

 ОАО «ГСКТБ ГА»	<h2 style="margin: 0;">Гидроклапан обратный</h2> <h3 style="margin: 0;">КО-10.32С</h3>		
	Условный проход 10 мм	Максимальный расход 50 л/мин	Номинальное давление 32 МПа (320 кгс/см²)

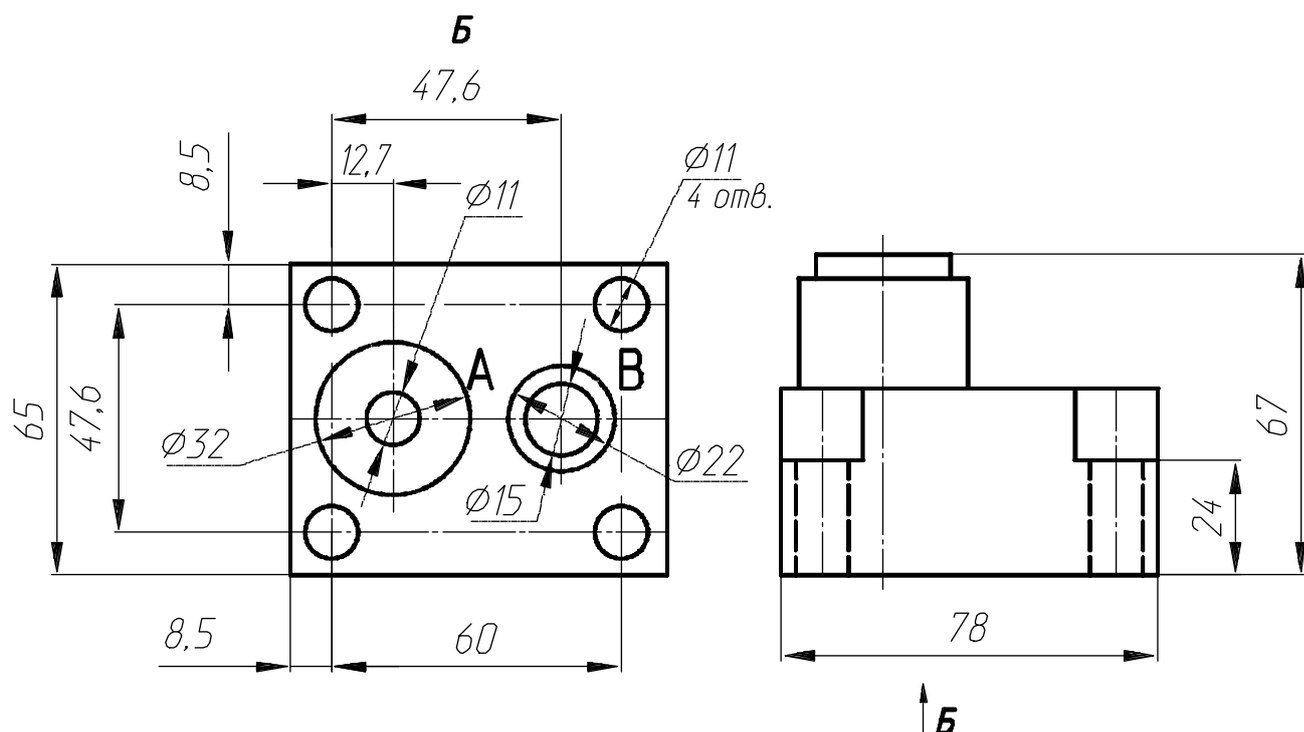
Предназначены для запираания потока в одном направлении и свободного пропускания в обратном направлении.

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

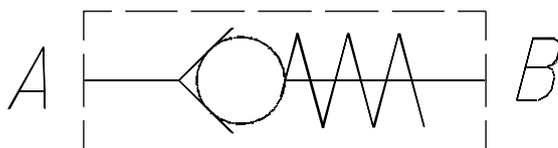
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|----------------------------|--------|
| 1. Условный проход, мм | – 10 |
| 2. Давление на входе, МПа: | |
| – номинальное | – 20 |
| – максимальное | – 25 |
| 3. Давление открывания | – 0,15 |
| 4. Расход, л/мин: | |
| – номинальный | – 32 |
| – максимальный | – 50 |

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



УСЛОВНОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



СОСТАВ, УСТРОЙСТВО И РАБОТА

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

Гидроклапаны устанавливаются стыковой поверхностью на монтажную плиту и уплотняются резиновыми кольцами круглого сечения, входящими в комплект поставки аппарата.

Гидроклапаны работают при температуре окружающей среды от плюс 1 до плюс 55 °С на минеральных маслах с кинематической вязкостью от 20 до 200 мм²/с и температурой от плюс 10 до плюс 70 °С, очищенных не грубее 12 класса чистоты по ГОСТ 17216-71.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

КО-		10	.32	С		
Тип аппарата – клапан обратный				Категория размещения по ГОСТ 15150		
Условный проход, мм				Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		
Номинальное давление, МПа				Стыковое присоединение		

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