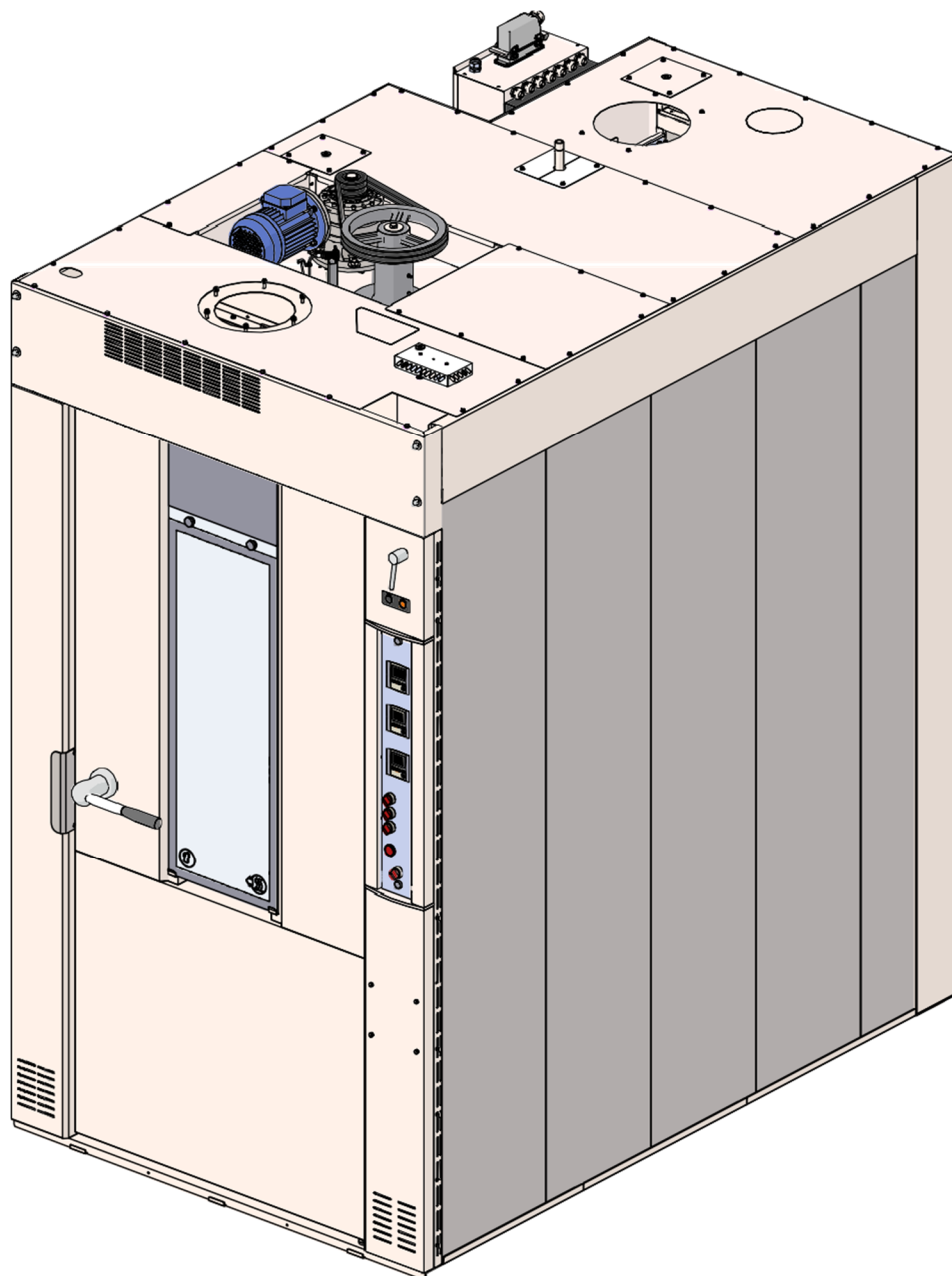


# Погрузочный лист

|     |                            | Pag. |
|-----|----------------------------|------|
| A.1 | Собранная печь             | 3    |
| A.2 | Разобранная печь           | 5    |
|     | Схема покрытия             |      |
|     | Схема обшивки              |      |
|     | Схема дверных уплотнителей |      |
|     | Собранная рама платформы   |      |

РИС.1



Печь поставляется со следующими предустановленными элементами

- Электрическая система
- Обшивка
- Верхние панели
- Изоляционный материал
- Увлажнитель
- Дверь
- Система вращения тележки
- Блок водоснабжения
- Теплообменник / блок ТЭНов
- Мотор вентилятора

Фланцы соединений уже загерметизированы и закреплены имеющимися винтами.

