

Камины и печи

Отопление

```
graph LR; A[Отопление] --- B[Печное]; A --- C[Нагретым воздухом]; A --- D[Паровое]; A --- E[Водяное]; A --- F[Пароводяное]
```

Печное

Нагретым воздухом

Паровое

Водяное

Пароводяное

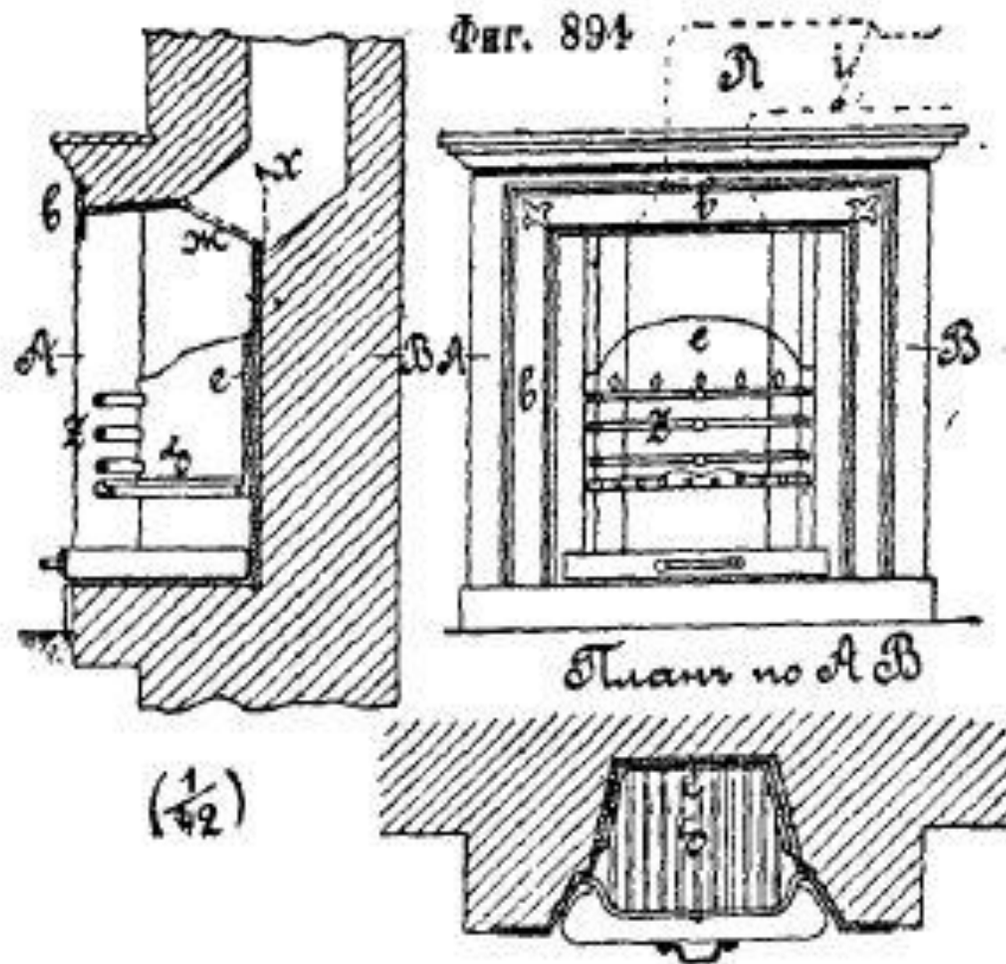
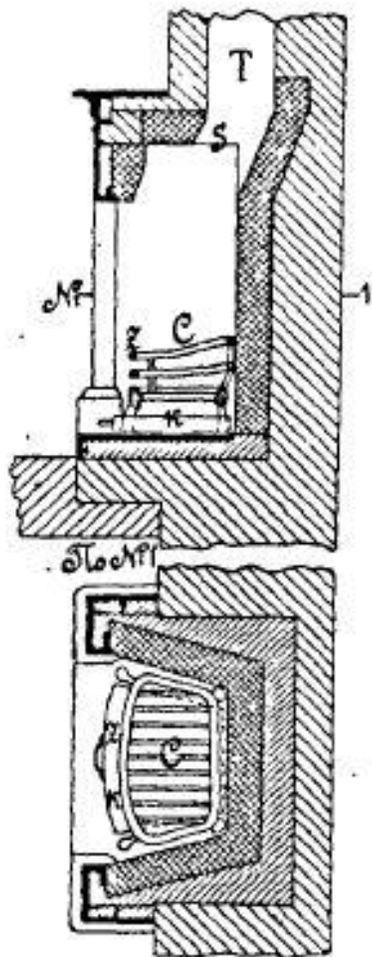
Печи

```
graph LR; A[Печи] --- B[Металлические]; A --- C[Кирпичные]
```

