 ОАО «ГСКТБ ГА»	Гидроклапаны обратные модульного монтажа типа МКОМ		
	Условный проход 6, 10, 16, 20 мм	Максимальный расход 80, 160, 200, 320 л/мин	Номинальное давление 32 МПа (320 кгс/см ²)

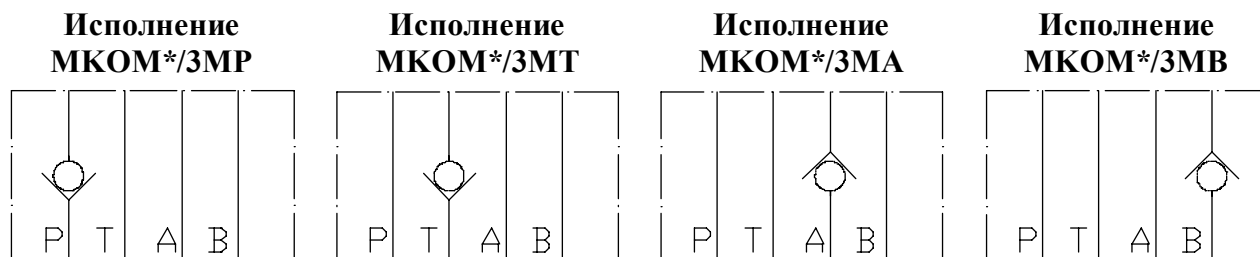
Предназначены для запираания потока в одном направлении и свободного пропускания в обратном направлении.

Область применения - гидроприводы прессов станков литейных и литевевых машин, мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Условный проход, мм			
	6	10	16	20
1. Давление на входе, МПа (кгс/см ²):				
- номинальное;	32 (320)			
- максимальное	35 (350)			
2. Давление открывания, МПа (кгс/см ²)	0,05 (0,5)			
3. Расход рабочей жидкости, л/мин:				
- номинальный;	32	63	160	250
- максимальный	80	130	200	320

УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

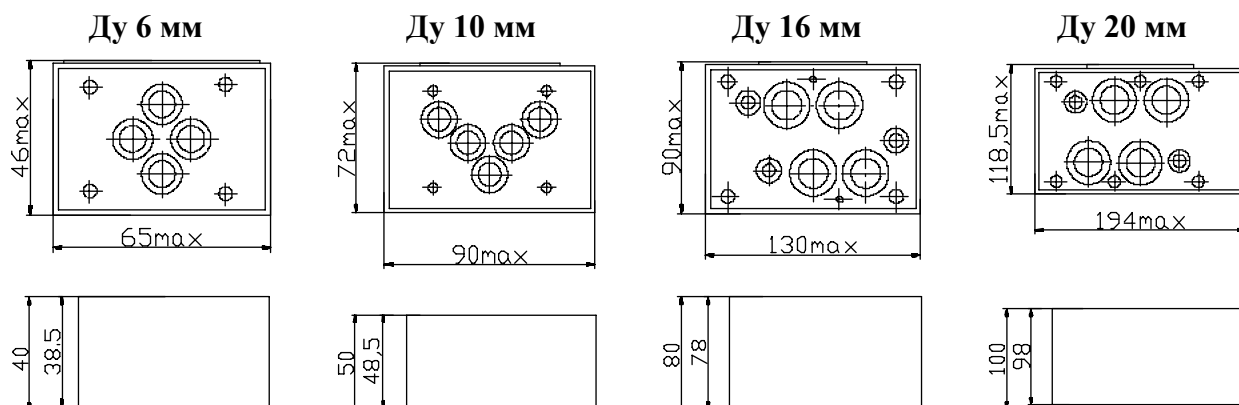


СОСТАВ, УСТРОЙСТВО И РАБОТА ГИДРОКЛАПАНОВ

Гидроклапаны обратные модульного монтажа типа МКОМ состоят из корпуса, в котором выполнены гидролинии подвода рабочей жидкости Р, отвода рабочей жидкости Т, цилиндрические гидролинии А и В и гидролинии управления Х и У (только для исполнений МКОМ-16/ЗМ и МКОМ-20/ЗМ). В одной из гидролиний в зависимости от исполнения установлен запорный элемент

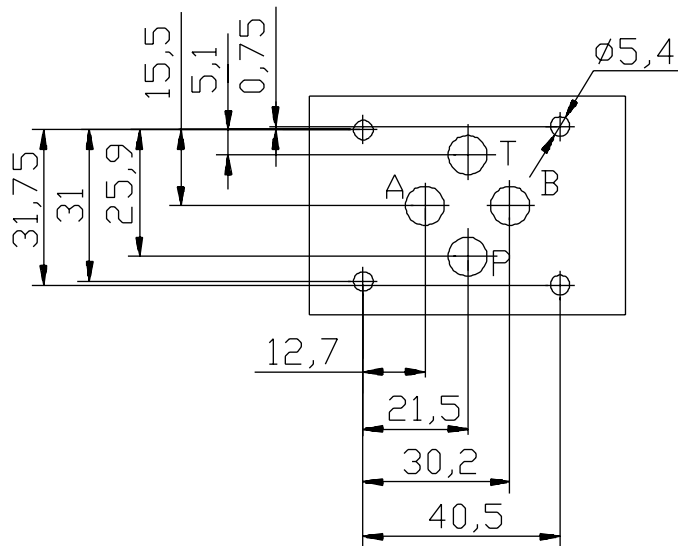
Гидроклапаны устанавливаются между гидрораспределителем и монтажной плитой и уплотняются в сборе уплотнительной плиткой с размещенными в ней кольцами круглого сечения, входящей в комплект поставки аппарата.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ОБРАТНЫХ ГИДРОКЛАПАНОВ ТИПА МКОМ

