

# Золотниковые распределители прямого действия с электромагнитным управлением

#### R-RS 23178

Редакция: 2019-01

Заменяет документ от: 2013-06,

23183, 23208 и 23178-00

Тип WE



Типоразмер: 6Серия изделия: 6X

▶ Максимальное рабочее давление: 350 бар [5076 psi]

Максимальный

объемный расход: 80 л/мин [21 ам. галлон/мин] - DC

60 л/мин [15,8 ам. галлон/мин] - АС



#### Особенности

- ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-линейное исполнение
- ► Расположение присоединений согласно ISO 4401-03-02-0-05 (с отверстием для фиксации или без него) и NFPA T3.5.1 R2-2002 D03
- ► Электромагнит повышенной мощности, на выбор, поворачивается на 90°
- ▶ Электрическое подключение отдельное или центральное
- ▶ Вспомогательное устройство управления, на выбор
- ▶ Контроль положения включения, на выбор
- ► Соответствие СЕ согласно директиве по низковольтному напряжению 2014/35/ЕС для электрического напряжения > 50 В пер. тока или > 75 В пост. тока
- ► Катушка электромагнита в качестве допущенного компонента согласно UL 906, редакция 1982, на выбор
- ► Допуск согласно CSA C22.2 № 139-1982, на выбор

#### Содержание

Особенности	1
Коды заказа	2-8
Условные обозначения	9
Описание продукта	10
Технические данные	11-13
Расходные характеристики	14
Пределы мощности	15-17
Размеры	18-23
Электрические подключения и их назначение	24-26
Принадлежности	27
Указания по проектированию	28
Дополнительная информация	28

#### Коды заказа

01	02	03	04	05		06	07	80	09	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21
	WE	6		6X	/		Ε						/									*
01	3 основ	зных і	присо	едине	ния																3	
	4 основных присоединения													4								
02	Распре	делит	ель																		WE	
03	Типоразмер 6													6								
04	Условн	ые об	означ	ения;	возм	эжное	испо	пнени	е См.	на ст	p. 9											
05	Серия	издел	ия 60	-69 (6	0-69:	неизі	меннь	іе уст	аново	чные	и при	соеди	нител	іьные	разме	ры)					6X	
06	С пруж	инны	м возі	вратом	И															Б	ез об	озн.
	Без пру	ужинн	юго в	озврат	га																0	
	Без пру	ужинн	юго в	озврат	га с ф	иксат	ором														OF	
07	Электр	омагн	ит поі	вышен	ной м	иощнс	сти (р	работа	ающиі	й в ма	сле) с	со съе	мной	катуц	Ікой						E	

#### Электрические напряжения

08	Коды заказа См. на стр. 5-8	Например, <b>G24</b>	ı
----	-----------------------------	----------------------	---

#### Вспомогательное устройство управления 1) (См. стр. 20)

09	Без вспомогательного устройства управления	Без обозн.
	Со вспомогательным устройством управления	N 3)
	Со вспомогательным устройством управления "грибовидная кнопка" (небольшая)	N2 <sup>3)</sup>
	С блокируемым вспомогательным устройством управления "грибовидная кнопка" (небольшая)	<b>N4</b> 2; 3)
	С блокируемым вспомогательным устройством управления "грибовидная кнопка" (большая)	<b>N5</b> 2; 3; 4)
	Со вспомогательным устройством управления "грибовидная кнопка" (большая), неблокируемым	N6 3; 4)
	С блокируемым вспомогательным устройством управления "гайка"	N7 2; 3)
	Со скрытым вспомогательным устройством управления (стандарт)	N9

#### Коррозионная защита (наружная) (наличие См. таблицу ниже)

10	Отсутствует (корпус клапана загрунтован)	Без обозн.
	Улучшенная защита от коррозии (240 ч испытания в солевой камере согласно EN ISO 9227)	J3
	Высокая защита от коррозии (720 ч испытания в солевой камере согласно EN ISO 9227)	J5

#### Электрическое подключение

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
11	Отдельное подключение или центральное подключение	
	Коды заказа См. на стр. 5–8	Например, <b>К4</b>

- 1) Активирование вспомогательного устройства управления возможно только при давлении в баке прибл. до 50 бар [725 psi]. Избегать повреждений отверстия для вспомогательного устройства управления! (Специальный инструмент для активации заказывается отдельно, артикул **R900024943**.). При заблокированном вспомогательном устройстве управления активация противоположных электромагнитов должна быть исключена. Вспомогательному устройству управления не может быть назначена предохранительная функция.
- 2) При давлении в баке выше 50 бар не гарантируется нахождение клапана в положении, включенном заблокированным вспомогательным устройством управления ("N4", "N5", "N7").
- 3) Только постоянное напряжение; не для исполнения "= UR"
- 4) Только постоянное напряжение; не для исполнения "SO407"

#### Наличие коррозионной защиты

		Вспомог	ательное						
	"к	4"	"[	L"		"K40", "C4"		устройство	управления
	"G12"	"G24"	"G24"	"G48"	"G12"	"G24"	"G26"	Нет	"N"
"J3"	✓	✓	✓	1	_	_	_	✓	✓
"J5"	_	_	_	_	1	1	✓	1	✓

### Коды заказа

01	02	03	04	05		06	07	08	09	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21
	WE	6		6X	/		Ε						/									*

#### Контроль положения включения (прочие данные, См. технический паспорт 24830)

12	Без концевого выключателя	Без обозн.									
	- <b>Индуктивный позиционный выключатель, тип QM</b> (клапаны с 2 положениями включения)	•									
	Контролируемая позиция при включении "а"	QMAG24									
	Контролируемая позиция при включении "b"	QMBG24									
	Контролируемая нейтральная позиция	QM0G24									
[	- <b>Индуктивный позиционный выключатель, тип QR</b> (клапаны с 3 положениями включения)										
	Контролируемая нейтральная позиция	QR0G24S									
	Контролируемая позиция при включении "a" и "b"	QRABG24E									
[	- Индуктивный позиционный выключатель, тип QS										
	Контролируемая позиция при включении "а"	QSAG24W									
	Контролируемая позиция при включении "b"	QSBG24W									
	Контролируемая позиция при включении "0"	QS0G24W									
Γ	Контролируемая позиция при включении "0" и "а"	QS0AG24W									
	Контролируемая позиция при включении "0" и "b"	QS0BG24W									
	Контролируемая позиция при включении "a" и "b"	QSABG24W									

#### Замедление времени переключения

13	Без замедления времени переключения	Без обозн.
	<b>с</b> замедлением времени переключения (только с постоянным напряжением и только с исполнением "N9"	A12
	и условным обозначением ".73")	

#### Встроенный дроссель

14	Без встроенно	го дросселя	(по умолчані	ию)					E	без обозн.
	Со встроенным дросселем (при превышении допустимой предельной характеристики клапана, См. стр. 1									
	Подключение Ø дросселя в мм [дюймах]									
		0,6 [0,024]	0,8 [0,031]	1,0 [0,039]	1,2 [0,047]	1,5 [0,059]	2,0 [0,079]	2,5 [0,098]	3,0 [0,120]	4,0 [0,160]
	Р	= B06	= B08	= B10	= B12	= B15	= B20	= B25	= B30	= B40
	Α	= H06	= H08	= H10	= H12	= H15	= H20	= H25	= H30	= H40
	В	= R06	= R08	= R10	= R12	= R15	= R20	= R25	= R30	= R40
	АиВ	= N06	= N08	= N10	= N12	= N15	= N20	= N25	= N30	= N40
	Т	= X06	= X08	= X10	= X12	= X15	= X20	= X25	= X30	= X40

#### Длина клеммы

15	42 мм [1,65 дюйма] (стандарт)	Без обозн.
	22 мм [0,87 дюйма]	Z

#### Зазор управляющего золотника

1	16	Стандартный (рекомендация)	Без обозн.
		Минимальный (выбор для уменьшенных значений утечки; требуется высокая чистота масла)	T06
		Повышенный (выбор при высоком перепаде температуры "рабочая жидкость/окружение"; приводит к более	T12
		высоким внутренним значениям утечки)	

#### Материал уплотнения (учитывайте пригодность материала уплотнения для рабочей жидкости, См. стр. 12)

17	Уплотнения из NBR	Без обозн.
	Уплотнения из FKM	V
	Рекомендуется для эксплуатации рабочих жидкостей НГС вместе с высокими температурами	МН
	Исполнение для низких температур (только для исполнения "без вспомогательного устройства управления")	MT

### Коды заказа

01	02	03	04	05		06	07	80	09	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21
	WE	6		6X	/		E						/									*

18	Стандарт	Без обозн.
	Катушка электромагнита в качестве допущенного к применению компонента с обозначением UR согласно UL 906, редакция 1982 <sup>5)</sup>	= UR
	Допуск согласно CSA C22.2 № 139-1982	= CSA
	Расположение присоединений согласно ANSI B93.9 <sup>6)</sup>	= AN
19	Без отверстия для фиксации	Без обозн.
	<b>с</b> отверстием для фиксации и фиксирующим штифтом ISO 8752-3x8-St	/62
20	Стандарт	Без обозн.
	С уменьшенной электрической потребляемой мощностью (только исполнения "G24" и "K4", "DL" и "DKL")	SO407

