

SPACE TOWER

Шкаф для запасов, отвечающий
самым высоким требованиям

Информация для проектирования

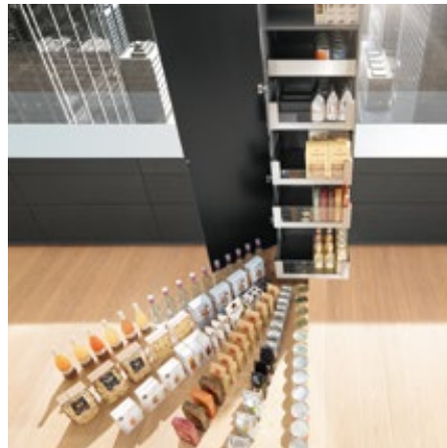


Больше полезного пространства на кухне

SPACE TOWER поражает удобным доступом и большим объемом полезного пространства для хранения запасов. Его конструкция может отличаться в зависимости от индивидуальных потребностей клиентов. Все эти преимущества позволяют оптимально организовать повседневную работу на кухне.

Характеристики изделия

- Множество вариантов исполнения шкафа для запасов с внутренними ящиками
- Шкаф для запасов оснащается внутренними ящиками, а сверху – полками
- Удобный доступ с трех сторон
- Открывание ящиков по-отдельности обеспечивает хороший обзор и возможность вынимать содержимое сверху
- Даже тяжело нагруженные ящики открываются без усилий
- Высокие боковины и задняя стенка обеспечивают надежное хранение запасов
- Функциональные внутренние разделители заботятся о безупречном порядке в ящике
- Возможны различные габариты корпуса
- Высокий комфорт эксплуатации благодаря BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания
- Можно использовать с электрической системой открывания SERVO-DRIVE
- Можно использовать технологию TIP-ON для фасадов без ручек



Доступ с разных сторон

Каждый ящик открывается поотдельности, а его содержимое полностью просматривается. Необходимые запасы легко вынуть сверху, подойдя к ящику с одной из трех сторон.

Разнообразное содержимое

Максимальная допустимая нагрузка ящика составляет 70 кг. Использование системы внутренней организации позволяет наглядно разместить в нем любое содержимое.

Многообразие возможностей

Ширина, высота и даже глубина SPACE TOWER могут варьироваться. Таким образом, шкаф можно создать в соответствии с индивидуальными потребностями в полезном пространстве.

Подобрать правильную фурнитуру и определить позиции сверления Вы можете, воспользовавшись онлайн-конфигуратором изделий: www.blum.com/configurator

Проектирование

Рекомендуемое расположение в корпусе	Рекомендуемые позиции сверления фасада	Рекомендуемые позиции сверления фасада	Рекомендации
			<p>В верхнем уровне шкафа рекомендуется использовать полки для лучшего обзора содержимого спереди.</p> <p>Внутренние ящики обеспечивают удобный доступ к содержимому с трех сторон. Использование высокой задней стенки позволяет предотвратить выпадение содержимого сзади.</p> <p>Установка ящиков на разной высоте обеспечивает достаточно пространства сверху для хранения высоких предметов.</p> <p>Петля с нулевым входением CLIP top 155° позволяет оптимально использовать всю имеющуюся ширину корпуса.</p> <p>Если установить петлю над нижним ящиком, то его можно сместить вниз до упора. Таким образом каждый сантиметр полезного пространства будет использоваться по назначению.</p>

* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса



Количество петель

Высота фасада (мм)	2	3	4	5
0 - 500	4-6 кг			
500 - 1000		6-12 кг		
1000 - 1500			12-17 кг	
1500 - 2500				17-22 кг

Количество петель зависит от веса и высоты фасада.

Чтобы обеспечить высокую стабильность, расстояние между петлями должно быть как можно больше.

Высота и вес указаны для фасадов шириной 600 мм.

Проектирование

Рекомендуемое расположение в корпусе	Рекомендуемые позиции сверления фасада	Рекомендуемые позиции сверления фасада	Рекомендации
			<p>В верхнем уровне шкафа рекомендуется использовать полки для лучшего обзора содержимого спереди.</p> <p>Внутренние ящики обеспечивают удобный доступ к содержимому с трех сторон. Использование высокой задней стенки позволяет предотвратить выпадение содержимого сзади.</p> <p>Установка ящиков на разной высоте обеспечивает достаточно пространства сверху для хранения высоких предметов.</p> <p>Петля с нулевым входением CLIP top 155° позволяет оптимально использовать всю имеющуюся ширину корпуса.</p> <p>Если установить петлю над нижним ящиком, то его можно сместить вниз до упора. Таким образом каждый сантиметр полезного пространства будет использоваться по назначению.</p>

* + 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса



Количество петель

Количество петель	Вес (кг)
2	4-6 кг
3	6-12 кг
4	12-17 кг
5	17-22 кг

Количество петель зависит от веса и высоты фасада.

Чтобы обеспечить высокую стабильность, расстояние между петлями должно быть как можно больше.

