

# ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ТИПА ВЕ

---

Руководство по эксплуатации



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Гидрораспределитель типа ВЕ предназначен для изменения направления или пуска и остановки рабочей жидкости в гидравлических системах.

1.2 Область применения гидрораспределителей типа ВЕ – станки, прессы, системы и устройства с автоматическим и полуавтоматическим циклом работы (ГАП, манипуляторы, станки с ЧПУ) и другие машины, работающие при температуре окружающей среды: для исполнения ХЛ1 от -40 до +50°C, для исполнений УХЛ4 и 04 от +1 до +55°C.

1.3 В зависимости от исполнения гидрораспределители могут иметь различные схемы распределения потока рабочей жидкости и применяться с электрическим, гидравлическим, ручным от рукоятки и механическим от ролика видами управления.

Структура условного обозначения гидрораспределителей типа ВЕ приведена на рис. 1.

Вид климатического исполнения гидрораспределителей по ГОСТ 15150-69; УХЛ – для районов с умеренным холодным климатом, О – для районов с тропическим климатом. Категория размещения 4.

1.4 Гидрораспределители эксплуатируются на минеральных маслах с кинематической вязкостью от 10 до 400 мм<sup>2</sup>/с.

Рекомендуемые рабочие жидкости:

ИГП-18, ИГП-30, ИГП-34, ТУ38-101. 413-78, ВНИИ НП-403 ГОСТ 16728-78, ИГНСп-20 ТУ38-101.798-79 и другие с аналогичными свойствами при температуре рабочей жидкости от +1°C до +70°C. Рекомендуемые марки рабочей жидкости в зимнее время: ВМГЗ ТУ38-101.479-89 и МГЕ-10А ТУ38-101.572-75 при температуре рабочей жидкости от -40 до +55°C.

Рабочая жидкость должна быть очищена не грубее 12-го класса чистоты по ГОСТ 17216-71, что обеспечивается применением фильтров с номинальной тонкостью фильтрации не грубее 25 мкм.

Температура окружающей среды от +1°C до +55°C для исполнения УХЛ4 от -40°C до +55°C для исполнения ХЛ1.

1.5 Основные габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей приведены на рис. 2-9.

По виду присоединения гидрораспределители имеют стыковое исполнение. Присоединительная плоскость гидрораспределителя соответствует присоединительной плоскости гидрораспределителя с условным проходом 6 мм 10мм, 16мм

1.6 Пример обозначения гидрораспределителя с условным проходом 6 мм, электромагнитным управлением 574-ой схемой распределения потока,

Соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

М.П.

дата выпуска

Подпись лиц ответственные за приемку

Подпись

## 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Гидрораспределитель

обозначение

Дата консервации

Срок защиты без консервации 12 месяцев.

Консервацию произвел

подпись

Изделие после консервации принял

подпись

Течь масла по стыку между корпусом и панелью.	Повреждение уплотнительного кольца.	Замените уплотнительное кольцо.
	Недостаточно затянуты крепежные винты.	Проверьте крепление гидрораспределителя на панели.
	Монтажная поверхность имеет раковины, глубокие риски или др. дефекты.	Проверьте монтажную поверхность, устраните дефекты.

## 8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 Содержание механических примесей в рабочей жидкости не должно превышать 0,005% ее массы, воды – 0,05%.

8.2 Замену рабочей жидкости следует производить при загрязнении механическими примесями, а также при изменении вязкости более, чем на 20% от первоначальной.

8.3 Напряжение сети электрического тока должно быть в пределах 0,9...1,05 номинальной величины.

8.4 Условия эксплуатации в части обеспечения вибропрочности и вибростойкости – 11 степень по ГОСТ 16962-71.

## 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Гидрораспределители должны храниться в упакованном виде в легких условиях хранения – Л по ГОСТ 15150-69.

9.2 Транспортирование гидрораспределителей должно производиться только в закрытой таре.

9.3 Предельный срок хранения без переконсервации – 12 месяцев.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании. Присоединительные размеры при этом будут сохранены без изменений.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидрораспределитель \_\_\_\_\_  
обозначение \_\_\_\_\_

золотником, установленным без пружинного возврата с фиксатором, электромагнитом переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц, с ручным управлением от кнопки, предназначенным для работы в умеренном климате, категория размещения – 4:

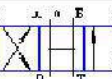
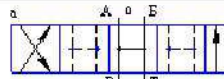
ВЕ6 547 ОФВ220 УХЛ4

Присоединительные плиты и диафрагмы при заказе оговариваются особо, поставляются за отдельную плату.

