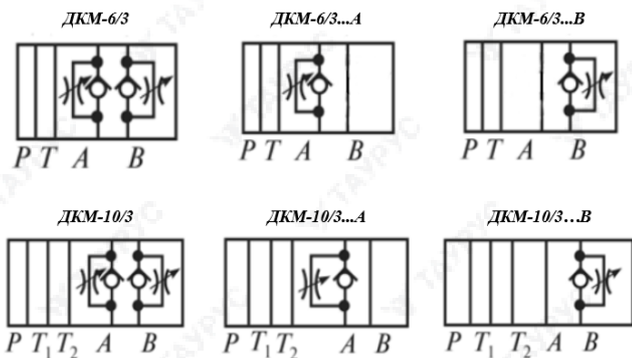


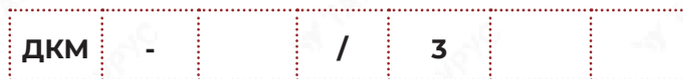
ДКМ - .../3 - Гидродроссель

Гидродроссель с обратным клапаном ДКМ обычно входит в комплекс модульной гидроаппаратуры и предназначен для создания перепада давлений между подводимым и отводимым потоками рабочей жидкости или регулирования величины расхода при прохождении потока рабочей жидкости в одном направлении и пропуски потока при прохождении его в обратном направлении в гидросистемах станков, прессов и другого промышленного оборудования.

Гидравлические схемы гидродросселя ДКМ:



Код для заказа



Тип устройства:
ДКМ = модульный гидравлический дроссель

Условный проход:
6 = 6 мм
10 = 10 мм
16 = 16 мм
20 = 20 мм

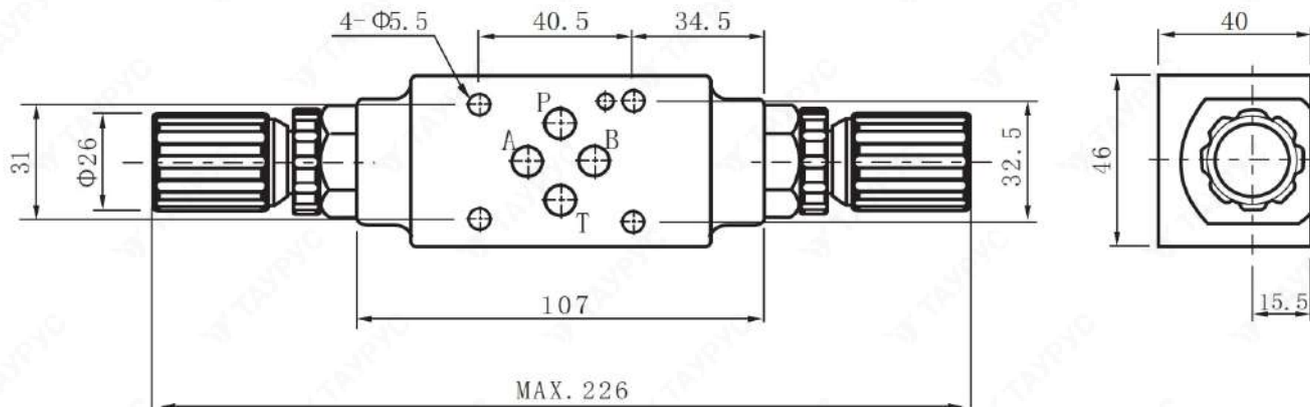
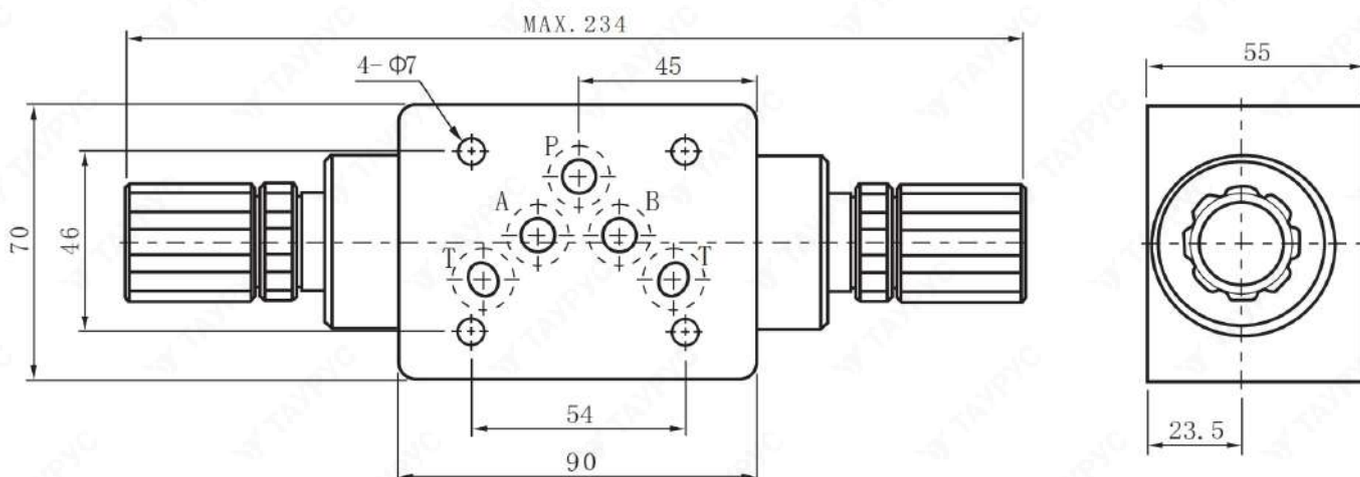
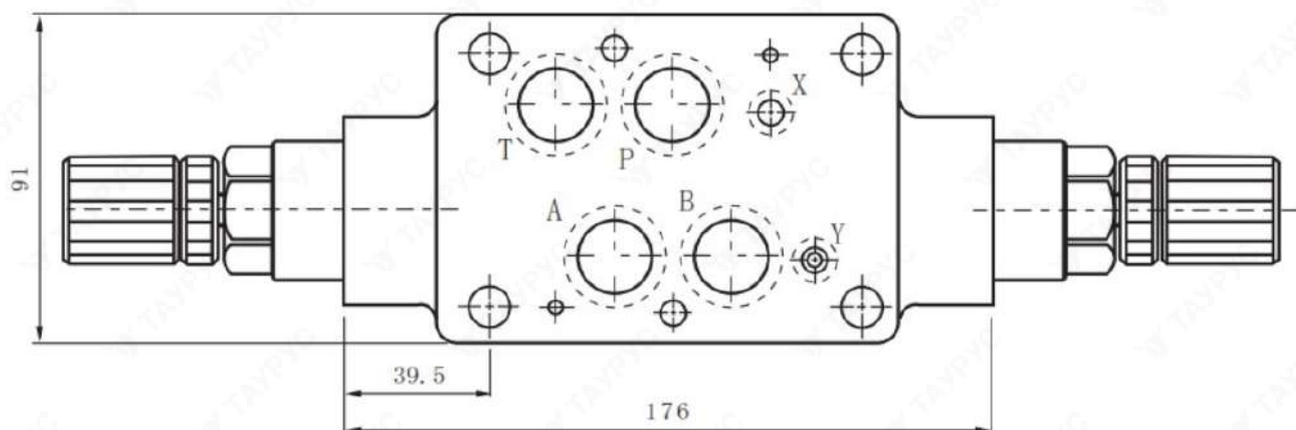
Номинальное давление:
3 = 32 МПа

