

Гидрораспределитель 55БПГ73-11М.В110 (переходная плита В6-7311)

напряжения питания

В110

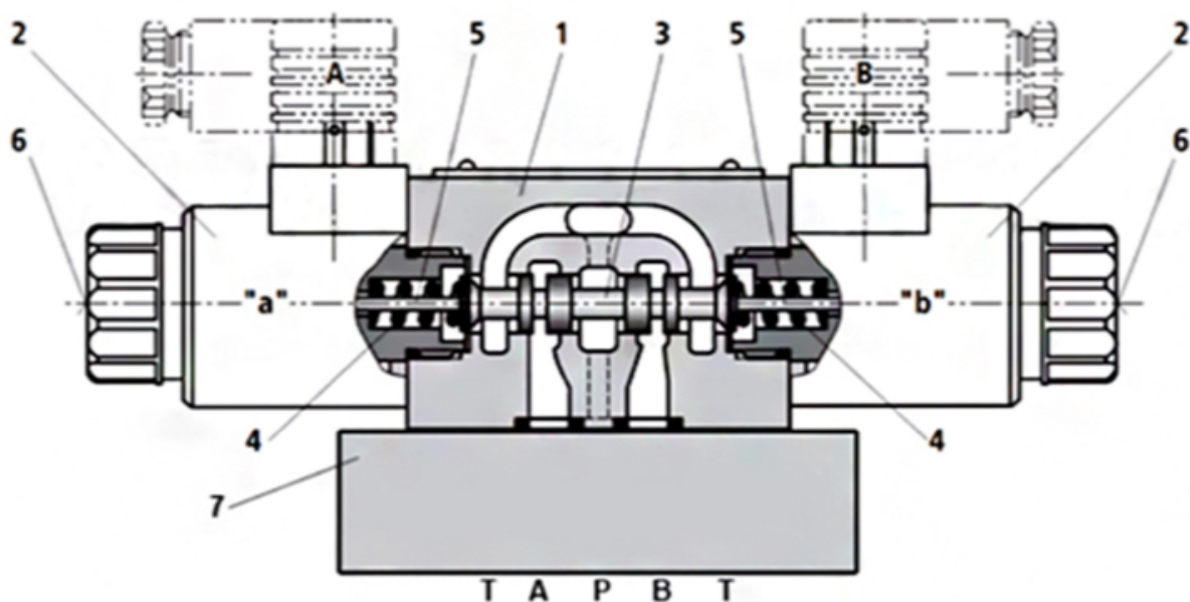
Гидрораспределители 55БПГ73-11М представляют собой золотниковые распределители с электромагнитным управлением, предназначенные для применения в промышленных гидравлических системах. Они управляют направлением потока рабочей жидкости в соответствии со стандартами ГОСТ 24679-81. Типичные области применения включают гидравлические приводы станков, прессов и аналогичного оборудования. Благодаря возможности использования в качестве пилотов, данные гидрораспределители могут интегрироваться в электрогидравлические системы управления. Конструктивно БПГ73-11М 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 БПГ73-1М

1	2	3	4	5	6	7
55	Б	П	Г73-1	1	М	В110

1	Схема распределения потока	<p>Для исполнения на плите:</p> <p>14, 24, 34, 44, 54, 64 - четырехлинейные распределители 45, 55 - пятилинейные распределители</p> <p>Для стандартного исполнения :</p> <p>14, 24, 34, 44, 54, 64 - четырехлинейные распределители 15, 25, 35, 45, 55, 65 - пятилинейные распределители</p>
2	Число электромагнитов	<p>Без индекса - 2 электромагнита Б - 1 электромагнит</p>
3	Присоединение	П - Стыковое
4	Обозначение по классификатору станкостроения	Г73-1 - Гидрораспределитель реверсивный с электроуправлением
5	Условный проход	<p>1 - 8 мм 2 - 10 мм</p>

