## WMM16, WMM25, WMM32 Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46

Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-4 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

(азахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

# Гидрораспределитель с ручным управлением типа WMM16/25/32



Является аналогом ВММ16,ВММ25, ВММ32

Типоразмер 16,25,32

Макс. рабочее давление: 31,5 МПа

Макс. литраж: 450 л/мин

#### Конструкция, функционирование

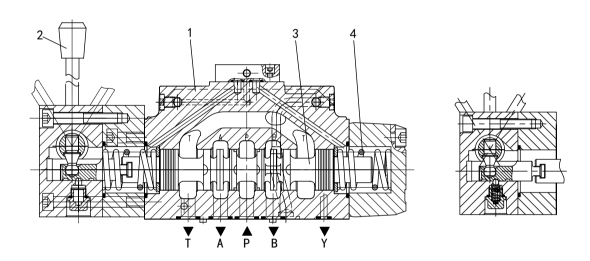
Золотниковые распределители типа WMM, предназначены для открытия и перекрытия каналов и смены направления потока.

Основными деталями распределителя является корпус (1), элемент управления (2), золотник (3), одна или две пружины (4).

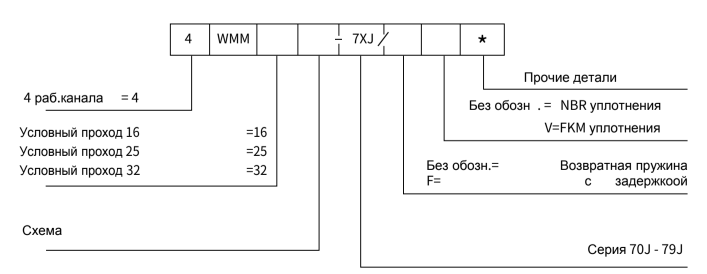
Без управляющего сигнала золотник (3) удерживается в исходном положении пружинами (4) или фиксатором.

#### Встроенныйадроссель

Встроенный дроссель используется в тех случаях, когда необходимо ограничить мощьность проходящего через распределитель потока. Дроссель устанавливается в канале Р.



#### Структура заказа



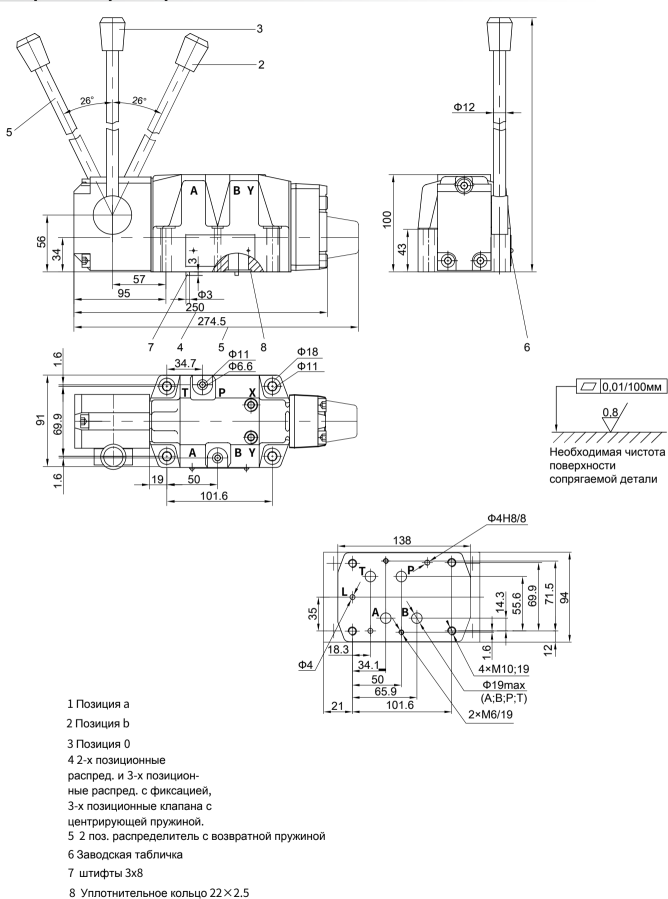
## Схемы

2-х позиционный клапан промежуточное положение	2-х позиционный клапан		
AB a b	AB a b		=G
PT	PTL(Y) AB ab	XIIII	=H
	PT L(Y)	XIIII	=J
	[X	XHII	=L
	[X][] =K	XHII	=M =P
	[X][+] ···		=P =Q
	LAILII		=R
3-х позиционный клапан промежуточное положение	3-х позиционный клапан		
AB a o b	AB O b W		=S
PΤ	PT L(Y) AB a o b		=T
	L(Y)		=U
	$\begin{bmatrix} X & 1 & 1 \\ T & T & 1 \end{bmatrix} = E$		=V
	=F		=W