Металлические

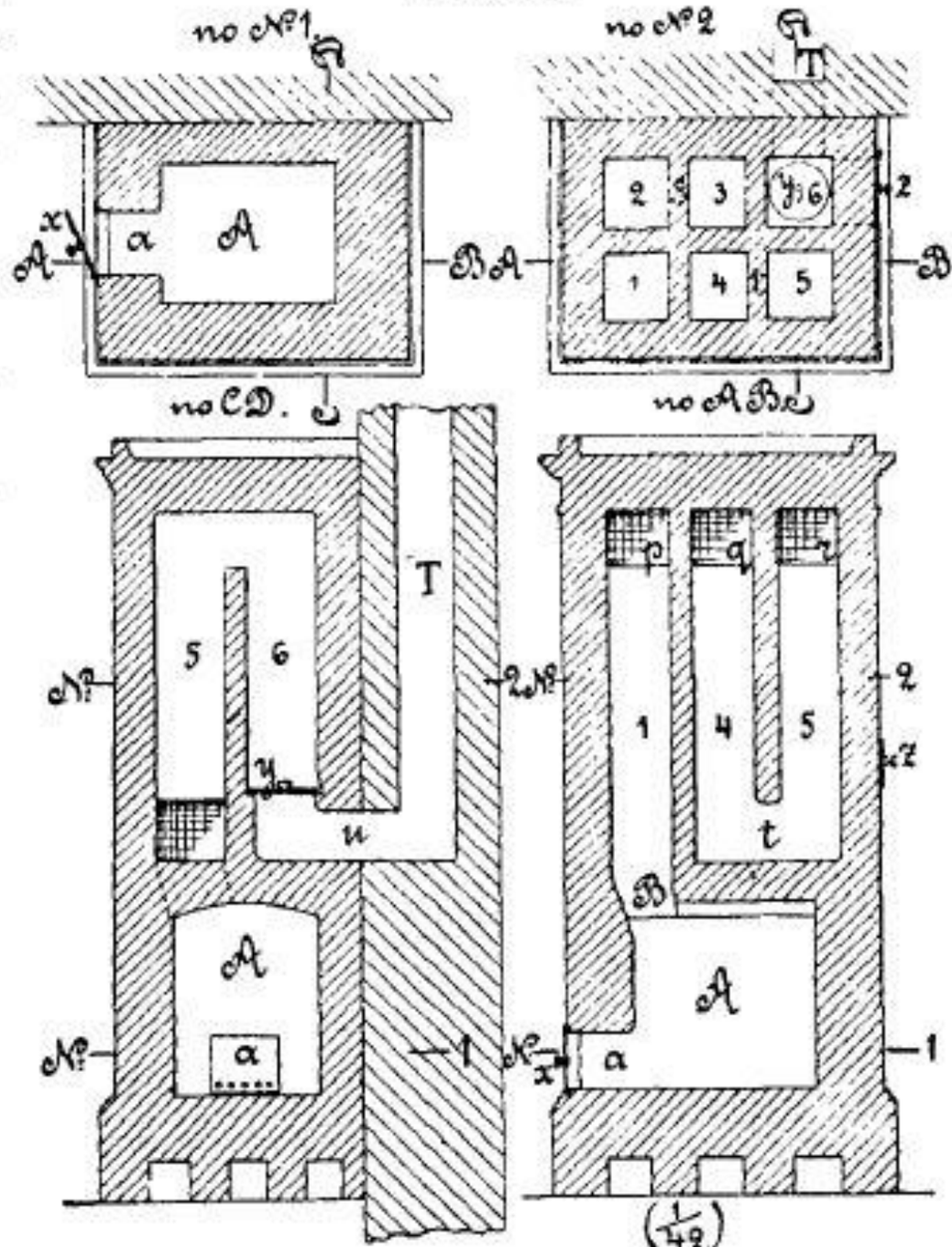
Кирпичные

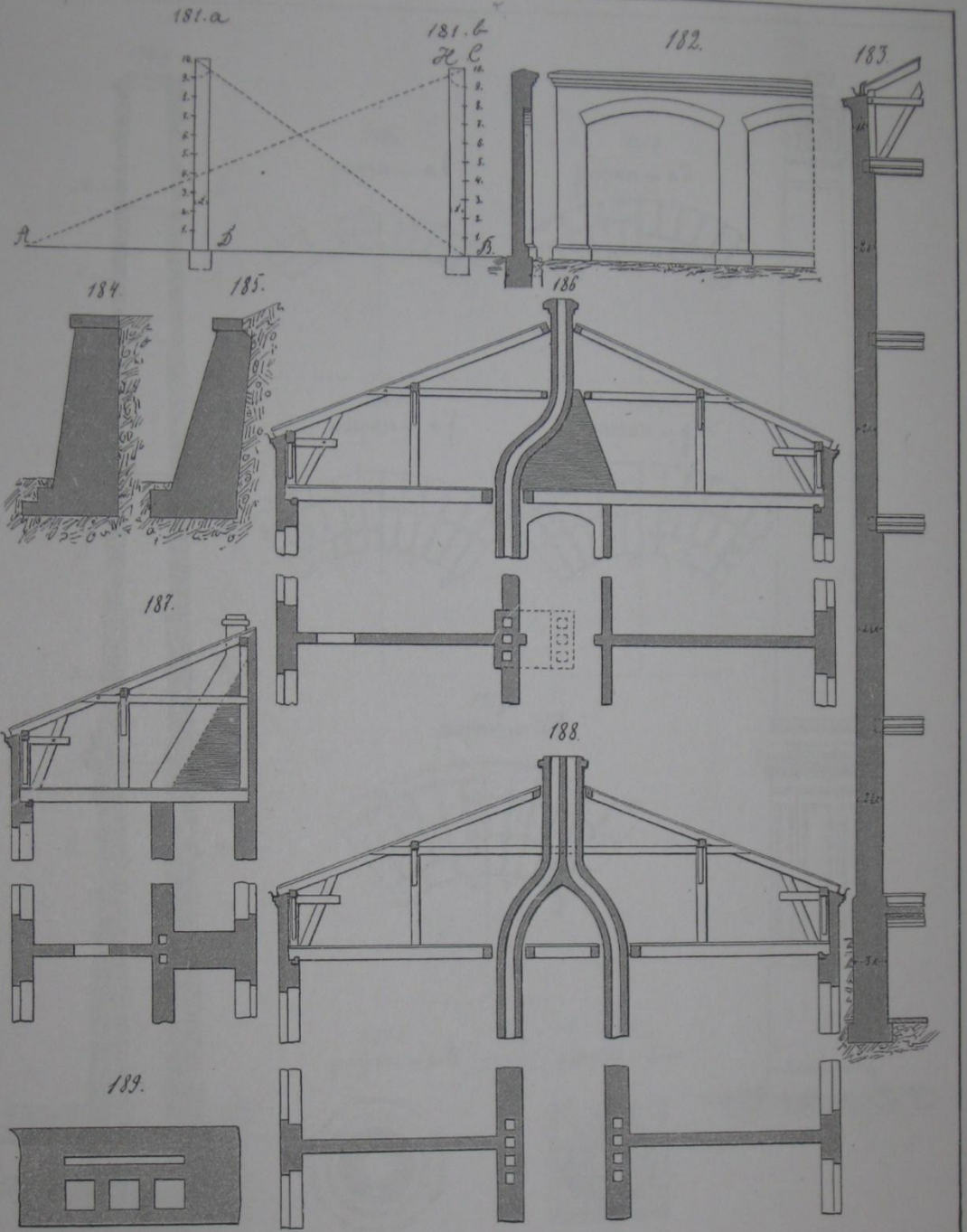
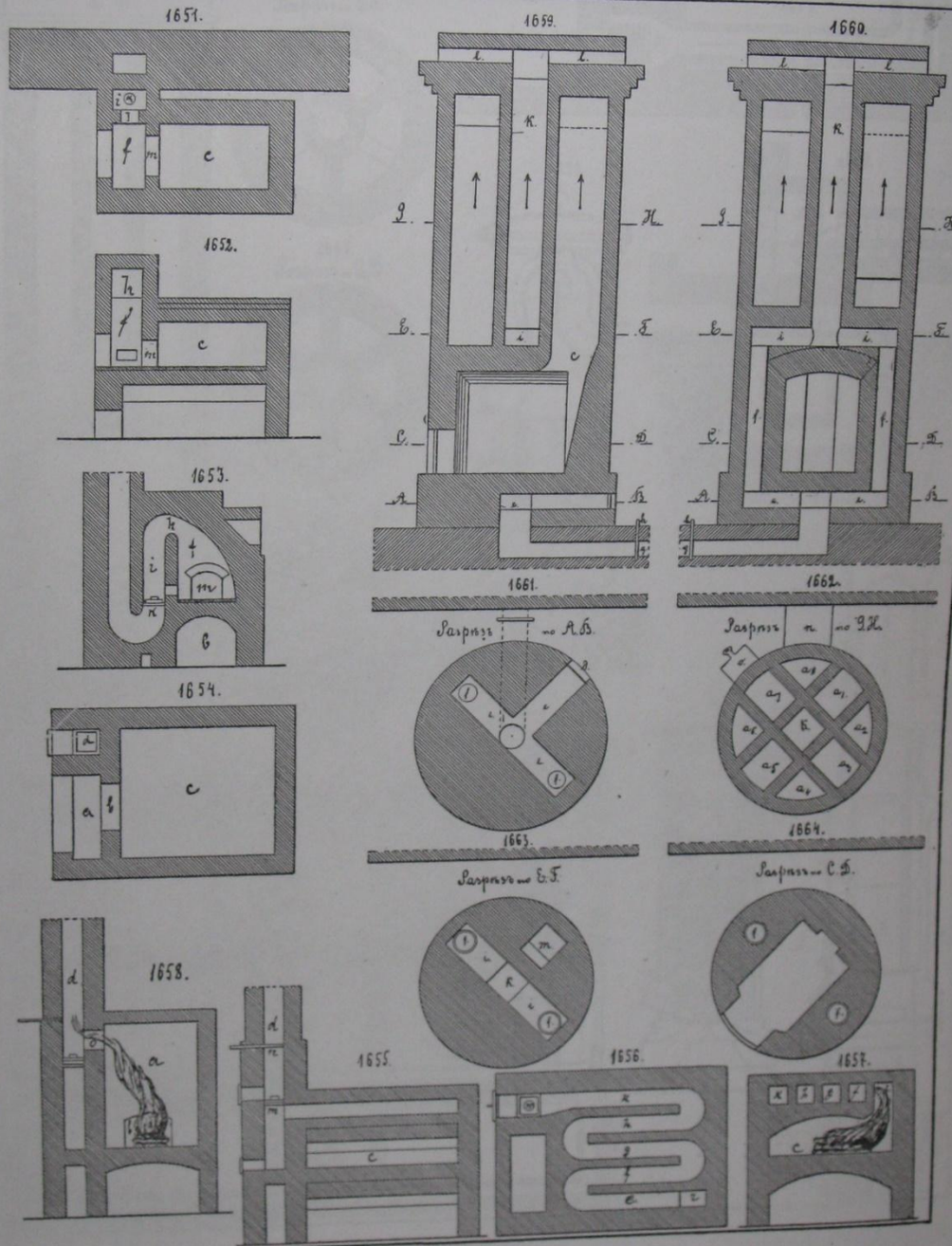
Камин – печь, состоящая из широкого, открытого спереди топливника, в котором сжигается топливо, а продукты горения выпускаются через трубу.

