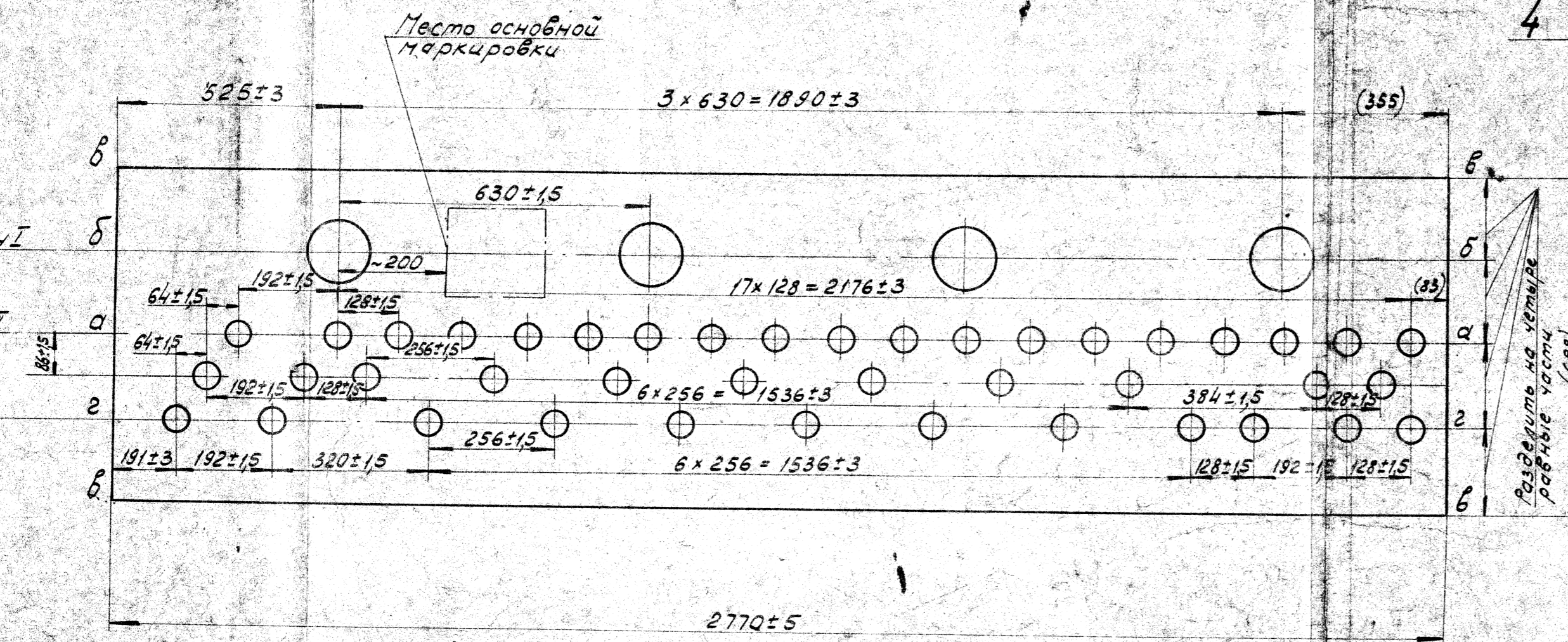
