

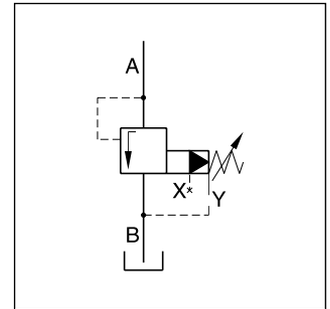
Серия	Наименование	Типоразмер										Корпус		Стр.
		DIN / ISO										L-отверстие	T-отверстие	
		1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2				
	<b>Клапаны давления с ручным управлением</b>													
R4V	Функция сброса давления				•	•	•	•				•	•	
R4R	Функция снижения давления				•	•	•	•				•	•	
	<b>Клапаны давления с пропорциональным управлением</b>													
R4V*P2	Функция сброса давления				•	•	•	•				•	•	
R4R*P2	Функция снижения давления				•	•	•	•				•	•	
	<b>Направляющие клапанные гидроаппараты</b>													
D4S	Трубного монтажа				•	•	•	•				•	•	
	<b>Регуляторы расхода</b>													
MV / 9MV	Дроссельный клапан с маховичком	•	•	•	•	•	•							
N / 9N	Дроссельный клапан с рукояткой управления	•	•	•	•	•	•							
F / 9F	Клапан обратный дроссельный с рукояткой управления	•	•	•	•	•	•	•	•					
PCM / 9PCM	Регулятор расхода с рукояткой управления		•	•	•	•	•							
	<b>Обратные клапаны</b>													
C / 9C	Прямого действия	•	•	•	•	•	•							
CP / 9CP	С сервоуправлением			•	•	•	•							
RH	С сервоуправлением		•	•	•	•	•							
	<b>Вспомогательные принадлежности</b>													
	Разъемы штепсельного типа												10-53	



Управляемые предохранительные клапаны для трубного монтажа серии R4V конструктивно подобны клапанам этой же серии для монтажа на промежуточной плите. При определенных условиях эксплуатации – когда не используется коллектор – клапаны можно устанавливать непосредственно в трубопровод. Клапаны R4V поставляются с 2-канальным корпусом (L) для реализации предохранительной функции в линии или с 3-канальным корпусом (T) для реализации предохранительной функции в обводе.



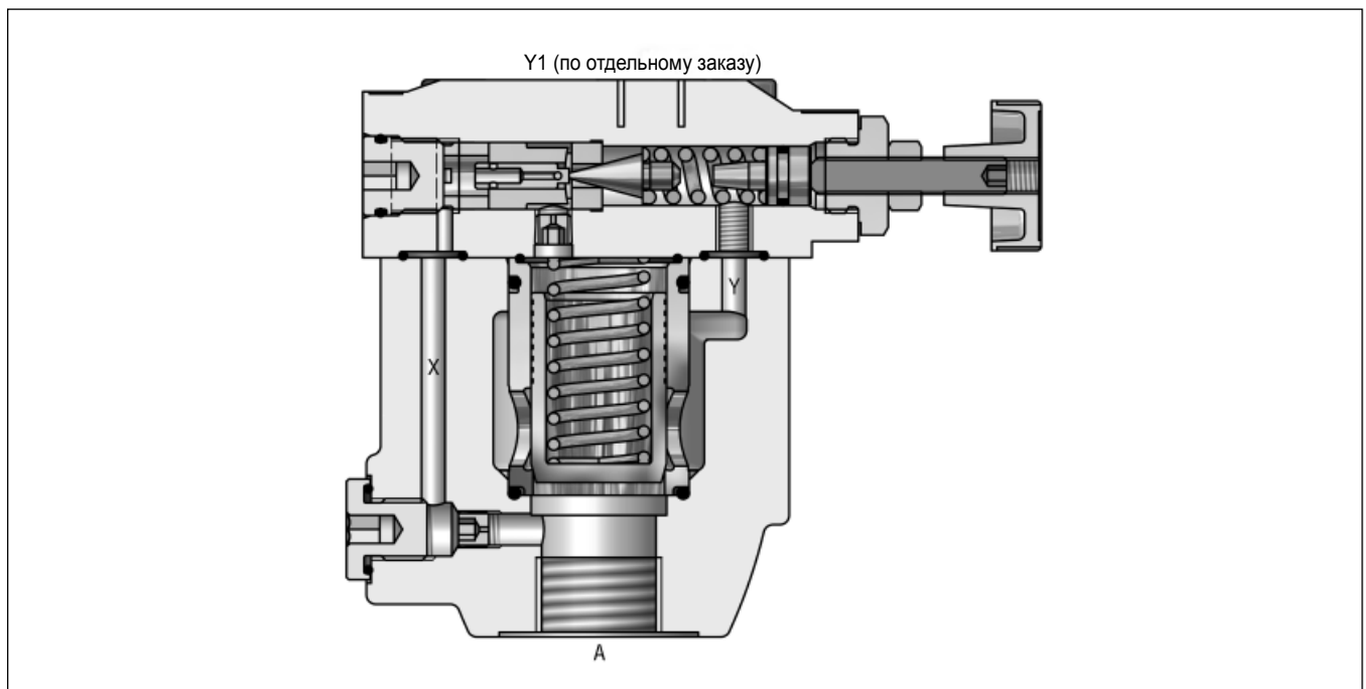
Клапан R4V10 с L-корпусом



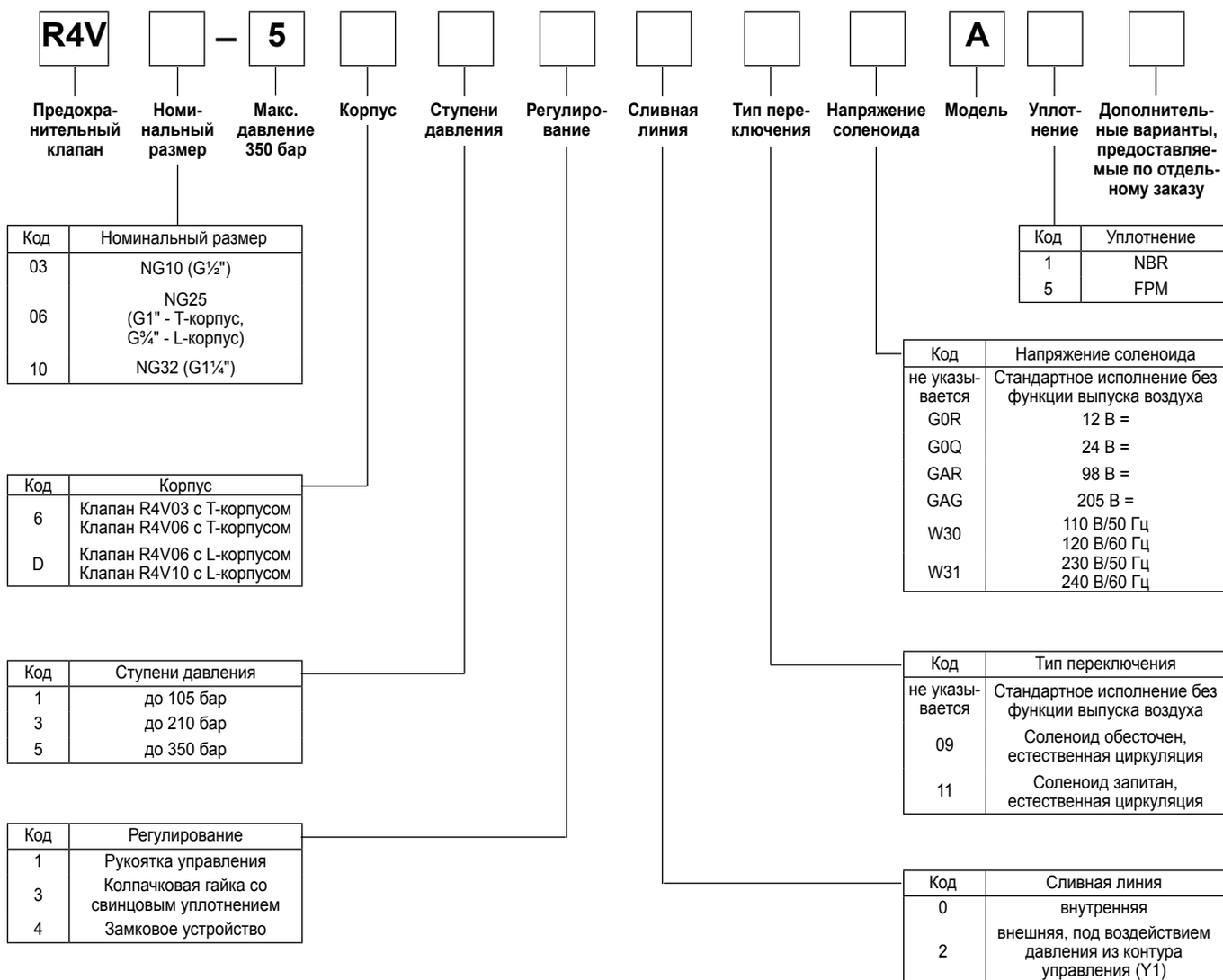
#### Технические характеристики

- Управляемый клапан с ручным управлением
- 2 варианта сопряжения
  - L-корпус (R4V06-G $\frac{3}{4}$ ", R4V10-G1 $\frac{1}{4}$ " )
  - T-корпус (R4V03-G $\frac{1}{2}$ ", R4V06-G1" )
- 3 ступени давления
- 3 режима регулирования
  - Рукоятка управления
  - Колпачковая гайка со свинцовым уплотнением
  - Замковое устройство
- С дополнительной функцией выпуска воздуха, предоставляемой по отдельному заказу

#### Клапан R4V06 с L-корпусом



## Код заказа



10



R4V

Общие характеристики	Т-корпус		L-корпус	
	03 (1/2")	06 (1")	06 (3/4")	10 (1 1/4")
Типоразмер	Корпус с резьбовыми отверстиями			
Монтаж	любое			
Положение установки	любое			
Температура окружающего воздуха [°C]	-20...+50			
Средняя наработка на отказ [Год]	75			
Масса [кг]	3,2	6,6	3,3	5,6
<b>Гидравлические характеристики</b>				
Макс. рабочее давление [бар]	Каналы А и Х - до 350; каналы В и Y - 30 бар			
Ступени давления [бар]	105, 210, 350			
Номинальный расход [л/мин]	60	200	200	450
Рабочая среда	Масло для гидросистем согласно DIN 51524...525			
Температура рабочей среды [°C]	-20...+80			
Допустимая вязкость [сСт]/[мм²/с]	10...650			
Рекомендуемая вязкость [сСт]/[мм²/с]	30			
Фильтрация	Согласно ISO 4406 (1999); 18/16/13 (соответствует NAS 1638: 7)			

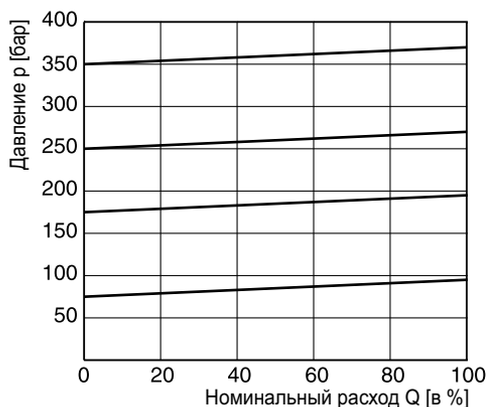
R4V с функцией выпуска воздуха

Общие характеристики	Т-корпус		L-корпус	
	03 (1/2")	06 (1")	06 (3/4")	10 (1 1/4")
Типоразмер	Корпус с резьбовыми отверстиями			
Монтаж	любое			
Положение установки	любое			
Температура окружающего воздуха [°C]	-20...+50			
Средняя наработка на отказ [Год]	75			
Масса [кг]	4,9	8,3	5,0	7,3
<b>Гидравлические характеристики</b>				
Макс. рабочее давление [бар]	Каналы А и Х - до 350; каналы В и Y - 30 бар			
Ступени давления [бар]	105, 210, 350			
Номинальный расход [л/мин]	60	200	200	450
Рабочая среда	Масло для гидросистем согласно DIN 51524...525			
Температура рабочей среды [°C]	-20...+80			
Допустимая вязкость [сСт]/[мм²/с]	10...650			
Рекомендуемая вязкость [сСт]/[мм²/с]	30			
Фильтрация	Согласно ISO 4406 (1999); 18/16/13 (соответствует NAS 1638: 7)			

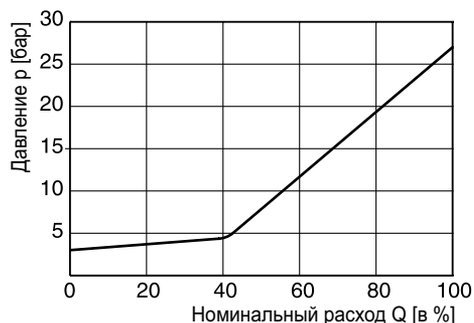
<b>Электрические характеристики (соленоид)</b>							
Коэффициент использования [%]		100					
Время срабатывания [мс]		При включенном питании / В обесточенном состоянии перем. ток: 20/18, пост. ток: 46/27					
	Код	G0R	G0Q	GAR	GAG	W30	W31
Напряжение питания [В]		12 В =	24 В =	98 В =	205 В =	110 при 50 Гц 120 при 60 Гц	230 при 50 Гц 240 при 60 Гц
Допуск на колебания напряжения питания [%]		+5...-10	+5...-10	+5...-10	+5...-10	+5...-10	+5...-10
Потребляемая мощность при токе удержания [Вт]		31	31	31	31	78	78
	при броске тока [Вт]	31	31	31	31	264	264
Макс. частота переключений		Перем. ток: до 7200, пост. ток: до 16 000 переключений в час					
Подключение соленоида		Разъем согласно EN175301-803					
Класс защиты		IP65 в соответствии со стандартом EN 60529 (клапан установлен и подключен к источнику питания)					
Класс изоляции катушки соленоида		H (180 °C)					

10

Кривая зависимости  $p/Q$  для клапана серии R4V <sup>1)</sup>



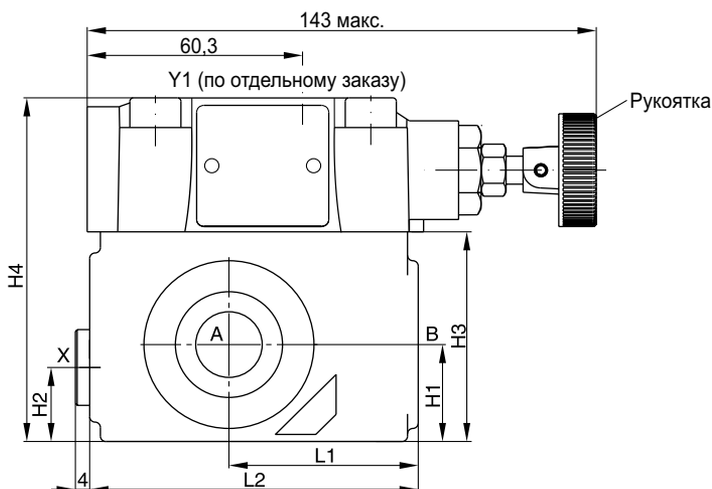
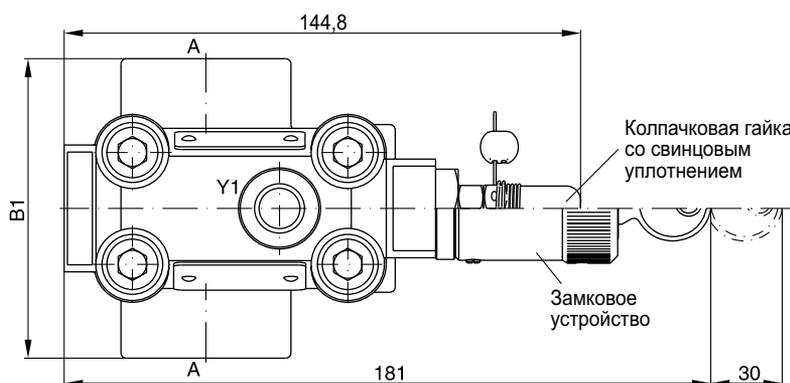
Кривая минимального давления



Все характеристические кривые измерены с использованием масла HLP46 при 50°C.

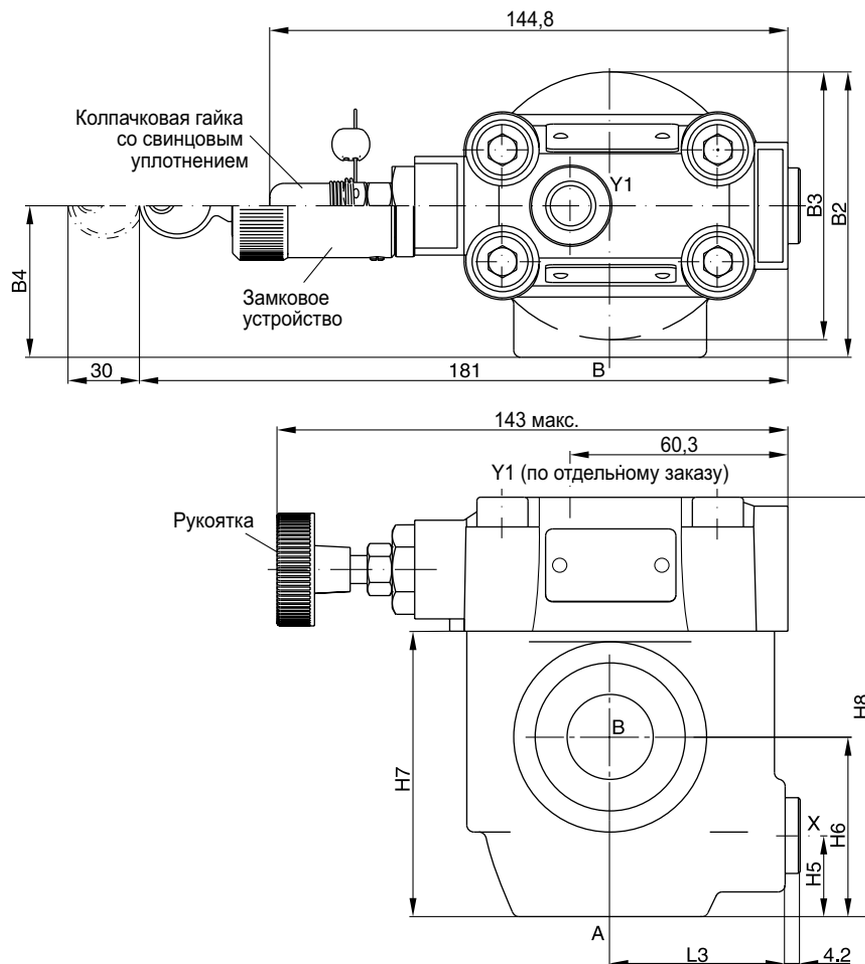
<sup>1)</sup> Построение рабочих характеристик при внешнем сливе производится на основании соответствующих замеров давления. При построении рабочих характеристик при внутреннем сливе необходимо учитывать давление в резервуаре.

**Размеры клапана R4V\*06  
 Т-корпус**



10

Размеры клапана R4V\*06  
L-корпус



NG	Корпус	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	L1	L2	L3
03	Т-корпус	85	-	-	-	27,5	21	59,5	97,5	-	-	-	-	53	92	-
06	Т-корпус	136	-	-	-	38	28	93	131	-	-	-	-	66,5	117,5	-
06	L-корпус	-	81	76	43	-	-	-	-	23	51	81	119	-	-	49
10	L-корпус	-	120,7	85,8	77,8	-	-	-	-	31,8	50,8	96	134	-	-	49,8

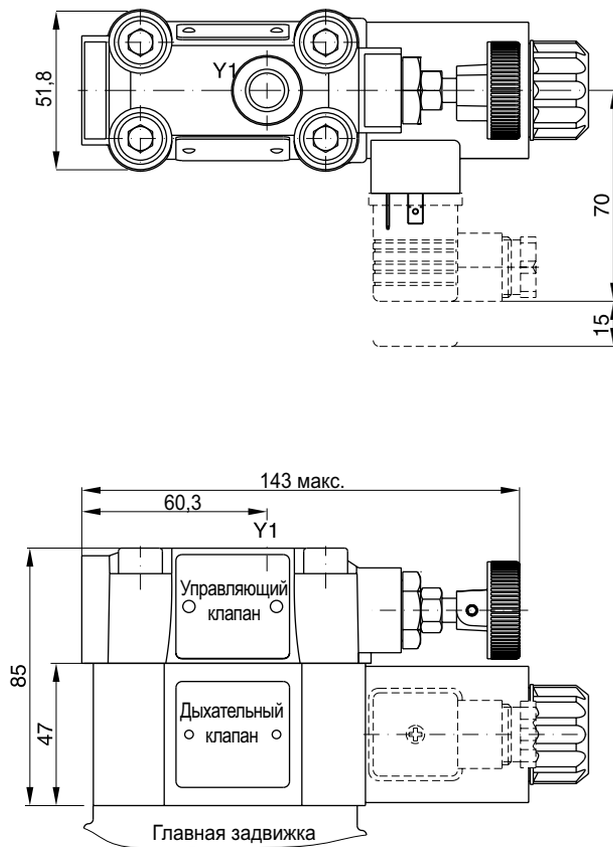
Каналы	Назначение	Размер проходного отверстия			
		Клапан R4V03 с Т-корпусом	Клапан R4V06 с L-корпусом	Клапан R4V06 с Т-корпусом	Клапан R4V10 с L-корпусом
A	давление (на входе)	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G1"	G1 $\frac{1}{4}$ "
B	резервуар (на выходе)	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G1"	G1 $\frac{1}{4}$ "
X <sup>1)</sup>	внешнее дистанционное управление или подключение линии для выпуска воздуха	G $\frac{1}{4}$ "			
Y1 <sup>2)</sup>	внешний слив				

<sup>1)</sup> в состоянии поставки закрыт

<sup>2)</sup> канал Y1 доступен только при использовании внешней линии слива (код 2) под воздействием давления из контура управления

Комплекты уплотнений		
NG	NBR	FPM
03	S26-58507-0	S26-58507-5
06	S26-58475-0	S26-58475-5
10	S26-58508-0	S26-58508-5

Размеры клапана R4V с функцией выпуска воздуха



Комплекты уплотнений	
NBR	FPM
Соленоиды постоянного тока	
S26-58515-0	S26-58515-5
Соленоиды переменного тока	
S26-35237-0	S26-35237-5

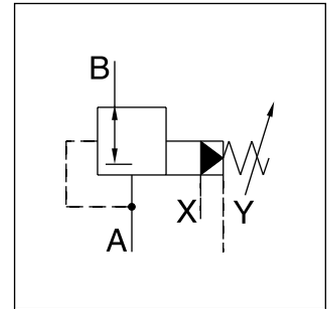
10

Код	Внутренний слив	Внешний слив
11		
09		

Управляемые редуциционные клапаны серии R4R для трубного монтажа конструктивно подобны клапанам этой же серии для монтажа на промежуточной плите. При определенных условиях эксплуатации – когда не используется коллектор – клапаны можно устанавливать непосредственно в трубопровод. Клапаны поставляются с 2-канальным (L) или 3-канальным (T) корпусом.