## Техническая информация

Типоразмер		16	25	32		
Macca	kg	8	12,2	49		
Макс.раб.давление в каналх А,В,Р	bar	315				
Макс раб. давление в канале Т	bar	250				
Рабочая жидкость	Минеральное масло для уплотнений NBR and FKM					
		Синтетический эфир для уплотнений FKM				
Томпоротурший пионовои Р.	°C	-30 to +80 (NBR уплотнения)				
Температурный диапазон РЖ		-20 to +80 (FKM уплотнения)				
Вязкость	mm²/s	2.8 to 380				
VIIOOO OOFDIIOUUUOOTIA		Максимальный класс загрязненности жидкости:				
Класс загрязненности		Класс 9. NAS 1638 or 20/18/15, ISO4406				

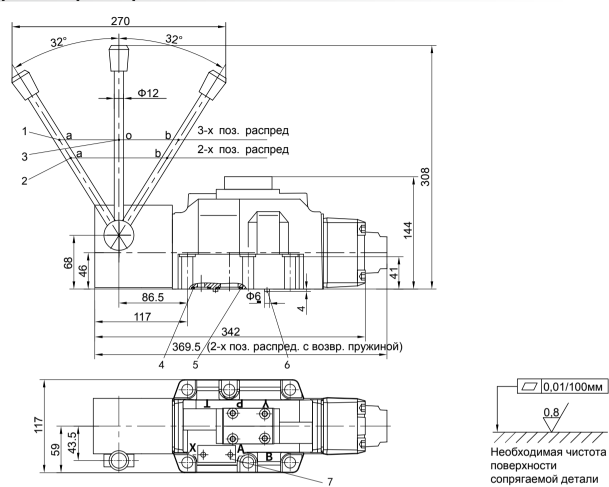
#### Габаритные размеры: WMM 16

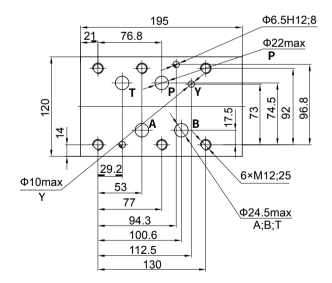


(порт А, В, Р и Т ), уплотнительное кольцо

10×2 (порт L)

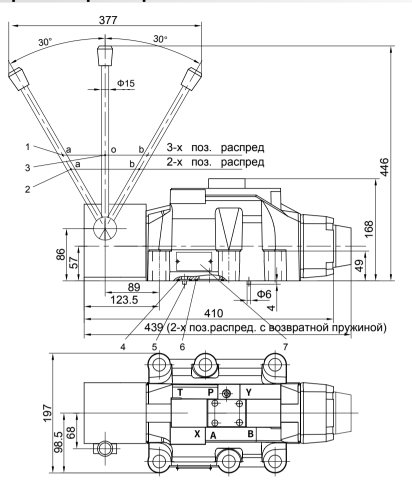
### Габаритные размеры: WMM25





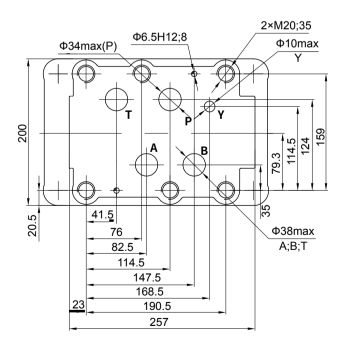
- 1 Позиция а
- 2 Позиция b
- 3 Позция 0
- 4 Уплотнительное кольцо  $19 \times 3$  (ports X and Y)
- 5 Уплотнительное кольцо 27×3
- (порт А, В, РиТ)
- 6 Штифты6×12
- 7 Заводская табличка

### Габаритные размеры: WMM 32





- 1 Позиция а
- 2 Позиция b
- 3 Позиция 0
- 4 Уплотнительное кольцо
- 19×3 (порт X и Y)
- 5 Штифты 6×12
- 6 Уплотнительное кольцо  $42 \times 3$  порт A, B, P и T)
- 7 Заводская табличка



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-4
Нижний Новгород (831)429-08-12

Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-4
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
З-12
Симферополь (3652)67-13-56

(азахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93