 $<sup>^{5)}\;</sup>$  Только для исполнения "K4" с "G12", "G24" и "W110"

<sup>6)</sup> При подаче тока

<sup>▶</sup> На электромагниты "a" канал Р соединяется с А

<sup>►</sup> На электромагниты "b" канал P соединяется с В

#### Коды заказа: постоянное остоянное напряжение — отдельное подключение

#### Электрические подключения и подаваемые значения напряжения (особые напряжения по запросу)

					Элект	ричес	кие н	апря	жения	1		0	오
		gg	12 V	24 V	26 V	48 V	A 96	110 B	125 B	205 B	220 B	ты согласно I 60529 <sup>1)</sup>	иты согласно Е 0580
Разъем	Коды заказа	G12	G24	G26	Сод	ы зан 965	G110	G125	G205	G220	Тип защиты DIN EN 60	Класс защиты VDE 05	
Разъем, 3-контактный	▶ Стандарт	K4	1	1	-	1	1	1	1	1	1	IP65	2)
(2 + PE) согласно DIN EN 175301-803	<ul> <li>С неразборной штекерной колодкой и уплотнительным элементом</li> </ul>	K4K	1	1	1	_	_	_	_	-	_	IP65	2)
Разъем, 2-контактный, DT	04-2РА (немецкий тип)	K40	1	1	1	-	_	_	_	_	_	IP69K	III <sup>3)</sup>
Разъем, 4-контактный, M12x1 согласно	► Разводка контактов согласно DESINA	K72L	_	1	_	_	-	-	-	-	_	IP65	[][ 3)
DIN EN 61076-2-101 с ограничительным диодом, кодировка А	▶ Стандарт	K73L	_	1	_	_	_	_	_	_	_	IP65	3)
Разъем, 2-контактный (тип Junior-Timer)	<ul><li>Разъем параллельно оси клапана</li></ul>	C4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	IP66	3)
Максимально допустимы	е значения перенапряжения согл	асно DIN	EN 60	664-1	2008-	01 (VI	DE 01	10-1) (	катег	ория і	перен	апряже	ния II)
Номинальное напряжени	е <b>U</b> <sub>ном</sub>	вВ	12	24	26	48	96	110	125	205	220		
Номинальный ток <b>І</b> ном		вА	2,5	1,25	1,17	0,66	0,33	0,25	0,17	0,16	0,14		
Максимально допустимое согласно VDE 0580	перенапряжение отключения	вВ	500	500	500	500	500	500	500	500	500		
Рекомендуемая проводка с удвоенным сетевым наг	•	вВ	24	48	52	96	192	220	250	410	440		

<sup>1)</sup> Только при правильно установленном клапане с розеткой присоединительного разъема, подходящей для типа защиты.

#### **Г** Указание

Электромагнитные клапаны индуцируют пики напряжения при отключении. Для предотвращения электромагнитных помех в агрегате и повреждений системы управления клапаном со стороны агрегата необходимо предусмотреть проводку с защитой от помех. В качестве варианта можно выбрать разъем со встроенной проводкой с защитой от помех.

<sup>2)</sup> Класс защиты I для надлежащим образом подключенного защитного провода (PE) и площадь зажима клапана, соединенная с системой защитного провода.

<sup>3)</sup> Для класса защиты III необходимо предусмотреть защитное низкое напряжение с разделительным трансформатором (PELV, SELV).

#### Коды заказа: постоянное напряжение — центральное подключение

#### Электрические подключения и подаваемые значения напряжения (особые напряжения по запросу)

			Электрические напряжения							•	9
			12 V	24 V	48 V	A 96	110 B	125 B	220 B	Тип защиты согласно DIN EN 60529 <sup>1)</sup>	защиты согласно VDE 0580
		каза			Ко	ды зак	ы заказа				DE J
Разъем		Коды заказа	G12	G24	G48	965	G110	G125	G220	Тип зац DIN	Класс за
Кабельная муфта, область	▶ Со световой индикацией	DL	1	1	1	1	1	1	1	IP65	2)
подключения 6-12 мм [0,23-0,47 дюйма]	▶ Со световой индикацией и проводкой с защитой от помех	DL1	1	1	1	1	1	1	1	IP65	2)
Кабельная муфта,	▶ Со световой индикацией	DAL	1	1	_	-	_	1	-	IP65	2)
резьбовое присоединение 1/2"-14 NPT	► Со световой индикацией и проводкой с защитой от помех	DAL1	1	1	-	-	_	1	_	IP65	[2]
Разъем, 7-контактный	▶ Со световой индикацией	DK6L	_	1	1	-	1	1	1	IP65	2)
(6 + PE) согласно DIN EN 175201-804	► Со световой индикацией и проводкой с защитой от помех	DK6L1	_	1	1	_	1	1	1	IP65	2)
Разъем согласно	<ul><li>▶ Со световой индикацией, 3-контактный</li></ul>	DK23L	-	1	_	-	-	_	-	IP65	[2)
ANSI/B93.55M-1981 (Brad Harrison Mini-Change)	► Со световой индикацией, 5-контактный	DK25L	-	1	-	-	-	-	-	IP65	2)
	▶ Со световой индикацией	DK24L	_	✓	_	_	_	_	_	IP65	3)
Разъем, 4-контактный, M12x1 согласно	► Со световой индикацией и проводкой с защитой от помех	DK24L1	_	1	_	_	_	_	_	IP65	3)
DIN EN 61076-2-101	► Со световой индикацией и проводкой с защитой от помех	DK35L	_	1	_	_	_	_	_	IP65	[][ 3)
Максимально допустимые з	начения перенапряжения согласно	DIN EN 60	664-1:	2008-0 <sup>-</sup>	1 (VDE	0110-1	I) (кате	гория	перена	пряже	ния II)
Номинальное напряжение <b>U</b>	ном	вВ	12	24	48	96	110	125	220		
Номинальный ток <b>І</b> ном		вА	2,5	1,25	0,66	0,33	0,25	0,17	0,14		
Максимально допустимое пе согласно VDE 0580	Максимально допустимое перенапряжение отключения согласно VDE 0580		500	500	500	500	500	500	500		
Рекомендуемая проводка с защитой от помех с удвоенным сетевым напряжением		вВ	24	48	96	192	220	250	440		

- 1) Только для правильно установленного клапана с розеткой присоединительного разъема, подходящей для типа защиты, или подходящей системы кабельных каналов.
- 2) Класс защиты І для надлежащим образом подключенного защитного провода (РЕ) и площадь зажима клапана, соединенная с системой защитного провода.
- 3) Для класса защиты III необходимо предусмотреть защитное низкое напряжение с разделительным трансформатором (PELV, SELV).

#### **Указание**

Электромагнитные клапаны индуцируют пики напряжения при отключении. Для предотвращения электромагнитных помех в агрегате и повреждений системы управления клапаном со стороны агрегата необходимо предусмотреть проводку с защитой от помех. В качестве варианта можно выбрать разъем со встроенной проводкой с защитой от помех.

#### Коды заказа: переменное напряжение — отдельное подключение

#### Электрические подключения и подаваемые значения напряжения (особые напряжения по запросу)

					3	Элект	ричес	кие н	апря	жени	Я			
		e	100 В, 50/60 Гц	100 В, 50/60 Гц	110 В, 50/60 Гц	110 В, 50/60 Гц	120 В, 60 Гц	120 В, 60 Гц	200 В, 50 Гц	200 В, 50 Гц	230 В, 50/60 Гц	230 В, 50/60 Гц	защиты согласно IIN EN 60529 <sup>1)</sup>	ащиты согласно VDE 0580
		заказа		Коды заказа							m			
Разъем		Коды за	965	W100	965	W110	G110	W110	G180	W200	G205	W230	Тип	Класс
Разъем, 3-контактный (2 + PE) согласно DIN EN 175301-803	▶ Стандарт	K4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	IP65	2)
Требуется выпрямитель (См. стр. 27)			1	_	1	_	1	_	1	_	1	-		
Максимально допустимые значения	перенапряжения со	ласно	DIN E	N 606	64-1:2	008-0	1 (VD	E 011	0-1) (ı	катего	рия і	терен	апряже	ния II)
Номинальное напряжение $m{U}_{\scriptscriptstyle{HOM}}$		вВ	100	100	110	110	120	120	200	200	230	230		
Номинальный ток $\emph{\textbf{I}}_{\scriptscriptstyle{HOM}}$	▶ 50 Гц	вА	0,31	0,56	0,34	0,52	-	_	0,18	0,29	0,16	023		
	▶ 60 Гц	вА	0,31	0,44	0,34	0,39	0,30	0,45	-	_	0,16	017		
Нижний расчетный ток $\emph{\textbf{I}}_1$	▶ 50 Гц	вА	_	0,65	-	0,6	-	_	_	0,33	-	0,27		
	▶ 60 Гц	вА	_	0,51	-	0,45	-	0,52	_	_	-	0,2		
Верхний расчетный ток $\emph{\textbf{I}}_2$	▶ 50 Гц	вА	_	0,9	-	0,9	_	_	-	0,6	-	0,36		
	▶ 60 Гц	вА	_	0,9	-	0,6	_	0,9	_	_	_	0,36		
Максимально допустимое перенапря согласно VDE 0580	жение отключения	вВ	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500		
Рекомендуемая проводка с защитой с удвоенным сетевым напряжением	от помех	вВ	200	200	220	220	240	240	400	400	460	460		

- 1) Только при правильно установленном клапане с розеткой присоединительного разъема, подходящей для типа защиты.
- 2) Класс защиты I для надлежащим образом подключенного защитного провода (PE) и площадь зажима клапана, соединенная с системой защитного провода.