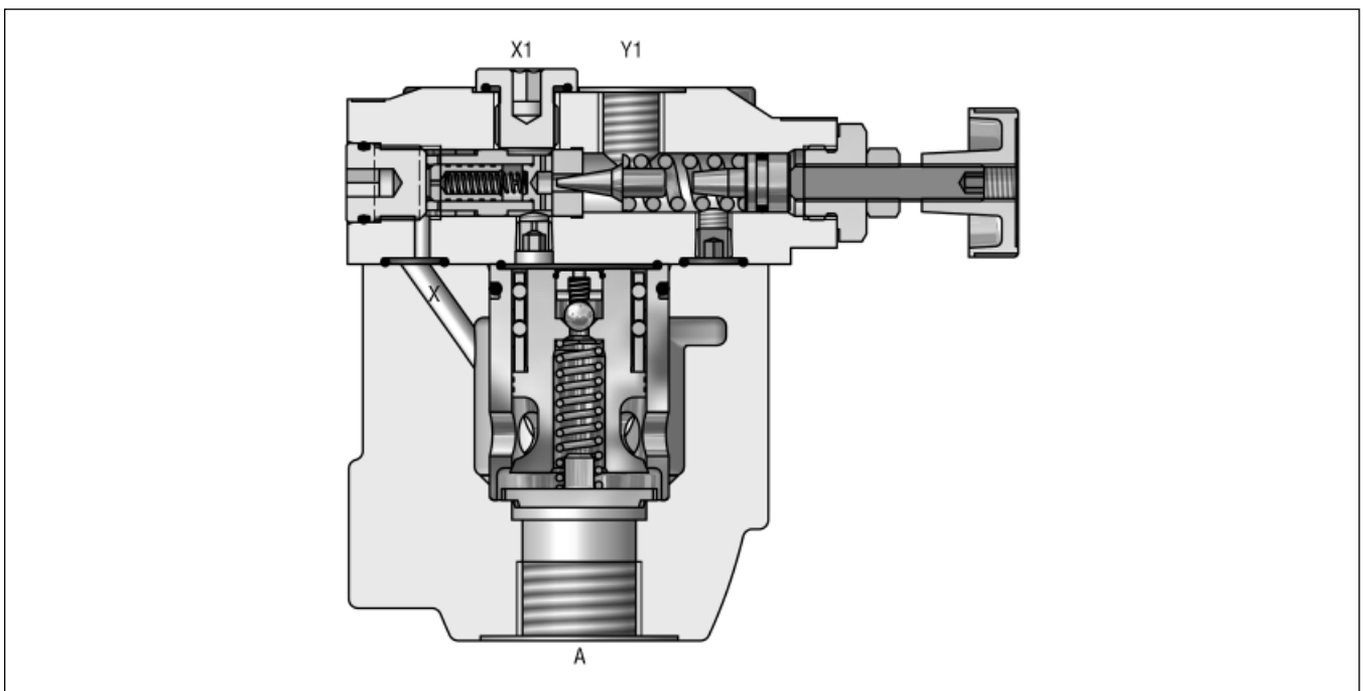
Клапан R4R10 с L-корпусом



#### Технические характеристики

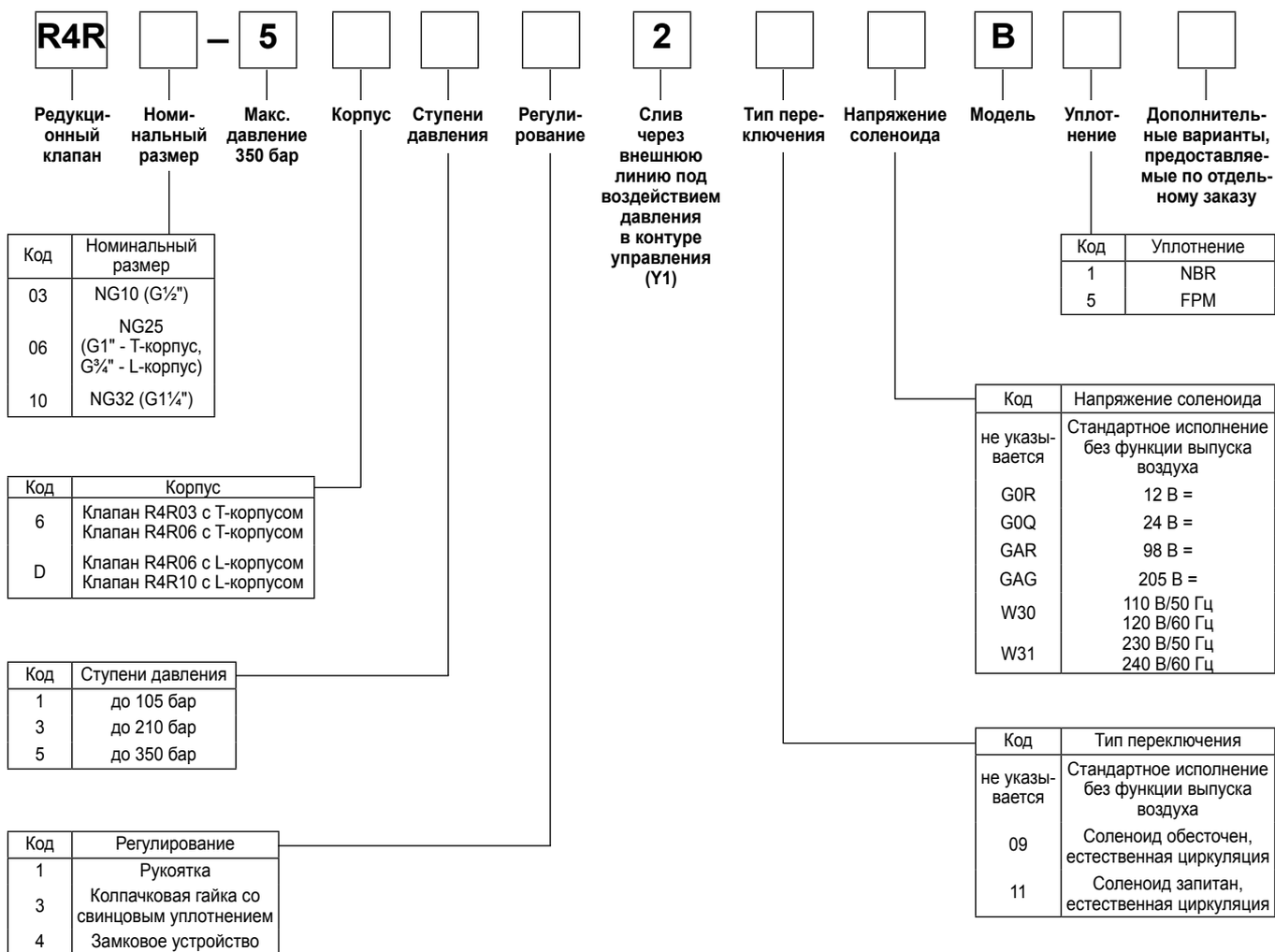
- Управляемый клапан с ручным регулированием
- Нормально закрытый клапан во избежание непреднамеренных перемещений
- 2 варианта сопряжения
  - L-корпус (R4R06-G $\frac{3}{4}$ ", R4R10-G1 $\frac{1}{4}$ "")
  - T-корпус (R4R03-G $\frac{1}{2}$ ", R4R06-G1"")
- 3 ступени давления
- 3 режима регулирования
  - Рукоятка управления
  - Колпачковая гайка со свинцовым уплотнением
  - Замковое устройство
- С дополнительной функцией выпуска воздуха, предоставляемой по отдельному заказу

#### Клапан R4R06 с L-корпусом



10

**Код заказа**



10

R4R

Общие характеристики	Т-корпус		L-корпус		
	03 (1/2")	06 (1")	06 (3/4")	10 (1 1/4")	
Типоразмер	03 (1/2") 06 (1") 06 (3/4") 10 (1 1/4")				
Монтаж	Корпус с резьбовыми отверстиями				
Положение установки	любое				
Температура окружающего воздуха	[°C]	-20...+50			
Средняя наработка на отказ	[Год]	75			
Масса	[кг]	3,2	3,3	5,6	6,6
<b>Гидравлические характеристики</b>					
Макс. рабочее давление	[бар]	Каналы А, В и Х: 350; Канал Y при атмосферном давлении			
Ступени давления	[бар]	105, 210, 350			
Номинальный расход	[л/мин]	60	200	200	450
Рабочая среда	Масло для гидросистем согласно DIN 51524...525				
Температура рабочей среды	[°C]	-20...+80			
Допустимая вязкость	[сСт]/[мм²/с]	10...650			
Рекомендуемая вязкость	[сСт]/[мм²/с]	30			
Фильтрация	Согласно ISO 4406 (1999); 18/16/13 (соответствует NAS 1638: 7)				

R4R с функцией выпуска воздуха

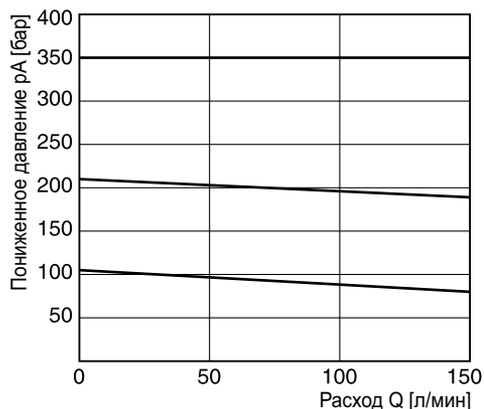
Общие характеристики					
	03 (1/2")	06 (3/4")	06 (1")	10 (1 1/4")	
Типоразмер	03 (1/2") 06 (3/4") 06 (1") 10 (1 1/4")				
Монтаж	Корпус с резьбовыми отверстиями				
Положение установки	любое				
Температура окружающего воздуха	[°C]	-20...+50			
Средняя наработка на отказ	[Год]	75			
Масса	[кг]	4,9	5,0	7,3	8,3
<b>Гидравлические характеристики</b>					
Макс. рабочее давление	[бар]	Каналы А и Х до 350, каналы В и Y при атмосферном давлении			
Ступени давления	[бар]	105, 210, 350			
Номинальный расход	[л/мин]	60	200	200	450
Рабочая среда	Масло для гидросистем согласно DIN 51524...525				
Температура рабочей среды	[°C]	-20...+80			
Допустимая вязкость	[сСт]/[мм²/с]	10...650			
Рекомендуемая вязкость	[сСт]/[мм²/с]	30			
Фильтрация	Согласно ISO 4406 (1999); 18/16/13 (соответствует NAS 1638: 7)				

<b>Электрические характеристики (соленоид)</b>								
Коэффициент использования	[%]	100						
Время срабатывания	[мс]	При включенном питании / В обесточенном состоянии перем. ток: 20/18, пост. ток: 46/27						
	Код	G0R	G0Q	GAR	GAG	W30	W31	
Напряжение питания	[В]	12 В =	24 В =	98 В =	205 В =	110 при 50 Гц 120 при 60 Гц	230 при 50 Гц 240 при 60 Гц	
Допуск на колебания напряжения питания	[%]	+5...-10	+5...-10	+5...-10	+5...-10	+5...-10	+5...-10	
Потребляемая мощность	при токе удержания	[Вт]	31	31	31	31	78	78
	при броске тока	[Вт]	31	31	31	31	264	264
Макс. частота переключений	Перем. ток: до 7200, пост. ток: до 16 000 переключений в час							
Подключение соленоида	Разъем согласно EN175301-803							
Класс защиты	IP65 в соответствии со стандартом EN 60529 (клапан установлен и подключен к источнику питания)							
Класс изоляции катушки соленоида	H (180 °C)							

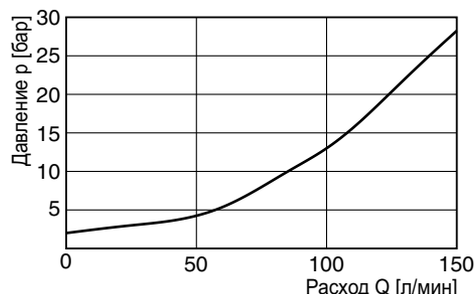
10

**Кривые рабочей характеристики**

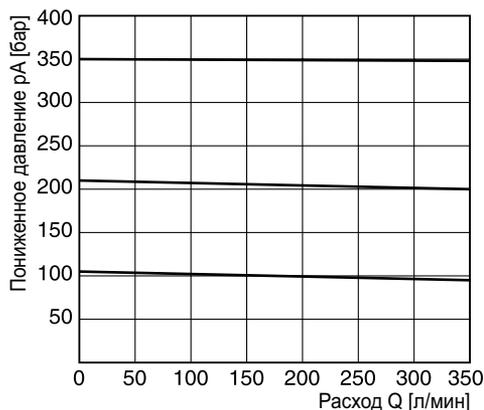
**Снижение давления рА в зависимости от расхода Q  
Серия R4R03 <sup>1)</sup>**



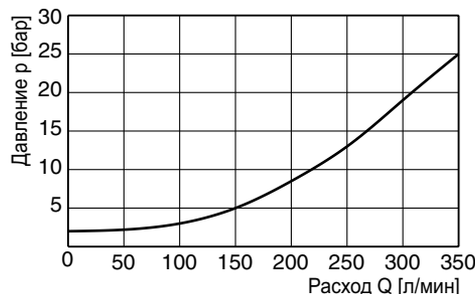
**Кривая минимального давления**



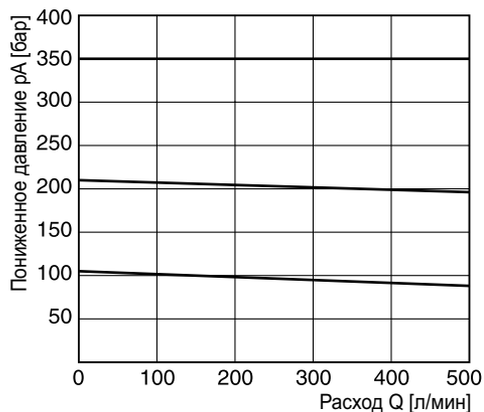
**Снижение давления рА в зависимости от расхода Q  
Серия R4R06 <sup>1)</sup>**



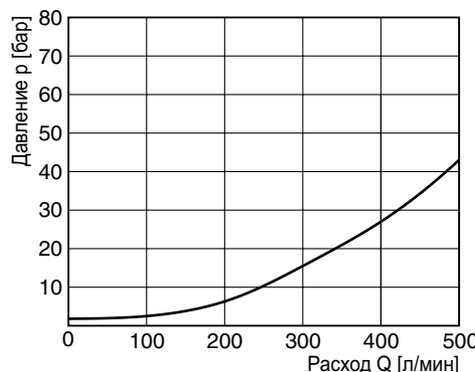
**Кривая минимального давления**



**Снижение давления рА в зависимости от расхода Q  
Серия R4R10 <sup>1)</sup>**



**Кривая минимального давления**

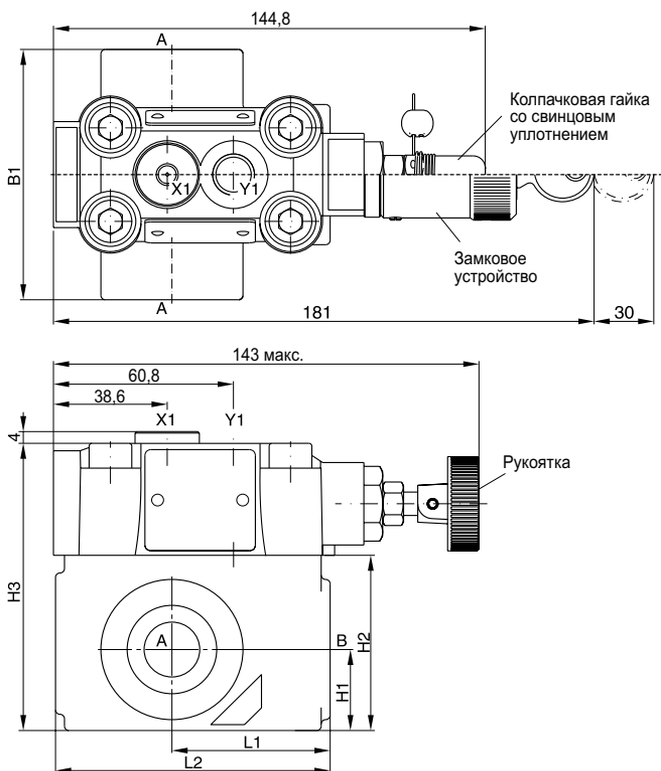


<sup>1)</sup> Измерено при давлении 350 бар в основной части гидросистемы рВ.

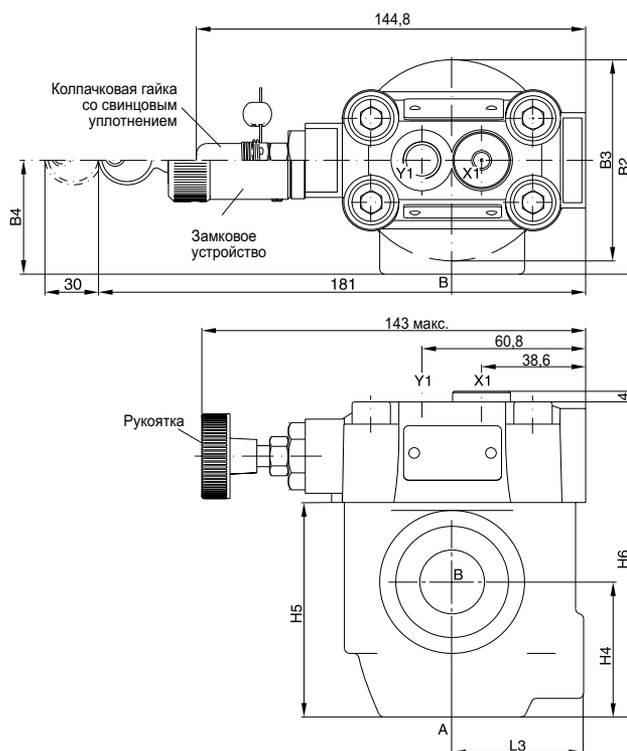
Все характеристические кривые измерены с использованием масла HLP46 при 50°C.

10

T-корпус



L-корпус

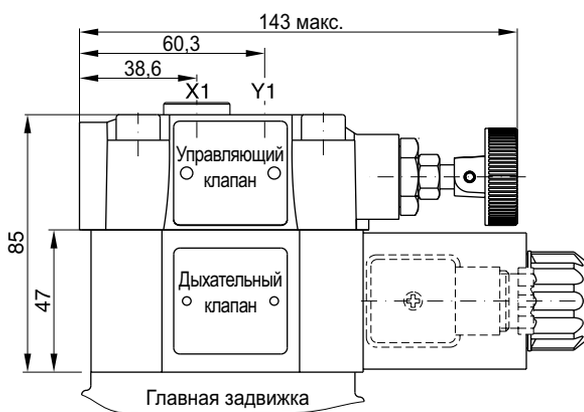
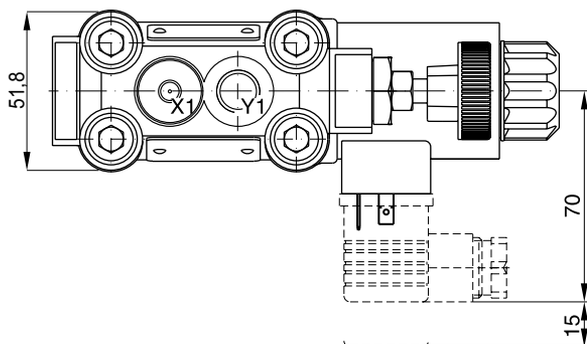


NG	Корпус	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2	L3
03	T-корпус	85	-	-	-	27,5	59,5	97,5	-	-	-	53	92	-
06	T-корпус	136	-	-	-	38	93	131	-	-	-	66,5	117,5	-
06	L-корпус	-	81	76	43	-	-	-	51	81	119	-	-	49
10	L-корпус	-	120,7	85,8	77,8	-	-	-	50,8	96	134	-	-	49,8

Каналы	Назначение	Размер проходного отверстия			
		R4V03 T-корпус	R4V06 L-корпус	R4V06 T-корпус	R4V10 L-корпус
B	давление (на входе)	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G1"	G1 $\frac{1}{4}$ "
A	давление (на выходе)	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G1"	G1 $\frac{1}{4}$ "
X1	внешнее дистанционное управление или подсоединение линии выпуска воздуха	G $\frac{3}{4}$ "			
Y1	внешний слив				

Комплекты уплотнений		
NG	NBR	FPM
03	S26-58507-0	S26-58507-5
06	S26-58475-0	S26-58475-5
10	S26-58508-0	S26-58508-5

**Размеры клапана R4R с функцией выпуска воздуха**



Комплекты уплотнений	
NBR	FPM
Соленоиды постоянного тока	
S26-58515-0	S26-58515-5
Соленоиды переменного тока	
S26-35237-0	S26-35237-5

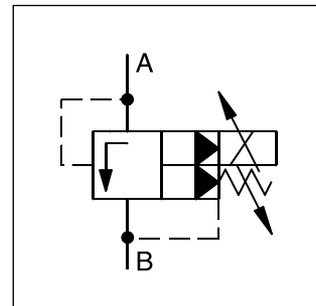
10

Код	Внешний слив
11	
09	

Пропорциональные предохранительные клапаны серии R4V\*P2 основаны на клапанах серии R4V с механическим управлением. Дополнительный пропорциональный клапан между управляющим клапаном с механическим управлением и главной секцией обеспечивает непрерывное регулирование давления. Оптимального функционирования можно добиться в сочетании с цифровым усилителем мощности PCD00A-400.



