

Гидрораспределители ВЕ6 и ВЕ10 являются золотниковыми гидрораспределителями с электромагнитным управлением. Такие распределители применяются для управления пуском, остановом и направлением объемного потока.



Техническая спецификация

Модель		ВЕ43	ВЕ6	ВЕ10
Максимальный расход (л/мин)		14	80	100
Рабочее давление (МПа)		А,В,Рport 25	А,В,Рport 31.5	А,В,Рport 31.5
		Тport 6	Тport 16	Тport 16
Вес (кг)	Одномагнитный	1	1.5	4.8
	Двухмагнитный	1.4	2.2	6.1

Схемы распределения рабочей жидкости для распределителей Дубмм, Ду10 мм.

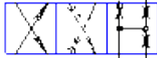
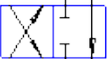
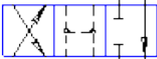
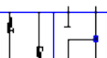
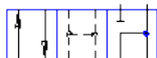
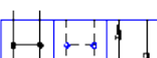
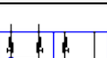
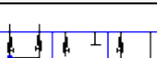
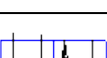
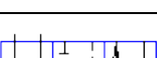
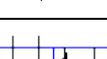
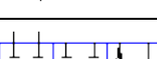
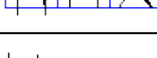
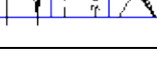
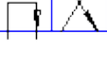
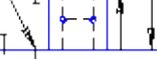
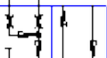
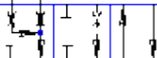
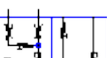
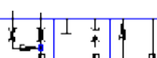
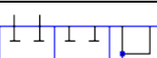
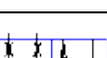
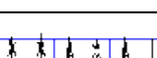
Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении	Управление			
			Электромагнитное	Гидравлическое	Механическое	Ручное (от рычага)
14			+	+	+	+
24			+	+	+	+
34			+	+	+	+
44			+	+	+	+
54			+	+	+	+
64			+	+	+	+
64A			+	+	+	+
74			+	+	+	+
84			+	+	+	+
84A			+	+	+	+



94			+	+	+	+
124			+	+	+	+
134			+	+	+	+
154			+	+	+	+
443			+	+	-	-
573			+	+	+	+
573E			+	+	+	-
574			+	+	+	+
574A			+	+	+	+
574E			+	+	+	+

Дополнительные схемы для распределителей Дубмм, Ду10мм

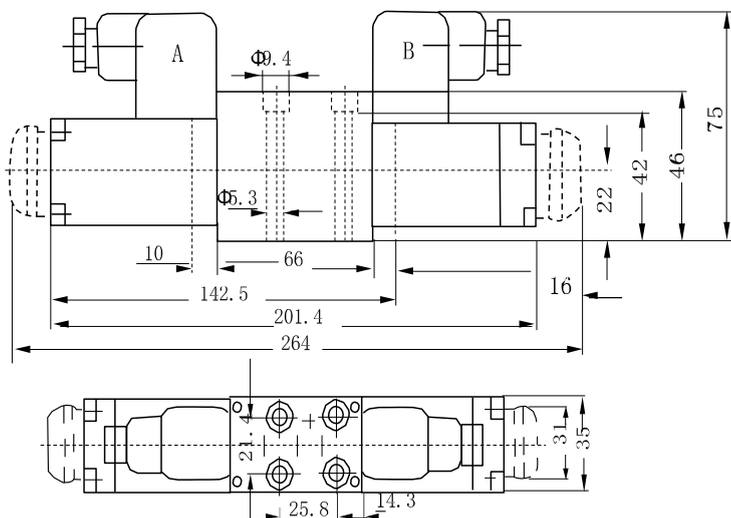
Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении
14-A		
24-A		
34-A		
44-A		
54-A		
64-A		
64A-A		
74-A		
84-A		
84A-A		
94-A		

124-A		
134-A		
154-A		
14-B		
24-B		
34-B		
44-B		
54-B		
64-B		
64A-B		
74-B		
84-B		
84A-B		
94-B		
124-B		
134-B		
154-B		