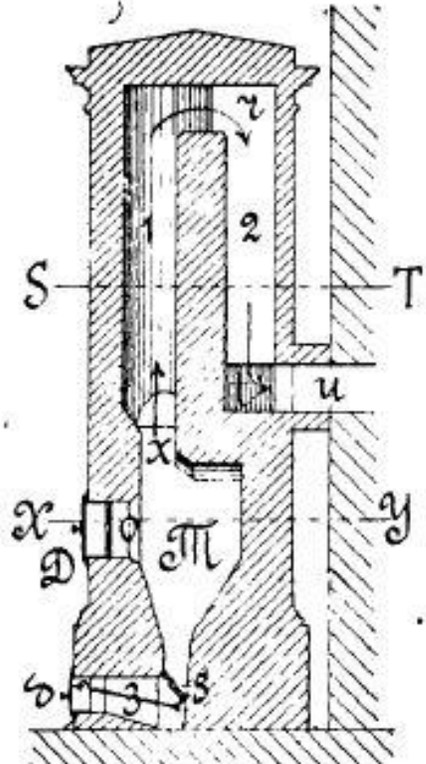


Голландская печь состоит из широкого и длинного топливника с топочным отверстием и дверцей. Топливник перекрыт кирпичным сводом $\frac{1}{2}$ кирпича, в котором оставлено отверстие, через которое пламя и продукты горения переходят в обороты (вертикальные каналы $4\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$, 3×6 вершков и отгороженные друг от друга стенками $\frac{1}{4}$ или $\frac{1}{2}$ кирпича).

