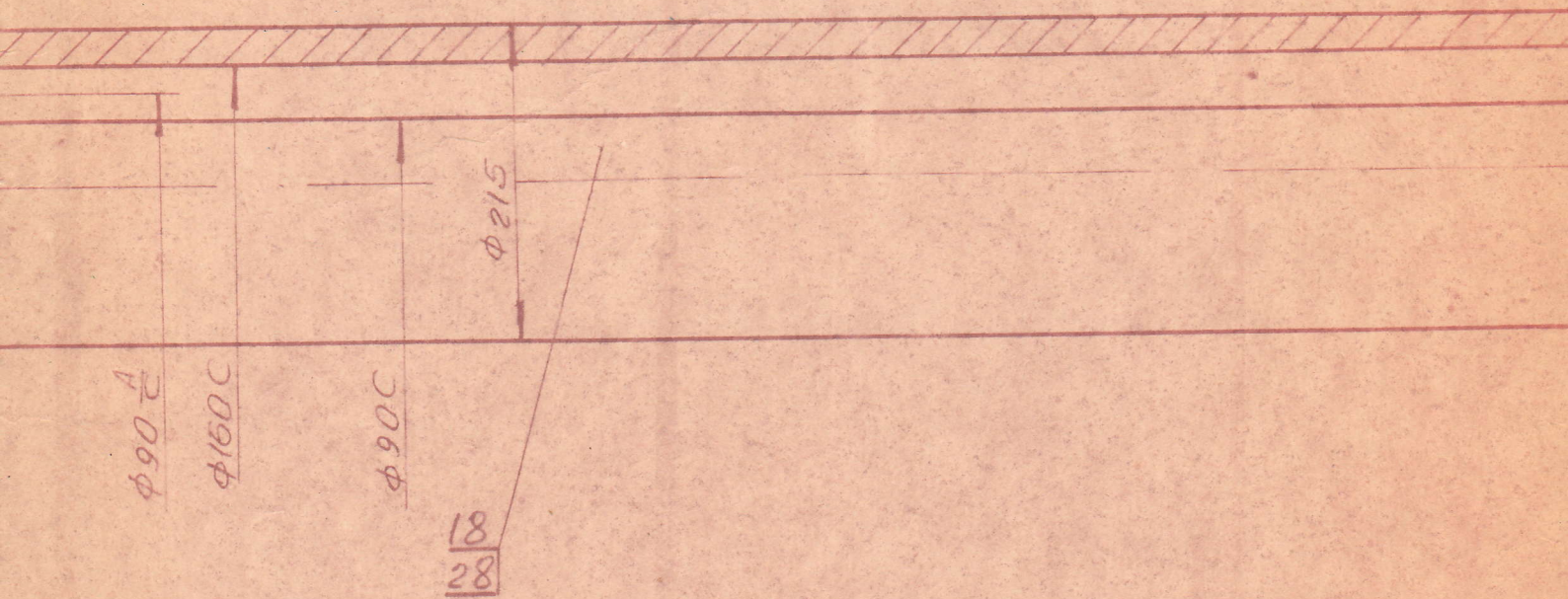


10	6396	Обойма	1	Сталь 45	
9		Кольцо BK 130 9301-59 ГОСТ	1	Сталь 45	
8		Манжета 90x120 5969-94 ГОСТ	1	Резина	
7	8/4	Прокладка φ120xφ90	1	Резина	S-10
6	6396	Втулка	1	Бронза	
5	6396	Ступица	1	Сталь 45	
4		Винт M12x45 1491-62 ГОСТ	6	Сталь 45	
3	8/4	Прокладка φ120xφ88	1	Резина	S-6
2	6396	Диск	1	Сталь 45	
1		Винт M12x30 ГОСТ 1488-62	6	Сталь 45	