ВЕ	Гидрораспределитель золотниковый
-	Вид управления: У – электромагнитное Х – гидравлическое МР – механическое ММ – ручное (от рукоятки)
X	Условный проход Ду= 4мм; Ду=6мм; Ду=10 мм, Ду=16мм.
-	Схема распределения потока рабочей жидкости
-	Способ установки золотника: ОФ – без пружинного возврата с фиксацией для схем Не обозначается – пружинный возврат для всех исполнений схем
-	Род тока, напряжения, частота и тип привода эл. магнита: В – переменный ток, напряжение 24, 36, 110(127), 220В (частота 50Гц не обозначается), 220В, частота 60Гц. Г – постоянный ток, напряжение 12, 24, 48, 110, 220В, И – световая индикация, U=24В постоянного тока
-	Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4, УХЛ1

Рис. 1- Структура условного обозначения гидрораспределителя типа 1ВЕ

Таблица 1 – Схемы распределения потока рабочей жидкости для распределителей Ду = 4 мм Ду = 6 мм, Ду = 10 мм, Ду = 16 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			+	+	+	+

## 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4.

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
При включении электромагнита золотник не перемещается	Наличие механических примесей в рабочей жидкости больше допустимых пределов.	Снимите электромагнит, проверьте безотказность перемещения золотника вручную, промойте детали гидрораспределителя и электромагнита бензином или уайт-спиритом.
	Неисправность электромагнита.	Проверьте электромагнит и в случае неработоспособности замените.
	Давление в полости для выхода жидкости в бак больше допустимого.	Проверьте давление в полости для выхода рабочей жидкости в бак.
При подводе давления управления в гидрораспределителе с гидроуправлением золотник не перемещается	Наличие механических примесей в рабочей жидкости больше допустимых пределов.	Промойте детали гидрораспределителя бензином или уайт-спиритом.
	Давление управления меньше минимального.	Проверьте давление управления.
	Давление в полости для выхода рабочей жидкости в бак больше допустимого.	Проверьте давление в полости для выхода рабочей жидкости в бак.
Увеличение усилия на рукоятке гидрораспределителя.	Наличие механических примесей в рабочей жидкости больше допустимых пределов.	Промойте детали гидрораспределителя бензином или уайт-спиритом.
	Давление в полости выхода рабочей жидкости в бак больше допустимого.	Проверьте давление в полости для выхода рабочей жидкости в бак.
Течь масла по стыку между торцом корпуса и крышкой.	Повреждение уплотнительного кольца.	Замените уплотнительное кольцо.

При воздействии управляющего усилия на золотник происходит его перемещение из исходной позиции в одну из крайних, при этом канал подвода рабочей жидкости соединяется с другими каналами управления в соответствии со схемой распределения потока.

После снятия управляющего усилия золотник возвращается в исходную позицию или остается в этом положении в зависимости от способа установки золотника.

В трехпозиционном исполнении золотник устанавливается в исходную (среднюю – 0) позицию, после снятия управляющего усилия двумя центрирующими пружинами или одной (для гидрораспределителей с управлением от рукоятки) – пружинный возврат, а в исполнении с фиксацией золотника в трех положениях – рукояткой. Для трехпозиционных гидрораспределителей с механическим управлением золотник устанавливается в рабочее (среднее – 0) положение посредством кулачка или копира.

В двухпозиционном гидрораспределителе золотник устанавливается в исходную (крайнюю «а» и «в») позицию пружиной – пружинный возврат, а в исполнении с фиксацией золотника в двух положениях – действием одного из узлов управления.

После снятия управляющего усилия золотник возвращается в исходную позицию или остается в этом положении в зависимости от способа установки золотника.

## 6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

6.1 Перед установкой гидрораспределитель подвергается расконсервации. Для этого необходимо стыковую поверхность и рабочие отверстия протереть чистыми салфетками, смоченными уайт-спиритом.

6.2 Гидрораспределитель монтируется стыковой плоскостью, уплотненной резиновыми кольцами, на панель или промежуточную плиту. Монтажная поверхность панели должна иметь шероховатость  $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$  и отклонение от плоскости не более 0,01 мм на длине 100 мм.

6.3 Крепление гидрораспределителя должно производиться четырьмя винтами M5 из сталей с пределом прочности  $q \geq 980 \text{ МПа} (100 \text{ кгс}/\text{см}^2)$ .

6.4 Положение при монтаже гидрораспределителя без пружинного возврата и с функцией золотника только горизонтальное, гидрораспределителей других исполнений – любое, но предпочтительнее горизонтальное.

6.5 Монтаж гидрораспределителей и всех трубопроводов не должен допускать наружную течь масла и подсос воздуха.

Момент затяжки винтов крепления гидрораспределителя к панели или монтажной плите  $M3 = 9,1 \pm 0,1 \text{ Н м} (0,9 \text{ кГсм})$

154			+	+	+	+
443			+	+	-	-
573			+ только для Du=6	+	+	+
573E			+ только для Du=10	+	+	-
574			+	+	+	+
574A			+	+	+	+
574E			+ только для Du=10	+	+	+

Дополнительные схемы для распределителей Du 4мм, Du 6мм, Du10 мм.

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении	Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении
14-А			14-В		
24-А			24-В		
34-А			34-В		
44-А			44-В		

54-A			54-B		
64-A			64-B		
64A-A			64A-B		
74-A			74-B		
84-A			84-B		
84A-A			84A-B		
94-A			94-B		
124-A			124-B		
134-A			134-B		
154-A			154-B		

Схемы распределения рабочей жидкости для распределителей Ду16 мм.

