALET»\_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)

Напольный модуль предназначенный для установки в него сетчатого карго (бутылочницы).

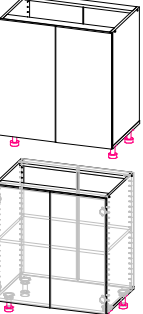
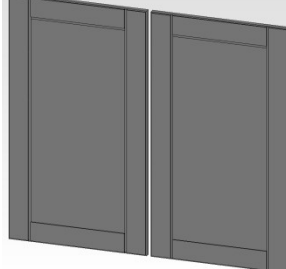
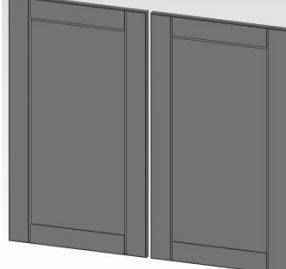
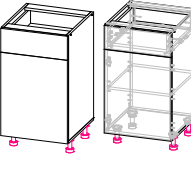
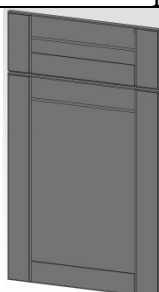
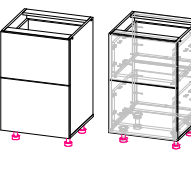
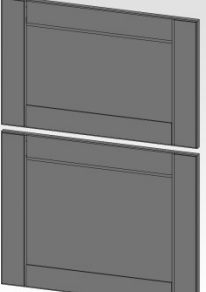
**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. На фасаде выполнены отверстия только под ручку, отверстия под крепление к сетчатому карго выполняются по схеме, приложенной к сетчатому карго. Высота фасада 716 мм.

	C – 300 C – 350 C – 400 C – 450 C – 500 C – 550 C – 600  <i>Ручка - СКОБА</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.

Важно! 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.

 	<b>C – 700</b> <b>C – 800</b> <b>C – 900</b>  <b>Ручка - СКОБА</b>		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)
<p>Модуль напольный распашной с двумя створками.</p> <p><b>Фасад</b> - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада 716 мм.</p>					
 	<b>СМ – 700</b>  <b>Ручка - СКОБА</b>		6	0,014	(716 x 379 x 40)
<p>Модуль напольный распашной с двумя створками.</p> <p><b>Фасад</b> - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада 716 мм.</p>					
 	<b>С1ЯК – 400</b> <b>С1ЯК – 450</b> <b>С1ЯК – 500</b> <b>С1ЯК – 550</b> <b>С1ЯК – 600</b>  <b>Ручка - СКОБА</b>		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.</p> <p><b>Фасад нижний</b> – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным.</p> <p>На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада 556 мм.</p> <p><b>Фасад верхний (ящик)</b> – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада 156 мм.</p>					
 	<b>С2ЯК – 500</b> <b>С2ЯК – 600</b> <b>С2ЯК – 700</b> <b>С2ЯК – 800</b> <b>С2ЯК – 900</b>  <b>Ручка - СКОБА</b>		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.</p> <p><b>Фасад нижний и верхний (ящик)</b> – выполнен как «моно исполнение», т.е. является</p>					

единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота нижнего фасада 380 мм, высота верхнего фасада 330 мм.

 <b>C3ЯК – 400</b> <b>C3ЯК – 450</b> <b>C3ЯК – 500</b> <b>C3ЯК – 550</b> <b>C3ЯК – 600</b> <i>Rучка - СКОБА</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)
---	--	-----------------------	---	--

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. 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. Высота среднего фасада 170 мм. Высота верхнего фасада 156 мм.

 <b>C4ЯК – 400</b> <b>C4ЯК – 450</b> <b>C4ЯК – 500</b> <i>Rучка - СКОБА</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.

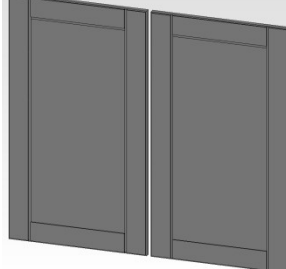
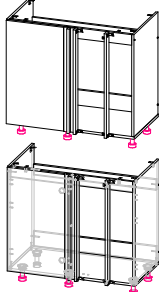
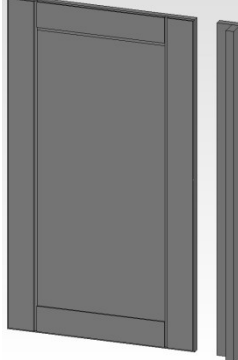
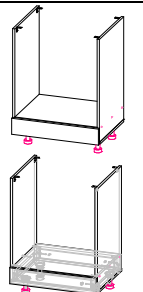
**Фасады (ящики)** - выполнены как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборными. На лицевой поверхности фасадов выполнена фрезеровка. Высота двух нижних фасадов по 188 мм. Высота среднего фасада 170 мм. Высота верхнего фасада 156 мм.

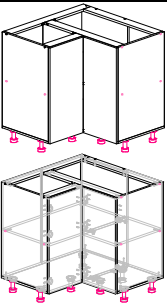
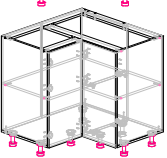
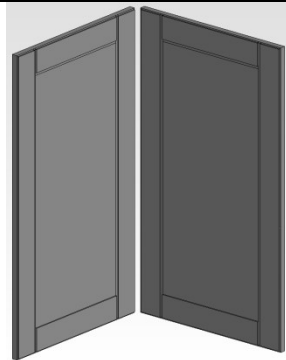
 <b>M – 600</b> <i>Rучка - СКОБА</i>		4	0,023	(716 x 629 x 40)
--	--	---	-------	------------------

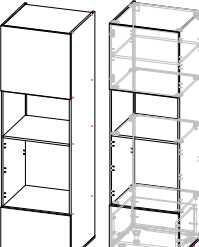
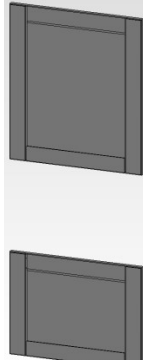
Модуль напольный распашной с одной створкой. Модуль предназначен для использования с мойкой встроенной в столешницу.

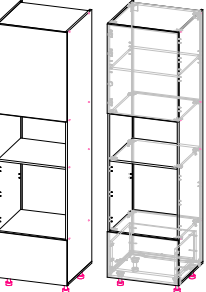
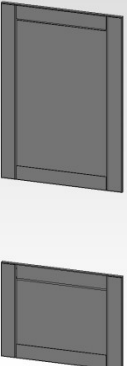
**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка.

