

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Клапанные блоки

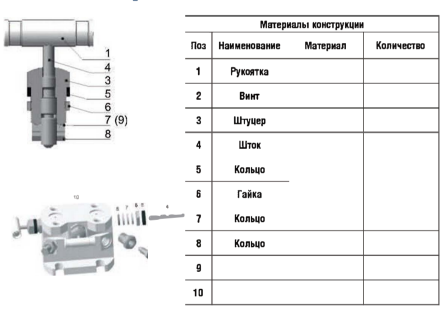
СОДЕРЖАНИЕ

Клапанные блоки	2
Клапанные блоки ВКА	3
Клапанные блоки ВКВ	4
Клапанные блоки ВКВх	Ę
Клапанные блоки ВКС	6
Клапанные блоки ВКЕ	7
Вентильные системы	8
Переходники	Ç

КЛАПАННЫЕ БЛОКИ

	Количество вентилей в клапанном блоке					
		1	2	3	5	
ВКА	Клапанный блок с фланцевым присоединением к датчику разности давлений и фланцевым подключением через комплект монтажных частей со стороны подвода среды			+	+	
вкв	Клапанный блок с фланцевым присоединением к датчику разности давлений и избыточного давления и резьбовым подключением импульсных линий со стороны подвода среды		+	+	+	
BKBx	Клапанный блок для датчиков разности давлений типа Метран -100, -49			+	+	
BKC	Клапанный блок с фланцевым присоединением к датчику разности давлений и фланцевым или резьбовым подключением со стороны подвода среды	İ		+	+	
BKE	Клапанный блок с резьбовым присоединением к датчику избыточного давления и резьбовым подключением импульсных линий со стороны подвода среды	+	+			

КОНСТРУКЦИЯ ГОЛОВКИ ВЕНТИЛЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА КЛАПАННЫХ БЛОКОВ С ДАТЧИКАМИ ДАВЛЕНИЯ

Клапанные блоки предназначены для подключения датчиков давления российского и импортного производства к импульсным линиям в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

Рабочая среда

Назначение

Жидкость, пар, газ (в т.ч. газообразный кислород и кислородосодержащие смеси);

Давление рабочей среды до 40 МПа, по согласованному заказу до 69МПа; Температура рабочей среды —60...170°С, по согласованному заказу до 400°С; Предельные значения температур окружающего воздуха при эксплуатации —50...70°С.

Исполнения

- для общепромышленных применений;
- для работы на газообразном кислороде;
- для работы с агрессивными средами;
- для монтажа к датчику с унифицированной резьбой 7/16 UNF;
- для эксплуатации при температуре до 400°C;
- для эксплуатации при давлении до 69МПа.

Дополнительные функциональные возможности

- Защита от односторонней перегрузки;
- Дренаж импульсных линий и датчика;
- Периодический контроль установки выходного сигнала, соответствующего нижнему значению измеряемого давления;
- Подключение контрольных и образцовых приборов.

Трех- и пятивентильные клапанные блоки

Клапанные блоки трех- и пятивентильные монтируются непосредственно на датчике разности давлений. Импульсные линии подключаются к "+" и "-" камерам датчика через изолирующие вентили клапанного блока. Включение датчика разности давлений с трех- или пятивентильными клапанными блоками в систему производится следующим образом:

- при закрытых изолирующих "И" и уравнительном "У" вентилях клапанного блока открывается запорная трубопроводная арматура, установленная в "+" и "-" импульсных линиях на технологическом оборудовании;
- уравнивается давление в "+" и "-" камерах, для чего плавно на 1,5-2 оборота открывается уравнительный вентиль и изолирующий вентиль "+" камеры;
- уравнительный вентиль закрывается, затем закрывается изолирующий вентиль "+" и "-" камеры датчика.

Подключение контрольных приборов к трех-вентильному блоку производится при закрытых изолирующих клапанах, когда датчик отключен от процесса. При использовании пятивентильного блока отключение датчика от процесса не производится

Назначение

Клапанные блоки серии ВКА (трех- и пятивентильные) предназначены для монтажа датчиков разности давлений и коммутации импульсных линий в системах автоматизации технологических процессов.

Конструктивные особенности

Традиционные клапанные блоки серии ВКА предназначены для присоединения импульсных линий к клапанному блоку через монтажные фланцы.

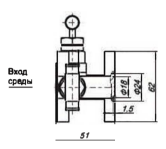
Модели клапанных блоков отличаются количеством вентилей, наличием/отсутствием дренажных клапанов, их расположением (до или после изолирующих вентилей) и габаритными размерами. Для трехвентильных блоков с расположением дренажных клапанов до изолирующих вентилей и специальной конфигурацией проточной части вероятность загрязнения предклапанного объема значительно снижена.

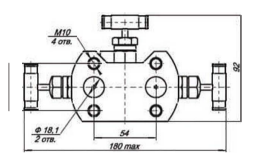
КЛАПАННЫЕ БЛОКИ ВКА

Гидравлическая схема тип 0: без дренажа и без возможности подключения метрологического OFORVEORAHME

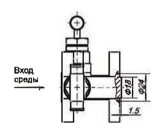


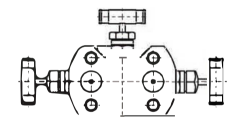
- У уравнительный вентиль





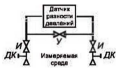
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАНІНЫЙ БЛОК ВКАЗО



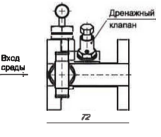


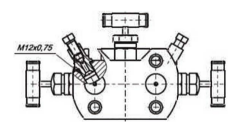
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКАЗО F

Гидравлическая скема тип 1: дренажные клапаны до изолирую-ЩЕГО ВЕНТИЛО



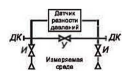
- казеный козепан



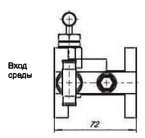


ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКАЗ1

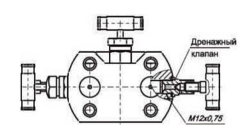
Гидравлическая скема тип 2: дренажные клапаны после изо-лирующего вентило



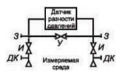
У- ураннятельный вентиль; ДК - дранивовый илипан



Трехвентильный клапанный блок ВКА32

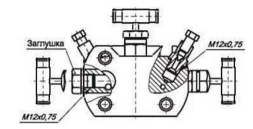


Гидравлическае схема тип 3: дремажные клапаны до изолиру ющего вентиле и отверстию М12х0,75 в теле блока дле подключение метрологического оборудование после изолирующего ветиле