Компоненты, которые нельзя установить заранее, находятся в пекарной камере  
В таблице ниже перечислены вышеуказанные компоненты

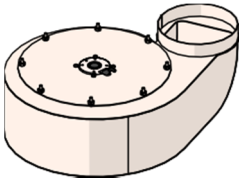
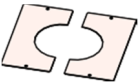
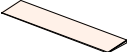


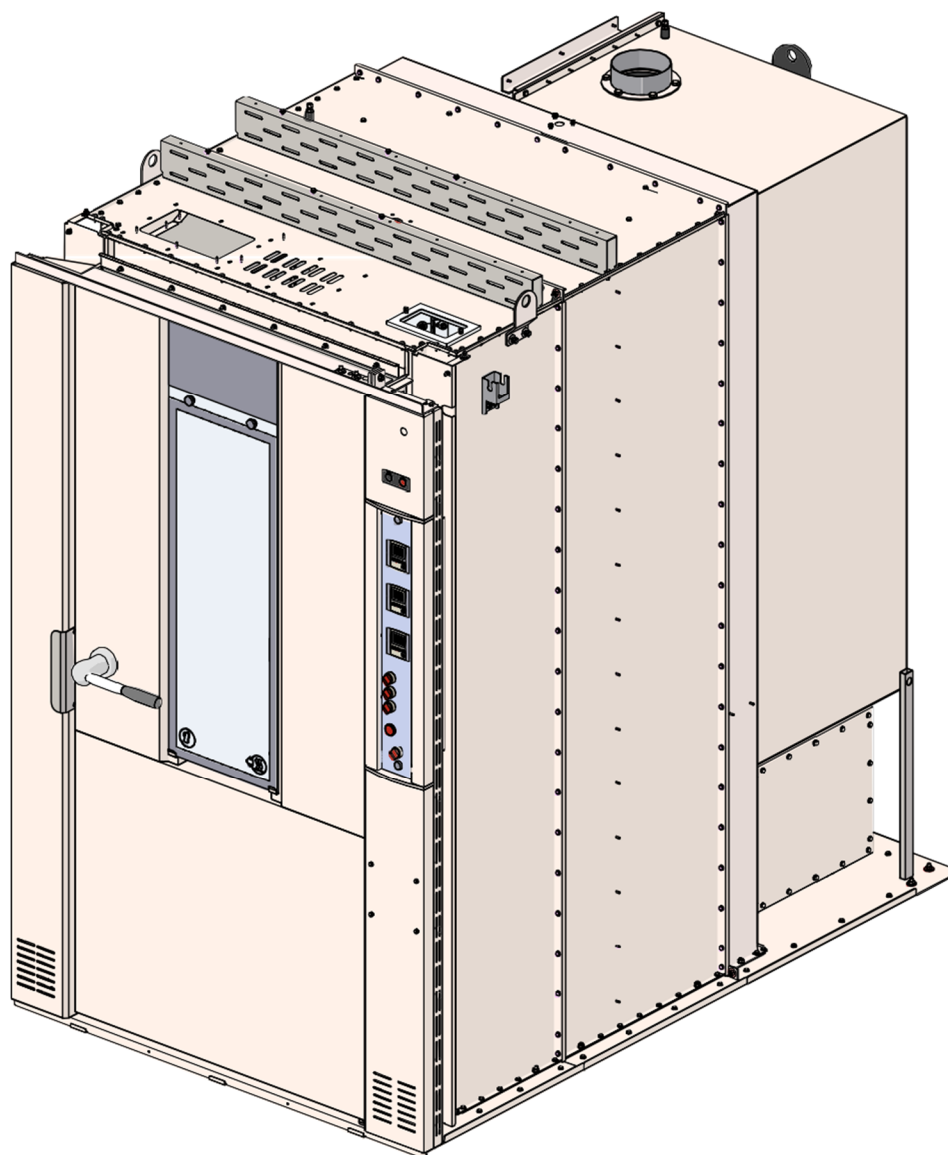
|   |   | Кол-во<br>(печь на топливе) | Кол-во<br>(электрическая печь) |
|---|---|-----------------------------|--------------------------------|
|     | Вытяжка пара                              | 1                           | 1                              |
|    | Крышка дымохода                           | 2                           | - - -                          |
|    | Подкатная рампа                           | 1                           | 1                              |
|    | Руководство по эксплуатации               | 1                           | 1                              |
|   | Пара перчаток для загрузки тележки в печь | 1                           | 1                              |
|   | Вытяжной колпак                           | 1                           | 1                              |
|  | Блок водоснабжения                        | 1                           | 1                              |
|  | Держатель для инструментов                | 1                           | 1                              |

РИС.2



Для упрощения транспортировки (с учётом высоты печи) или установки (в случае небольших проёмов, узких коридоров и т.д.) печь можно доставить в разобранном виде. Основная рама печи доставляется только частично собранной. Она соединена по центральной линии несколькими винтами, линия соединения не загерметизирована. Если габариты печи слишком велики, просто выкрутите указанные винты и разделите печи на меньшие блоки.



