

**ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ**

- ✓ 4/3(четырёхлинейные трехпозиционные) и 4/2(четырёхдорожные двухпозиционные) гидравлические распределители с ручным управлением
- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Монтажная поверхность СЕТОР 5 ; NG10

# RH10...7F...

Распределитель RH10...7F... состоит из плунжера , корпуса , пружин и ручного управления.

Он спроектирован по типоразмеру СЕТОР 5 с соответствующим присоединением и используется для изменения направления потока в гидравлической системе. Эта модель спроектирована с двухпружинным центрированием плунжером для 4/3- и 4/2-клапанов. Корпус-5-камерный с вертикальным “Т” каналом. Существуют два вида клапанов-с фиксацией и без фиксации.

Расположение распределителей во время монтажа не имеет значения , но рекомендуется горизонтальное.

**СПОСОБ ЗАЯВКИ**

RH	10		7	F		
----	----	--	---	---	--	--

Распределитель гидравлический

Номинальный размер

Схема распределения см. стр. 28

Вид управления-ручное

N  
T

Покрытие корпуса см. стр. 24

Фиксация

Без означение -без фиксации  
D -с фиксацией

Модификация

**СХЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ**

НОМЕР СХЕМЫ	СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛОВ ПРИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИИ	Тип управления		НОМЕР СХЕМЫ	СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛОВ ПРИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИИ	Тип управления	
			4	7				4	7
00				✓	28			✓	✓
01				✓	32			✓	✓
02				✓	33			✓	✓
04				✓	36			✓	✓
05				✓	39			✓	✓
06				✓	40				✓
10			✓	✓	41				✓
11				✓	42				✓
12			✓	✓	45			✓	✓
13			✓	✓	61				✓
14			✓	✓	62				✓
16			✓	✓	64			✓	✓
17			✓	✓	68			✓	✓
18				✓	70			✓	✓
21				✓	83			✓	✓
24			✓	✓					
26				✓					
27			✓	✓					

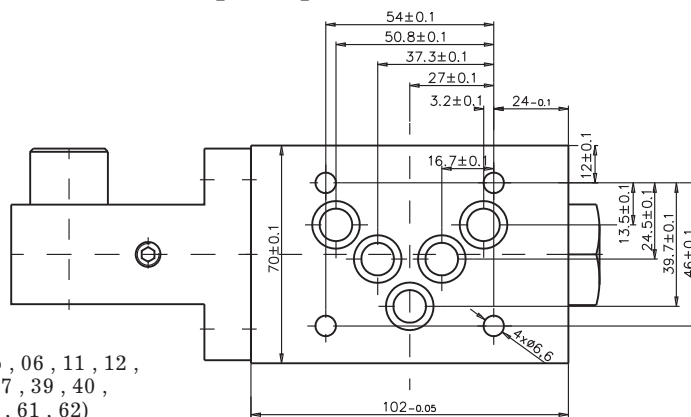
Для трехпозиционных клапанов управление со стороны "а", кроме схем 42, 61 и 62, у которых управление со стороны "b". Для двухпозиционных клапанов-см. таблицу выше. Все схемы имеют также и вариант без фиксации. Возможны и другие схемы по желанию.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВЕЛИЧИНА/ДИАПАЗОН
Вес	kg	5,1
Макс. давление на выходе P , A и B на выходе T	MPa	32 16
Номинальный расход (при $\Delta p=0,1MPa$ )	l/min	15...45
Угловое перемещение рукоятки	°	$\pm 29$
Усилие срабатывания	N	30