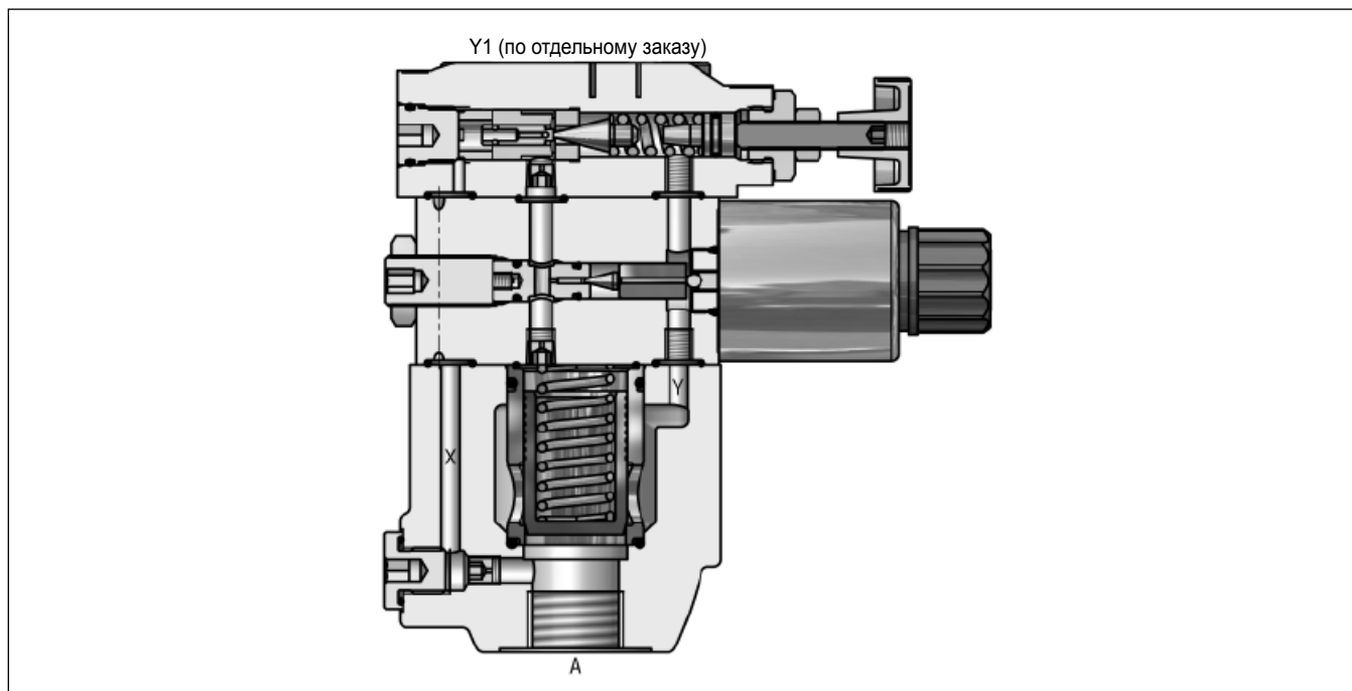
Клапан R4V10\*P2 с L-корпусом



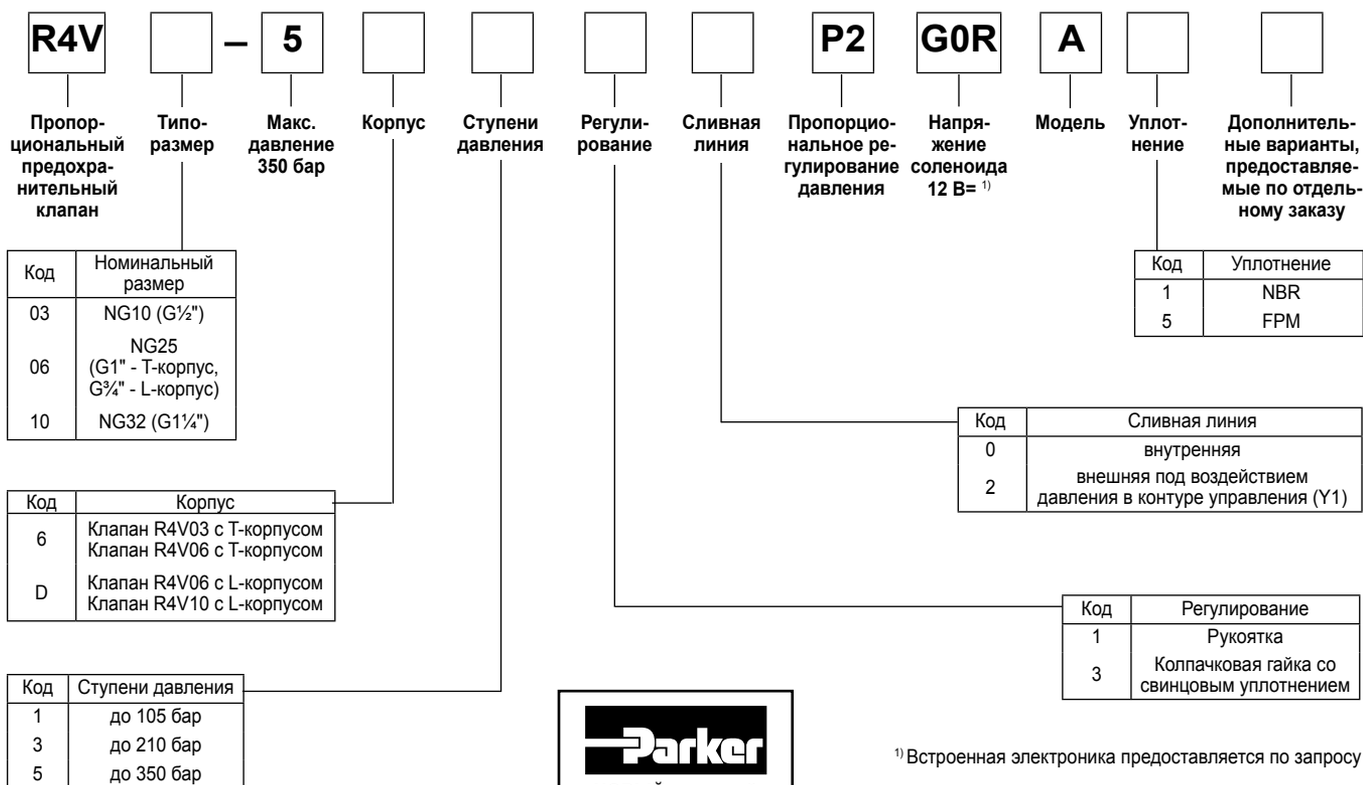
**Технические характеристики**

- Управляемый клапан с ручным управлением
- Непрерывное управление с помощью соленоида пропорционального регулирования
- 2 варианта сопряжения
  - L-корпус (R4V06-G $\frac{3}{4}$ ", R4V10-G1 $\frac{1}{4}$ "")
  - T-корпус (R4V03-G $\frac{1}{2}$ ", R4V06-G1"")
- 3 ступени давления
- Механическое регулирование максимального давления

**Клапан R4V06\*P2 с L-корпусом**



## Код заказа

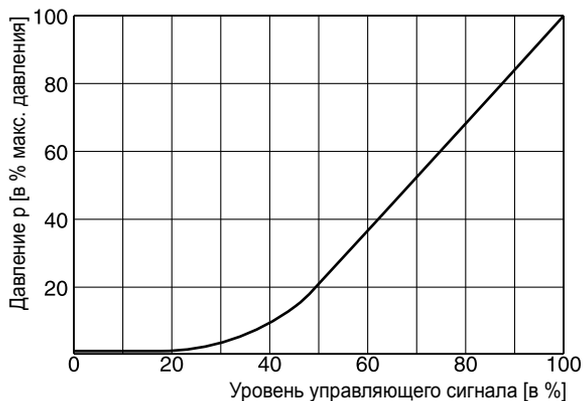


## Технические данные по клапану R4V\*P2

Общие характеристики	Т- корпус		L- корпус	
	03 (½")	06 (1")	06 (¾")	10 (1¼")
Типоразмер				
Монтаж	Корпус с резьбовыми отверстиями			
Положение установки	любое			
Температура окружающего воздуха	[°C]	-20...+50		
Средняя наработка на отказ	[Год]	75		
Масса	[кг]	5,0	5,1	7,4
<b>Гидравлические характеристики</b>				
Макс. рабочее давление	[бар]	Каналы А и Х - до 350; каналы В и Y - 30 бар		
Ступени давления	[бар]	105, 210, 350		
Номинальный расход	[л/мин]	60	200	200
Рабочая среда		Масло для гидросистем согласно DIN 51524...525		
Температура рабочей среды	[°C]	-20...+80		
Допустимая вязкость	[сСт]/[мм²/с]	20...380		
Рекомендуемая вязкость	[сСт]/[мм²/с]	30		
Фильтрация		Согласно ISO 4406 (1999); 18/16/13 (соответствует NAS 1638: 7)		

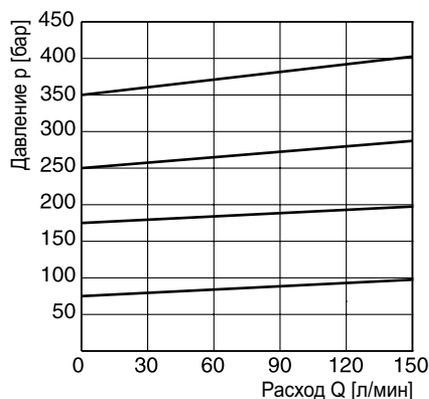
Электрические характеристики (соленоид пропорционального регулирования)	
Коэффициент использования	[%] 100
Номинальное напряжение	[В] 12=
Макс. ток	[А] 2,3
Сопротивление катушки соленоида	[Ом] 4 при 20°C
Подключение соленоида	Разъем согласно EN175301-803
Класс защиты	IP65 в соответствии со стандартом EN 60529 (клапан установлен и подключен к источнику питания)
Усилитель мощности	PCD00A-400

Кривая сигнал / давление клапана R4V

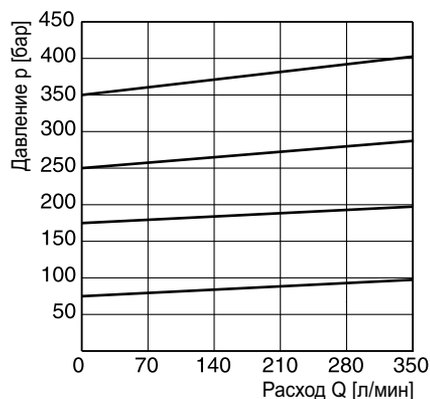


Кривые зависимости p/Q <sup>1)</sup>

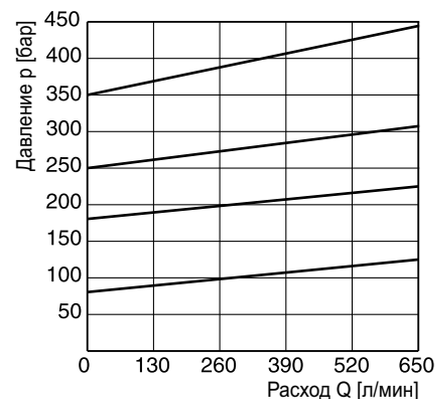
R4V03



R4V06

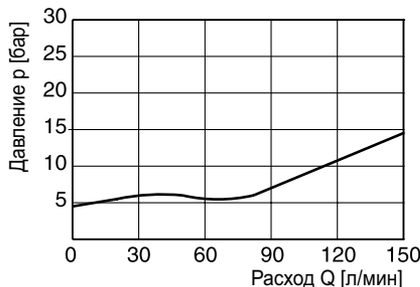


R4V10

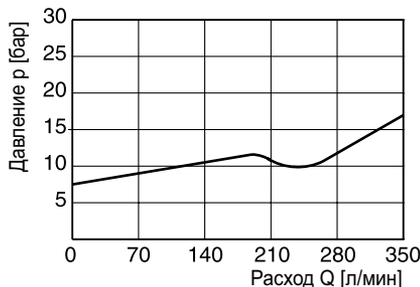


Кривые минимального давления <sup>1)</sup>

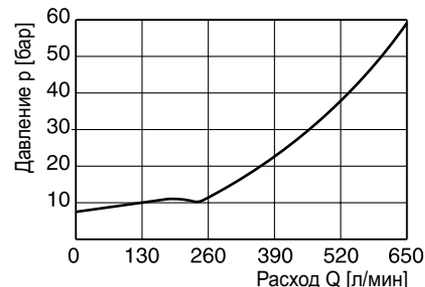
R4V03



R4V06



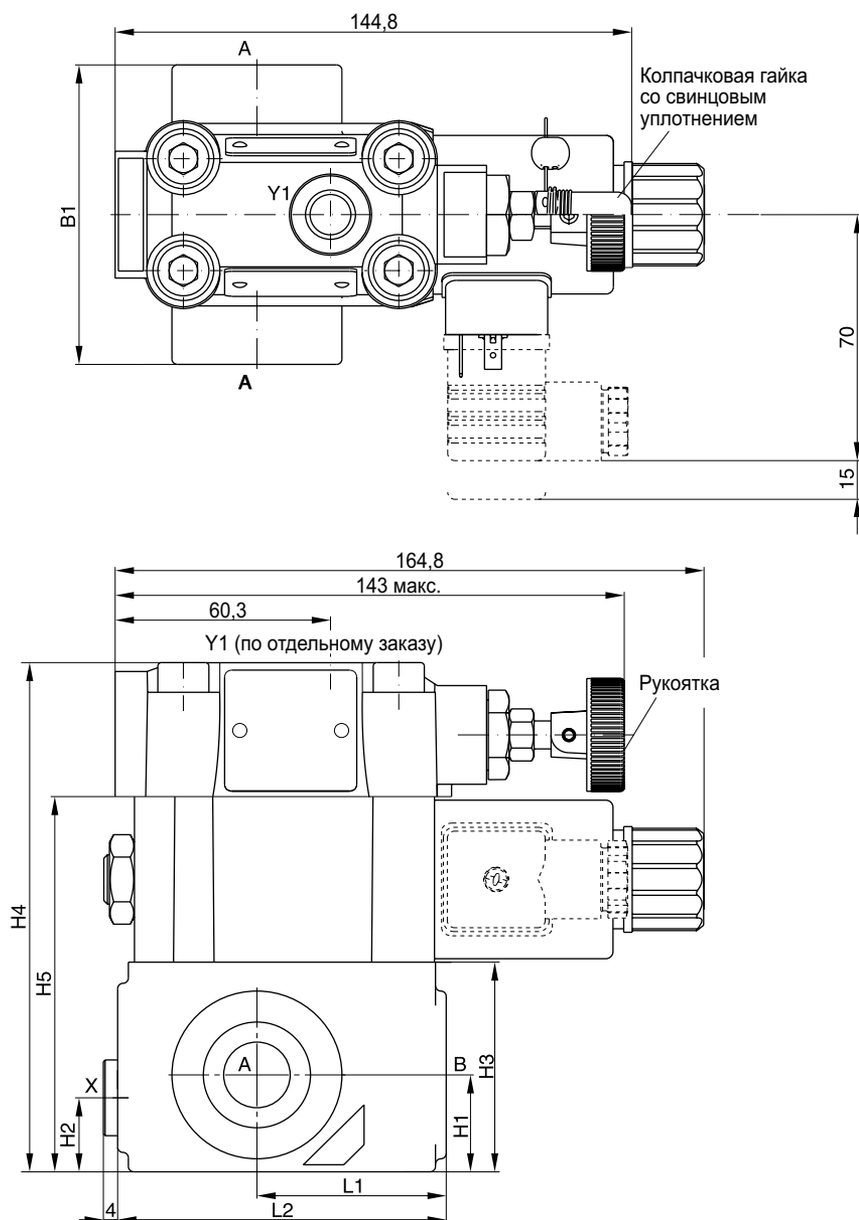
R4V10



<sup>1)</sup> Построение рабочих характеристик при внешнем сливе производится на основании соответствующих замеров давления. При построении рабочих характеристик при внутреннем сливе необходимо учитывать давление в резервуаре.

Все характеристические кривые измерены с использованием масла HLP46 при 50°C.

Т-корпус



NG	Корпус	B1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2
03	Т- корпус	85	27,5	21	59,5	144,5	106,5	53	92
06	Т- корпус	136	38	28	93	178	140	66,5	117,5

Каналы	Назначение	Размер проходного отверстия	
		Клапан R4V03*P2 с Т-корпусом	Клапан R4V06*P2 с Т-корпусом
A	давление (на входе)	G $\frac{1}{2}$ "	G1 "
B	резервуар (на выходе)	G $\frac{1}{2}$ "	G1 "
X <sup>1)</sup>	внешнее дистанционное управление или присоединение линии выпуска воздуха	G $\frac{1}{4}$ "	
Y1 <sup>2)</sup>	внешний слив		

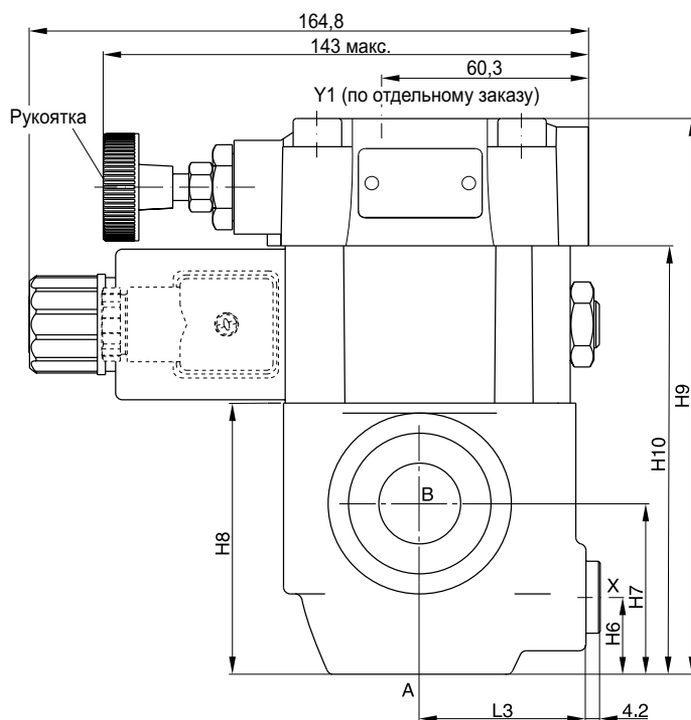
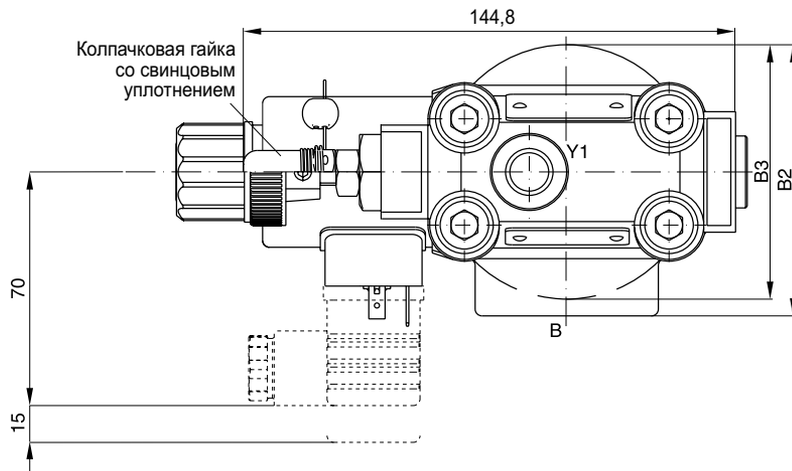
<sup>1)</sup> в состоянии поставки закрыт

<sup>2)</sup> канал Y1 доступен только при использовании внешней линии слива (код 2) под воздействием давления из контура управления

Комплекты уплотнений		
NG	NBR	FPM
03	S26-58507-0	S26-58507-5
06	S26-58475-0	S26-58475-5
Секция P2 пропорционального регулирования	S26-58473-0	S26-58473-5

\* Для получения полного комплекта уплотнений следует объединить комплект уплотнений для одного типоразмера с комплектом уплотнений для секции пропорционального регулирования.

L-корпус



NG	Корпус	B2	B3	H6	H7	H8	H9	H10	L3
06	L-корпус	81	76	23	51	81	166	128	49
10	L-корпус	120,7	85,8	31,8	50,8	96	181	143	49,8

Каналы	Назначение	Размер проходного отверстия	
		Клапан R4V06 с L-корпусом	Клапан R4V10 с L-корпусом
A	давление (на входе)	G $\frac{3}{4}$ "	G1 $\frac{1}{4}$ "
B	резервуар (на выходе)	G $\frac{3}{4}$ "	G1 $\frac{1}{4}$ "
X <sup>1)</sup>	внешнее дистанционное управление или присоединение линии выпуска воздуха	G $\frac{1}{4}$ "	
Y1 <sup>2)</sup>	внешний слив		

<sup>1)</sup> в состоянии поставки закрыт  
<sup>2)</sup> канал Y1 доступен только при использовании внешней линии слива (код 2) под воздействием давления из контура управления

Комплекты уплотнений		
NG	NBR	FPM
06	S26-58475-0	S26-58475-5
10	S26-58508-0	S26-58508-5
Секция P2 пропорционального регулирования	S26-58473-0	S26-58473-5

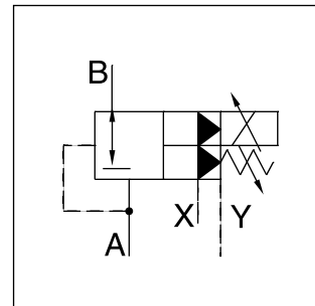
\* Для получения полного комплекта уплотнений следует объединить комплект уплотнений для одного типоразмера с комплектом уплотнений для секции пропорционального регулирования.



Пропорциональные редукционные клапаны серии R4R\*P2 основаны на клапанах серии R4R с механическим управлением. Дополнительный пропорциональный клапан между управляющим клапаном с механическим управлением и главной секцией обеспечивает непрерывное регулирование давления. Оптимального функционирования можно добиться в сочетании с цифровым усилителем мощности PCD00A-400.