*При окончательной сборке необходимо помнить, что следует тщательно загерметизировать центральное соединение и зафиксировать раму всеми прилагающимися винтами.*

## Список не предустанавливаемых частей

|   |  | Кол-во<br>(печь на топливе) | Кол-во<br>(электрическая печь) |
|---|--|-----------------------------|--------------------------------|
|     | Вытяжка пара   | 1                           | 1                              |
|    | Коробка с болтами и гайками                                | 1                           | 1                              |
|    | Подкатная рампа  | 1                           | 1                              |
|    | Руководство по эксплуатации                                | 1                           | 1                              |
|   | Вытяжной навес с зеркалом                                  | 1                           | 1                              |
|   | Пакеты с каменной ватой                                    | 21                          | 21                             |
|   | Блок вращения  | 1                           | 1                              |
|   | Металлические изолирующие панели перекладин                | 2                           | 2                              |
|  | Крюк для тележки<br>** только для печей с подъёмом тележки | 1                           | 1                              |

|   |   |     |     |
|---|---|-----|-----|
|     | Коробка сбора пара  | 1   | 1   |
|    | Сливная трубка  | 1   | 1   |
|    | Фронтальная пластинка горелки                               | 1   | --- |
|    | Изолирующая панель фронтальной пластинки горелки            | 1   | --- |
|    | Держатель для инструментов                                  | 1   | 1   |
|   | Электрический ящик: электропитание                          | 1   | 1   |
|  | Внутренняя крышка коробки вытяжки                           | 1   | 1   |
|  | Закрывающая фронтальная окрашенная панель                   | --- | 1   |
|  | Блок электронагревателей                                    | --- | 1   |
| СТР.8   | Комплект панелей обшивки                                    | 1   | 1   |
| СТР.10  | Комплект панелей верхней обшивки                            | 1   | 1   |
| СТР.12  | Комплект уплотнителей двери                                 | 1   | 1   |
| СТР.13  | Собранная рама платформы<br>* только для печей с платформой | 1   | 1   |