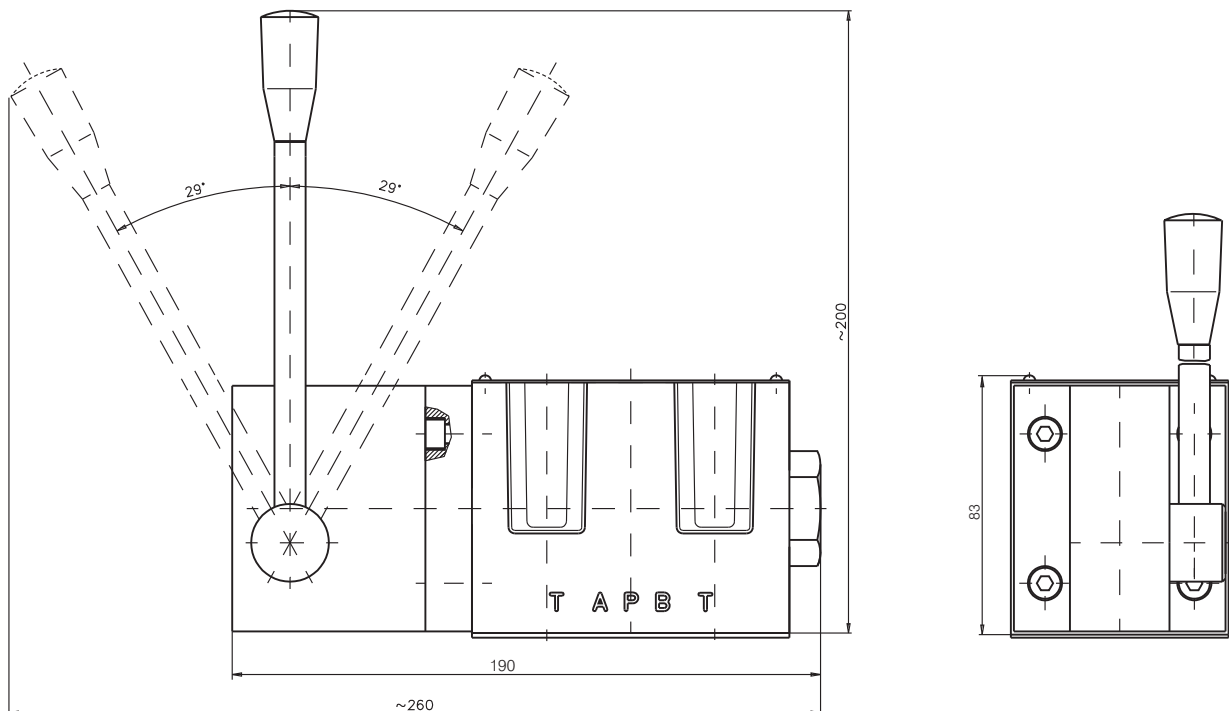
**РАЗМЕРЫ**

Все размеры в мм. Все остальные размеры такие же , как и для RH10...1-...F...-см. стр. 20.



ТРЕХПОЗИЦИОННЫЕ

Схемы 00 , 01 , 02 , 04 , 05 , 06 , 11 , 12 ,  
14 , 17 , 18 , 21 , 24 , 26 , 27 , 39 , 40 ,  
41 , 45 , 68 , 70 , 83(без 42 , 61 , 62)

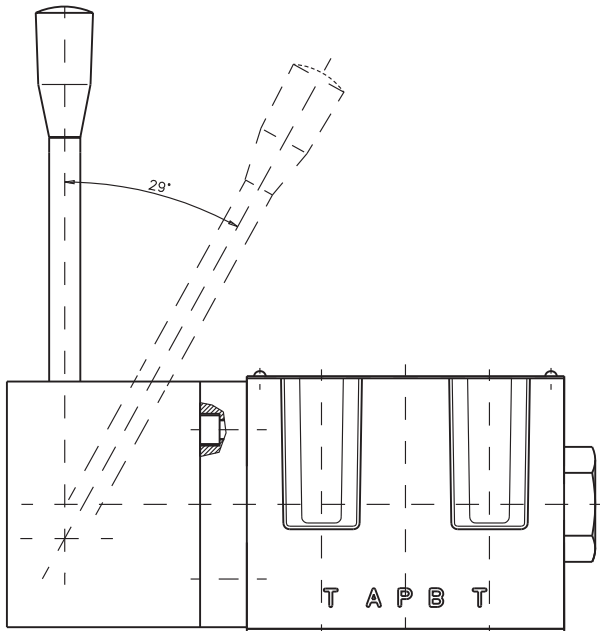


Трехпозиционные клапаны в схемах 42 , 61 и 62 управление находятся со стороны "b".