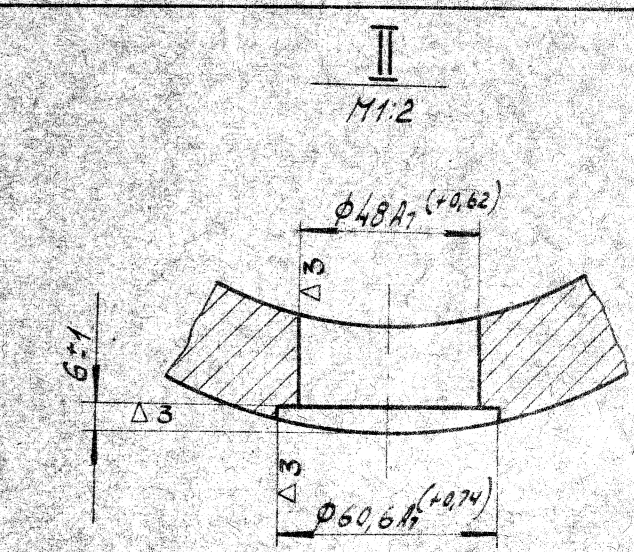
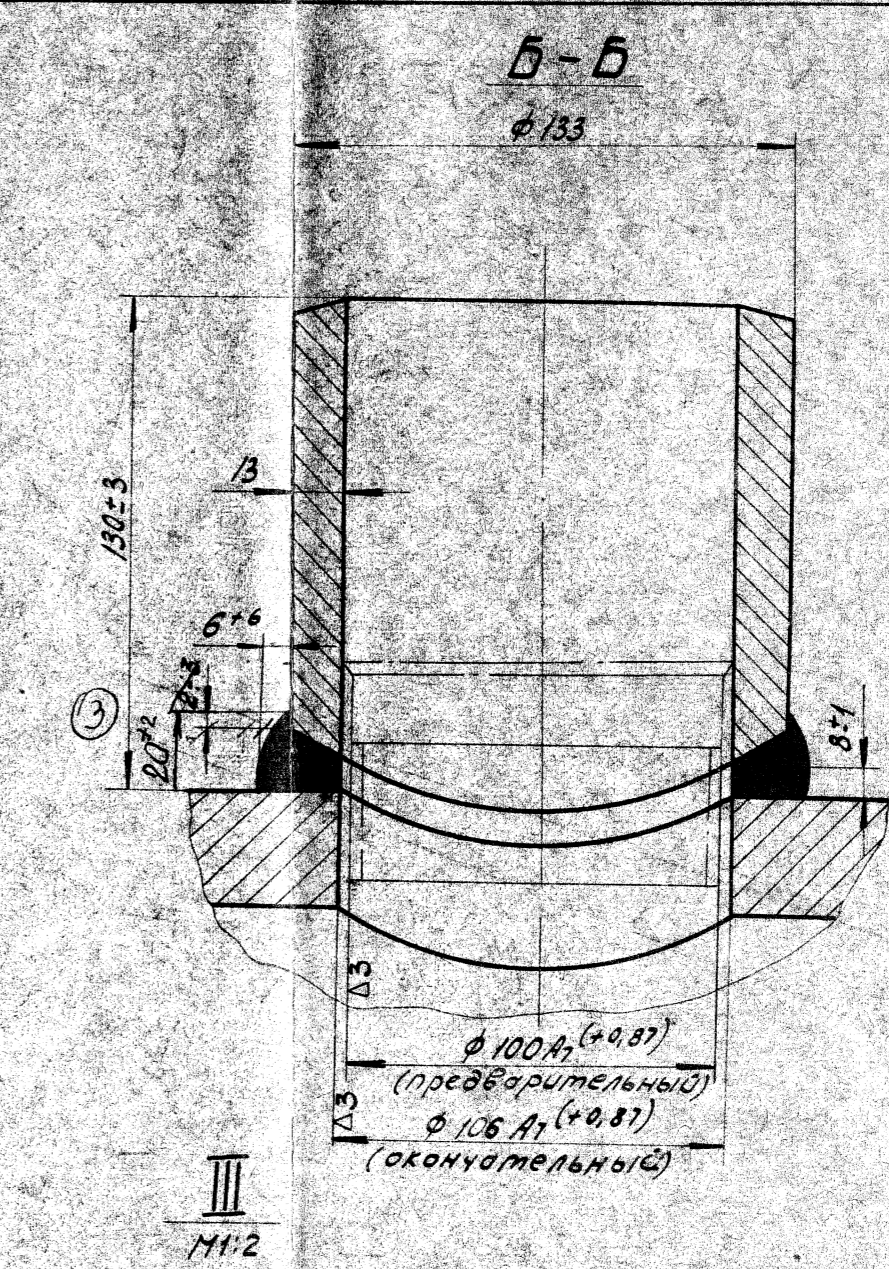