#### **Т** Указания

- ▶ Электромагнитные клапаны индуцируют пики напряжения при отключении. Для предотвращения электромагнитных помех в агрегате и повреждений системы управления клапаном со стороны агрегата необходимо предусмотреть проводку с защитой от помех. В качестве варианта можно выбрать разъем со встроенной проводкой с защитой от помех.
- В зависимости от расчетного тока I<sub>ном</sub> необходимо предусмотреть линейные защитные автоматы в соответствии с характеристикой срабатывания "К". Ток отключения должен находиться во временном интервале 0,6 с при 8−10-кратном потреблении номинального тока. Требуемый ток удержания предохранителя не должен быть меньше "нижнего расчетного тока" I₁ (См. таблицу выше). Максимальный ток отключения не должен быть больше "верхнего расчетного тока" I₂ (См. таблицу выше). Зависимость температуры коэффициента срабатывания линейных защитных автоматов необходимо учитывать в соответствии со сведениями изготовителя.

#### Коды заказа: переменное напряжение — центральное подключение

#### Электрические подключения и подаваемые значения напряжения (особые напряжения по запросу)

<u> </u>												
					ектри	чески	е нап	ряжеі				
			100 В 50/60 Гц	110 В 50/60 Гц	110 В 50/60 Гц	120 В 60 Гц	120 В 60 Гц	200 В 50 Гц	230 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц	циты согласно EN 60529 <sup>1)</sup>	защиты согласно VDE 0580
		133				 Коды	заказ				a III	3au V[
Разъем		Коды заказа	W100	W110R	W110	W120R	W110	W200	W230R	W230	Тип защиты DIN EN 60	Класс
	▶ Со световой индикацией	DL	1	1	1	1	1	1	1	1	IP65	[ 2)
Кабельная муфта, область подключения 6–12 мм	► Со световой индикацией и проводкой с защитой от помех	DL1	1	1	1	1	1	1	1	1	IP65	2)
	► Со световой индикацией и проводкой с защитой от помех <sup>3)</sup>	DJL	1	-	-	-	-	1	-	-	IP65	2)
Кабельная муфта,	▶ Со световой индикацией	DAL	1	1	✓	1	1	_	1	1	IP65	2)
резьбовое присоединение 1/2"-14 NPT	► Со световой индикацией и проводкой с защитой от помех	DAL1	-	1	1	1	1	-	1	1	IP65	2)
Разъем, 7-контактный	▶ Со световой индикацией	DK6L	-	1	✓	1	1	_	-	-	IP65	2)
(6 + PE) согласно DIN EN 175201-804	► Со световой индикацией и проводкой с защитой от помех	DK6L1	-	1	1	1	1	_	_	_	IP65	2)
Разъем согласно ANSI/B93.55M-1981	► Со световой индикацией, 3-контактный	DK23L	_	1	1	1	1	_	_	_	IP65	2)
(Brad Harrison Mini-Change)	<ul><li>▶ Со световой индикацией, 5-контактный</li></ul>	DK25L	_	1	✓	<b>✓</b>	1	_	_	_	IP65	2)
Максимально допустимые з	начения перенапряжения согласно DII	N EN 606	64-1:2	0-800	1 (VDE	0110	-1) (ĸ	атегор	ия пе	ренап	ряжен	ия II)
Номинальное напряжение <b>U</b>		вВ	100	110	110	120	120	200	230	230		
Номинальный ток <b>І</b> <sub>ном</sub>	▶ 50 Гц	вА	0,56	0,34	0,52	_	_	0,29	0,16	0,23		
	▶ 60 Гц	вА	0,44	0,34	0,39	0,30	0,45	-	0,16	0,17		
Нижний расчетный ток $I_1$	▶ 50 Гц	вА	0,65	_	0,6	_	-	0,33	_	0,27		
	▶ 60 Гц	вА	0,51	-	0,45	-	0,52	-	-	0,2		
Верхний расчетный ток $I_2$	▶ 50 Гц	вА	0,9	_	0,9	_	-	0,6	-	0,36		
	▶ 60 Гц	вА	0,9	-	0,6	-	0,9	-	-	0,36		
Максимально допустимое по согласно VDE 0580		вВ	500	500	500	500	500	500	500	500		
Рекомендуемая проводка с з	ащитой от помех с удвоенным сетевым	вВ	200	220	220	220	240	400	460	460		

- Только для правильно установленного клапана с розеткой присоединительного разъема, подходящей для типа защиты, или подходящей системы кабельных каналов.
- 2) Класс защиты I для надлежащим образом подключенного защитного провода (PE) и площадь зажима клапана, соединенная с системой защитного провода.
- 3) Проволочные перемычки между контактом 2- и 4-.

напряжением

#### **Указание**

- ▶ Электромагнитные клапаны индуцируют пики напряжения при отключении. Для предотвращения электромагнитных помех в агрегате и повреждений системы управления клапаном со стороны агрегата необходимо предусмотреть проводку с защитой от помех. В качестве варианта можно выбрать разъем со встроенной проводкой с защитой от помех.
- ▶ В зависимости от расчетного тока I<sub>ном</sub> необходимо предусмотреть линейные защитные автоматы в соответствии с характеристикой срабатывания "К".
  Ток отключения должен находиться во временном интервале 0,6 с при 8-10-кратном потреблении номинального тока.
  Требуемый ток удержания предохранителя не должен быть меньше "нижнего расчетного тока" I₁ (См. таблицу выше).
  Максимальный ток отключения не должен быть больше "верхнего расчетного тока" I₂ (См. таблицу выше).
  Зависимость температуры коэффициента срабатывания линейных защитных автоматов необходимо учитывать в соответствии со сведениями изготовителя.

.A 1)

.73A1)

E1)

E731)

E1-2)

H73

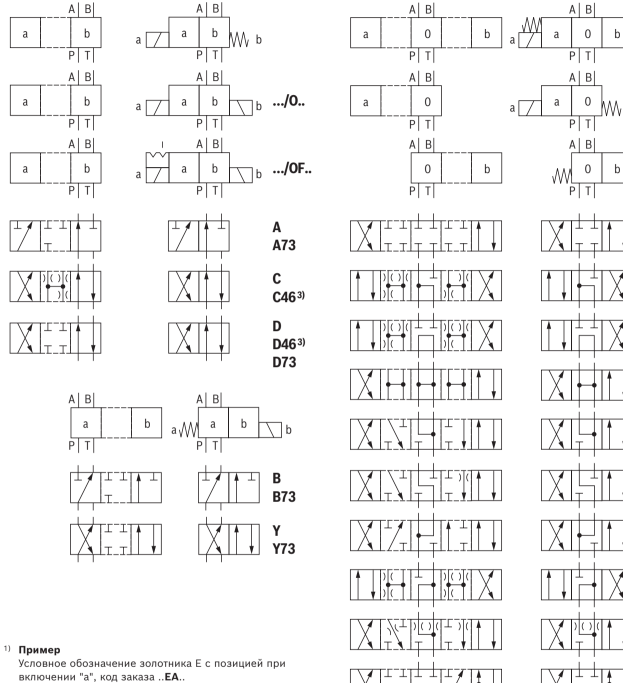
**R73** 

W73

.B

¹b **.73B** 

#### Условные обозначения



Условное обозначение Е73 с положением включения "а", код заказа ..Е73А..

- $^{2)}$  Условное обозначение E1-: P-A/B, предварительная разгрузка от давления,
  - Осторожно: передача давления при использовании дифференциальных цилиндров.
- 3) Только для исполнения "SO407" и "OF".

#### **Т** Указания:

Изображение согласно DIN ISO 1219-1.

Промежуточные положения гидравлических компонентов изображены пунктирными линиями.

#### Описание продукта

Распределители типа WE представляют собой золотниковые клапаны с электромагнитным управлением и используются как электромагнитный компонент. Они служат для управления пуском, остановом и направлением объемного расхода. Основными компонентами распределителей являются корпус (1), один или два электромагнита (2), управляющий золотник (3), а также возвратные пружины (4). В обесточенном состоянии управляющий золотник (3) удерживается возвратными пружинами (4) в среднем или исходном положении (за исключением исполнения "О"). При подаче тока на работающие в масле электромагниты (2) управляющий золотник (3) перемещается из своего положения покоя в требуемое конечное положение. За счет этого становится свободным требуемое направление потока в соответствии с условным обозначением. После отключения электромагнита (2) управляющий золотник (3) снова перемещается обратно в среднее или исходное положение (за исключением клапана в фиксаторе "OF" и клапана без пружины типа "O").

следует надлежащим образом удалить воздух.

Без пружинного возврата О (только для условных

обозначений A, C и D)

Вспомогательное устройство управления (5) позволяет

Для безупречной работы из гидравлической системы

включать клапан вручную без подачи напряжения на магнит.

В этом исполнении распределители имеют два положения включения и два электромагнита **без** фиксатора. У клапана без пружинного возврата на управляющем золотнике (3) отсутствует заданное основное положение в обесточенном состоянии.

