



## VALVOLE DI RITEGNO

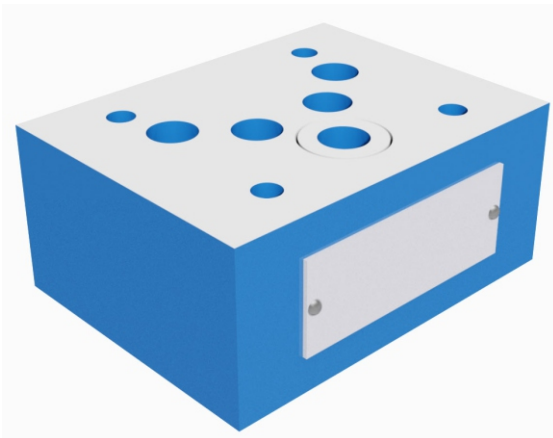
Z1S10

модульные обратные клапаны

Обратные клапаны типа Z1S10 модульного монтажа предназначены для работы с гидрораспределителями.

Они дают возможность рабочей жидкости свободно проходить в одном направлении и закрывают проход в обратном.

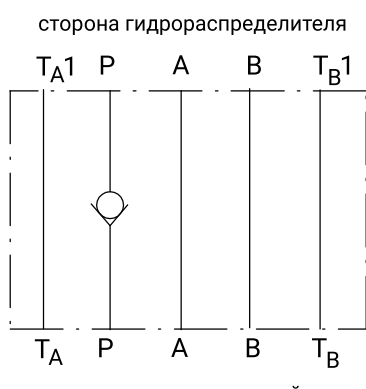
Клапаны могут быть установлены в произвольном положении к присоединительной плате как промежуточный элемент между плитой и гидрораспределителем.



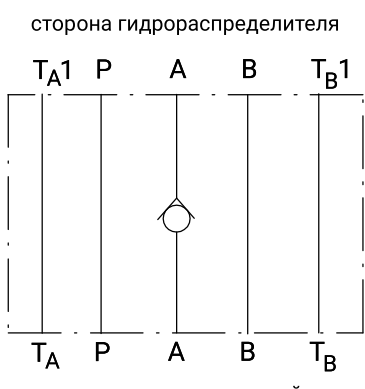
## Технические данные

ДУ	10
Рабочее давление (МПа)	31,5
Макс. расход раб. жидкости (л/мин)	100
Температура рабочей жидкости (°С)	-20 – 70
Вес (кг)	1,8
Корпус	Литой оксидированный/окрашенный

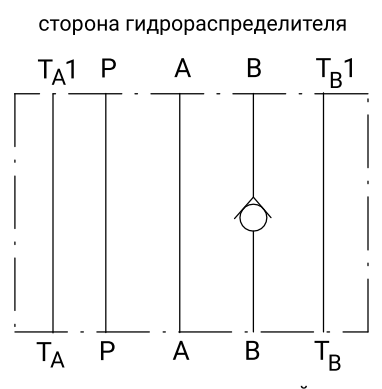
## Гидравлические схемы



Z1S10P



Z1S10C



Z1S10D



## Принцип действия

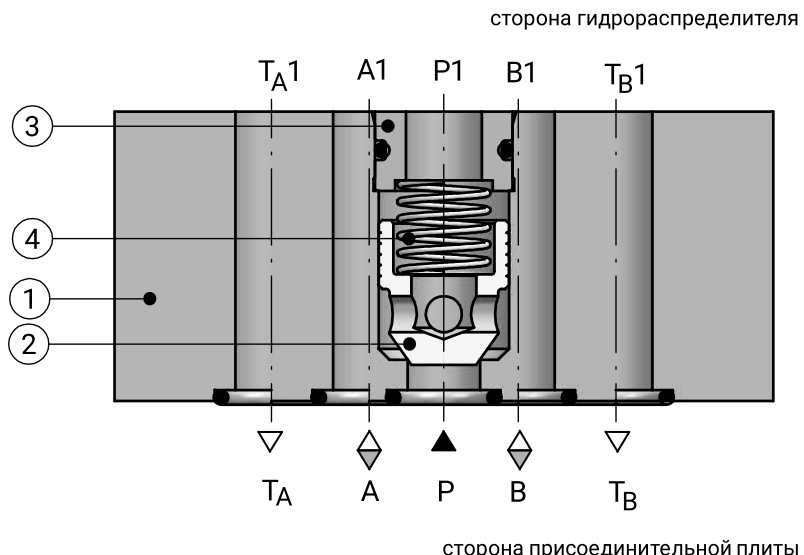
## Z1S10P-1-30

В корпусе (1) находится втулка (3) с гнездом пружины (4).

