

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/см²)

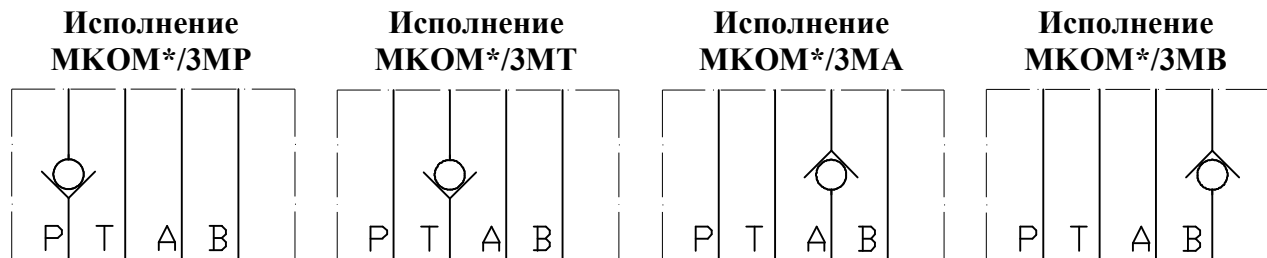
Предназначены для запираания потока в одном направлении и свободного пропускания в обратном направлении.

Область применения - гидроприводы прессов станков литейных и литьевых 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; - максимальное	32 (320) 35 (350)			
2 Давление открывания, МПа (кгс/см ²)	0,05 (0,5)			
3 Расход рабочей жидкости, л/мин: - номинальный; - максимальный	32 80	63 130	160 200	250 320

УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

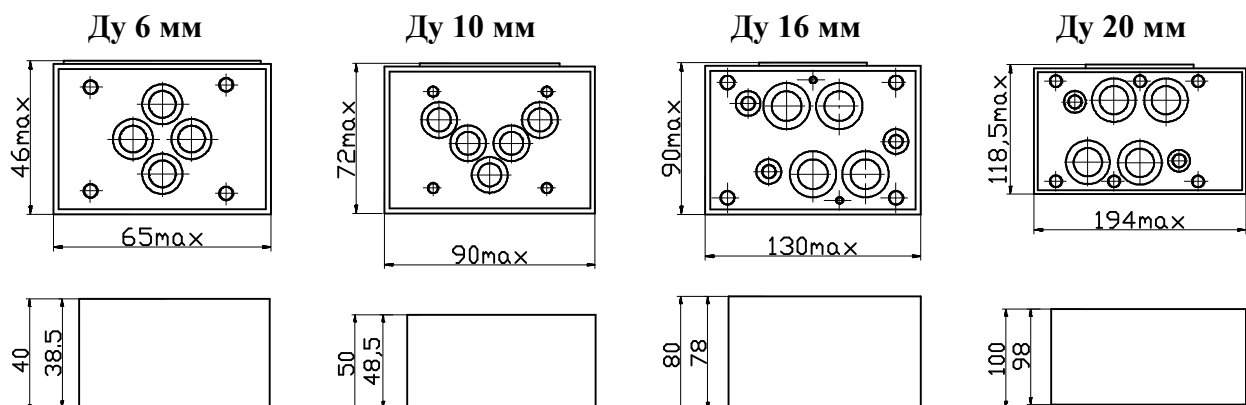


СОСТАВ, УСТРОЙСТВО И РАБОТА ГИДРОКЛАПАНОВ

Гидроклапаны обратные модульного монтажа типа МКОМ состоят из корпуса, в котором выполнены гидролинии подвода рабочей жидкости Р, отвода рабочей жидкости Т, цилиндровые гидролинии А и В и гидролинии управления Х и У (только для исполнений МКОМ-16/3М и МКОМ-20/3М). В одной из гидролиний в зависимости от исполнения установлен запорный элемент

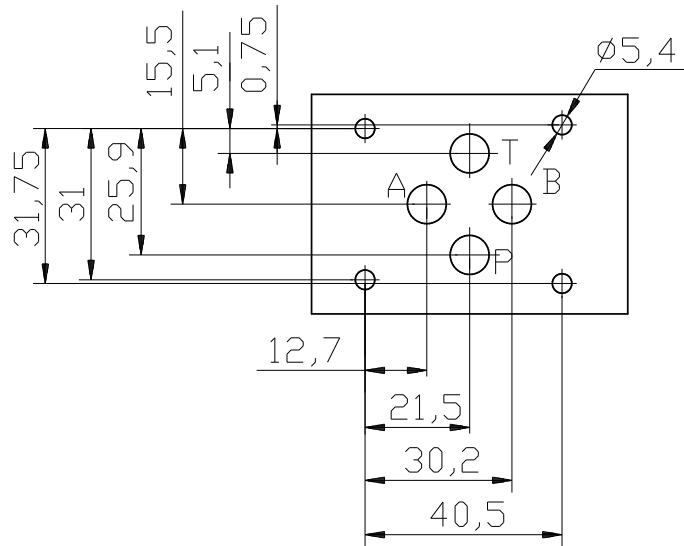
Гидроклапаны устанавливаются между гидрораспределителем и монтажной плитой и уплотняются в сборе уплотнительной плиткой с размещенными в ней кольцами круглого сечения, входящей в комплект поставки аппарата.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ОБРАТНЫХ ГИДРОКЛАПАНОВ ТИПА МКОМ

