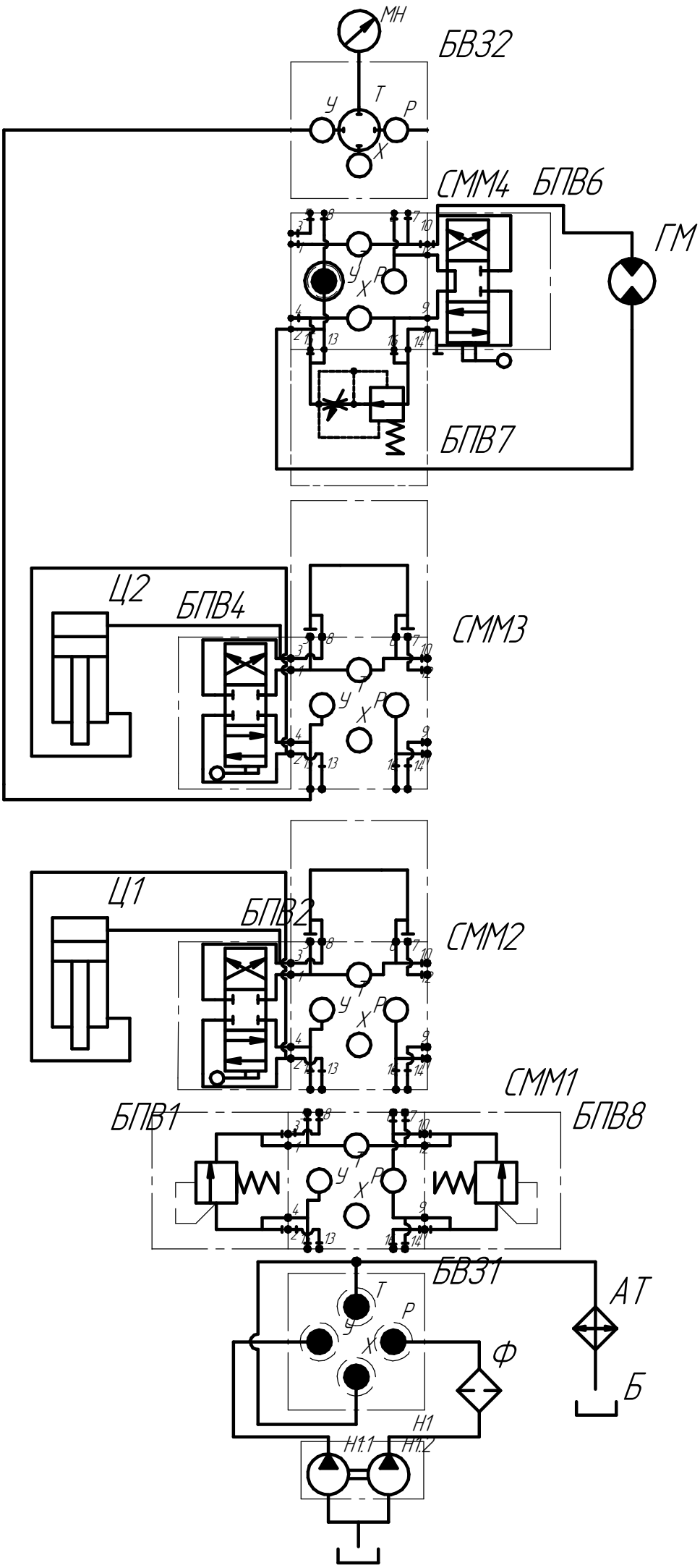


000'00'20'EO'WJJD'P'6E'UX



Обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
Н1	Насос НПл16-40/6,3 ТУ2-053-1899-88	1	Q=12,7/35,7 л/мин
СММ1	Соединительно-монтажный модуль, СММ-6.01.УХ/Л4	1	Q=40 л/мин P=20МПа
СММ2, СММ3	Соединительно-монтажный модуль, СММ-6.02.УХ/Л4	2	Q=40 л/мин P=20МПа
СММ4	Соединительно-монтажный модуль, СММ-6.03.УХ/Л4	1	Q=40 л/мин P=20МПа
БПВ8	Блок присоединительный клапана давления БПВ-6.КД.32/3.1К.УХ/Л4	1	P <sub>ном</sub> =0,6...7 МПа
БПВ1	Блок присоединительный клапана предохранительного БПВ-6.КП.10/3.1К.УХ/Л4	2	P <sub>ном</sub> =2,5 МПа, Q <sub>ном</sub> =12,6 л/мин
БПВ7	Блок присоединительный регулятора потока БПВ-6.РП.20.УХ/Л4	1	P <sub>ном</sub> =20 МПа, Q <sub>ном</sub> =40 л/мин
БПВ2, БПВ4	Блок присоединительный гидрораспределителя БПВ-6Р.ВЕ6.УХ/Л4	2	P <sub>тох</sub> =32 МПа, Q <sub>тох</sub> =0,2...32 л/мин
БПВ6	Блок присоединительный гидрораспределителя БПВ-6Р.ВЕ6.УХ/Л4	1	P <sub>тох</sub> =32 МПа, Q <sub>тох</sub> =0,2...32 л/мин
ГМ	Гидромотор Г15-23Р ТУ2-053-1771-86	1	P <sub>ном</sub> =6,3 МПа, Q <sub>ном</sub> =40 л/мин
Ц1, Ц2	Гидроцилиндр 1-40х63 ОСТ2Г29-1-77	2	P <sub>ном</sub> =10 МПа
АТ	Аппарат теплообменный МО 1,6	1	Q <sub>ном</sub> =63 л/мин
Ф	Фильтр 1ФГМ 16-32	1	Q <sub>ном</sub> =45 л/мин
МН	Манометр МО-11202	1	P <sub>тох</sub> =20 МПа
БВ32	Блок замыкающий переключателя манометра БВ3-6.ПМ6.УХ/Л4	1	P <sub>ном</sub> =32 МПа
БВ31	Блок замыкающий подвода БВ3-6.ПМ6.2.УХ/Л4	1	P <sub>ном</sub> =32 МПа
Б	Гидробак ГОСТ 12448-80	1	W=100 л

Перв. примен.	
Справа. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № инв.	
Инв. № подл.	

КП.ЭУиРГПС.03.02.00.000					Схема соединения гидроблока управления		
Изм. / лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:1
Проб.	Пинчук				Лист	Листов	1
Т.контр.					ГТТУ им. П.О. Сухого		
Н.контр.					гр. ГА-41		
Утв.					Копировал		
					Формат А2		