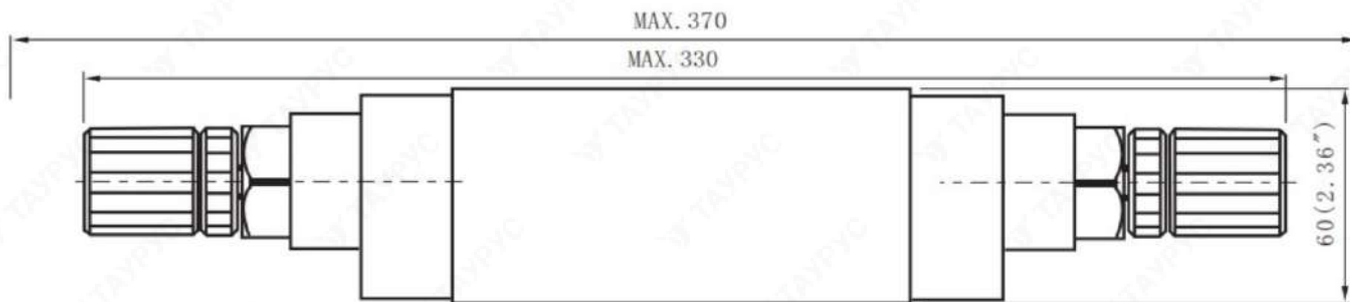
Функциональные порты:
Без обозначения = А и В
А = А
В = В