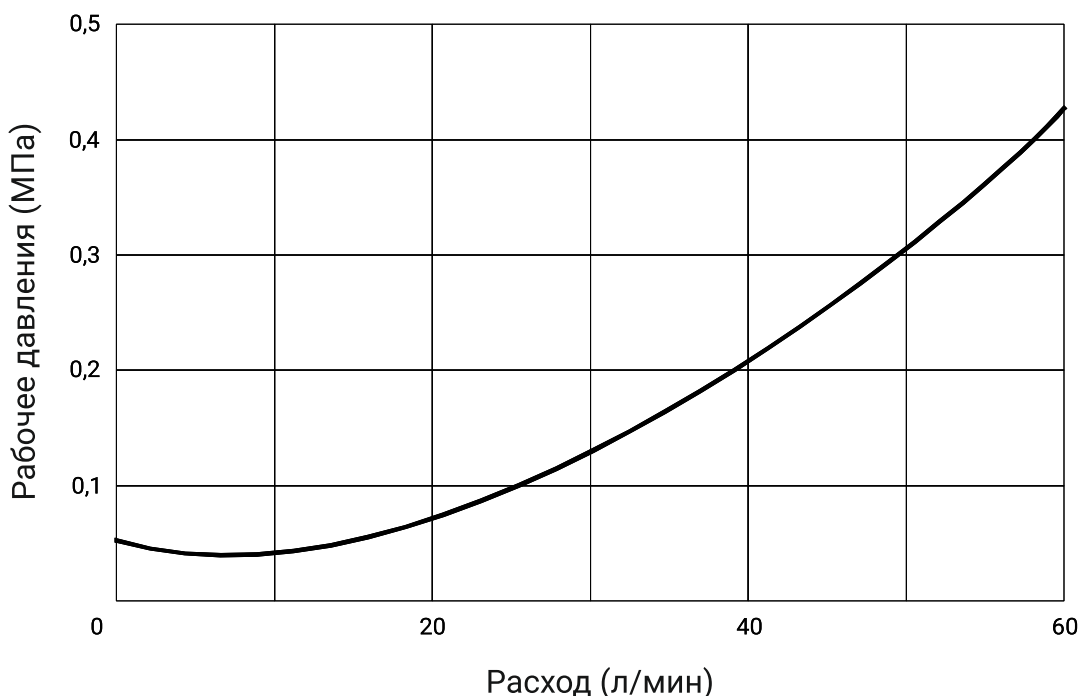
Пружина прижимает конус (2) к краю отверстия в корпусе (1).

Если разница давления в отверстии преодолеет величину давления открытия, регулируемого пружиной, то происходит передвижение конуса и открытие прохода в канале.

Обратный клапан может находиться в канале P, A или B.



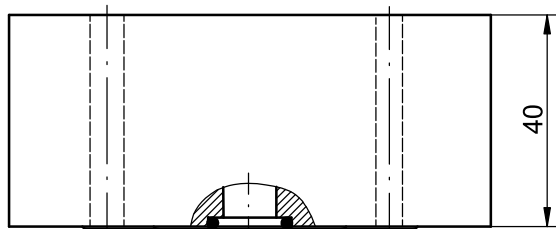
## Характеристики



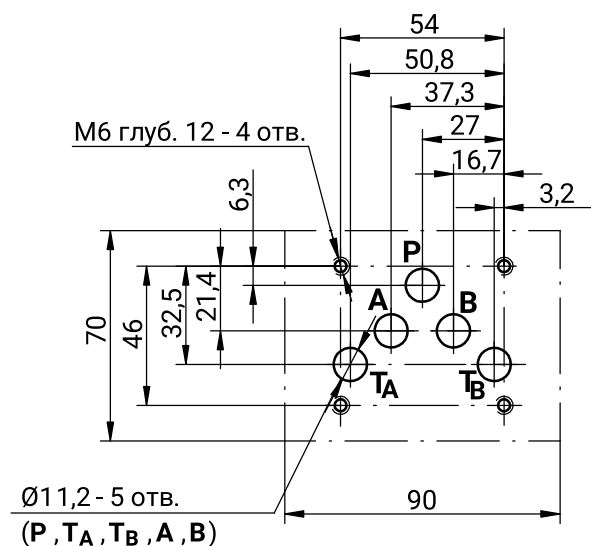
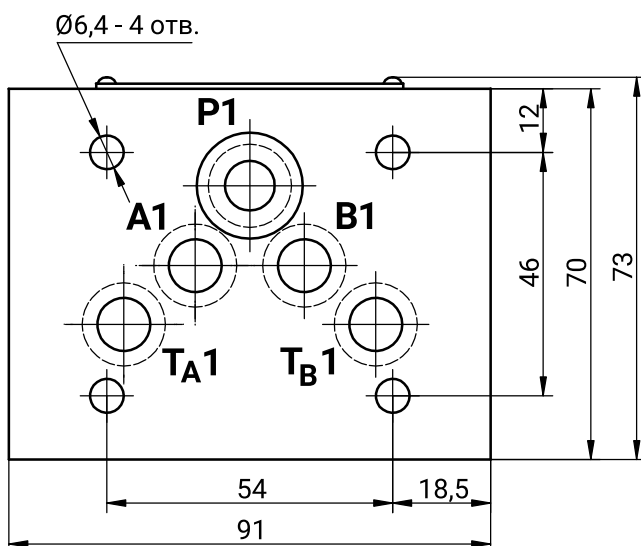


## Габаритные и монтажные размеры

сторона гидрораспределителя



сторона присоединительной плиты



Z1S10

модульные обратные клапаны

VALVOLE DI RITEGNO



Код заказа

Z1S	10			30	
-----	----	--	--	----	--

10=ДУ 10

P=Обратный клапан в порту Р

C=Обратный клапан в порту А

D=Обратный клапан в порту В

1=Давление открытия 0,05 МПа

2=Давление открытия 0,3 МПа

3=Давление открытия 0,5 МПа

Без кода=Для жидкостей на основе минеральных масел

V=Для жидкостей на основе фосфатных эмульсий

30=Серия 30