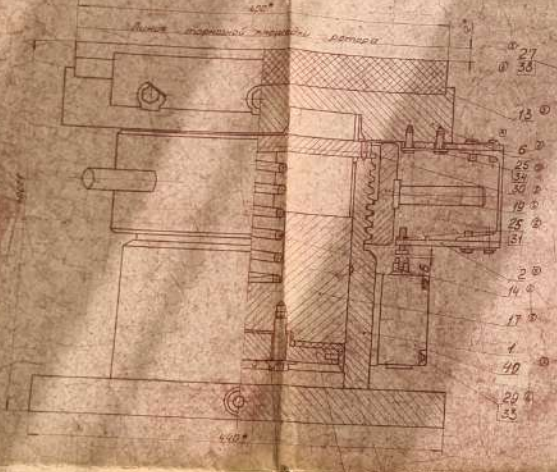


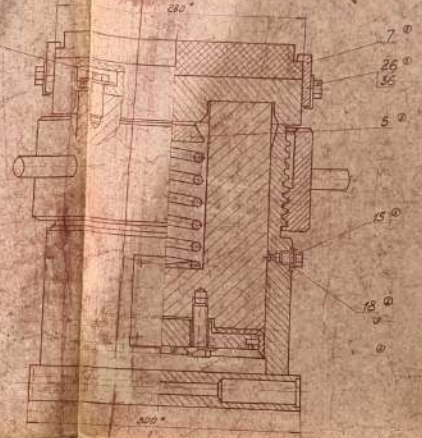
571.505.115

Вид 1



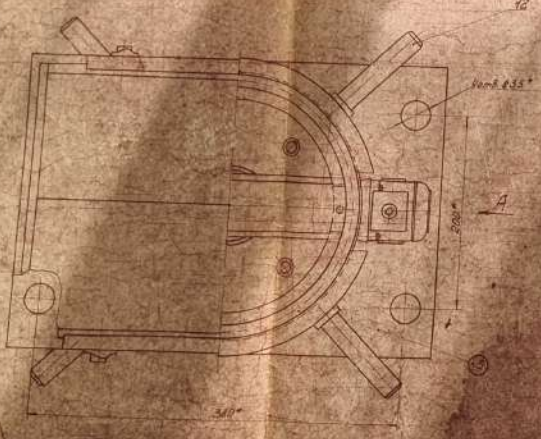
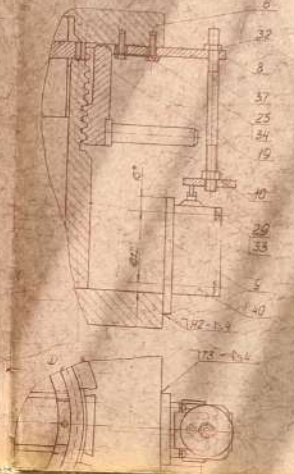
Вид 2

по разрезу



Вид 3

по разрезу



Обозначение	Вид
571.515.505	1
-01	2

См. также: 571.505.115
 Технические характеристики
 1. Диаметр отверстия 11,5 мм
 2. Диаметр отверстия 11,5 мм
 3. Диаметр отверстия 11,5 мм
 4. Диаметр отверстия 11,5 мм
 5. Диаметр отверстия 11,5 мм
 6. Диаметр отверстия 11,5 мм
 7. Диаметр отверстия 11,5 мм
 8. Диаметр отверстия 11,5 мм
 9. Диаметр отверстия 11,5 мм
 10. Диаметр отверстия 11,5 мм
 11. Диаметр отверстия 11,5 мм
 12. Диаметр отверстия 11,5 мм

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	571.515.505	1	
2	-01	2	

28.01.80 27 14.10.80 213 565

28.01.80

Кол. на исполн	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн	
			шт	лист
		Документация	-	01
24	5TX 275 505	Сборочный чертеж	X	
	- 01	Сборочный чертеж	X	
		Сборочные единицы		
11	1 5TX 002 790 Сп	Корпус	1	1

