

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

✓ 4/3(четырехлинейные трехпозиционные)  
и 4/2(четырехдорожные двухпозиционные)  
гидравлические распределители  
с ручным управлением

# RH10...7F...

- ✓ Надежность и долговечность
- ✓ Монтажная поверхность СЕТОР 5 ; NG10

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 протока 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

Номинальны размер

Схема распределения  
см. стр. 28

Вид управления-ручное

N  
T

**Без означение** -без фиксации  
**D** -с фиксацией

Покрытие корпуса  
см. стр. 24

Фиксация

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 "б". Для двухпозиционных клапанов-см. таблицу выше. Все схемы имеют также и вариант без фиксации. Возможны и другие схемы по желанию.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

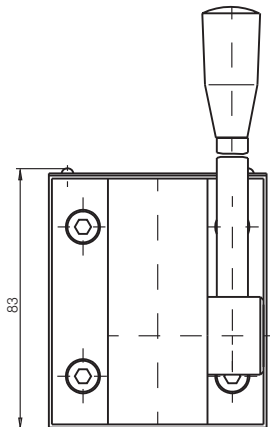
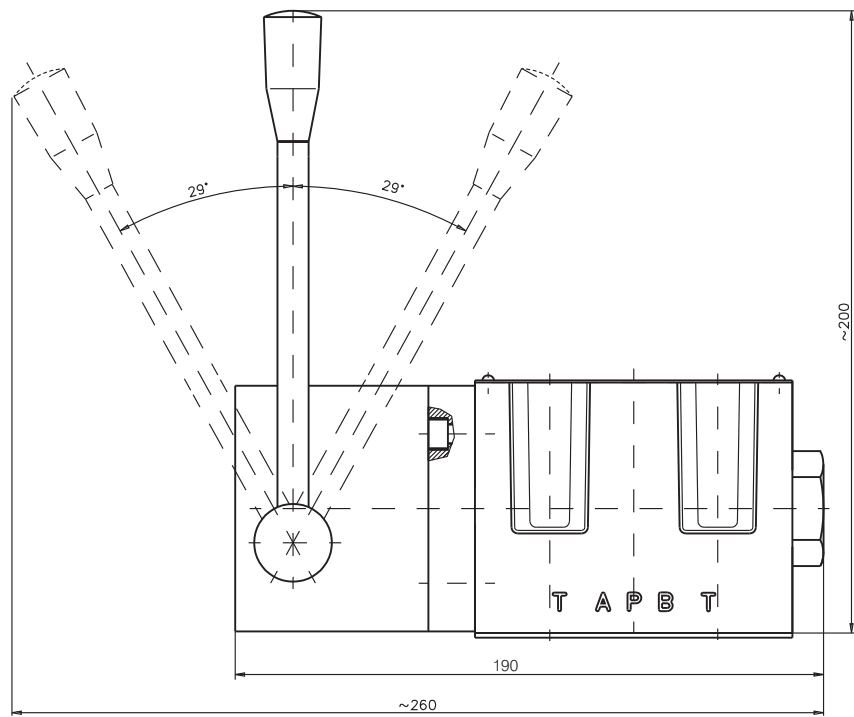
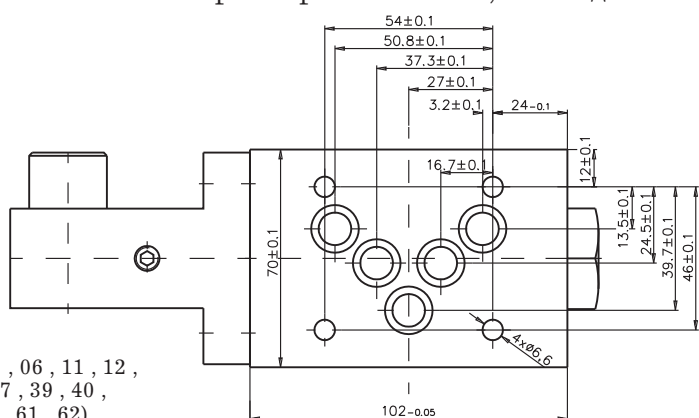
ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВЕЛИЧИНА/ДИАПАЗОН
Вес	kg	5,1
Макс. давление на выходе P , A и B на выходе T	MPa	32 16
Номинальный расход (при $\Delta p=0,1\text{ MPa}$ )	l/min	15...45
Угловое перемещение рукоятки	°	±29
Усилие срабатывания	N	30

