****

350032, Россия, г. Краснодар, пос. Индустриальный, пер.Дорожный,7.

[**www.garant23.ru**](http://www.garant23.ru)**;** тел: 8-988- 672-98-27

е-mail: garant\_mebel\_krasnodar@mail.ru

**Бланк заказа расчета кухонных модулей по чертежам заказчика**

Дата заказа расчета \_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

Ф.И.О Заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ или название изделия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кромки используемые в заказе | ПВХ 0,4мм. | ПВХ 1 мм. | ПВХ 1,3 мм. | ПВХ 2 мм. |
| Лицевые и видимые торцы деталей |  |  |  |  |
| Внутренние полки |  |  |  |  |
| Невидимые или задние торцы деталей |  |  |  |  |
| Стыковые торцы деталей |  |  |  |  |
| Фасадные детали из ЛДСП |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Данные необходимые для расчета | Данные |
| Габаритные размеры помещения |  |
| Схема расстановки модулейС указанием видимых боковых модулей |  |
| Схема коммуникаций в помещении |  |
| Материал корпуса |  |
| Фасады (материал, толщина, размерная линейка, направление текстуры, прочее | Верхние модули |  |
| Нижние модули |  |
| Размеры столешниц (толщина) и стеновых панелей (высота) |  |
|  |
| ФУРНИТУРА | Присадка  |
| Модель фурнитуры ящиков |  |  |
| Модели фурнитуры подъемных механизмов |  |  |
| Модели встраиваемой техники |  |  |
| Петли |  |  |
| Модели навесок верхних кухонных модулей |  |  |
| Прочая фурнитура |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Конструкция нижних модулей** | **Боковые панели на дно** | **Дно между боковыми панелями** |
| **Задняя стенка (ПАЗ) X до паза + Yпаз Z глубина паза** | X\_\_\_\_\_\_+Y\_\_\_\_\_\_ Z\_\_\_\_\_ | X\_\_\_\_\_\_+Y\_\_\_\_\_\_ Z\_\_\_\_\_ |
| **Крепежная фурнитура****И присадка**  | Евровинт (\_\_\_\_\_\_)Евровинт + Шкант (\_\_\_\_\_\_)На видимых Стяжка (\_\_\_\_\_\_)На видимых Стяжка + Шкант (\_\_\_\_\_\_)Полки на полкодержателях (\_\_\_\_\_\_)Кол-во шт. с шагом (\_\_\_\_\_) над (\_\_\_\_\_) под (\_\_\_\_\_) полкой  | Евровинт (\_\_\_\_\_\_)Евровинт + Шкант (\_\_\_\_\_\_)На видимых Стяжка (\_\_\_\_\_\_)На видимых Стяжка + Шкант (\_\_\_\_\_\_)Полки на полкодержателях (\_\_\_\_\_\_)Кол-во шт. с шагом (\_\_\_\_\_) над (\_\_\_\_\_) под (\_\_\_\_\_) полкой |
| **Размеры** | Высота и глубина основных модулейВ\_\_\_\_\_\_\_\_Г\_\_\_\_\_\_\_\_ | Высота и глубина основных модулейВ\_\_\_\_\_\_\_\_Г\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Конструкция верхних модулей** |  |  |
| **Задняя стенка (ПАЗ) X до паза + Yпаз Z глубина паза** | ЗАДНЯЯ СТЕНКА БЕЗ ПАЗА (НАБИВНАЯ) | X\_\_\_\_\_\_+Y\_\_\_\_\_\_ Z\_\_\_\_\_Верхний горизонт до паза (\_\_\_\_\_)Верхний горизонт с пазом (\_\_\_\_\_) |
|  | Евровинт (\_\_\_\_\_\_)Евровинт + Шкант (\_\_\_\_\_\_)На видимых Стяжка (\_\_\_\_\_\_)На видимых Стяжка + Шкант (\_\_\_\_\_\_)Полки на полкодержателях (\_\_\_\_\_\_)Кол-во шт. с шагом (\_\_\_\_\_) над (\_\_\_\_\_) под (\_\_\_\_\_) полкой | Евровинт (\_\_\_\_\_\_)Евровинт + Шкант (\_\_\_\_\_\_)На видимых Стяжка (\_\_\_\_\_\_)На видимых Стяжка + Шкант (\_\_\_\_\_\_)Полки на полкодержателях (\_\_\_\_\_\_)Кол-во шт. с шагом (\_\_\_\_\_) над (\_\_\_\_\_) под (\_\_\_\_\_) полкой |
| **Размеры** | Высота и глубина основных модулейВ\_\_\_\_\_\_\_\_Г\_\_\_\_\_\_\_\_ | Высота и глубина основных модулейВ\_\_\_\_\_\_\_\_Г\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Примерная схема заполнения сводной таблицы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модуль (В – верхний) , (Н – нижний) | 1 ( В) | 2 (В ) | 3 (Н) | 4 (Н) | 5 (Н) |
| Ширина | 400 | 450 | 400 | 500 |  |
| Высота | 720 | 600 | 720 | 720 |  |
| Глубина | 315 | 315 | 510 | 560 |  |
| ПАЗ (Для задней стенки) | ДА | ДА | НЕТ | ДА |  |
| Количество полок (С -съемных) (Ж – жестких) | 2 С | НЕТ | 1 Ж | 1 С |  |
| Крепеж (Евровинт) |  |  | ДА |  |  |
| Крепеж (Евровинт+Шкант) | ДА |  |  |  |  |
| Крепеж (Стяжка) |  |  |  |  |  |
| Крепеж (Стяжка+Шкант) |  | ДА |  | ДА |  |
| Прочая присадка под фурнитуру указанную в бланке | ДА | ДА | НЕТ | ДА |  |