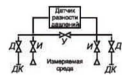
- У уравинтельный евитила Э заглушка;
- ДК дреназоный клалан



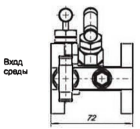


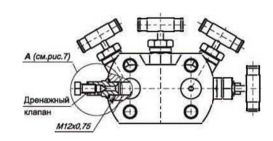
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЬ Й БЛОК ВКАЗЗ

Гидравлическае схема тип 2 дле петивентильного клапанного блока: дренажные клапаны после изо-лирующего вентиле



- У уревнительный вентиль;
- Д дреняжный вентиль; ДК дреняжный кляпак

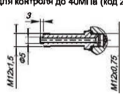




Потивентильный клапанный блок ВКА52

Подключение метрологического оборудования через переходник для контроля до 2,5МПа (код 2-01) для контроля до 40МПа (код 2-02)





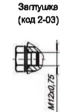


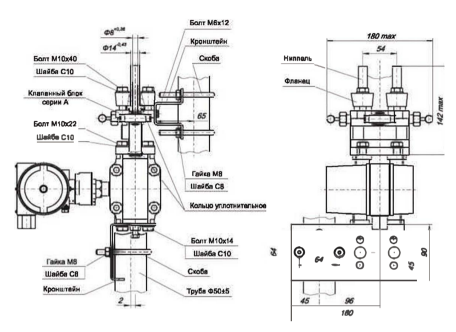
Рис. 7. А вариант (остальное см. рис.6)

ПРИМЕР ЗАПИСИ ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАННОГО БЛОКА ВКА ПРИ ЗАКАЗЕ

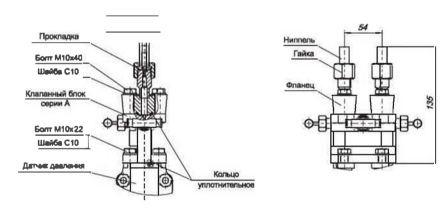
Клапанный блок ВКА 32 02 К М20 Т СК

Серия клапанного блока		BK	Α						
Гип клапанного блока (определяется число ретилей и типом гидравлической схемы)	M	3	5						
Без дренажа и без возможности подклю- нения метрологического оборудования	0	+							
Дренажные клапаны до изолирующего вентиля	1	+	+	_					
ренажные клапаны после изолирующего ентипя	2	+	+						
Пренажные клапаны до изолирующего вентипя и отверстия М12х0,75 в тепе блока для подключения метропогическо- то оборудования после изолирующего вентиля	3	+							
Дополнительные варианты (для схемы пос. рующего вентиля)	ле изол	111-							
вреходник с наружной резьбой M10x1 пля датчиков с верхним пределом 2,5 МПа	2-01		+						
Переходник с наружной резьбой M12x1,5 для датчиков с верхним пределом 40 МПа	2-02		+	_					
Ваглушка	2-03	+	+						
Латериал корпуса									
тапь 12Х18Н1ОТ		7)2	\vdash					
аль 10Х17Н13М2Т		0	7*	7					
казывается) ля работы на газообразном кислороде		_			К				
Іля агрессивных сред, где необходимо фто плотнение	роплас	тово	эе		F'				
ля монтажа к датчику с монтажными отвер а расстоянии 54 мм	остиям	и 7/1	16U	NF	Sʻ	<u> </u>			
ля высоких температур (до 400 °C)					G'	·			
Лонтажные части (по заказу)									
онтажный комплект для крепления клапан ходит во все комплекты монтажных частей		лока	ıκμ	датчі	1ку,	Д			
Лонтажный фланец с ниппелем из стали 12 по наружному диаметру трубы 14 мм	X18H1	0Т д	ля (соед	инени	я н			
Лонтажный фланец с ниппелем из углероді іия по наружному диаметру трубы 14 мм	истой с	тали	1 ДЛ	я со	едине	- H	/		
Монтажный фланец с ниппелем из стали 12 айкой M20х1,5 для соединения по наружно	му диа	мет	ру т	рубь	ы 14 м	M M2	20	\vdash	
Монтажный фланец с ниппелем из углеродистой стали и накидной гайкой M20х1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм									
Лонтажный фланец с резьбовым отверстие	м К1/4					K1.	/4	$\vdash\vdash$	
Ионтажный фланец с резьбовым отверстием 1/4NPT 1/4								—	
онтажный фланец с резьоовым отверстие	Монтажный фланец с резьбовым отверстием К1/2								
, , ,	M K 1/2							1	
, , ,		PT				1/21	IPT		
онтажный фланец с резьбовым отверстие Онтажный фланец с резьбовым отверстие	м 1/2N		атч	ІИКа	на тру			зу)	
Лонтажный фланец с резьбовым отверстие	м 1/2N го блок	а / д	_					3y) T	

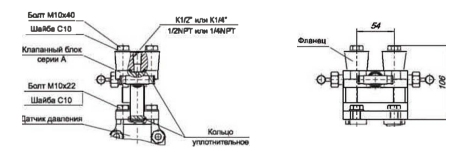
ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Датчик давлению с установленным клаганным блоком ВКА и комплектом монтажных частей Н, Т и СК



Датчик давлению с установленным клапанным влоком ВКА и комплектом монтажных частей М20



Датчик давлению с установленным клапанным блоком ВКА и комплектом монтажных частей К1/2 или К1/4 (1/2NPT или 1/4 NPT)

КЛАПАННЫЕ БЛОКИ ВКВ

Назначение

Клапанные блоки серии ВКВ (трех— и пяти—вентильные) предназначены для монтажа датчиков разности давлений и коммутации импульсных линий в системах автоматизации технологических процессов.

Клапанные блоки серии ВКВ (двухвентильные) предназначены для фланцевого подключения датчиков избыточногоиабсолютного давлений всистемах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

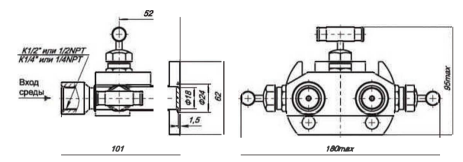
Конструктивные особенности

Конструкция клапанного блока обеспечивает прямое подключение датчи-ка к импульсной линии без монтажных фланцев. Рабочая среда подается через отверстия с резьбой К1/2", К1/4", 1/2NPT, 1/4NPT, либо приварные штуцера с наружной резьбой M20x1,5 или M22x1,5.

