

Руководство по монтажу

Side-by-Side

RUS



310511 **7085216 - 00**

SBS ...

LIEBHERR

Общие указания по технике безопасности

Содержание

1 Общие указания по технике безопасности.....	2
2 Габариты для установки.....	2
3 Монтаж «бок о бок».....	2

Изготовитель постоянно работает над дальнейшим развитием всех типов и моделей. Поэтому мы рассчитываем на понимание в том, что мы оставляем за собой право изменять форму, оборудование и технику.

Чтобы познакомиться со всеми полезными возможностями данного нового устройства, пожалуйста, прочитайте внимательно указания в этом руководстве.

Данное руководство действительно для множества моделей, поэтому для конкретной модели возможны некоторые отклонения. Разделы, относящиеся только к определенным устройствам, помечены знаком "звездочка" (*).

Указания о выполнении действия помечены знаком ▶, результаты действия – знаком ▷.

1 Общие указания по технике безопасности

	ОПАСНОСТЬ	обозначает непосредственную опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, приведет к смерти или тяжелым травмам.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к смерти или тяжелой травме.
	ОСТОРОЖНО	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к травмам легкой или средней тяжести.
	ВНИМАНИЕ	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к повреждению имущества.
	Указание	обозначает полезные указания и советы.

Важно соблюдать директивы и указания настоящего руководства, чтобы устройство было правильно установлено и работало. Прежде чем устанавливать устройство, прочитайте и осознайте всю информацию из настоящего руководства.

2 Габариты для установки

бозначение устройства	Высота А (мм)
SBS(es) 6352	1664
SBSes 7155	1841
SBSes 7165	1841
SBS(esf) 7212	1841
SBS(es) 7252	1841
SBS(es) 7253	1841
SBS 7262	1841
SBSes 7263	1841

бозначение устройства	Высота А (мм)
SBSes 7353	1841

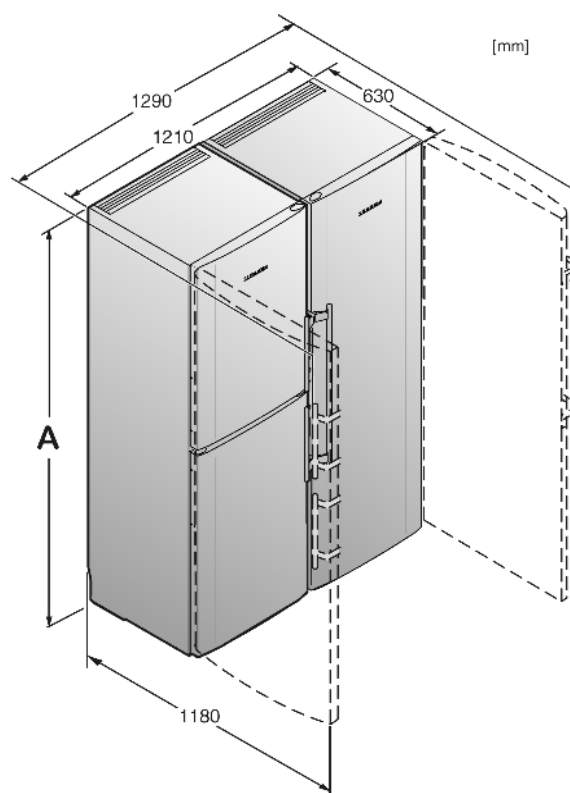


Fig. 1

3 Монтаж «бок о бок»

Установите морозильник или устройство с морозильным отделением слева, если смотреть спереди. В этих устройствах правая боковая стенка обогревается во избежание образования конденсата.

Все крепежные детали входят в комплект устройства.