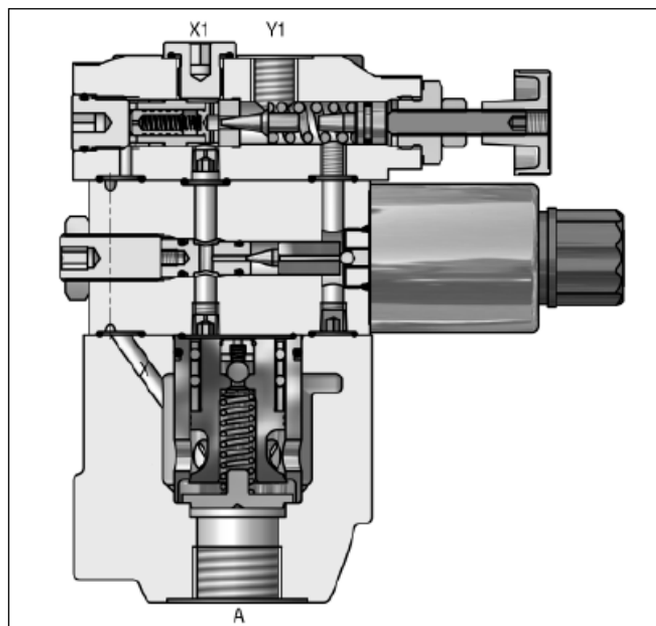


Клапан R4R10\*P2 с L-корпусом



**Технические характеристики**

- Управление с использованием соленоида пропорционального регулирования
- Нормально закрытый клапан во избежание непреднамеренных перемещений
- Непрерывное управление с помощью соленоида пропорционального управления
- 2 варианта сопряжения
  - L-корпус (R4R06-G $\frac{3}{4}$ ", R4R10-G1 $\frac{1}{4}$ ")
  - T-корпус (R4R03-G $\frac{1}{2}$ ", R4R06-G1")
- 3 ступени давления
- Механическое регулирование максимального давления



Клапан R4R06\*P2 с L-корпусом

**Код заказа**

<b>R4R</b>	<b>5</b>				<b>2</b>	<b>P2</b>	<b>G0R</b>	<b>B</b>			
Редукционный клапан	Номинальный размер	Макс. давление 350 бар	Корпус	Ступени давления	Регулирование	Слив через внешнюю линию под воздействием давления из контура управления (Y1)	Пропорциональное регулирование давления	Напряжение соленоида 12 В=	Модель	Уплотнение	Дополнительные варианты, предоставляемые по отдельному заказу

Код	Номинальный размер
03	NG10 (G $\frac{1}{2}$ " )
06	NG25 (G1" - T-корпус, G $\frac{3}{4}$ " - L-корпус)
10	NG32 (G1 $\frac{1}{4}$ " )

Код	Уплотнение
1	NBR
5	FPM

Код	Регулирование
1	Рукоятка
3	Колпачковая гайка со свинцовым уплотнением

Код	Корпус
6	Клапан R4R03 с T-корпусом Клапан R4R06 с T-корпусом
D	Клапан R4R06 с L-корпусом Клапан R4R10 с L-корпусом

Код	Ступени давления
1	до 105 бар
3	до 210 бар
5	до 350 бар

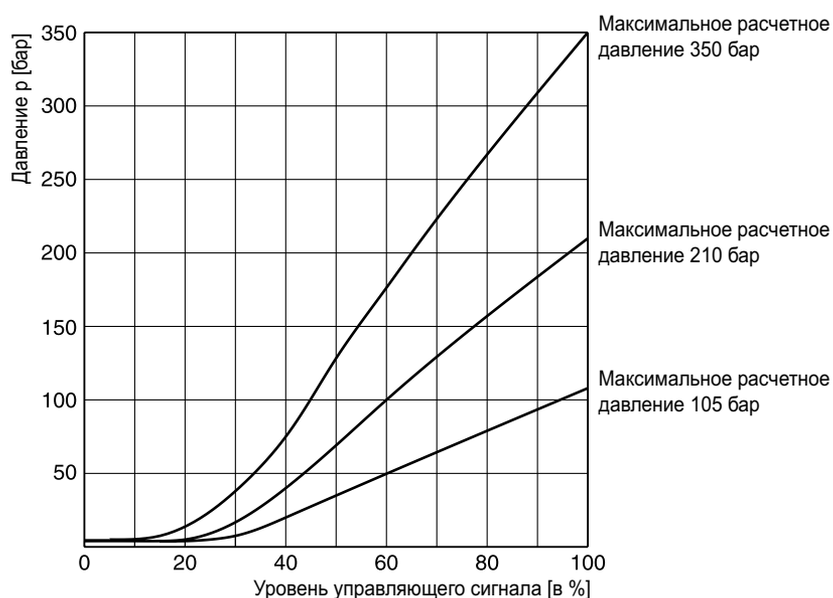


## Технические данные по клапану R4R

Общие характеристики		Т-корпус		L-корпус	
		03 (½")	06 (1")	06 (¾")	10 (1¼")
Типоразмер		Корпус с резьбовыми отверстиями			
Монтаж		любое			
Положение установки		любое			
Температура окружающего воздуха	[°C]	-20...+50			
Средняя наработка на отказ	[Год]	75			
Масса	[кг]	5,0	5,1	7,4	8,4
Гидравлические характеристики					
Макс. рабочее давление	[бар]	Каналы А, В и Х – до 350, канал Y при атмосферном давлении			
Ступени давления	[бар]	105, 210, 350			
Номинальный расход	[л/мин]	60	200	200	450
Рабочая среда		Масло для гидросистем согласно DIN 51524...525			
Температура рабочей среды	[°C]	-20...+80			
Допустимая вязкость	[сСт]/[мм²/с]	20...380			
Рекомендуемая вязкость	[сСт]/[мм²/с]	30			
Фильтрация		Согласно ISO 4406 (1999); 18/16/13 (соответствует NAS 1638: 7)			

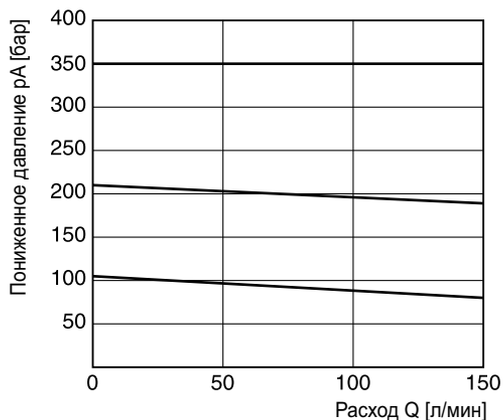
Электрические характеристики (соленоид пропорционального регулирования)		
Коэффициент использования	[%]	100
Номинальное напряжение	[В]	12=
Макс. ток	[А]	2,3
Сопротивление катушки соленоида	[Ом]	4 при 20°C
Подключение соленоида		Разъем согласно EN175301-803
Класс защиты		IP65 в соответствии со стандартом EN 60529 (клапан установлен и подключен к источнику питания)
Усилитель мощности		PCD00A-400

## Кривая управляющий сигнал / давление

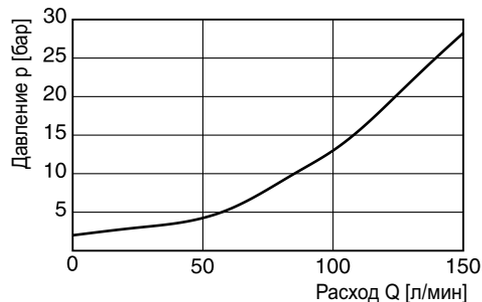


Все характеристические кривые измерены с использованием масла HLP46 при 50°C.

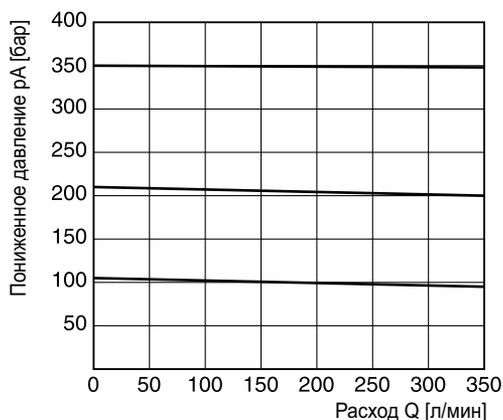
**Снижение давления рА в зависимости от расхода Q  
Серия R4R03 <sup>1)</sup>**



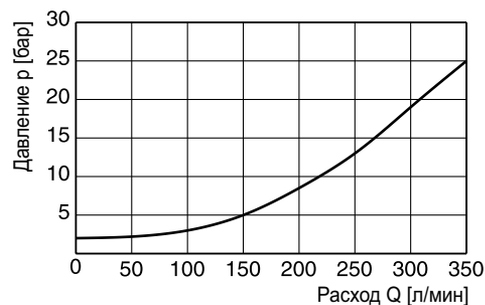
**Кривая минимального давления**



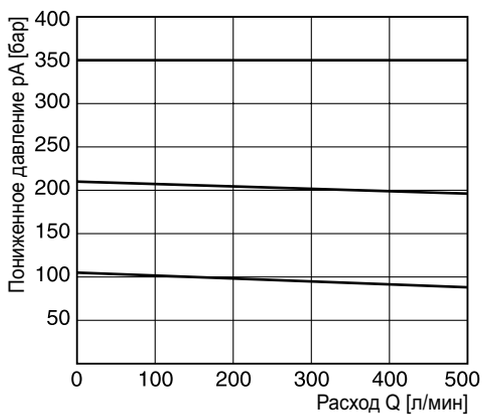
**Снижение давления рА в зависимости от расхода Q  
Серия R4R06 <sup>1)</sup>**



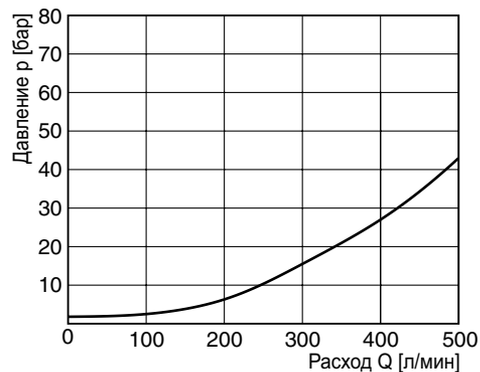
**Кривая минимального давления**



**Снижение давления рА в зависимости от расхода Q  
Серия R4R10 <sup>1)</sup>**



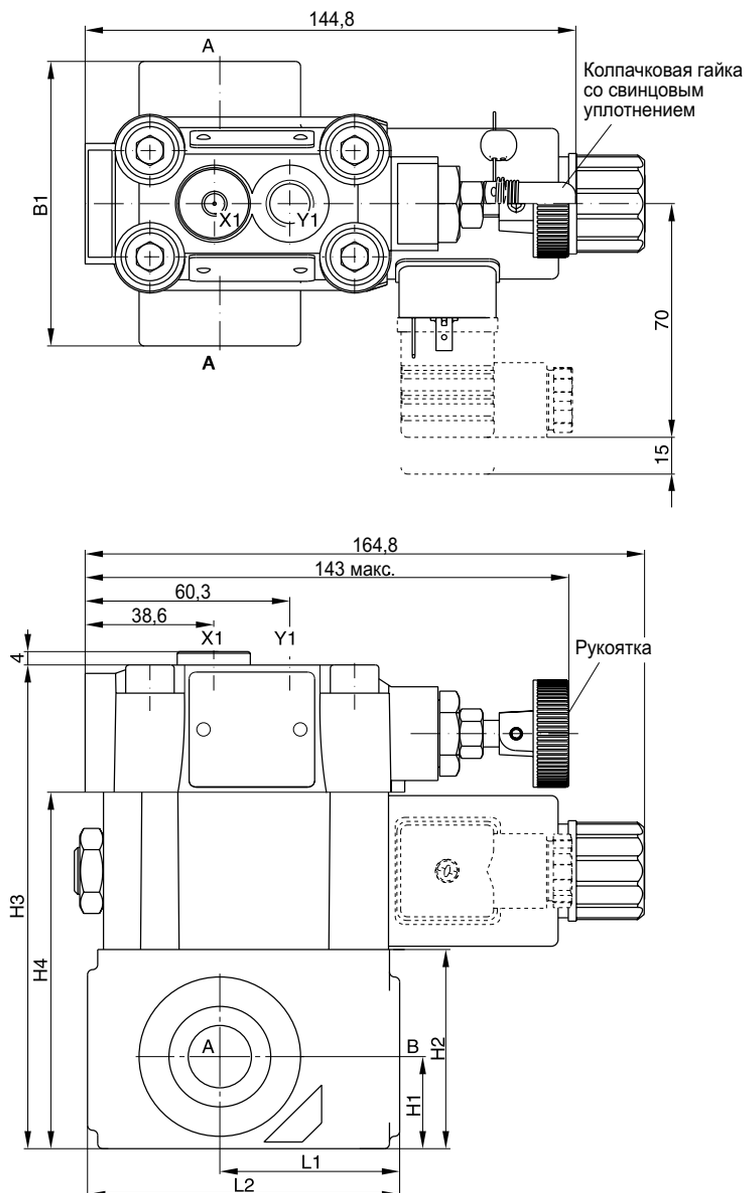
**Кривая минимального давления**



<sup>1)</sup> Измерено при давлении 350 бар в основной части гидросистемы рВ.

Все характеристические кривые измерены с использованием масла HLP46 при 50°C.

Т-корпус



10

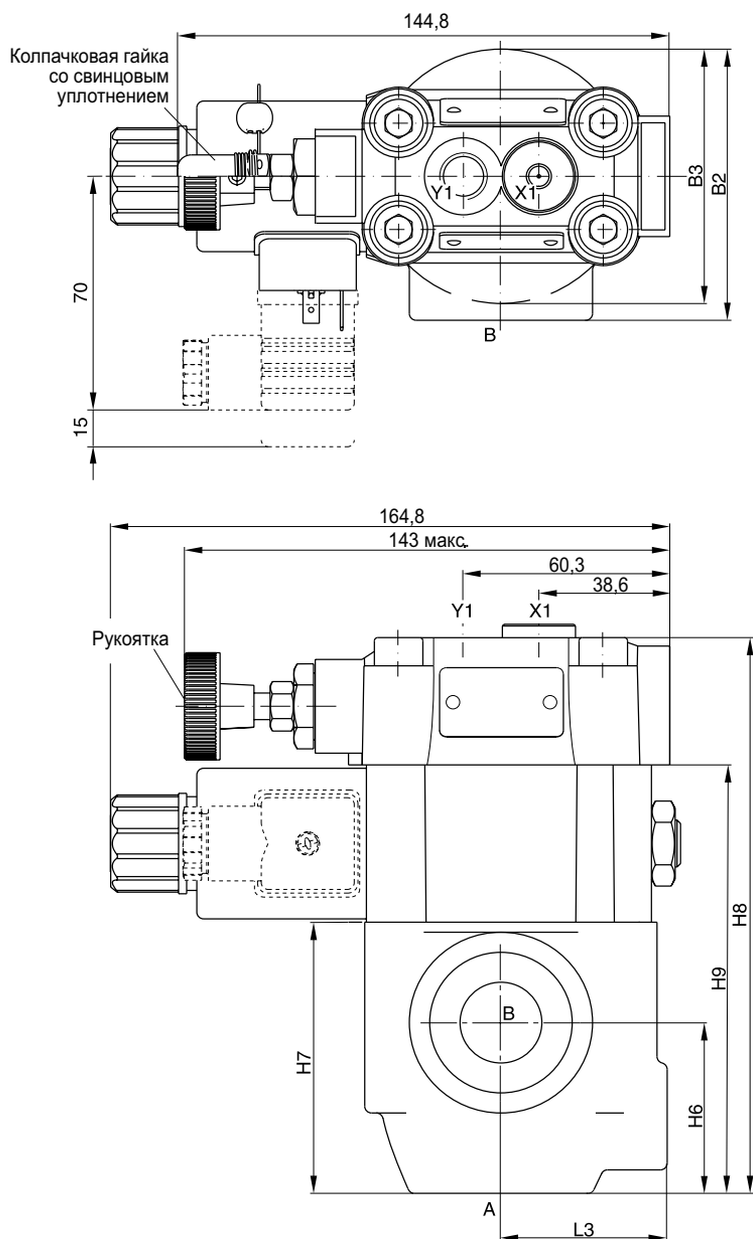
NG	Корпус	B1	H1	H2	H3	H4	L1	L2
03	Т-корпус	85	27,5	59,5	144,5	106,5	53	92
06	Т-корпус	136	38	93	178	140	66,5	117,5

Каналы	Назначение	Размер проходного отверстия	
		Клапан R4V03*P2 с Т-корпусом	Клапан R4V06*P2 с Т-корпусом
B	давление (на входе)	G $\frac{1}{2}$ "	G1 "
A	давление (на выходе)	G $\frac{1}{2}$ "	G1 "
X1	внешнее дистанционное управление или подсоединение линии для выпуска воздуха	G $\frac{1}{4}$ "	
Y1	внешний слив	G $\frac{1}{4}$ "	

Комплекты уплотнений		
NG	NBR	FPM
03	S26-58507-0	S26-58507-5
06	S26-58475-0	S26-58475-5
Секция P2 пропорционального регулирования	S26-58473-0	S26-58473-5

\* Для получения полного комплекта уплотнений следует объединить комплект уплотнений для одного типоразмера с комплектом уплотнений для секции пропорционального регулирования.

L-корпус



NG	Корпус	B2	B3	H6	H7	H8	H9	L3
06	L-корпус	81	76	51	81	166	128	49
10	L-корпус	120,7	85,8	50,8	96	181	143	49,8

Каналы	Назначение	Размер проходного отверстия	
		Клапан R4V06*P2 с L-корпусом	Клапан R4V10*P2 с L-корпусом
B	давление (на входе)	G $\frac{3}{4}$ "	G1 $\frac{1}{4}$ "
A	давление (на выходе)	G $\frac{3}{4}$ "	G1 $\frac{1}{4}$ "
X1	внешнее дистанционное управление или подсоединение линии для выпуска воздуха	G $\frac{1}{4}$ "	
Y1	внешний слив		

Комплекты уплотнений		
NG	NBR	FPM
06	S26-58475-0	S26-58475-5
10	S26-58508-0	S26-58508-5
Секция P2 пропорционального регулирования	S26-58473-0	S26-58473-5

\* Для получения полного комплекта уплотнений следует объединить комплект уплотнений для одного типоразмера с комплектом уплотнений для секции пропорционального регулирования.

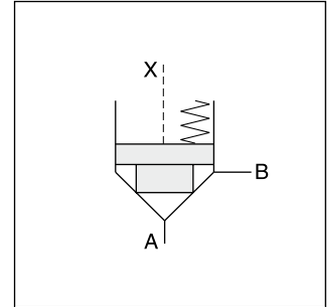


Клапанные гидроаппараты серии D4S предназначаются для использования в качестве направляющих гидрораспределителей. Широкий ассортимент тарелок, пружин и крышек, включая золотниковые клапаны, ограничители хода, электромагнитные клапаны (VV01) и устройства регулирования положения, позволяет выпускать гидроаппарат под номинальный расход до 600 л/мин, возможность индивидуальных решений для гидросистем заказчиков.

Комплексная программа предлагается под брендом Parker: клапаны для монтажа на промежуточной плите (D4S - глава 6), клапаны, устанавливаемые с использованием фланцев SAE (D5S - глава 9), клапаны, устанавливаемые на трубопроводах (D4S - глава 10), вставные клапаны патронного типа (CAR – по запросу).



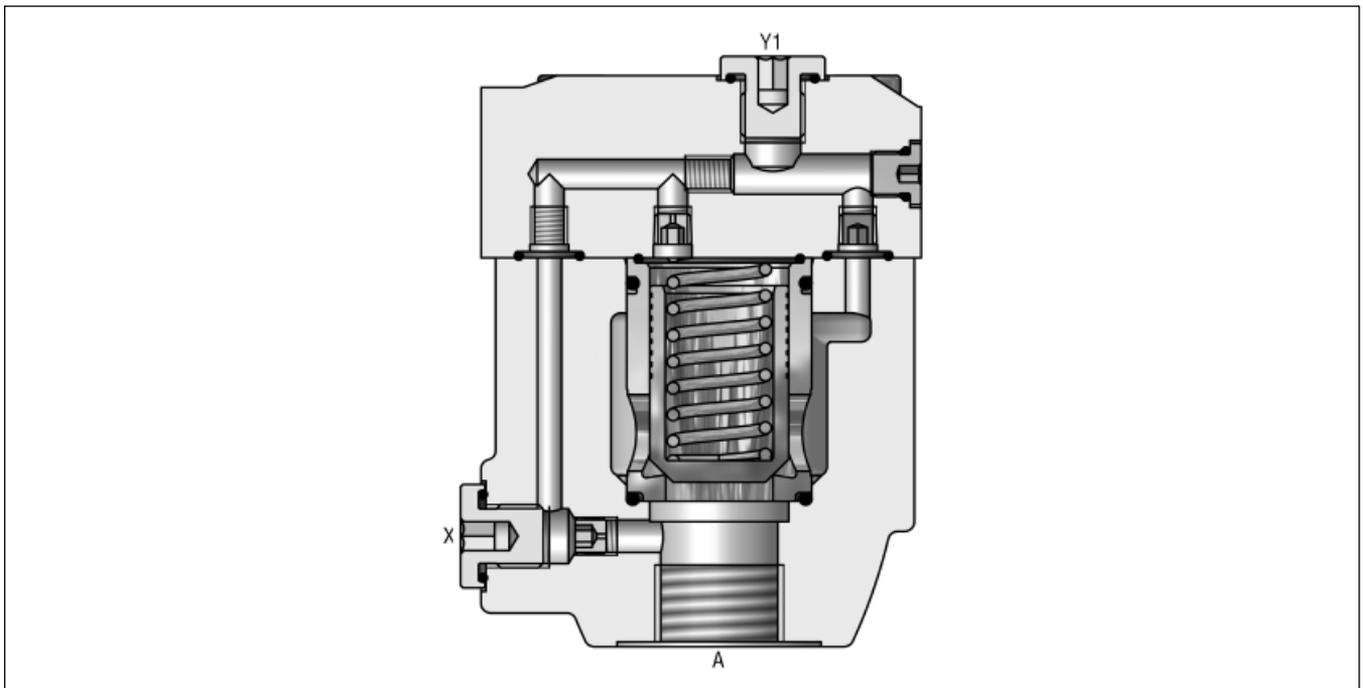
Гидроаппарат D4S10 с L- корпусом



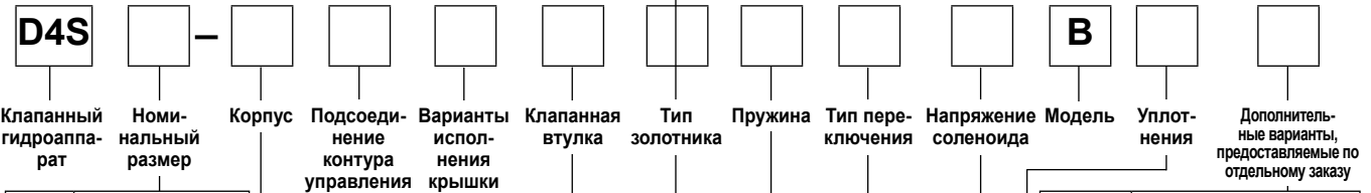
#### Технические характеристики

- Полностью герметичное седло
- 2 варианта конструкции корпуса
  - L-корпус (2-канальный)
  - T-корпус (3-канальный)
- Многочисленные дополнительные варианты управляющих клапанов, предоставляемых по отдельному заказу
- 6 версий тарельчатого клапана
- Проходные отверстия 4 размеров
  - G 1/2", G 1" для T-корпуса
  - G 3/4", G 1 1/4" для L-корпуса

