

Обозн.	Наименование	Кпл	Примечание
H1	Насос НПл16-40/6,3 ТУ2-053-1899-88	1	Q=12,7/35,7 /1/MUH
CMM1	Соединительно-монтажный модуль, СММ-6.01.УХ/14	1	Q=40 n/MUH P=20MNa
CMM2, CMM3	Соединительно-монтажный модуль, СММ-6.02.УХ/14	2	Q=40 л/мин P=20MПа
CMM4	Соединительно-монтажный модуль, СММ-6.03.УХ/14	1	Q=40 /1/MUH P=20MMa
<i>5/188</i>	Блок присоеденительный клапана давления БПВ-6.КД.32/3.1.К.УХ/14	1	Рном=0,67 МПа
БПВ1	Блок присоеденительный клапана предохранительного БПВ-6.КП.10/3.1.К.УХЛ4	2	Рым=2,5 МПа, Qном=12,6 Л/МИН
БПВ7	Блок присоеденительный регулятора потока БПВ-6.РП.20.УХ/14	1	Phom=20 MTa, Qhom=40 11/MUH
<i>БПВ2, БПВ4</i>	Блок присоеденительный гидрораспределителя БПВ-6Р.ВЕ6.УХ/14	2	Pmax=32 MMa, Qmax=0,232 /1/MUH
БПВ6	Блок присоеденительный гидрораспределителя БПВ-6Р.ВЕ6.УХЛ4	1	P <sub>max</sub> =32 MПa, Q <sub>max</sub> =0,232 л/мин
ΓM	Гидромотор Г15–23Р ТУ2–053–1771–86	1	Pном=6,3 МПа, Qном=40 Л/МИН
41, 42	Гидроцилиндр 1–40х63 ОСТ2Г29–1–77	2	Phom = 10 MMa
AT	Аппарат теплообменный МО 1,6	1	Qном=63 Л/МИН
$\phi$	Фильтр 1ФГМ 16–32	1	QHOM=45 N/MUH
MH	Манометр МО-11202	1	P <sub>max</sub> =20 M/7a
<i>5B32</i>	Блок замыкающий переключателя манометра БВЗ-6.ПМ6.УХЛ4	1	Рном=32 МПа
<i>5B31</i>	Блок замыкающий подвода БВЗ-6.ПМ6.2.УХ/14	1	Рном=32 МПа
Б	Γυ <i>дροδακ ΓΟ</i> СΤ 12448–80	1	W=100 1

				KN.3YuPFNC.03.02.00.000				
				<i>C</i> 7	Лит.	Масса	Масштаδ	
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема соединения			,,	
Разраб.							1:1	
Пров.	Пинчук			гидроблока управления				
Т.контр.				, ,	/IULIII	Лист		
11					ГГТУ	им. П.О.	Сухого	
Н.КОНПР.					20 FA-41			
Утв.				Копиравал	<i>Формат</i> 42			