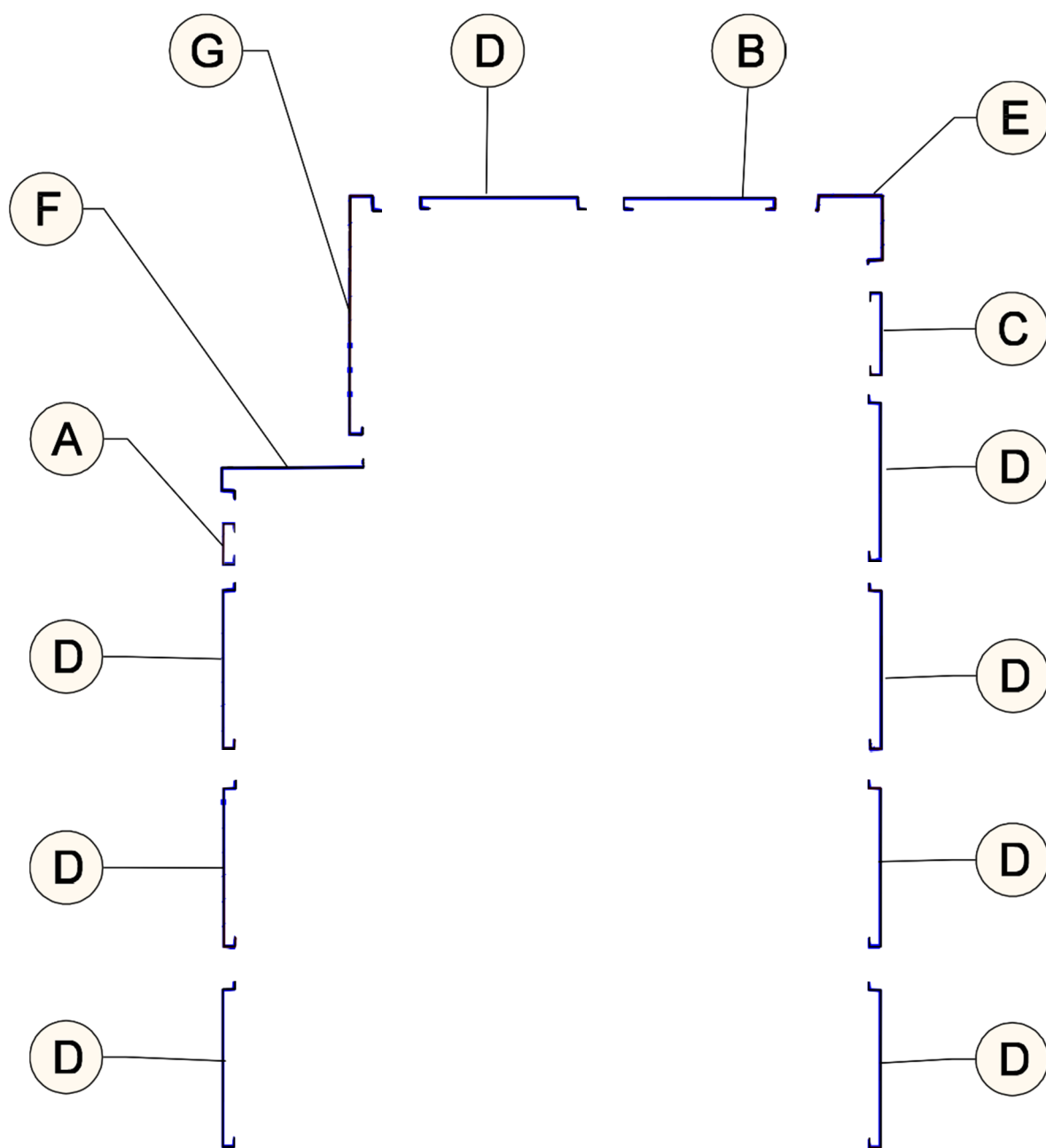
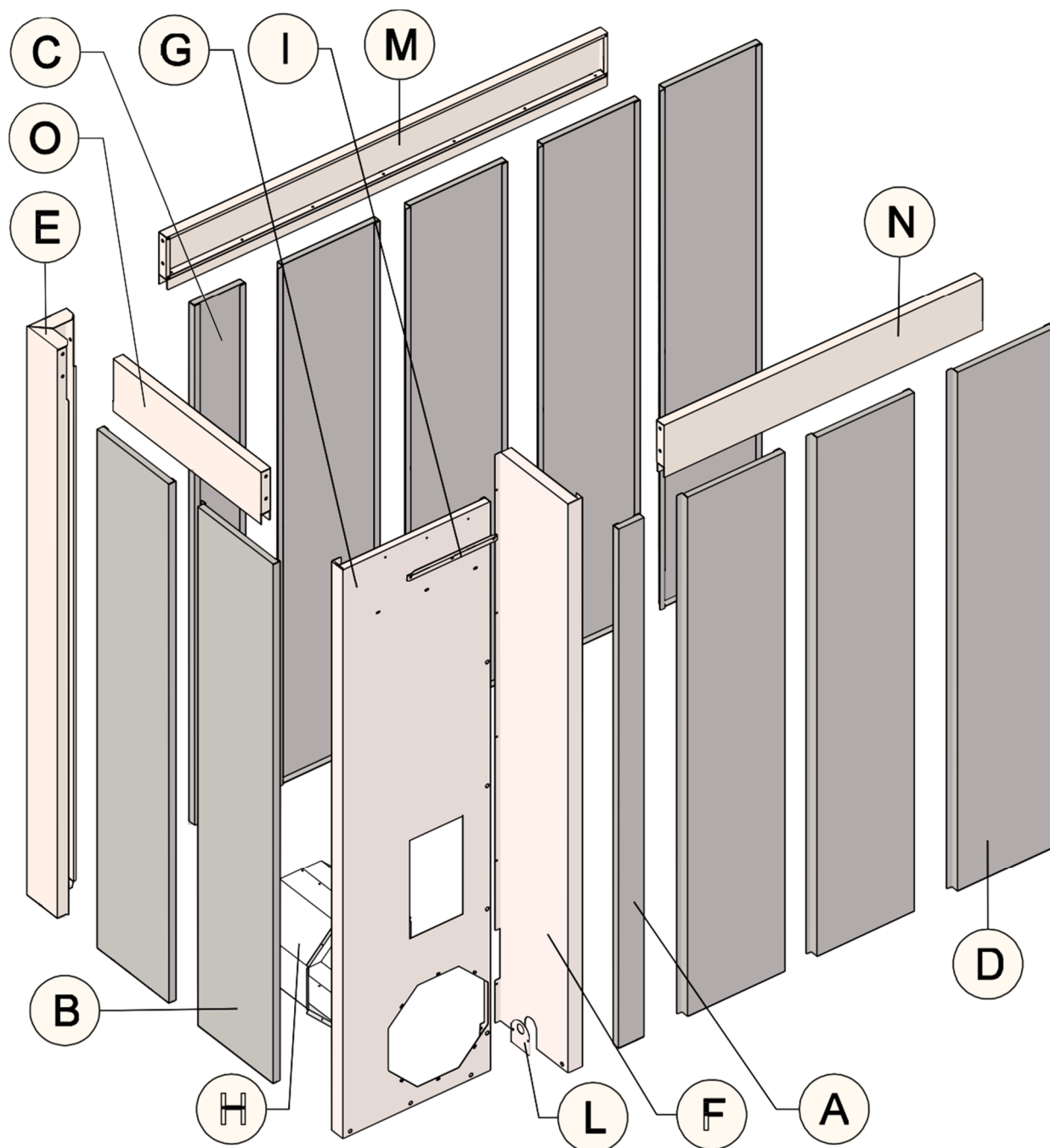
