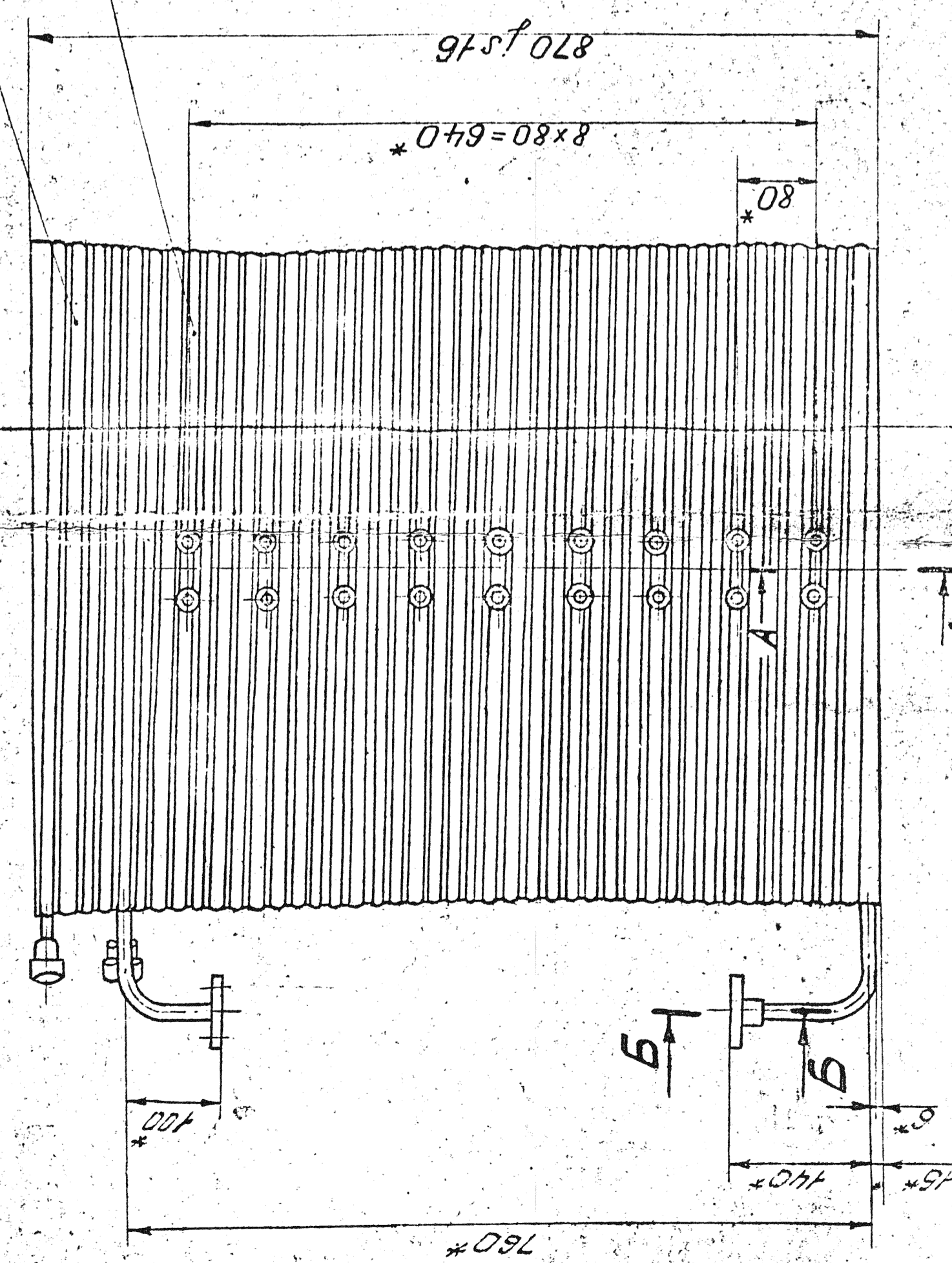
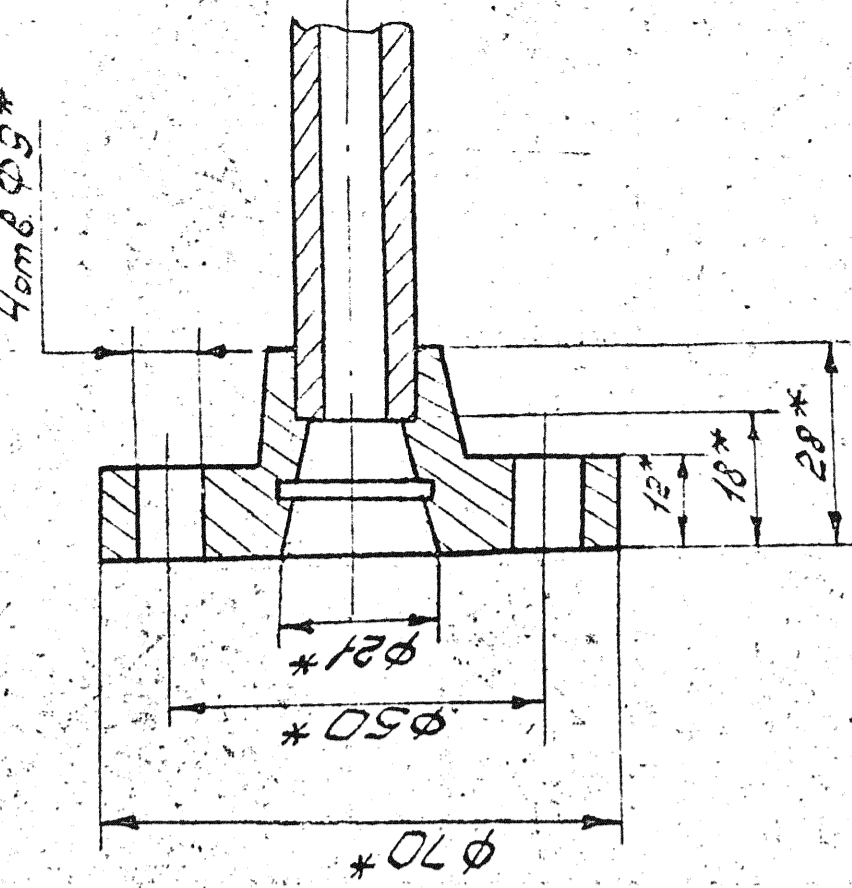
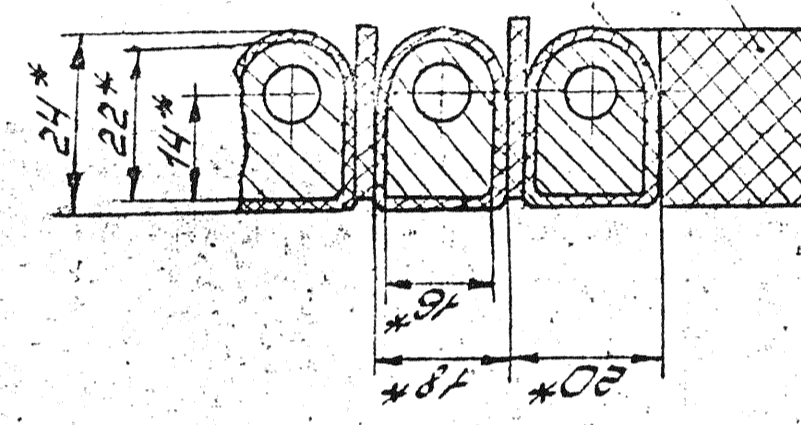