**Важно!** 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.

 <b>M – 700</b> <b>M – 800</b> <b>Ручка - СКОБА</b>		<b>5</b> <b>5</b>	<b>0,014</b> <b>0,016</b>	<b>(716 x 379 x 40)</b> <b>(716 x 429 x 40)</b>
<p>Модуль напольный распашной с двумя створками. Модуль предназначен для использования с мойкой встроенной в столешницу.</p> <p><b>Фасад</b> - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада 716 мм.</p>				
 <b>МП – 1000</b> <b>Ручка - СКОБА</b>		<b>4</b>	<b>0,016</b>	<b>(716 x 429 x 40)</b>
<p>Модуль напольный распашной с одной створкой. Модуль предназначен для использования с мойкой встроенной в столешницу.</p> <p><b>Фасад</b> - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада –716 мм. В комплект к фасаду входят планки из МДФ шириной 80 мм и 30 мм.</p>				
 <b>СД – 600</b> <b>Ручка - КНОПКА</b>		<b>1</b>	<b>0,005</b>	<b>(597 x 142 x 40)</b>
<p>Модуль напольный с одной распашной створкой и одним выдвижным ящиком.</p> <p><b>Фасад</b> - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада 110 мм.</p>				

 	<b>СУ90-900</b> <i>Ручка - СКОБА</i>		6	0,016	(716 x 432 x 40)
<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><b>Фасад</b> - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада(ов) – 716 мм. Ширина каждого фасада 330 мм.</p>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ФАСАД «CHALET»_пеналы</b></li> </ul>					

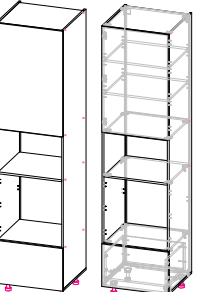
Эскиз модуля	Наименование	Эскиз фасада	Вес, кг	Объем, м3	Упаковка, мм (Д.хГ.хВ.)
	<b>ПДМ-600_H6</b> <i>Ручка - СКОБА</i>		6	0,018	(588 x 597 x 40)
<p>Модуль напольный с выдвижным ящиком внизу, с двумя нишами под встраиваемую технику (духовой шкаф и микроволновка) и одной распашной створкой.</p> <p><b>Фасад нижний (ящик)</b> – 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><b>Фасад верхний</b> – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 556 мм.</p>					

	<b>ПДМ-600_H8</b> <i>Ручка - СКОБА</i>		7	0,024	(784 x 597 x 40)
---	---	---	---	-------	------------------

Модуль напольный с выдвижным ящиком внизу, с двумя нишами под встраиваемую технику (духовой шкаф и микроволновка) и одной распашной створкой.

**Фасад нижний (ящик)** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 380 мм.

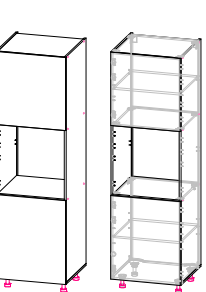
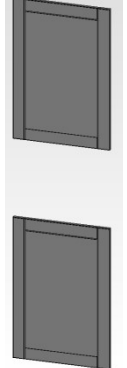
**Фасад верхний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 752 мм. Фасад верхний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшееся закрывается специальной заглушкой белого цвета.

	<b>ПДМ-600_H10</b> <i>Ручка - СКОБА</i>		8	0,03	(976 x 597 x 40)
---	--	---	---	------	------------------

Модуль напольный с выдвижным ящиком внизу, с двумя нишами под встраиваемую технику (духовой шкаф и микроволновка) и одной распашной створкой.

**Фасад нижний (ящик)** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 380 мм.

**Фасад верхний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 944 мм.

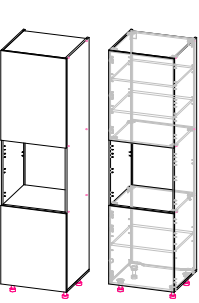
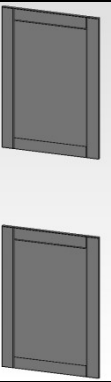
	<b>ПДС-600_H6</b> <i>Ручка - СКОБА</i>		8	0,023	(748 x 597 x 40)
---	---	---	---	-------	------------------

Модуль напольный с распашными створками сверху и снизу, с нишей под встраиваемый духовой шкаф.

**Фасад нижний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка.

Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшееся закрывается специальной заглушкой белого цвета.

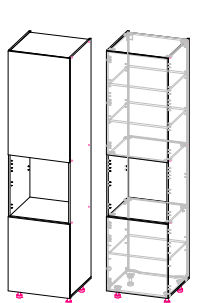
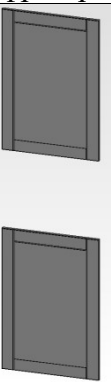
**Фасад верхний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 624 мм.

 <b>ПДС-600_H8</b> <i>Ручка - СКОБА</i>		9	0,026	(848 x 597 x 40)
--	---	---	-------	------------------

Модуль напольный с распашными створками сверху и снизу, с нишой под встраиваемый духовой шкаф.

**Фасад нижний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшееся закрывается специальной заглушкой белого цвета.

**Фасад верхний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 816 мм.

 <b>ПДС-600_H10</b> <i>Ручка - СКОБА</i>		10	0,032	(1040 x 597 x 40)
---	---	----	-------	-------------------

Модуль напольный с распашными створками сверху и снизу, с нишой под встраиваемый духовой шкаф.

**Фасад нижний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшееся закрывается специальной заглушкой белого цвета.

**Фасад верхний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 1008 мм.

	PXB-600_H6 <i>Ручка - СКОБА</i>		8	0,038	(1252 x 597 x 40)
--	------------------------------------	--	---	-------	-------------------

Модуль напольный с распашными створками сверху и снизу. Модуль предназначен для установки в него встраиваемого холодильника

**Фасад нижний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. 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. Высота фасада – 1220 мм.

	PXB-600_H8 <i>Ручка - СКОБА</i>		9	0,044	(1444 x 597 x 40)
--	------------------------------------	--	---	-------	-------------------

Модуль напольный с распашными створками сверху и снизу. Модуль предназначен для установки в пенал встраиваемого холодильника.

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

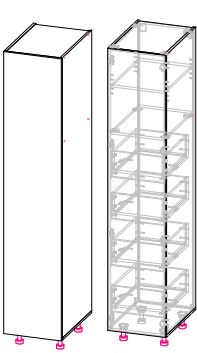
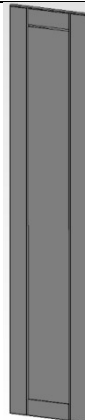
**Фасад верхний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 1412 мм.