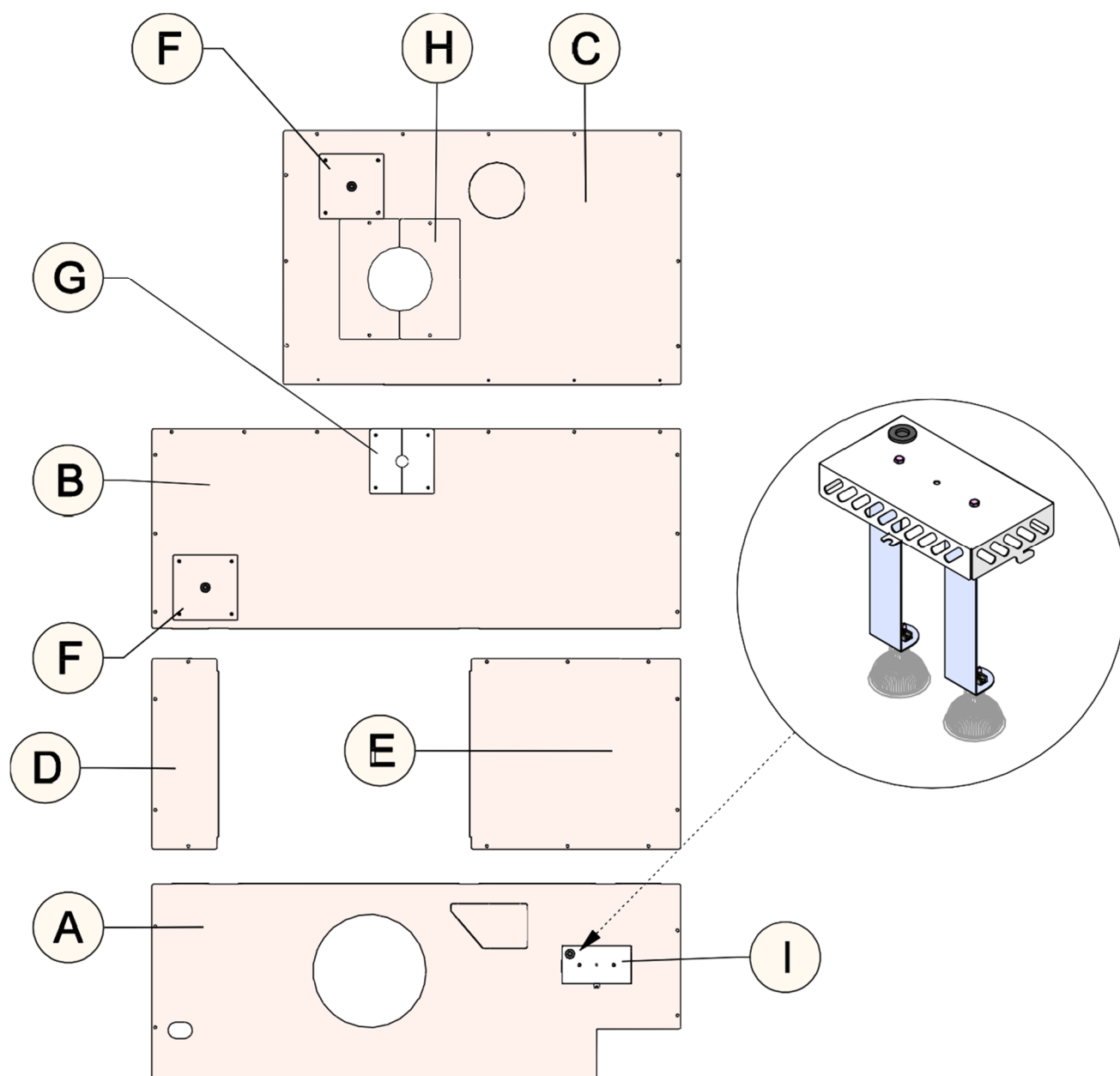


