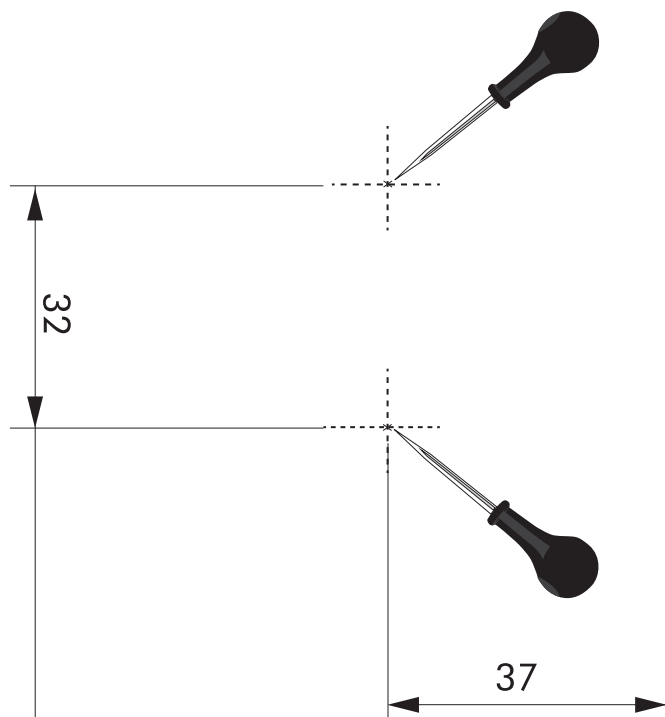
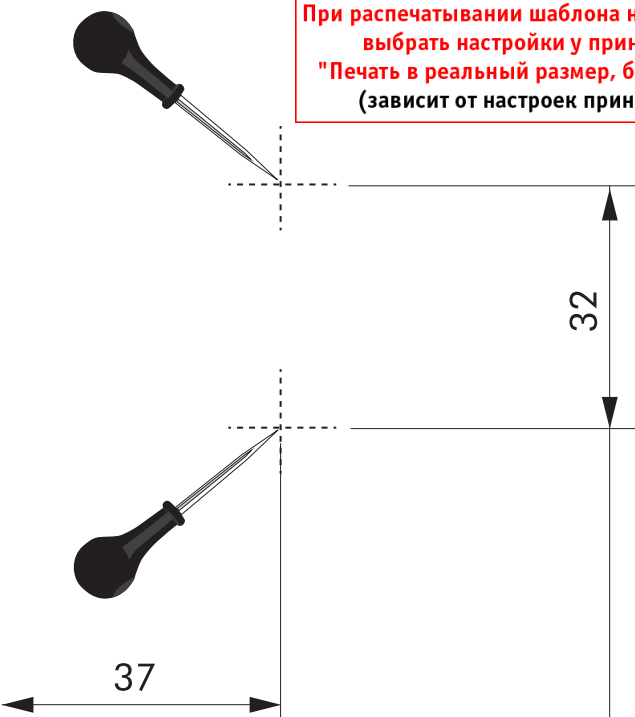


Расстояния указаны в мм при использовании накладной четырехшарнирной петли и установочной площадки высотой 4,5 мм

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



ПЕРЕДНЯЯ КРОМКА



Шило



Отвертка или шуруповерт



2 самореза

**Внутренняя боковина.
Левая сторона**

ПЕРЕДНЯЯ КРОМКА



Шило



Отвертка или шуруповерт

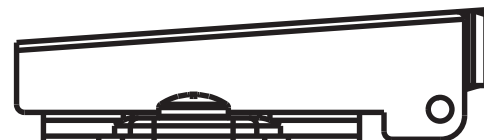
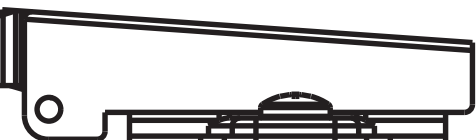