#### Без пружинного возврата с фиксатором ОF

(только для условных обозначений A, C и D)

В этом исполнении распределители имеют два положения включения и два электромагнита **с** фиксатором. Фиксаторы удерживают управляющий золотник (3) в нужном положении включения. Таким образом, во время эксплуатации подача электропитания на электромагниты может прерываться, что способствует энергосбережению.

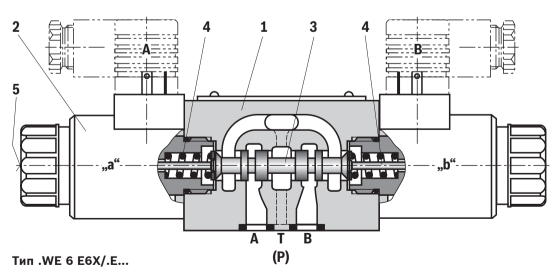
Исполнение ".73...А12" (плавное переключение)

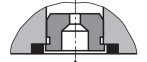
Благодаря конструкции управляющего золотника
и электромагнитов сильно уменьшаются удары,
возникающие во время включения или выключения клапанов.

Такие удары при переключении, измеренные как значения
ускорения а, можно уменьшать в зависимости от исполнения
управляющего золотника по сравнению со стандартным
клапаном примерно на 85 % (См. также "Значения ускорения"
на стр. 13).

#### **Указания**

Пики давления в заправочном трубопроводе к двум и более клапанам при исполнении с фиксаторами могут вызывать непреднамеренные движения управляющего золотника. Рекомендуется проложить отдельные сливные трубопроводы или встроить обратный клапан в заправочный трубопровод. Принцип конструкции клапанов подразумевает наличие внутренней утечки, которая может становиться больше с увеличением срока службы.





#### Встроенный дроссель

Вставной дроссель необходимо использовать в том случае, когда вследствие конкретных условий эксплуатации в процессе переключения величина объемного расхода превышает допустимую предельную характеристику клапана.

#### Технические данные

(В случае применения оборудования вне указанного диапазона необходимо обратиться к нам за консультацией!)

Общие сведени	я		
Масса	▶ Клапан с одним электромагнитом	кг [фунт]	1,45 [3,2]
	▶ Клапан с двумя электромагнитами	кг [фунт]	1,95 [4,3]
Положение при установке			Любое
Диапазон температуры	▶ Стандартное исполнение	°C [°F]	От −20 до +50 [ <i>от −4 до +122</i> ] (уплотнения из NBR) От −15 до +50 [ <i>от -+5 до +122</i> ] (уплотнения из FKM)
окружающей	► Исполнение для рабочих жидкостей HFC	°C [°F]	От -20 до +50 [от -4 до +122]
среды	► Исполнение для низких температур <sup>1)</sup>	°C [°F]	От -40 до +50 [от -40 до +122]
Диапазон темпе	ратуры хранения	°C [°F]	От +5 до +40 [от +41 до +104]
Значения MTTF <sub>I</sub>	о в соответствии с EN ISO 13849	годы	300 (дополнительные данные См. в техническом паспорте 08012)

Максимальное	▶ Подключение A, B, P							
рабочее давление	– Стандартное исполнение	бар <i>[psi]</i>	350 [5076]					
	- Исполнение "SO407"	бар [psi]	315 [4550]					
	▶ Подключение Т	бар [psi]	210 [3050] (DC); 160 [2320] (AC) При условном обозначении А или В разъем Т должен использоваться как присоединение дренажной линии если рабочее давление превышает максимально допустимое давление в баке.					
Максимальный объемный расход	<ul><li>▶ Постоянное напряжение DC</li><li>- Стандартное исполнение</li></ul>	л/мин [галлон США/мин]	80 [21]					
	- Исполнение "SO407"	л/мин [галлон США/мин]	60 [15,8]					
	▶ Переменное напряжение AC	л/мин [галлон США/мин]	60 [15,8]					
Поперечное сечение потока	▶ Условное обозначение Q	$MM^2$	Ок. 6 % от номинального сечения					
(положение включения 0)	▶ Условное обозначение W	MM <sup>2</sup>	Ок. 3 % от номинального поперечного сечения					
Рабочая жидкость			См. таблицу на стр. 12					
Диапазон температур рабоче (на рабочих присоединениях		°C [۴]	От -20 до +80 [ $o\tau$ -4 $\partial o$ +176] (уплотнения из NBR) От -15 до +50 [ $o\tau$ -+5 $\partial o$ +176] (уплотнения из FKM) От -20 до +50 [ $o\tau$ -4 $\partial o$ +122] (рабочая жидкость HFC) От -40 до +50 [ $o\tau$ -40 $\partial o$ +122] (исполнение для низких температур)					
Диапазон вязкости		мм²/с [SUS]	От 2,8 до 500 [от 35 ∂о 2320]					
Макс. допустимая степень за Класс чистоты согласно ISO	грязнения рабочей жидкости 4406 (c)	Класс 20/18/15 <sup>2)</sup>						

<sup>1)</sup> Для применения при низких температурах См. указания по проектированию на стр. 28.

<sup>2)</sup> В гидравлических системах необходимо соблюдать указанные для компонентов классы чистоты. Эффективная фильтрация предотвращает возникновение неисправностей и одновременно увеличивает срок службы компонентов. Подробнее об ассортименте фильтров: См. www.boschrexroth.com/filter.

#### Технические данные

(В случае применения оборудования вне указанного диапазона необходимо обратиться к нам за консультацией!)

Рабочая жидкость		Классификация	Подходящие материалы уплотнения	Стандарты	Технический паспорт
Минеральные масла		HL, HLP, HLPD, HVLP, HVLPD	NBR, FKM	DIN 51524	90220
Биологически	▶ нерастворимые	HETG	FKM	100 15390	
разлагаемые	в воде	HEES	FKM	ISO 15380	90221
	▶ водорастворимые	HEPG	FKM	ISO 15380	
Трудновоспламеняемые	▶ безводные	HFDU (на основе гликоля)	FKM		
		HFDU (на основе сложного эфира)	FKM	ISO 12922	90222
		HFDR	FKM		
	▶ водосодержащие	HFC (Fuchs: Hydrotherm 46M, Renosafe 500; Petrofer: Ultra Safe 620; Houghton: Safe 620; Union: Carbide HP5046)	NBR	ISO 12922	90223

#### **Важные указания по рабочим жидкостям**

- ▶ Дополнительную информацию и данные по использованию других рабочих жидкостей можно получить в технических паспортах, указанных выше, или по запросу.
- ▶ В технических данных клапана возможны ограничения (температура, диапазон давления, срок службы, интервалы технического обслуживания и т. д.).
- ▶ Температура воспламенения используемой рабочей жидкости должна быть на 50 К выше максимальной температуры поверхности.
- ▶ Биологически разлагаемые и трудновоспламеняемые — водосодержащие При использовании таких рабочих жидкостей в гидравлическую систему может попасть незначительное количество растворенного цинка.

#### ▶ Трудновоспламеняемые — водосодержащие

- Из-за высокой склонности к кавитации при использовании рабочих жидкостей НFC срок службы компонента может сократиться на 30 % по сравнению с минеральным маслом НLP. Чтобы избежать эффекта кавитации, давление в сливной линии присоединений Т рекомендуется устанавливать примерно на 20 % от перепада давления в компоненте, если это позволяет установка.
- В зависимости от используемой рабочей жидкости максимальная температура окружающей среды и рабочей жидкости не должна превышать 50 °С. Чтобы уменьшить поступление тепла в компонент, максимальную продолжительность включения для клапанов переключения в непрерывном режиме следует настроить на 50 % (время измерения: 300 с). Если по функциональным причинам это невозможно, рекомендуется управление этими компонентами, обеспечивающее снижение притока энергии, например при помощи штекерного усилителя с широтно-импульсной модуляцией.

Электрические характер	истики			
Вид напряжения			Постоянное напряжение	Переменный ток 50/60 Гц
Номинальные напряжени	я согласно VDE 0580	V	См. стр. 5 и 6	См. стр. 7 и 8
Допустимое отклонение н (номинальное напряжени	•	%	±10	
Номинальная мощность	▶ Стандартное исполнение	W	30	-
согласно VDE 0580	▶ Исполнение "SO407"		8	-
	▶ Исполнение "= UR"		34	-
Мощность на удержание		VA	_	50
Мощность включения		VA	_	220
Продолжительность вклю	чения (ПВ)	%	100 (S1 согласно VDE 0580)	
Время срабатывания	<b>▶</b> ВКЛ.	МС	25-45	10-20
согласно ISO 6403 <sup>3)</sup>	▶ ВЫКЛ.	МС	10-25	15-40
Максимальная	▶ Стандартное исполнение	1/c	4,2	2
частота включения <sup>4)</sup>	► Исполнение "SO407"	1/c	2	_

<sup>3)</sup> Измерено без объемного расхода.

Значения времени срабатывания действительны для температуры рабочей жидкости 40 °C  $[104\,^\circ\!F]$  и вязкости 46 сСт. Значения времени срабатывания изменяются в зависимости от температуры рабочей жидкости, срока и условий эксплуатации.

