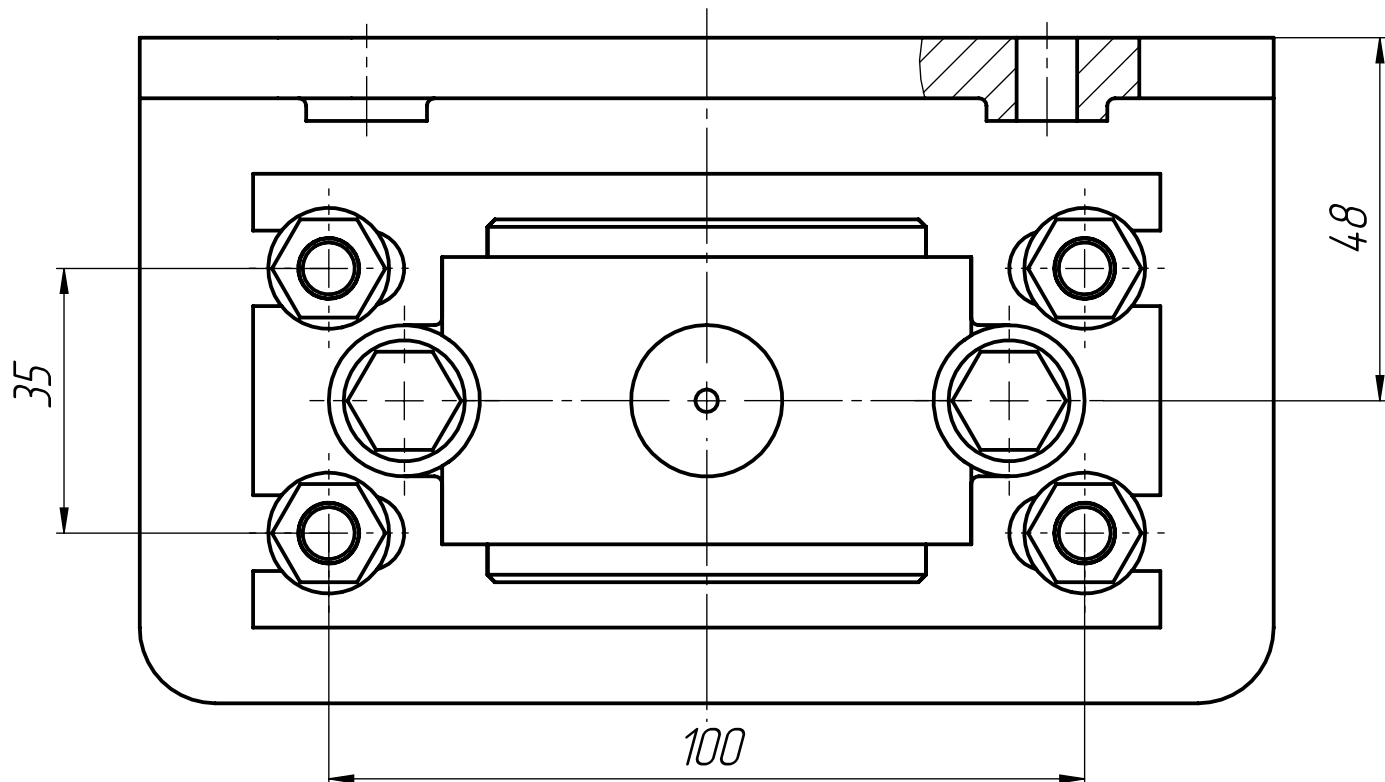
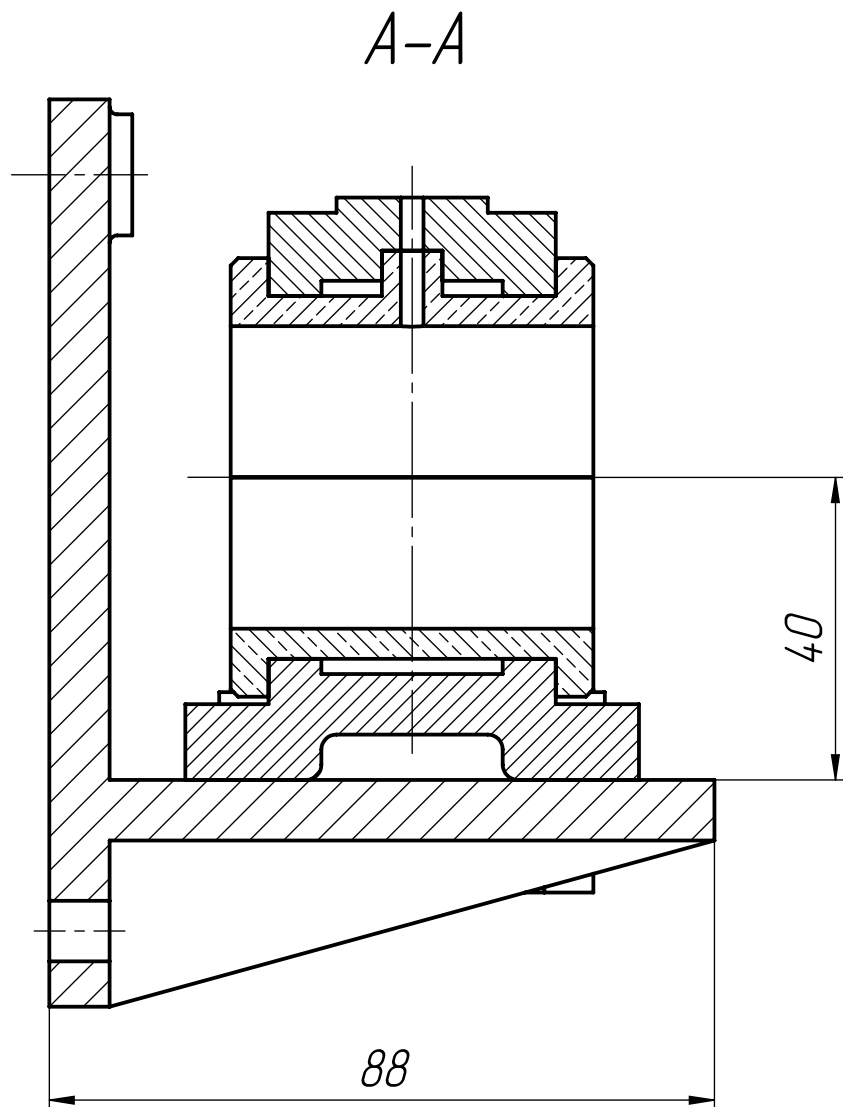