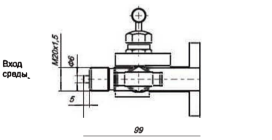
Гидравлическая схема тип 0: без дренажа и без возможности подключения метрологического оборудования



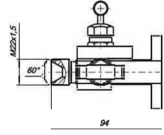
- И изолирующий вентиль;
- У уравнительный вентиль



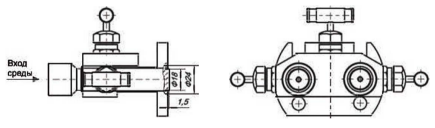
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКВЗО Р1



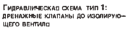




ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКВЗО Р6

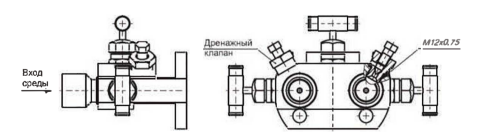


ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКВЗО Р1 F



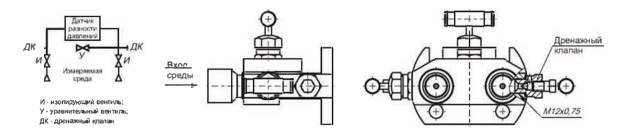


И - изопирующий вентиль; У - уравнительный вентиль ДК - дренажный клапан



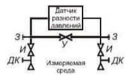
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКВЗ1 Р1

Гидравлическая схема тип 2: дренажные клапаны после изолирующего вентиля

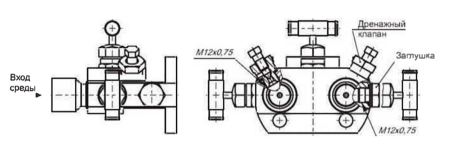


ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКВЗ2 Р1

Гидравлическао схема тип 3: дренажные клапаны до изолируюшего вентило и отверстию M12x0,75 в тепе Блока дло подключению метрологического оборудованию после изолирующего ветило



- И изолирующий вентиль;
- У уравнительный вентиль:
- 3 заглушка;
- ДК дренажный клапан

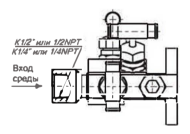


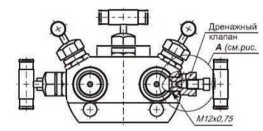
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКВЗЗ Р1

Гидравлическая схема тип 2 для пативентильного клапанного блока: дренажные клапаны после изо-лирующего вентиля



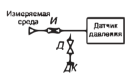
- И изолирующий вентиль;
- У уравнительный вентиль;
- Д дренажный вентиль; ДК - дренажный клапан



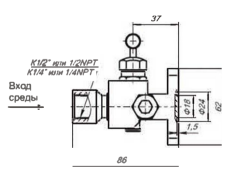


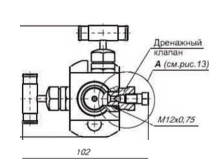
Потивентильный клапанный блок ВКВ52 Р1

Гидравлическай схема тил 2 длю двухвентильного клапанного блока: дренажный клапан после изолирующего вентило



- И изолирующий вентиль;
- Д дренажнь й вентиль;
- ДК дренажный клапан

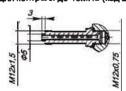




Потивентильный клапанный блок ВКВ52 Р1

Подключение метрологического оборудования через переходник для контроля до 2,5МПа (код 2-01) для контроля до 40МПа (код 2-02)





(код 2-03)

Заглушка

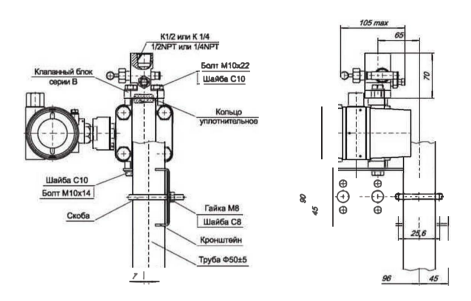
Рис. 7. А вариант (остальное см. рис.6)

ПРИМЕР ЗАПИСИ ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАННОГО БЛОКА ВКВ ПРИ ЗАКАЗЕ

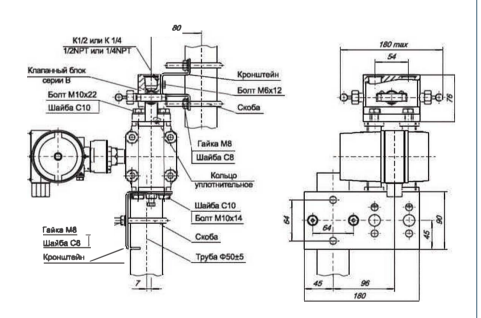
Клапанный блок ВКВ 32 02 Р5 К Д Т СК

Серия клапанного блока		- 1	BKB			
обрим спананного блока (определяется чи ветилей и типом гидравлической схемь		2	3	5		
Без дренажа и без возможности подключения метрологического обо- рудования	0		+			
Дренажные клапаны до изолирующе- го вентиля	1	+	+	+		
Дренажные клапаны после изоли- рующего вентиля	2	+	+	+ 1		
Дренажные клапаны до изолирую- щего вентиля и отверстия М12х0,75 в теле блока для подключения ме- трологического оборудования после изолирующего вентиля	3		+			
Дополнительные варианты (для схемы лирующего вентиля)	после	N30	•			
Переходник с наружной резьбой М10х1 для датчиков с верхним пределом 2,5 МПа	2-01	+		+		
Переходник с наружной резьбой М12х1,5 для датчиков с верхним пределом 40 МПа	2-02	+		+ 1		
Заглушка	2-03	+	+	+ 1		
Материал корпуса						
Сталь 12Х18Н1ОТ			02			
Сталь 10X17H13M2T			07			
Резьбовое соединение на входе среды Внутренняя резьба К1/2 в теле блока		Ŧ	P1			-
Внутренняя резьба К1/4 в теле блока		+				
Внутренняя резьба 1/2NPT в теле блока		+	P3			_
Внутренняя резьба К1/2NPT в теле блока	<u> </u>	+	P4			-
Внутренняя резьба К1/2 в теле блока		+	PE			_
Внутренняя резьба К1/2 в теле блока			PC			-
Специальные исполнения (для общепро указывается)	МЫШЛ	енн	010	исп	олнения не	
Для работы на газообразном кислороде	1				K	7
Для агрессивных сред, где необходимо нение	фторо	пла	стоі	30e	уплот- F*	
Для монтажа к датчику с монтажными с расстоянии 54 мм	тверст	MRN	и 7	/161	JNF на S*	
Для высоких температур (до 400 °C)					G*	H
Монтажные части (по заказу)						
Монтажный комплект для крепления кл входит во все комплекты монтажных ча		ого (блог	ка к	датчику,	д
Ниппель из стали 12X18H10T с накидно нения по наружному диаметру трубы 14		N No	120	x1,5	для соеди-	M20 ⊢—
Ниппель из углеродистой стали с накид соединения по наружному диаметру тру	ной гаі ⁄бы 14	йкоі мм	M	20x	1,5 для	М20У ├─
Ниппель из стали 12X18H10T с накидно нения по наружному диаметру трубы 14		ой№	122	x1,5	для соеди-	M22 ⊢
Ниппель из углеродистой стали с накид соединения по наружному диаметру тру	ной гаі ⁄бы 14	йкоі мм	M	22x	1,5 для	M22Y ⊢
Монтажные части для крепления клапа	нного	бло	ka /	дат	гчика на трубе ((по заказу)
Скоба и кронштейн для крепления клапа	анного	блс	ка	на т	рубе Ф50	T
Скоба и кронштейн для крепления датчі	ика на	труб	ie 4	50		CK

