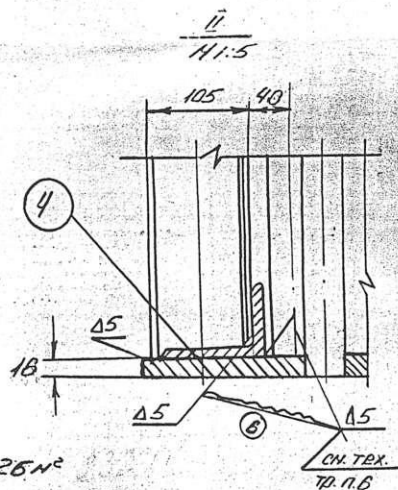
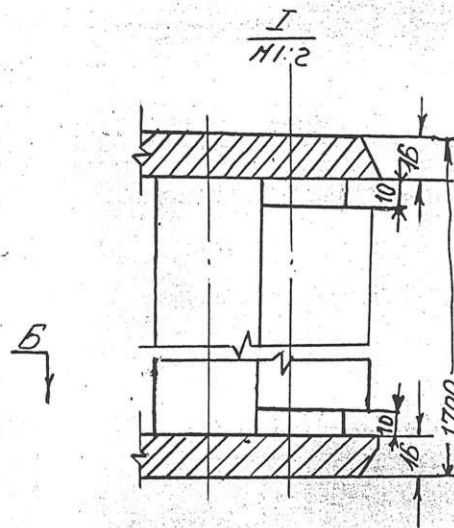
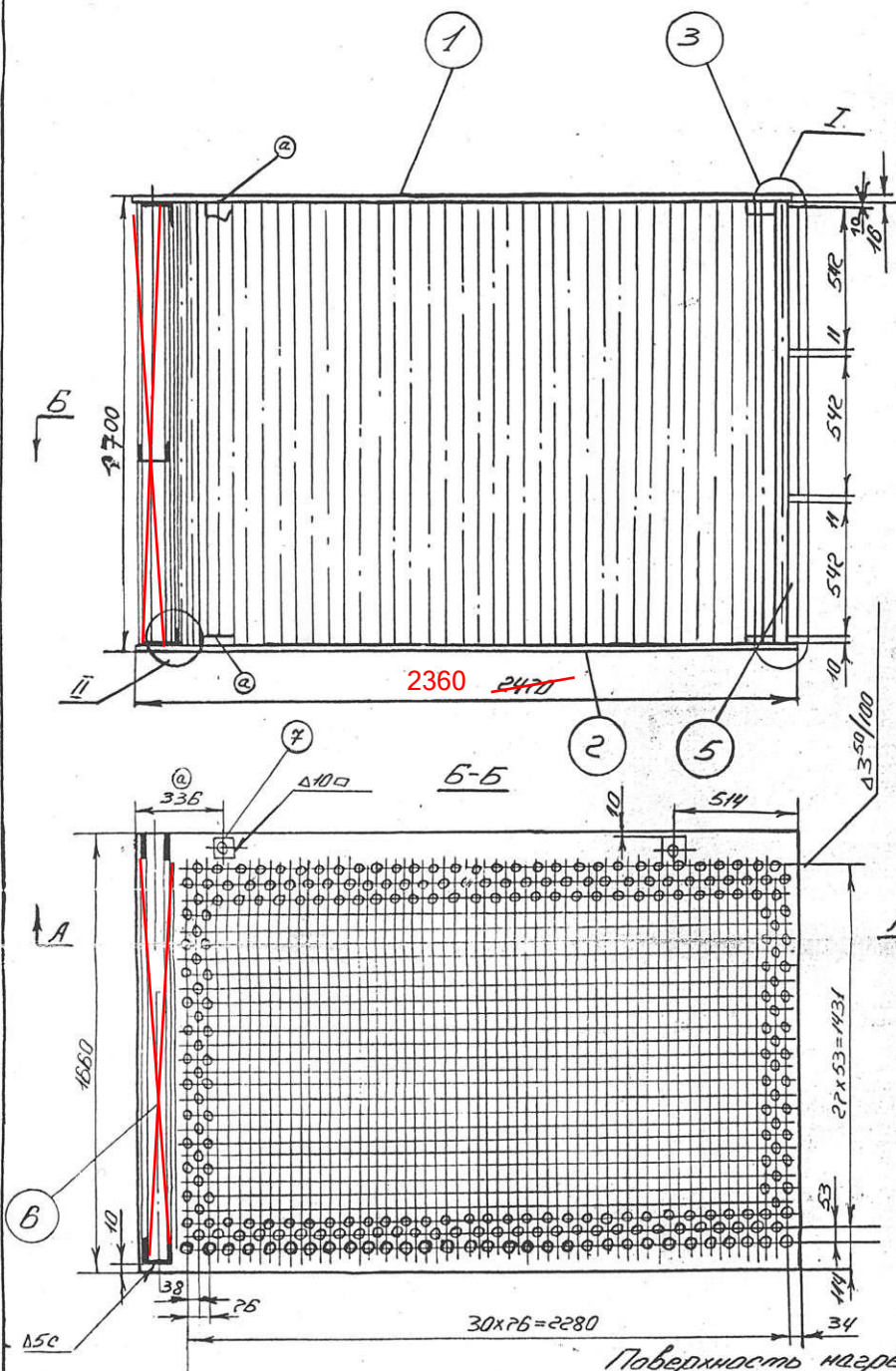


A-A



Поверхность нагрева 226 м²

Данный чертёж выполнен на основании чертежа БКЗ №20925 в связи с применением труб $\phi 51 \times 1,5$.

1. Куб изготовить по ГОСТ 10803-45-82
2. Сварку производить электродами Э-42 ГОСТ 9467-75.
3. Планки поз. 7 приваривать с внутренних сторон трубных досок.
4. Отверстия для строповки заварить на монтаже.
5. В отв. для строповки острые кромки притупить.
6. Углок поз. 4к верхнего и нижнего трубных досок приваривать на расстоянии 100 мм с обеих сторон.

7	по наст. черт.	Планка $S=10$ 80x80	4	ст. 3кл. 380-71	0,72	2,88	$\phi 6.30$
6	220922	Щит	1	сб. черт.	172,8	172,8	
5	"	Диффлектор 542x43x2	12	ст. 1 380-71	0,34	4,1	
4	по наст. черт.	Угольник 100x63x10; $L=1558$	2	ст. 3кл. 380-71	18,9	37,8	
3	по наст. черт.	Труба $51 \times 1,5$ $L=1700$	854	Всгз; 380-71	3,33	3089	
2	"	Трубная доска нижняя	1	"	280	280	
1	220925а	Трубная доска верхняя	1	ст. 3кл. 380-71	280	280	
№	п/п	Обозначение	Наименование	кол	материал	лит. общ. вес в кг	Прим.
а	б	33593					
а	б	31841					
лит	кол	док и м²					
г. конст	Павлов						
днс							
нач. отд.	Лейтес						
нач. сек.	Кашинин						
пробед	Бундаков						
конст.	Порошин						

Нижняя секция воздухоподогревателя I. ступени

220925-а		
Ф-т	вес	н-б
3	3866	1:20

БКЗ 220-100 ГЦ

СКБ-1770

БКЗ 139