

Гидрозамок ГЗМ-6/3

Гидрозамок ГЗМ-6/3 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
ГЗМ6/ЗМ	ГЗМ10/ЗМ
ГЗМ6/ЗА	ГЗМ10/ЗА
ГЗМ6/ЗВ	ГЗМ10/ЗВ
6 мм	10 мм

Технические характеристики гидрозамков ГЗМ 6/3, ГЗМ 10/3

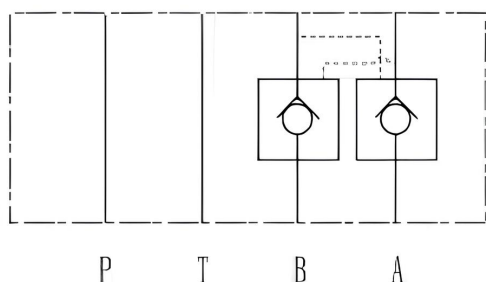
Модель гидрозамка - ГЗМ 6/3 - ГЗМ 10/3

Максимальный расход л/мин 35 70

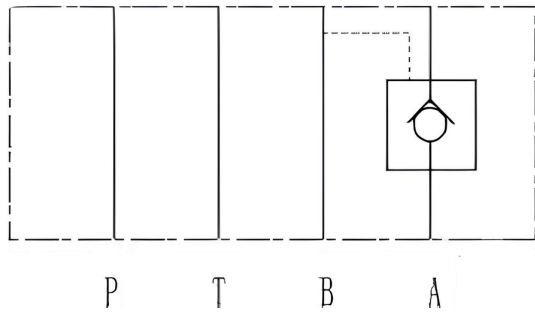
Рабочее давление мПа 25

Масса кг 1,1 2,6

Гидравлическая схема (двусторонняя) гидрозамка ГЗМ 6/3

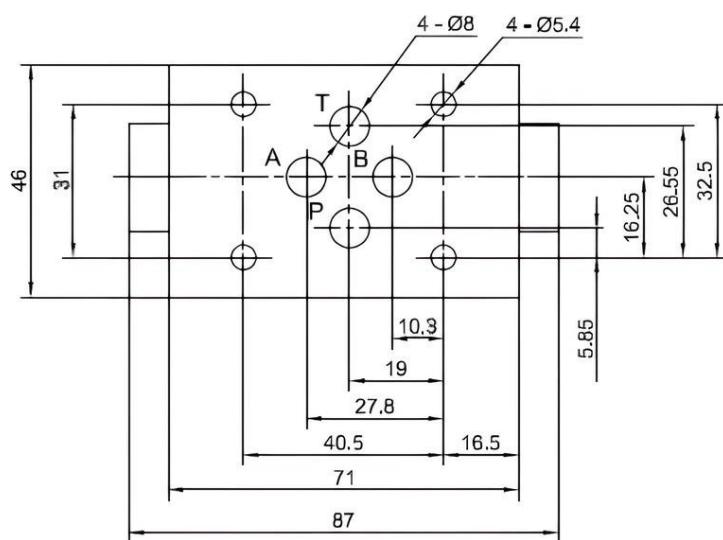


Гидравлическая схема (односторонняя) гидрозамка ГЗМ 6/3

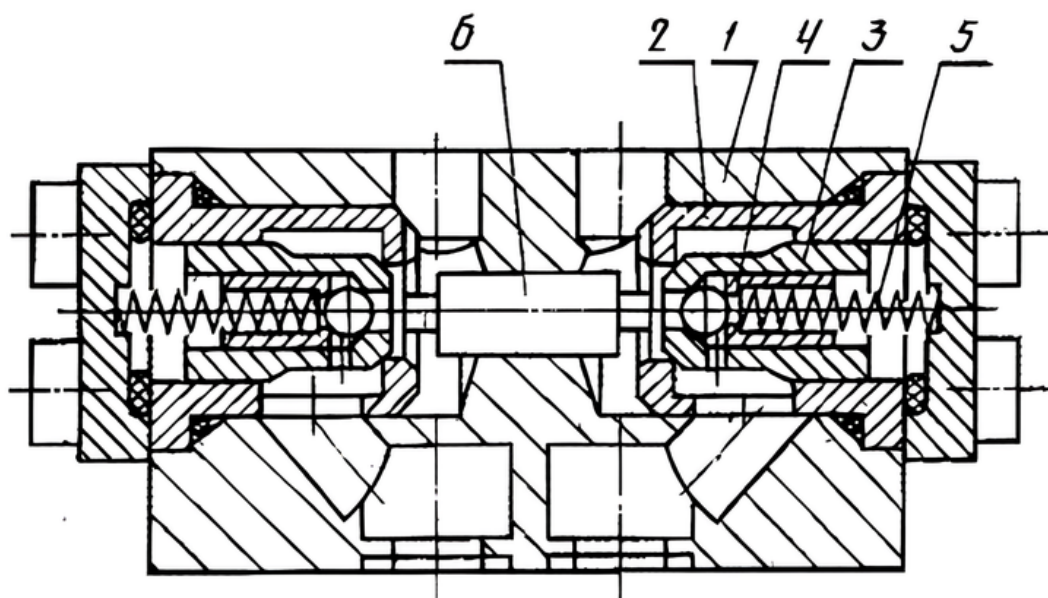


Габаритные и присоединительные размеры гидрозамков ГЗМ 6/3

ГЗМ 6



Устройство гидрозамка:



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

Приобрести **Гидрозамок ГЗМ-6/3** 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)