4) Для предотвращения повреждения диодов защиты от помех для клапанов с проводкой с защитой от помех ("K72L", "K73L", "DL1", "DAL1", "DK24L1", "DK35L") необходимо ограничить допустимую частоту включения до 1 Гц.

#### Технические данные

(В случае применения оборудования вне указанного диапазона необходимо обратиться к нам за консультацией!)

Электрические характери	стики					
Вид напряжения			Постоянное напряжение	Переменный ток 50/60 Гц		
Максимальная	▶ Стандартное исполнение	°C [F]	120 [248]	120 [248]		
температура поверхности	► Исполнение "SO407"	°C [°F]	85 [185]	-		
катушки <sup>5)</sup>	► Исполнение "= UR"	°C [°F]	120 [248]	-		
Класс изоляции	▶ Стандарт					
VDE 0580	– Постоянное напряжение		F			
	– Переменное напряжение		Н			
	► Исполнение "= UR"					
	– Исполнение "G12", "G24"		Н			
	- Исполнение "G110", "W120F	٦"	F			
Степень защиты согласно	DIN EN 60529		См. стр. 5-8			
Класс защиты согласно VD	E 0580		См. стр. 5-8			
Электрическая защита			Максимально допустимое перенапряжение отключения			
			См. стр. 5-8			
			Каждый электромагнит должен	•		
			предохранителем с зависимой характеристикой срабатывания			
			К (индуктивной нагрузкой).			
Провод защитного заземле	ения и экранирование		Клапан должен устанавливаться на поверхности, вовлеченной			
			в выравнивание потенциалов.			
			Назначение разъемов (монтаж в соответствии с требованиями			
			СЕ) на стр. 24-26			
Соответствие	Соответствие			Согласно директиве ЕС по низковольтному напряжению		
			2014/35/ЕС проверено согласн			
			и DIN VDE 0580, классифициров	ван в качестве компонента.		

5) По причине возникающих температур поверхности катушек электромагнита необходимо соблюдать стандарты ISO 13732-1 и ISO 4413. Указанная температура поверхности при использовании электромагнитов переменного тока действительна для бесперебойной работы. При неисправности (например, при блокировке управляющего золотника) температура поверхности может подниматься выше 180 °C [356 °F]. Поэтому агрегат необходимо проверить на возможность возникновения опасных ситуаций с учетом температуры воспламенения используемой рабочей жидкости. Для защиты необходимо использовать линейные защитные автоматы (См. таблицу на стр. 5-8), если возникновение взрывоопасной атмосферы нельзя исключить иным способом. Таким образом, в случае неисправности температуру поверхности можно ограничить макс. до 220 °C [428 °F]. Необходимо использовать кабель, допущенный для применения с температурой выше 50 °C [122 °F] (отдельное подключение) или 90 °С [194 °F] (центральное подключение).

#### **Т** Указания

- ▶ Катушки электромагнита нельзя повторно покрывать краской!
- ▶ Запрещается одновременная активация 2 электромагнитов одного клапана.

#### ▶ Быстрое включение

Для ускоренного включения со стороны электромагнита клапаны могут активироваться с помощью отдельного подключения и номинального напряжения 12 или 24 В максимум на 100 мс с удвоенным напряжением (широтно-импульсная модуляция См. технический паспорт 30362). Макс. допустимая частота включения уменьшается при этом до 3 1/с.

#### ▶ Демпфированное включение

С помощью клапанов исполнения "A12" включение и отключение может выполняться с демпфированием (с плавным переключением). Благодаря этому существенно уменьшаются удары при переключении в агрегате.

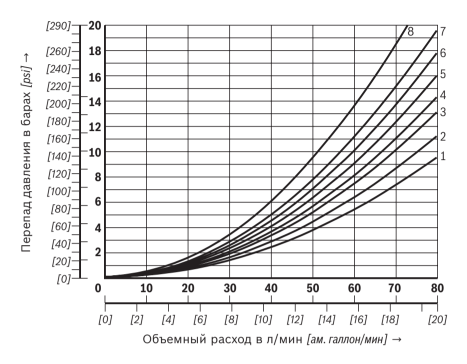


Электрические подключения и подаваемые значения напряжения См. стр. 5-8.

#### Расходные характеристики

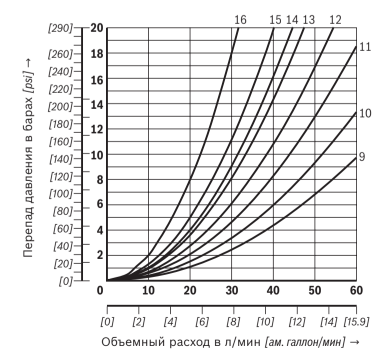
(измерено с HLP46,  $\vartheta_{\text{масла}} = 40 \pm 5 \, ^{\circ}\text{C} \, [104 \pm 9 \, ^{\circ}\text{F}])$ 

#### Расходные характеристики $\Delta p$ - $q_V$



Условное	Направление потока					
обозначение	P – A	P - B	A - T	B - T		
A; B	5	5	_	_		
C; C46	3	3	5	3		
D; D46; Y	6	6	5	5		
E	5	5	3	3		
F	3	5	3	3		
T	8	8	4	4		
Н	2	1	2	2		
J; Q	3	3	2	3		
L	5	5	1	4		
М	2	1	5	5		
Р	5	3	3	3		
R	6	6	1	_		
V	3	2	3	3		
W	3	3	2	2		
U	5	5	4	1		
G	7	7	4	4		

- **4** Условное обозначение "H" в среднем положении P T
- **7** Условное обозначение "R" в положении включения B A
- **8** Условное обозначение "G" и "T" в среднем положении P T



Условное	Направление потока						
обозначение	P – A	P – B	A - T	B - T	P – T	B-A	
E73	11	11	11	11	-	-	
J73	13	13	9	9	-	-	
H73	11	11	11	11	12	-	
A73; B73	15	15	-	-	-	-	
D73; Y73	14	14	14	14	-	_	
G73	16	16	16	16	12		
R73	10	15	10	-	_	15	
W73	10	10	10	10	-	-	

### **Пределы мощности:** постоянное напряжение (измерено с HLP46, $\vartheta_{\text{масла}} = 40 \pm 5 \, ^{\circ}\text{C} \, [104 \pm 9 \, ^{\circ}\text{F}])$

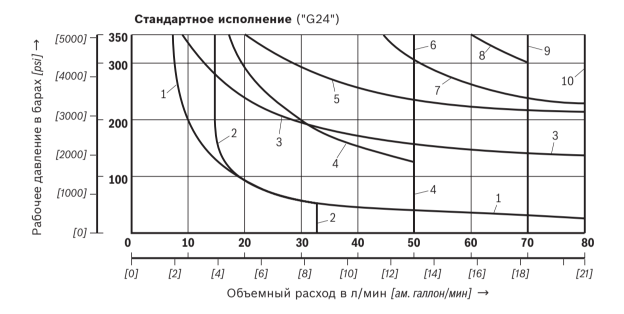
#### **Указание**

Указанные предельные характеристики действительны при использовании двух направлений потока (например, от Р к А и с одновременным сливным потоком от В к Т).

Под влиянием гидродинамических сил, действующих

внутри клапанов, при одном направлении потока (например,  $P \to A$  при блокировке подключения B) допустимые предельные характеристики могут быть существенно ниже.

Предельные характеристики определяются при рабочей температуре электромагнитов, пониженном на 10 % напряжении и без подпора в баке.



Графические характеристики	Условное обозначение
1	A; B <sup>1)</sup>
2	V
3	A; B
4	F; P
5	J
6	G; H; T
7	A/O; A/OF; L; U
8	C; D; Y
9	M
10	E; E1 <sup>-2)</sup> ; R <sup>3)</sup> ; C/O; C/OF; D/O; D/OF; Q; W

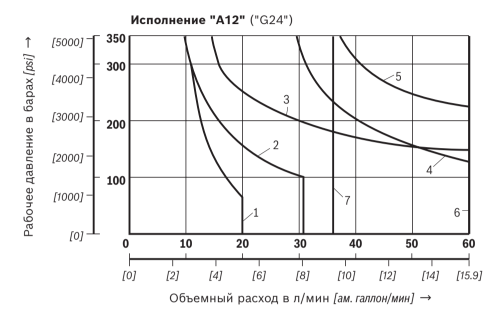
 $<sup>^{1)}</sup>$  с ручным дублированием

<sup>2)</sup> Р - А/В предварительная разгрузка от давления

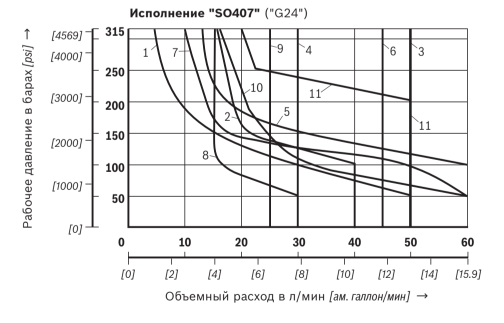
<sup>3)</sup> обратный поток от исполнительного органа к баку

## **Пределы мощности:** постоянное напряжение (измерено с HLP46, $\vartheta_{\text{масла}}$ = 40 ±5 °C [104 ±9 °F])

#### См. указание на стр. 15.



Графические характеристики	Условное обозначение		
1	A73; B73		
2	G73		
3	D73, Y73		
4	J73		
5	R73		
6	E73, W73, D73/OF		
7	H73		

