

## Гидрозамок ГЗМ-6/3В

**Гидрозамок ГЗМ-6/3В** нужен для удержания гидравлических узлов и гидроцилиндров под нагрузкой. Гидравлическое масло блокируется в полости узлов и гидроцилиндров при отсутствии давления в линии управления.

**Наименование параметра**      **Обозначение и условный проход**

<b>ГЗМ6/3М</b>	<b>ГЗМ10/3М</b>
ГЗМ6/3А	ГЗМ10/3А
ГЗМ6/3В	ГЗМ10/3В
6 мм	10 мм

### Технические характеристики гидрозамков ГЗМ 6/3В ГЗМ 10/3

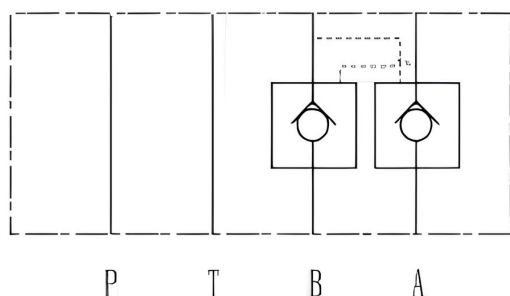
Модель гидрозамка      - ГЗМ 6/3 - ГЗМ 10/3

Максимальный расход л/мин      35      70

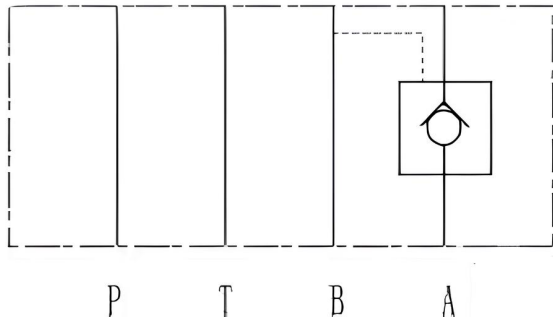
Рабочее давление мПа      25

Масса кг      1,1      2,6

### Гидравлическая схема (двусторонняя) гидрозамка ГЗМ 6/3В

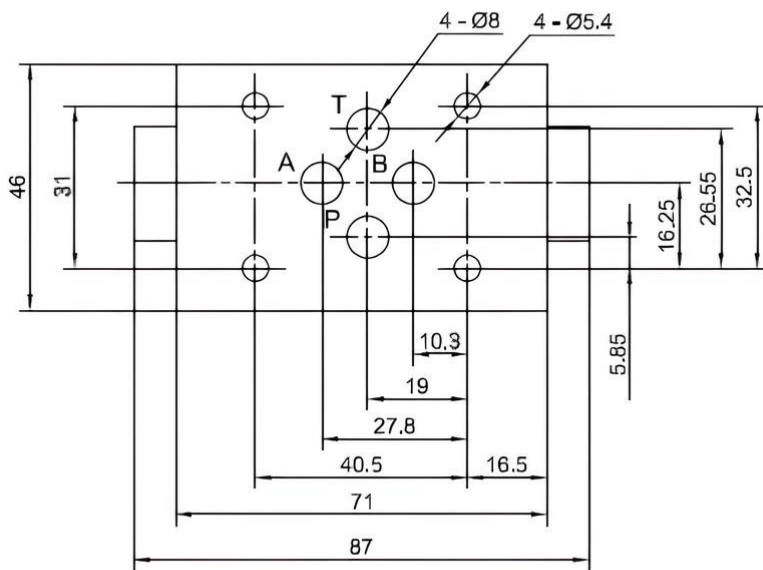


### Гидравлическая схема (односторонняя) гидрозамка ГЗМ 6/3В

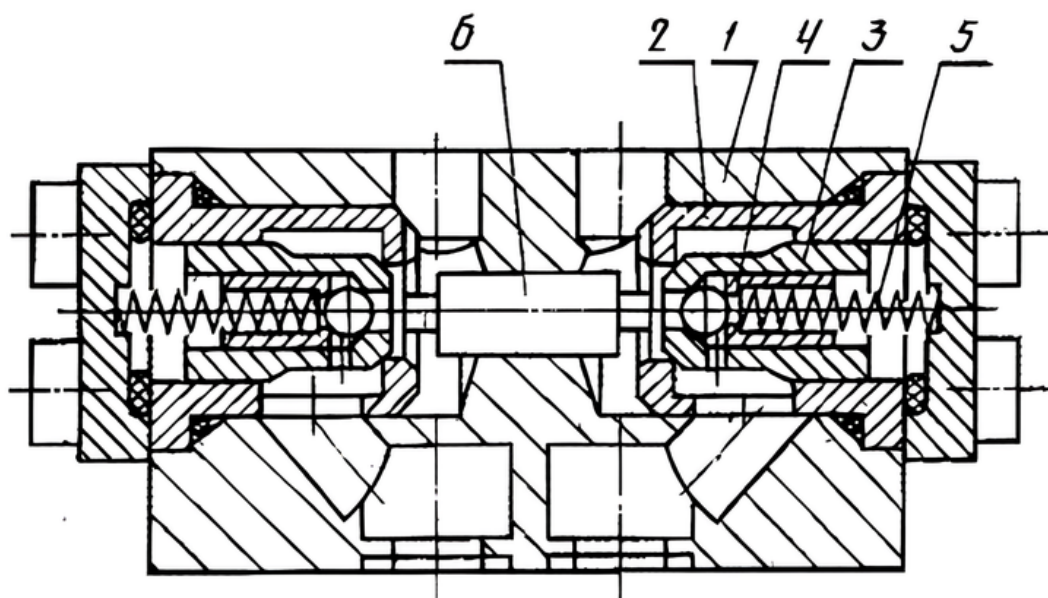


**Габаритные и присоединительные размеры гидрозамков ГЗМ 6/3В**

**ГЗМ 6**



**Устройство гидрозамка:**



1. Корпус
2. Втулка
3. Клапан
4. Декомпрессор
5. Пружина
6. Поршень

Приобрести **Гидрозамок ГЗМ-6/ЗВ** можно прямо на сайте [MGP](#). 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)