Перв. примен. 5TX 464 561 Сп; СЗ/230/140-56

Ф.И.О. 27.09.80г

3	Зам. подл.	118 337 80	Лист	24 от 30
	авт. лист	из докум	Лист	13 от 30
	Разраб.	Старикова	Рис.	9.06.80
	Пров.	Пустоветов	Лист	13 от 30
	Принял	Минацевич	Лист	13 от 30
	Контр.	Пономарев	Лист	21 от 30
	Утв.	Солдатов	Лист	

5TX 275 505 Сп

Тормоз

Инв. № подл. 283225 Подп. и дата 14.10.80 Зван. инв. № 213565 Циб. № будл. Подп. и дата

Кол. на целол.	5TX.275.505-		Обозначение	Наименование	Кол. на целол.		Примечание
	-	01					
				Скоба	1		
				<u>детали</u>			
			8БС. 045.004	Колодка тормозная (заготовка для 8TX.275.508)	2	2	
			8TX. 050.833	Переключатель	1	1	
			8TX. 066.658	Плита	1	1	
			8TX. 135.686	Щетка	2	2	
			8TX. 157.713	Планка		1	
			8TX. 157.714	Планка		1	
			8TX. 186.284	Диск		1	
			8TX. 192.880	Диск	1	1	
			8TX. 253.525	Рукоятка	4	4	
			8TX. 275.503 ✓	Колодка тормозная	2	2	
			8TX. 281.515 ✓	Пружина	1	1	
			8TX. 322.142	Пробка	1	1	
			8TX. 379.508 ✓	Манжета	1	1	

5 833 118 337-80 Лист 240880
 Изм. лист № докум. Подп. Дата

5TX.275.505 Сп

Копировал Мидовиченко

283223

14.10.80

№	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на иссл.		5TX-275-505	Примечания
				-	01		
12	17	8TX.450.509	✓ Поршень	1	1		
11	18	8TX.766.112	✓ Прокладка резиновая	1	1		
11	19	8TX.946.251	Гайка	1	1		
			Стандартные изделия				
25			Болт М8×20.36.019 ГОСТ 7796-70	3	2		
26			Болт М12×25.36.019 ГОСТ 7796-70	6	6		
27			Болт М16×40.36.019 ГОСТ 7796-70	4	4		
28			Болт М16×50.36.019 ГОСТ 7796-70	4	4		
29			Винт М5×50.36.019 ГОСТ 11473-72	2	2		

№ введ. в эксплуатацию 118.337.80
 № докум. 118.337.80
 Лист 24/28
 Подп. [подпись]

5TX-275-505 Гн

283 225		14.10.80		БЗДМ. ИМБ. №		ЦНБ № дубл.		Подп. и дата			
Формат	Фол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на испол. 5ТХ.275.505 -					Примечание	
		30		Винт М6х20 36 019	-	01					
				ГОСТ 1476-75	2	2					
		31		Гайка М8 5019							
				ГОСТ 5915-70	1						
		32		Гайка М10 5.019							
				ГОСТ 5915-70		2					
		33		Шайба 5 65 М10							
				ГОСТ 6402-70	4	4					
11		34	8ТХ.951.383-03	Шайба стопорная	1	1					покупная
11		35	8ТХ.951.394-03	Шайба стопорная	2	2					
11		36	8ТХ.951.422-03	Шайба стопорная	6	6					
		37		Шпилька М10х180(50)							
				48 01 9 ГОСТ 22042-76		1					
11		38	8ТХ.951.444-03	Шайба стопорная	4	4					

Шай. Ор. 33.22195

1	2	118-36-32	Лес	4-02-82
Ср. выд.	Средств	118-337-80	Лес	240188
Изд.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5ТХ.275.505 Сп

№ п/п № подл. Подл. и дата. Взайм. инв. №. Инв. № дубл. Подл. и дата.

283225

14.10.80.

Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	кол. на целол. 5ТХ 275 505										Примечание		
					-	01											
				Прочие изделия													
	40			Выключатель типа ВПК-11142 исп. 2 ТУ 16.526.457-79	1	1											покупное
				Материалы													
	41			Масло консерваци- онное К-17 ГОСТ 10877-76	5	5											
	42			Смазка ПБК ГОСТ 19537-74	2	2											
	43			Бумага БП-3-35 ГОСТ 9569-79	1	1											

11. 1980
118 337-80
12.11.80

5ТХ 275 505 сш