5-5. носки горячего

A-A'



### Техническая характеристика:

Наименование показателя	Норма
Общее число блоков индукторов	420
Рабочий	38
Число блоков индукторов, работающих в коммутирующем режиме	10
Число блоков индукторов, находящихся в охлаждении	1
Число блоков индукторов, находящихся в работе	380

### Технические требования:

1. Прокладки под обмоткой должны быть из изолированного кабеля сечением 10 квадратных миллиметров и длиной 10 один раз в полутора метров.
2. Конструкция якоря должна состоять из 6000 якорных баров, расположенных на расстоянии 6,5 м/м. Равномерность зазора между якорем и якорьным якорем должна быть не менее 0,5 м/м.
3. Напряжение, подаваемое на обмотку, должно быть не менее 1470 (10 кВ/квадратный метр), при этом не более 3% от рабочего напряжения.

Номер	Наименование	Норма	Приемка
1	Монтажные болты	24*37,5	24*37,5
2	Болты крепления	14*50*45	14*50*45
3	Гайки крепления	14*3200	14*3200
4	Скоба	14*240	14*240
5	Лента	14*100	14*100
6	Лента	14*100	14*100
7	Лента	14*100	14*100

Номер	Наименование	Норма	Приемка
1	Монтажные болты	24*37,5	24*37,5
2	Болты крепления	14*50*45	14*50*45
3	Гайки крепления	14*3200	14*3200
4	Скоба	14*240	14*240
5	Лента	14*100	14*100
6	Лента	14*100	14*100
7	Лента	14*100	14*100

040003

1401010101

55480634249