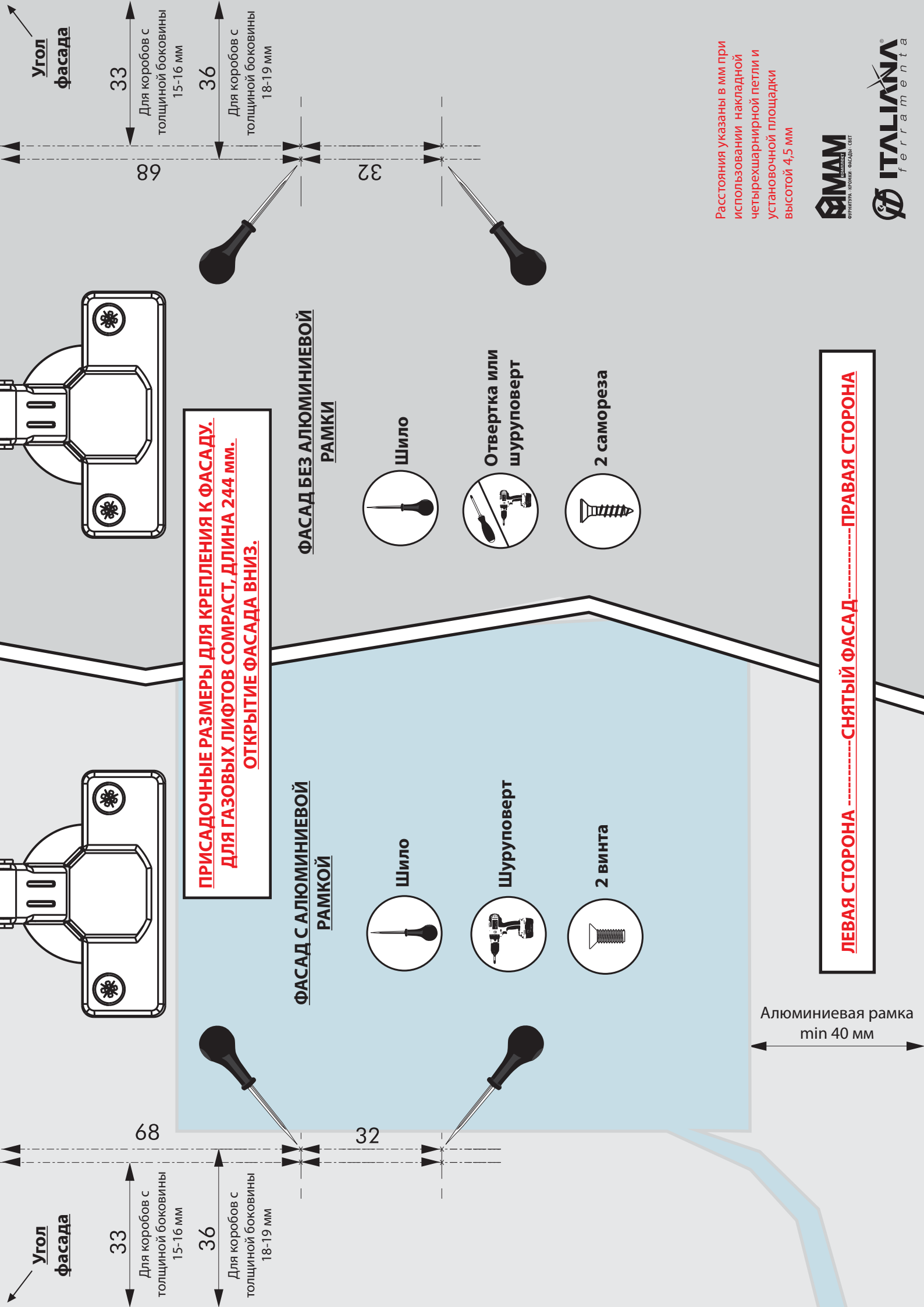
2 самореза

**Внутренняя боковина.
Правая сторона**

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КОРОБА. ФАСАД ОТКРЫВАЕТСЯ ВНИЗ

Газовый лифт СОМРАСТ 244 мм





Угол фасада

33

Для коробов с толщиной боковины 15-16 мм

36

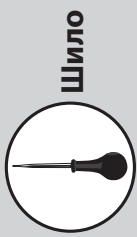
Для коробов с толщиной боковины 18-19 мм

68

32

**ПРИСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ФАСАДУ.
ДЛЯ ГАЗОВЫХ ЛИФТОВ СОМРАСТ, ДЛИНА 244 ММ.
ОТКРЫТИЕ ФАСАДА ВНИЗ.**

ФАСАД БЕЗ АЛЮМИНИЕВОЙ РАМКИ



Шило

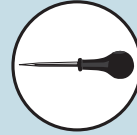


Отвертка или шуруповерт

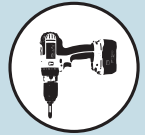


2 самореза

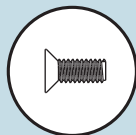
ФАСАД С АЛЮМИНИЕВОЙ РАМКой



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