	PXB-600_H10 <i>Ручка - СКОБА</i>		10	0,05	(1636 x 597 x 40)
--	-------------------------------------	--	----	------	-------------------

Модуль напольный с распашными створками сверху и снизу. Модуль предназначен для установки в пенал встраиваемого холодильника.

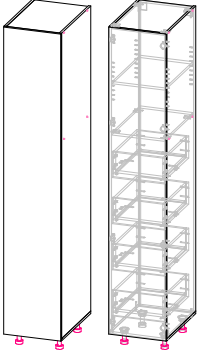
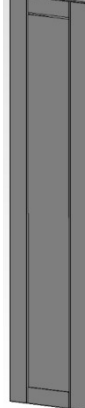
**Фасад нижний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшиеся закрываются специальной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

**Фасад верхний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 1604 мм.

	<b>ППЯ-400_H6</b> <i>Ручка - СКОБА</i>		8	0,04	(1970 x 397 x 40)
--	---	--	---	------	-------------------

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.

**Фасад** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 1938 мм.

	<b>ППЯ-400_H8</b> <i>Ручка - СКОБА</i>		9	0,044	(2162 x 397 x 40)
---	---	---	---	-------	-------------------

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.

**Фасад** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 2130 мм.

	<b>ППЯ-400_Н10</b> <i>Ручка - СКОБА</i>		10	0,048	(2354 x 397 x 40)
--	--	--	----	-------	-------------------

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.

**Фасад** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 2322 мм.

	<b>П-600_Зств._Н6</b> <i>Ручка - СКОБА</i>		15	0,041	(748 x 597 x 40)
--	---	--	----	-------	------------------

Данный модуль состоит из корпуса ПДС-600\_Н6 и комплекта фасадов («Кухонный Фасад рамка МДФ П-600\_Зств.\_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.

**Фасад нижний** - выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. 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 средний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 597 мм.

**Фасад верхний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 624 мм.

	П-600_3ств._H8 <b>Ручка - СКОБА</b>		16	0,047	(848 x 597 x 40)
--	--	--	----	-------	------------------

Данный модуль состоит из корпуса ПДС-600\_H8 и комплекта фасадов («Кухонный Фасад рамка МДФ П-600\_3ств.\_H8») для пенала 3-х ств. В комплект фасадов входят сами фасады (3шт.) и полка с задней стенкой, которые устанавливаются в месте установки духового шкафа.

**Фасад нижний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. 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 средний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 597 мм.

**Фасад верхний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 816 мм.

	П-600_3ств._H10 <b>Ручка - СКОБА</b>		17	0,057	(1040 x 597 x 40)
--	---	--	----	-------	-------------------

Данный модуль состоит из корпуса ПДС-600\_H10 и комплекта фасадов («Кухонный Фасад рамка МДФ П-600\_3ств.\_H10») для пенала 3-х ств. В комплект фасадов входят сами фасады (3шт.) и полка с задней стенкой, которые устанавливаются в месте установки духового шкафа.

**Фасад нижний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. 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 средний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 597 мм.

**Фасад верхний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 1008 мм.

	П-600_2ств._Н6 <i>Ручка - СКОБА</i>		14	0,038	(1252 x 597 x 40)
--	--	--	----	-------	-------------------

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.

**Фасад нижний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшиеся закрывается специальной заглушкой белого цвета.

**Фасад верхний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 1220 мм.

	П-600_2ств._Н8 <i>Ручка - СКОБА</i>		15	0,044	(1444 x 597 x 40)
--	--	--	----	-------	-------------------

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.

**Фасад нижний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшиеся закрывается специальной заглушкой белого цвета.

**Фасад верхний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка.

Высота фасада – 1412 мм.

	П-600_2ств._H10 <i>Ручка - СКОБА</i>		16	0,05	(1636 x 597 x 40)
--	---	--	----	------	-------------------

Данный модуль состоит из корпуса ПДС-600\_H10 и комплекта фасадов («Кухонный Фасад рамка МДФ П-600\_2ств.\_H10») для пенала 2-х ств. В комплект фасадов входят сами фасады (2шт.) и полка с задней стенкой, которые устанавливаются в месте установки духового шкафа.

**Фасад нижний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 716 мм. Фасад нижний имеет четыре отверстия (для универсальности) под петлю, но используются только три отверстия, оставшиеся закрывается специальной заглушкой белого цвета.

**Фасад верхний** – выполнен как «моно исполнение», т.е. является единым, не сборным. На лицевой поверхности фасада выполнена фрезеровка. Высота фасада – 1604 мм.

### • ФАСАД «CHALET»\_фальшпанели

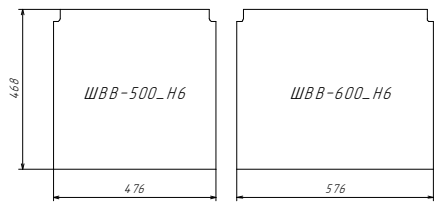
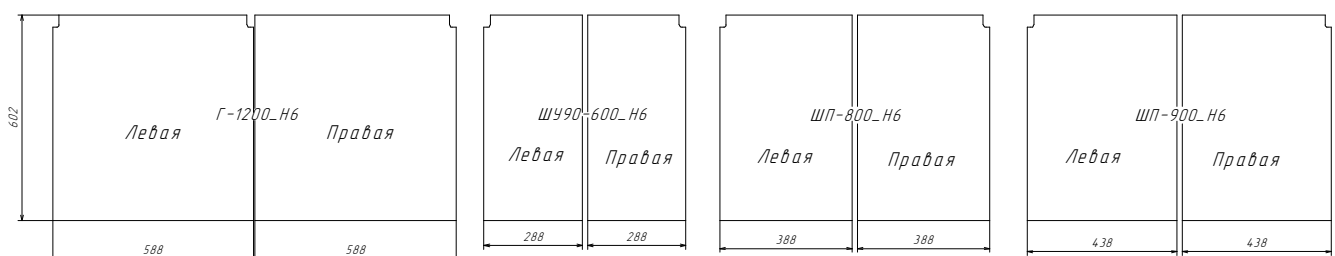
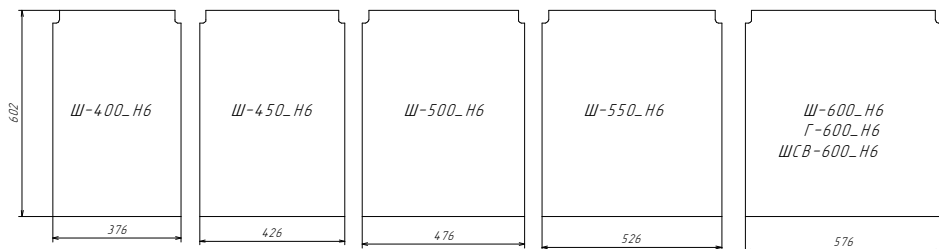
Наименование	Эскиз фасада	Вес, кг	Объем, м3	Упаковка, мм (Д.хГ.хВ.)
Фальшпанель МДФ к Шкаfu_H6		3	0,011	(626 x 343 x 40)
<b>Фальшпанель</b> – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепится данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 626 мм. Ширина 309 мм.				
Фальшпанель МДФ к Шкаfu_H8		3	0,015	(818 x 343 x 40)
<b>Фальшпанель</b> – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепится данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 818 мм. Ширина 309 мм.				