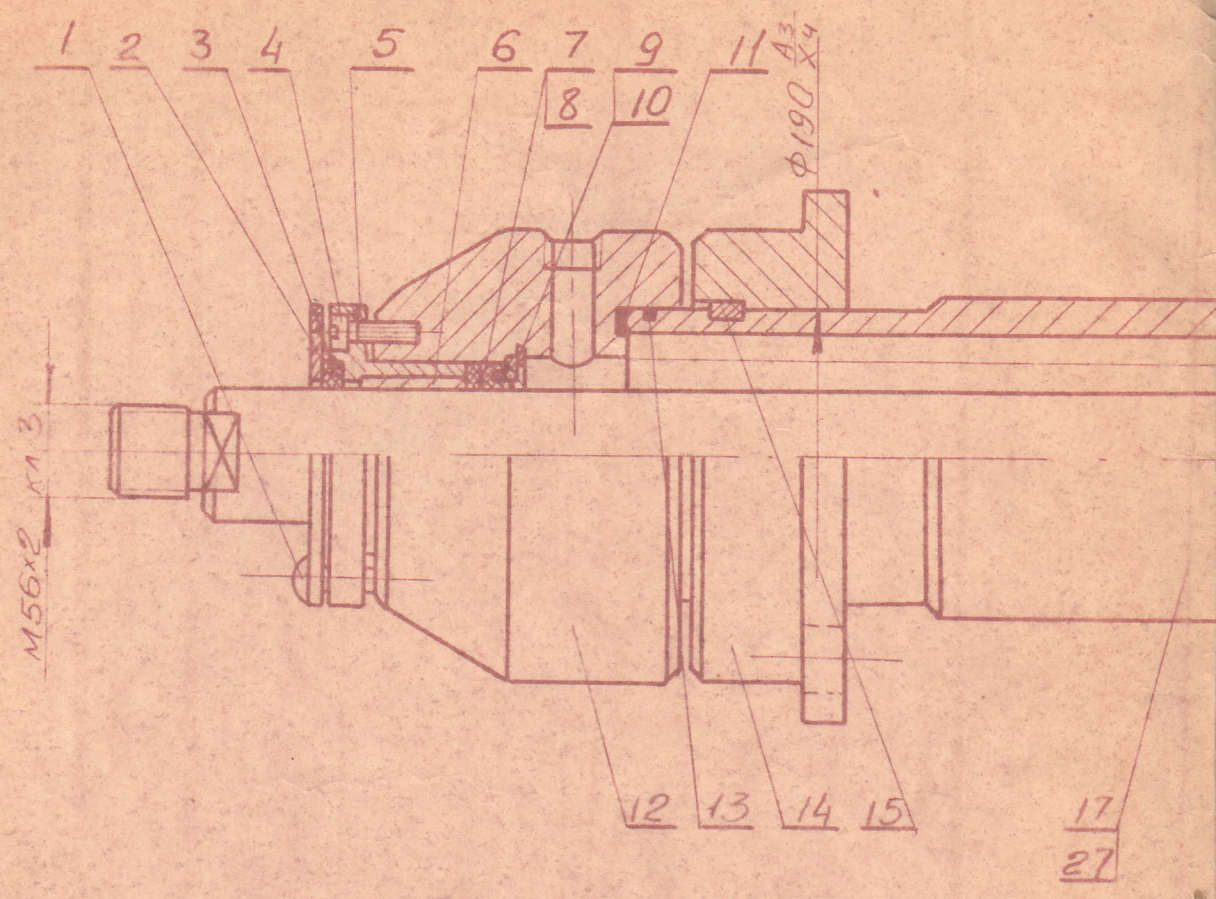
S-10	Лаз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Лит. обоз.	Примеч.	
				Цех	ЭСПЦЗ Валчинное отделение			
				Объект	Печь ДСВ 6.3 Г			
				Цилиндр гидравлический			6395	
				подъема кристаллизатора				
				стола розгрузки			Кварт	
				Конструкторское бюро цеха			Вес	
Шм	Кол.	№ док.	Подп.	Дата				
Нач. цеха	Хлоистов							
Пом. зав. производством	Борисов							
Нормал.								
Зам. бюро								
Зам. цеха								
Коп. цеха								