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Датчик давлению с установленным двухвентильным клапанным блоком ВКВ и комплектами монтажных частей Д и СК



Датчик давления с установленным клапанным блоком ВКВ и комплектами монтажных частей Д, Т и СК

КЛАПАННЫЕ БЛОКИ ВКВх

Назначение

Клапанные блоки серии Вх (трех- и пятивентильные) предназначены для монтажа датчиков разности давлений и коммутации импульсных линий в системах автоматизации технологических процессов.

Конструктивные особенности

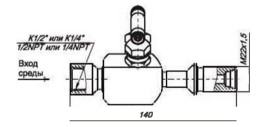
Конструкция клапанного блока обеспечивает любые варианты резьбового подключения Κ импульсным мкинии С одной стороны мондатчиков имеющих как таж стандартное, так и нестандартное расположение плюсовой и минусовой камер с другой стороны:

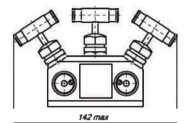
- Bx-02 двумя штуцерами с наружной резьбой M22x1,5 на расстоянии 34 мм;
- Bx-03 двумя штуцерами с наружной резьбой M12x1,25 на расстоянии 34 мм;
- Вх-04 двумя штуцерами с наружной резьбой M22x1,5 на расстоянии 54 мм;
- Bx-05 двумя штуцерами с внутренней резьбой K1/2 на расстоянии 54 мм;
- Bx-06 двумя штуцерами с наружной резьбой M22x1,5 на расстоянии 35 мм (для сигнализаторов «Садко-44»);
- Вх-07 двумя штуцерами с внутренней резбой 1/4 NPT на расстоянии 54 мм.

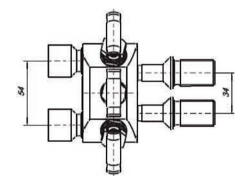
Гидравлическая схема тип 0: без дренажа и без возможности подключению метрологического оборудования



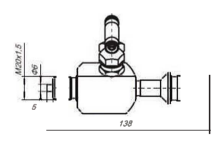
- И изолирующий вентиль;
- У ураенительный вентиль



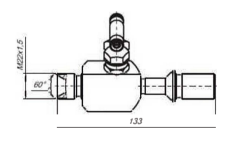




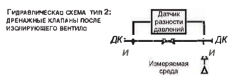
Трехвентильный клапанный блок ВКВх3-02 0 Р1



ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКВх3-02 0 Р5

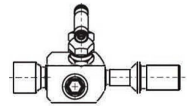


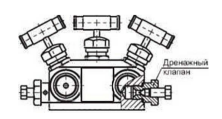
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКВх3-02 0 Рб



И - изолирующий вентиль;
 У - уравнительный вентиль;
 ДК - дренахиный клапан





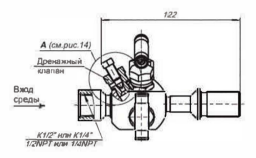


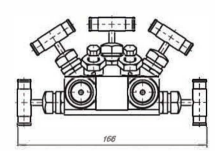
Трехвентильный клапанный блок ВКВх3-02 2 Р1

Гидравлическай схема тип 2 дяй потивентильного клапанного блока: дремажные клапаны после изолирующего вентиле



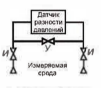
- У уравнительный вентиль; Д дренажный вентиль; ДК дренажный клапан



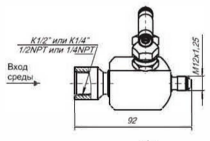


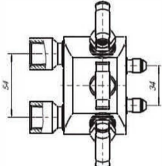
Потивентильный клапанный блок ВКВх5-022 Р1

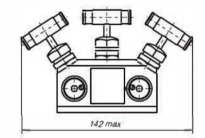
Гидравлическаю схема тил 0: без дремажа и биз возможности подключению метрологического оборудованию



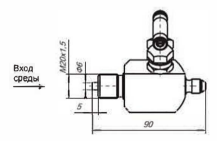
- И изолирующий вентиль;У уравнительный вентиль



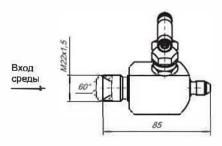




ТРЕХВЕНГИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКВх3-03 0 Р1

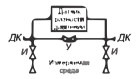


ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКВХЗ-03 0 Р5

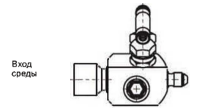


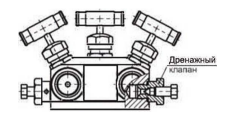
ТРЕХВЕНГИЯЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКВх3-03 0 Р6

Гидравлическая схема тип 2: дренажные клапаны после изолирующего вентиля



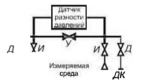
- И изолирующий вентиль; У - уравнительный вентиль;
- TIV mouawució vnanau



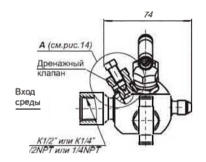


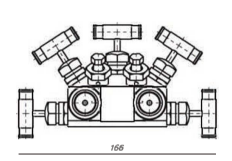
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКВх3-03 2 Р1

Гидравлическао схема тип 2 дла потивентильного клапанного блока: дренажные клапаны после изолирующего венгила



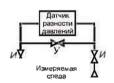
- И изолирующий вентиль;У уравнительный вентиль;
- Д дренажный вентиль; ДК дренажный клапан



