

N/1

$$1000 = 2^3 \cdot 5^3$$

$$500 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$$

$$250 = 2 \cdot \underbrace{4}_{2 \cdot 2} \cdot 5 \cdot 25 \cdot 1 = 1000$$

$$50 = 2 \cdot \underbrace{25}_{5 \cdot 5}$$

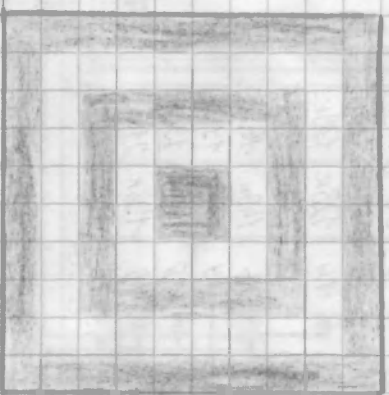
$$25 = 5 \cdot 5$$

$$5 = 5$$

$$1 = 1$$

$$\text{Омберн: } 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 25 \cdot 1 = 1000$$

N/2



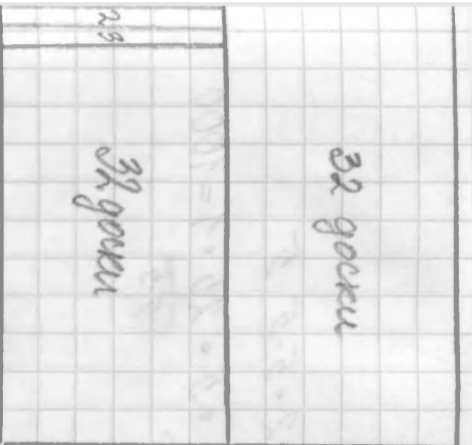
N/3

1) $64 : 2 = 32$ (г.) - на каждую комнату

2) $32 \cdot 6 (6 \cdot 32) = 192$ (квартир) - 6 по 32 квартир

3) $192 : 12 = 16$ (квартир) - 6 по 16 квартир

$20 + 10 + 10 + 10 = 60 \text{ (u)}$ - spennelwitten nyms nyka
Amber: 60 u



12 оп.

32 доски

— 1 опухи

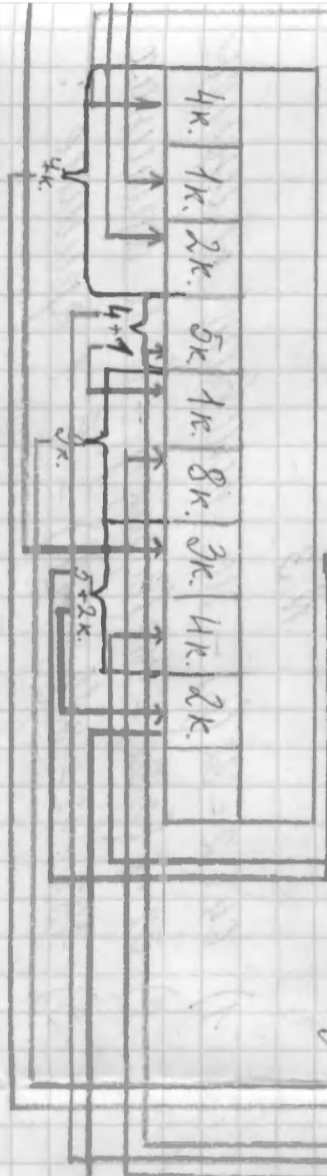
Элем: В 1 опухи 16 вертикаль

№ 4 5

№	№ п/п	Стенов	Смач.
1	1к.	2к.	2к.
2	2к.	4к.	4к.
3	4к.	8к.	8к.
4	8к.	16к.	16к.
5	16к.	32к.	32к.
6	19к.	29к.	29к.
7	29к.	40к.	40к.
8	39к.	51к.	51к.
9	49к.	62к.	62к.
10	69к.	84к.	84к.

№ п/п	Досок	Смач.
11	49к.	05к.
12	99к.	11к.
13	109к.	119к.
14	128к.	128к.
15	139к.	152к.
16	149к.	163к.
17	159к.	174к.
18	179к.	186к.
19	198к.	216к.
20	209к.	220к.

