



Обозначение вывода	Присоединительная резьба	Назначение вывода
H	K1/2" ГОСТ 6111-52	Подвод от насоса Н 12
M		Слив из гидроблока
38		К гидромотору
39	K1/4" ГОСТ 6111-52	К гидромотору
40		Подвод от насоса Н 11
43		В парную полость гидроцилиндра 12
44	K1/8" ГОСТ 6111-52	В штокную полость гидроцилиндра 12
45		Подвод от насоса Н 11

1. Размеры для справок.
2. Покупные гидроаппараты перед установкой на гидроблок расконсервировать.
3. Перед сборкой гидроблока заглушить пробкой K1/8" ОСТ 2 Г 96-1-85: отв.2,3,7,8,10,11 модулей поз.2 K1/4" отв. МС модулей поз.2, отв Р блока распределителя; K1/2" отв. К блока замыкающего подвода
4. Рабочее давление-5/25 МПа, испытательное 6.3/34 МПа
Течь и потение масла по стыкам и резьбе не допускается
5. Перед установкой гидроаппаратов рассверлить на K1/4" отверстия 14 модулей поз.2

				КП ЭУР ГПС 04.01.03			
Изм.	Лист	Начерт.	Подпись	Дата	Гидроблок	Лит.	Масса
							Масшт.
Разраб.	Самойленко						11
Провер.	Пинчук					Лист	Листов
							1
						ГПТУ зрГЛ-41	