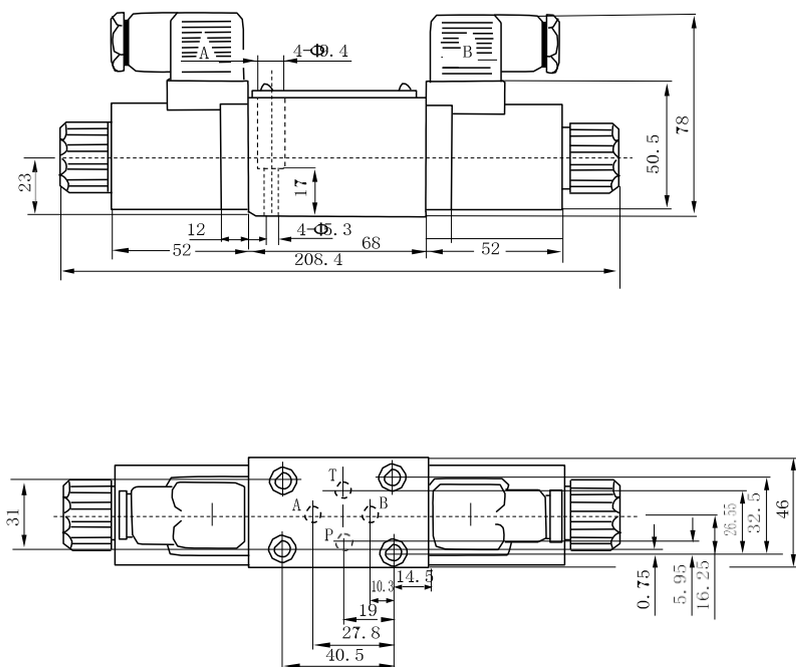
Габаритные размеры

Ед.изм:мм

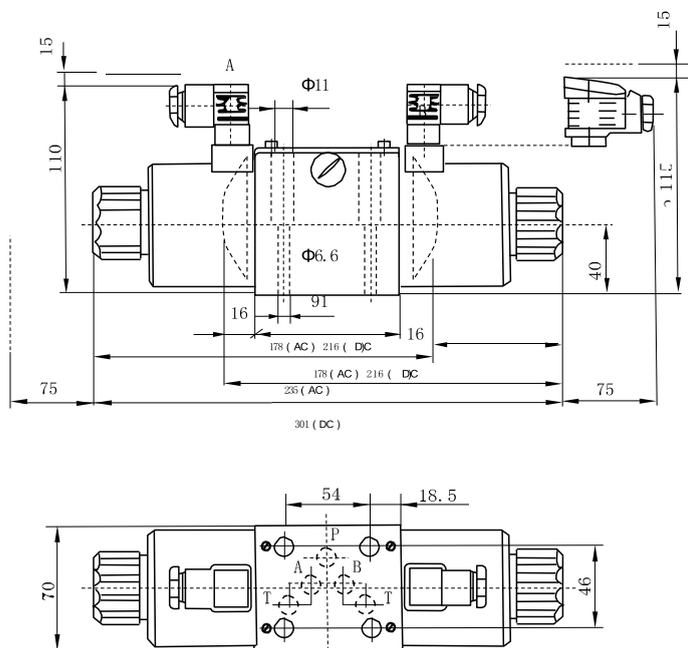
BE43



BE6



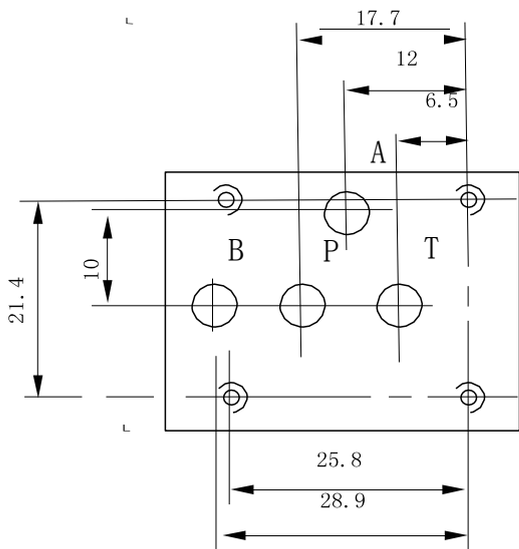
BE10



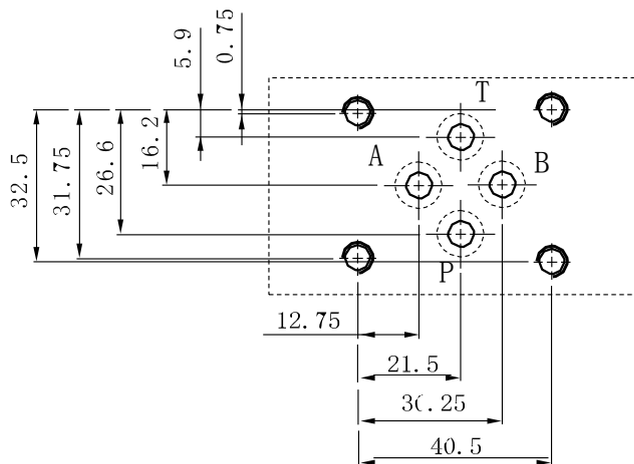
Присоединительные размеры

Ед.изм.:мм

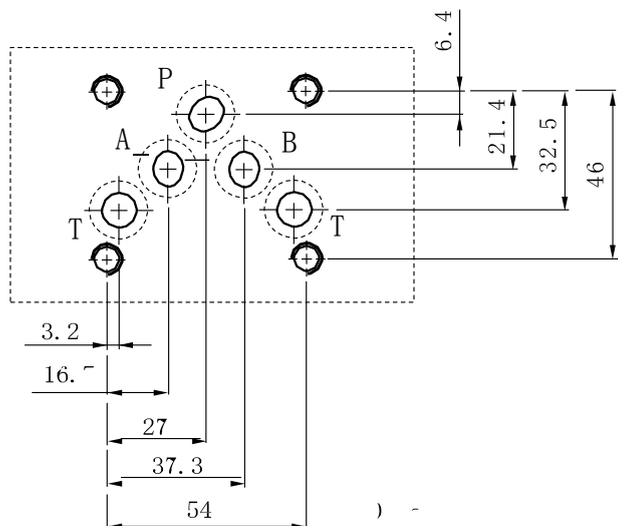
BE43



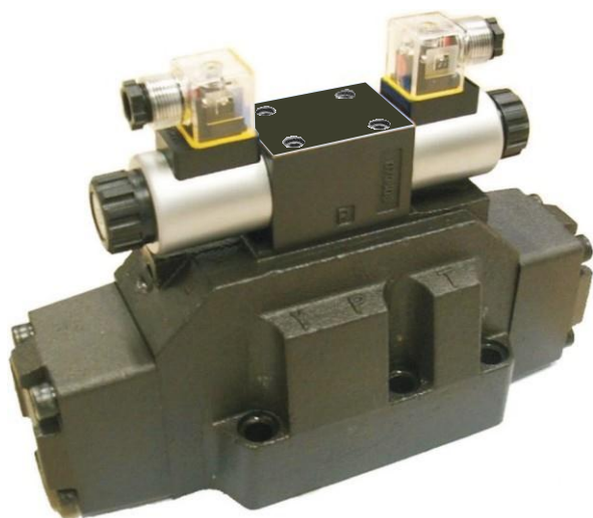
BE6



BE10



Гидрораспределители ВЕХ16 являются золотниковыми гидрораспределителями с электромагнитным управлением. Такие распределители применяются для управления пуском, остановом и направлением объемного потока.



Техническая спецификация

Модель		ВЕХ16
Расход жидкости (л.мин)		80-125
Рабочее давление (МПа)	Нормальное	25
	Минимальное	0,5
Максимальное рабочее давление(МПа)		28
Вес(кг)	Г/распред одномагнитный	1.5