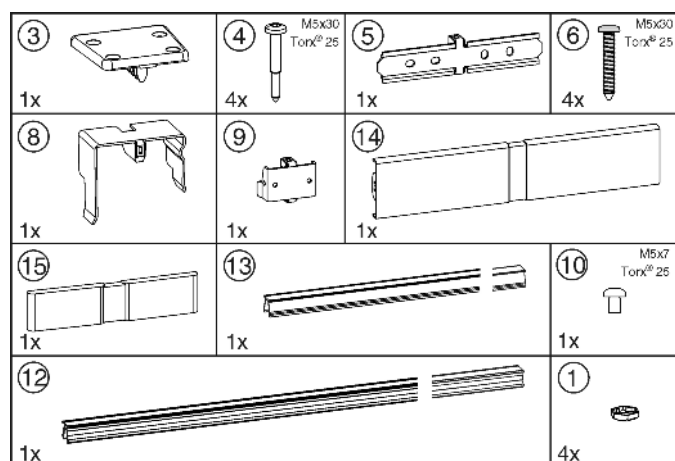


Fig. 2

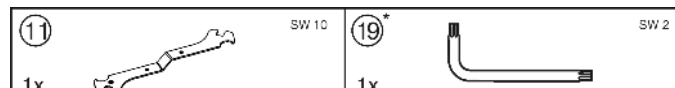


Fig. 3

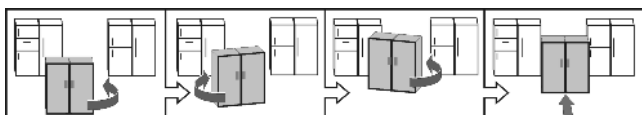
Убедитесь, что подготовлен следующий инструмент:

- Уровень
- Аккумуляторный шуруповерт
- Отвертка Torx® 25

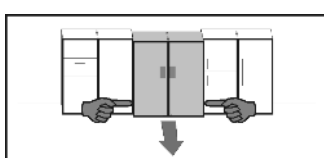
- Вильчатый ключ на 10 (входит в комплект поставки)
- Торцевой ключ на 2 (входит в комплект поставки)*

Указания по перемещению комбинации:

- Перед сборкой установите устройства как можно ближе к конечному месту расположения.
- При перемещении всегда берите устройства за внешние передние углы. Ни в коем случае не прижимайте коленом боковые стенки или дверцу.
- Комбинацию легче всего перемещать по диагонали, передвигая поочередно левый и правый угол. Когда комбинация будет находиться непосредственно перед нишей, задвните ее по прямой линии.



- Если понадобится извлечь комбинацию из ниши, схватите ее в нижней трети и потяните вперед.



ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения при перемещении комбинации SBS!

Собранный комбинация SBS отличается большим весом. При неправильном перемещении на устройстве могут появиться вмятины.

► Соблюдайте указания по перемещению (см. выше).

► Снимите всю защитную пленку с внешней стороны устройства.

С передней стороны устройства:

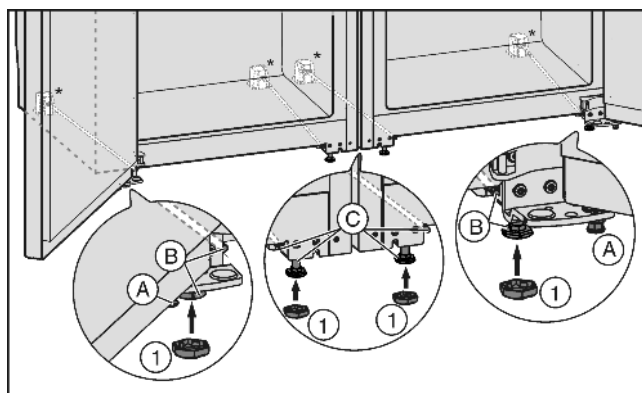


Fig. 4

- При необходимости полностью закрутите установочные ножки Fig. 4 (A) с передней стороны обоих устройств, чтобы они не касались пола.
- Насадите колпачки Fig. 4 (1) на четыре передние установочные ножки.
- Сдвиньте оба устройства так, чтобы они находились на расстоянии ок. 10 мм друг от друга, а передние их части находились на одной линии.

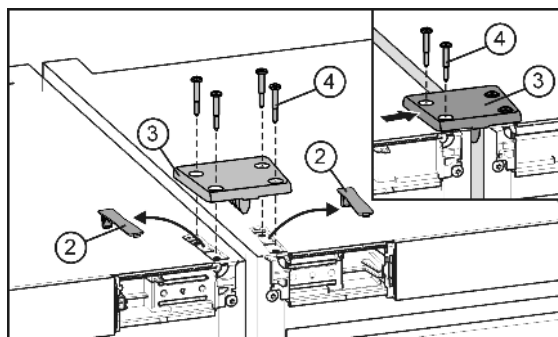


Fig. 5

► Выдвиньте из зацепления и снимите крышки Fig. 5 (2).

С помощью соединительной пластины устройства автоматически выровняются по высоте. Если одно устройство находится выше другого, начните с него.