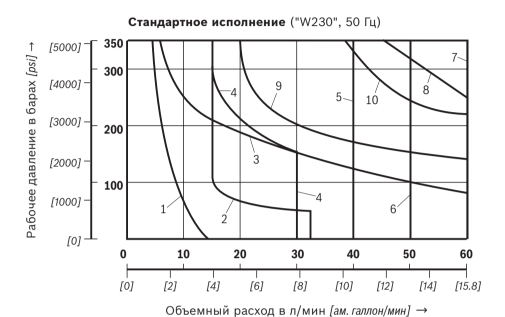


Графические характеристики	Условное обозначение
1	А
2	C, D, Y
3	M
4	G
5	E
6	Н
7	J
8	V
9	Т
10	R <sup>4)</sup>
11	C46/OF; D46/OF

<sup>4)</sup> Обратный поток от потребителя к баку

**Пределы мощности:** постоянное напряжение (измерено с HLP46,  $\vartheta_{\text{масла}}$  = 40 ±5 °C [104±9°F])

#### См. указание на стр. 15.



Графические характеристики	Условное обозначение
1	A; B <sup>1)</sup>
2	V
3	A; B
4	F; P
5	G; T
6	Н
7	C/O; C/OF; D/O; D/OF; E; E1- <sup>2)</sup> ; J; M; R <sup>3)</sup>
8	C; D; Y
9	J; L; U
10	A/O; A/OF; Q; W

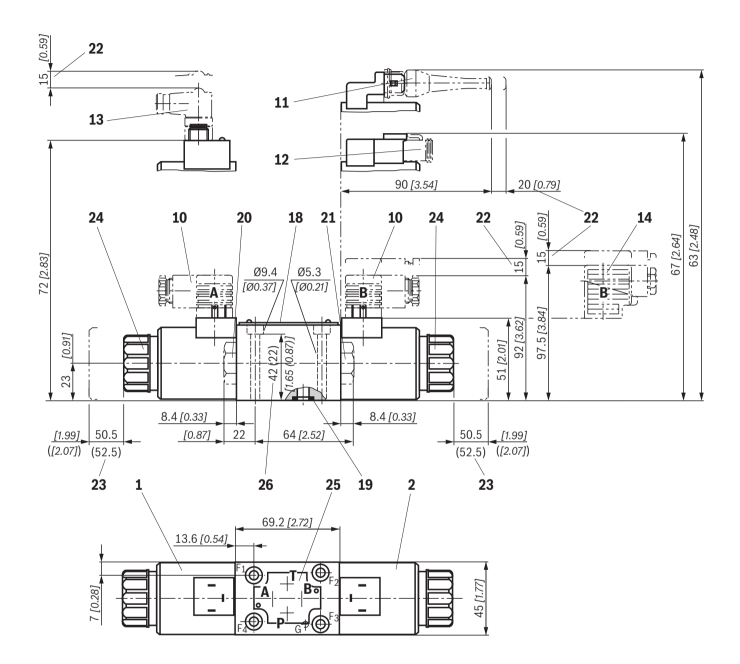
Значения напряжения См. стр. 7 и 8.

<sup>1)</sup> с ручным дублированием

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Р – А/В предварительная разгрузка от давления

<sup>3)</sup> обратный поток от исполнительного органа к баку

#### **Размеры:** постоянное напряжение — **отдельное подключение** (размеры в мм [дюймах])

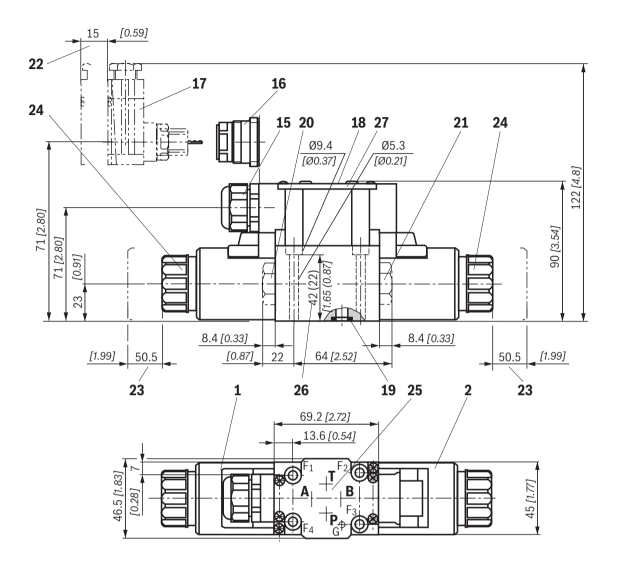


**Размеры для ручных дублирований** См. на стр. 20. **Пояснение позиций, крепежные винты клапанов** и **присоединительные плиты** См. на стр. 23.





#### **Размеры:** постоянное напряжение — **центральное подключение** (размеры в мм [дюймах])

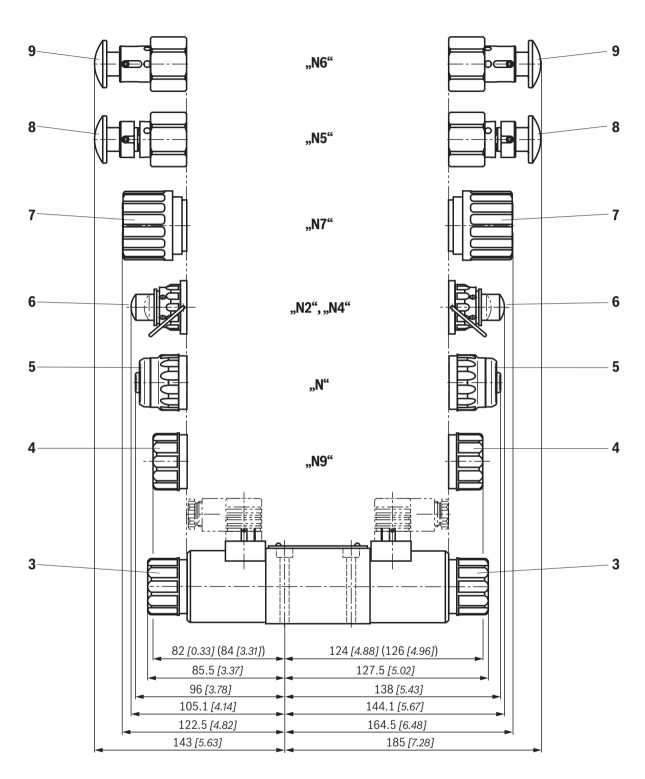


**Размеры для ручных дублирований** См. на стр. 20. **Пояснение позиций, крепежные винты клапанов** и **присоединительные плиты** См. на стр. 23.





**Размеры:** постоянное напряжение — вспомогательное устройство управления (размеры в мм [дюймах])

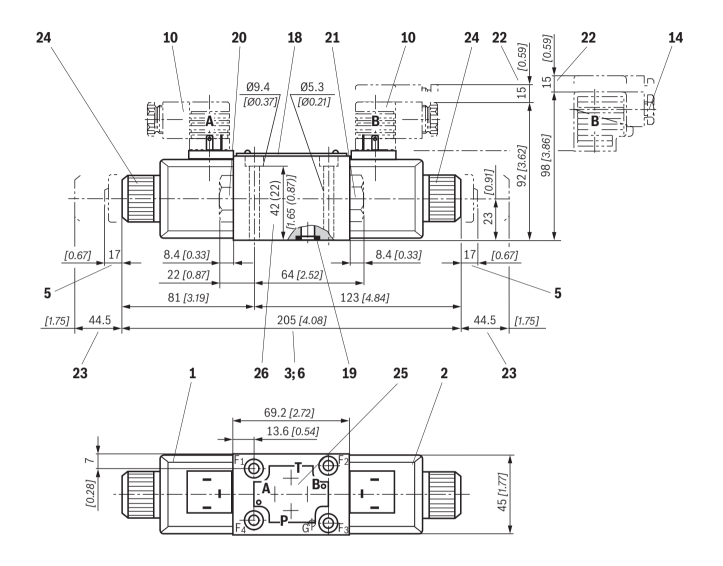


**Пояснение позиций, крепежные винты клапанов** и **присоединительные плиты** См. на стр. 23.





#### Размеры: переменное напряжение — отдельное подключение (размеры в мм [дюймах])

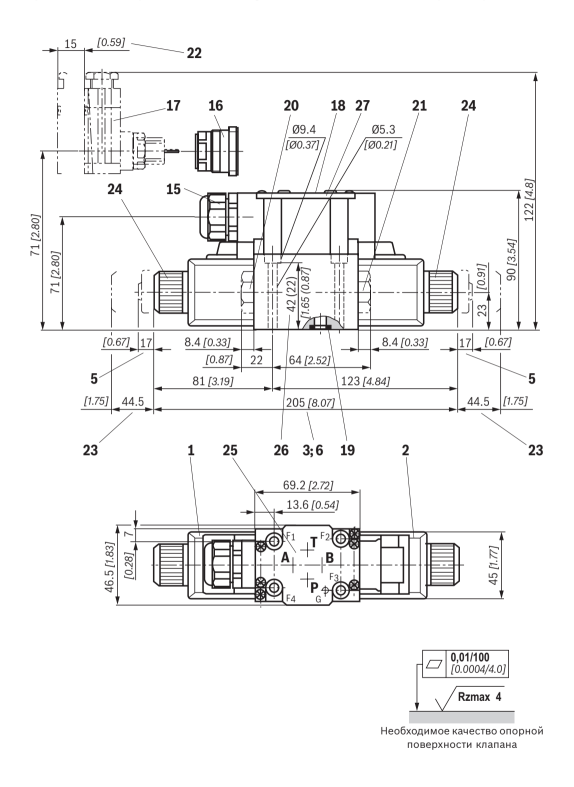


**Пояснение позиций, крепежные винты клапанов** и **присоединительные плиты** См. на стр. 23.





#### **Размеры:** переменное напряжение — **центральное подключение** (размеры в мм [дюймах])





Указанные размеры являются номинальными и допускают отклонения.