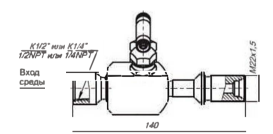


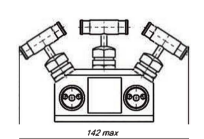
Потивентильный клапанный блок ВКВх5--03 2 Р1

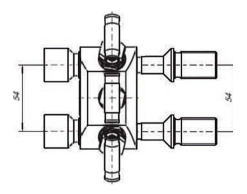
Гидравлическая схема тил 0: без дренажа и без возможности подключению метрологического оборудованию



- И изолирующий вентиль;
- У уравнительный вентиль





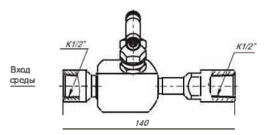


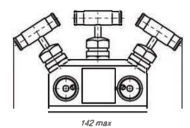
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКВх3-04 0 Р1

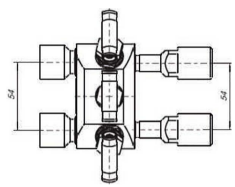
Гидравлическае скема тип 0: без Дренажа и без возможности подключение метрологического оборудование



- И изолир**ующий в**ентиль;
- У уравнительный вентиль





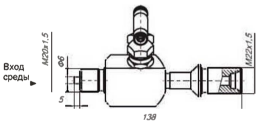


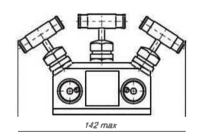
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКВх3-03 0 Р1

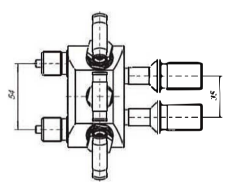
Гидравлическая скема тип 0: вез дукнама и без возможности подключения метрологического оборудованию



- И изопирующий вентиль;
- У уравнительный вентиль



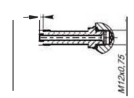


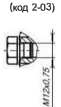


Трехвентильный клапанный блок ВКВх3-03 0 Р1

Подключение метрологического оборудования через переходник для контроля до 2,5МПа (код 2-01) для контроля до 40МПа (код 2-02)







Заглушка

Рис. 14. А вариант (остальное см. рис.5, 10)

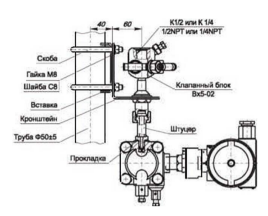
14

ПРИМЕР ЗАПИСИ ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАННОГО БЛОКА ВКВ ПРИ ЗАКАЗЕ

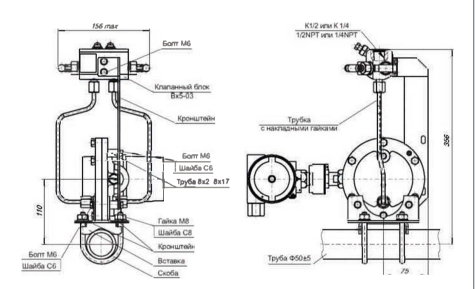
Клапанный блок ВКВх 3-02 2 02 Р5 К Д Т К

Серия клапанного блока		ВК	Вх							
Тип клапанного блока (определяето числом ветилей и типом гидравлич схемы)		3-04 3-05 3-06	5-02 5-03 5-04 5-05 5-06 5-07							
Без дренажа и без возможности подключения метрологического оборудования	0	+								
Дренажные клапаны до изоли- рующего вентиля	1	+	+	Н						
Дренажные клапаны после изо- пирующего вентиля	2	+	+	Н						
Дополнительные варианты (для схо пирующего вентиля)	вмы по	с ле изо)-							
Переходник с наружной резьбой М10х1 для датчиков с верхним пределом 2,5 МПа	2-01		+	Н						
Переходник с наружной резьбой М12х1,5 для датчиков с верхним пределом 40 МПа	2-02		+	Н						
Заглушка	2-03	+	+	Н						
Материал корпуса										
Сталь 12Х18Н1ОТ			02			-				
Сталь 10Х17Н13М2Т			07*							
Резьбовое соединение на входе сра	еды									
Внутренняя резьба К1/2 в теле блока	a		P1							
Внутренняя резьба К1/4 в теле блока	a		P2				-			
Внутренняя резьба 1/2NPT в теле бл			P3				-			
Внугренняя резьба К1/2NPT в теле б			P4				_			
Внутренняя резьба К1/2 в теле блока			P5				_			
Внутренняя резьба К1/2 в теле блока			P6	_			-			
Специальные исполнения (для общ	епромь	ышленн	ого исп	олнен	ня н	ie	\neg			
указывается)					т					
Для работы на газообразном кислор					\downarrow	K	ᅪ	_		
Для высоких температур (до 400 °С)					G*				
Монтажные части (по заказу)									-	
Монтажный комплект для креплени входит во все комплекты монтажны		_	блока к	датчі	ику,		1	4	<u> </u>	
Ниппель из стали 12X18H10T с наки нения по наружному диаметру труб			/120x1,5	для (соед	И-	M	20	<u> </u>	
Ниппель из углеродистой стали с на соединения по наружному диаметру				1,5 дл	Я		M2	20У	<u> </u>	
Ниппель из стали 12X18H10T с наки нения по наружному диаметру труб	ы 14 мі	М				и-	М	22	<u> </u>	
Ниппель из углеродистой стали с на соединения по наружному диаметру				1,5 дл	Я		M2	22У	<u> </u>	
Монтажные части для крепления к	лапанно	ого бло	ка / дат	гчика	на т	рубе /	מחו	CKO	й по-	
верхности (по заказу)										
	клапанн	юго бло	ока на т	рубе	Φ50				T	ŀ
верхности (по заказу)						й пове	px-		T K	-

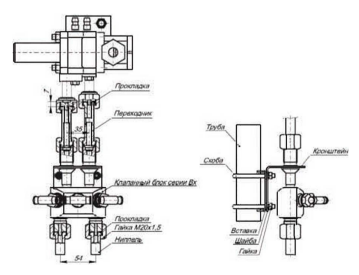
ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Датчик давлению с установленным клапанным блоком ВКВх5-02 и комплектами монтажных частей Д и Т



Датчик давлению с установленным клапанным блоком ВКВх5-03 и комплектами монтажных частей Д и СК



Сигнализатор «Садко-44» с установленным клапанным блоком ВКВх3-06 и комплектами монтажных частей М20 и Т

КЛАПАННЫЕ БЛОКИ ВКС

Назначение

Клапанные блоки серии С (трех- и пятивентильные) предназначены для монтажа датчиков разности давлений и коммутации импульсных линий в системах автоматизации технологических процессов.