- Установите соединительную пластину Fig. 5 (3) и закрепите ее на одном устройстве с помощью двух винтов Fig. 5 (4).
- Сдвиньте соединительную пластину в сторону, чтобы среднее ребро пластины прилегало к боковой стенке устройства. Затяните винты.
- Закрутите соединительную пластину также на втором устройстве. При этом может понадобиться разжать или сжать устройства между собой.

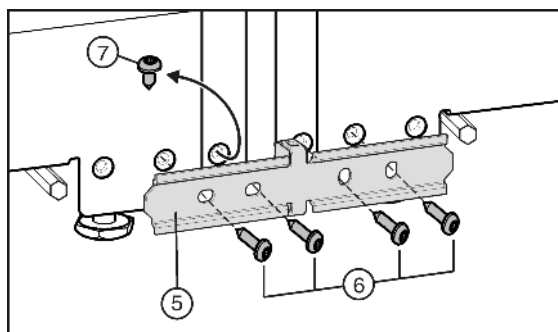


Fig. 6

► Если ваше устройство оснащено предварительно смонтированным винтом Fig. 6 (7): Выкрутите винт.

С помощью соединительного листа устройства автоматически выровняются по глубине. Если одно устройство выступает, начните с него. В другом случае начните с правого устройства.

- Установите соединительный лист Fig. 6 (5) и закрепите его на одном устройстве с помощью двух винтов Fig. 6 (6).
- Сдвиньте соединительный лист в сторону, чтобы среднее ребро листа прилегало к боковой стенке устройства. Затяните винты.
- Закрутите соединительный лист также на втором устройстве. При этом может понадобиться разжать или сжать устройства между собой.

С задней стороны устройства:

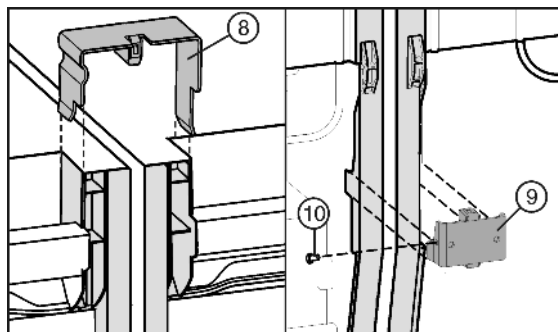


Fig. 7

► Вставьте соединительную скобу Fig. 7 (8) вверху в средние боковые стенки.

► Вставьте соединительный уголок Fig. 7 (9) снизу в соответствующий вырез.

RUS

Монтаж «бок о бок»

- Если соединительный уголок сидит свободно, установите винт Fig. 7(10).

Указание

- Во избежание вибрационного шума не допускайте контакта скобки или винтов с расположеннымными сзади трубками!

С передней стороны устройства:

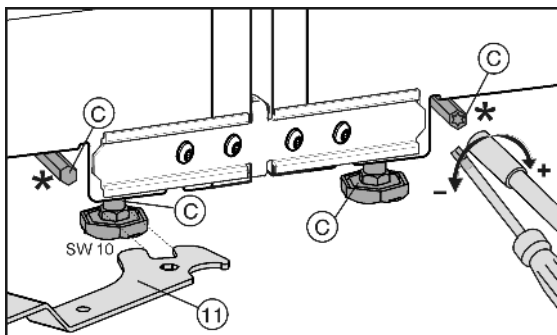


Fig. 8

Передние установочные ножки можно отрегулировать с помощью вильчатого ключа Fig. 8 (11) из комплекта поставки, задние установочные ножки* — с помощью отвертки Torx® 25.

- Закрутите средние установочные ножки Fig. 4 (C), чтобы они не касались пола.
► Выровняйте комбинацию с помощью внешних установочных ножек Fig. 4 (B).

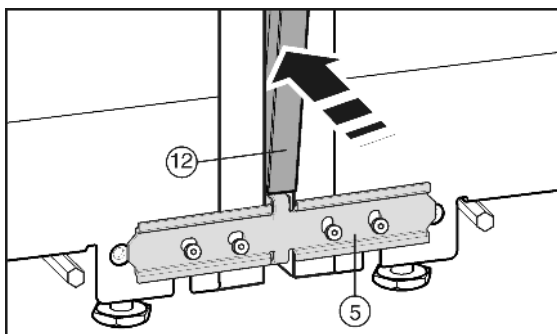


Fig. 9

Перед установкой планки из нержавеющей стали Fig. 9 (12) сведите обе перемычки вместе по всей длине. Так планка легче войдет в зазор. Для вдавливания планки используйте мягкую ткань, чтобы не допустить образования вмятин на ее поверхности. Планку следует вдавливать аккуратно и прямо, чтобы получить оптимальное соединение.