Прим	Длина
	0
	0
без учета г. г. л. д.	50
г. г. л. д.	00
	0

28	6396	Шток	1	Сталь 45
27	6396	Цилиндр	1	Сталь 45
26	6395	Крышка	12	Сталь 45
25		Болт М80 ГОСТ 7798-70	12	Сталь 45
24	6395	Подушка	1	Сталь 45
23		Гайка 75 ГОСТ 8725-58	1	Сталь 45
22		Кольцо 160x150 ГОСТ 9833-61	2	Резина
21		Кольцо 80x75 ГОСТ 9833-61	1	Резина
20	6396	Поршень	1	Чугун
19	8/4	Прокладка $\Phi 90 \times \Phi 80$	1	Резина
18	6396	Шток	1	Сталь 45
17	6396	Цилиндр	1	Сталь 45
16	6396	Втулка	12	Сталь 45
15	6395	Кольцо	2	Сталь 45
14	6395	Подушка	1	Сталь 45
13		Кольцо 190x184 ГОСТ 9833-61	2	Резина
12	6395	Крышка	1	Сталь 45
11	8/4	Прокладка $\Phi 190 \times \Phi 160$	2	Резина

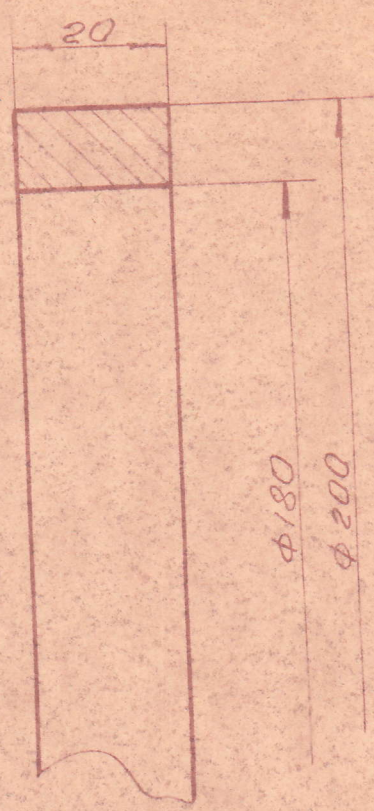
5029



Техническая характеристика

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина
1	Ход штока	мм	185
	цилиндра	мм	75
2	Рабочее усилие	На сжатие	кг 122
		На растяжение	кг 84
3	Макс. давление	кг/см ²	55
4	Рабочее давление	кг/см ²	60

6395



Резать на 2 равные половины

Снято с натурры

Шифр по ГОСТ	Место и дата	Вз. чиб. №	Шифр дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	------------	------------	--------------

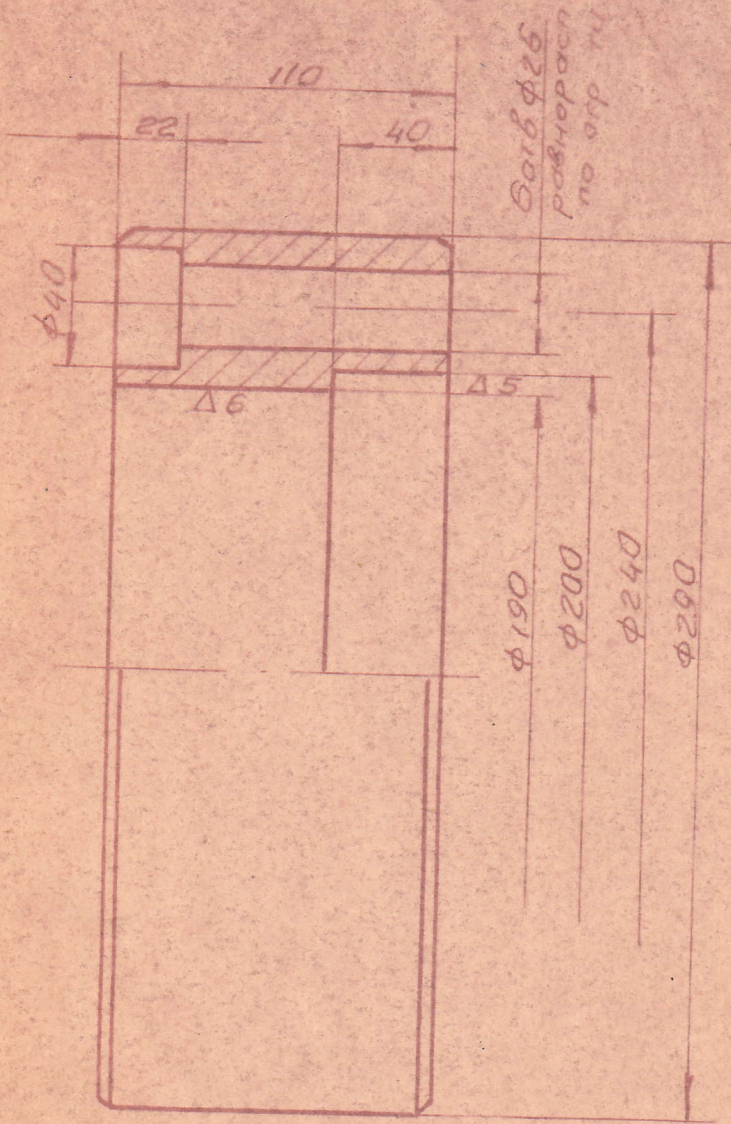
Изм.	Кол. № док.	Подп.	Провер.	Констр.	Кольцо	6395	15	2
Знакоуставитель Ардена					Сталь 45	Вес Массы Ду		
Ирковского Красного знамени					ГОСТ 1050-60			
металлургический з-д					15 цеха			

