

Гидрораспределители ВЕХ 16.34

Длина	210 мм
Ширина	93 мм
Высота	150 мм
Вес	9.7 кг
напряжения питания	Г12, Г24, Г48, В110, В220, В380

Гидрораспределители золотниковые с электрогидравлическим управлением **ВЕХ16.34** с условным проходом 16 мм предназначены для изменения направления, пуска и останова рабочей жидкости в гидравлических системах.

Документация

Габариты

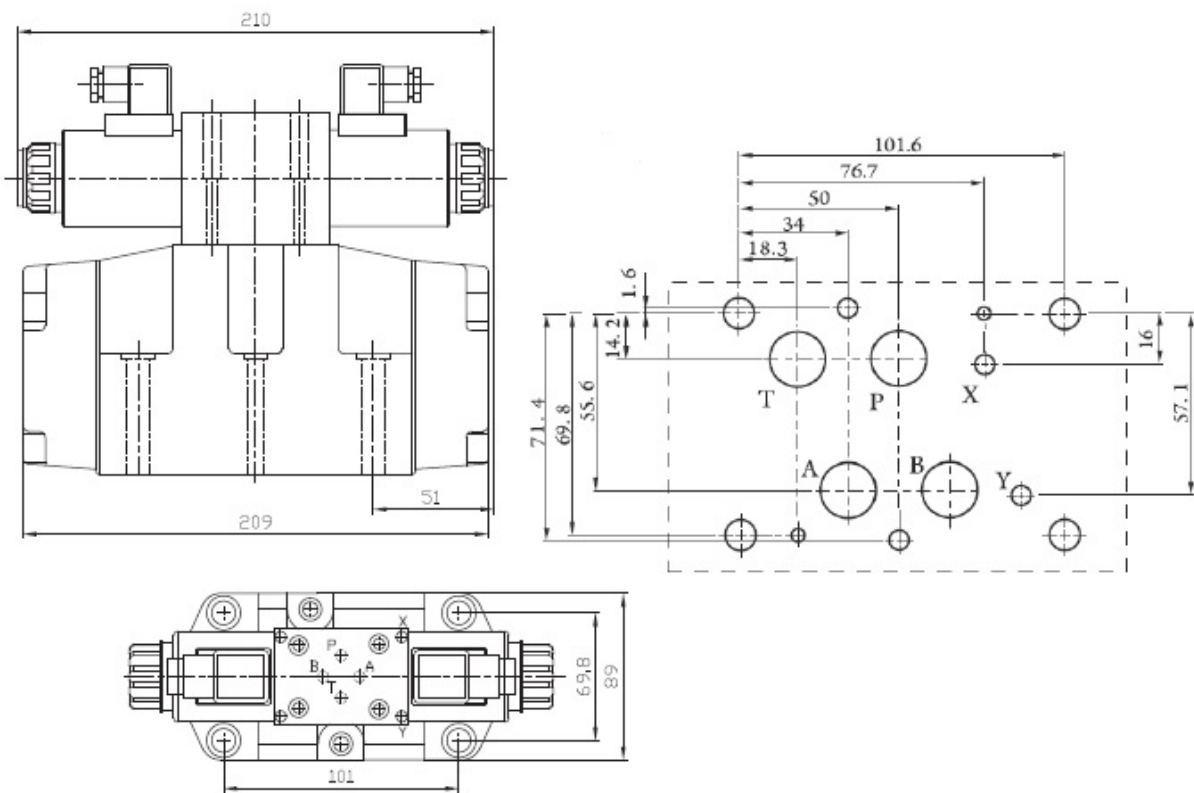
Большого корпуса: ш93,д210,в150 мм

Малого корпуса: ш89,д210,в150 мм

Технические характеристики гидрораспределителей типа ВЕХ 16

Характеристика	ВЕХ 16
Рабочее давление, макс. линия Р,А,В, Мпа	31.5
Рабочее давление, линия Т, Мпа	25
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	16-DC 10-AC
Рабочее давление, макс. Порт Y, Мпа	16-DC 10-AC
Расход макс., л/мин	300
Рабочая жидкость	минеральное масло
Напряжение управления, постоянный-DC	12,24,48V
Напряжение управления, переменный-AC	110, 220,380V
Масса, кг	16.5

Присоединительные и габаритные размеры в мм. ВЕ16



Схемы для распределения потока жидкости для гидрораспределителя ВЕ16

Трехпозиционные		Двухпозиционные			
Номер	Обозначение	С исключением из трехпозиционных:		Номер	Обозначение
		Номер	Обозначение		
14		14-A		14-B	
24		24-A		24-B	
34		34-A		34-B	
44		44-A		44-B	
54		54-A		54-B	
64		64-A		64-B	
74		74-A		74-B	
94		94-A		94-B	
124		124-A		124-B	
134		134-A		134-B	

Структура условного обозначения гидрораспределителя ВЕХ16

x	-	B	x	16	x.	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Исполнение по давлению: 35 МПа; не указывается — 28 МПа														
Гидрораспределитель золотниковый														
Вид управления: EX — электрогидравлическое; X — гидравлическое; MM — ручное (от рукоятки)														
Диаметр условного прохода 16 мм														
Способ установки основного золотника в исходное положение: X — гидравлический возврат (для управления EX и X); Ф — фиксация (для MM); не указывается — пружинный возврат														
Номер исполнения по гидросхеме (см. табл. 1)														
Род тока и напряжение: Г — постоянный 12, 24, 36 или 48 В; B — переменный 36, 48, 110, 220 или 380 В (50 Гц);														
Подключение электромагнита: L — штепсельный разъем DIN со светодиодом; не указывается — штепсельный разъем DIN														
Соединение линий управления с основными: E — соединены линии P-X; ET — соединены линии P-X и T-Y; T — соединены линии T-Y; не указывается — независимые линии управления														
Наличие гидроклапана соотношения давлений: D — с клапаном; не указывается — без клапана														
Наличие подпорного клапана в линии P основного золотника: H4,5 — с клапаном 0,45 МПа; не указывается — без клапана														
Наличие диафрагмы в линии P пилота: B08 — диафрагма Ø 0,8 мм; B10 — диафрагма Ø 1 мм; B12 — диафрагма Ø 1,2 мм; не указывается — без диафрагмы														
Ограничение хода основного золотника: 10 — со стороны линий A и B ; 11 — со стороны линии A ; 12 — со стороны линии B ; не указывается — без ограничения хода														
Наличие дроссельной плитки: P — дросселирование на подводе управления; P₁ — дросселирование на сливе управления; не указывается — без дроссельной плитки														

Приобрести **гидрораспределитель BEX16.34** можно прямо на сайте [MGP](#). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](tel:+7(495)797-07-74), [+7 \(903\) 797-07-74](tel:+7(903)797-07-74).