

DDF 6 V

ДИВЕРТОР ШЕСТИХОДОВОЙ (КОРПУС ИЗ ЧУГУНА)

ПРИМЕНЕНИЕ

Дивертор используется для изменения направления рабочей жидкости. Шестиходовой дивертор состоит из двух трехлинейных диверторов: каждый из них используется для изменения направления движения потока. Одна рукоятка контролирует обе части одновременно.

УСТАНОВКА

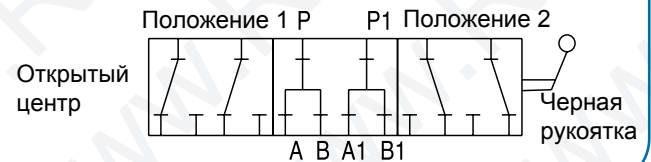
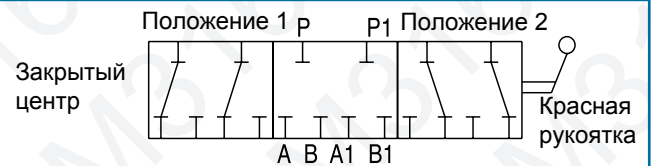
Подключите P и P1 к двум линиям нагнетания, A и B к портам первого гидропривода, A1 и B1 к портам второго гидропривода.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Когда рукоятка находится в положении 1 поток идет в порты A и A1, когда в положении 2 - в порты B и B1. Дивертор типа C (с закрытым центром): в нейтральном положении все порты закрыты (возможны незначительные утечки), дивертор типа A (с открытым центром): в нейтральном положении соединены порты P с A и B, P1 с A1 и B1.

ОСОБЕННОСТИ

- корпус из чугуна
- внутренние компоненты из закаленной стали



Пример заказа:

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

DDF6V 02 A S

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

DDF6V 03 C

Код заказа:

DDF6V			
Типоразмер			
	GAS	NPT	SAE
02	3/8	3/8	3/4-16
03	1/2	1/2	7/8-14
04	3/4	3/4	11/16-12
05	1	1	15/16-12
Гидросхема			
A	Открытый центр		
C	Закрытый центр		
Резьба			
	GAS		
N	NPT		
S	SAE		

DDF 6 V

ДИВЕРТОР ШЕСТИХОДОВОЙ
(КОРПУС ИЗ ЧУГУНА)

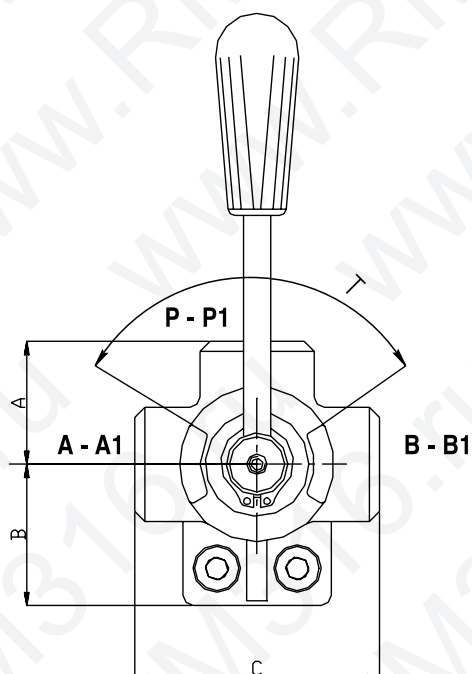
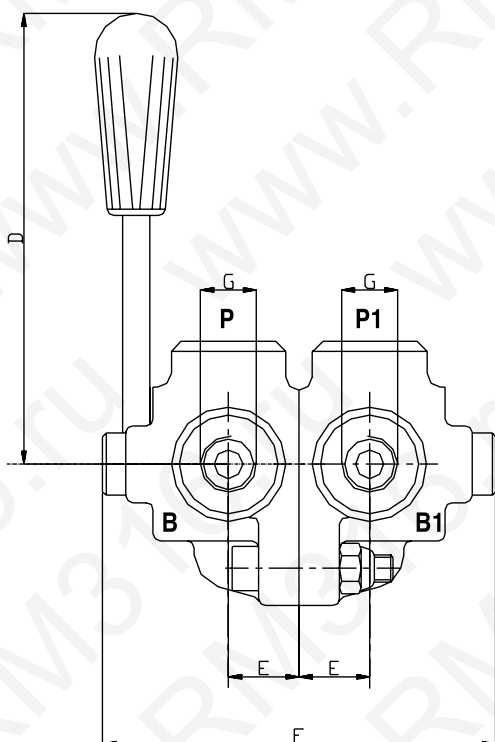


МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ

WWW.RM316.RU

Технические характеристики

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



Габаритно-присоединительные размеры (мм)

Типоразмер	A	B	C	D	E	F	G GAS	G NPT	G SAE	T°	Масса, кг
02	36,5	42	73	135	21	124	3/8	3/8	3/4-16	90	1,76
03	42,5	53	85	130	24	140	1/2	1/2	7/8-14	90	2,90
04	45,5	56	91	130	28	160	3/4	3/4	1 1/16-12	90	3,74
05	49	64	98	160	31,5	180	1	1	1 5/16-12	90	5,20