6395

Объект Печь ДСВ 6.3Г
 Узел Цилиндр гидравлический
 Кольцо
 Сталь 45
 ГОСТ 1050-60

6395

1/35



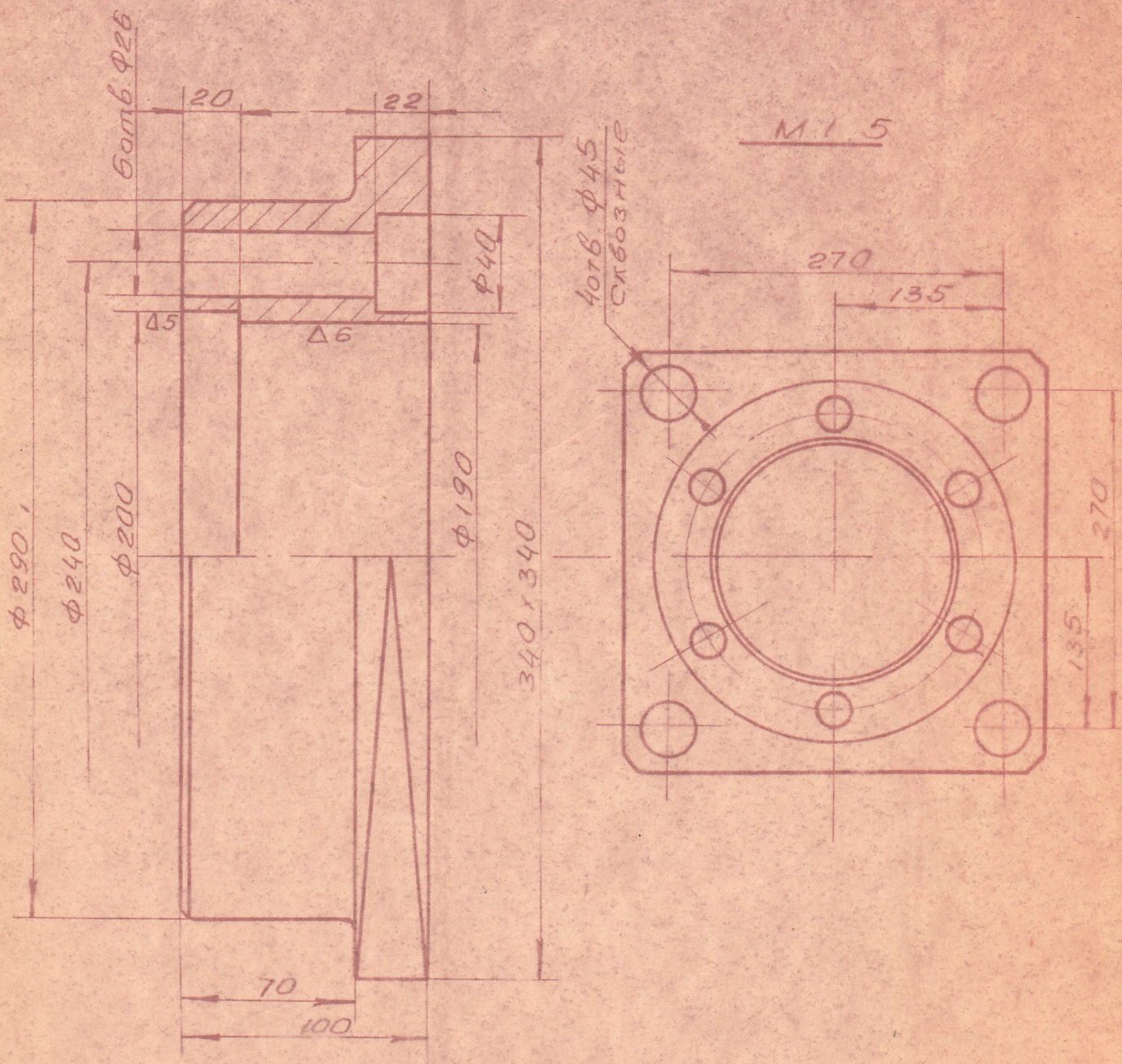
Острые кромки притупить

Снята с натуре

		Объект	Печь ДСВ 6,3Г		6395		
		Узел	Цилиндр гидравлический				
Уч. МЛ	И. док	Подп.	Провер		Лист	Поз.	Кол.