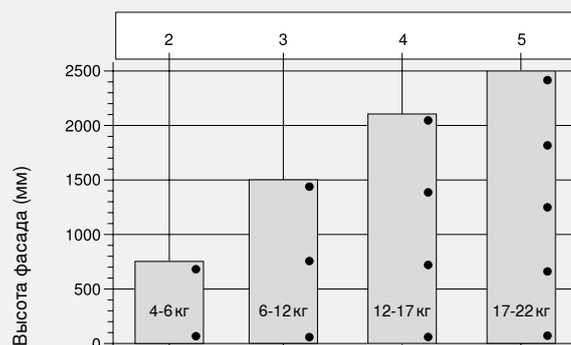
Высота и вес указаны для фасадов шириной 600 мм.

Проектирование

Рекомендуемое расположение в корпусе	Рекомендуемые позиции сверления фасада	Рекомендуемые позиции сверления фасада	Рекомендации
			<p>В верхнем уровне шкафа рекомендуется использовать полки для лучшего обзора содержимого спереди.</p> <p>Внутренние ящики обеспечивают удобный доступ к содержимому с трех сторон. Использование высокой задней стенки позволяет предотвратить выпадение содержимого сзади.</p> <p>Установка ящиков на разной высоте обеспечивает достаточно пространства сверху для хранения высоких предметов.</p> <p>Петля с нулевым входением CLIP top 155° позволяет оптимально использовать всю имеющуюся ширину корпуса.</p> <p>Если установить петлю над нижним ящиком, то его можно сместить вниз до упора. Таким образом каждый сантиметр полезного пространства будет использоваться по назначению.</p>



Количество петель



Количество петель зависит от веса и высоты фасада.

Чтобы обеспечить высокую стабильность, расстояние между петлями должно быть как можно больше.

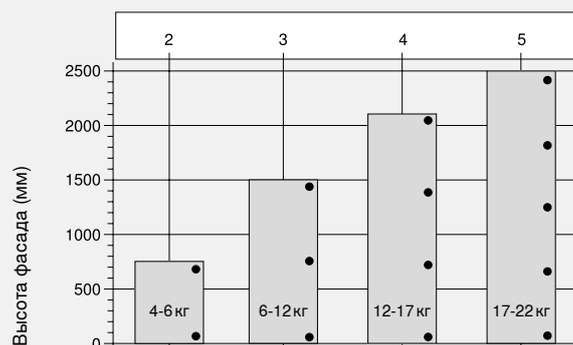
Высота и вес указаны для фасадов шириной 600 мм.

Проектирование

Рекомендуемое расположение в корпусе	Рекомендуемые позиции сверления фасада	Рекомендуемые позиции сверления фасада	Рекомендации
			<p>В верхнем уровне шкафа рекомендуется использовать полки для лучшего обзора содержимого спереди.</p> <p>Внутренние ящики обеспечивают удобный доступ к содержимому с трех сторон. Использование высокой задней стенки позволяет предотвратить выпадение содержимого сзади.</p> <p>Установка ящиков на разной высоте обеспечивает достаточно пространства сверху для хранения высоких предметов.</p> <p>Петля с нулевым входением CLIP top 155° позволяет оптимально использовать всю имеющуюся ширину корпуса.</p> <p>Если установить петлю над нижним ящиком, то его можно сместить вниз до упора. Таким образом каждый сантиметр полезного пространства будет использоваться по назначению.</p>



