

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ И ДРУГИХ РАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СК-3

ИНСТРУКЦИЯ

1. **Приготовьте рожковые и торцовые ключи** (кровельные биты) на 10 мм. и 8 мм, сверла 3.2, 4.5, 10.0 мм, если проем бетон/кирпич - бур 10*160 мм

2. Распакуйте комплект, проверьте комплектность и полностью ознакомьтесь с инструкцией.

Комплектность:

- инструкция - 1 шт.

- пластина крепежная - 6 шт.

(3 шт.- правых + 3 шт.- левых).

- болт М6х60 - 6 шт.

- гайка с буртом М6 - 6 шт.

- дюбель пластиковый 10х50 - 6 шт.

- саморез с шестигранной головкой 16 мм - 12шт.

- шайба под саморез – 12 шт.



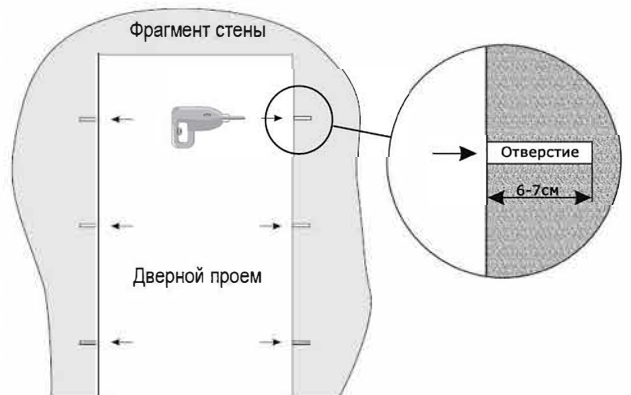
3. **Просверлите сверлом или буром 10 мм сначала со стороны петель три отверстия глубиной** не менее 60-70 мм. (два под петли, одно между ними), затем напротив них аналогично с другой стороны дверного проема.

- РЕКОМЕНДАЦИИ:

- желательно придерживаться трех одинаковых уровней с каждой стороны. Рекомендуется делать отверстия на расстоянии 30 – 40 мм. от края стены, что соответствует середине дверной коробки.

- если стены из очень плохого рыхлого материала и патрон дрели дает сильную вибрацию, разбивая отверстие (в гипсокартоне или газобетоне), рекомендуется использовать сверло диаметром 9 мм.

- при отсутствии под гипсокартоном деревянного усиления следует привязаться к боковым профилям в точках креплений накладками из любого плотного подручного материала (кусочки фанеры, обрезки наличников из МДФ и т.д.) и далее сверлить сверлом на 10 мм. В этом случае для увеличения эффекта рекомендуется использовать в процессе строительный клей – жидкие гвозди.



4. **Полностью забейте пластиковые дюбеля в просверленные отверстия**, ОБЯЗАТЕЛЬНО пройдите внутренний канал дюбеля насквозь сверлом 4,5 мм за один проход (!). Сверло держать в плоскости стены и параллельно полу, без перекосов.

5. Соберите шесть одинаковых узлов (болт + гайка с буртом), накрутив гайки на болты до конца (для удобства и ускорения работы используйте шуруповерт с торцевой головкой на 10 мм. и рожковый ключ на 10 мм.). Вкрутите собранные узлы в забитые дюбеля до полного заглубления. Проверьте возможность их свободного выкручивания.



Замерьте ширину коробки, прибавьте 5 мм и получите требуемое расстояние между болтами на всех трех уровнях. При необходимости откорректируйте его путем выкручивания (вкручивания) болтов. Рекомендуется выставить расстояние между болтами верхней пары, а затем с помощью уровня или отвеса подогнать все нижние болты.

6. **Сделайте предварительную разметку для крепления пластин на внутренней стороне коробки.**

- **ОБЯЗАТЕЛЬНО** учитывайте уровень пола и при необходимости используйте компенсатор. Поместите дверную коробку в проём и отметьте рисками места соприкосновения головок болтов к внутренней стороне дверной коробки. Пересечения линий разметки ориентировочно находятся в центре шестигранной головки болта. После этого рекомендуется с помощью угольника сделать полные черточки разметки.



7. Сделайте окончательную разметку для крепления пластин на внутренней стороне коробки

для этого примерно по центру отступите вверх от черточек предварительной разметки соответственно 30 мм. и 42-45 мм. и отметьте места под саморезы (для удобства предварительно просверлить на 10 мм. в глубину глухие отверстия сверлом диаметром 3,5 мм. или использовать шило). Прикрепите пластины (6 шт.) к коробке саморезами (см. рисунок). (3 левых – с одной стороны коробки, 3 правых – с другой стороны коробки) открытым пазом в сторону дверного проёма (зависит от того с какой стороны проёма вы устанавливаете дверь).



Прикрепите скобы (6 шт.) к коробке саморезами (3 левых с одной стороны, 3 правых с другой стороны коробки, открытым пазом в сторону проема).

8. Если дверной проём не позволяет произвести стандартную установку и требуется сместить узел крепления в глубь проёма, то можно осуществить крепление пластин со смещением.



9. Произведите движением от себя в сторону дверного проёма установку коробки с пластинами (открытыми пазами вперёд) на болты с петлевой стороны, зафиксируйте крепежные пластины на болтах гайками, и подтяните саморезы. Аналогичным образом установите коробку с противоположной стороны.



11. Навесьте дверное полотно на коробку и отрегулируйте дверной блок в проёме начиная с верхних точек крепления. Все возможные погрешности, допущенные при разметке, легко устраняются самоподстраивающимся кронштейном. При регулировке ослабьте гайку на болте и саморезы. По окончании регулировки затяните их.

- регулировка в плоскости «влево – вправо» поперек проёма производится за счет вкручивания - выкручивания болта в стену с помощью рожкового ключа.
- регулировка в плоскости «вперед – назад» всего дверного блока производится вручную за счет возможности движения крепежной пластины относительно болта по открытому пазу крепежной пластины.
- регулировка в плоскости «вверх – вниз» производится за счет возможности перемещения всего блока относительно крепежных пластин по вертикальным закрытым пазам при ослабленных саморезах с шестигранной головкой.



12. Выполнив регулировку, проверьте затяжку всех саморезов и гаек. Произведите запенивание проема между дверной коробкой и стеной. **Рекомендуем монтажную пену использовать в минимальном количестве для звукоизоляции!** Установите наличники.