	Г/распред двухмагнитный	2.2
	ВЕХ плита	7.3

Схемы распределения рабочей жидкости для распределителей Ду16 мм

Номер	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов приподключении
14		
24		
34		
44		
54		
64		
64A		
84		
84A		
94		

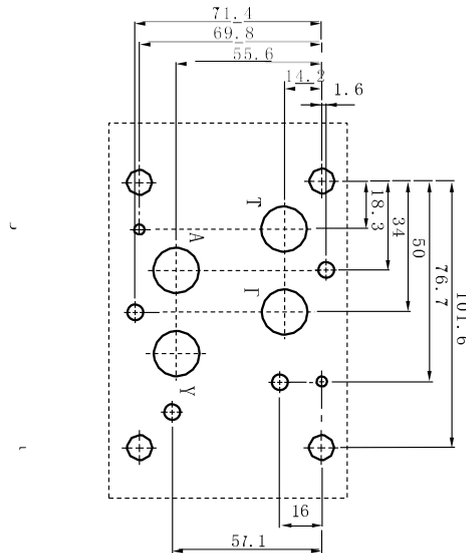


104		
124		
134		
574		
574A		
574Б		
574Д		

Присоединительные размеры

Ед.изм:мм

ВЕХ16





Гидрораспределители ВММ , аналог 1РММ, с условным проходом 16 мм 10 мм и 6 мм без пружинного возврата с фиксацией или с пружинным возвратом предназначены для ручного управления потоками в гидравлических системах. Гидравлические распределители типа ВММ нашли широкое применение в машиностроении, металлургии, легкой промышленности и дорожно-строительной технике.