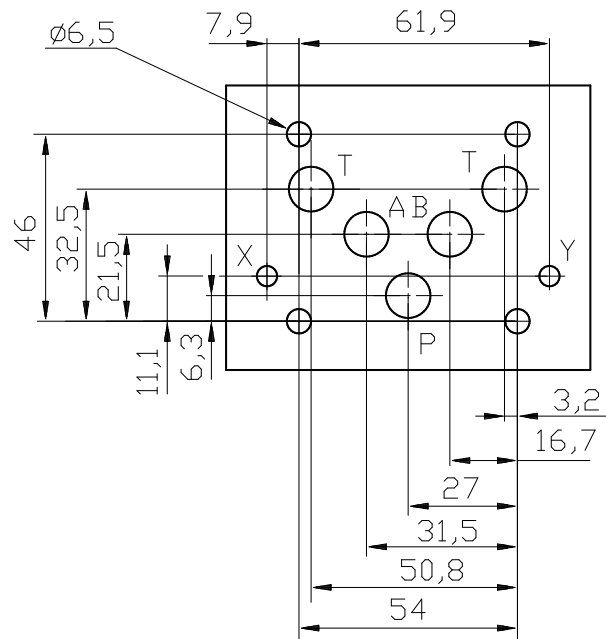


ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ГИДРОКЛАПАНОВ ТИПА МКОМ

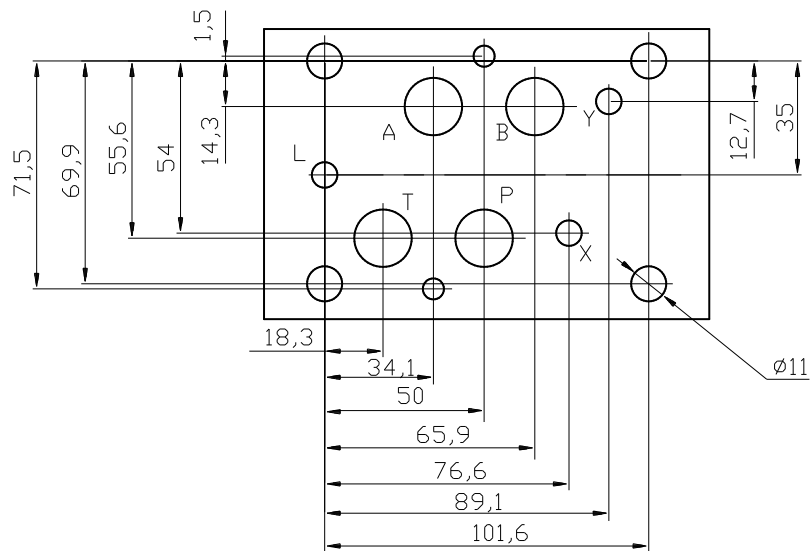
Ду 6 мм



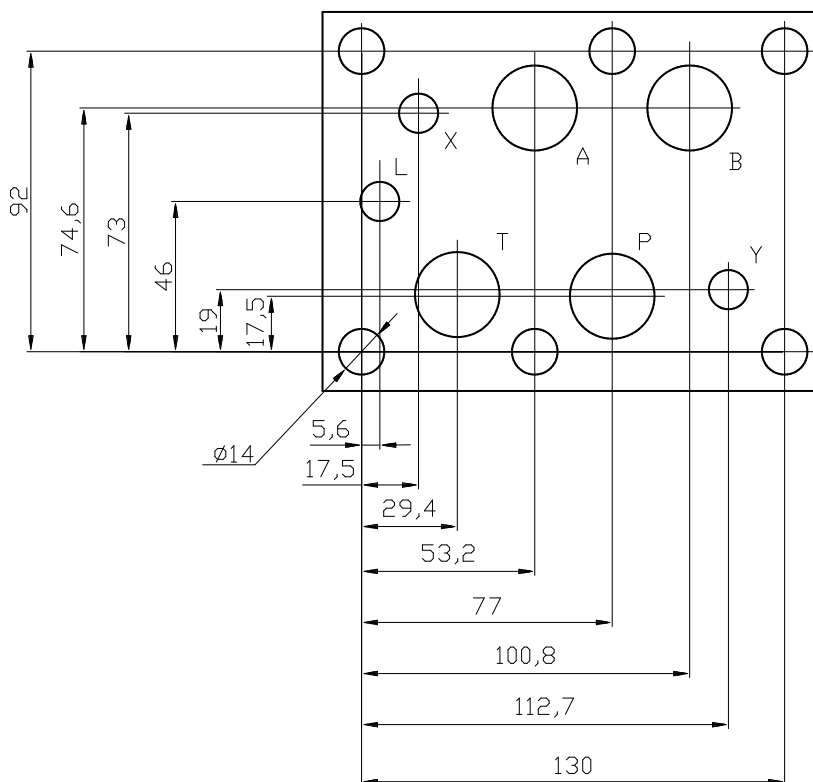
Ду 10 мм



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 гидролинии Р; Т - запорный элемент в гидролинии Т; А - запорный элемент в гидролинии А; В - запорный элемент в гидролинии В					