



Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
АТ	Теплообменник НН№ 21 ТУ 3612-001-72323163-2006	1	Q _{ном} = 63 л/мин
ГМ	Гидромотор Г-15-23Р ТУ2-053-1771-86	1	P _{ном} = 63 МПа Q = 45 л/мин
РП1	Регулятор потока БПВ-6.РП2.УХ/14	1	P _{ном} = 20 МПа Q = 40 л/мин
КД1	Клапан давления Г54-34М УХ/14 ТУ2-053-1628-83	1	P = 20 МПа Q = 35 л/мин
КП1/КП3	Клапан предохранительный БПВ-6.КП/32В.УХ/14	2	P = 63 МПа Q = 30 л/мин
МН1	Манометр МО-1227	1	P _{max} = 60 МПа
Н1	Насос НПл 16-40/6,3	1	Q = 35 л/мин P = 6,3 МПа
ПМ1	Переключатель манометра Б3В-6.ПМ2.2.УХ/14	1	P _{ном} = 32 МПа
Р2	Гидрораспределитель БПВ-6Р.ВЕ6.УХ/14	1	P = 32 МПа Q = 30 л/мин
Ф1	Фильтр заливной Г42-12Ф ТУ 2-053-1294-77	1	Q _{ном} = 45 л/мин
Ц2	Гидроцилиндр 1-40х63 ОСТ2Г29-1-77	1	P _{ном} = 10 МПа
Р3	Гидрораспределитель БПР-6Р.МММ64.УХ/14	1	P = 32 МПа Q = 30 л/мин
Б	Гидробак ГОСТ 12448-80	1	W = 100 л

						КП ЭУР ГПС 04.01.01			
						Гидросхема			
Изм	Лист	Код докум	Подпись	Дата		Лист		Маска	Масштаб
Разработ		Составлено							1:1
Проверил		Личник				Лист		Листов	1
						ГТУ зрГ-41			