Конструктивные особенности

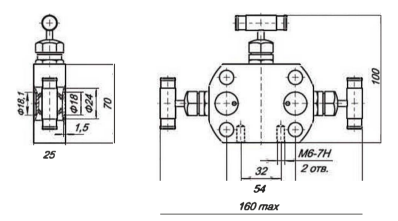
Подключение импульсных линий напрямую к клапанномублоку через отверстия К1/2", К1/4", 1/2NPT,1/4NPТвтелеблока;приварныештуцеры с наружной резьбой M20x1,5, M22x1,5 или через монтажные фланцы и комплекты монтажных частей.

БЛОКИ С ФЛАНЦЕВЫМ И РЕЗЬБОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СРЕДЫ С МЕЖИЕНТРОВЫМ РАССТОЯНИЕМ 54 ММ

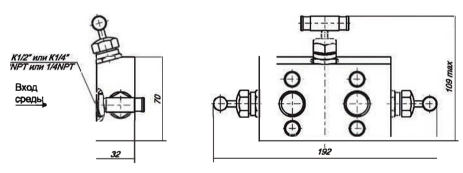
Гидравлическац схема тип 0: без дренажа и без возможности подключениц метрологического оборудованиц



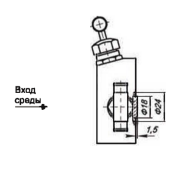
И - изолирующий вентиль;У - уравнительный вентиль



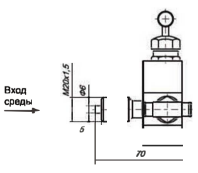
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАНІВІЙ БЛОК ВКСЗВ



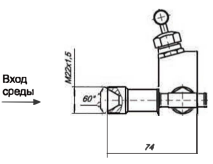
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКСЗО Р1



ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКС30 P1 F

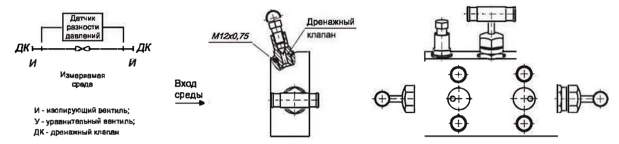


ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКСЗО Р5



ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКСЗО Р6

Гидравлическая схама тип 2: дремажные клапаны после изолирующего вентило

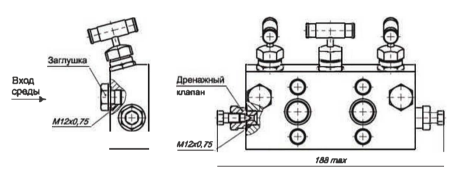


Трехвентильный клапанный блок ВКС32

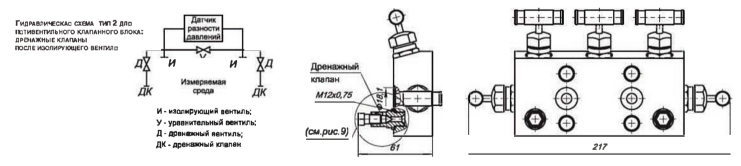
Гидравлическаю схема тип 3: дремажные клаганы до изолирующего вентило и отверстию M12x0,75 в теле блока для подключения метрологического сборудования после изолирующего вентиля



- и изолирующий вентиль;
- У уравнитальный вектиль;
- 3 заглушка;
- ДК дренежный клапан



ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКСЗЗ Р1



Потивентильный клапанный блок ВКС52 Р1

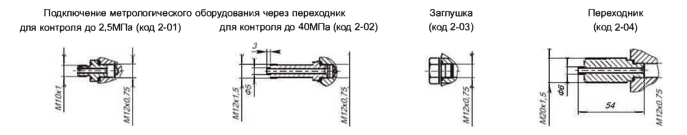
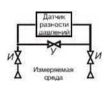


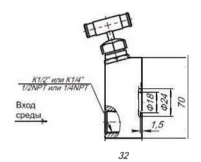
Рис. 9. А вариант (остальное см. рис.8)

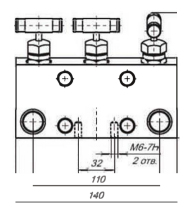
БЛОКИ С РЕЗЬБОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СРЕДЫ С МЕЖЦЕНТРОВЫМ РАССТОЯНИЕМ 110 ММ

Гидравлическая скема тип 0: без дренажа и без возможности подключения метрологического оборудования

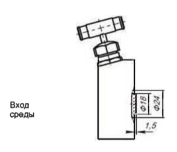


И - изолирующий вентиль; У - уравнительный вентиль

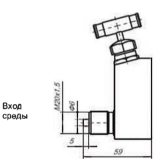




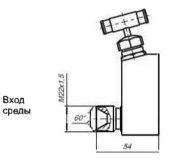
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКСЗО Р10



ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКСЗО Р10 F

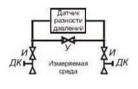


Трехвентильный клапанный блок ВКС30 Р14

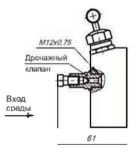


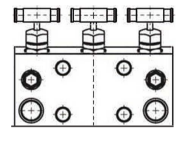
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКСЗО Р15

Гидравлическая схема тил 1: дренажные клапаны до изолирую— щего вентиля



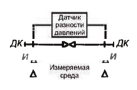
- И изопирующий вентиль; У уравнительный вентиль;
- ДК дренажный клалан





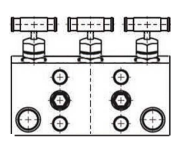
ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКСЗ1 Р10

Гидравлическая скема тип 2; дренажные клапаны после изо-лирующего вентила



- И изолирующий вентиль;
- У уравнительный вентиль;
- ДК дренажный клалан





ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКСЗ1 Р10

Гиденаливентильного клапанного блока: дренажный клапан дк клапан дк у у уранительный чентиль: д - дренажный чентиль: д - дренажный чентиль: д К. дренажный клапан дк
Пативентильный клапанный блок ВКС52 Р10

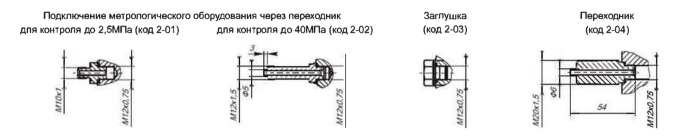


Рис. 17. А вариант (остальное см. рис.16)