**РАЗМЕРИ**

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

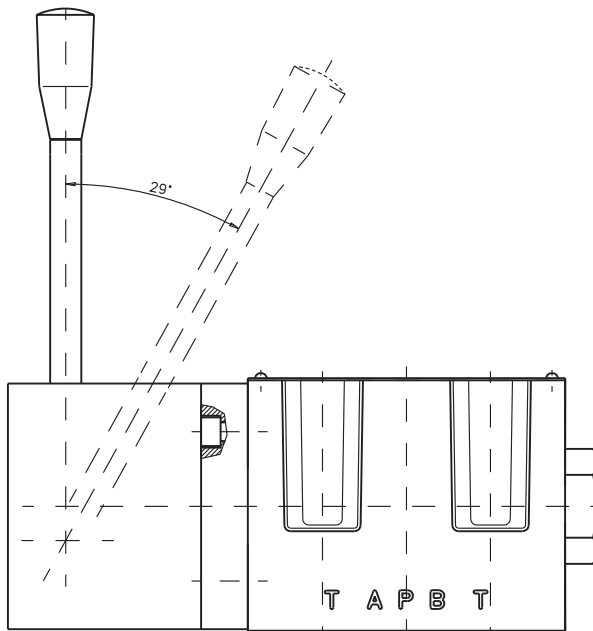
**ТРЕХПОЗИЦИОННЫЕ**

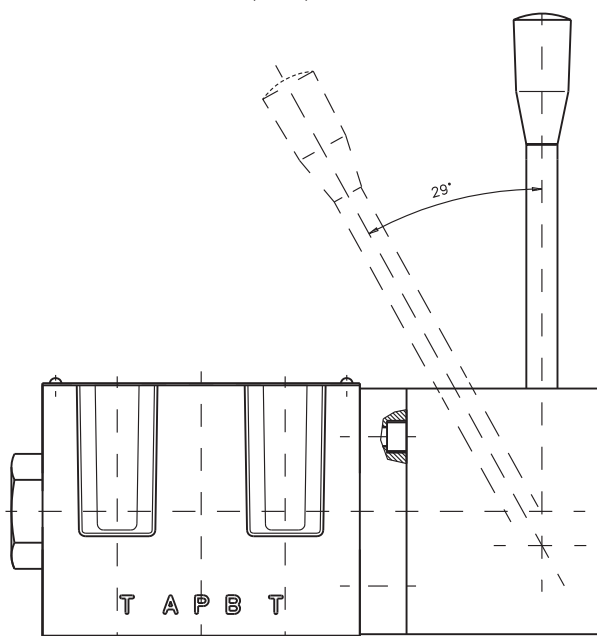
Схемы 00 , 01 , 02 , 04 , 05 , 06 , 11 , 12 ,  
14 , 17 , 18 , 21 , 24 , 26 , 27 , 39 , 40 ,  
41 , 45 , 68 , 70 , 83(без 42 , 61 , 62)



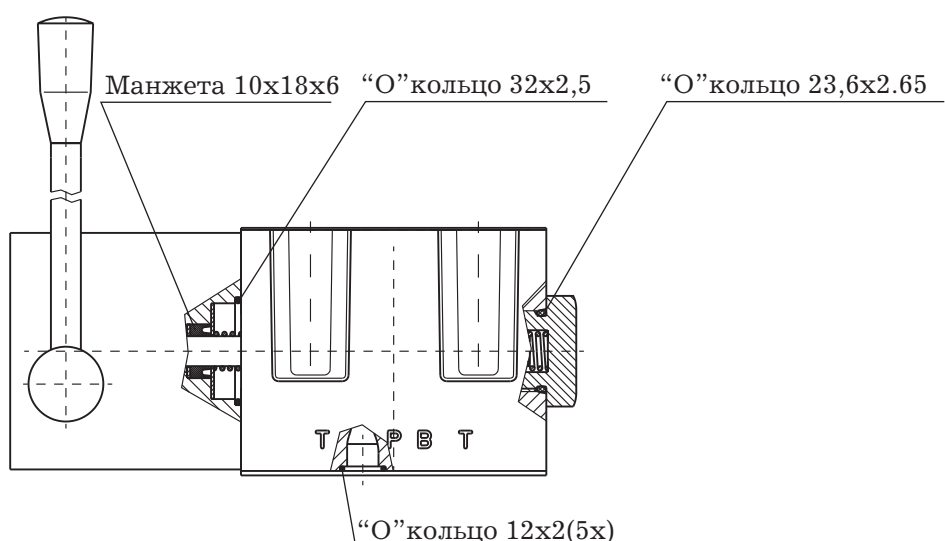
Трехпозиционные клапаны в схемах 42 , 61 и 62 управление находится со стороны "b".

**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.