Златоустовский Орден			Констр.	Подушка	6395	24	1
Гидравлического Прасного Знамени			КБ цеха	Сталь 45	Вес	Масса	Лист
металлургический 38				ГОСТ 1050-50	1,25		

6395

▽ 3(V)



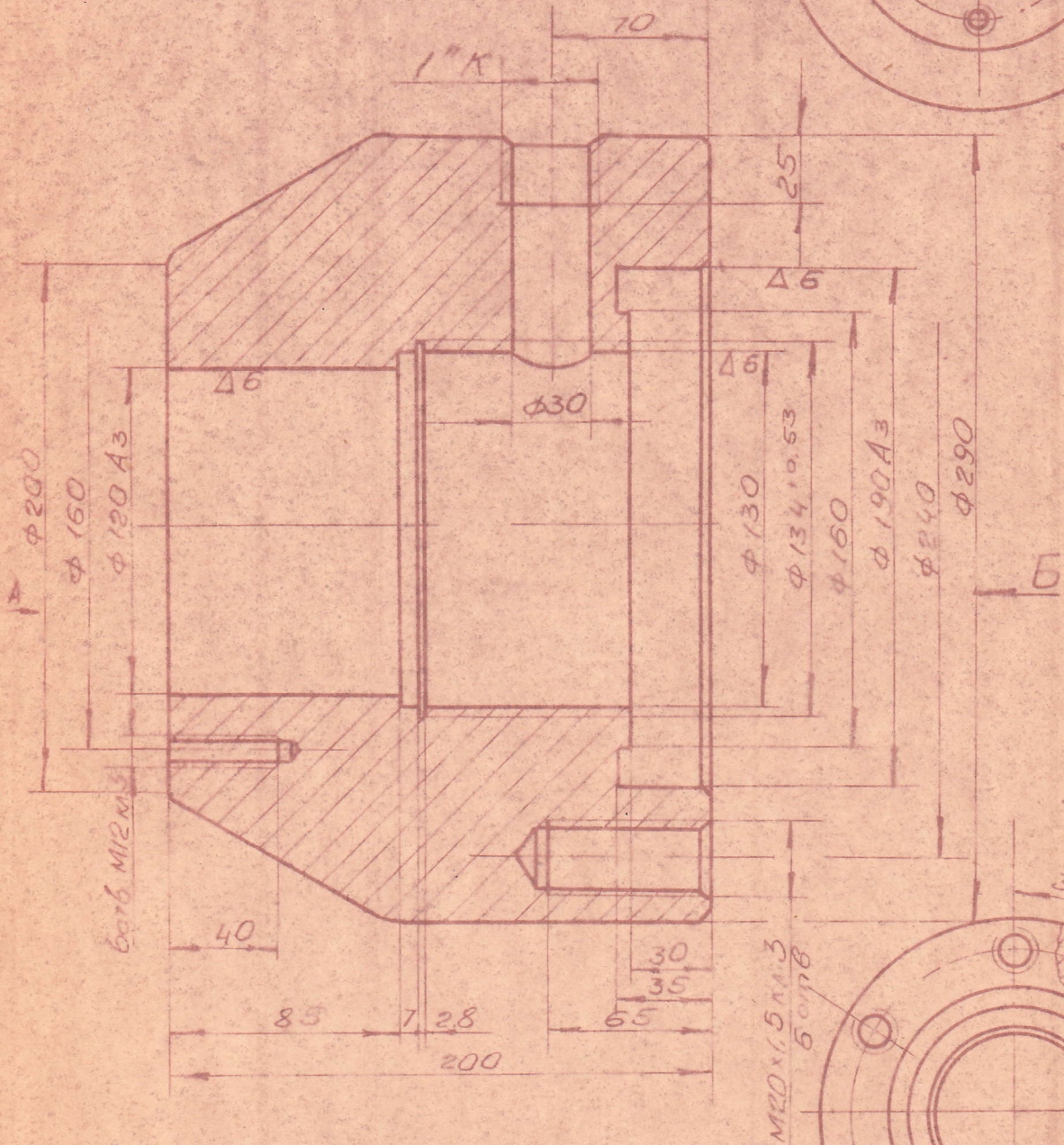
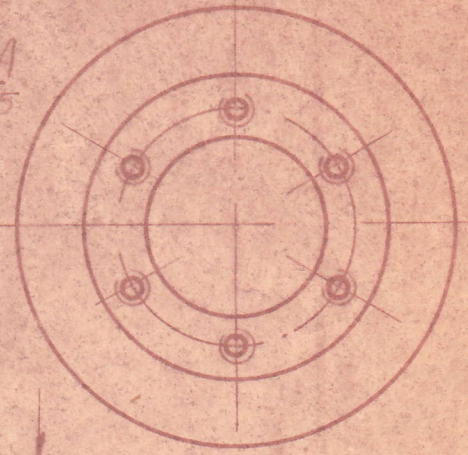
Острые кромки притупить
Снято с натурь.