Пояснение позиций, крепежные винты клапанов и присоединительные плиты См. на стр. 23.

#### Размеры

- 1 Электромагнит "а"
- **2** Электромагнит "b"
- 3 Без вспомогательного устройства управления
- 4 **Скрытое** вспомогательное устройство управления "**N9**" (стандарт); размеры () исполнение "= UR"
- **5** Вспомогательное устройство управления "**N**"
- **6** Блокируемое вспомогательное устройство управления "грибовидная кнопка" (небольшая) "**N4**"
- 7 Блокируемое вспомогательное устройство управления "гайка" "N7"
- **8** Блокируемое вспомогательное устройство управления "грибовидная кнопка" (большая) "**N5**"
- Вспомогательное устройство управления "грибовидная кнопка" (большая), неблокируемая "N6"
- 10 Розетка присоединительного разъема без подключения для разъема "К4", момент затяжки М3 не более М<sub>А тах</sub> = 0,5 Н·м [0,37 фут-фунтов] (отдельный заказ, См. стр. 27 и технический паспорт 08006)
- 11 Розетка присоединительного разъема (AMP Junior-Timer) с разъемом "С4" (отдельный заказ, См. стр. 27 и технический паспорт 08006)
- 12 Розетка присоединительного разъема DT 04-2PA (немецкий штекер) с разъемом "K40" (отдельный заказ, См. стр. 27 и технический паспорт 08006)
- 13 Розетка присоединительного разъема, угловое исполнение, со штекерным соединением M12x1 со светодиодным индикатором рабочего состояния "K72L" (отдельный заказ, См. стр. 27 и технический паспорт 08006)
- 14 Розетка присоединительного разъема с подключением для разъема "К4" (отдельный заказ, См. стр. 27 и технический паспорт 08006)
- **15** Кабельная муфта "DL"
- 16 Центральный разъем "DK6L"

- 17 Розетки присоединительного разъема для клапанов с центральным подключением с разъемом "DK6L" (отдельный заказ, См. стр. 27 и технический паспорт 08006)
- 18 Заводская табличка
- 19 Одинаковые уплотнительные кольца для присоединений A, B, P, T

  Указание. Подключения установлены в соответствии со своими задачами; их запрещается менять или закрывать по собственному усмотрению.
- 20 Резьбовая заглушка для клапанов с одним электромагнитом на стр. В
- **21** Резьбовая заглушка для клапанов с одним электромагнитом на стр. А
- **22** Пространство, необходимое для снятия штекера/углового штекерного разъема
- 23 Необходимая площадь для извлечения катушки; размеры () исполнение "= UR"
- **24** Гайка крепления, момент затяжки **M**<sub>A</sub> = 4<sup>+1</sup> H·м [2,95<sup>+</sup> 0.74 фут-фунтов]
- 25 Расположение присоединений согласно ISO 4401-03-02-0-05 (с отверстием для фиксации или без него) и NFPA T3.5.1 R2-2002 D03 (с отверстием дляфиксирующего штифта ISO 8752-3x8-St, артикул **R900005694**, отдельный заказ)
- **26** Другая длина клеммы (): 22 мм [0,87 дюйма]
- **27** Крышка

#### **Указание**

Клапан разрешается эксплуатировать только при правильно установленной крышке.

Присоединительные плиты (отдельный заказ) с расположением присоединений согласно ISO 4401-03-02-0-05 и NFPA T3.5.1 R2-2002 D03 См. технический паспорт 45100.

#### Крепежные винты клапана (заказываются отдельно)

Длина клеммы	Количество (штук)	Винты с цилиндрической головкой	Номер материала
42 мм	4	ISO 4762 - M5 x 50 - 10.9-flZn-240h-L	R913043758
[1,65 дюйма]		Коэффициент трения $\mu_{\text{ges}}$ = 0,09–0,14; момент затяжки $M_A$ = 7 H·м [5,2 фут-фунта] ±10 %	
	или		
	4	ISO 4762 - M5 x 50 - 10.9	Не входит
		Коэффициент трения $\mu_{ges}$ = 0,12–0,17; момент затяжки $M_A$ = 8,1 Н·м [6 фут-фунтов] ±10 %	в программу
			поставки
			компании Rexroth
	или		
	4	UNC 10-24 UNC x 2" ASTM-A574	R978800693
		Коэффициент трения $\mu_{ges}$ = 0,19–0,24; момент затяжки $M_A$ = 11 H·м [8,2 фут-фунта] ±15 %	
		Коэффициент трения $\mu_{\text{ges}}$ = 0,12–0,17; момент затяжки $M_A$ = 8 H·м [5,9 фут-фунта] ±10 %	
22 мм	4	ISO 4762 - M5 x 30 - 10.9-flZn-240h-L	R913048086
[0,87 дюйма]		Коэффициент трения $\boldsymbol{\mu}_{\text{ges}}$ = 0,09–0,14; момент затяжки $\boldsymbol{M}_{\text{A}}$ = 7 Н·м [5,2 фут-фунта] ±10 %	
	или		
	4	ISO 4762 - M5 x 30 - 10.9	Не входит
		Коэффициент трения $\mu_{ges}$ = 0,12–0,17; момент затяжки $M_A$ = 8,1 H·м [6 фут-фунтов] ±10 %	в программу
			поставки
			компании Rexroth
	или		<u> </u>
	4	UNC 10-24 UNC x 1 1/4"	R978802879
		Коэффициент трения $\mu_{ges}$ = 0,19–0,24; момент затяжки $M_A$ = 11 H·м [8,2 фут-фунта] ±15 %	
		Коэффициент трения $\mu_{\text{ges}}$ = 0,12–0,17; момент затяжки $M_A$ = 8 H·м [5,9 фут-фунта] ±10 %	

#### Электрические подключения и их назначение — отдельное подключение

Код заказа разъема		Вид сверху	Схема соединений	Контакт	Подключения и их назначение
Разъем, 3-контактный (2 + PE) согласно DIN EN 175301-803	К4			2	Катушка электромагнита, независимо от полярности Заземление
Разъем, 3-контактный (2 + PE) согласно DIN EN 175301-803 (с неразборной штекерной колодкой и уплотнительным элементом)	<b>K4K</b> 1)		<u>\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>		oudenine ine
Разъем, 2-контактный, DT04-2PA (немецкий тип)	<b>K40</b> <sup>2)</sup>			2	Катушка электромагнита, независимо от полярности
Разъем, 4-контактный, M12х1 согласно DIN EN 61076-2-101, с ограничительным диодом, разводкой контактов согласно DESINA	K72L		† •5 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 2 3	Внутренний мост  Катушка электромагнита GND  Катушка электромагнита 24 В пост. тока,
				5	питающее напряжение Без функции
Разъем, 4-контактный, M12x1 согласно DIN EN 61076-2-101,	K73L			1	Без функции
с ограничительным диодом			+	3	Катушка электромагнита GND
			203	4	Катушка электромагнита 24 В пост. тока, питающее напряжение
				5	Без функции
Разъем, 2-контактный, параллельно оси клапана (тип Junior-Timer)	C4 <sup>2</sup> )			2	Катушка электромагнита, независимо от полярности

- 1) Катушка с неразборной штекерной колодкой и уплотнительным элементом к корпусу клапана (IP67)
- 2) Система разъемов подходит для мобильного применения

При электрическом подключении защитный провод (РЕ (ш)) следует подключать в соответствии с предписанием.

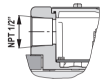


- ▶ Электрическую проводку следует выполнять без натяжения.
- ▶ Кабельные муфты подходят только для стационарных кабелей.
- Разъемы во время работы следует запирать. Не подходит для подсоединения или отсоединения в рабочем режиме под нагрузкой.
- ▶ Использование тонкопроволочных проводов с поперечным сечением 0,75 мм² (AWG 20), 1 мм² (AWG 18), 1,5 мм² (AWG 16) с подходящими кабельными зажимами без буртика длиной 8 мм [0,31 дюйма] согласно DIN 46228-1.
- ► Обжим после снятия изоляции 9<sup>+1</sup> мм [0,35-0,039 дюйма] с инструментом, например "PZ 6/5", фирмы Weidmüller.
- ▶ Надлежащее подключение защитного провода к ⊕.
- ▶ Поперечное сечение защитного провода равно поперечному сечению провода электропитания или больше него.
- Площадь зажима клапана должна быть соединена с системой защитного провода.

