

Гидрораспределитель 34ПГ73-11М.В220 (переходная плита В6-7311)

Схема

34

напряжения питания

В220

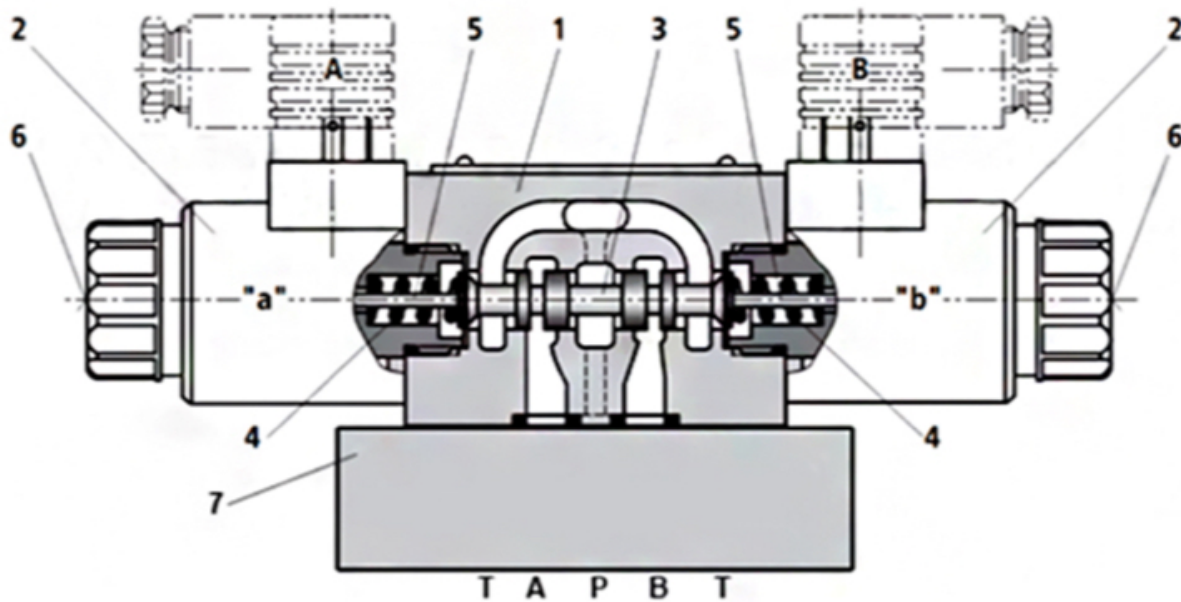
Гидрораспределитель 34ПГ73-11М представляют собой золотниковые распределители с электромагнитным управлением, предназначенные для применения в промышленных гидравлических системах. Они управляют направлением потока рабочей жидкости в соответствии со стандартами ГОСТ 24679-81. Типичные области применения включают гидравлические приводы станков, прессов и аналогичного оборудования. Благодаря возможности использования в качестве пилотов, данные гидрораспределители могут интегрироваться в электрогидравлические системы управления. Конструктивно ПГ73-11М представляет собой гидрораспределитель ВЕ6 (ВЕ10) установленный на переходную плиту **В6-73-11** (В10-73-12) и является прямой заменой для ранее выпускаемых распределителей заводом "Хидравлика" (Болгария).

Структура условного обозначения ПГ73-1М



1	Схема распределения потока	Для исполнения на плите: 14, 24, 34, 44, 54, 64 - четырехлинейные распределители 45, 55 - пятилинейные распределители
2	Число электромагнитов	Без индекса - 2 электромагнита Б - 1 электромагнит
3	Присоединение	П - Стыковое
4	Обозначение по классификатору станкостроения	Г73-1 - Гидрораспределитель реверсивный с электроуправлением
5	Условный проход	1 - 8 мм 2 - 10 мм

6 Модификация	<p>Без обозначения – стандартное исполнение М - Исполнение на плате</p>
7 Напряжение	<p>Переменный ток: В24 = 24В В36 = 36В В110 = 110В В220 = 220В В380 = 380В</p> <p>Постоянный ток: Г12 = 12В Г24 = 24В Г48 = 48В Г110 = 110В Г220 = 220В</p>