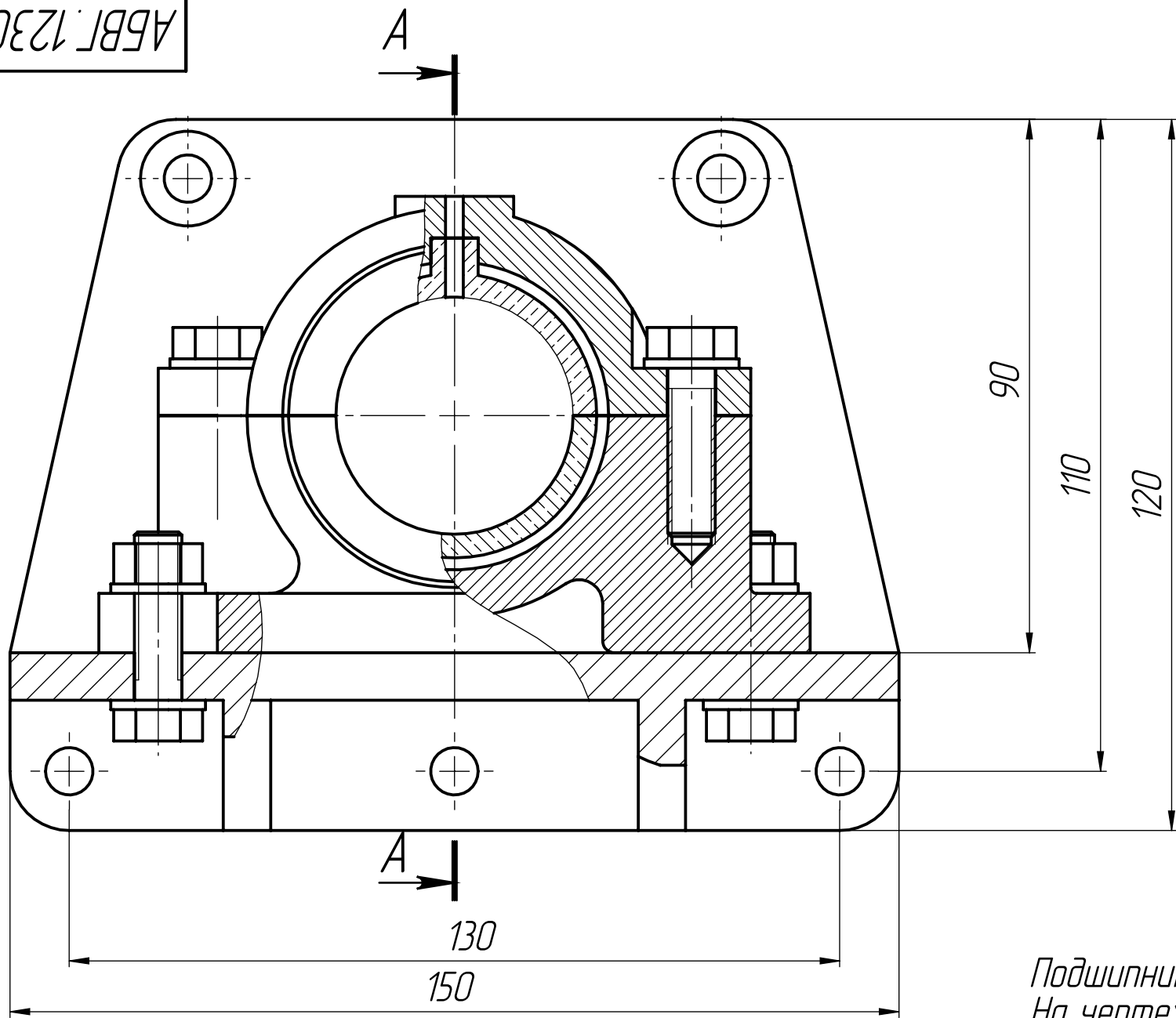