#### Электрические подключения и их назначение — центральное подключение

Код заказа разъема		Вид сверху	Схема соединений	Контакт	Подключения и их назначение
Кабельная муфта, область подключения 6-12 мм [0.23-0.47 дюйма], со	DL, DL1, DJL <sup>1)</sup>		1+ 4-	1+	Электромагнит
световой индикацией, проводка с защитой от помех в качестве опции		Rexroth	.a" ,b"	2-	клапана "а"
Кабельная муфта,	DAL <sup>2)</sup> ,			3+	Электромагнит
резьбовое присоединение 1/2"-14 NPT, со световой индикацией, проводка	DAL1 <sup>2)</sup>			4-	клапана "b"
с защитой от помех в качестве опции			2- 3+		Заземление

- 1) Проволочные перемычки для исполнения "DJL"
- $^{2)}$  Кабельная муфта в соответствии с системой кабельных каналов с резьбой NPT; момент затяжки  $\emph{\textbf{M}}_{\rm A}=5\pm0.5~{\rm H\cdot M}$



При электрическом присоединении провод защитного заземления (РЕ (\_)) следует подключать в соответствии с предписанием.

**См. указания** на стр. 24.

#### Электрические подключения и их назначение — центральное подключение

Код заказа разъема		Вид сверху	Схема соединений	Контакт	Подключения и их назначение
Разъем, 7-контактный (6 + PE) согласно	DK6L, DK6L1			1 2	Электромагнит клапана "а"
DIN EN 175201-804, со световой индикацией		Rexroth	("a") ("b") ("b")	3 4	Электромагнит клапана "b"
				5 6	Не занято
				4	Заземление
Разъем, 3-контактный согласно	DK23L	Rexroth	Y A PER S	2	Электромагнит клапана "a"
ANSI/B93.55M-1981 (Brad Harrison Mini- Change), со световой				3	Электромагнит клапана "b"
индикацией				4	Заземление
Разъем, 5-контактный согласно	DK25L			1	Электромагнит
ANSI/B93.55M-1981 (Brad Harrison		Rexroth		5	клапана "а"
Mini-Change), co			$\begin{bmatrix} a^* \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^* \\ b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a^* \\ b \end{bmatrix}$	2	Электромагнит клапана "b"
световой индикацией				4	клапана "б"
				3	Заземление
Разъем, 4-контактный, M12x1 согласно	DK24L, DK24L1			1	Электромагнит
DIN EN 61076-2-101, со световой индикацией		Rexroth	("a") ("b")	3	клапана "а"
				4	Электромагнит
				3	клапана "b"
Разъем, 4-контактный, М12х1 согласно	DK35L			2	Электромагнит
DIN EN 61076-2-101, со световой индикацией		Rexroth		3	клапана "а"
и проводкой с защитой от помех			$(a^{*})$ $(b^{*})$	4	Электромагнит
OT HOWEX				3	клапана "b"

При электрическом подключении защитный провод (РЕ ⊕) следует подключать в соответствии с предписанием.

**Г** См. указания на стр. 24.

### Принадлежности (отдельный заказ)

#### Разъемы и комплекты проводов

Поз.	Обозначение	Исполнение	Сокращенное	Номер	Технический
1)			обозначение	материала	паспорт
10,	Разъем; для клапанов	Без подключения, M16 x 1,5, 12-240 B, а	Z4	R901017010	08006
14	с разъемом К4, 2-конт. + РЕ,	Без подключения, M16 x 1,5, 12-240 B, b		R901017011	]
	исполнение А	Без подключения, NPT 1/2", 12-240 B, "a"	Z45	R900004823	
		Без подключения, NPT 1/2", 12-240 B, "b"		R900011039	]
		Со световой индикацией, М16 х 1,5, 12–240 В	Z5L	R901017022	
		Со световой индикацией, NPT 1/2", 12-240 В	Z55L	R900057453	
		С выпрямителем, М16 х 1,5, 80-240 В	RZ5	R901017025	]
		С выпрямителем, NPT 1/2", 80-240 В	RZ55	R900842566	
		Со световой индикацией и защитной цепью на стабилитронах, М16 х 1,5, 24 В	Z5L1	R901017026	
		Со световой индикацией и выпрямителем, M16 x 1,5, 80–240 В	RZ5L	R901017029	
		Со световой индикацией и выпрямителем, NPT 1/2", 80-240 В	RZ55L	R900057455	
11	Розетки присоединительного	10-32 B, 5 A	2P JUNIOR D2 2	R901022127	]
	разъема для распределителей с разъемом "C4" (AMP Junior-Timer)	10-32 B, 5 A	2P D1.2 JUNIOR	R900313533	
12	Розетки присоединительного	10-32 B, 5 A	2P DT06 K40AWG14	R900733451	1
	разъема для распределителей с разъемом "К40" (немецкий штекер)	10-32 B, 5 A	2P DT06 K40AWG16	R901017847	
13	Розетки присоединительного	M12 x 1, расположенный под углом, PG 7	4PZ24	R900779509	-
13	разъема для датчиков и клапанов	M12 x 1, расположенный под углом, Г с 7	41 224	R900082899	_
	с разъемами "К24", "К35" и "К72", 4-контакт.	WIT2 X 1, расположенный под углом, РС 7		K900082899	
17	Розетки присоединительного разъема для клапанов с центральным подключением с разъемом "DK6L"	250 B, 10 A, PG 11	7PZ6	R900002803	

<sup>1)</sup> См. размеры на стр. 6-23.

#### Экономия энергии и быстрое включение 1)

Подробную информацию См. в техническом паспорте 30362				
		№ материала		
		Тип VT-SSBA1-PWM-1X/V00 <b>1</b> /5 в качестве коммутирующего усилителя быстрого действия (уменьшение времени срабатывания примерно на 50 %) <sup>2)</sup>	Тип VT-SSBA1-PWM-1X/V00 <b>2</b> /5 для снижения энергопотребления (экономия энергии примерно на 40 %) <sup>3)</sup>	
a/b	черный	R901265633	R901290194	

- $^{\rm 1)}~$  Только с условными обозначениями C, D, E, J, G, L и M
- <sup>2)</sup> Только для исполнения "G12" и "K4"
- <sup>3)</sup> Только для исполнения "G24" и "K4"

**Применение с ШИМ-штекером** согласно техническому паспорту 30362:

- ▶ в зависимости от управляющего золотника возможно увеличение предела мощности;
- ► для исполнения "G24" (экономия энергии) уменьшение температуры катушки на ≥ 30 °C при продолжительности включения 100 %.

#### Указания по проектированию

#### Диапазон температур и максимальное рабочее давление во время эксплуатации при низких температурах

Подключение	Давление	Диапазон температур в °С [°F]
– P, A, B, T	Статический 100 бар [1450 psi]	От -40 до -35 [от -40 до -31]
– P, A, B	Динамический от 100 бар [1450 psi] до 350 бар [5076 psi] Линейно в качестве функции температуры с повышением	От −35 до −30 [от −31 до −22]
– T	Динамический от 100 бар [1450 psi] до 210 бар [3050 psi] Линейно в качестве функции температуры с повышением	От -35 до -30 [от -31 до -22]
– P, A, B, T	Максимальное рабочее давление	От -30 до +50 [от -22 до +122]

#### Дополнительная информация

<ul><li>Присоединительные плиты</li></ul>	Технический паспорт 45100
<ul> <li>Индуктивный концевой выключатель и датчики пол (бесконтактные и настраиваемые по положению)</li> </ul>	ожения Технический паспорт 24830
▶ Рабочие жидкости на минеральной основе	Технический паспорт 90220
▶ Экологически безвредные гидравлические жидкос	ти Технический паспорт 90221
▶ Трудновоспламеняемые безводные гидравлически	е жидкости Технический паспорт 90222
► Трудновоспламеняемые гидравлические жидкости (HFAE, HFAS, HFB, HFC)	— водосодержащие Технический паспорт 90223
▶ Показатели надежности согласно EN ISO 13849	Технический паспорт 08012
<ul> <li>Штекерный коммутационный усилитель с широтно- модуляцией (ШИМ)</li> </ul>	импульсной Технический паспорт 30362
▶ Гидравлические клапаны для промышленного прим	иенения Технический паспорт 07600-В
▶ Декларация ЕС о соответствии согласно директиве оборудованию 2014/35/ЕС	по низковольтному По запросу
<ul><li>Ассортимент фильтров</li></ul>	www.boschrexroth.com/filter
▶ Информация о поставляемых запасных частях	www.boschrexroth.com/spc

Bosch Rexroth AG Industrial Hydraulics Zum Eisengießer 1 97816 Lohr am Main, Германия Тел.: +49 (0) 9352-40-30-20 my.support@boschrexroth.de www.boschrexroth.de © Все права сохраняются за компанией Bosch Rexroth AG, в том числе относительно распоряжения, использования, воспроизведения, переработки, передачи, а также в случае подачи заявок на предоставление правовой охраны. Указанные данные предназначены исключительно для описания изделия. Предоставляемые нами сведения не могут служить основанием для каких-либо заключений о конкретных свойствах изделия или его пригодности для определенной цели применения. Приведенная информация не освобождает пользователя от проведения собственных экспертиз и проверок. Обратите внимание, что наша продукция подвержена естественному процессу износа и старения.