Фальшпанель МДФ к Шкафу_H10		4	0,018	(1010 x 343 x 40)
<b>Фальшпанель</b> – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепится данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 1010 мм. Ширина 309 мм.				
Фальшпанель МДФ к Столу		5	0,022	(752 x 567 x 40)
<b>Фальшпанель</b> – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепится данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 720 мм. Ширина 567 мм.				
Фальшпанель МДФ к Пеналу_H6		14	0,057	(1973 x 567 x 40)
<b>Фальшпанель</b> – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепится данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 1941 мм. Ширина 567 мм.				
Фальшпанель МДФ к Пеналу_H8		14	0,057	(2165 x 567 x 40)
<b>Фальшпанель</b> – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепится данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 2133 мм. Ширина 567 мм.				
Фальшпанель МДФ к Пеналу_H10		14	0,057	(2348 x 567 x 40)
<b>Фальшпанель</b> – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепится данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 2325 мм. Ширина 567 мм.				

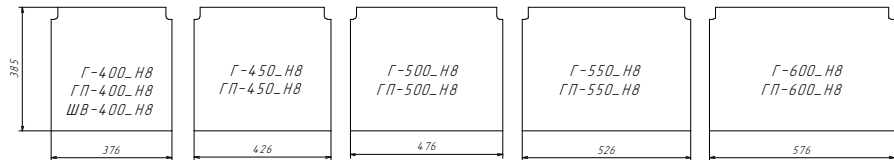


Фальшпанель МДФ к Шкафу_Г_H8		2	0,007	(441 x 309 x 40)
<p><b>Фальшпанель</b> – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепится данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 409 мм. Ширина 309 мм.</p>				
Фальшпанель МДФ к Шкафу_Г_Н10		2	0,009	(341 x 505 x 40)
<p><b>Фальшпанель</b> – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепится данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 505 мм. Ширина 309 мм.</p>				
Фальшпанель МДФ к Шкафу_ГП_Н8		3	0,013	(441 x 565 x 40)
<p><b>Фальшпанель</b> – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепится данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 409 мм. Ширина 565 мм.</p>				
Фальшпанель МДФ к Шкафу_ГП_Н10		4	0,016	(537 x 565 x 40)
<p><b>Фальшпанель</b> – выполнена как «моно исполнение», т.е. является единым, не рамочным и плоским. Фальшпанель рассчитана на перекрытие с торца фасада – 11 мм. Крепится данная панель с помощью шурупов изнутри модуля. Высота фасада 505 мм. Ширина 565 мм.</p>				

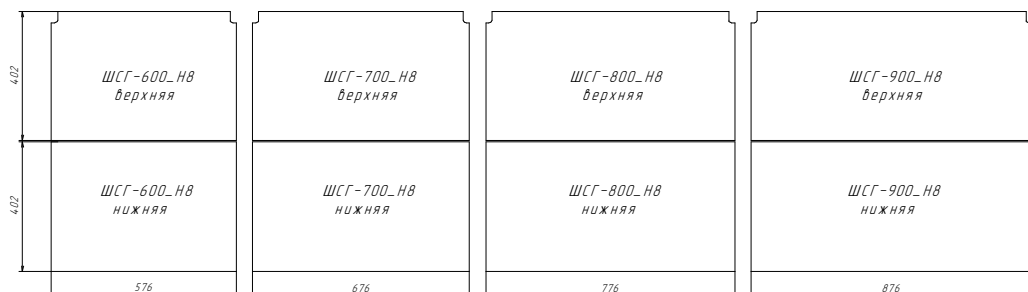
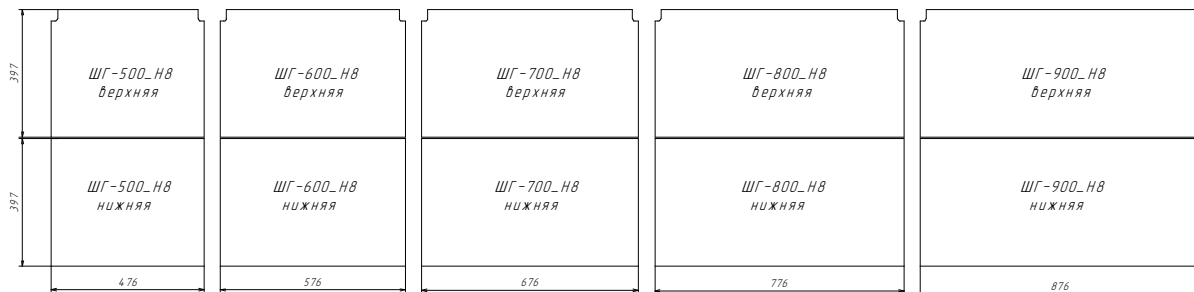
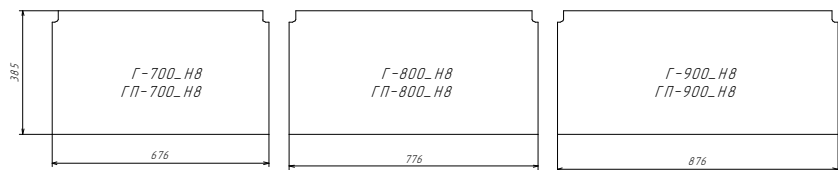
**«Задние стенки - Шкафы верхние»**  
**Задние стенки верхних шкафов - Н6**