#### Гидроаппарат D4S06 с L- корпусом



10



Код	Размер проходного отверстия
03	NG10 (встроенный в патрон CAR4)
06	NG25 (встроенный в патрон CAR2)
10	NG32 (встроенный в патрон CAR2)

Код	Корпус	Каналы
6	Гидроаппарат D4S03 с T-корпусом	A, B = G $\frac{1}{2}$ "; X, Y1 = G $\frac{1}{4}$ "
	Гидроаппарат D4S06 с T-корпусом	A, B = G1"; X, Y1 = G $\frac{1}{4}$ "
D	Гидроаппарат D4S06 с L-корпусом	A, B = G $\frac{3}{4}$ "; X, Y1 = G $\frac{1}{4}$ "
	Гидроаппарат D4S10 с L-корпусом	A, B = G1 $\frac{1}{4}$ "; X, Y1 = G $\frac{1}{4}$ "

Код	Маслопровод контура управления в корпусе	A-X	B-Y
1	внутренний от A	●	○
2	внутренний от X	○	●

Код	Каналы	X	Y	Z	X-Y	Y1	VV01
Стандартное исполнение							
1	Масло контура управления = Сливной канал масла контура управления	○	●	○	○	●	—
	Масло контура управления = Сливной канал масла контура управления	●	○	○	○	●	—
С выпускным электромагнитным клапаном (VV01)							
2	Внешний слив масла контура управления из крышки	○	○	○	○	○	●
6	Внутренний слив масла контура управления	○	○	○	○	○	○
С ограничителем хода (не используется для D4S03)							
3	Масло контура управления = Сливной канал масла контура управления	○	●	—	—	—	—
4	Масло контура управления = Сливной канал масла контура управления	●	○	—	—	—	—

○ открытое отверстие ● закрытое отверстие ◐ Диафрагма диам. 1,2 мм

Примечание: Примеры комбинированных клапанов см. в конце главы

Код	Клапанная втулка
1	AA=95%, AB=5%
3	AA=60%, AB=40%

Код	Типоразмер	Тип тарельчатого клапана	Клапанная втулка
1	03, 06, 10	Со сплошным днищем и фаской под углом 15° (pZ макс. = pA+20 бар)	1
2	03	С отверстием диам. 0,8 мм в днище и фаской под углом 15°	1
	06, 10	С отверстием диам. 1,2 мм в днище и фаской под углом 15°	1
4	03, 06, 10	Со сплошным днищем и фаской под углом 45°	1, 3
A <sup>1)</sup>	06, 10	Предохранительный золотник (только для устройства регулирования положения)	3
B <sup>1)</sup>	06, 10	Золотник с дросселем и фаской под углом 10°	3
C <sup>1)</sup>	06, 10	Золотник с дросселем и фаской под углом 3°	3

<sup>1)</sup> Только пружины 2, 3, 4 и 6



Код	Дополнительные варианты, предоставляемые по отдельному заказу
не указывается 013	Стандартное исполнение
	Крышка для контроля положения

Код	Уплотнения
1	NBR
5	FPM

Код	Напряжение соленоида
не указывается	Стандартное исполнение, без функции выпуска воздуха
	G0R 12 В =
	G0Q 24 В =
	GAR 98 В =
	GAG 205 В =
	W30 110 В / 50 Гц, 120 В / 60 Гц
	W31 230 В / 50 Гц, 240 В / 60 Гц

Код	Тип переключения	
не указывается	Стандартное исполнение, без функции выпуска воздуха	
	09	Клапан VV01 с ручным шунтированием в обесточенном состоянии: цель компенсации коэффициента мощности разомкнута
	10	Клапан VV01 без ручного шунтирования в обесточенном состоянии: цель компенсации коэффициента мощности замкнута
	11	Клапан VV01 с ручным шунтированием в обесточенном состоянии: цель компенсации коэффициента мощности замкнута
12	Клапан VV01 без ручного шунтирования	
	CA	Золотниковый клапан
DA	Золотниковый клапан	
CB	Клапан VV01, код 09, и золотниковый клапан, код CA	
CD	Клапан VV01, код 11, и золотниковый клапан, код CA	
DB	Клапан VV01, код 09, и золотниковый клапан, код DA	
DD	Клапан VV01, код 11, и золотниковый клапан, код DA	
BH	Клапан VV01, код 10, и золотниковый клапан, код CA, а также устройство регулирования положения <sup>2)</sup> с усилителем	
BK	Клапан VV01, код 12, и золотниковый клапан, код CA, а также устройство регулирования положения <sup>2)</sup> с усилителем	
BN	Клапан VV01, код 10, и золотниковый клапан, код DA, а также устройство регулирования положения <sup>2)</sup> с усилителем	
BQ	Клапан VV01, код 12, и золотниковый клапан, код DA, а также устройство регулирования положения <sup>2)</sup> с усилителем	
BC	Клапан VV01, код 10, и устройство регулирования положения <sup>2)</sup> с усилителем	
BE	Клапан VV01, код 12, и устройство регулирования положения <sup>2)</sup> с усилителем	
BA	Устройство регулирования положения <sup>2)</sup> с усилителем	
BF	Устройство регулирования положения <sup>2)</sup> с усилителем и золотниковым клапаном, код CA	
BL	Устройство регулирования положения <sup>2)</sup> с усилителем и золотниковым клапаном, код DA	

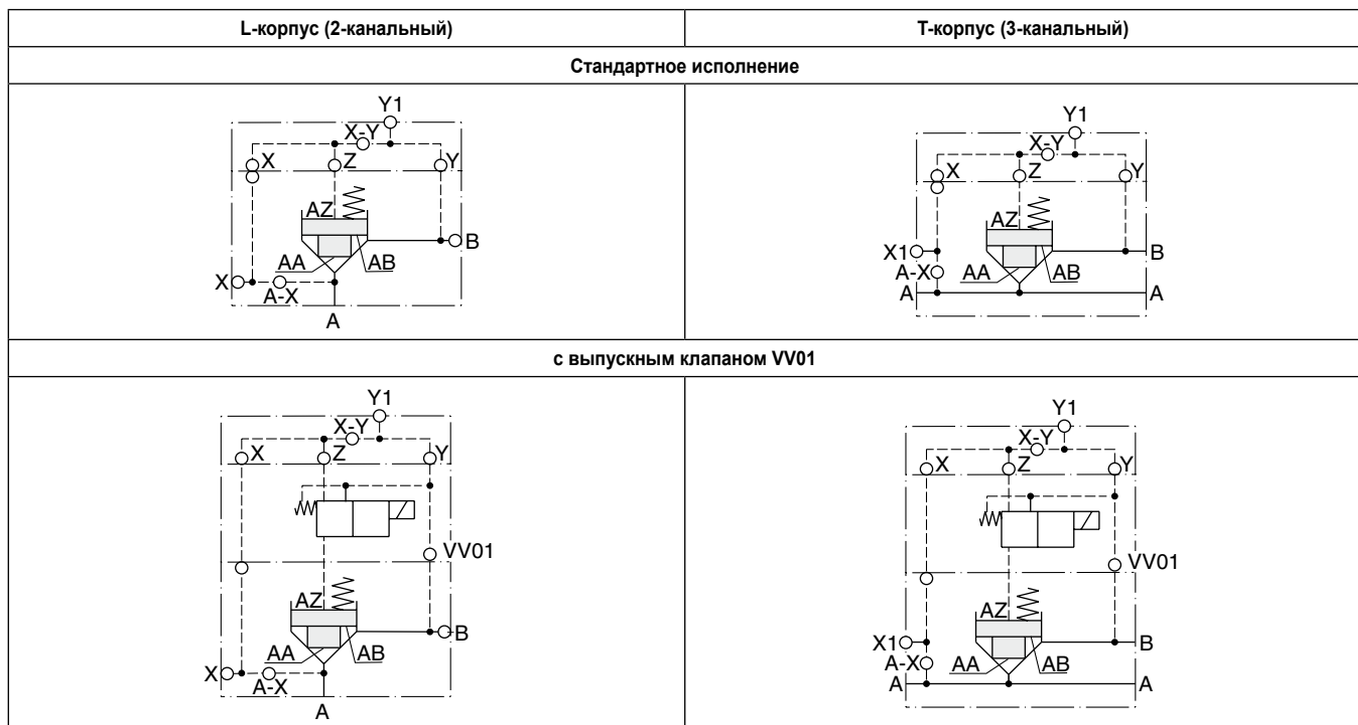
<sup>2)</sup> Устройство регулирования положения только для D4S06/10. Пружина 2 или 4. Золотник A и втулка 3. Клапан открыт: бесконтактный выключатель демпфирован.

Код	Пружина (примерное давление срабатывания [бар])					
	Клапанная втулка, код 1			Клапанная втулка, код 3		
	A -> B		A -> B		B -> A	
	D5S03	D5S06/10	D5S03	D5S06/10	D5S03	D5S06/10
1	2,8	3,5	6,5	6,5	9,5	11,0
2	0,5	0,5	1,0	1,0	1,5	1,7
3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,9	1,0
4	2,2	2,2	4,0	3,5	5,5	6,0
5	—	9,0	—	16,0	—	28,0
6	1,2	1,2	2,0	2,2	3,0	3,8
7	3,0	—	8,0	—	12,0	—

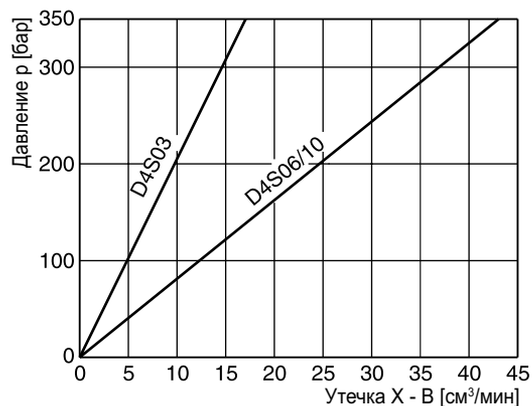
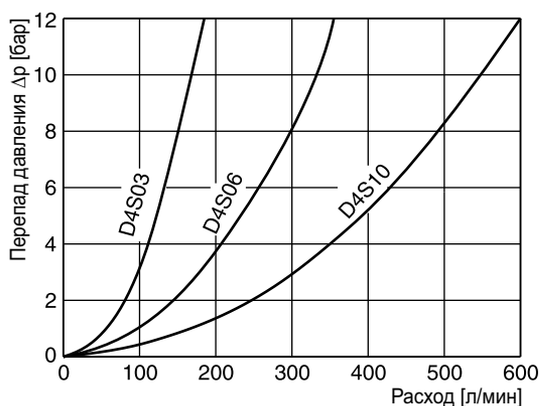
**Технические данные**

Общие характеристики	Т-корпус		L-корпус				
	03 (1/2")	06 (1")	06 (3/4")	10 (1 1/4")			
Типоразмер	Корпус с резьбовыми отверстиями						
Монтаж	любое						
Положение установки	любое						
Температура окружающего воздуха	[°C]	-20...+50					
Средняя наработка на отказ	[Год]	150					
Масса гидроаппарат D4S с Т-корпусом	[кг]	3,2	6,6	—			
Масса гидроаппарат D4S с L-корпусом	[кг]	—	—	3,3			
<b>Гидравлические характеристики</b>							
Макс. рабочее давление	[бар]	Каналы А, В - до 350; канал Y - 140 (с выпускным клапаном VV01)					
Номинальный расход	[л/мин]	180	360	360			
Рабочая среда		Масло для гидросистем согласно DIN 51524...525					
Температура рабочей среды	[°C]	-20...+80					
Допустимая вязкость	[сСт]/[мм²/с]	10...650					
Рекомендуемая вязкость	[сСт]/[мм²/с]	30					
Фильтрация		Согласно ISO 4406 (1999); 18/16/13 (соответствует NAS 1638: 7)					
<b>Электрические характеристики (соленоид)</b>							
Коэффициент использования	[%]	100					
Время срабатывания	[мс]	При включенном питании / В обесточенном состоянии перем. ток: 20/18, пост. ток: 46/27					
Код		G0R	G0Q	GAR	GAG	W30	W31
Напряжение питания	[В]	12 В =	24 В =	98 В =	205 В =	110 при 50 Гц 120 при 60 Гц	230 при 50 Гц 240 при 60 Гц
Допуск на колебания напряжения питания	[%]	+5...-10	+5...-10	+5...-10	+5...-10	+5...-10	+5...-10
Потребляемая мощность при токе удержания	[Вт]	31	31	31	31	78	78
Потребляемая мощность при броске тока	[Вт]	31	31	31	31	264	264
Макс. частота переключений	[1/ч]	Перем. ток: до 7200, пост. ток: до 16 000 переключений в час					
Подключение соленоида		Разъем согласно EN175301-803					
Класс защиты		IP65 в соответствии со стандартом EN 60529 (клапан установлен и подключен к источнику питания)					
Класс изоляции катушки соленоида		H (180 °C)					

**Конфигурация управляющего клапана в составе D4S**



Кривые зависимости  $\Delta p/Q$



Все характеристические кривые измерены с использованием масла HLP46 при 50°C.

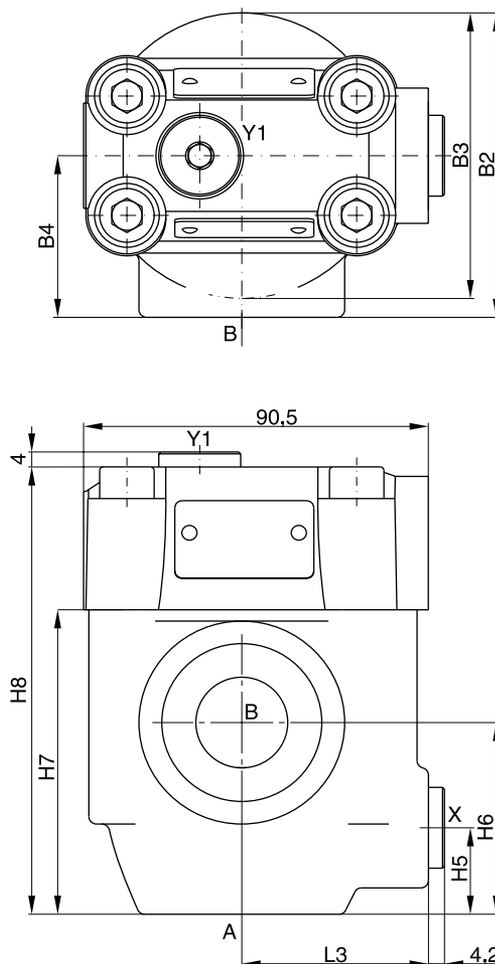
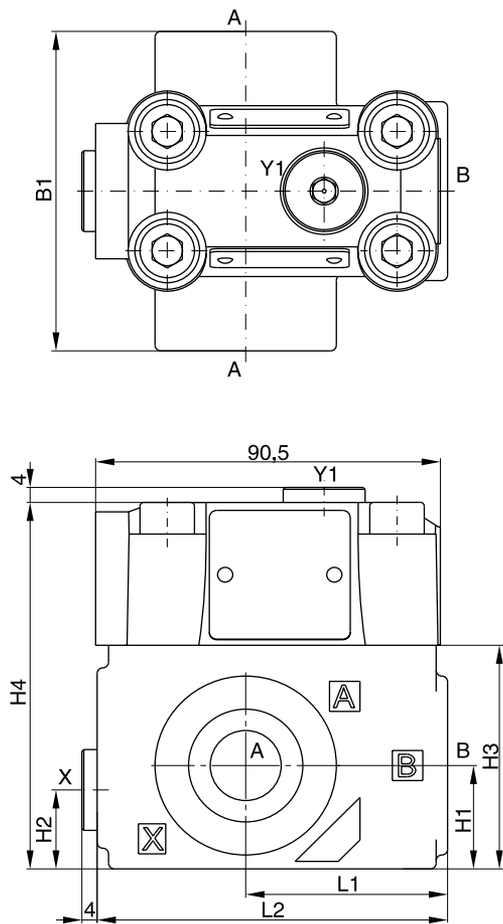
10

Выбор патрона

Втулка 1, тарельчатый клапан 1 C	Втулка 1, тарельчатый клапан 2 C	Втулка 1, тарельчатый клапан 4 C	Втулка 3, тарельчатый клапан 4 C	Втулка 3, тарельчатый клапан A C	Втулка 3, тарельчатый клапан B/C C
1 : 1,05 $A_A = 0,95 A_C$ $A_B = 0,05 A_C$ Фаска под углом 15°	1 : 1,05 $A_A = 0,95 A_C$ $A_B = 0,05 A_C$ Фаска под углом 15° диафрагма	1 : 1,05 $A_A = 0,95 A_C$ $A_B = 0,05 A_C$ Фаска под углом 45°	1 : 1,67 $A_A = 0,6 A_C$ $A_B = 0,4 A_C$ Фаска под углом 45°	1 : 1,67 $A_A = 0,6 A_C$ $A_B = 0,4 A_C$ Фаска под углом 45° предохранительный золотник	1 : 1,67 $A_A = 0,6 A_C$ $A_B = 0,4 A_C$ Фаска под углом 45° золотник дроссельной заслонки

Гидроаппарат D4S 03/06 с T-корпусом

Гидроаппарат D4S 06/10 с L-корпусом



Типоразмер	L1	L2	B1	H1	H2	H3	H4
03 (T-корпус)	53	92	85	27,5	21	59,5	97,5
06 (T-корпус)	66,5	117,5	136	38	28	93	131

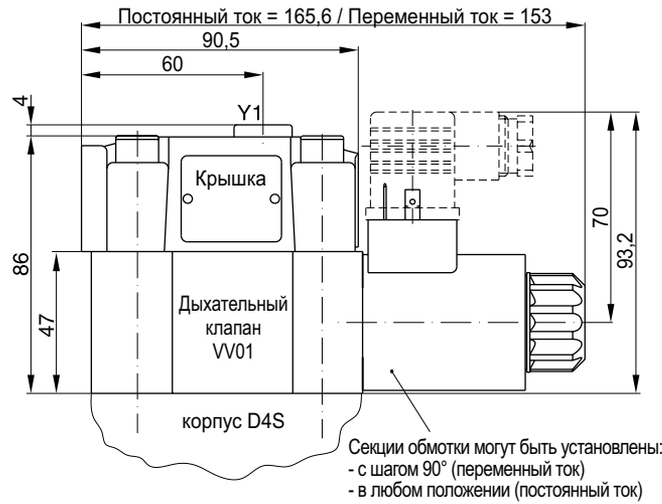
Типоразмер	L3	B2	B3	B4	H5	H6	H7	H8
06 (L-корпус)	49	81	76	43	23	51	81	119
10 (L-корпус)	49,8	120,7	85,6	77,8	38,1	50,8	96	134

Каналы	Назначение	Размер проходного отверстия			
		D4S03 T-корпус	D4S06 L-корпус	D4S06 T-корпус	D4S10 L-корпус
A	входное или выходное	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G1"	G1 $\frac{1}{4}$ "
B	выходное или входное	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G1"	G1 $\frac{1}{4}$ "
X1	внешний канал контура управления	G $\frac{1}{4}$ "			
Y1	внешний сливной канал <sup>1)</sup>				

<sup>1)</sup> Только с выпускным клапаном VV01

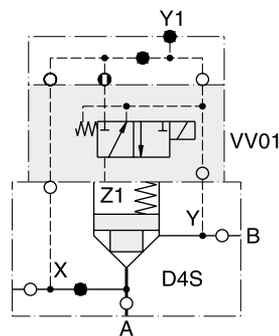
Комплекты уплотнений		
NG	NBR	FPM
03	S26-58507-0	S26-58507-5
06	S26-58475-0	S26-58475-5
10	S26-58508-0	S26-58508-5

Размеры гидроаппарата D4S с клапаном VV01



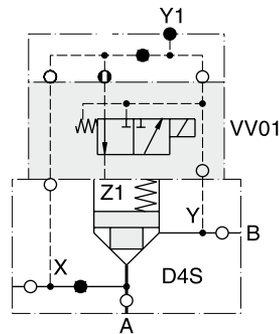
Комплекты уплотнений	
NBR	FPM
Соленоиды постоянного тока	
S26-58515-0	S26-58515-5
Соленоиды переменного тока	
S26-35237-0	S26-35237-5

10



С ручным управлением      Без ручного управления

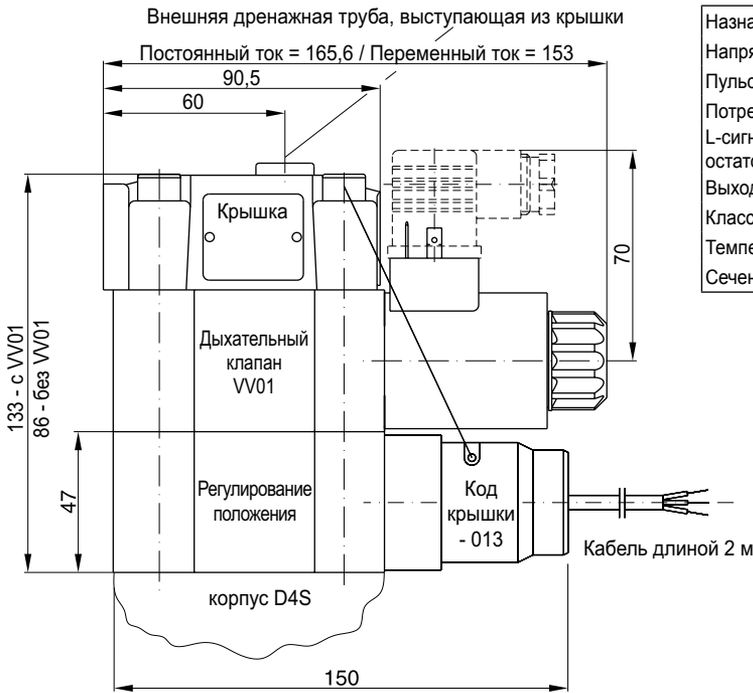
D4S...-...-09/10-  
 Соленоид включен:  
 D4S заблокирован  
 Соленоид выключен:  
 Поток от А к В или от В к А



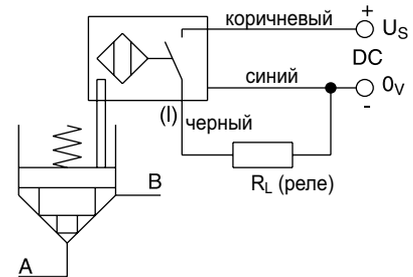
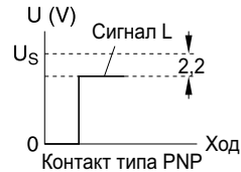
С ручным управлением      Без ручного управления

D4S...-...-11/12-  
 Соленоид включен:  
 Поток от А к В или от В к А  
 Соленоид выключен:  
 D4S заблокирован

Размеры устройства регулирования положения в составе гидроаппарата D4S



Назначение		Контакт типа PNP
Напряжение питания (Us)	[В, постоянный ток]	10...30
Пульсация напряжения питания	[%]	≤ 10
Потребляемый ток	[mA]	макс. 8
L-сигнал, соответствующий остаточному напряжению	[В]	Us – 2,2 В при I <sub>макс.</sub>
Выходной ток (I)	[mA]	≤ 200
Класс защиты		IP67
Температура окружающего воздуха	[°C]	-25...+70
Сечение провода	[мм <sup>2</sup> ]	3 x 0,5



Устройство регулирование положения – бесконтактный выключатель (включая усилитель)

Клапан открыт: бесконтактный выключатель активирован.

