

000'001'0'Э0'3'П'П'Р'Г'Е'П'Х

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № докл.

Взам. инв. №

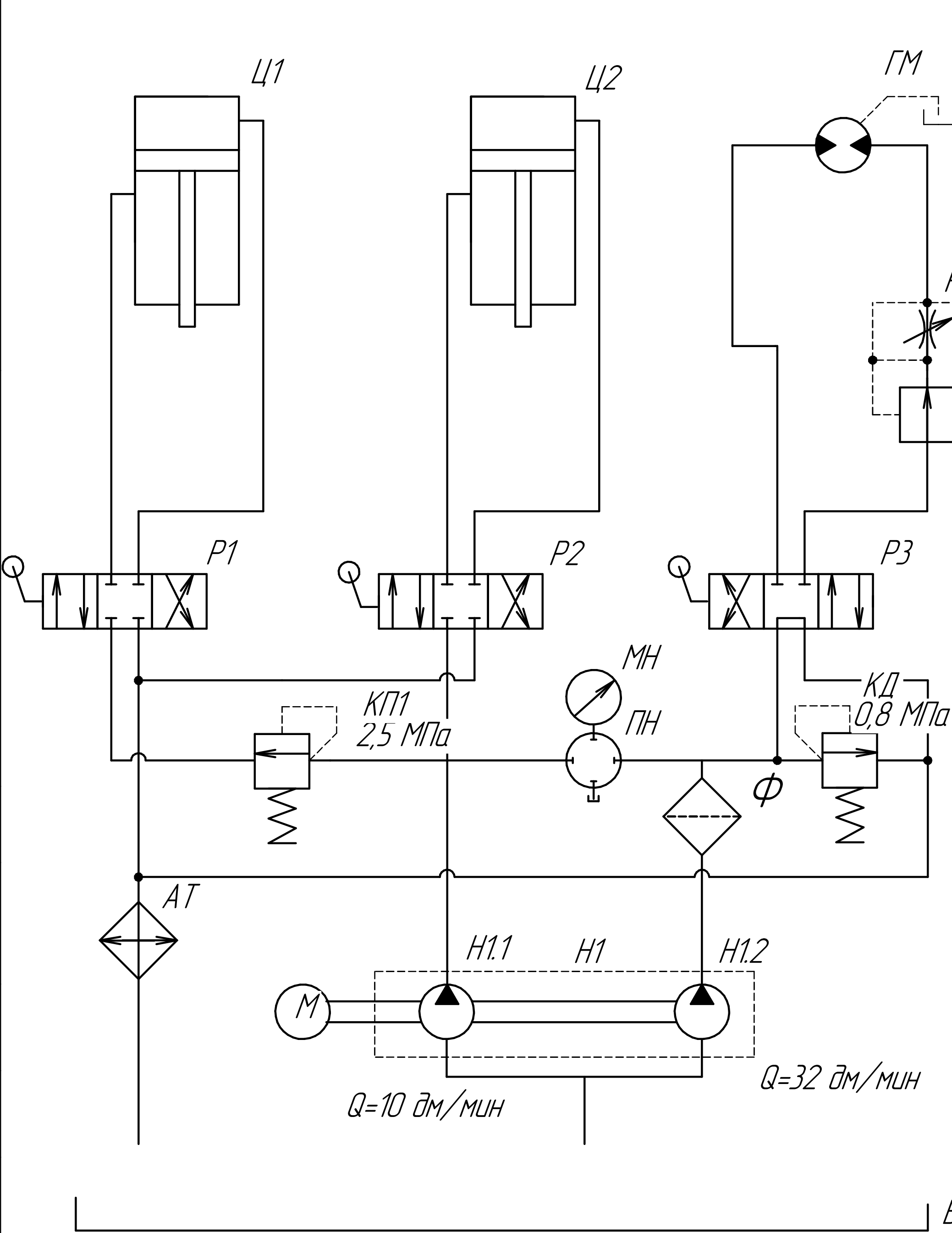
Подп. и дата

Инд. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № докл.



Обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
Н1	Насос НПл16-40/6,3 ТУ2-053-1899-88	1	$Q=12,7/35,7$ л/мин
КД	Блок присоединительный клапана давления БПВ-6.КД.32/3.ТУХ/Л4	1	$P_{ном}=0,6...7$ МПа
КП1	Блок присоединительный клапана предохранительного БПВ-6.КП.32/3.ТУХ/Л4	1	$P_{ном}=2,5$ МПа, $Q_{ном}=12,6$ л/мин
РП	Блок присоединительный регулятора потока БПВ-6.РП.32/3.ТУХ/Л4	1	$P_{ном}=20$ МПа, $Q_{ном}=40$ л/мин
Р1, Р2, Р3	Блок присоединительный гидрораспределителя БПВ-6Р.ВЕ6	3	$P_{тох}=32$ МПа, $Q_{тох}=0,2...32$ л/мин
ГМ	Гидромотор Г15-23Р ТУ2-053-1771-86	1	$P_{ном}=6,3$ МПа, $Q_{ном}=40$ л/мин
Ц1, Ц2	Гидроцилиндр 1-40х63 ОСТ2Г29-1-77	2	$P_{ном}=10$ МПа
АТ	Аппарат теплообменный МО 1,6	1	$Q_{ном}=63$ л/мин
Ф	Фильтр 1ФГМ 16-32	1	$Q_{ном}=45$ л/мин
МН	Манометр МО-11202	1	$P_{тох}=20$ МПа
БЗВ2	Блок замыкающий переключателя манометра БПВ-6.ПМ.22320	1	$P_{ном}=32$ МПа
Б	Гидробак ГОСТ 12448-80	1	$W=100$ л

КП.ЭУиРГПС.03.01.00.000						Принципиальная гидросхема		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Зайцев							
Проб.	Пинчук					Лист	Листов	1
Т.контр.						ГГТУ им П.О.Сухого		
Н.контр.						гр. ГА-41		
Утв.						Формат А2		