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

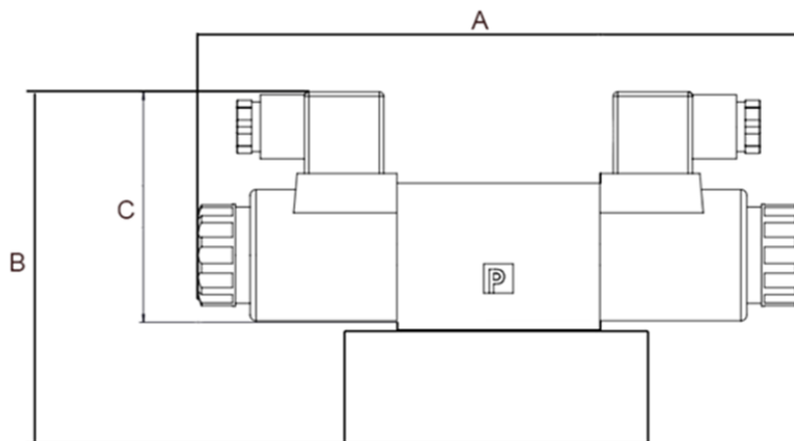


Гидрораспределитель ПГ73-1 состоит из: корпуса (1), двух электромагнитов (2) (каналы А и В), золотника (3), возвратных пружин (4) и плиты (7). В спокойном состоянии золотник (3) удерживается пружиной (4). Когда вы подаете питание на электромагнит (2), он перемещает золотник (3) через толкатель (5), направляя 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).

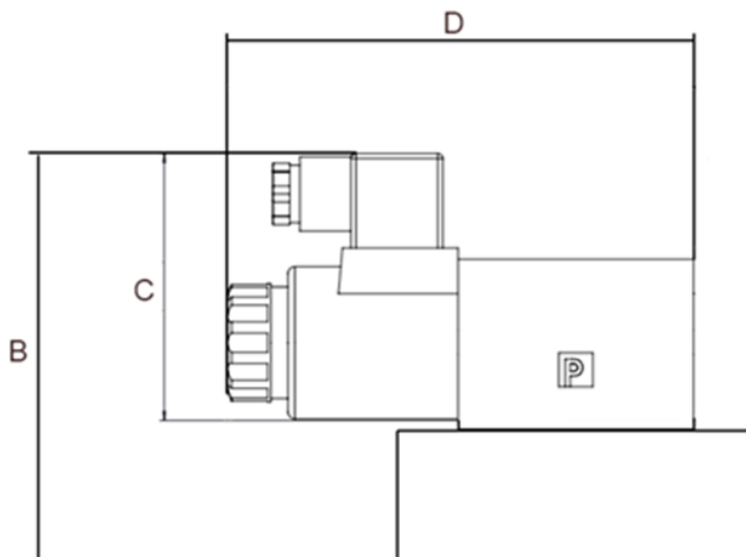
Габаритные и присоединительные размеры ПГ73-1М (Исполнение на плите)

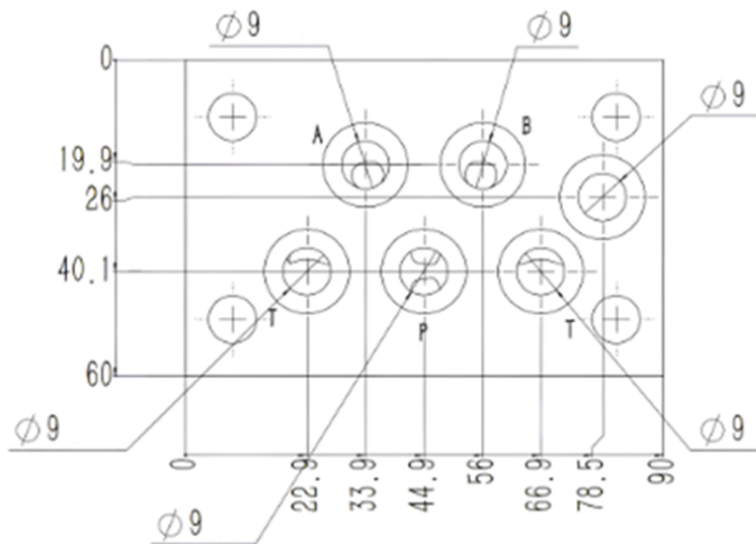
Модель	А	В	С
--------	---	---	---

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



Модель	B	C	D
БПГ73-11	120,5	82,5	138,5
БПГ73-12	152	95	195,6





Гидрораспределитель 55БПГ73-11М можно прямо на сайте [MGP](http://MGP.ru). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](tel:+7(495)797-07-74), [+7 \(903\) 797-07-74](tel:+7(903)797-07-74).