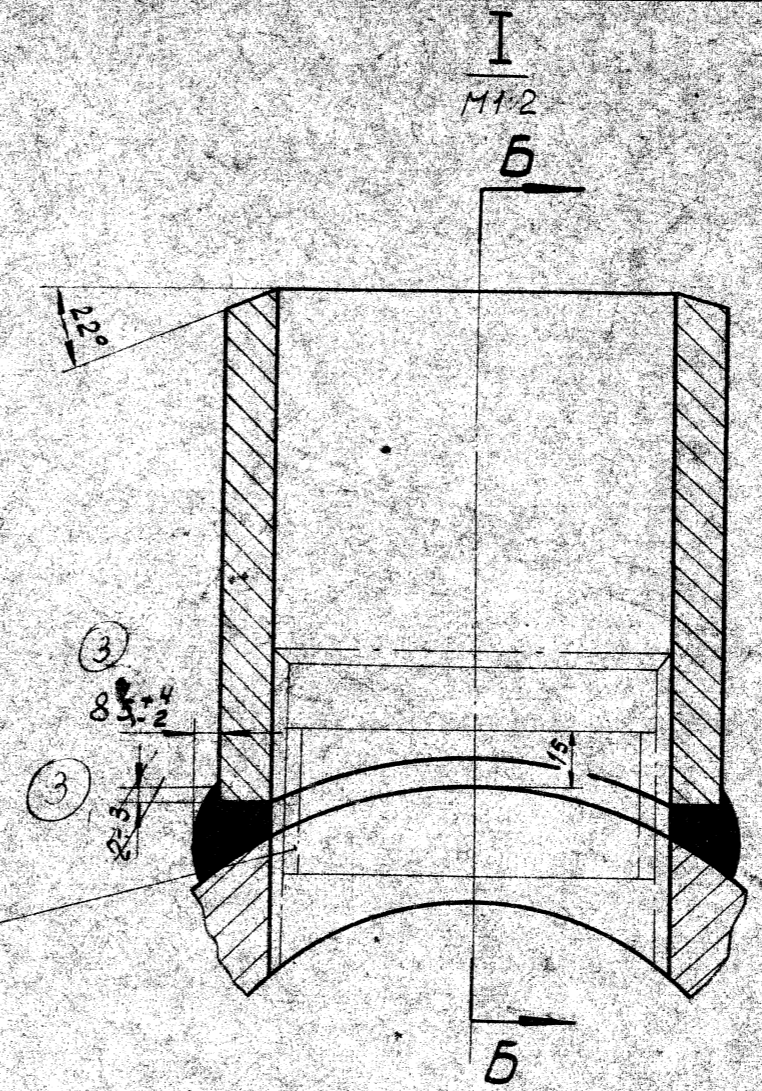


