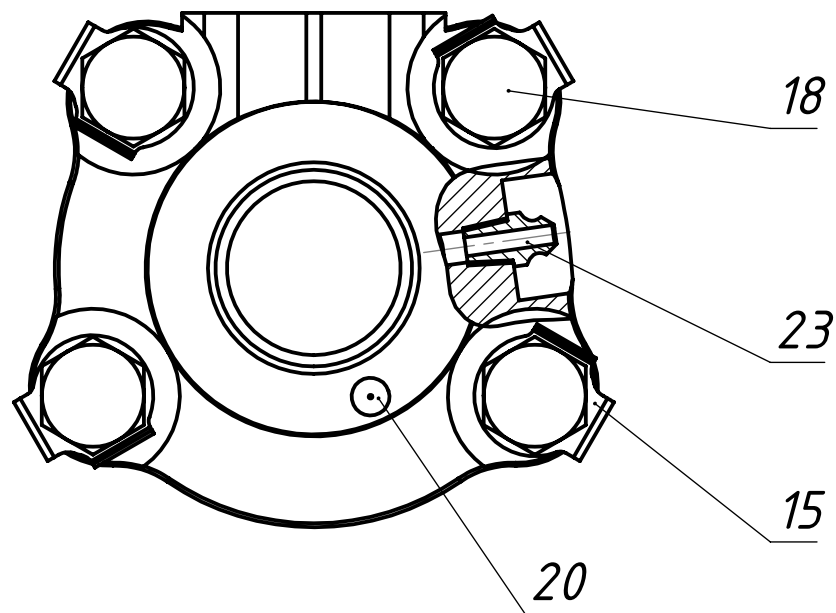
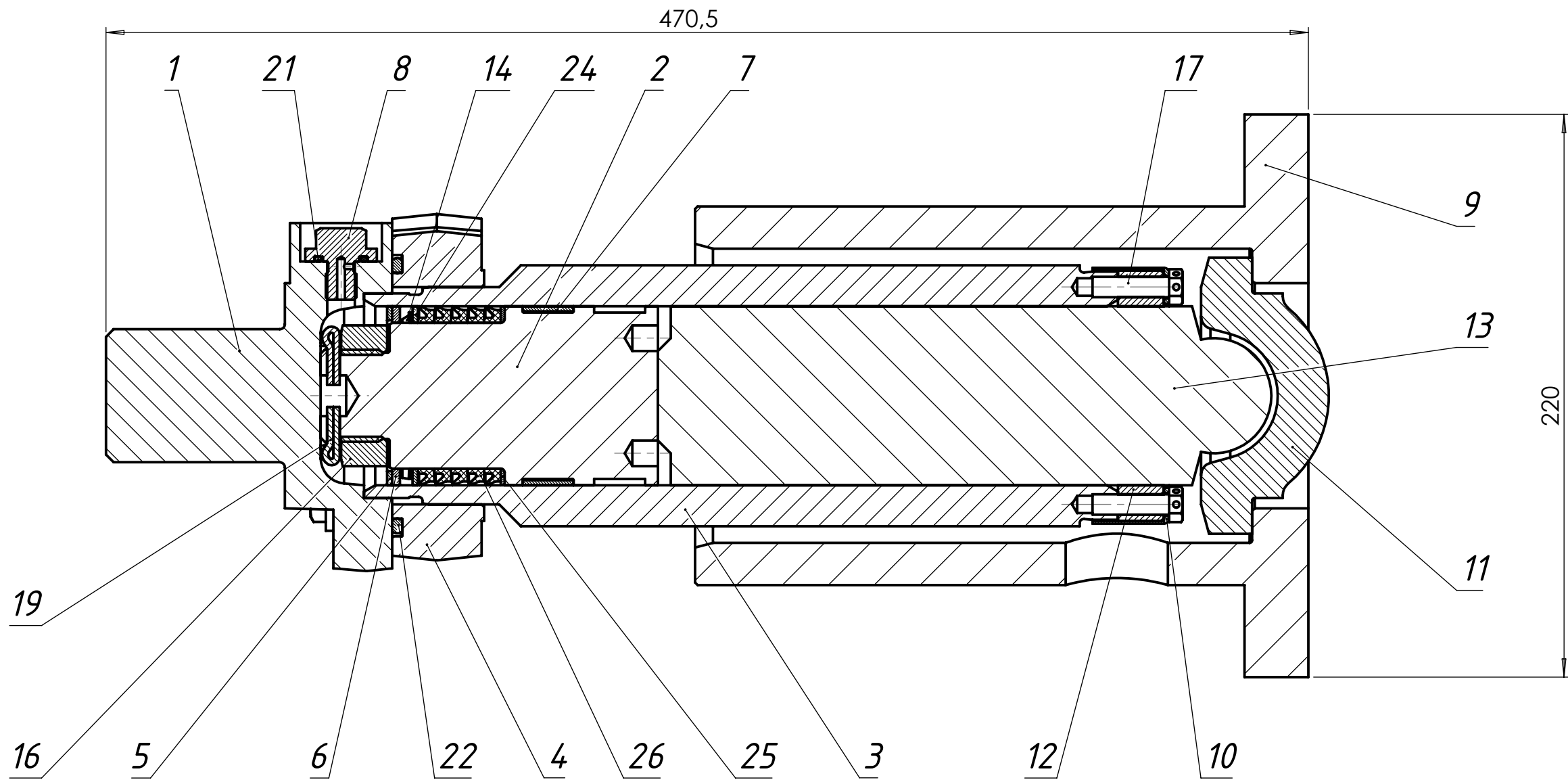


