



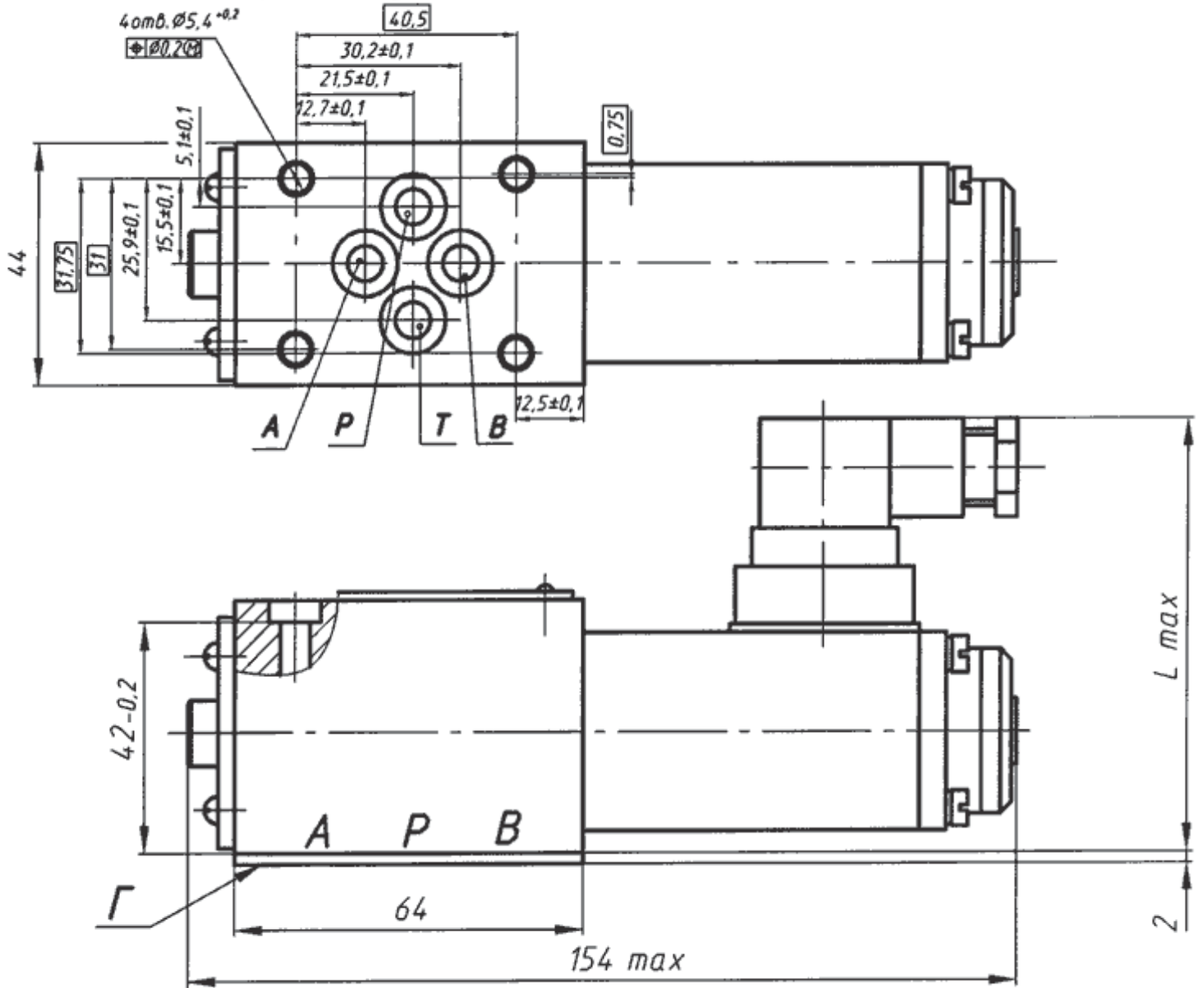
Гидрораспределитель РГЕ-10/3



Назначение

Гидрораспределитель РГЕ-10/3 предназначен для изменения направления или пуска и остановки потока рабочей жидкости в гидравлических системах.

Крышка Г условно не показана



Структура условного обозначения

М КПВ 4 / 3 С * * * 4

Присоединительные размеры, принятые в международной практике

Клапан предохранительный

**Исполнение по условному проходу:
- 4 мм**

**Номинальное давление на входе
- 32 МПа**

**Исполнение по способу монтажа
- стыковой**

Категория размещения

**Климатическое исполнение:
УХЛ - для районов с умеренным и холодным климатом;
О - для районов с тропическим климатом**

**Исполнение по номинальному давлению настройки:
1 - 10 МПа;
2 - 20 МПа;
3 - 32 МПа.**

**Исполнение по виду регулировочного устройства:
В - с регулировочным винтом с головкой под ключ;
Р - с рукояткой;
П - с защитным колпачком и опломбированием;
К - с защитным колпачком и замковым устройством.**

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Условный проход, мм	10
Давление на входе, МПа: номинальное максимальное минимальное	32 32 0
Максимальное допустимое давление в сливной гидролинии, МПа	15
Расход рабочей жидкости, л/мин: номинальный максимальный	32 в соответствии с табл.
Внутренняя герметичность (максимальные внутренние утечки) при давлении, см ³ /мин 10 МПа 32 МПа	35 150
Максимальная продолжительность включения при номинальных значениях давления и расхода, мин, не более	10
Максимальное число срабатываний, цикл/час: для переменного тока для постоянного тока	7200 15000
Масса (без рабочей жидкости), кг, не более: с одним электромагнитом с двумя электромагнитами	4,7 6,1

Номер схемы	Максимальный расход, л/мин, при давлении на входе, МПа	
	32	20
14	60	80
14, 24, 34	45	80
94, 574, 574Е, 574А, 574АОФ, 04 573	45	70