ПРИМЕР ЗАПИСИ ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАННОГО БЛОКА ВКС ПРИ ЗАКАЗЕ

Клапанный блок ВКС 32 02 Р5 S Д Т СК

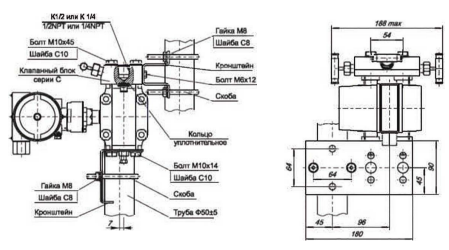
Серия клапанного блока		Bi	C	1
Тип клапанного блока (определяется числ ветилей и типом гидравлической схемы)	3	5		
Без дренажа и без возможности подключения метрологического оборудования	0	+		_
Дренажные клапаны до изолирующего вентиля	1	+	+	—
Дренажные клапаны после изолирующе- го вентиля	2	+	+	<u> </u>
Дренажные клапаны до изолирующего вентиля и отверстия М12х0,75 в теле блока для подключения метрологического оборудования после изолирующего вентиля	3	+		
Дополнительные варианты (для схемы по лирующего вентиля)	сле изс	-		
Переходник с наружной резьбой М10х1 для датчиков с верхним пределом 2,5 МПа	2–01		+	
Переходник с наружной резьбой M12х1,5 для датчиков с верхним пределом 40 МПа	2-02		+	
Заглушка	2-03	+	+	<u>. </u>
Переходник с наружной резьбой М20х1,5	2~04	+	+	

Материал корпуса	
Сталь 12Х18Н10Т	02
Сталь 10Х17Н13М2Т	07*

Клапанный блок ВКС 32 02 Р5 S Д Т СК

Резьбовое соединение на входе среды (выбира- ется с учетом межцентрового расстояния)	54mm	110mm	
Внутренняя резьба К1/2 в теле блока	P1	P10 ⊢	_
Внутренняя резьба К1/4 в теле блока	P2	P11 ⊢	_
Внутренняя резьба 1/2NPT в теле блока	P3	P12 I—	_
Внутренняя резьба K1/2NPT в теле блока	P4	P13 ⊢	_
Внутренняя резьба К1/2 в теле блока	P5	P14 ⊢	_
Внутренняя резьба К1/2 в теле блока	P6	P15 ⊢	
Специальные исполнения (для общепромышленно указывается)	ого нспол	нения не	
Для работы на газообразном кислороде		К	\neg
Для агрессивных сред, где необходимо фтороплас нение	товое уп	лот- F^	
]ля монтажа к датчику с монтажными отверстиям асстоянии 54 мм	и 7/16UN	IF HA S*	\neg
Для монтажа к кронштейну с монтажными отверст расстоянии 30 мм	иями М1	0 на R	
Монтажные части (по заказу)			
Монтажный комплект для крепления клапанного б входит во все комплекты монтажных частей	лока к да	атчику,	Д
Монтажный фланец с ниппелем из стали 12X18H1 по наружному диаметру трубы 14 мм	ОТ для с	оединения	Н
Монтажный фланец с ниппелем из стапи 12X18H1 кой M2Ox1,5 для соединения по наружному диаме [.] Ниппель из стали 12X18H1OT с накидной гайкой М	тру трубі	i 14 mm	M20
нения по наружному диаметру трубы 14 мм Монтажный фланец с ниппелем из углеродистой с гайкой M20х1,5 для соединения по наружному диа	стали и на метру тр	акидной рубы 14 мм	M20V
Ниппель из углеродистой стали с накидной гайкой соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	M20x1,5	д ля	WIZO
Ниппель из стали 12X18H10T с накидной гайкой М нения по наружному диаметру трубы 14 мм	l22x1,5 д	ля соеди~	M22
Ниппель из углеродистой стали с накидной гайкой соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	M22x1,5	д ля	M22Y
Монтажные части для крепления клапанного блок	а / датчі	ка на тоубе	(NO 32K)
Скоба и кронштейн для крепления клапанного блог			,

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



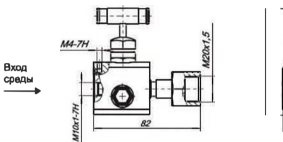
Датчик давлению с установленным клапанным блоком ВКС и комплектами монтажных частей ${\bf J}$, ${\bf T}$ и СК

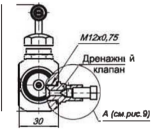
КЛАПАННЫЕ БЛОКИ ВКЕ

Гидравлическая скама тип 2 для одновентильного клока: дренажный клапан после изолирующего вентиля

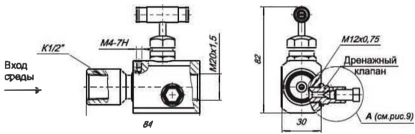


И - изолирующий вентиль; ДК - дренажный клапан





Одновентильный клаланный блок ВКЕ12 00



Одновентильный клапанный влок ВКЕ12 13



Назначение

Клапанные блоки серии Е (одно- и двухвен-

тильные) предназначены для подключения

датчиков избыточного, абсолютного, вакуумметрического давления, давления — раз-

режения к импульсным линиям в системах

автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

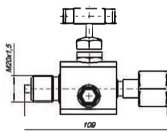
Конструктив клапанного блока без дренажа, с

дренажом и возможностью подключения контрольного и метрологического оборудования.

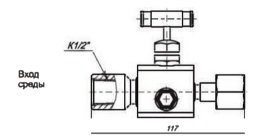
Различные варианты торцевых соединений на

Конструктивные особенности

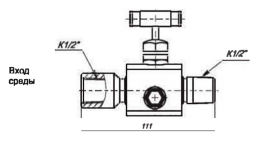
входе и выходе среды.