Этот бесконтактный выключатель герметичен и не имеет изнашивающихся компонентов.

Примечание

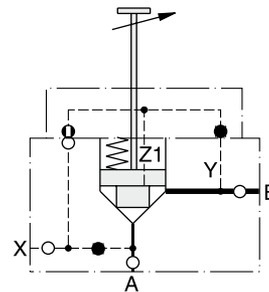
Устройство регулирования положения предусмотрено только для D4S06 и D4S10.

Размеры ограничителя хода гидроаппарата D4S

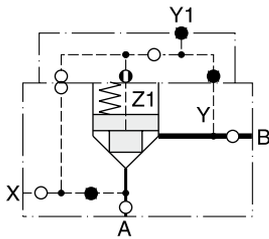


Примечание:  
Ограничитель хода не используется совместно с гидроаппаратом D4S03, выпускным клапаном VV01, золотниковым клапаном и устройством регулирования положения.

Пример: D4S<sup>06</sup>/<sub>10</sub>-23-3B.

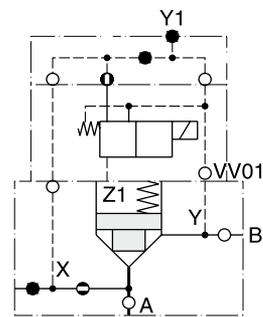


Гидроаппарат D4S прямого действия

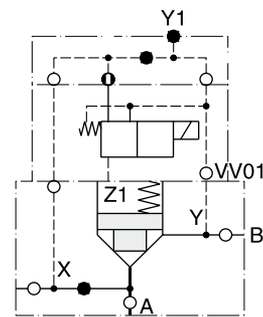


D4S...-21  
Трубопровод X для масла гидрораспределителя = внешний

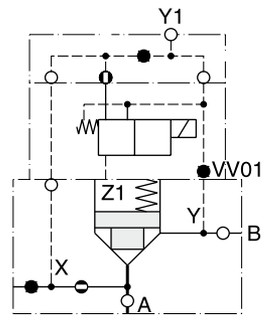
Гидроаппарат D4S с электромагнитным клапаном VV01



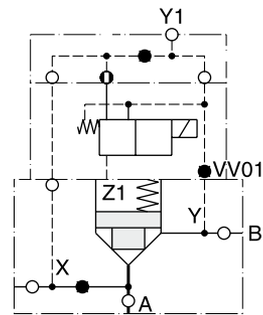
D4S...-16-...-  
09 } C VV01  
10 }  
11 }  
12 }  
Трубопровод X для масла гидрораспределителя = внутренний, из A  
Дренажная трубка Y = внутренняя относительно B



D4S...-26-...-  
09 } C VV01  
10 }  
11 }  
12 }  
Трубопровод X для масла гидрораспределителя = внешний  
Дренажная трубка Y = внутренняя относительно B



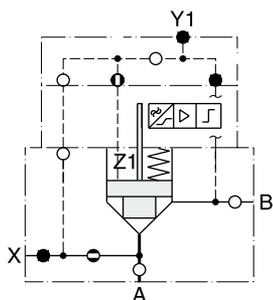
D4S...-12-...-  
09 } C VV01  
10 }  
11 }  
12 }  
Трубопровод X для масла гидрораспределителя = внутренний, из A  
Дренажная трубка Y = внешняя, выступающая из крышки



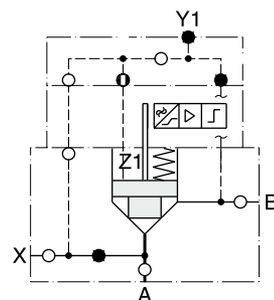
D4S...-22-...-  
09 } C VV01  
10 }  
11 }  
12 }  
Трубопровод X для масла гидрораспределителя = внешний  
Дренажная трубка Y1 = внешняя, выступающая из крышки

10

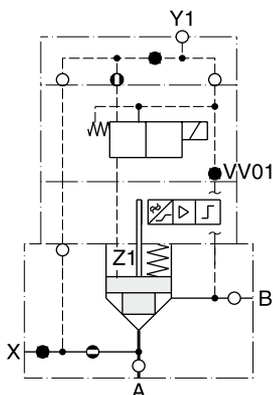
D4S с устройством регулирования положения



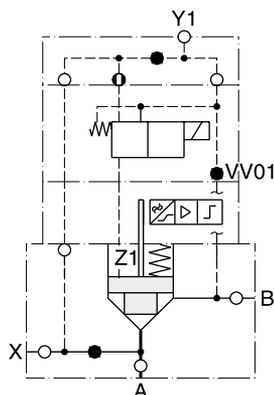
D4S...-11-3A.-BA  
(с регулированием положения)  
Трубопровод X для масла гидрораспределителя = внутренний, из А



D4S...-21-3A.-BA  
(с регулированием положения)  
Трубопровод X для масла гидрораспределителя = внешний

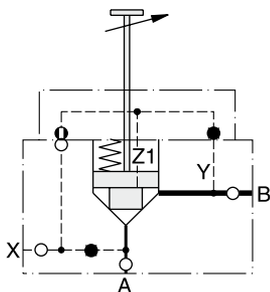


D4S...-12-3A.-BC/BE } с регулированием  
положения и Vv01  
Трубопровод X для масла гидрораспределителя = внутренний, из А  
Дренажная трубка Y = внешняя, выступающая из крышки



D4S...-22-3A.-BC/BE } с регулированием  
положения и Vv01  
Трубопровод X для масла гидрораспределителя = внешний  
Дренажная трубка Y1 = внешняя, выступающая из крышки

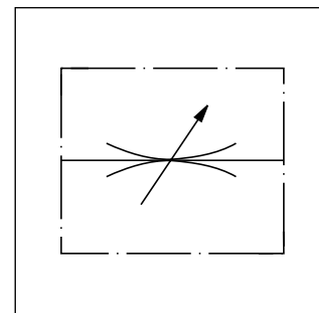
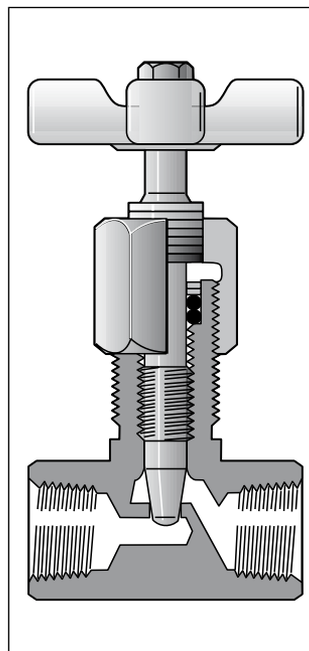
Гидроаппарат D4S с ограничителем хода



D4S...-23-3B. с ограничителем хода  
Трубопровод X для масла гидрораспределителя = внешний  
(Примечание: только для D4S06 и D4S10)



Игольчатый клапан Manatrol, поставляемый по отдельному заказу с тарелкой с конусностью 30° и V-образной или прямоугольной канавкой. Форма проходного отверстия дросселя влияет на точность регулирования расхода, который зависит от давления и вязкости рабочей среды. Игла выполняется из нержавеющей стали и вводится в зазор кольца в корпусе клапана.



$$Q = K_v \cdot \sqrt{\frac{\Delta p}{\gamma}}$$

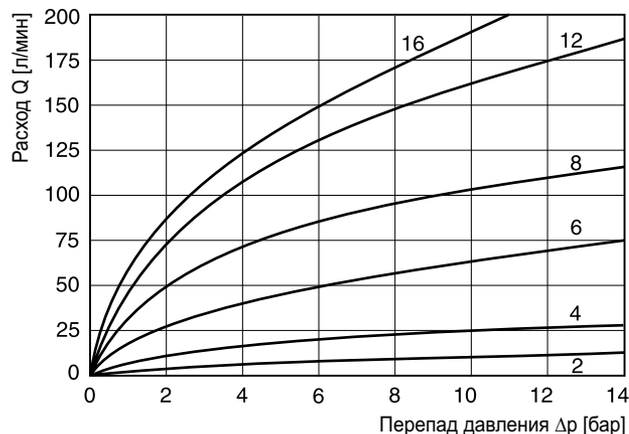
Расход рабочей среды Q [л/мин] = Kv · √(Δp / γ)

Kv из таблицы  
 Δp [бар]  
 γ [кг/дм³] = удельная плотность рабочей среды (γ для минерального масла = 0,85 - 0,9)

Технические данные

Типоразмер	Макс. давление [бар]		Расход [л/мин] Δp 10 бар	Макс. сечение [см²] Δp 10 бар	Кoeffициент Kv при открытом клапане	Масса [кг]
	сталь	латунь				
200	350	140	11	0,07	3,5	0,13
400	350	140	25	0,14	6,3	0,31
600	350	140	65	0,37	18,5	0,54
800	350	140	105	0,55	27,5	0,95
1200	350	-	160	0,90	45,7	1,58
1600	210	-	190	1,10	54,6	1,9
Типоразмер и тип иглы клапана						
200-2			7			
200-3			2			
400-2			11			

Кривые зависимости Δp/Q



Код заказа

Все характеристические кривые измерены с использованием масла HLP46 при 50°C.

Тип резьбы:  Игольчатый клапан: **MV** Типоразмер и конструкция:

Корпус:  Игла клапана:  Уплотнение:

Код	Резьба
не указывается	NPTF
9	BSPP

Код проходного клапана	Типоразмер	Код углового клапана
200	1/8	261
400	1/4	461
600	3/8	661
800	1/2	861
1200	3/4	1261
1600	1	—

Код	Уплотнение
не указывается	NBR
V	FPM

Код	Корпус
S	Стальной
B <sup>1)</sup>	Латунный

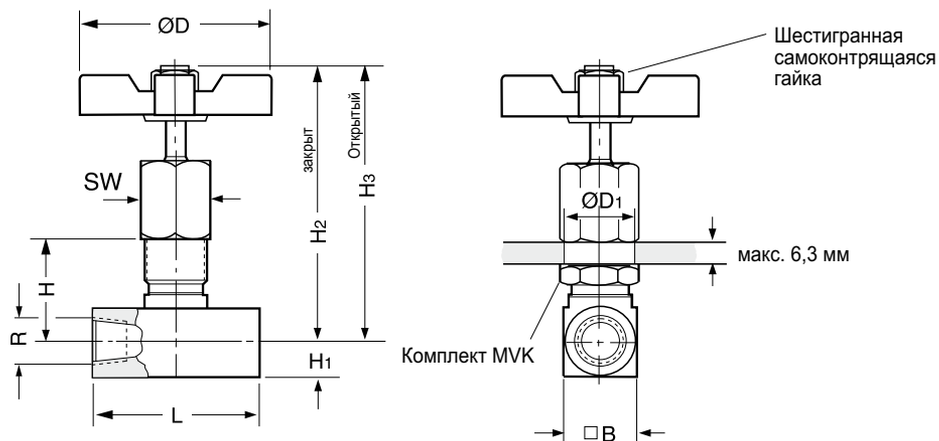
<sup>1)</sup> не для модели MV 1200/1600 и размера 0,61 дюйма

Код	Игла клапана
не указывается	Стандартная игла, 30° конусность тарелки
2 <sup>2)</sup>	Точное регулирование с помощью V-образной канавки
3 <sup>2)</sup>	Сверхточное регулирование с помощью прямоугольной канавки

<sup>2)</sup> только для типоразмера 400

**Выделенные буквы = Поставляется в короткие сроки**

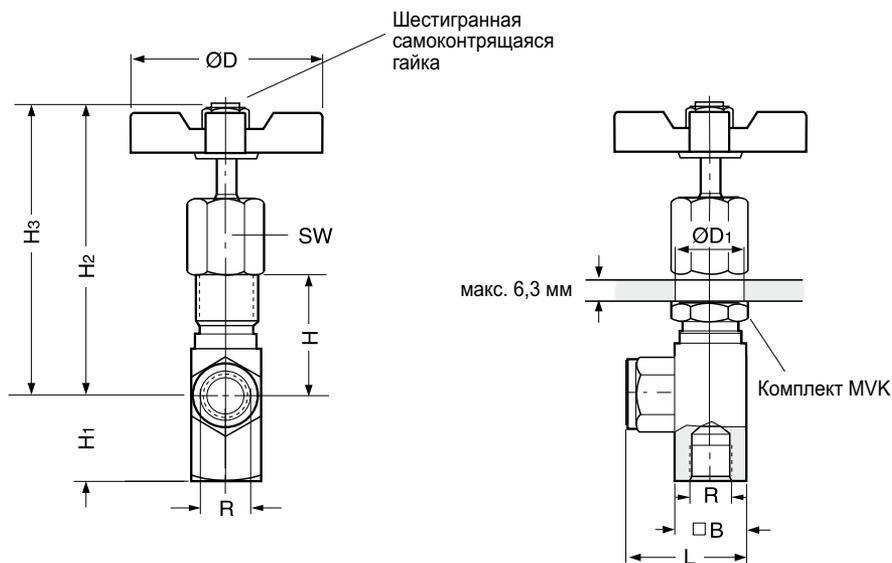
Проходной клапан серии MV\*00 с резьбовыми соединениями на трубопроводах



Типоразмер	R*	H	H3	H2	H1	B	ØD1	L	ØD	SW	Комплекты MVK
2	1/8	24	69	64	8	16	15	38	45	15,7	MVK 2
4	1/4	33	86	81	10,5	21	20	51	51	22,1	MVK 4
6	3/8	38	108	100	13	26	23	64	64	25,4	MVK 6
8	1/2	51	130	117	16	32	29	67	83	31,8	MVK 8
12	3/4	54	142	128	19	38	36	83	98	41,2	MVK 12
16	1	60	147	133	22,5	45	36	108	98	41,2	MVK 16

\* Трубая цилиндрическая резьба G или внутренняя нормальная коническая трубная резьба для герметичных соединений

Угловой клапан серии MV\*61 с присоединительными патрубками под углом 90°



Типоразмер	R*	H	H3	H2	H1	B	ØD1	L	ØD	SW
2	1/8	27	72	67	20,6	16	15	27	45	15,7
4	1/4	36	90	85	27,7	21	20	38	51	22,1
6	3/8	42	111	103	34,8	26	23	45	64	25,4
8	1/2	55	134	121	42,7	32	29	53	83	31,8
12	3/4	59	147	133	41,1	38	36	64	98	41,2

\* Трубая цилиндрическая резьба G или внутренняя нормальная коническая трубная резьба для герметичных соединений

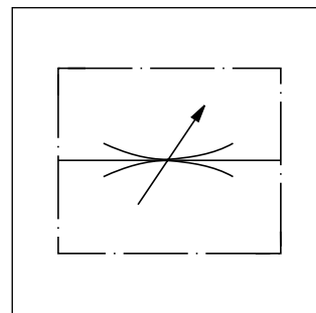
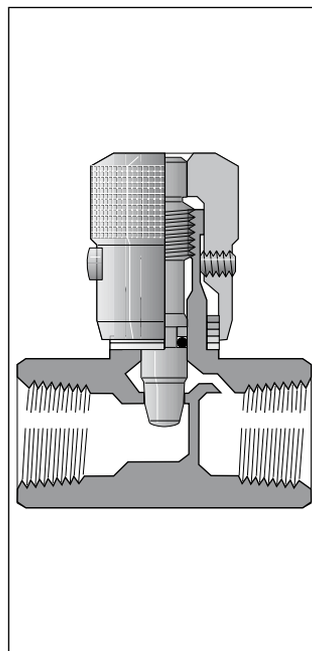
Запорный и дроссельный клапаны Manatrol с конусообразной иглой с двухступенчатым регулированием положения. Точная регулировка на первой ступени регулирования положения иглы обеспечивается с помощью 3 поворотов рукоятки управления. Три следующих поворота рукоятки на второй ступени регулирования положения обеспечивают придание клапанам стандартных характеристик дросселя. Цилиндрическая игла с прямоугольной канавкой обеспечивает снижение влияния вязкости рабочей среды на клапаны типоразмеров 200 – 600. Расход зависит от давления и вязкости рабочей среды.

$$Q \text{ [л/мин]} = K_v \cdot \sqrt{\frac{\Delta p}{\gamma}}$$

$K_v$  из таблицы  
 $\Delta p$  [бар]  
 $\gamma$  [кг/дм<sup>3</sup>] = удельная плотность рабочей среды  
 (γ для минерального масла = 0,85 - 0,9)

**Технические характеристики**

Тарелка регулирования обратного потока	0,4 бар
Номинальное давление срабатывания	
Рабочая температура	От -40 °C до +121 °C



**Технические данные** (только для клапанов со стандартной иглой с конусообразной иглой с двухступенчатым регулированием положения)

Типоразмер	Стальной	Латунный	Расход [л/мин]	Макс. поперечное сечение	Коэффициент расхода $K_v$ клапана	Масса [кг]
200	350	140	11	0,066	3,3	0,15
400	350	140	25	0,13	6,3	0,22
600	350	140	40	0,22	11,2	0,6
800	350	140	50	0,28	13,9	0,63
1200	350	140	120	0,70	35,4	1,04
1600	210	35	250	1,48	75	2,13

**Код заказа**

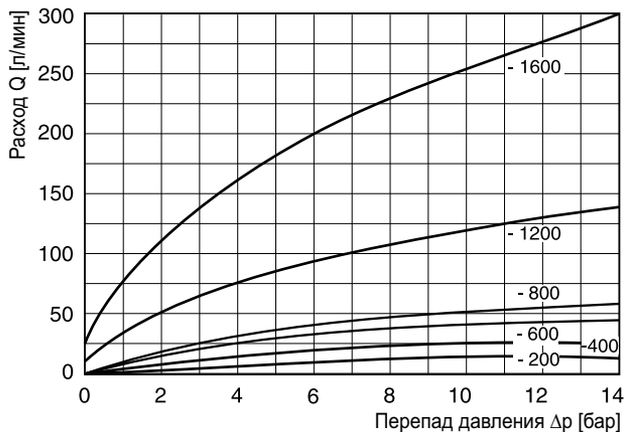
□	<b>N</b>	□	□	□	□	□	□																						
Тип резьбы	Игольчатый клапан	Размер резьбы	Корпус	Игла клапана	Зажимной винт	Уплотнение																							
<table border="1"> <tr><th>Код</th><th>Резьба</th></tr> <tr><td>не указывается</td><td>NPTF</td></tr> <tr><td>9</td><td>BSPP</td></tr> </table>	Код	Резьба	не указывается	NPTF	9	BSPP						<table border="1"> <tr><th>Код</th><th>Уплотнение</th></tr> <tr><td>не указывается</td><td>NBR</td></tr> <tr><td>V</td><td>FPM</td></tr> </table>	Код	Уплотнение	не указывается	NBR	V	FPM											
Код	Резьба																												
не указывается	NPTF																												
9	BSPP																												
Код	Уплотнение																												
не указывается	NBR																												
V	FPM																												
<table border="1"> <tr><th>Код</th><th>Типоразмер</th></tr> <tr><td>200</td><td>1/8</td></tr> <tr><td>400</td><td>1/4</td></tr> <tr><td>600</td><td>3/8</td></tr> <tr><td>800</td><td>1/2</td></tr> <tr><td>1200</td><td>3/4</td></tr> <tr><td>1600</td><td>1</td></tr> </table>	Код	Типоразмер	200	1/8	400	1/4	600	3/8	800	1/2	1200	3/4	1600	1						<table border="1"> <tr><th>Код</th><th>Зажимной винт</th></tr> <tr><td>не указывается</td><td>С шестиграником в головке</td></tr> <tr><td>F</td><td>С рукояткой управления с накаткой</td></tr> <tr><td>T</td><td>С защитой от несанкционированного доступа</td></tr> </table>	Код	Зажимной винт	не указывается	С шестиграником в головке	F	С рукояткой управления с накаткой	T	С защитой от несанкционированного доступа	
Код	Типоразмер																												
200	1/8																												
400	1/4																												
600	3/8																												
800	1/2																												
1200	3/4																												
1600	1																												
Код	Зажимной винт																												
не указывается	С шестиграником в головке																												
F	С рукояткой управления с накаткой																												
T	С защитой от несанкционированного доступа																												
<table border="1"> <tr><th>Код</th><th>Корпус</th></tr> <tr><td>S</td><td>Стальной</td></tr> <tr><td>B</td><td>Латунный</td></tr> </table>	Код	Корпус	S	Стальной	B	Латунный						<table border="1"> <tr><th>Код</th><th>Игла клапана</th></tr> <tr><td>не указывается</td><td>Стандартная игла с двухступенчатым регулированием положения</td></tr> <tr><td>4<sup>2)</sup></td><td>Плая игла с канавкой для сверхточного регулирования</td></tr> </table>	Код	Игла клапана	не указывается	Стандартная игла с двухступенчатым регулированием положения	4 <sup>2)</sup>	Плая игла с канавкой для сверхточного регулирования											
Код	Корпус																												
S	Стальной																												
B	Латунный																												
Код	Игла клапана																												
не указывается	Стандартная игла с двухступенчатым регулированием положения																												
4 <sup>2)</sup>	Плая игла с канавкой для сверхточного регулирования																												

**Выделенные буквы =**  
Поставляется в короткие сроки

<sup>2)</sup> только для типоразмеров 200-600

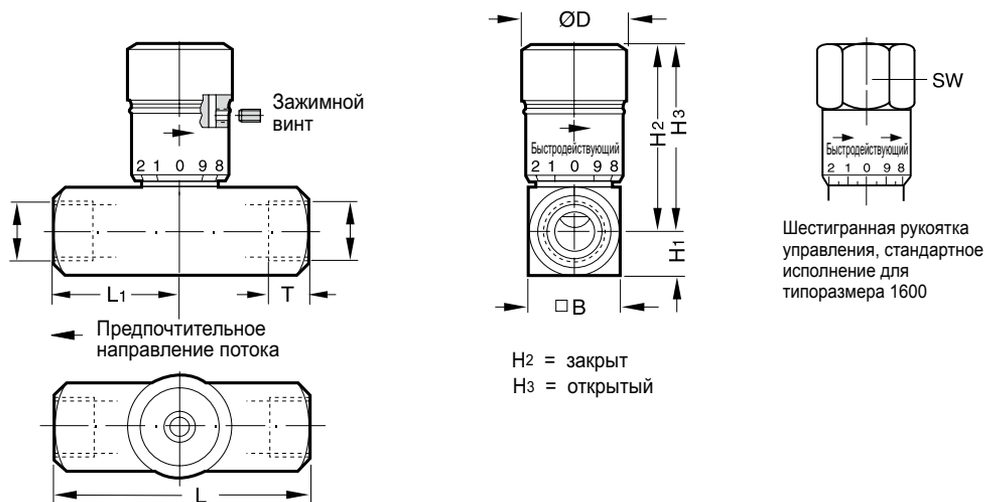
10

**Кривые зависимости p/Q**



Все характеристические кривые измерены с использованием масла HLP46 при 50°C.