РИС.3 А

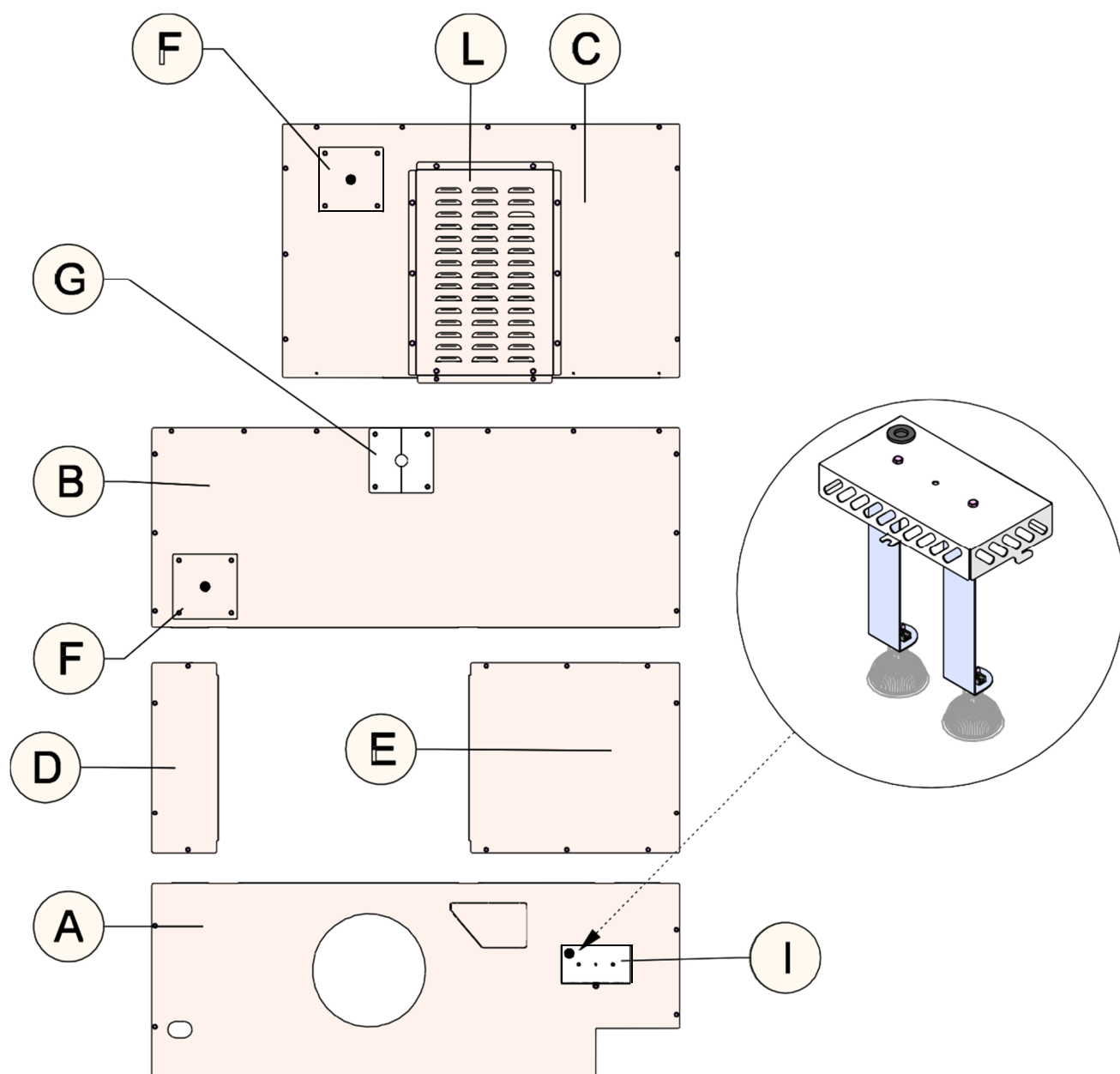




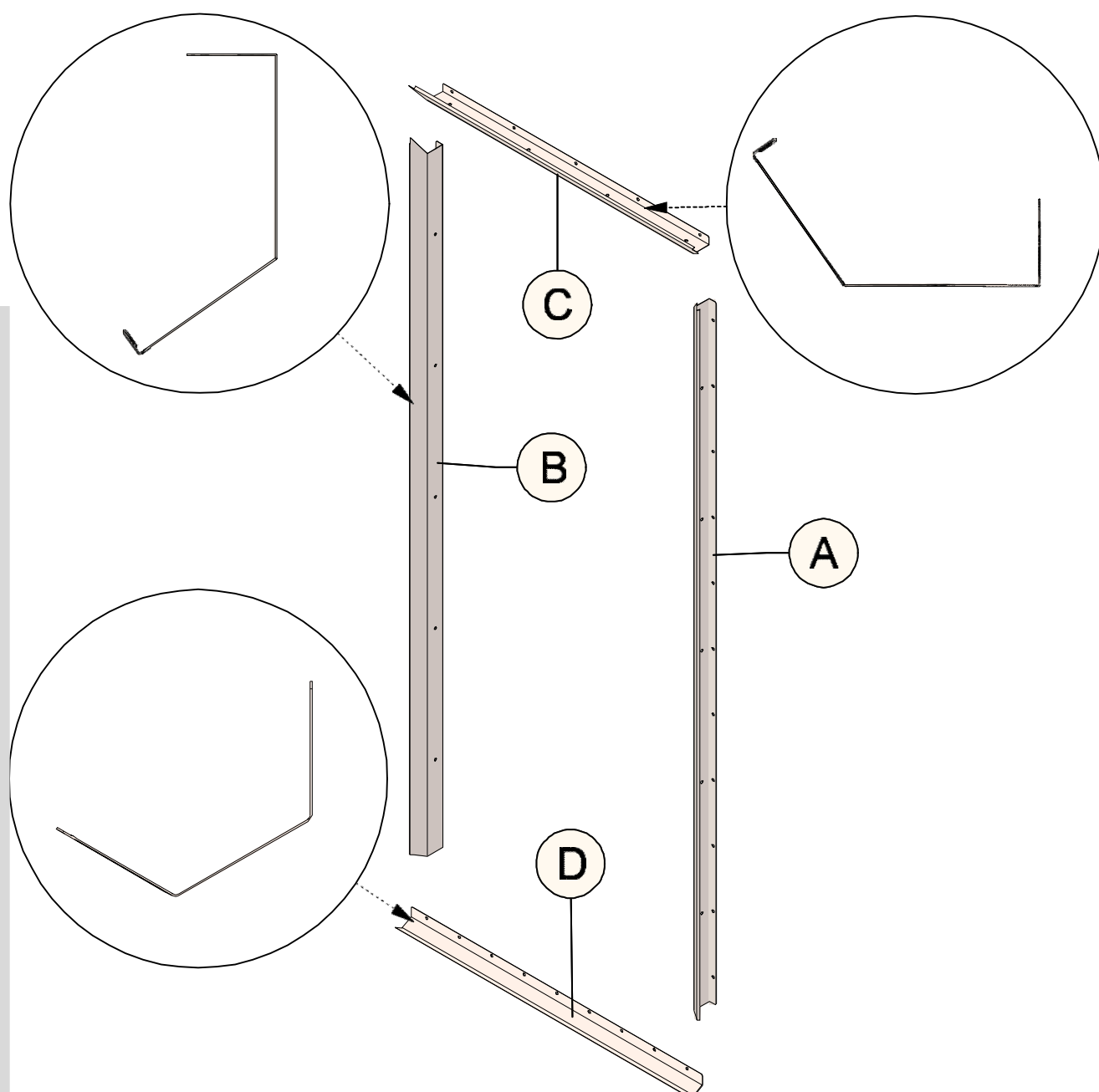
|          |  |             |
|----------|--|-------------|
| <b>A</b> | Специальная панель                           | 106x2100 mm |
| <b>B</b> | Специальная панель                           | 381x2100 mm |
| <b>C</b> | Специальная панель                           | 210x2100 mm |
| <b>D</b> | Стандартная панель                           | 400x2100 mm |
| <b>E</b> | Задняя колонна                               | H.2300 mm   |
| <b>F</b> | Пластика горелки                             | 360x2300 mm |
| <b>G</b> | Пластика горелки                             | 605x2300 mm |
| <b>H</b> | Изолирующая труба                            |             |
| <b>I</b> | Поддерживающий профиль электрической коробки |             |
| <b>L</b> | Фланец крышка сливного шланга                |             |
| <b>M</b> | Правая верхняя перекладина                   | L.1812      |
| <b>N</b> | Левая верхняя перекладина                    | L.1308      |
| <b>O</b> | Задняя верхняя перекладина                   | L.782       |



|          |                             |                           |
|----------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>A</b> | Передняя крышка             | 483x1310 mm               |
