

**ВНИМАНИЕ!**  
При распечатывании шаблона необходимо  
выбрать настройки у принтера:  
"Печать в реальный размер, без полей"  
(зависит от настроек принтера).

**ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ КОРОБА. ФАСАД ОТКРЫВАЕТСЯ ВВЕРХ**

**НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КОРОБА. ФАСАД ОТКРЫВАЕТСЯ ВНИЗ**

**Внутренняя боковина.  
Правая сторона**

**Внутренняя боковина.  
Левая сторона**

**Внутренняя боковина.  
Левая сторона**

**Внутренняя боковина.  
Правая сторона**

**ПЕРЕДНЯЯ КРОМКА**

**ПЕРЕДНЯЯ КРОМКА**



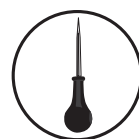
Шило



Отвертка или шуруповерт



2 самореза



Шило



Отвертка или шуруповерт



2 самореза

224  
422

224  
422

37  
37

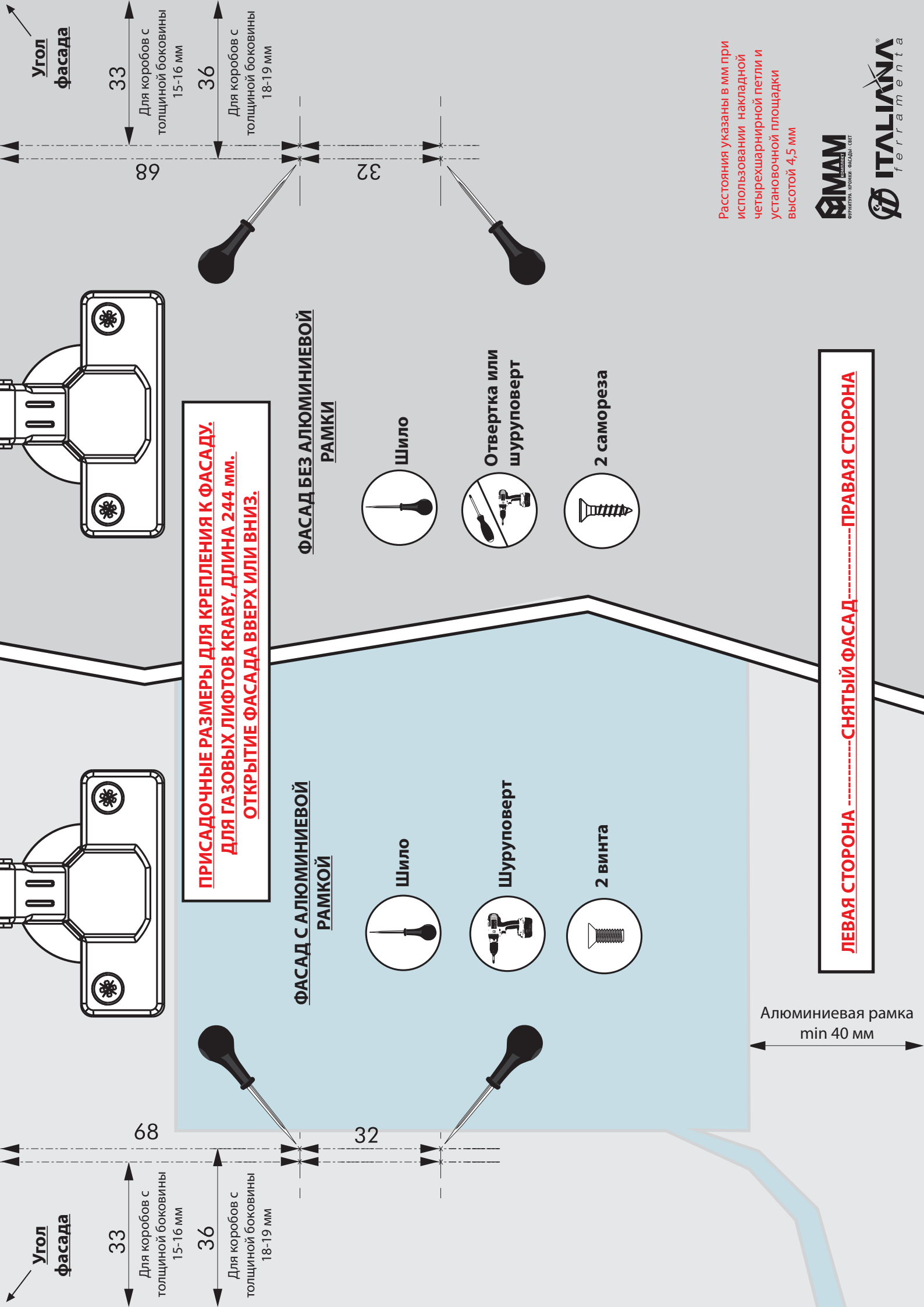
37  
37

32  
32

32  
32

Газовый лифт КРАВУ 244 мм

Расстояния указаны в мм при использовании  
накладной четырехшарнирной петли и  
установочной площадки высотой 4,5 мм



Угол фасада

33

Для коробов с толщиной боковины 15-16 мм

36

Для коробов с толщиной боковины 18-19 мм

68

32

**ПРИСОДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ФАСАДУ.  
 ДЛЯ ГАЗОВЫХ ЛИФТОВ КРАВУ, ДЛИНА 244 ММ.  
 ОТКРЫТИЕ ФАСАДА ВВЕРХ ИЛИ ВНИЗ.**

**ФАСАД БЕЗ АЛЮМИНИЕВОЙ РАМКИ**

- Шило
- Отвертка или шуруповерт
- 2 самореза

**ФАСАД С АЛЮМИНИЕВОЙ РАМКой**

- Шило
- Шуруповерт
- 2 винта

68

32

33

Для коробов с толщиной боковины 15-16 мм

36

Для коробов с толщиной боковины 18-19 мм

Угол фасада

Алюминиевая рамка min 40 мм

**ЛЕВАЯ СТОРОНА -----СНЯТЫЙ ФАСАД-----ПРАВАЯ СТОРОНА**

Расстояния указаны в мм при использовании накладной четырехшарнирной петли и установочной площадки высотой 4,5 мм