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении
14		
24		

## 5. СОСТАВ, УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

### ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ТИПА ВЕ

Конструкция гидрораспределителей для всех видов управления одинаковая. Базовой деталью являются чугунный корпус , в котором литьем выполнены основные каналы и отверстия, связывающие гидрораспределитель с гидросистемой:

Р – отверстия для входа рабочей жидкости под давлением (подвод);

А и В – отверстия для присоединения к другим гидроустройствам (цилиндром);

Т – отверстие для выхода рабочей жидкости в бак (слив).

Корпус выполнен пятиканавочным, сливные полости внутри объединены между собой.

В центральном отверстии корпуса 2 расположен золотник 1, приводимый в действие через толкатели 3 органом управления.

Органом управления является: герметичный электромагнит переменного тока, гидропривод, рукоятка, шток для механического управления.

В зависимости от исполнения орган управления крепится с двух торцов корпуса или одного.

Гидрораспределители с электро-, гидроуправлением имеют два узла управления, кроме двухпозиционного исполнения с пружинным возвратом золотника (Схемы 573, 573Е, 574, 574А, 574Е)

Гидрораспределители с механическим управлением от рукоятки имеют один узел управления.

Для гидрораспределителей с одним узлом управления узел расположен со стороны отверстия «В» для схем 573Е и 574Е, для остальных схем – со стороны отверстия «А».

Электромагниты имеют кнопку 5, которая позволяет перемещать золотник при отключении магнита при пусконаладочных работах.

В гидрораспределителях с электроуправлением вывод проводов можно осуществлять в четырех направлениях относительно первоначального положения. Для этого необходимо повернуть винт, снять угольник, повернуть в нем клеммную колодку в нужном направлении.

Гидрораспределители могут быть трехпозиционного направления исполнения, имеющие три рабочие позиции золотника и двухпозиционного – имеющие две рабочие позиции.

Работают гидрораспределители следующим образом:

574А		
574Б		
574Д		

#### Примечания к табл. 1

- Условное обозначение схем указано без вида управления и способа установки золотника.
- В обозначениях применяется Р – вход рабочей жидкости под давлением (подвод), Т – выход рабочей жидкости в бак (слив); О, а, в – позиции (рабочее положение) золотника.

Для трехпозиционных распределителей при включении левого узла управления (со стороны отверстия А) или отводе рукоятки влево распределение потока будет соответствовать позиции «а». При включении правого узла управления (со стороны отверстия В) или отводе рукоятки вправо распределение потока будет соответствовать позиции «в».

Для двухпозиционных гидрораспределителей при включении узла управления (со стороны отверстия А) или отводе рукоятки влево распределение потока будет соответствовать позиции «а».

## 2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические данные гидрораспределителей при работе их на чистом индустриальном масле ИГП-30 ТУ38.101-413-73 вязкостью от 30 до 37 мм<sup>2</sup>

#### Технические характеристики

Таблица 2

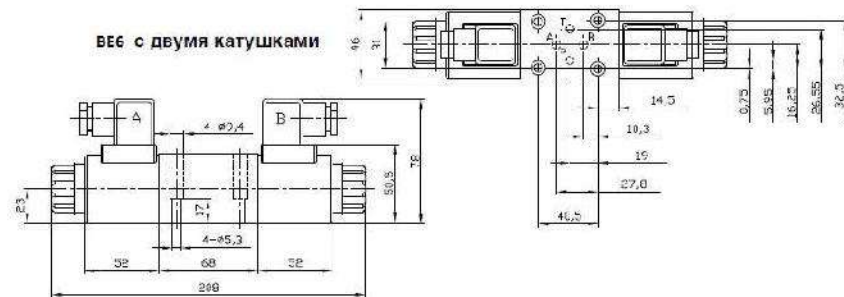
МОДЕЛЬ	ВЕ43	ВЕ6	ВЕ10	ВЕХ
Условный проход, мм	4	6	10	16
Макс. поток рабочей жидкости, л/мин	14	80	100	125

Давление номинальное на входе, кгс/см <sup>2</sup> / МПа	250/25	320/32	320/32	320/32
Отверстия: Р-А-В				
ВЕС кг. 1магнит	1	1.5	4.8	9.3
ВЕС кг. 2магнита	1.4	2.2	6.1	8.6

#### Габаритные размеры гидрораспределителей ВЕ43



#### Габаритные размеры гидрораспределителей ВЕ6



#### Габаритные размеры гидрораспределителей ВЕ10



### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки гидрораспределителя должен соответствовать данным таблицы 3

Таблица 3

Наименование	Кло-во	Примечание
Гидрораспределитель	1	
Разъем штепсельный	1	для ВЕ с 1-м эл. магнитом
	2	для ВЕ с 2-мя эл. магнитами
Монтажные части кольца	1	для ВЕ с 1-м эл. магнитом
	2	для ВЕ с 2-мя эл. магнитами
Документы		
Руководство по эксплуатации	1	

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Меры безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.040 и ГОСТ 12.2.086.

Категорически запрещается ремонт и демонтаж узлов гидрораспределителя, находящегося под давлением.