**РАЗМЕРЫ**

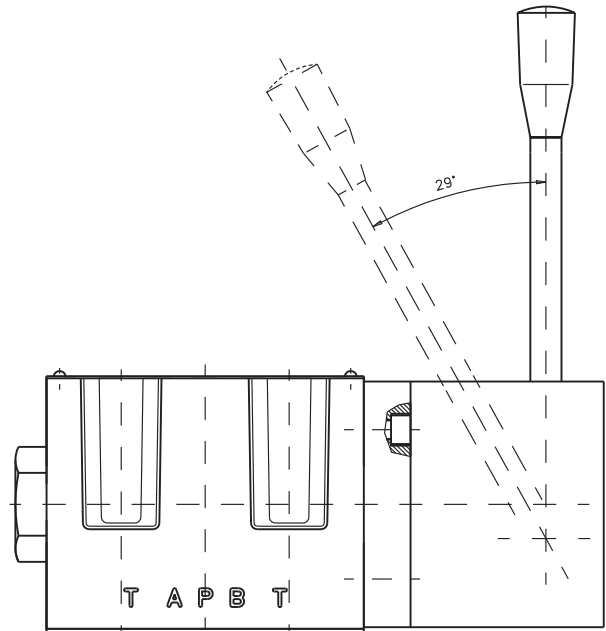
**ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ**

Схемы 11, 12, 14, 17, 24,  
27, 39, 45, 68, 70, 83



**ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ**

Схемы 10, 13, 16, 28, 32,  
33, 36, 64

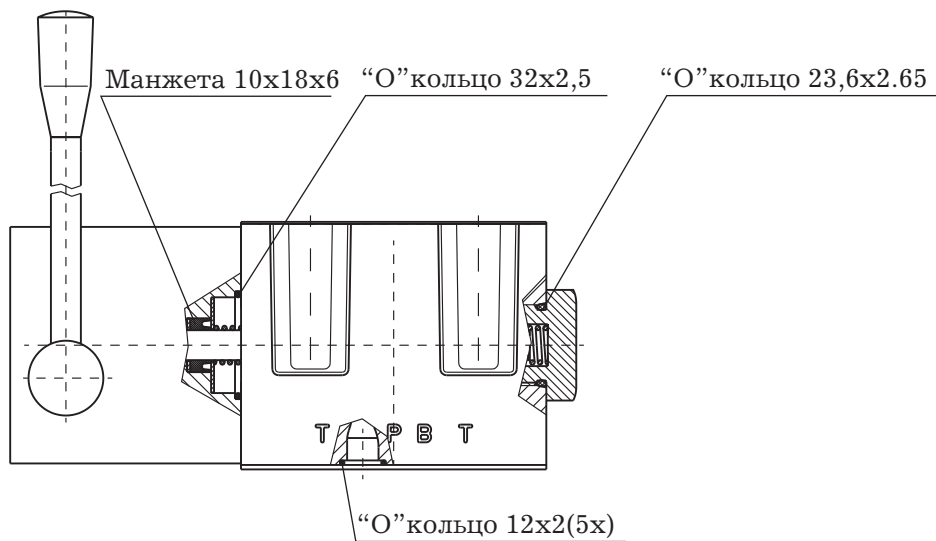


**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**ПРИСОЕД. ПЛИТА**

Присоединительная плита такая же, как и для RH10...1-...F... см. стр. 23.

**УПЛОТНЕНИЯ**



**ПОКРЫТИЕ**

Покрытие корпуса такое же, как и для RH10...1-...F... см. стр. 24.