

## Гидроклапан МКПВ10/3МВ(Р)1

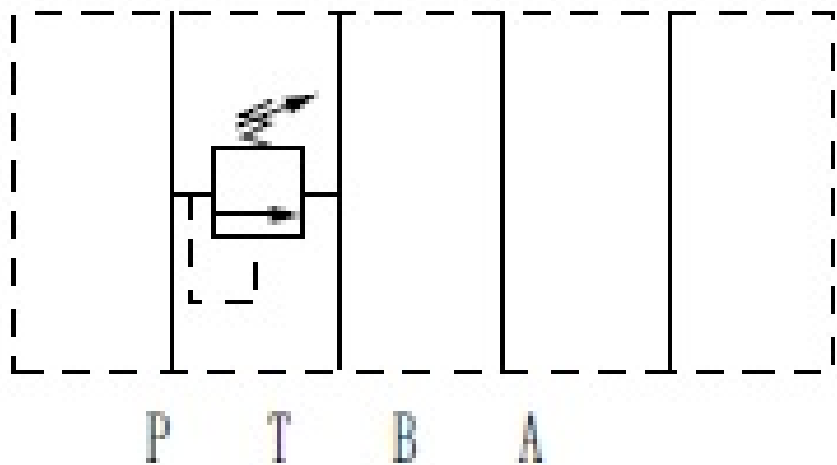
Применение гидроклапанов модульного монтажа

МКПВ10/3МР1, МКПВ10/3МВ1, МКПВ10/3МК1, МКПВ10/3МР1, МКПВ10/3МР2, МКПВ10/3МВ2, МКПВ10/3МК2, МКПВ10/3МВ3 изготавление гидроприводов, позволяет предельно сократить число трубопроводов, открывает широкие возможности для модернизации оборудования. Предохранительные клапаны предназначены для поддержания установленного давления, предохранения от его превышения и разгрузки гидросистем от давления.

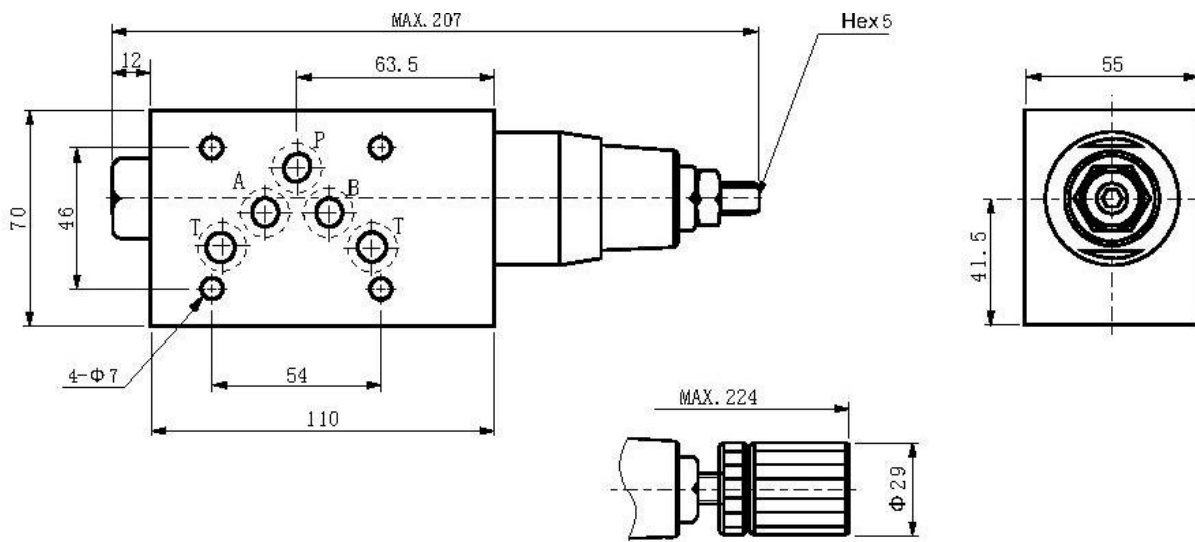
Область применения предохранительных клапанов – гидроприводы станков, прессов, литейных и литьевых машин, а также другого оборудования.

Предохранительные клапаны изготавливаются для комплектации оборудования, используемого в народном хозяйстве, а также для поставки на экспорт, в том числе в страны с тропическим климатом.

### Гидравлическая схема



### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА МКПВ10/3М



## СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАНА МКПВ10/3М



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛАПАНА МКПВ10/3М

Параметры	Обозначение		
	МКПВ-10/3М-		
	-В1	-В2	-В3
1. Условный проход, мм		10	
2. Диапазон регулирования давления, МПа	0,5...12,5	2...25	5...35
3. Расход рабочей жидкости, л/мин - минимальный - номинальный - максимальный		3 63 100	
4. Изменение номинального давления настройки при изменении расхода от номинального до максимального, МПа	0,7	1,2	1,5
5. Масса, кг, не более	3,65		