Количество петель

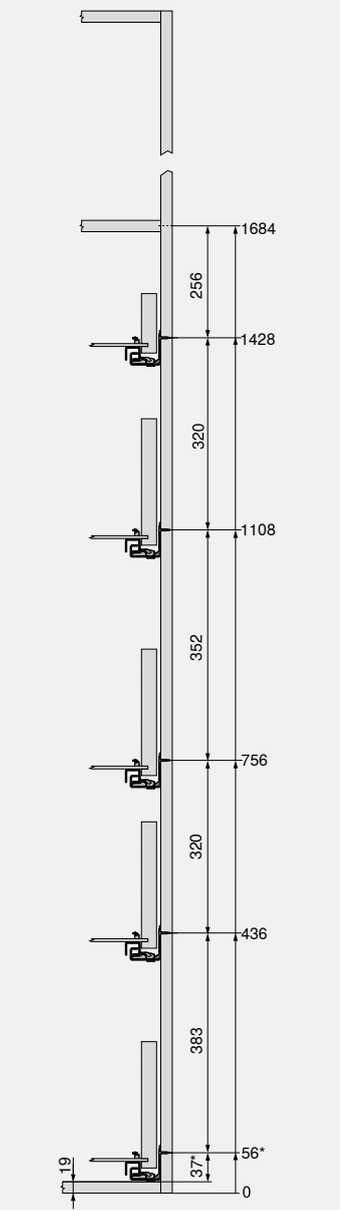
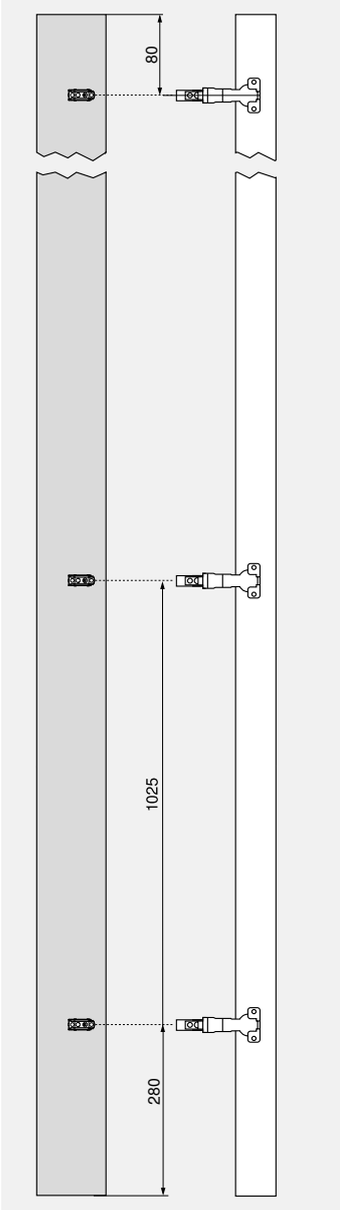
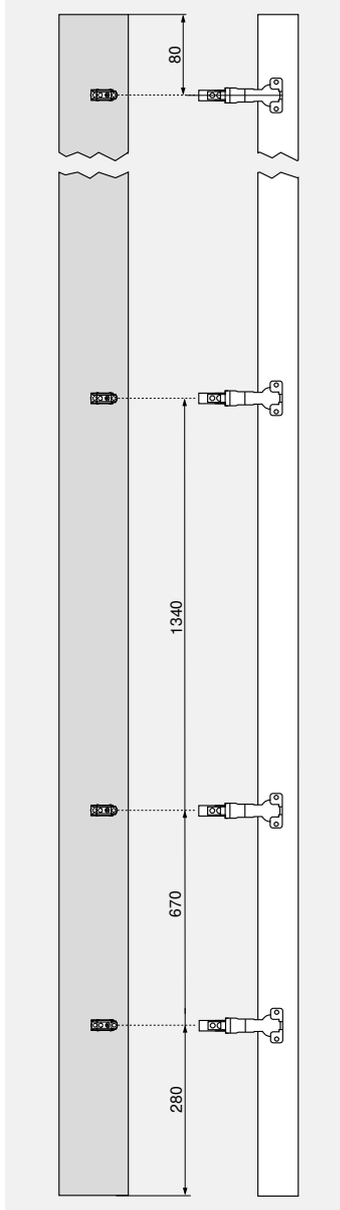


Количество петель зависит от веса и высоты фасада.

Чтобы обеспечить высокую стабильность, расстояние между петлями должно быть как можно больше.

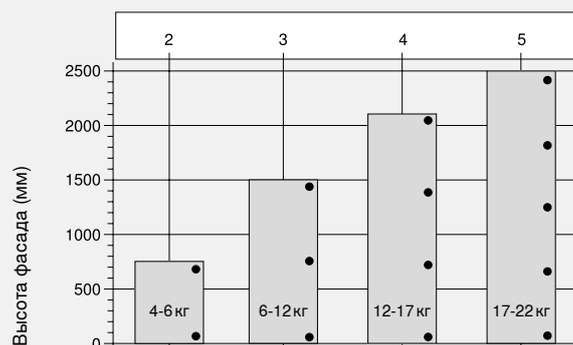
Высота и вес указаны для фасадов шириной 600 мм.

Проектирование

Рекомендуемое расположение в корпусе	Рекомендуемые позиции сверления фасада	Рекомендуемые позиции сверления фасада	Рекомендации
			<p>В верхнем уровне шкафа рекомендуется использовать полки для лучшего обзора содержимого спереди.</p> <p>Внутренние ящики обеспечивают удобный доступ к содержимому с трех сторон. Использование высокой задней стенки позволяет предотвратить выпадение содержимого сзади.</p> <p>Установка ящиков на разной высоте обеспечивает достаточно пространства сверху для хранения высоких предметов.</p> <p>Петля с нулевым входением CLIP top 155° позволяет оптимально использовать всю имеющуюся ширину корпуса.</p> <p>Если установить петлю над нижним ящиком, то его можно сместить вниз до упора. Таким образом каждый сантиметр полезного пространства будет использоваться по назначению.</p>



Количество петель



Количество петель зависит от веса и высоты фасада.

Чтобы обеспечить высокую стабильность, расстояние между петлями должно быть как можно больше.

Высота и вес указаны для фасадов шириной 600 мм.

Julius Blum GmbH
6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com

Наши предприятия в Австрии, Польше и Китае имеют указанные ниже сертификаты.
Наше предприятие в США имеет сертификат ISO 9001.
Наше предприятие в Бразилии имеет сертификаты ISO 9001, ISO 14001 и ISO 45001.



The Blum logo, consisting of a stylized arrow pointing upwards and to the right, followed by the word 'blum' in a bold, lowercase, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the upper right.



Look for our
FSC™-certified
products

Авторские права на все содержание принадлежат фирме Blum.
Сохраняем за собой право на технические изменения.
TD-082/4 RU-AL/03.24