## Задние стенки верхних шкафов - Н8

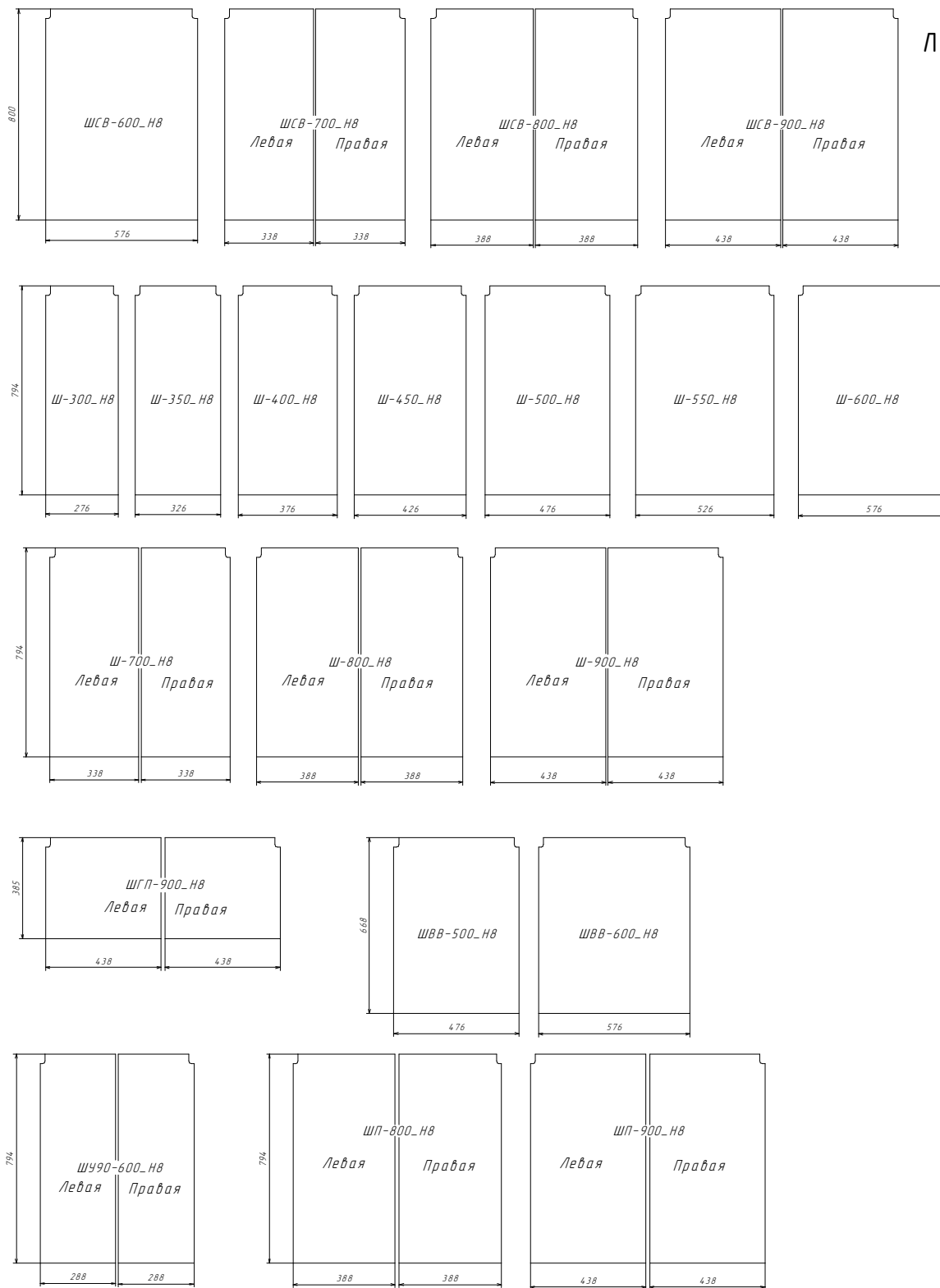


лист 1/2



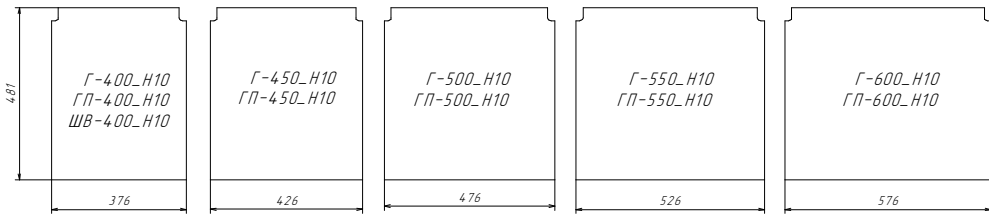
## Задние стенки верхних шкафов - Н8

лист 2 / 2

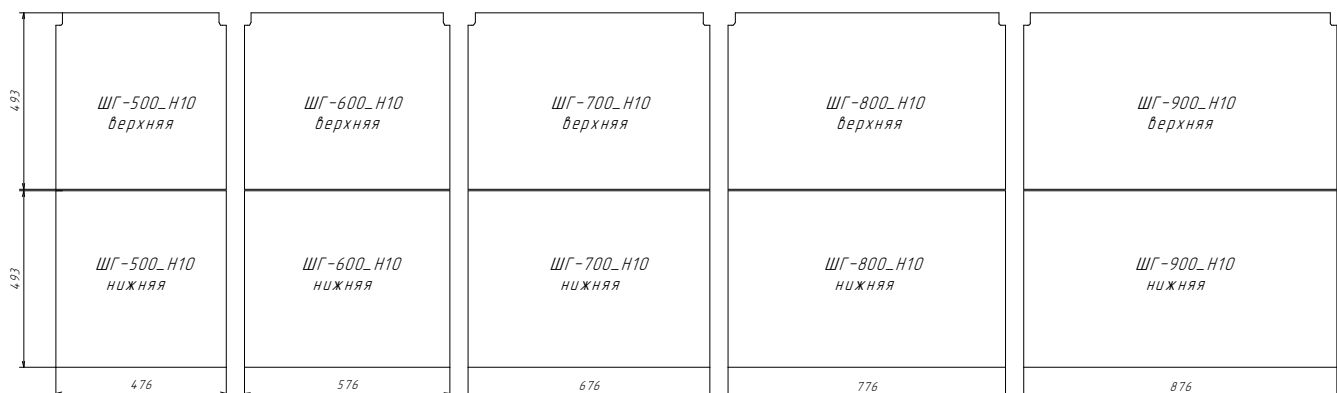
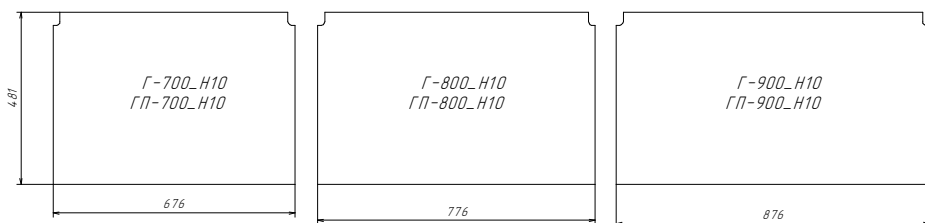