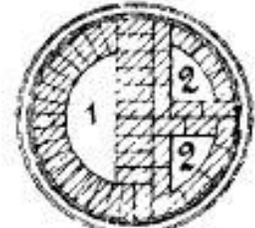
Фиг. 906.



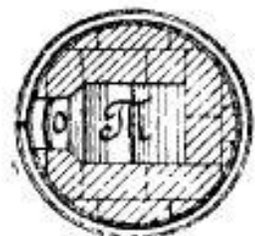




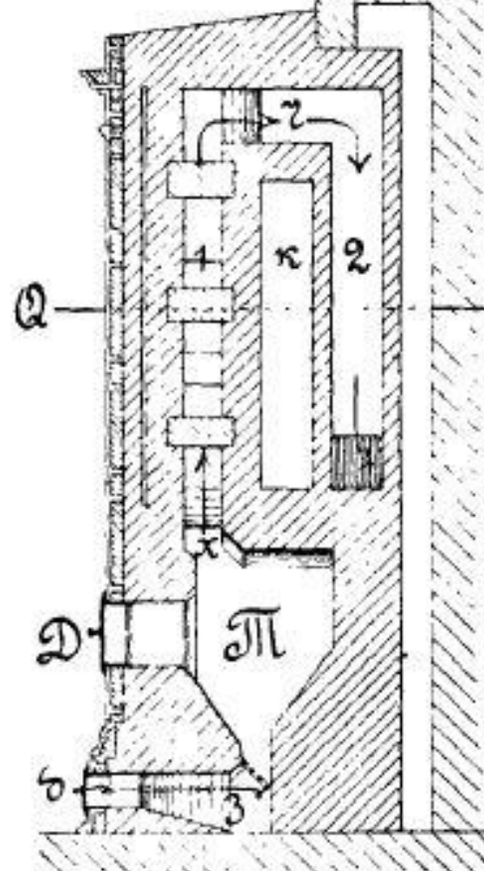
no ST



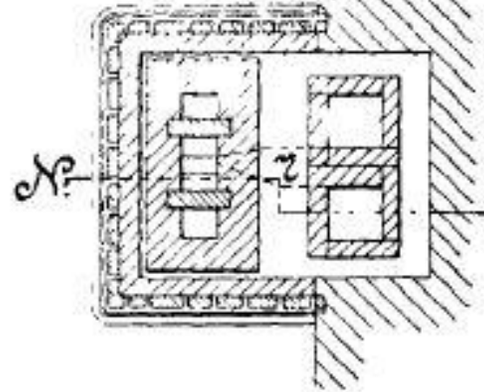
no xy



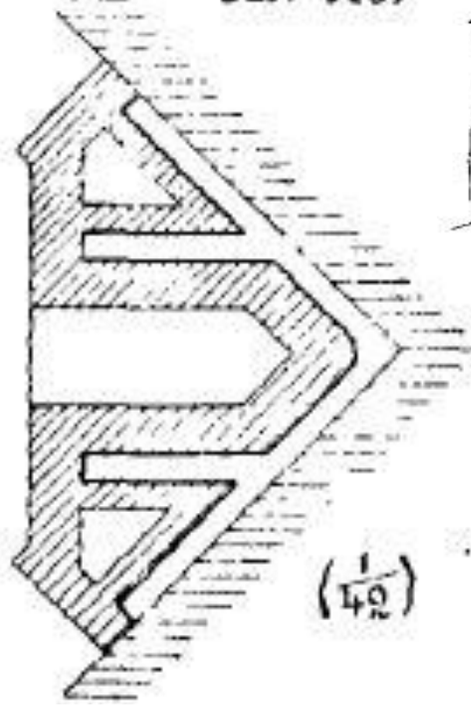
no №5.



no QR.

