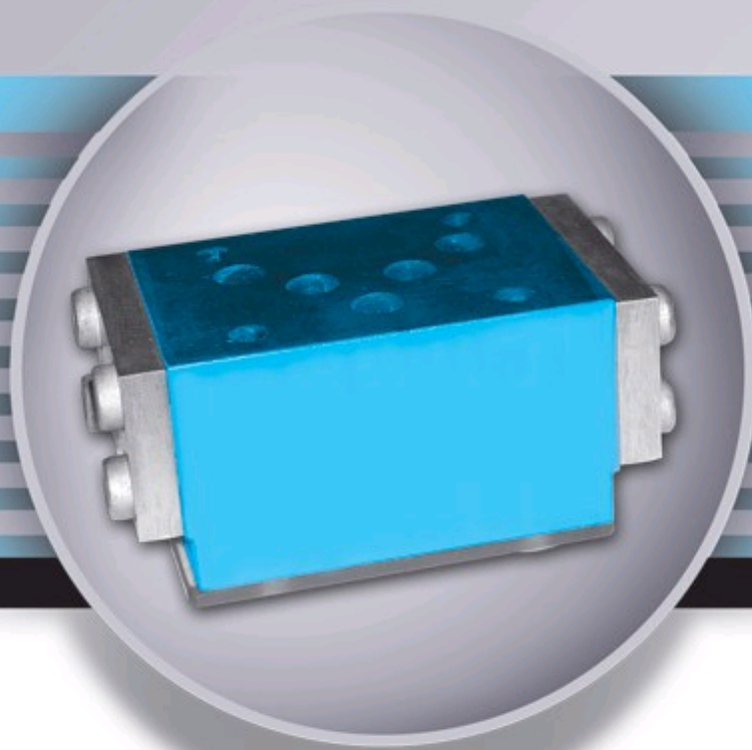


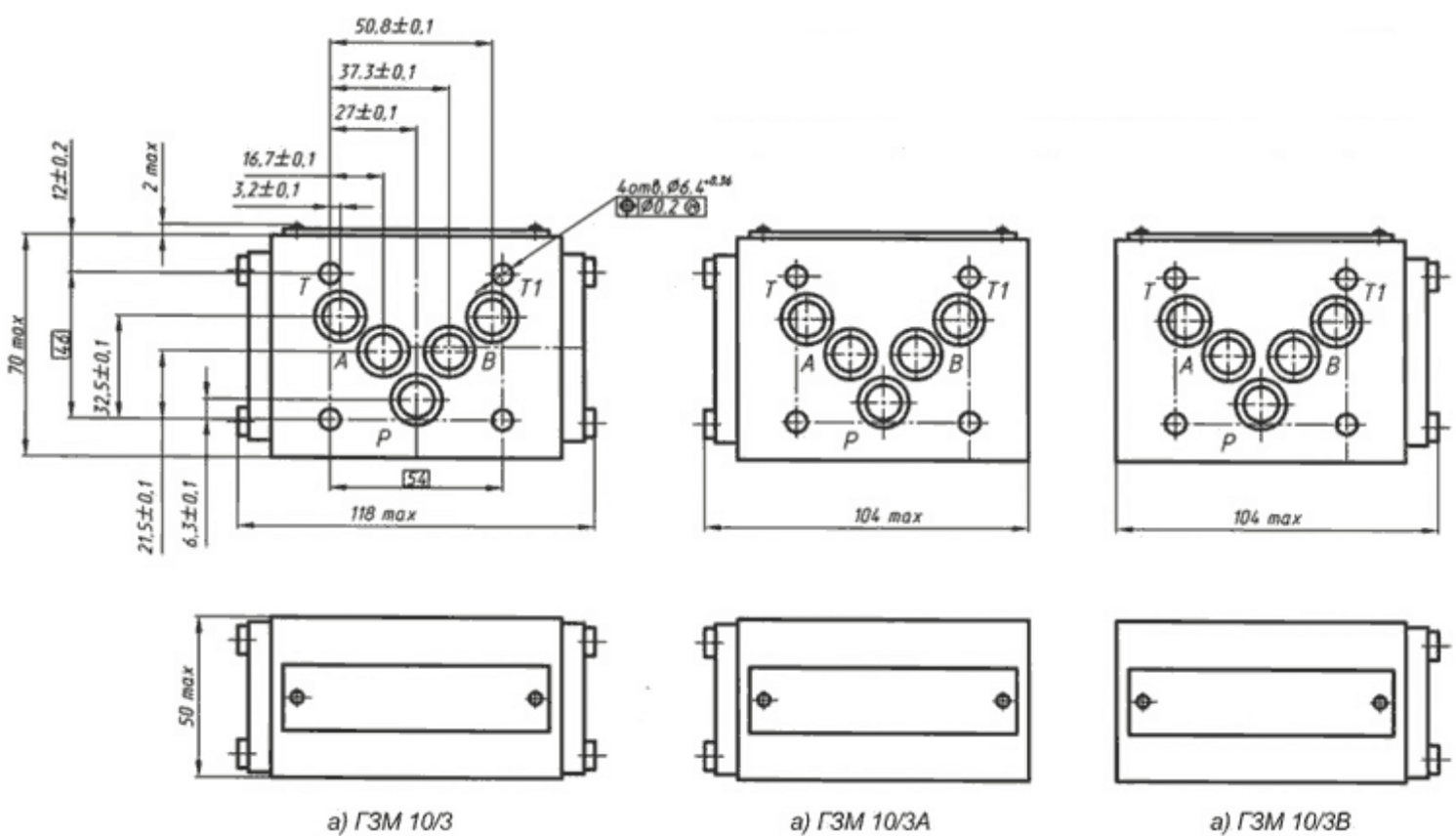


Гидрозамок ГЗМ 10/3



Назначение

Гидрозамок типа ГЗМ 10/3М предназначен для пропускания потока рабочей жидкости в одном направлении и запираения в обратном при отсутствии управляющего воздействия, а при его наличии - для пропускания потока в обоих направлениях.



а) ГЗМ 10/3

а) ГЗМ 10/3А

а) ГЗМ 10/3В

Технические характеристики

Наименование параметра	Величина
Условный проход, мм	10
Давление на входе, МПа: номинальное максимальное	32 35
Давление открывания обратного клапана, МПа	0,05
Расход рабочей жидкости, л/мин: номинальный максимальный	63 100
Максимальные внутренние утечки по поршню, см ³ /мин	150
Соотношение рабочих площадей, не менее	1:3
Максимальные внутренние утечки в сопряжении "клапан - седло", см ³ /мин	0,5