**Размеры**



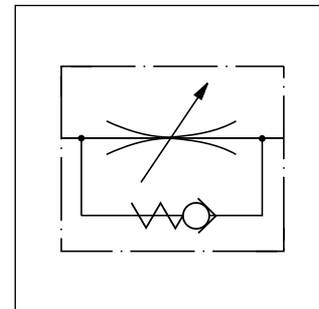
10



Типоразмер	Резьба R*	H3	H2	H1	B	L1	L	ØD	SW
200	1/8	39	35	8	16	16	38	19	-
400	1/4	46	40	10,5	21	25	51	21	-
600	3/8	55	49	13	26	32	64	25	-
800	1/2	69	61	16	32	33	67	30	-
1200	3/4	86	71	19	38	41	83	35	-
1600	1	124	107	22,5	45	54	108	-	47,8

\* трубная цилиндрическая резьба G или внутренняя нормальная коническая трубная резьба для герметичных соединений

Обратные дроссельные клапаны Manatrol серии F обеспечивают регулирование расхода при заданном направлении потока. Встроенный обратный клапан обеспечивает свободный поток в обратном направлении при небольшом гидравлическом сопротивлении. Игольчатый клапан с двухступенчатым регулированием положения используется для очень точного регулирования потоков малой интенсивности в ходе первых трех поворотов рукоятки управления. После 3 дополнительных поворотов клапан полностью открывается. Настройку клапана можно зафиксировать стопорным винтом.

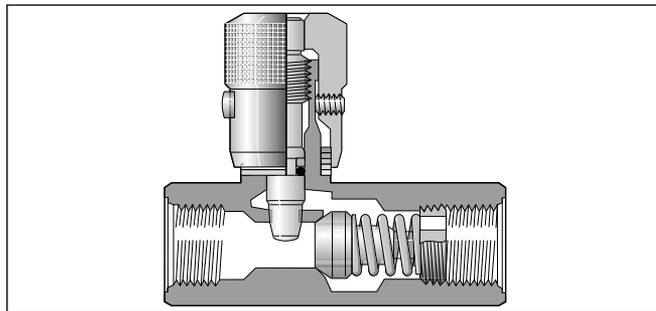


$$Q \text{ [л/мин]} = K_v \cdot \sqrt{\frac{\Delta p}{\gamma}}$$

$K_v$  из таблицы  
 $\Delta p$  [бар]  
 $\gamma$  [кг/дм<sup>3</sup>] = удельная плотность рабочей среды  
 (γ для минерального масла = 0,85 - 0,9)

**Технические характеристики**

Тарелка регулирования обратного потока	0,4 бар
Номинальное давление срабатывания	
Рабочая температура	От -40 °C до +121 °C



**Технические данные**

Типоразмер	Давление [бар]		Макс. расход [л/мин Δр = 10 бар]	Площадь поверхности дроссельного поршня [см²]	Коэффициент Kv открытого дроссельного клапана	Масса [кг]	
	Стальной	Латунный				Стальной	Латунный
200	350	140	11	0,066	3,3	0,13	0,13
400	350	140	25	0,13	6,3	0,23	0,23
600	350	140	40	0,22	11,2	0,31	0,31
800	350	140	50	0,28	14	0,67	0,68
1200	210	140	120	0,70	35,4	1,17	1,18
1600	210	35	250	1,48	75	2,31	2,32
2000	210	-	250	1,48	75	3,67	-
2400	210	-	250	1,48	75	4,62	-
3200	210	-	250	1,48	75	7,78	-

**Код заказа**

Код	Резьба	Тип резьбы	<b>F</b>	Клапан обратный дроссельный	Размер резьбы	Корпус	Игла клапана	Зажимной винт	Уплотнение
не указывается	NPTF	9	BSPP			S В <sup>1)</sup>		F T	V
не указывается	BSPP								
Код	Типоразмер								
200	1/8								
400	1/4								
600	3/8								
800	1/2								
1200	3/4								
1600	1								
2000	1 1/4								
2400	1 1/2								
3200	2								

Код	Уплотнение
не указывается	NBR
V	FPM

Код	Зажимной винт
не указывается	С шестигранником в головке
F	С рукояткой управления с накаткой
T	С защитой от несанкционированного доступа

Код	Игла клапана
не указывается	Стандартная игла с двухступенчатым регулированием положения
4 <sup>3)</sup>	Полая игла с канавкой для сверхточного регулирования

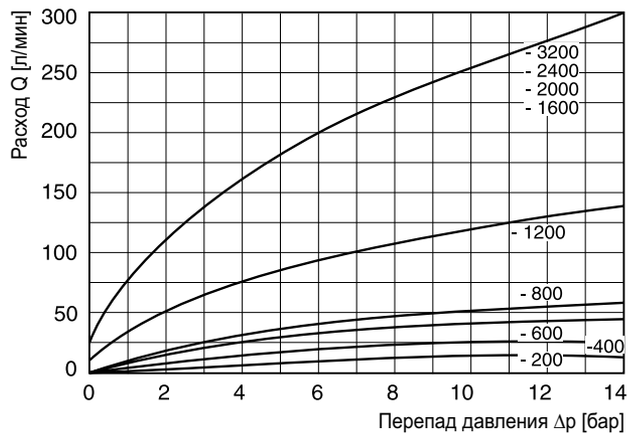
  

**Выделенные буквы =**  
Поставляется в короткие сроки

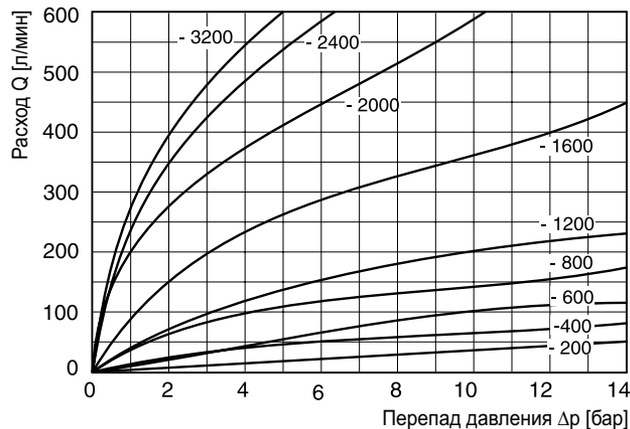
10

<sup>3)</sup> только для типоразмеров 200-600

Зависимость между контролируемым расходом и перепадом давления при полностью открытом игольчатом клапане

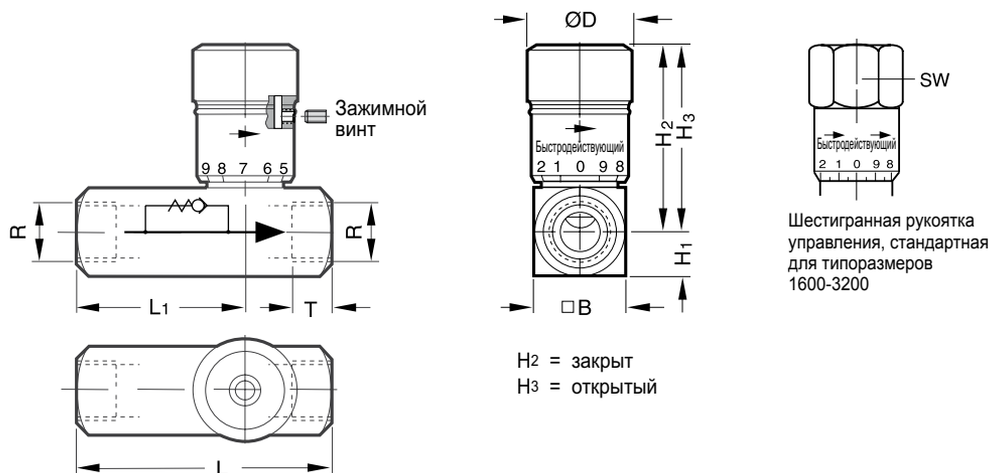


Зависимость между свободным потоком и перепадом давления при полностью открытом игольчатом клапане

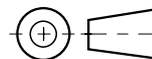


Все характеристические кривые измерены с использованием масла HLP46 при 50°C.

Размеры



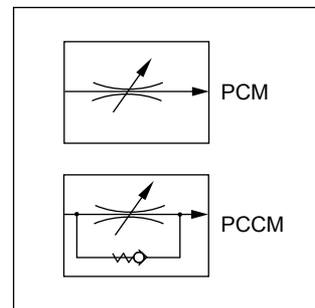
10



Типоразмер	R*	H3	H2	H1	B	L1	L	ØD	SW	T
200	1/8	39	35	8	16	36	51	19	-	9
400	1/4	46	40	10,5	21	43	67	21	-	13
600	3/8	55	49	13	26	45	70	25	-	13
800	1/2	69	61	16	32	57	87	30	-	16
1200	3/4	86	71	19	38	65	99	35	-	17
1600	1	124	107	22,5	45	83	127	-	47,8	20
2000	1 1/4	130	114	29	58	99	143	-	-	21,5
2400	1 1/2	137	120	35	70	114	143	-	-	23,5
3200	2	146	130	44,5	89	134	165	-	-	25

\* Трубная цилиндрическая резьба G или внутренняя нормальная коническая трубная резьба для герметичных соединений

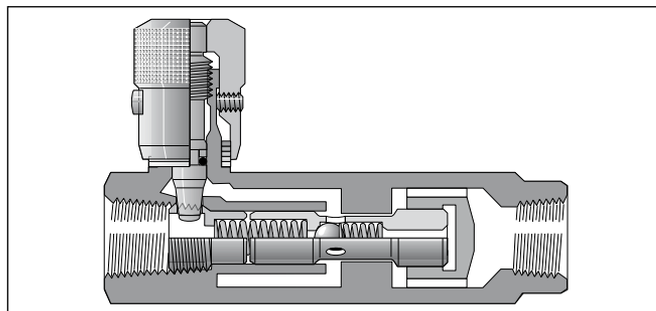
Двухпутевые регуляторы расхода Manatrol для регулирования расхода с коррекцией на давление. Вследствие колебаний давления заданный расход может изменяться на  $\pm 5\%$  в пределах допустимого диапазона. Изменения вязкости оказывают такое же действие, поэтому их необходимо отслеживать.



**Технические данные**

Типоразмер	Макс. давление [бар]	Регулирование расхода		Обратный клапан		Масса [кг]
		Q* [л/мин]	$\Delta p$ [бар]	Q <sub>макс.</sub> [л/мин]	$\Delta p$ [бар]	
400	210	1 - 10	7	20	3	0,82
600	210	2 - 25	7	30	3	1,05
800	210	6 - 60	11	75	8	1,68
1200	210	10 - 100	11	130	8	3,64
1600	210	19 - 190	11	250	10	6,59

\* Мин. и макс. значения расхода



**Код заказа**

	<b>PC</b>		<b>M</b>		<b>S</b>			
Тип резьбы	Регулятор расхода с коррекцией на давление	Конструкция	Размер резьбы	Стальной корпус	Зажимной винт	Уплотнение	Модель (определяется заводом-изготовителем)	

Код	Резьба
не указывается	NPTF
9	BSP

Код	Конструкция
не указывается	Без обратного клапана
C	С обратным клапаном

Код	Типоразмер
400	1/4
600	3/8
800	1/2
1200	3/4
1600	1

Код	Уплотнение
не указывается	NBR
V	FPM

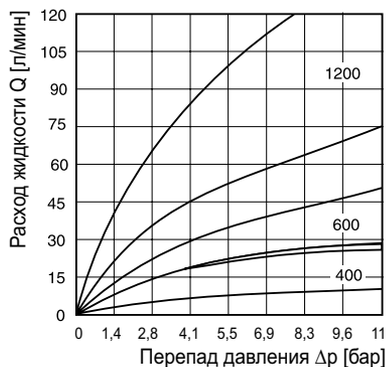
Код	Зажимной винт
не указывается	С шестигранником в головке
F	С рукояткой управления с накаткой
T <sup>2)</sup>	С защитой от несанкционированного доступа

<sup>2)</sup> недоступно для клапанов типоразмера выше 1200

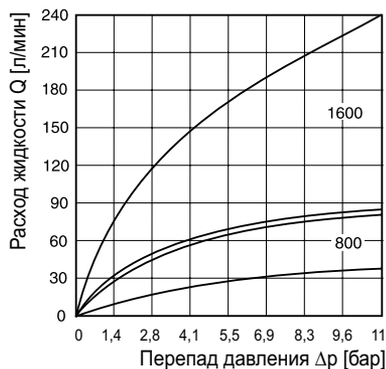
10

**Выделенные буквы =**  
 Поставляется в короткие сроки

**Кривые зависимости  $\Delta p/Q$**

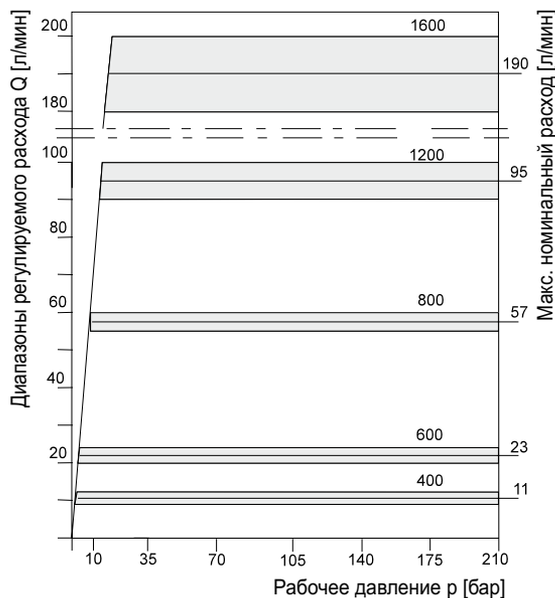


Типоразмеры 400, 600 и 1200: Перепад давления  $\Delta p$  для потока через обратный клапан в диапазоне  $Q_{\text{макс.}} / Q_{\text{мин.}}$  применительно к каждому типоразмеру



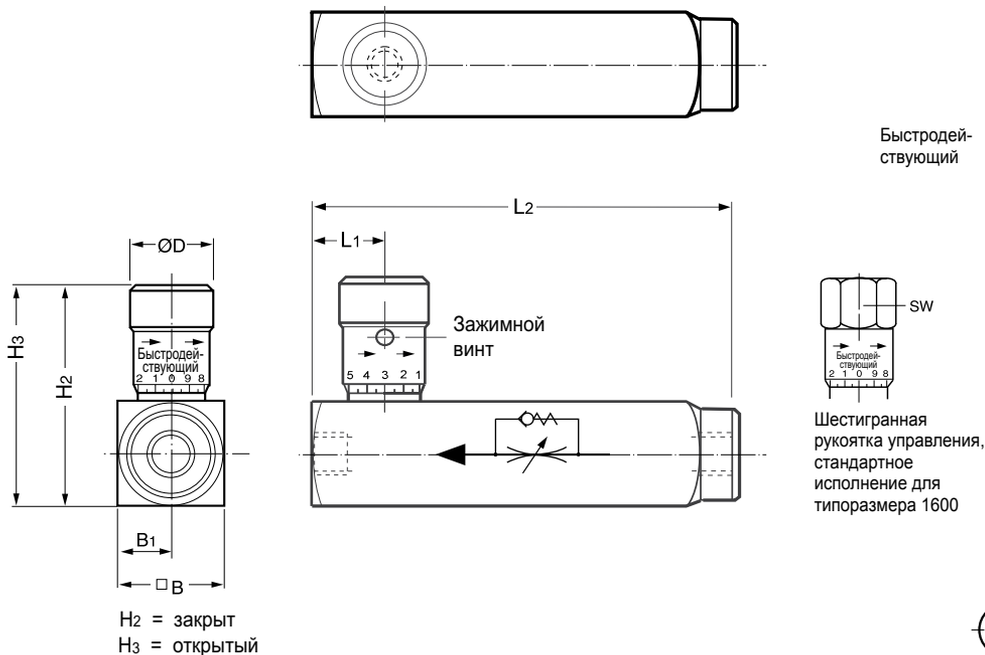
Типоразмеры 800 и 1600: Перепад давления  $\Delta p$  для потока через обратный клапан в диапазоне  $Q_{\text{макс.}} / Q_{\text{мин.}}$  применительно к каждому типоразмеру

**Типоразмеры 400 - 1600 - характеристика регулирования p/Q**



Все характеристические кривые измерены с использованием масла HLP46 при 50°C.

**Размеры**

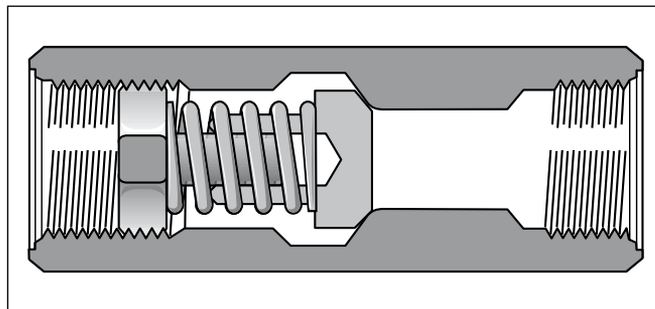
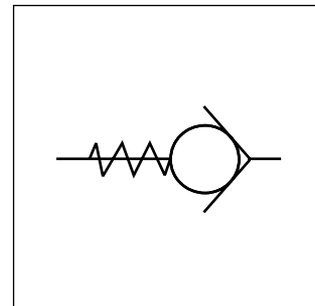


H2 = закрыт  
 H3 = открытый

Типоразмер	R*	H3	H2	B	L1	B1	L2	ØD	SW
400	1/4	69	64	35	16	18	92	21	-
600	3/8	80	74	38	18	19	106	25	-
800	1/2	103	95	44	22	22	125	30	-
1200	3/4	128	116	57	28	29	149	35	-
1600	1	175	158	70	33	35	176	-	47,8

\* Трубая цилиндрическая резьба G или внутренняя нормальная коническая трубная резьба для герметичных соединений

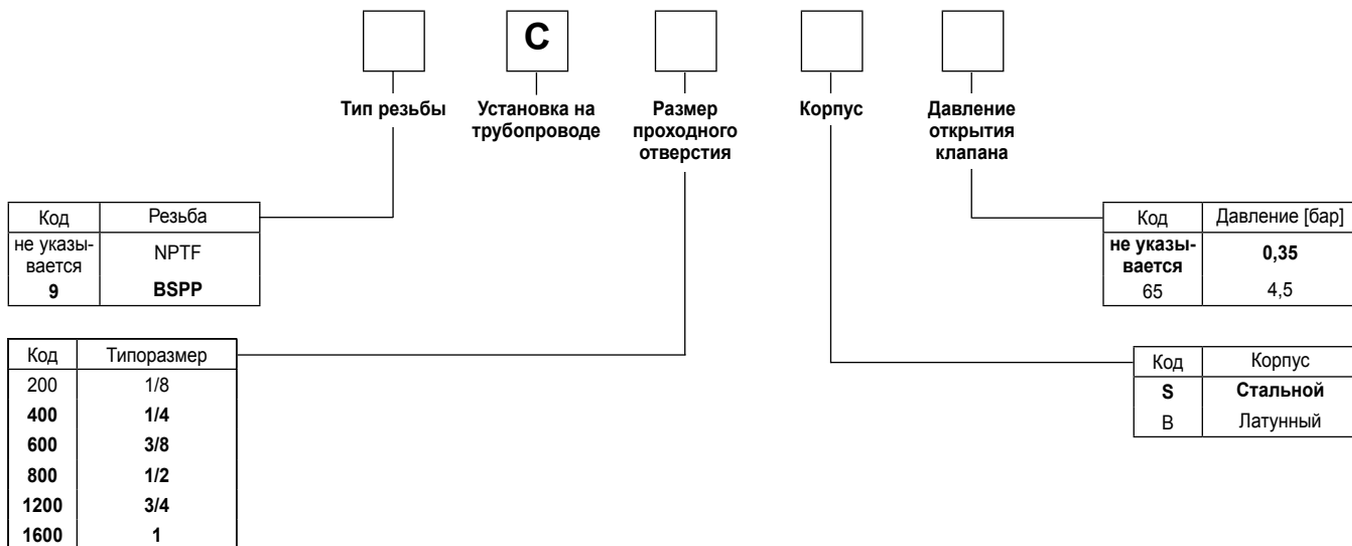
Обратные клапаны Manatrol серии С для монтажа на трубопроводах обеспечивают свободный поток рабочей среды в одном направлении и блокируют поток в противоположном направлении. В зависимости от характеристик используемых материалов эти клапаны можно использовать в гидро- и пневмосистемах. Определенные тарельчатые клапаны и их направляющие втулки характеризуются надежной функциональностью даже при высоких расходе и/или интенсивности пульсаций.



