

Пошаговая инструкция по замеру фасадов

1. Подготовьте инструменты.

Вам понадобятся: рулетка; угольник; карандаш или маркер; блокнот и ручка для записи результатов замеров.

2. Определите точки замера.

Обычно измеряют:

- высоту;
- ширину;
- диагонали (для проверки прямоугольности форм);
- размеры для разметки и присадки петель.

3. Измерьте ширину и высоту фасада.

Важно! Замер производите по внутренней стороне фасада – так вы избежите погрешности в размере от фрезеровки.

Определите начальную точку (например, нижняя кромка основания фасада) и измерьте высоту до верхней точки.

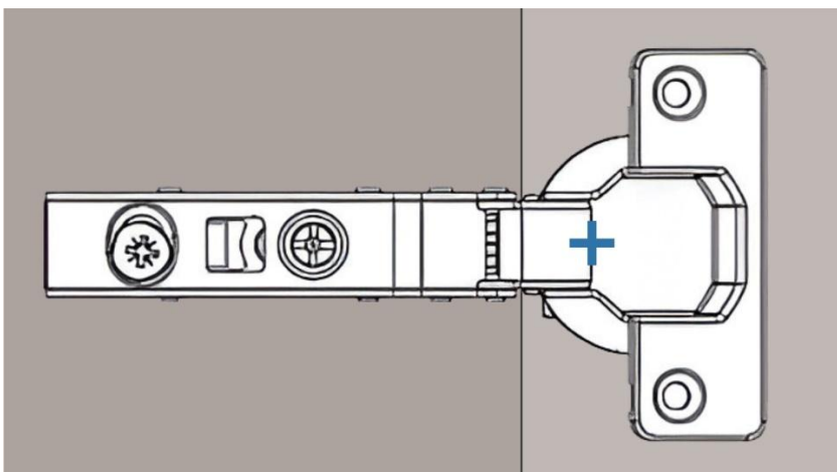
Приложите начало рулетки к углу и измерьте длину до противоположного угла по ширине.



4. Измерьте расстояние от края фасада до центра окружности присадки петли с помощью линейки и строительного уровня.

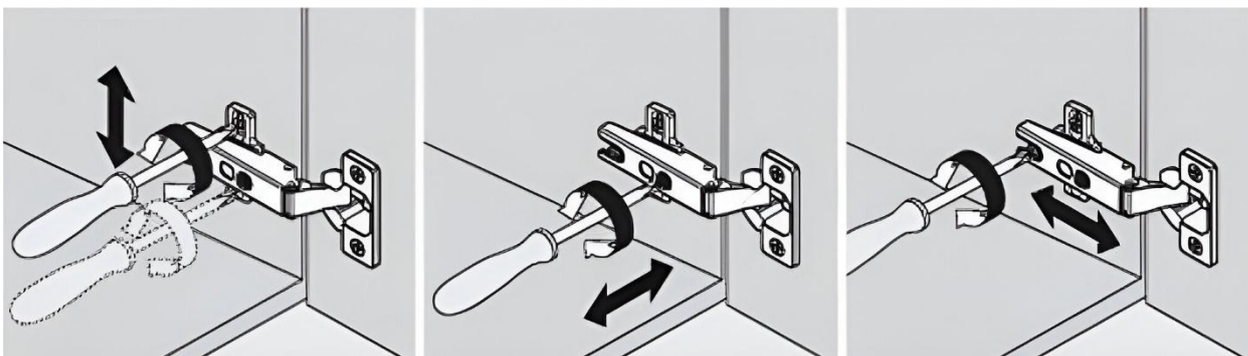


Чтобы определить расстояние до центра средней петли, нужно измерить вертикальный промежуток между центрами петель.



Нормальная погрешность замера расстояния по петлям 1 мм – регулируется при монтаже петлями.

Схема регулировки приложена ниже.



Регулировка по высоте

Регулировка по ширине

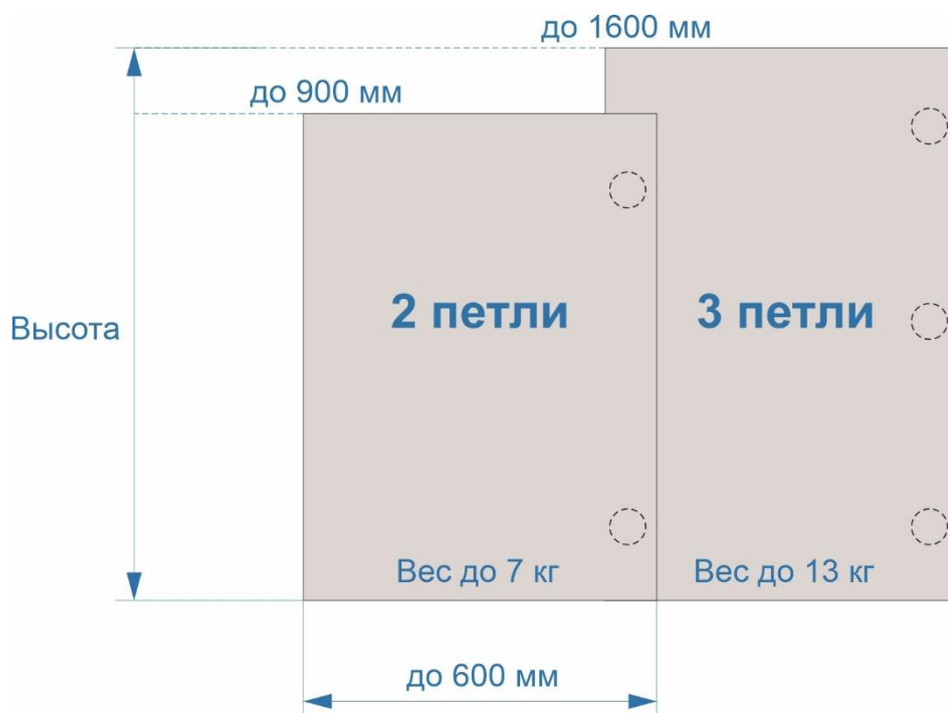
Регулировка по глубине

5. Измерьте расстояния до отверстий под ручки.

Определите расстояния от угла фасада до центра отверстий под ручки по длине и ширине фасада. Стандартный размер между отверстиями ручки делается кратно 32мм.

6. Определите количество петель (если нет разметки под петли на корпусе).

Используйте схему, приложенную ниже



Оптимальное расстояние от края фасада до первой петли составляет 70-100 мм. Между центральными петлями должно быть не более 500-600 мм и не менее 280-300мм.

Стандартное расстояние от края до центра чашки петли по ширине – 22мм. Исключение может быть при использовании углов корпуса не 90 градусов и толстых фасадов.

7. Повторите измерения для всех фасадов.

Если фасады имеют разные размеры и формы, повторите шаги 3–5 для каждого фасада.

8. Запишите все результаты в блокноте.

Это поможет вам избежать ошибок и облегчит дальнейший анализ данных.