Исполнение:
Без обозначения = стандартное исполнение
М = Модернизированный

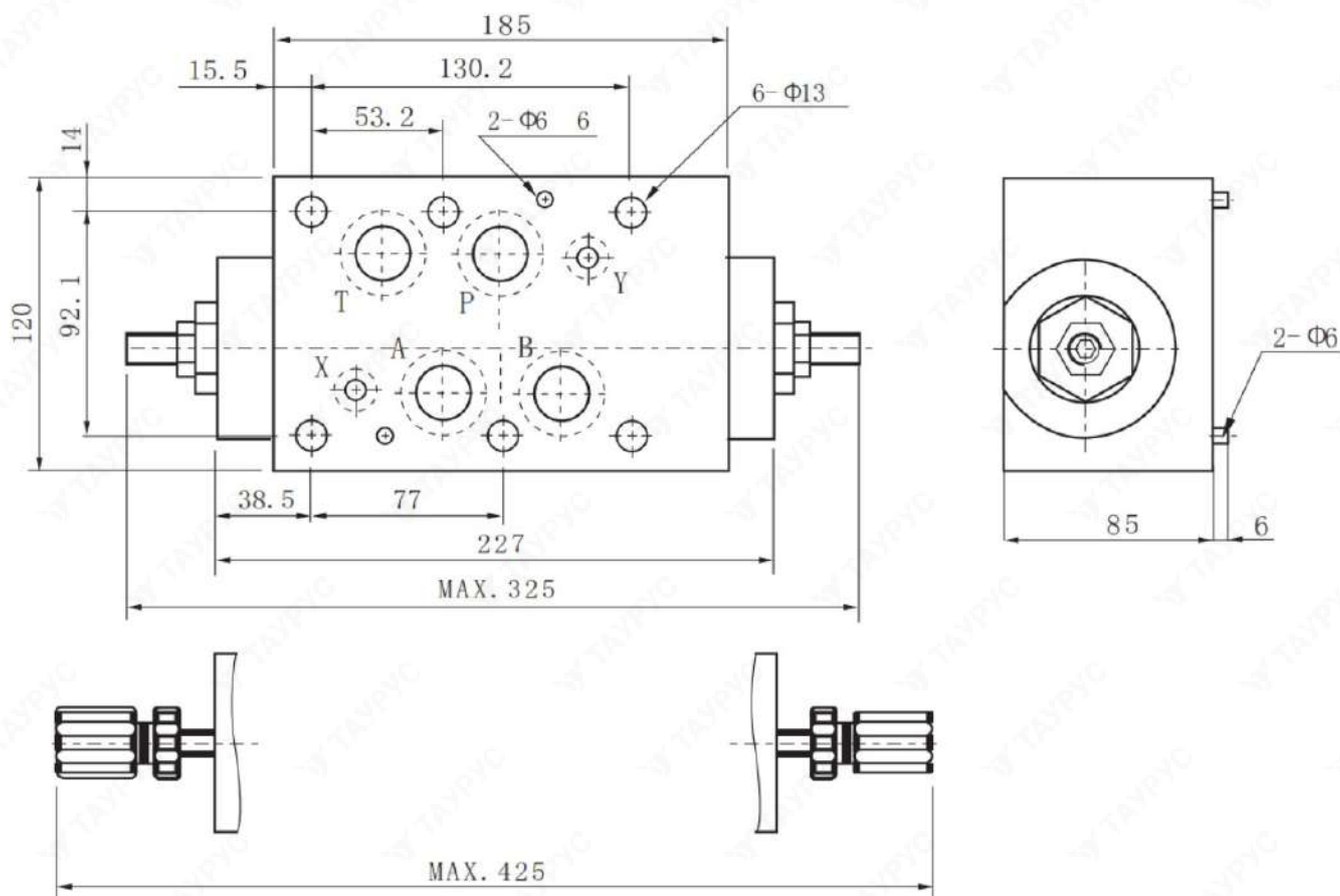
Основные параметры клапанов ДКМ.../3

Модель	ДКМ-6/3	ДКМ-10/3	ДКМ-16/3	ДКМ-20/3	
Гидравлическая жидкость	Минеральное масло				
Уплотнительный материал	Уплотненный NBR (NBR seals)				
Давление на входе, МПа: номинальное	32				
Давление на входе, МПа: максимальное	35				
Диапазон температуры, °С	-30 до +80				
Вязкость жидкости (мм ² /сек)	2,8 до 500				
Класс очистки масла по стандарту ISO4406	Класс 20/18/15				
Давление, МПа: открывания обратного клапана	0,15				
Расход масла, л/мин	35	70	300	400	
Вес, кг	А или В	1.2	2.6	5.2	12.7
	А и В	1.4	2.8	5.5	13.5

Габаритные и присоединительные размеры гидродресселей ДКМ-6/3

Габаритные и присоединительные размеры гидродресселей ДКМ-10/3

Габаритные и присоединительные размеры гидродресселей ДКМ-16/3




Габаритные и присоединительные размеры гидродросселей ДКМ-20/3



Все товары серии ДКМ на нашем сайте:

<https://clck.ru/3Rbvva>