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

АБВГ.123005.000 СБ



Подшипник на консоли служит опорой для вращающегося вала. На чертеже приведен подшипник скольжения со сменными бронзовыми вкладышами 4 и 5. Верхний вкладыш 4 фиксируется цилиндрическим трубчатым выступом. Смазка к трущимся поверхностям вала и вкладыша подводится из масленки (на чертеже не показана), ввинчиваемой в отверстие с резьбой в приливе верхнего вкладыша 4. Крышка 3 крепится к корпусу 2 двумя шпильками 7, а последний крепится к кронштейну 1 четырьмя болтами 6. Кронштейн 1 прикрепляется к стене пятью болтами.

*АБВГ – факультет; 123 – номер группы.

					АБВГ.123005.000 СБ				
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подшипник Сборочный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб		
					У		3,4	1:1	
					Лист		Листов 1		
					Кафедра прикладной механики МФТИ				

Перв. примен.	Справ. №	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
						Детали		
				1	АБВГ.123005.001	Кронштейн	1	Сталь
				2	АБВГ.123005.002	Корпус	1	Сталь
				3	АБВГ.123005.003	Крышка	1	Сталь
				4	АБВГ.123005.004	Вкладыш верхний	1	Бронза
				5	АБВГ.123005.005	Вкладыш нижний	1	Бронза
						Стандартные изделия		
				6		Болт М8х30 ГОСТ 7805	6	Сталь
				7		Гайка М8 ГОСТ 5915	4	Сталь
				8		Шайба 8 ГОСТ 9065	10	Сталь
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата					
Подп. и дата	Инв. № подл.							
*АБВГ – факультет; 123 – номер группы.								
АБВГ.123005.000								
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата				
Разраб.					Подшипник			
Пров.								
		Лит.	Лист	Листов				
		У			1			
Кафедра прикладной механики МФТИ								