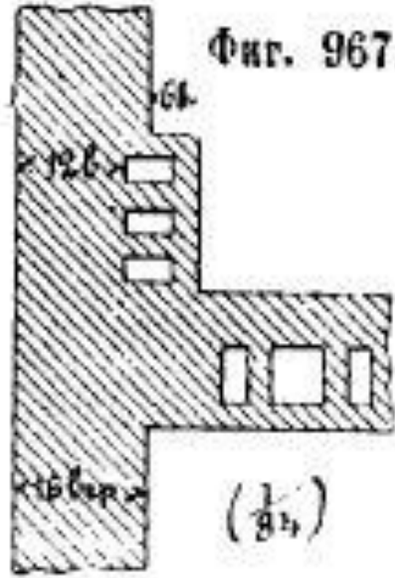


Фиг. 915.



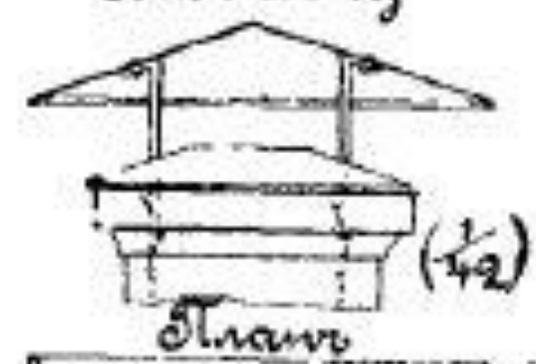
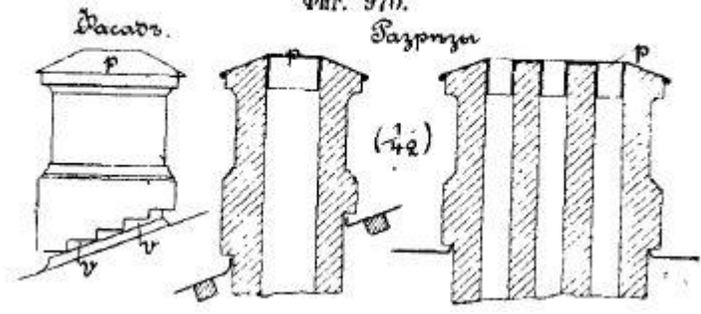
($\frac{1}{42}$)

Фиг. 967.

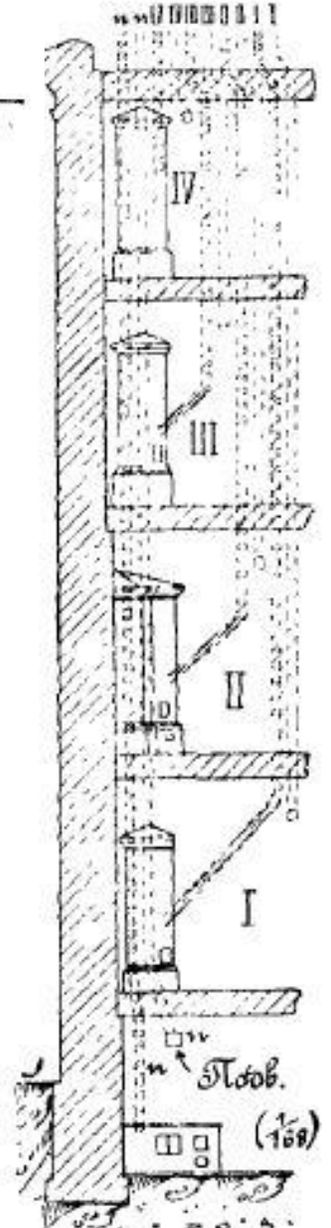
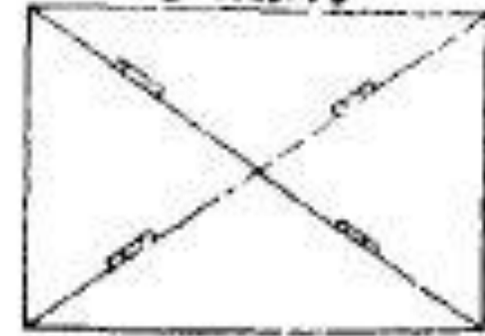


($\frac{1}{84}$)

Фиг. 970.



($\frac{1}{42}$)



($\frac{1}{100}$)