Развертка по наружной поверхности

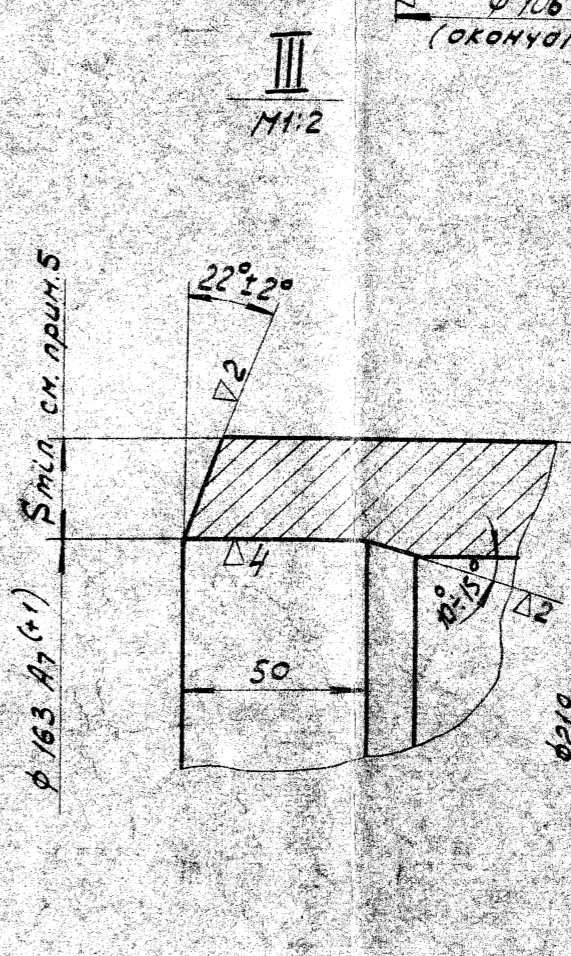
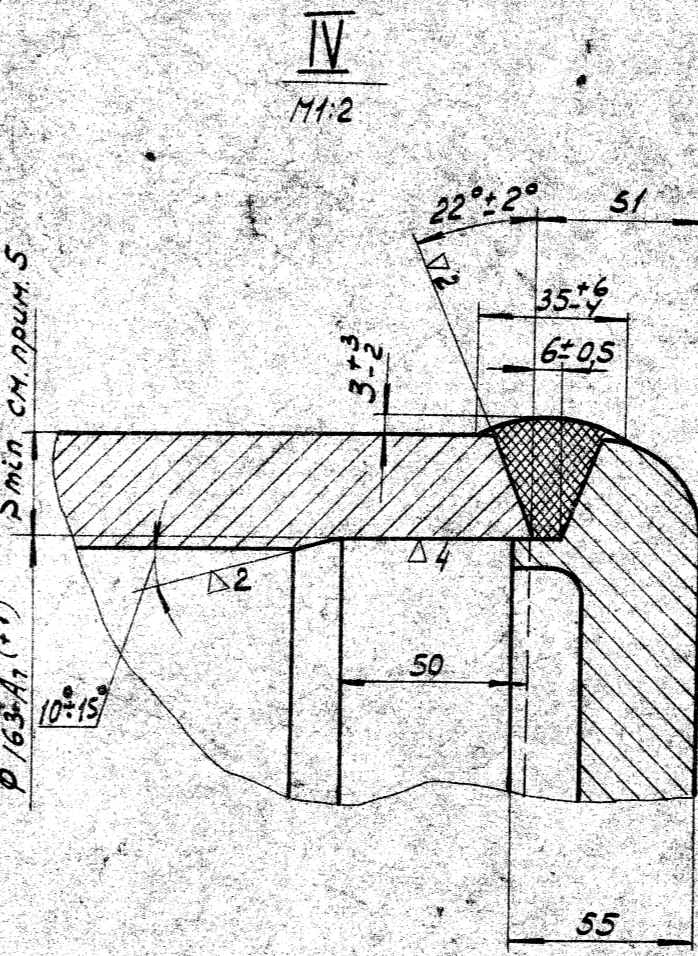


В ряду 4 отв. по элементу I
 В ряду 19 отв. по элементу II
 В ряду 11 отв. по элементу II
 В ряду 12 отв. по элементу II

Место основной маркировки



- ① Коллектор изготовить по МРТУ 2402-02-65 с доп. 1 и 2
- ② Гидравлическое испытание - 195 кгс/см²
- ③ Максимальная расчетная температура - 343°C.
- ④ Рабочее давление - 158 кгс/см², 155 кгс/см²
- ⑤ Минимально допустимая толщина стенки S_{min} = 26,4 мм, 26,6 мм



Вес наплавленного углеродистого металла 5,4 кг

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес	Материал	Вес	Примеч.
④	ст.36/204-19	Кольцо 100	4	0,334	Сталь 10	1,336	
③	1003Н-2846-65	Штуцер 133x13	4	5,1	Сталь 20	20,4	
④	ст.12/216-17	Доннышко	1	1,02	Сталь 20	1,02	
④	573Н-2844-78		4	4	Сталь 20	16	
④	ст.1204/01-48		1	384	Сталь 20	384	
④	2553Н-2514-78		1	384	Сталь 20	384	
③	08.1807.022	Труба 219x30; l=2770	1	384	Сталь 20	384	5/4
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес	Материал	Вес	Примеч.

Лит.	Кол.	№ докум.	Подп.	Дата	Коллектор 219x30 1/1	Задний экран	08.1807.022
В. констр.	Н. констр.	Провер.	Констр.	Дата			
Лист	Листов	Вес	Масшт.	Лист	Листов	Вес	Масшт.
422	1:10	ГСКБ Энергомаш	71-05				

Подп. и дата: 20/5/78. С.А. Шиб. Н.Е. Подп. 52224