				Объект	Печь ДСВ Б.31		6395		
				Узел	Цилиндр гидравлический				
Изм	Кол	№ док	Подп.	Провер	Подушина Сталь 45 ГОСТ 1050-60		Контр	Поз	Лак
Златоустовский Орден Трудового Красного Знамена металлургический з-д				КОНСТР			КБ цеха	6395	14
							8х	Насп	Мет
								1-83	

6395

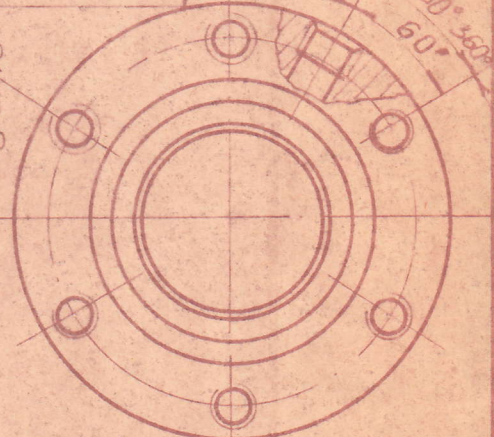
▽3(▽)

Вид А
М 1 5



Вид Б
М 1 5

М20x1.5 М3
болт

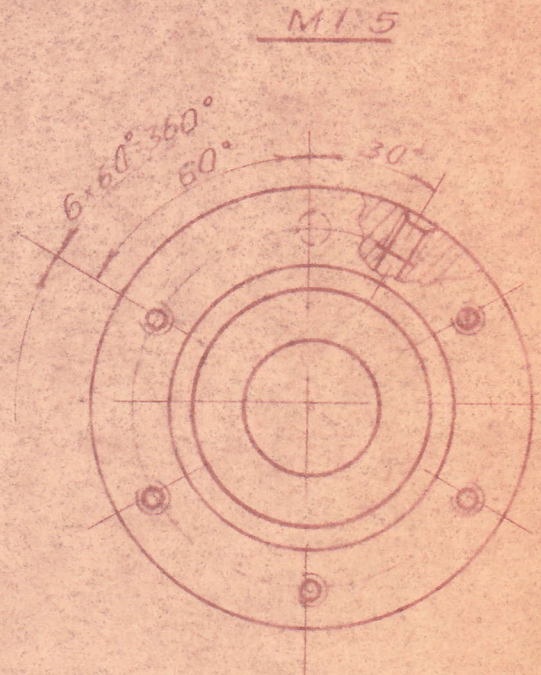
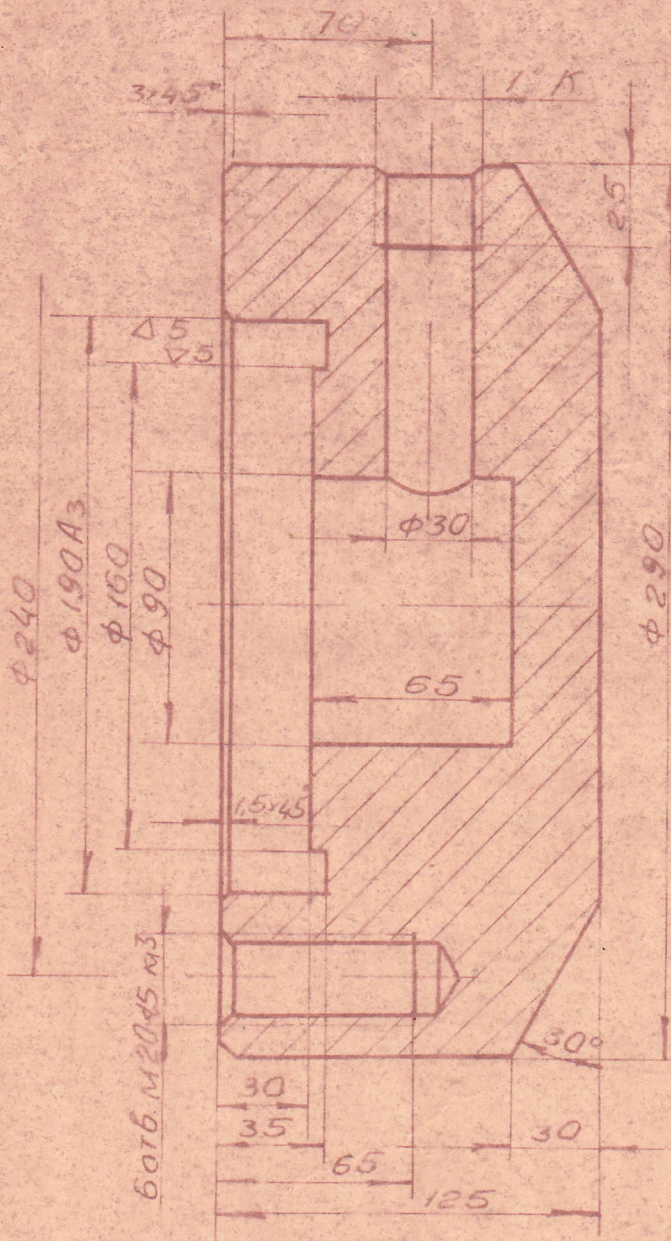


Острые кромки притупить.
Снято с натуре.

				Объект	Печь ДСВ-Б.3Г	6395		
				Узел	Цилиндр гидравлический			
ИЗМ	Кол	Модификация	Подп.	Провер.		Кчерт.	Поз.	Кол
Златоустовский Орден				Констр.	<i>Крышкова</i>	6395	12	
Трудовато Красного Знамени					Сталь 45	Вес	Масш	Лист
металлургический завод				КБ цеха	ГОСТ 1050-60		1:2.5	

6395

▽3 (▽)



Острые кромки притупить
Снято с натурь

				Объект	Печь ДСВ-6,3Г			6395			
				Узел	Цилиндр горизонтальный						
И.м.	Ин.	№ докум.	Подп.	Провер.				Черт.	Поз.	Кол.	
Златоустовский Орден Трудового Красного Знамени металлургический з-д				Констр.	КБ чехи			Крейшкар.	6395	26	1
								Сталь 45	Вес	Масш	Лис
								ГОСТ 1050-60	1	Р.С.	