Перепад давлений на обратном клапане при номинальном расходе, МПа	0,7
Перепад давлений на принудительно открытом обратном клапане при номинальном расходе, МПа	0,45

Структура условного обозначения

ГЗ М 10/3 * * 4

Гидрозамок

Способ монтажа – модульный

Условный проход – 10 мм

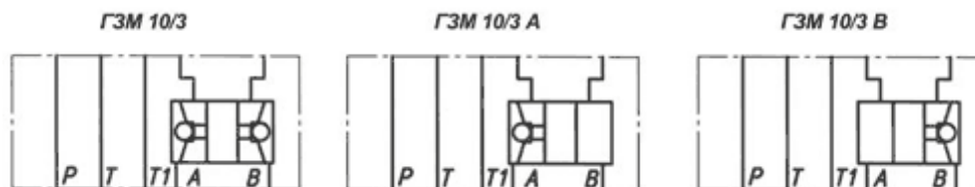
Номинальное давление
на входе – 32 МПа

Исполнение по конструктивно-
функциональным признакам:
без индекса – запорный элемент
в гидрелиниях А и В:
А – запорный элемент в гидрелинии А;
В – запорный элемент в гидрелинии В

Категория размещения

Климатическое исполнение:
УХЛ – для районов
с умеренным и холодным
климатом;
О – общеклиматическое

Условное графическое обозначение



P - напорная гидрелиния;

A и B - гидрелинии, идущие к другим гидроустройствам (цилиндровые гидрелинии);

T - сливная гидрелиния;

T1 - к дополнительной сливной гидрелинии