| <b>B</b> | Задняя крышка               | 497x1310 mm               |
| <b>C</b> | Крышка камеры сгорания      | 986x631 mm                |
| <b>D</b> | Левый компенсатор           | 165x473 mm                |
| <b>E</b> | Правый компенсатор          | 523x473 mm                |
| <b>F</b> | Компенсатор датчика         | nr.02 - 160x160 mm        |
| <b>G</b> | Крышка трубки водоснабжения | nr.02 - 80x160 mm         |
| <b>H</b> | Крыша дымохода              | nr.02 – 150x300 - Ø185 mm |
| <b>I</b> | Крышка ламп                 |                           |



|          |                                 |                    |
|----------|---------------------------------|--------------------|
| <b>A</b> | Передняя крышка                 | 483x1310 mm        |
| <b>B</b> | Задняя крышка                   | 497x1310 mm        |
| <b>C</b> | Крышка камеры сгорания          | 986x631 mm         |
| <b>D</b> | Левый компенсатор               | 165x473 mm         |
| <b>E</b> | Правый компенсатор              | 523x473 mm         |
| <b>F</b> | Компенсатор датчика             | nr.02 - 160x160 mm |
| <b>G</b> | Крышка трубки водоснабжения     | nr.02 - 80x160 mm  |
| <b>I</b> | Крышка ламп                     |                    |
| <b>L</b> | Крышка нагревательных элементов |                    |