## Задние стенки верхних шкафов - Н10



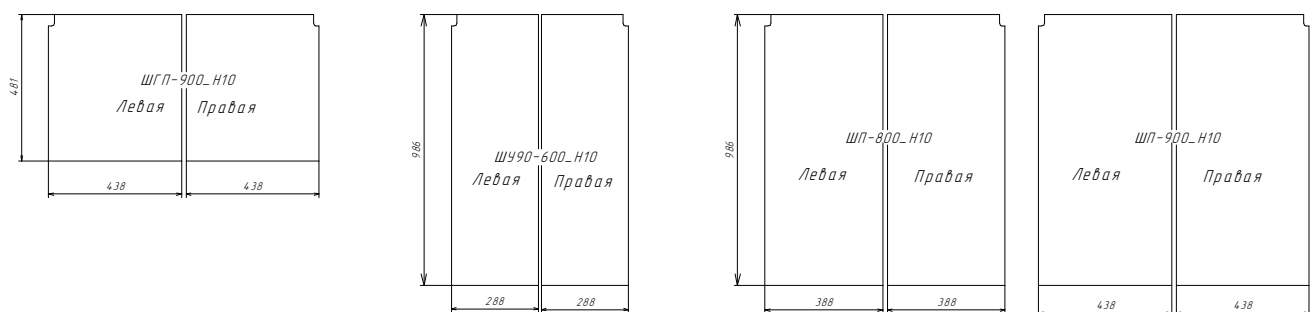
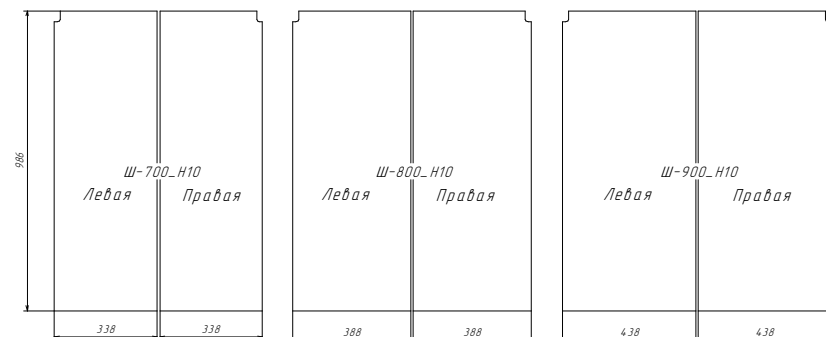
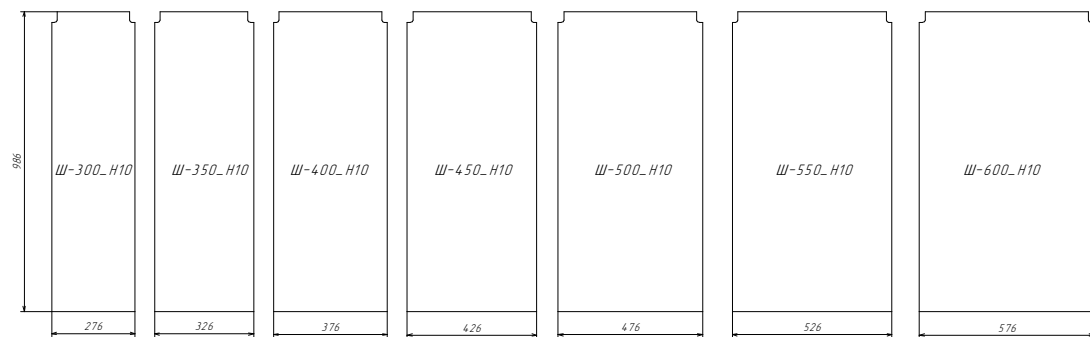
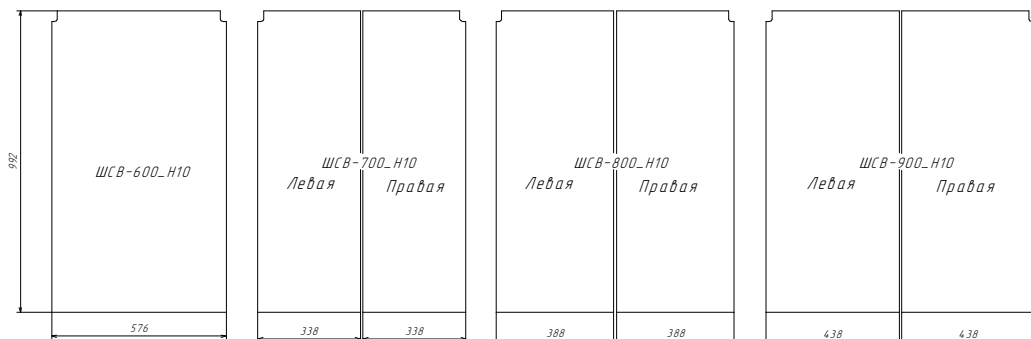
лист 1/2





## Задние стенки верхних шкафов \_H10

лист 2/2

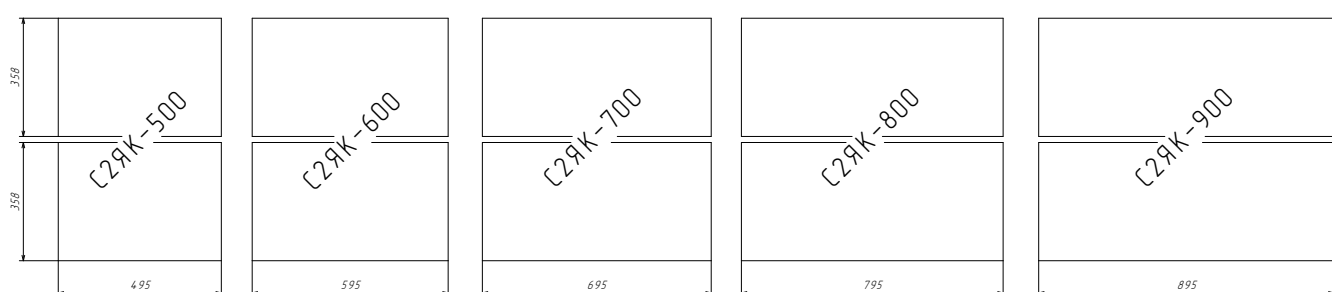
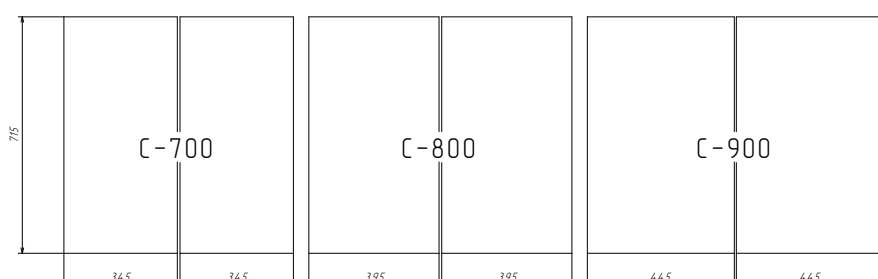
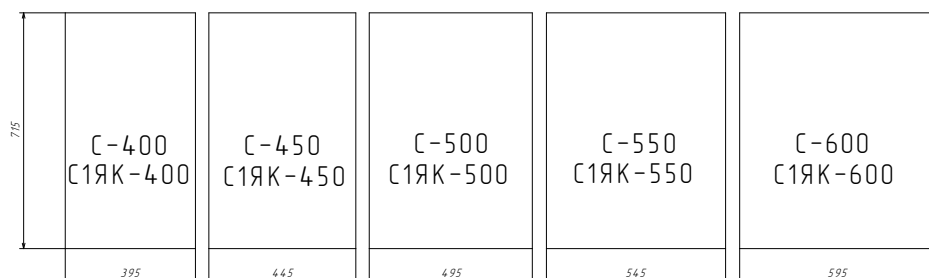