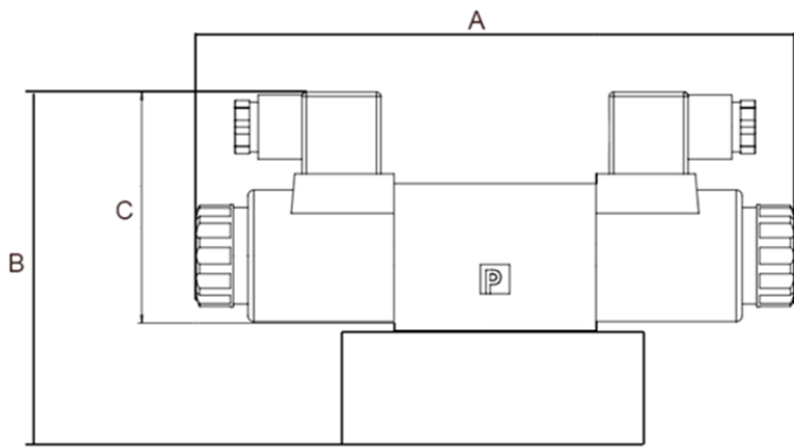


Гидрораспределитель ПГ73-1 состоит из: корпуса (1), двух электромагнитов (2) (каналы А и В), золотника (3), возвратных пружин (4) и платы (7). В спокойном состоянии золотник (3) удерживается пружиной (4). Когда вы подаете питание на электромагнит (2), он перемещает золотник (3) через толкатель (5), направляя поток жидкости от Р к А и от В к Т, или от Р к В и от А к Т. Электромагниты ввёртного типа работают в масле – это необходимо для их долгой службы и надежной работы. После отключения питания золотник (3) возвращается в исходное положение пружиной (4). При необходимости, золотник (3) можно перемещать вручную, без электромагнитов, используя ручное дублирование (6).

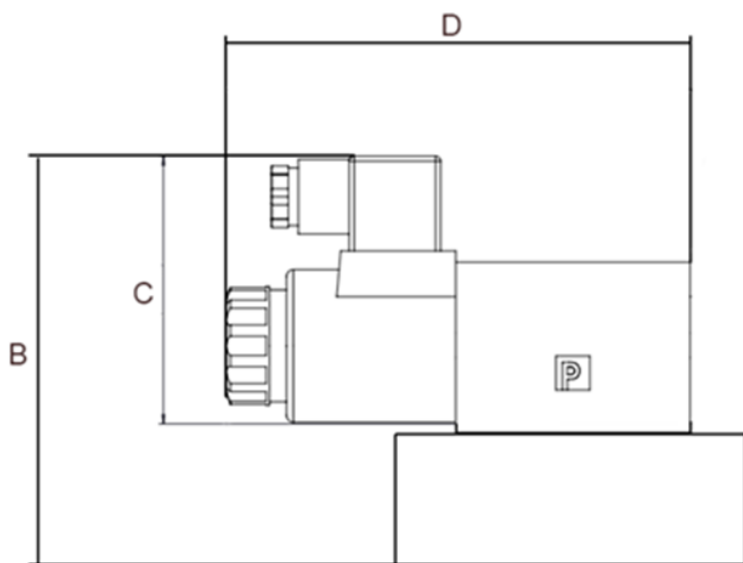
Габаритные и присоединительные размеры ПГ73-1М (Исполнение на плате)

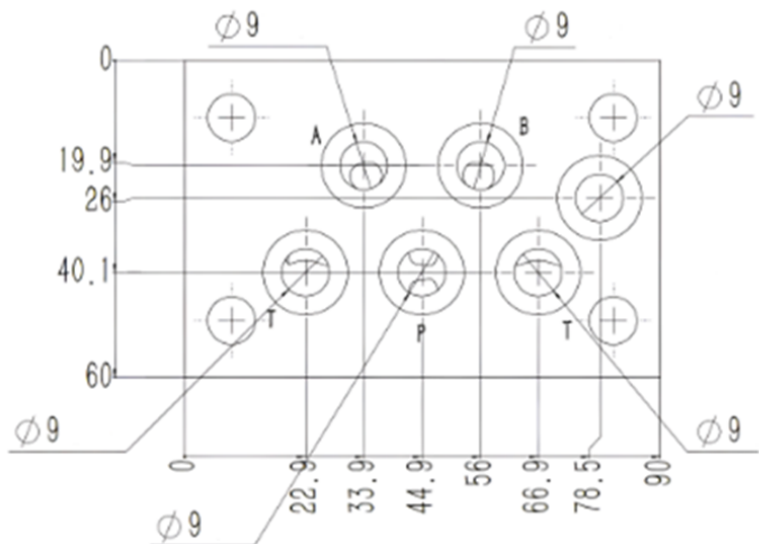
Модель	A	B	C
--------	---	---	---

ПГ73-11	208	120,5	82,5
ПГ73-12	291	143,4	95



Модель	В	С	Д
БПГ73-11	120,5	82,5	138,5
БПГ73-12	152	95	195,6





Гидрораспределитель 34ПГ73-11М можно прямо на сайте [MGP](#). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](#), [+7 \(903\) 797-07-74](#).