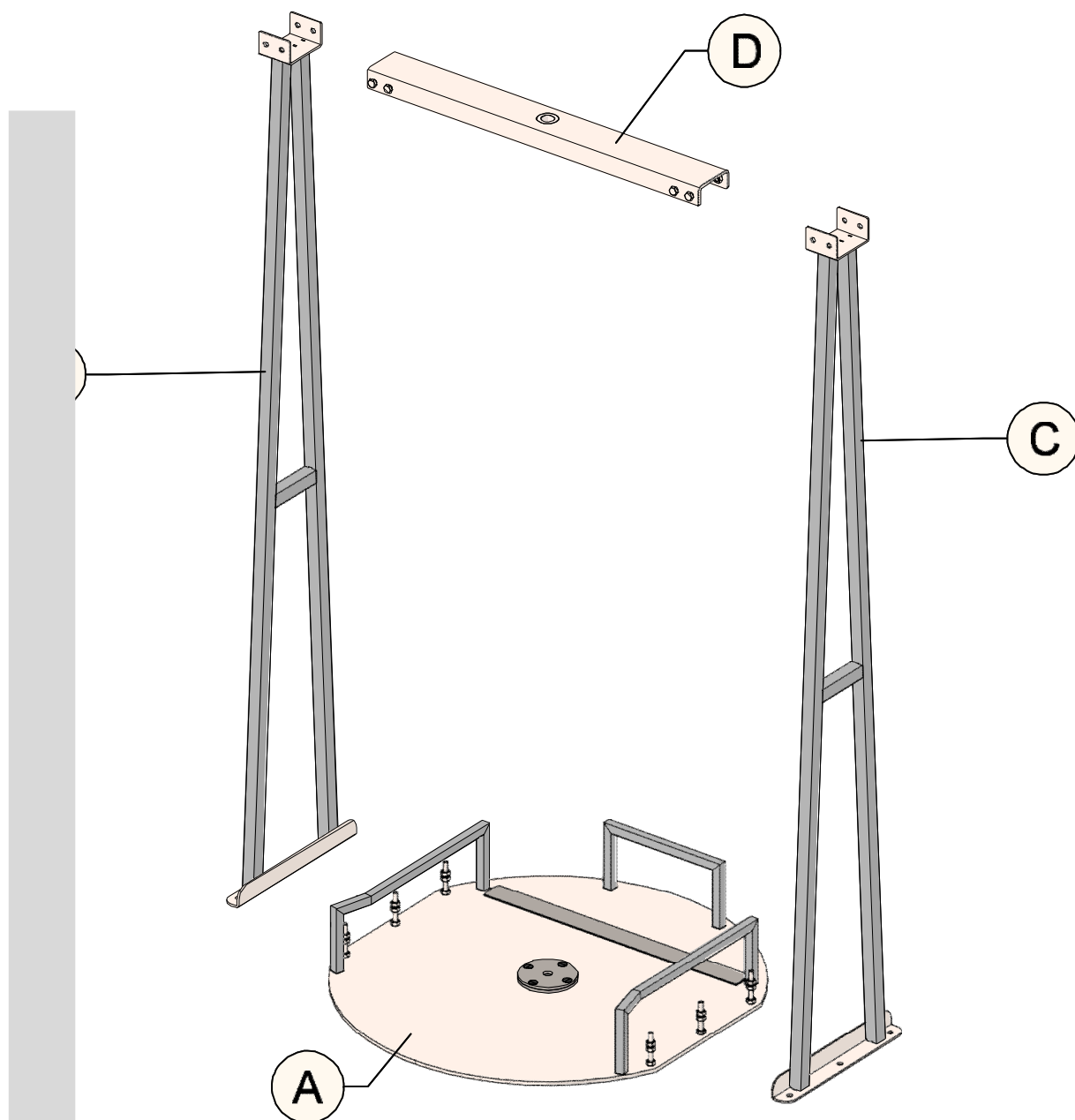
A  
B  
C  
D

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Правый боковой уплотнитель | H. 2000 mm |
| Левый боковой уплотнитель  | H. 2000 mm |
| Верхний уплотнитель        | L. 940 mm  |
| Нижний уплотнитель         | L. 940 mm  |

## Собранная рама платформы

\* только для печей с платформой

РИС.6



A

Металлическое основание Ø 900

B

Левый вертикальный элемент

C

Правый вертикальный элемент

D

Верхняя перекладина