

## DDF 3 V

### ДИВЕРТОР ТРЕХХОДОВОЙ (КОРПУС ИЗ ЧУГУНА)

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Дивертор используется для изменения направления рабочей жидкости.

#### УСТАНОВКА

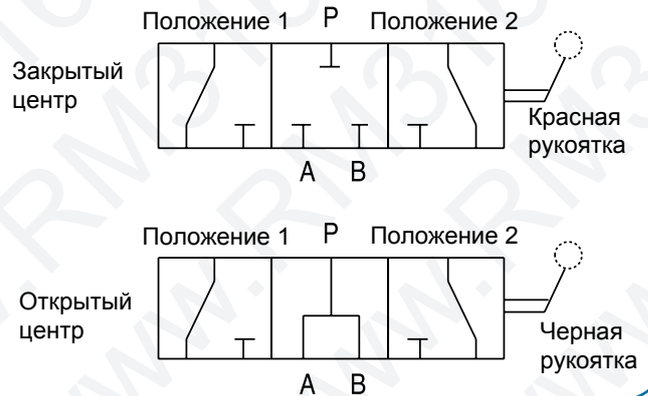
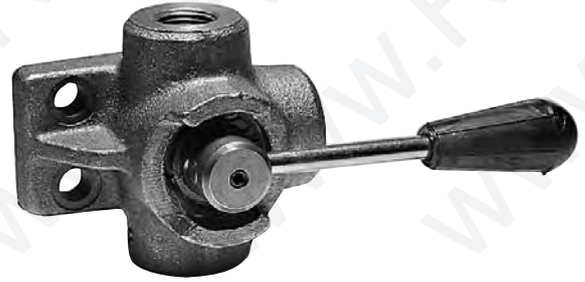
Подключите P к линии нагнетания, а A и B к портам гидравлической системы.

#### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Когда рукоятка находится в положении 1 поток идет в порт A, когда в положении 2 - в порт B. Дивертор типа C (с закрытым центром): в нейтральном положении все порты закрыты (возможны незначительные утечки), дивертор типа A (с открытым центром): в нейтральном положении все порты соединены.

#### ОСОБЕННОСТИ

- корпус из высокопрочного чугуна
- внутренние компоненты из закаленной стали



#### Пример заказа:

- Типоразмер 02, резьба 3/4-16 SAE, открытый центр

**DDF3V 02 A S**

- Типоразмер 03, резьба 1/2" BSP, закрытый центр

**DDF3V 03 C**

- Типоразмер 02, резьба 3/8" BSP, закрытый центр

**DDF3V 02 C**

#### Код заказа:

**DDF3V**

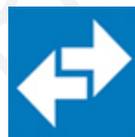
	Типоразмер		
	GAS	NPT	SAE
<b>02</b>	3/8	3/8	3/4-16
<b>03</b>	1/2	1/2	7/8-14
<b>04</b>	3/4	3/4	11/16-12
<b>05</b>	1	1	15/16-12
<b>07</b>	1 1/2	1 1/2	17/8-12

	Гидросхема
<b>A</b>	Открытый центр
<b>C</b>	Закрытый центр

	Резьба
	GAS
<b>N</b>	NPT
<b>S</b>	SAE

## DDF 3 V

ДИВЕРТОР ТРЕХХОДОВОЙ  
(КОРПУС ИЗ ЧУГУНА)

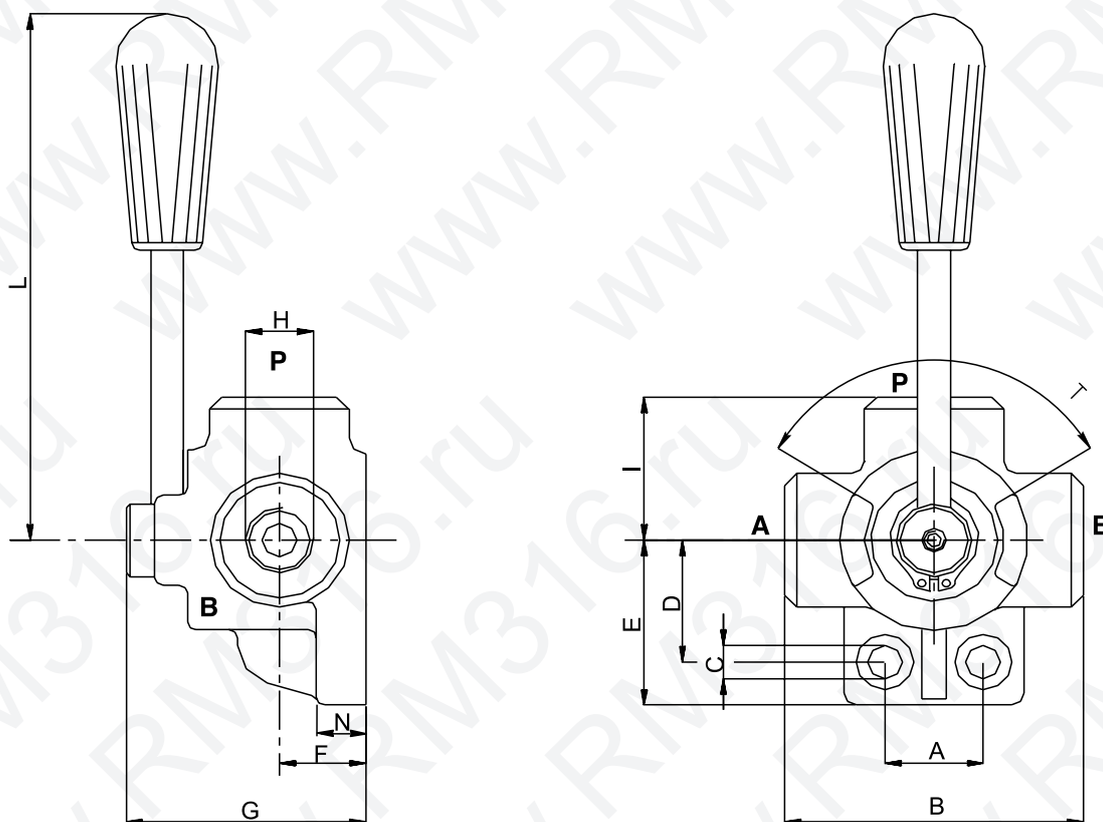


МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ

WWW.RM316.RU

### Технические характеристики

Типоразмер	02	03	04	05	07
Макс. рабочее давление, бар	315	280	250	220	200
Макс. поток, л/мин	60	90	120	180	280



### Габаритно-присоединительные размеры (мм)

Типоразмер	A	B	C	D	E	F	G	H GAS	H NPT	H SAE	I	L	N	T <sup>0</sup>	Масса, кг
<b>02</b>	24	73	8.5	31	42	21	62	3/8	3/8	3/4-16	36,5	135	13	90	0.87
<b>03</b>	30	85	11	36	53	24	70	1/2	1/2	7/8-14	42,5	130	13	90	1.42
<b>04</b>	32	91	11	41	56	28	80	3/4	3/4	1 1/16-12	45,5	130	13	90	1.84
<b>05</b>	32	98	11	50	64	31.5	90	1	1	1 5/16-12	49	160	13	90	2.51
<b>07</b>	42	128	10.5	64	80	44	115	1 1/2	1 1/2	1 7/8-12	64	160	16	90	6.10