СМК ТО 001-2017

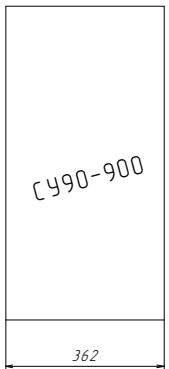
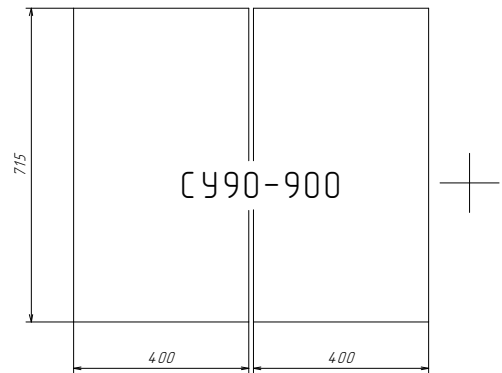
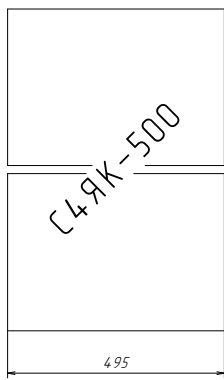
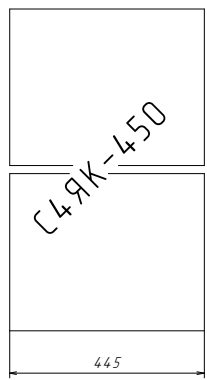
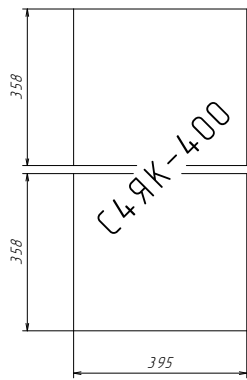
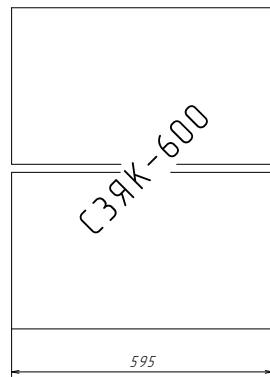
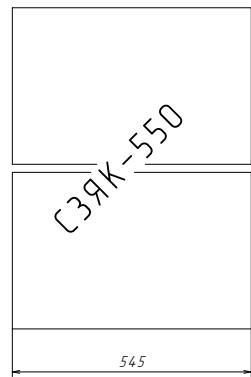
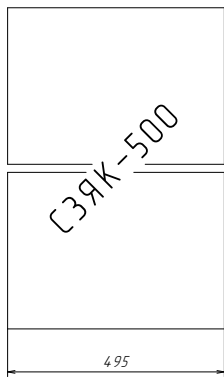
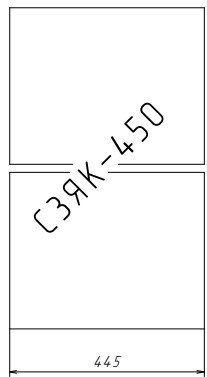
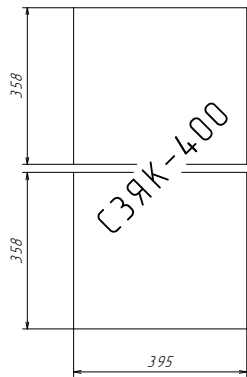
## Задние стенки Столы 1/2

«Задние стенки - Столы»



