

 <b>ОАО «ГСКТБ ГА»</b>	<h2 style="margin: 0;">Гидроклапаны обратные типа КО*Т</h2>	
	<b>Условный проход 40, 50 мм</b>	<b>Номинальное давление 20 МПа (200 кгс/см<sup>2</sup>)</b>

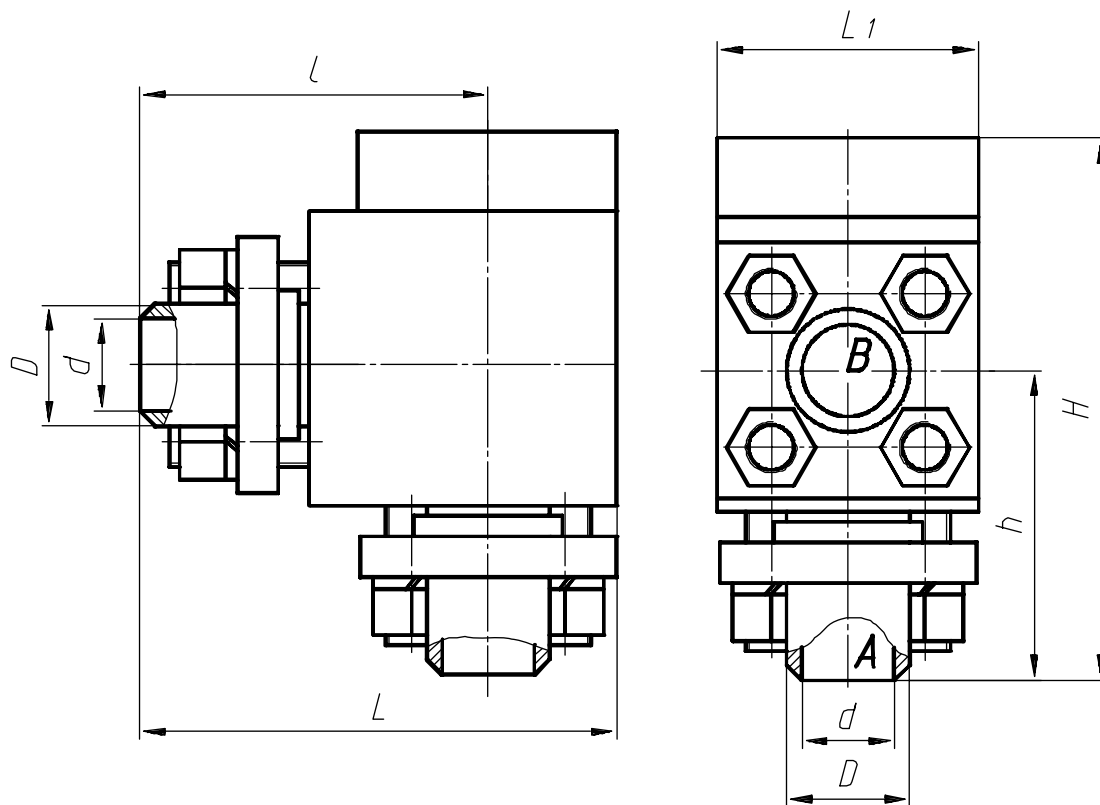
Предназначены для запираания потока в одном направлении и свободного пропускания в обратном направлении.

Область применения – гидроприводы прессов, станков, литейных и литевых машин, мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

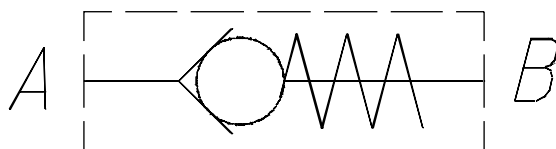
Обозначение	Условный проход, мм	Давление на входе, МПа		Давление открывания, МПа	Расход, л/мин	
		Номинальное	Максимальное		Номинальный	Максимальный
КО-40.20Т	40	20	25	0,15	500	550
КО-50.20Т	50	20	25	0,15	630	800

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	d, мм	D, мм	H, мм	L, мм	L1, мм	l, мм	h, мм
КО-40.20Т	36	48	212	186	102	136	121
КО-50.20Т	56	76	293	235	130	170	153

## УСЛОВНОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



## СОСТАВ, УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Гидроклапаны обратные трубного присоединения типа КО состоят из корпуса, в котором выполнены гидролинии подвода рабочей жидкости А и отвода рабочей жидкости В. Между гидролиниями А и В установлен подпружиненный запорный элемент.

Соединение каналов А и В с трубами – фланцевое. Труба трубопровода приваривается к ниппелю, который посредством фланца прижимается к прокладке в гнезде клапана.

Гидроклапаны работают при температуре окружающей среды от плюс 1 до плюс 55 °С на минеральных маслах с кинематической вязкостью от 20 до 200 мм<sup>2</sup>/с и температурой от плюс 10 до плюс 70 °С, очищенных не грубее 12 класса чистоты по ГОСТ 17216-71.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

КО-			.20	Т		
Тип аппарата – клапан обратный				Категория размещения по ГОСТ 15150		
Условный проход, мм				Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		
Номинальное давление, МПа				Трубное присоединение. Несоединительное расположение присоединительных отверстий		

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