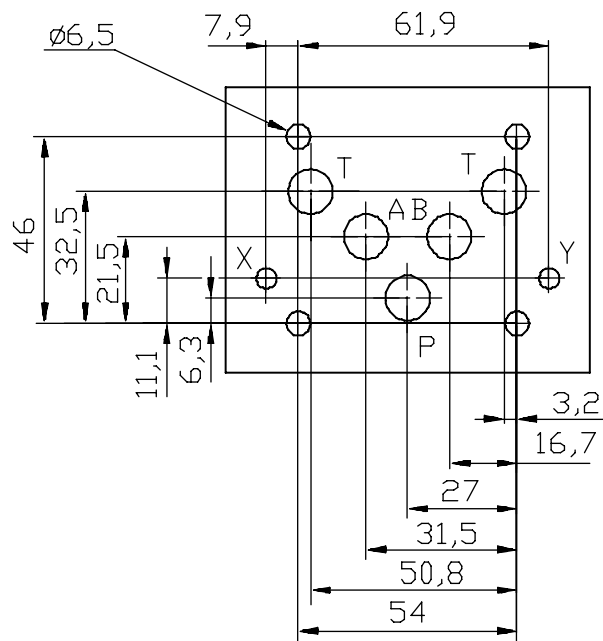


ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ГИДРОКЛАПАНОВ ТИПА МКОМ

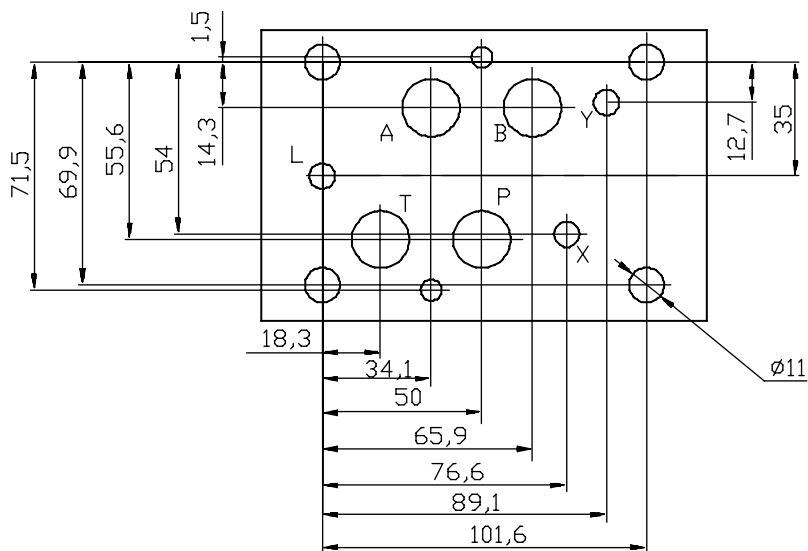
Ду 6 мм



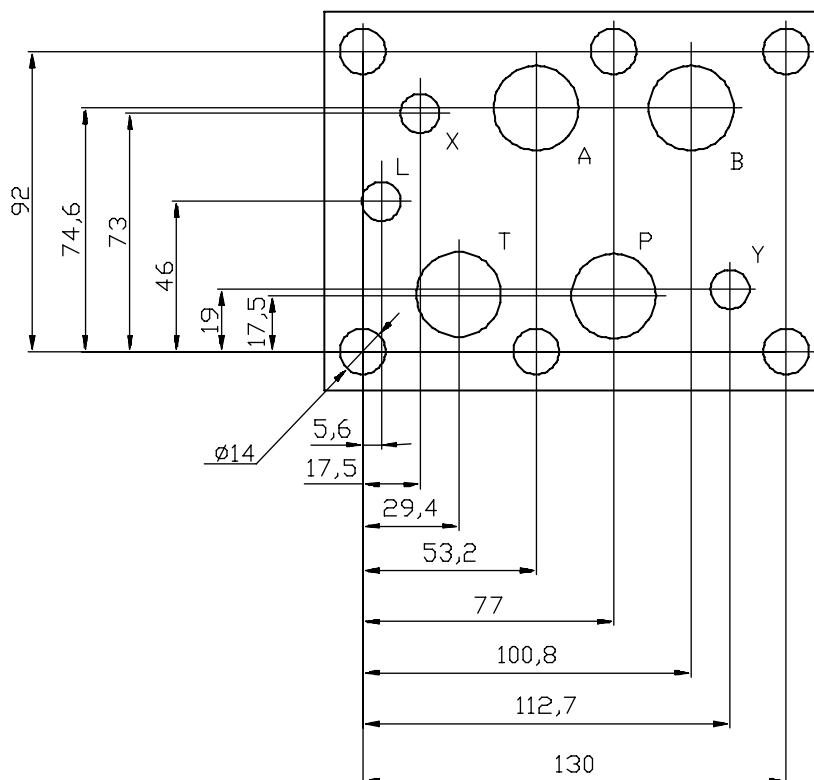
Ду 10 мм



Ду 16 мм



Ду 20 мм



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

МКОМ /3 **М**

Тип аппарата - гидроклапан обратный	Категория размещения по ГОСТ 15150 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ - для районов с умеренным и холодным климатом; О - для стран с тропическим климатом
Условный проход, мм	
Номинальное давление на входе 32 МПа (320 кгс/см ²)	
Способ монтажа - модульный	
Исполнение по конструктивно-функциональным признакам: Р - запорный элемент в гидрوليнии Р; Т - запорный элемент в гидрوليнии Т; А - запорный элемент в гидрوليнии А; В - запорный элемент в гидрوليнии В	

Республика Беларусь Гомель 246629, Советская, 145	тел. 10(375 232) 68 40 80 факс 10(375 232) 68 31 40, 68 33 60
---	--