Техническая спецификация

Модель		ВММ-6	ВММ-10	ВММ-16
Максимальный расход(л/мин)		60	100	500
Рабочее давление(МПа)	A,B,Pport	31.5		
	Tport	16		
Максимальное раб давление(МПа)		21		
Вес(кг)		1.5	4	11.8

Структура условного обозначения

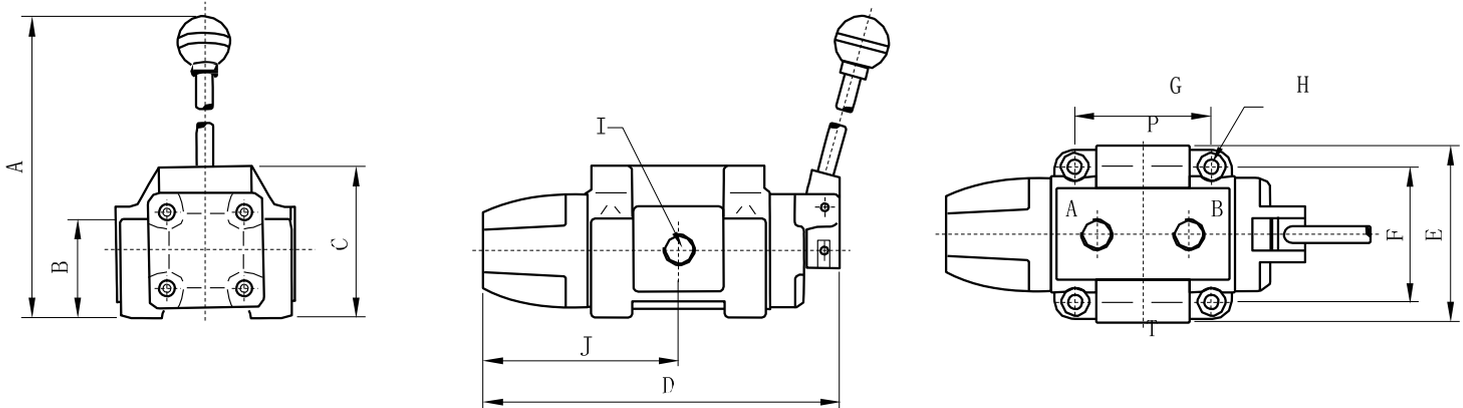
ВММ	Х	64	УХЛ4
			УХЛ4 = для районов с умеренным климатом
			Фиксация золотника в крайних положениях: без обознач. = без фиксации Ф = с фиксацией
		Гидравлическая схема золотника:	
		6, 10, 16 = условный проход	
ВММ = тип устройства			



Установочные размеры

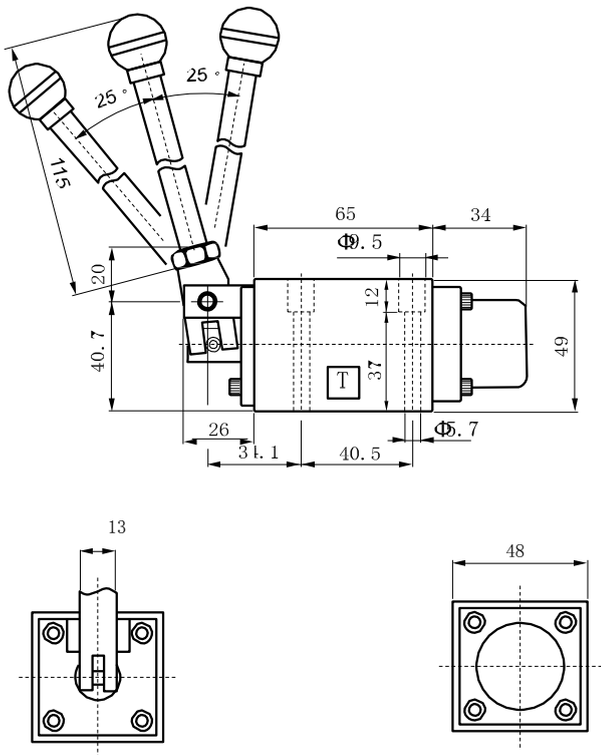
Ед.изм:мм

ВММ



Код	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ВММ	250	75	87	178	78	50	56	7	PT3/8"	96

ВММ-6



ВММ-10