- Вдавите длинную планку из высококачественной стали Fig. 9 (12) в вертикальную щель на передней стороне. Обратите внимание, что планка опирается на соединительный лист Fig. 9 (5).
► Снимите защитную пленку с декоративной планки.*

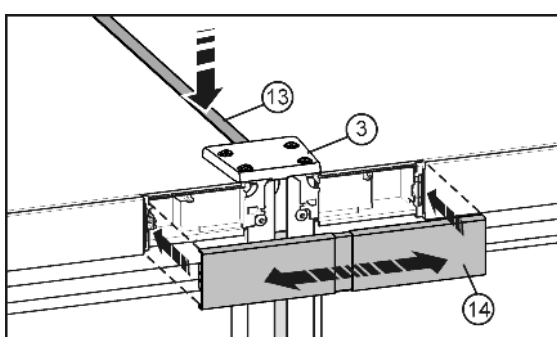


Fig. 10

- На верхней стороне вдавите в щель короткую планку Fig. 10 (13). Планка должна быть заподлицо с крышкой Fig. 10 (3) устройства на передней кромке.

- Защелкните крышку Fig. 10 (14) на еще открытом промежутке обеих заглушек участков обслуживания. Следите за тем, чтобы наружные стороны крышки заканчивались вровень с заглушками участков обслуживания. Для этой цели крышка сделана выдвижной.

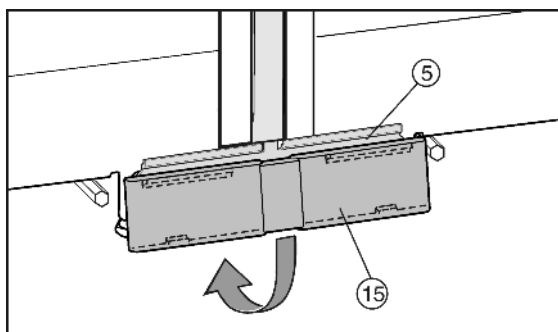


Fig. 11

- Насадите нижнюю крышку Fig. 11 (15) сверху на соединительный лист Fig. 11 (5) и зафиксируйте снизу.
► Подключите комбинацию к электросети в соответствии с руководством по обслуживанию.
► Устройства с модулем IceMaker:
► Подсоедините устройство к водопроводной сети в соответствии с руководством по обслуживанию

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения при перемещении комбинации SBS!

Собранная комбинация SBS отличается большим весом. При неправильном перемещении на устройстве могут появиться вмятины.

- Соблюдайте указания по перемещению (см. выше).

- Осторожно переместите комбинацию устройств в предусмотренное для нее место.
► При необходимости повторно выровняйте комбинацию с помощью установочных ножек.
► Опустите средние установочные ножки Fig. 4 (C) пока они не соприкоснутся с полом.
► После этого подоприте подпорками дверь: Опустите установочные ножки Fig. 4 (A) на опорном кронштейне до их соприкосновения с полом, после этого поверните их на 90°.

Дверцы можно отрегулировать по высоте с помощью внешних нижних кронштейнов:*

- Немного выкрутите установочный винт Fig. 12 (17) (максимум на один оборот).

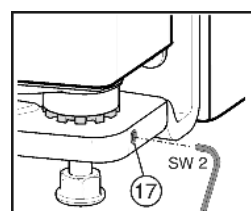


Fig. 12

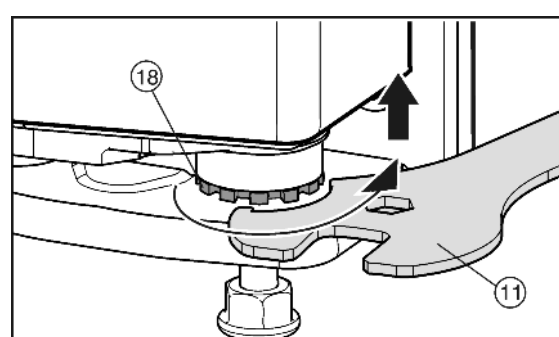


Fig. 13

- Чтобы поднять дверцу выверните вправо опорный палец Fig. 13 (18) с помощью прилагающегося вильчатого ключа Fig. 13 (11). При поставке опорный палец полностью вкручен.

- ▶ Снова затяните установочный винт *Fig. 12 (17)*, чтобы зафиксировать опорный винт.

RUS

Монтаж «бок о бок»
