# КОМ-6/3, КОМ-10/3 - Гидроклапаны обратные

Гидроклапаны обратные модульные **КОМ6/3(P, T, A, B)**, **КОМ10/3(P, T, A, B)** применяются в гидролиниях, где требуется свободное пропускание потока рабочей жидкости в одном направлении и запирание потока рабочей жидкости в противоположном направлении.

### Область применения:

Гидроклапаны обратного модульного монтажа КОМ6/3 и КОМ10/3: машиностроение, автомобилестроение, тракторостроение и другие смежные отрасли промышленности.

Клапан обратный КОМ10/3 выпускается взамен клапанов КОМ102 с аналогичными размерами.

В исполнении КОМ-10/3Р обратный клапан установлен в линии Р, в исполнении КОМ-10/3А обратный клапан установлен в линии А, в исполнении КОМ-10/3В обратный клапан установлен в линии В, в исполнении КОМ-10/3Т обратный клапан установлен в линии Т (пропускает поток сверху вниз, создавая подпор).



Клапаны КОМ6/3 имеют аналогичные с клапаном КОМ6 размеры стыковой полости, с небольшим отличием в том, что клапаны КОМ6 имеют толщину 27 мм, номинальный расход жидкости 10 л/мин при  $\Delta p$ =0,4 МПа.

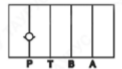
Рабочая жидкость - чистые минеральные масла с вязкостью 20...250 сантистокс, рекомендуемая температура окружающей среды +1...+45 °C. Тонкость фильтрации рабочей жидкости ≤ 25 микрон.

### Код для заказа

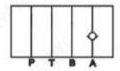
1	2	,	3	4	5	6	7	
КОМ	1/6	/	3	,C	TVE.	,C)	4	

1	Тип устройства КОМ = Гидроклапан обратный модульный							
2	Условный проход	6 = 6 MM 10 = 10 MM						
3	Номинальное давление	<b>3</b> = 32 Mna						
4	Конструктивное исполнение	<ul> <li>P = с обратным клапаном в гидролинии Р</li> <li>T = с обратным клапаном в гидролинии Т</li> <li>A = с обратным клапаном в гидролинии А</li> <li>B = с обратным клапаном в гидролинии В</li> </ul>						
5	Исполнение	<b>М</b> = модернизированный <b>без обозначения</b> = стандартное исполнение						
6	Климатическое исполнение	УХЛ или О						
7	Категория размещения	4						

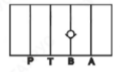
## Условное графическое обозначение







Исполнение КОМ \*/3А



Исполнение КОМ \*/3В

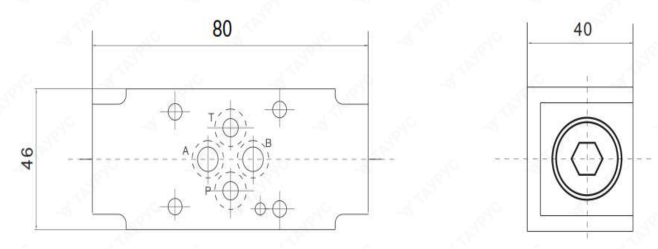
mail: info@tau-rus.com

## Технические характеристики КОМ-6/3, КОМ-10/3

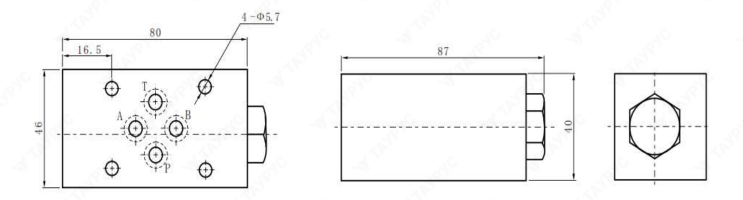
		ком6				ком10			
Наименование параметра	/3P	/3T	/3A	/3B	/3P	/3T	/3A	/3B	
Условный проход, мм	4	6		10			30		
Обозначение линии, в которой расположен обратный клапан		Т	А	В	Р	Т	А	В	
Номинальное давление, МПа	32				- 4				
Давление открытия клапана, МПа		0,1				0,05			
Давление в сливной линии, МПа		до 32				R -			
Внутренние утечки в стыковом соединении, см³/мин		не допускаются				1,0			
Расход рабочей жидкости номинальный / максимальный, л/мин		12,5 / 30			63 / 130				
асса, кг		0,4			1,5				

# Габаритные и присоединительные размеры КОМ-6/3, КОМ-10/3

Габаритные размеры КОМ 6/3А(В)



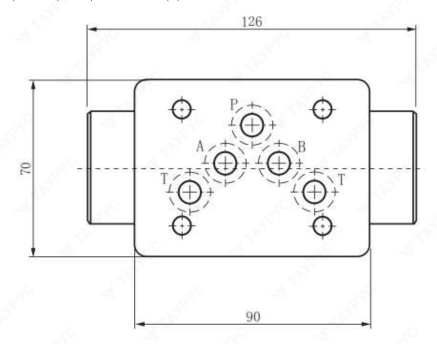
Габаритные размеры КОМ 6/3Р(Т)

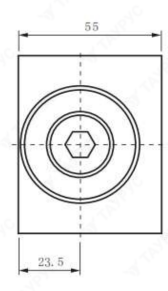


mail: info@tau-rus.com



Габаритные размеры КОМ 10/3А(В)





Габаритные размеры КОМ 10/3Р(Т)

