

## Гидрораспределитель 64ПГ73-12М.В110 ( переходная плита В10-7312

Схема  
напряжения питания

64  
В110

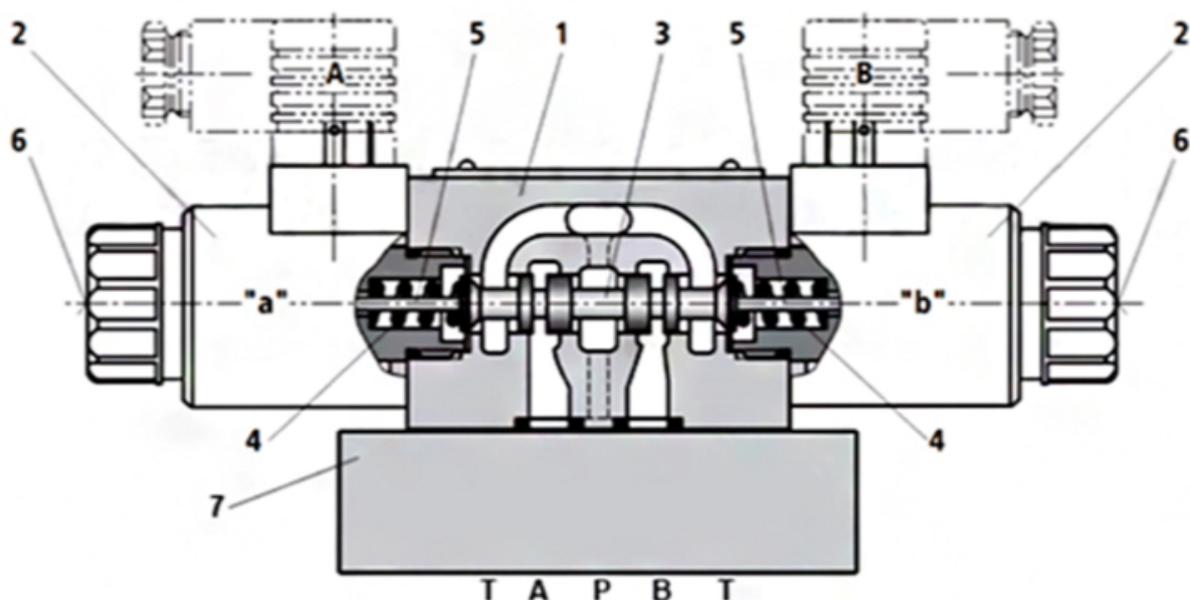
**Гидрораспределители 64ПГ73-12М** представляют собой золотниковые распределители с электромагнитным управлением, предназначенные для применения в промышленных гидравлических системах. Они управляют направлением потока рабочей жидкости в соответствии со стандартами ГОСТ 24679-81. Типичные области применения включают гидравлические приводы станков, прессов и аналогичного оборудования. Благодаря возможности использования в качестве пилотов, данные гидрораспределители могут интегрироваться в электрогидравлические системы управления. Конструктивно ПГ73-12М представляет собой гидрораспределитель ВЕ10 установленный на переходную плиту **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    |
| 64 | П | Г73-1 | 2 | М |   | В110 |

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

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

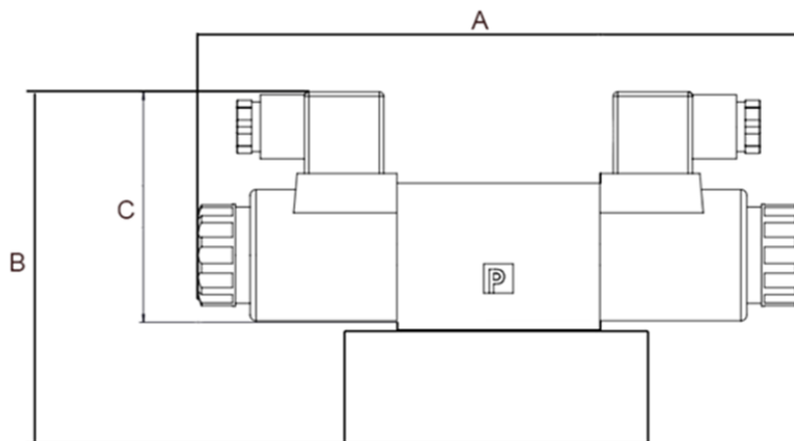


Гидрораспределитель ПГ73-1 состоит из: корпуса (1), двух электромагнитов (2) (каналы А и В), золотника (3), возвратных пружин (4) и плиты (7). В спокойном состоянии золотник (3) удерживается пружиной (4). Когда вы подаете питание на электромагнит (2), он перемещает золотник (3) через толкатель (5), направляя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

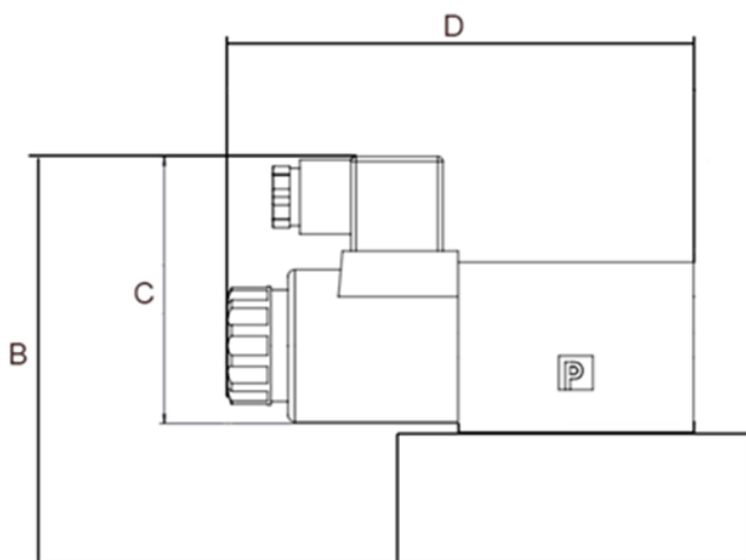
### Габаритные и присоединительные размеры ПГ73-1М (Исполнение на плите)

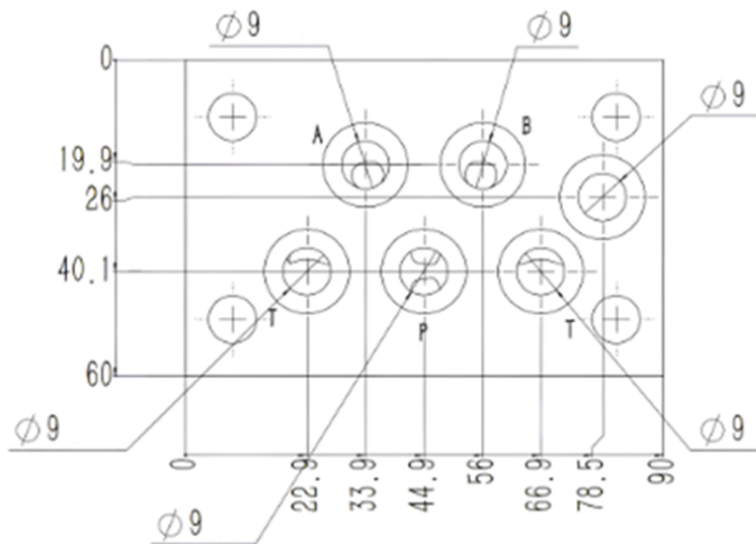
|        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
| Модель | А | В | С |
|--------|---|---|---|

|         |     |       |      |
|---------|-----|-------|------|
| 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 64ПГ73-12М** 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).