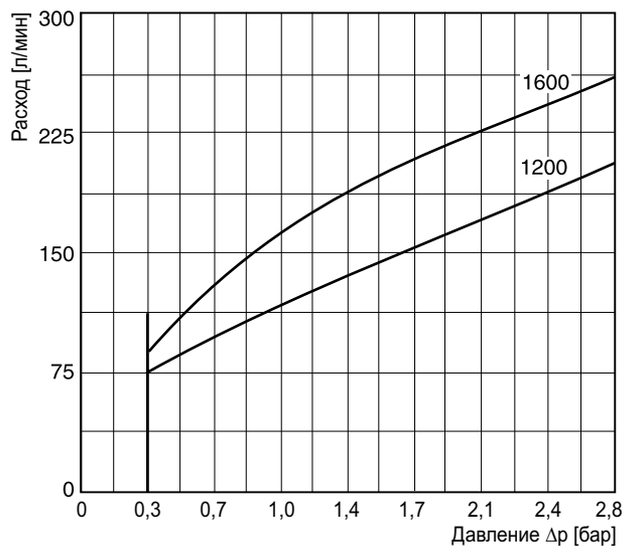
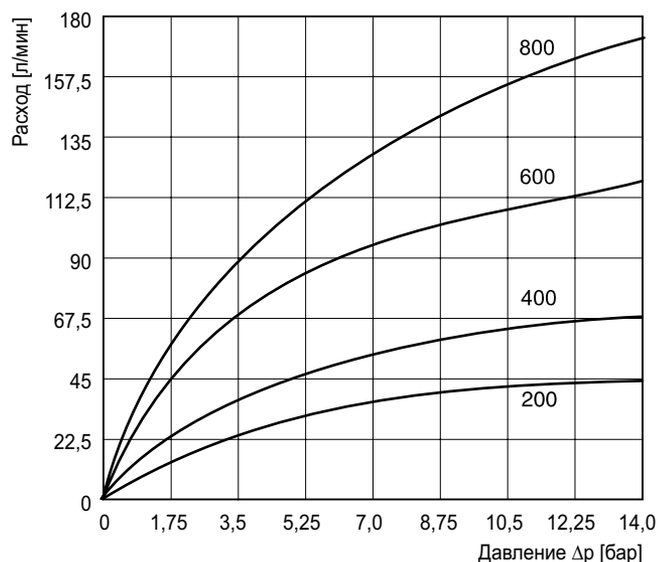
**Технические данные**

Типоразмер			200	400	600	800	1200	1600
Макс. рабочее давление	сталь	[бар]	350	350	350	350	350	210
	латунь	[бар]	140	140	140	140	140	34
Перепад давления Δр		[бар]	10	10	10	10	1	1
Расход Q		[л/мин]	40	65	110	155	112	160

**Код заказа**

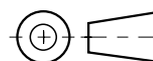


**Выделенные буквы =**  
Поставляется в короткие сроки

Кривые зависимости  $\Delta p/Q$ 

Все характеристические кривые измерены с использованием масла HLP46 при 50°C.

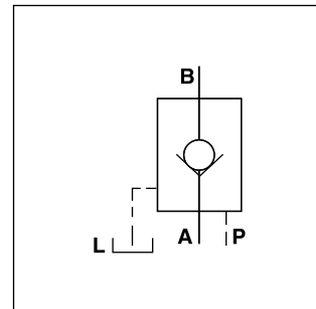
## Размеры



Типоразмер	Резьбовое соединение R*		Размеры [мм]		Масса [кг]
	Трубная цилиндрическая резьба G	Внутренняя нормальная коническая трубная резьба для герметичных соединений NPTF	B	L	
C 200	R 1/8"	1/8-27 NPTF	16	51	0,05
C 400	R 1/4"	1/4-18 NPTF	21	66	0,2
C 600	R 3/8"	3/8-18 NPTF	25	70	0,2
C 800	R 1/2"	1/2-14 NPTF	32	87	0,6
C 1200	R 3/4"	3/4-14 NPTF	38	99	0,9
C 1600	R 1"	1-11-1/2 NPTF	45	127	1,5

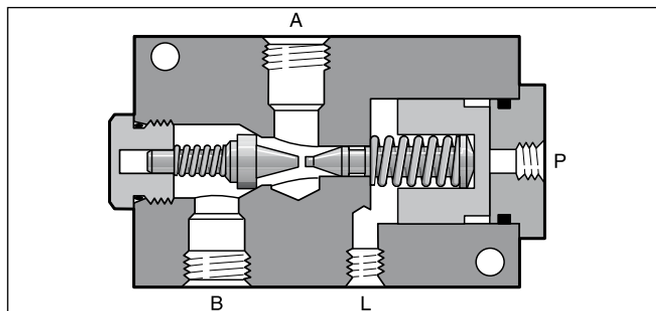
\* По альтернативным резьбам см. код заказа.

Управляемые обратные клапаны серии CP обеспечивают свободный поток рабочей среды в одном направлении (от А к В). Возможность потока в противоположном направлении (от В к А) блокирована. Создав давление управления, можно обеспечить подъем тарелки клапана над седлом, несмотря на противодействующее давление в канале В. В этом случае становится возможным также поток противоположного направления. Поставляются тарельчатые клапаны двух вариантов исполнения: одноступенчатые и двухступенчатые, с соотношением площадей 1 : 5 и 1 : 40 для применения в различных эксплуатационных условиях.



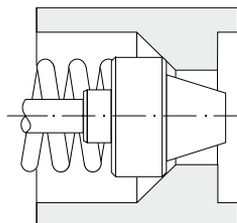
**Технические данные**

Типоразмер		600	1200
Макс. рабочее давление	[бар]	210	210
Макс. давление управления	[бар]	210	70
Расход Q <sub>макс.</sub> при Δр 2,7 бар	[л/мин]	30	95
Номинальный размер		3/8	3/4
Масса	[кг]	4	7



**Соотношение площади поверхности управляющего поршня и проходного сечения клапана**

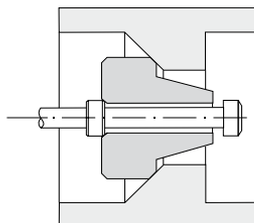
**Тарельчатый клапан (1 ступень)**



Соотношение площади поверхности 5 : 1 (управляющий золотник – тарельчатый обратный клапан), при котором без сброса давления обеспечивается быстрое срабатывание клапана.

← Управляющий поршень

**Тарельчатый клапан (2 ступень)**



Соотношение площади поверхности 40 : 1 (управляющий золотник – пробка декомпрессионного клапана), при котором обусловленные сбросом давления ударные нагрузки или вибрация незначительны.

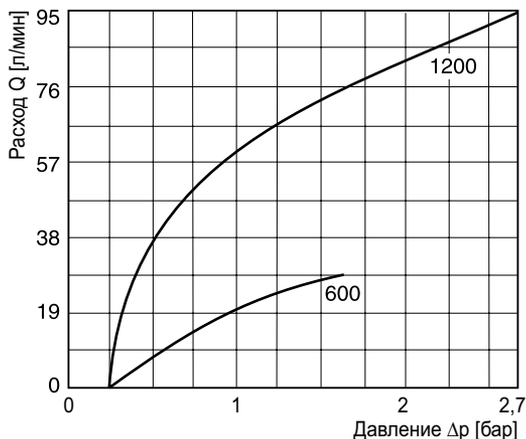
← Управляющий поршень

**Код заказа**

<input type="checkbox"/>	<b>CP</b>	<input type="checkbox"/>	<b>S</b>	<input type="checkbox"/>	<b>M</b>	<input type="checkbox"/>	
Тип резьбы	Управляемый обратный клапан	Размер проходного отверстия	Стальной корпус	Соотношение площадей поверхности управляющего поршня и проходного сечения клапана	Стальная тарелка клапана	Уплотнение	
Код не указывается <b>9</b>	Резьба NPTF <b>BSPP</b>	Код не указывается <b>600</b> <b>1200</b>	Типоразмер 3/8 <b>3/4</b>	Код не указывается <b>5</b> <b>40</b>	Соотношение площадей поверхности управляющего поршня и проходного сечения клапана 5 : 1 <b>40 : 1</b>	Код не указывается <b>V</b>	Уплотнение <b>NBR</b> FPM
Код	Соотношение площадей поверхности управляющего поршня и проходного сечения клапана	Код	Соотношение площадей поверхности управляющего поршня и проходного сечения клапана	Код	Соотношение площадей поверхности управляющего поршня и проходного сечения клапана	Код	Уплотнение
600	5 : 1	5	40 : 1	5	40 : 1	V	NBR
1200	40 : 1	40	40 : 1	40	40 : 1	V	FPM
3/8	1	1	2	1	2	1	2
3/4	2	2	1	2	1	2	1

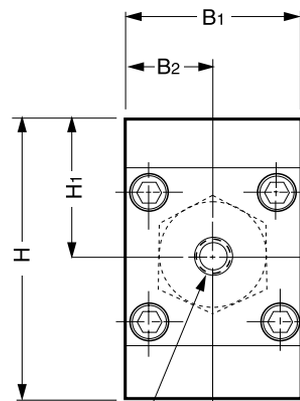
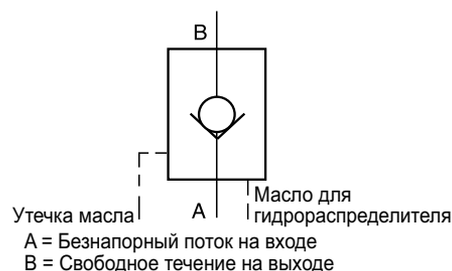
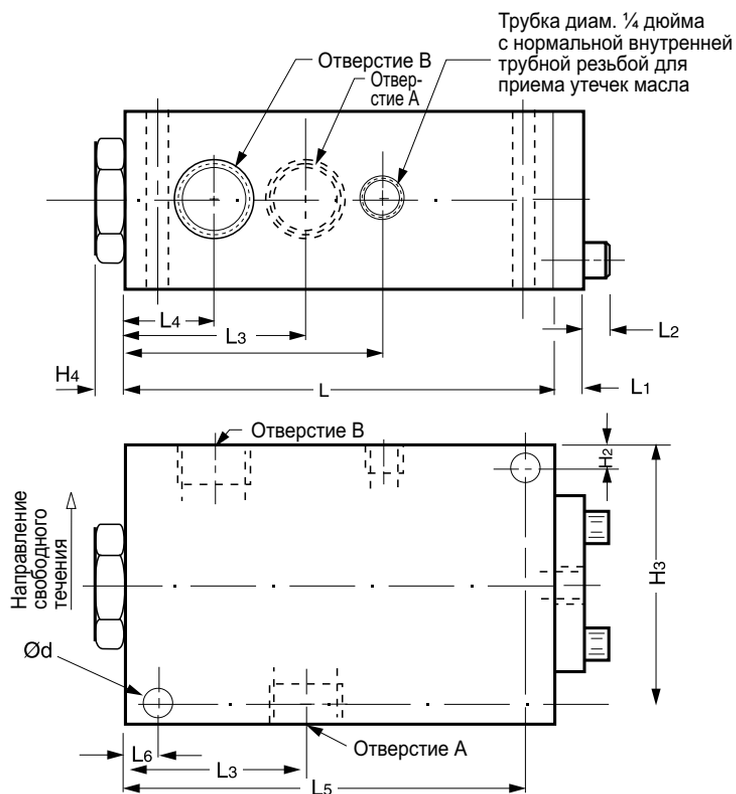
**Выделенные буквы =**  
Поставляется в короткие сроки

**Кривые зависимости  $\Delta p/Q$**

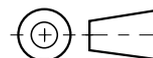


Все характеристические кривые измерены с использованием масла HLP46 при 50°C.

**Размеры**



Отверстие диам. 1/4 дюйма с нормальной внутренней трубной резьбой для масла гидрораспределителя



10

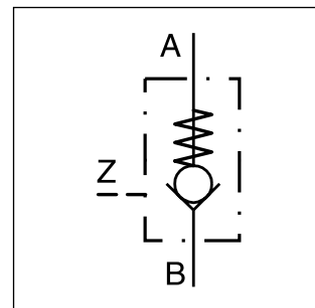
Типоразмер	A, B	L <sub>3</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H	L <sub>4</sub>	L <sub>7</sub>	H <sub>4</sub>	L	L <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>5</sub>	Ød	W
9CP600S	G3/8	53,3	50,8	25,4	38,1	76,2	25,4	76,2	10,4	120,7	10,7	9,4	66,5	9,4	111	9,1	-
9CP1200S	G3/4	63,5	63,5	31,8	50,8	101,6	31,8	91,2	10,7	152,4	11,43	11,2	90,4	11,2	141,2	10,7	7,9

Управляемые обратные клапаны серии RH обеспечивают свободный поток рабочей среды в одном направлении (от В к А). Поток в обратном направлении (от А к В) заблокирован. Под воздействием давления из контура управления шар может быть поднят над седлом, что сделает возможным течение от А к В.

Наиболее типичное использование клапанов:

- Удержание без утечек гидроцилиндров в заданном положении, когда в системе используются направляющие гидрораспределители золотникового типа.
- Сброс рабочей среды из возвратной линии, когда интенсивность потока в ней превышает функциональные пределы направляющего гидрораспределителя, обеспечивающего работу дифференциальных гидроцилиндров.
- Работа в качестве гидравлически активируемого сливного клапана или клапана в системе циркуляции.

Клапаны могут поставляться в исполнении с предварительной гидростатической разгрузкой и без нее.

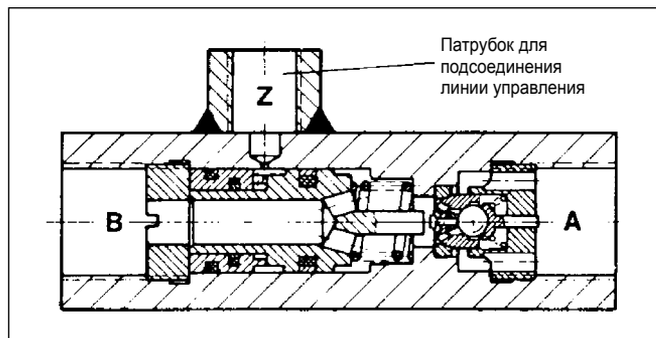
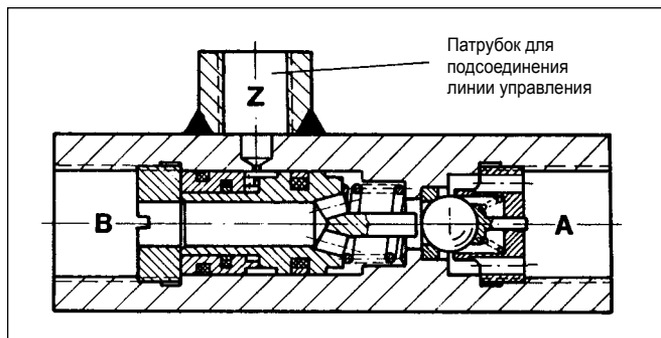


### Клапаны без предварительной разгрузки

В таких клапанах шар является компонентом клапана, который быстро открывает проходной канал пропорционально силе воздействия управляющего клапана. Положение клапана в канале управления, обеспечивающее регулирование скорости потока изменением расхода, приводит к замедлению перемещения управляющего золотника, поэтому скачки давления (гидравлические удары при разгрузке) в основном подавляются.

### Клапаны с предварительной разгрузкой

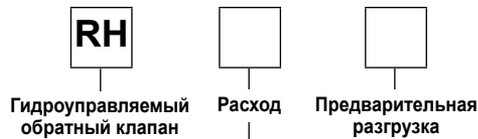
В клапанах с предварительной разгрузкой вместо шара используется встроенный полированный цилиндрический золотник (функция клапанного гидроаппарата). Дополнительный обратный клапан обеспечивает предварительное открывание основного клапана и плавный сброс рабочей среды особенно при высоком рабочем давлении и больших перекачиваемых объемах.



### Технические данные

Код	RH	1	2	3V	4V
Макс. рабочее давление	[бар]	700	700	500	500
Примерный расход	[л/мин]	15	35	55	100
Подача из канала управления	[см³]	0,15	0,22	0,4	1
Соединения труб согласно DIN ISO 228/1 A, B		G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4
Соединения труб согласно DIN ISO 228/1 Z		G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4
Масса	[кг]	0,4	0,4	0,6	1,3
Установка		Свободное подвешивание в трубопроводе			
Положение установки		любое			
Рабочая среда		Масло для гидросистем вязкостью 10...68 мм²/с (ISO VG 10 - 68 согласно DIN 51 519)			
Рекомендуемая вязкость	[сСт]/[мм²/с]	10...500			
Допустимая вязкость	[сСт]/[мм²/с]	4...500			
Температура	[°C]	Рабочая среда и воздух: -20...+80; выдерживайте заданный диапазон вязкости!			

Код заказа



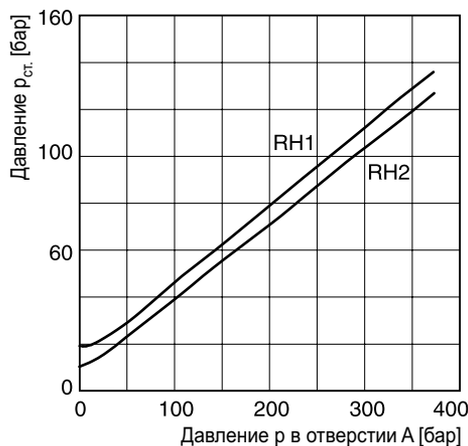
Код	Расход [л/мин]
1	15
2	35
3	55
4	100

Код	Предварительная разгрузка
V*	имеется
не указывается	отсутствует

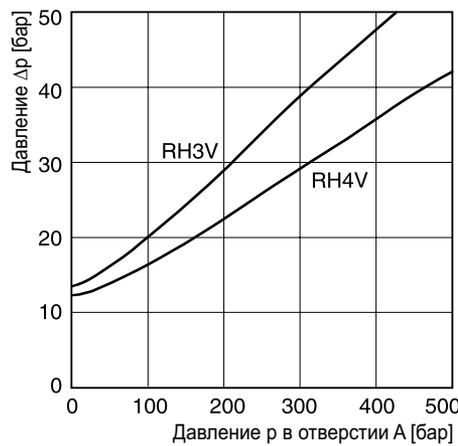
**Выделенные буквы =**  
Поставляется в короткие сроки

\* только для типоразмеров 3 и 4

Давление в контуре управления  $p_{ст}$  применительно к управляемому главному клапану ( $p_B = 0$  бар)

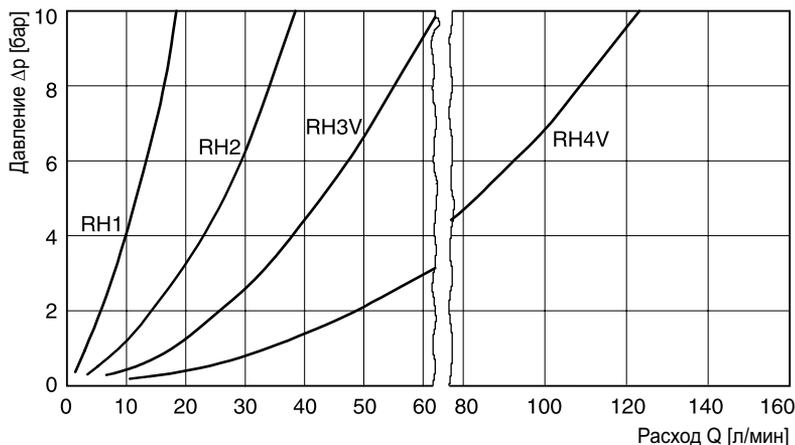


Давление в контуре управления  $p_{ст}$  в варианте с управляемой предварительной разгрузкой

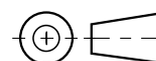
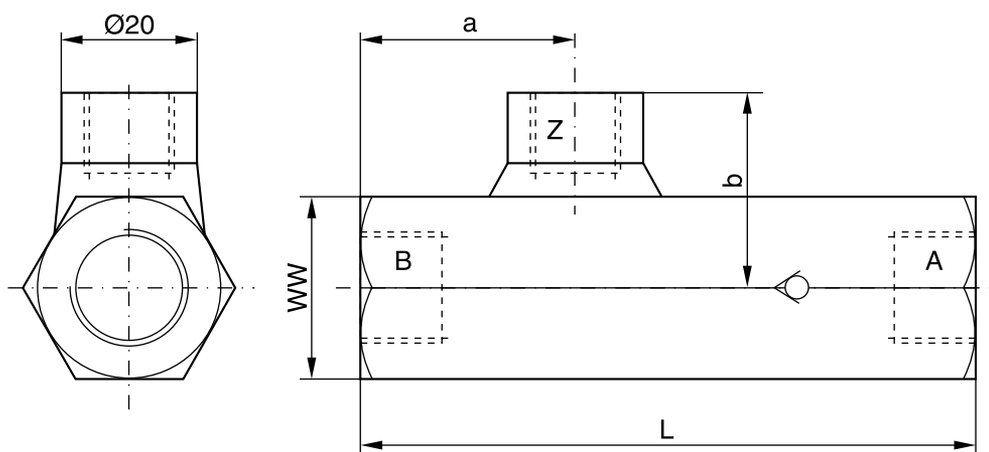


для удержания клапана в открытом положении	
$p_{ст}$	$p_B + \Delta p + k$
$p_B$ [бар]	давление на стороне В
$\Delta p$ [бар]	гидравлическое сопротивление на направлении от А к В в соответствии с кривой зависимости $\Delta p/Q$
$k$	10 для RH 1 и RH 2 7 для RH 3 V 8 для RH 4 V

Кривые зависимости  $\Delta p/Q$  (относятся к потоку от В к А и к обеспечиваемому управляющим клапаном потоку от А к В)



Давление открытия клапана при потоке от В к А 0,2...0,3 бар  
Вязкость масла во время измерения 60 мм<sup>2</sup>/с  
При вязкости рабочей среды выше примерно 500 мм<sup>2</sup>/с следует ожидать значительного увеличения значения  $\Delta p$ , особенно в небольших клапанах (RH1...RH3).



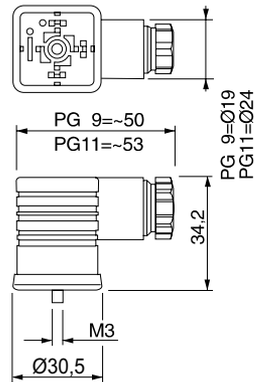
Тип	Канал *		L	a	b	SW
	A, B	Z				
RH 1	G 1/4	G 1/4	84	31,5	27	24
RH 2	G 3/8	G 1/4	90	32	28,5	27
RH 3 V	G 1/2	G 1/4	100	36,5	31	32
RH 4 V	G 3/4	G 1/4	126	45	35,5	41

\*согласно DIN 228/1, пригодное для подсоединения трубопровода с использованием резьбовых шпилек формы B согласно DIN 3852, стр. 2.



Наименование	Резьбовая кабельная муфта	Система кодов цвета корпуса	Переход от рисунка к рисунку	Заказ №
Вилочная часть согласно DIN 43650, конструкция типа AF, класс защиты IP 65, напряжение до 250 В	PG 9	черный, В серый, А	Рис. 1	<b>5001710</b> <b>5001711</b>
	PG11	черный, В серый, А	Рис. 1	<b>5001716</b> <b>5001717</b>

Рис. 1



Другие вилки по запросу