00-000.006.11.11.00 СБ



					00-000.006.11.11.00 СБ						
					Механизм натяжения	Лит.			Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					45.81	1:2	
Разраб.											
Пров.											
Т. контр.											
						Лист 1			Листов 3		
						МФ МГТУ Им. Баумана					
Н. контр.											
Утв.											

Перв. примен.		Форм.	Зона	Поз.	Обозначение		Наименование		Кол-во	Прим.
Справ. №							<u>Документация</u>			
					00-000.06.11.11.00		Сборочный чертеж		1	
							<u>Детали</u>			
				1	00-000.06.11.11.01		Фланец		1	
				2	00-000.06.11.11.02		Поршень		1	
				3	00-000.06.11.11.03		Цилиндр		1	
				4	00-000.06.11.11.04		Фланец		1	
				5	00-000.06.11.11.05		Прокладка		1	
				6	00-000.06.11.11.06		Шайба		1	
				7	00-000.06.11.11.07		Кольцо		1	
Подп. и дата				8	00-000.06.11.11.08		Пробка		1	
				9	00-000.06.11.11.09		Фланец		1	
				10	00-000.06.11.11.10		Крышка сальника		1	
				11	00-000.06.11.11.11		Упор		1	
				12	00-000.06.11.11.12		Сальник		1	
				13	00-000.06.11.11.13		Шток		1	
				14	00-000.06.11.11.14		Кольцо пружинное		1	
				15	00-000.06.11.11.15		Шайба стопорная		1	
				16	00-000.06.11.11.16		Гайка		1	
Взам. инв. №							<u>Стандартные изделия</u>			
				17			Болт 3М8-8gx30.58 ГОСТ 7796		6	
				18			Болт М20-8gx60.48 ГОСТ 7808-70		4	
				19			Шплинт 5x20 ГОСТ 397-79		2	
Инв. № подл.		Изм.	Лист	№ докум.		Подп.	Дата	00-000.006.11.11.00 СБ		
		Разраб.						<div>Механизм</div> <div>натяжения</div> <div>МФ МГТУ</div> <div>Им. Баумана</div>		
		Пров.								
		Т. контр.								
		Н. контр.								
		Утв.								

[illegible]