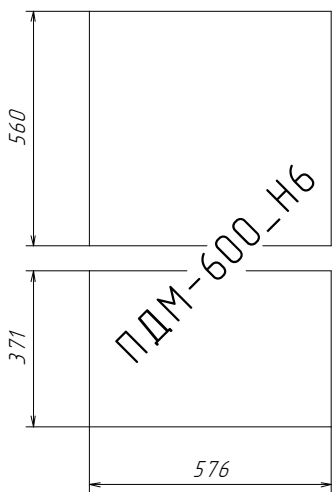
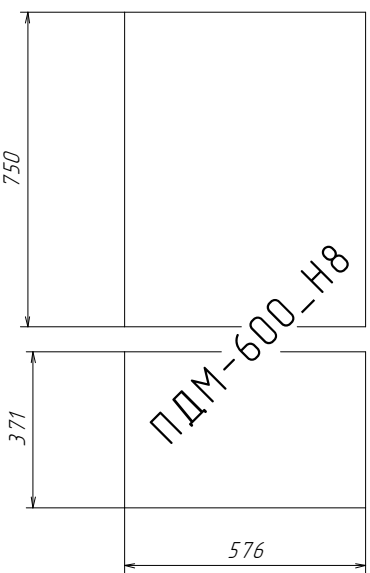
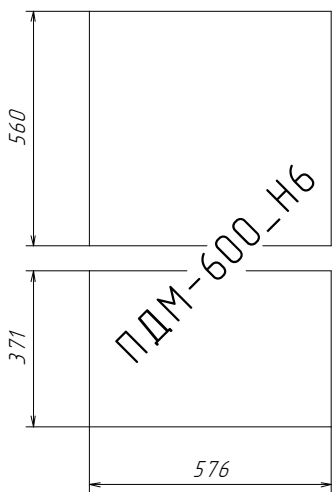
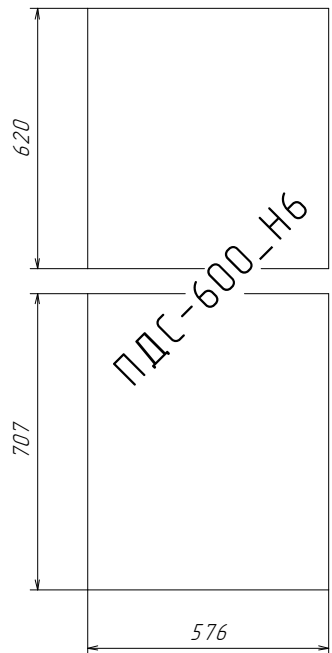
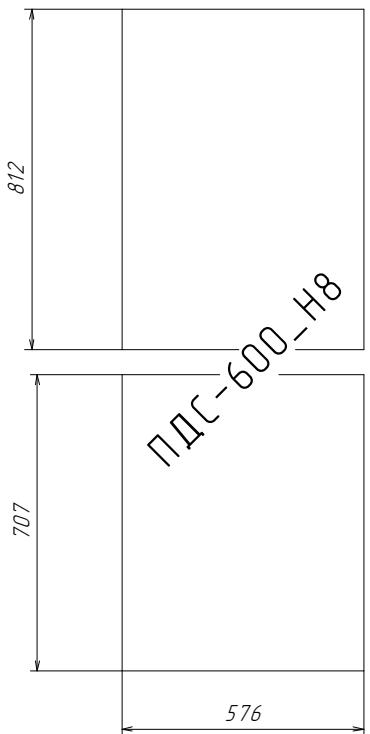
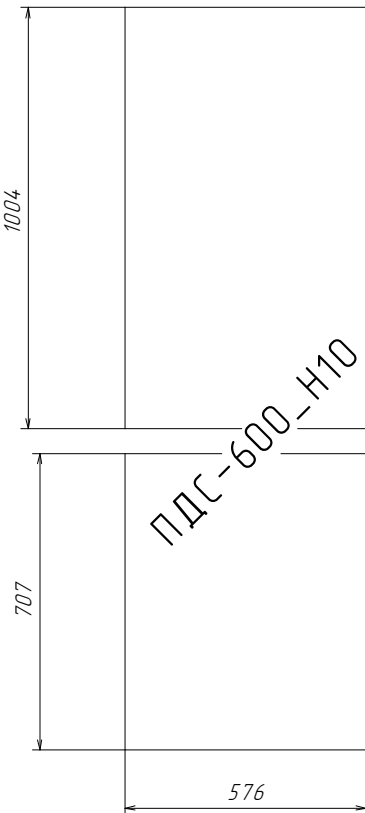
# Задние стенки Столов

2 / 2

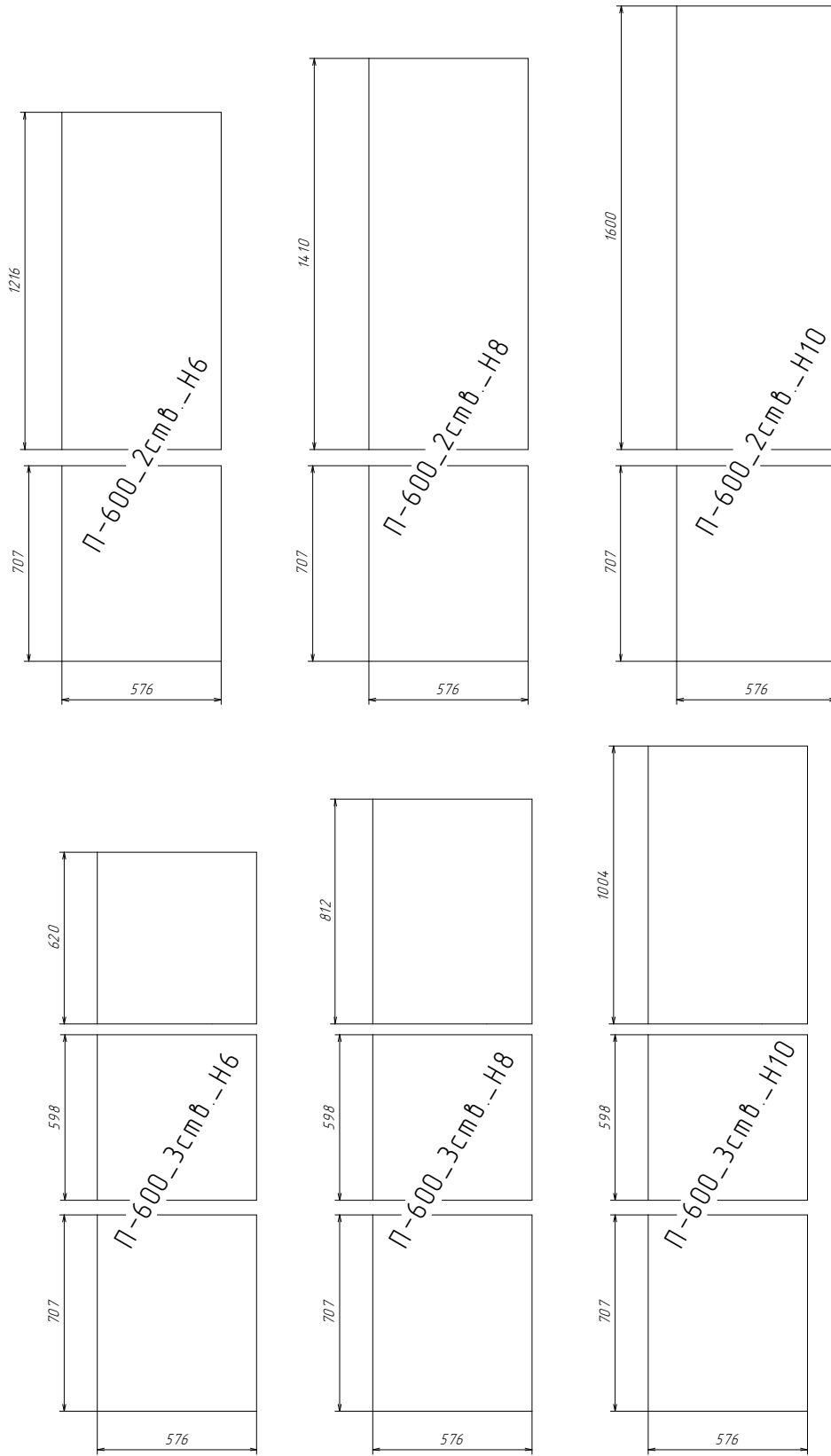


# Задние стенки Пеналы

1 / 3



## Задние стенки Пеналы 2/3





СМК ТО 001-2017

# Задние стены Пеналы 3 / 3