20к. 16 шир. — 30 ряд ширин вертикаль конденсат в длину.



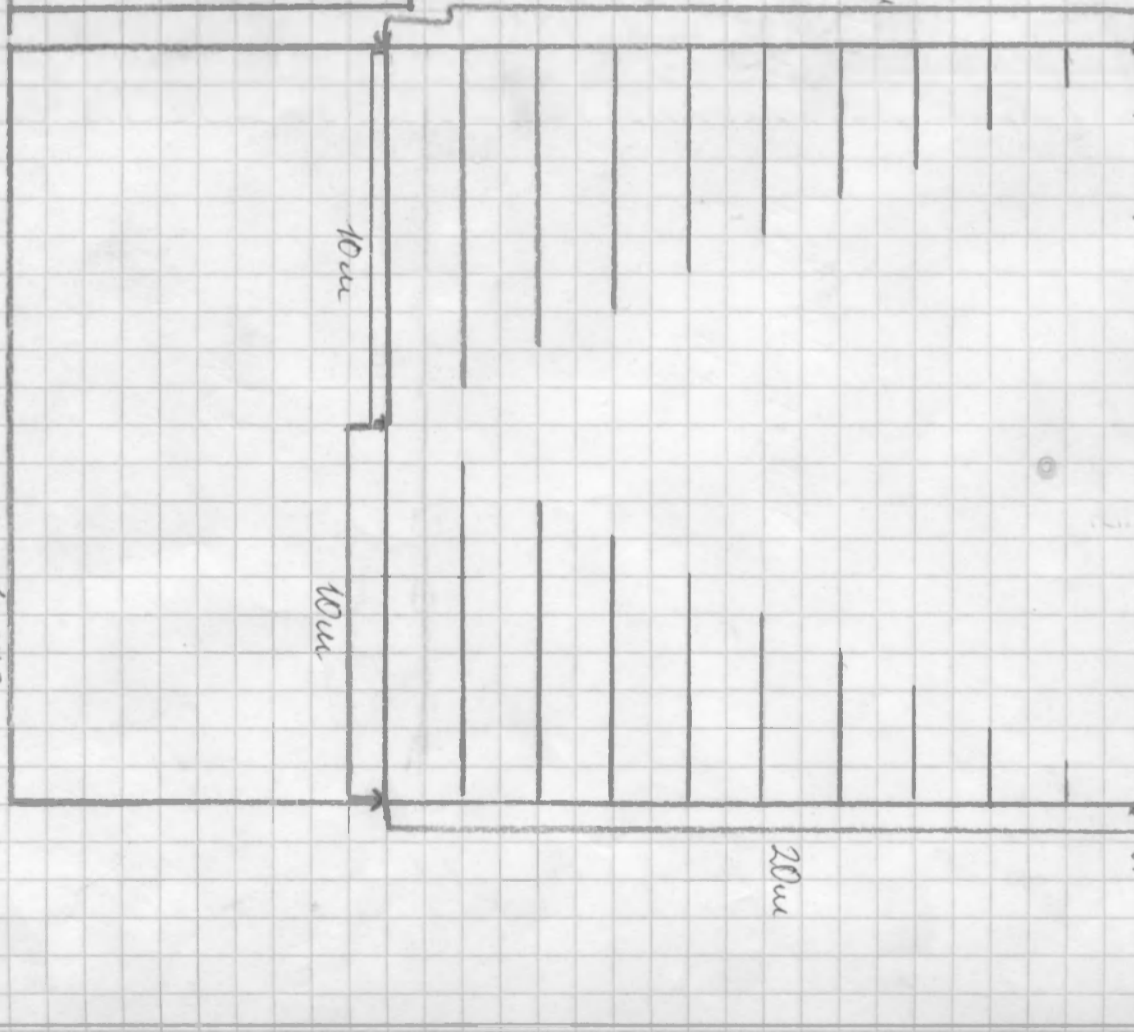
$$220 + \frac{4}{2} = 224 \text{ (к)} - \text{весить поцупимь}$$

Элем: 224 конденсат

№ 4

Начало Концы

Концы Начало



2 вертикаль: на начало на 2 и концы на 10м