

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

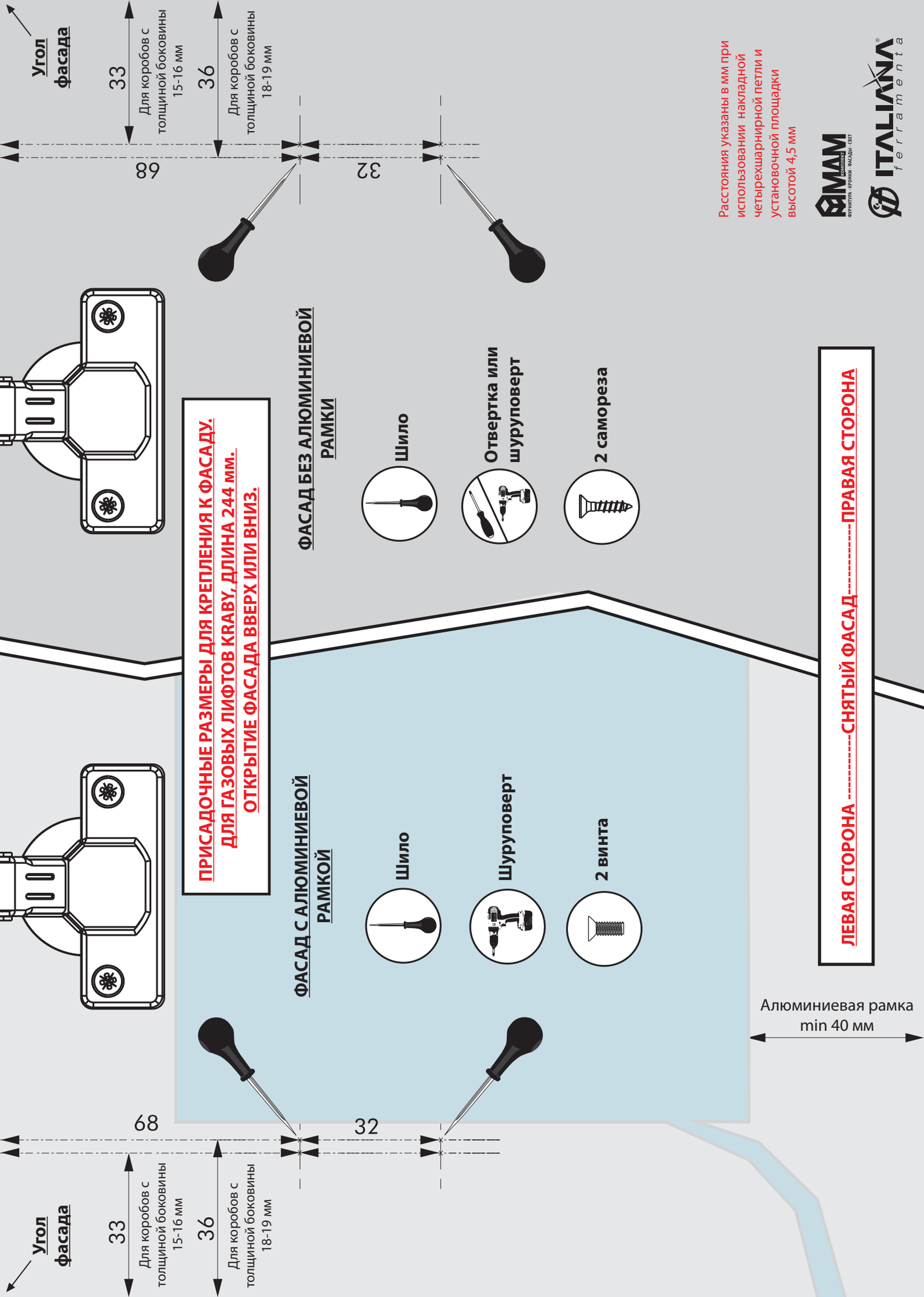
37
37

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

68

36

Для коробов с толщиной боковины 18-19 мм

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

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

