

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

Схема

34

напряжения питания

В220

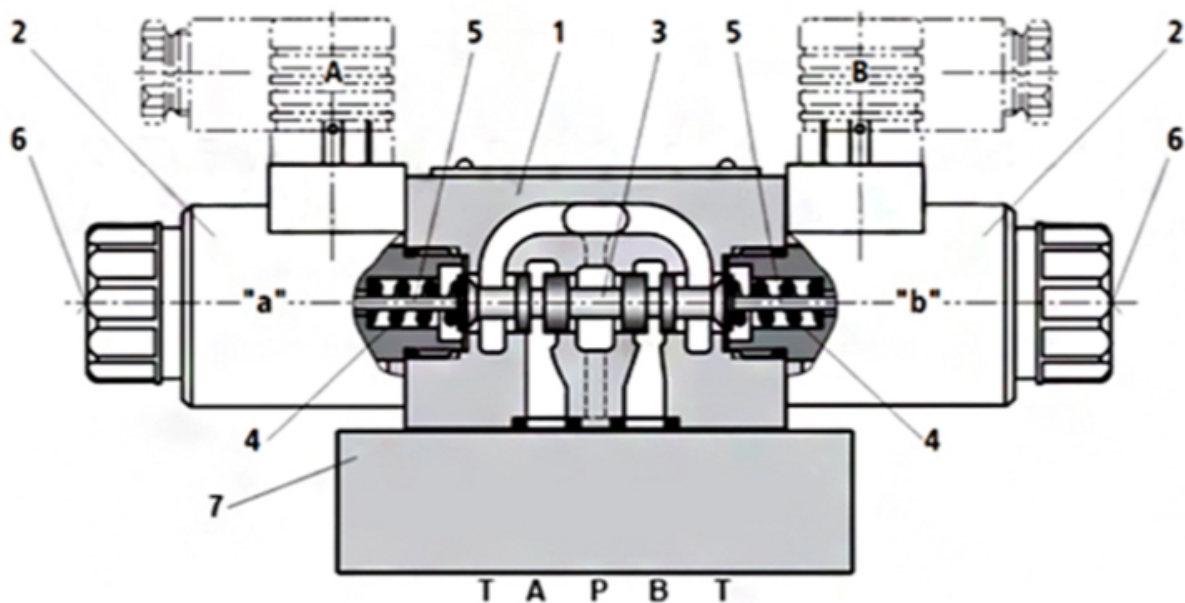
**Гидрораспределитель 34ПГ73-11М** представляют собой золотниковые распределители с электромагнитным управлением, предназначенные для применения в промышленных гидравлических системах. Они управляют направлением потока рабочей жидкости в соответствии со стандартами ГОСТ 24679-81. Типичные области применения 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	2	3	4	5	6	7
34		П	Г73-1	1	М	В220

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

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

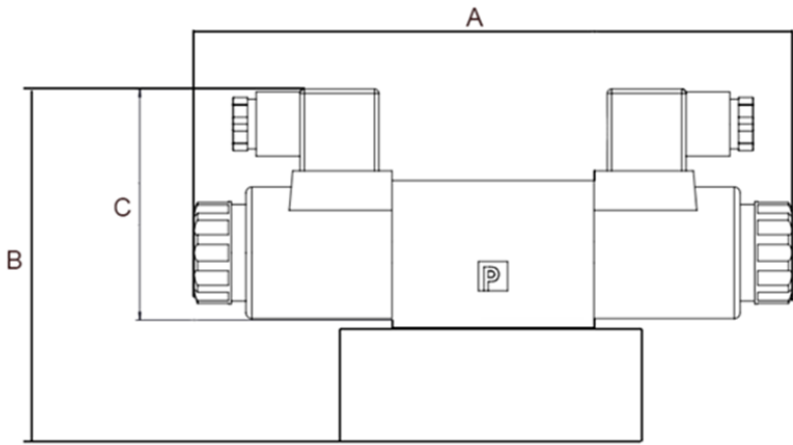


Гидрораспределитель ПГ73-1 состоит из: корпуса (1), двух электромагнитов (2) (каналы А и В), золотника (3), возвратных пружин (4) и плиты (7). В спокойном состоянии золотник (3) удерживается пружиной (4). Когда вы подаете питание на электромагнит (2), он перемещает золотник (3) через толкатель (5), направляя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

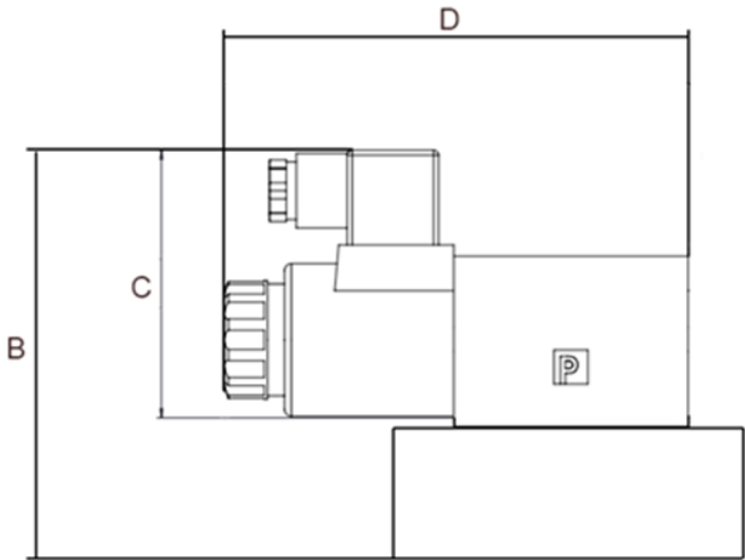
**Габаритные и присоединительные размеры ПГ73-1М (Исполнение на плите)**

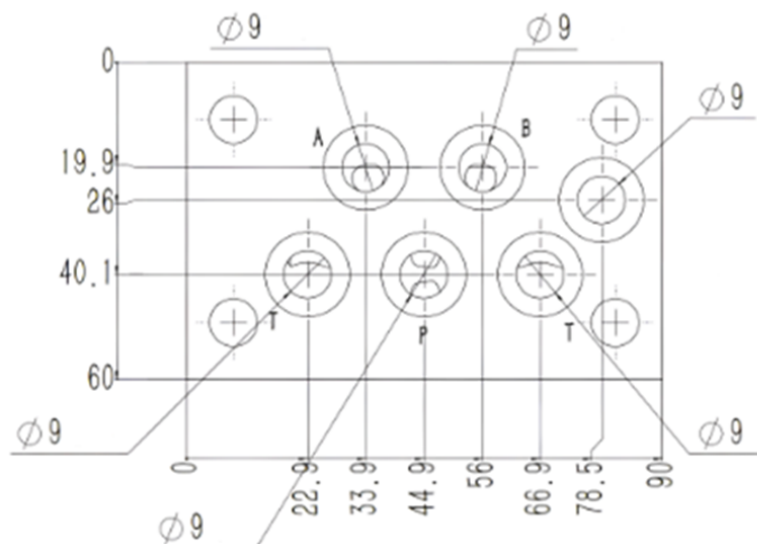
Модель	А	В	С
--------	---	---	---

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 34ПГ73-11М** можно прямо на сайте [MGP](http://mgt.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).