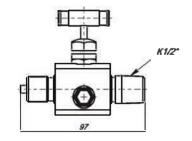
Одновентильный клапанный блок ВКЕ12 50



Одновентильный клапанный блок ВКЕ12 10



Одновентильный клапанный блок ВКЕ12 16



Одновентильный клапанный влок ВКЕ12 56

среды

Вход

Вход

среды

Гидравлическая схема тип 2 для одновентильного клаганного блока: дренажный клапан после изолирующего вентиля

Измеряемая среда И

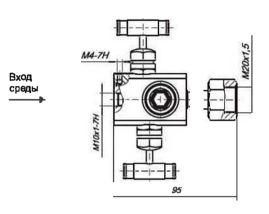
Датчик давления

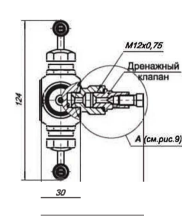
Д

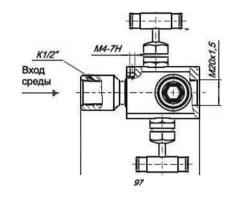
ДК

И - изопирующий авитиль;Д - дранажный вантиль;







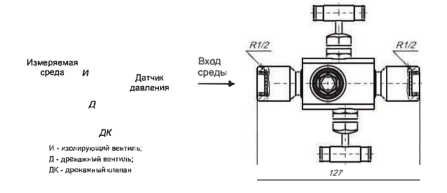


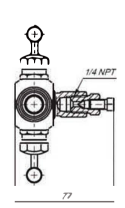
Одновентильный клапанный блок ВКЕ22 00

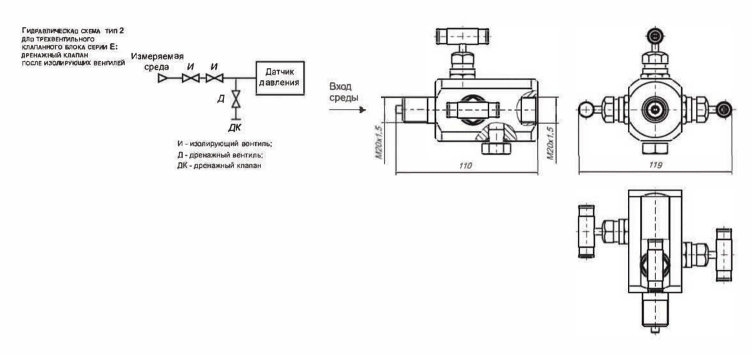
Одновентильный клапанный блок ВКЕ22 13



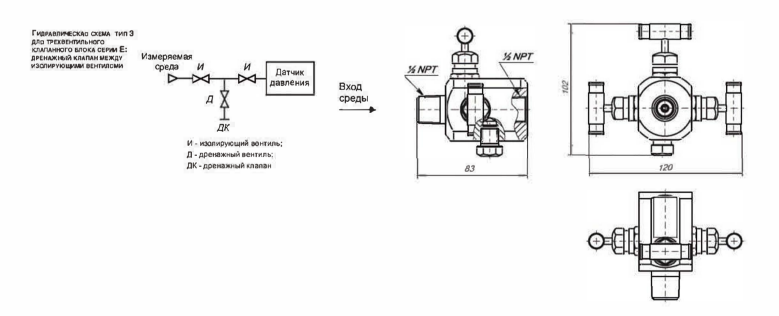
* Только для двухвентильных клапанных блоков серии Е







ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКЕЗЗ 53



ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК ВКЕЗЗ 53

ПРИМЕР ЗАПИСИ ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАННОГО БЛОКА ВКЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

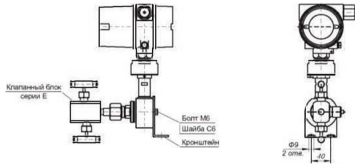
Клапанный блок ВКЕ 12 1 3 02 К М20 Т СК

			BKE	_	
'ип клапанного блока (определяется ч етилей и типом гидравлической схемі		1	2	3	
ренажный клапан до изолирующего ентиля	1	+	+	+	
Дренажный клапан после изолирую- щего вентиля	2	+	+	+	
ренажный клапан между изолирую- цими вентилями	3			+	
Цополнительные варианты (для схемь нирующего вентиля)	и после	N30)-		
Приварной штуцер с наружной резь- бой M20x1,5 под плоский ниппель	2-01		+	+	
Приварной штуцер с внутренней резьбой M20x1,5	2-02		+	+	
Приварной штуцер с наружной резьбой M20x1,5 с конусом под сферический ниппель	2-03		+	+	
Переходник с наружной резьбой М10х1 для датчиков с верхним пределом 2,5 МПа	2-04	+	+	+	
Переходник с наружной резьбой М12х1,5 для датчиков с верхним пределом 40 МПа	2-05	+	+	+	
Заглушка	2-06	+	+	+	
Дренажный клапан после изолирую- цего ветниля под резьбу 1/4NPT	2-07	+	+	+ 1	
Резьбовое соединение на входе / выхо	де сред	цы			
Внутренняя резьба М10х1					
Накидная гайка M20x1,5 (для прямого клапанного блока к датчику)	подклю	чен	ИЯ	0	-
Внутренняя резьба К1/2				1	\vdash
Внутренняя резьба G1/2				1 G	\models
Внутренняя резьба 1/2NPT				1NPT	\vdash
Внутренняя резьба R1/2				1R	
Внутренняя резьба К1/4				2	=
Внутренняя резьба G1/4				2G	\models
Внутренняя резьба 1/4NPT				2NPT	·
Внутренняя резьба R1/4				2R	\vdash
Внутренняя резьба М20х1,5 под плоски	ий нипп	ель		3	\vdash
Наружная резьба M20x1,5 с конусом по ский ниппель	од сфер	оиче	?-	4	<u></u>
Наружная резьба М20х1,5 под плоский	і ниппел	16		5	<u></u>
Наружная резьба K1/2				6	<u> </u>
January na na Carlo				6G	<u> — </u>
таружная резьоа сп/2				6NPT	<u> </u>
				ONFI	
Наружная резьба G1/2 Наружная резьба 1/2NPT Наружная резьба R1/2				6R	.]——
Наружная резьба 1/2NPT					
Наружная резьба 1/2NPT Наружная резьба R1/2				6R	
Наружная резьба 1/2NPT Наружная резьба R1/2 Наружная резьба K1/4				6R 7	
Наружная резьба 1/2NPT Наружная резьба R1/2 Наружная резьба K1/4 Наружная резьба G1/4				6R 7 7G	
Наружная резьба 1/2NPT Наружная резьба R1/2 Наружная резьба K1/4 Наружная резьба G1/4 Наружная резьба 1/4NPT	од сфер	оиче	: -	6R 7 7G 7NPT	
Наружная резьба 1/2NPT Наружная резьба R1/2 Наружная резьба K1/4 Наружная резьба G1/4 Наружная резьба G1/4 Наружная резьба 1/4NPT Наружная резьба R1/4 Наружная резьба M22x1,5 с конусом п	од сфер	оиче	}-	6R 7 7G 7NPT 7R	
Наружная резьба 1/2NPT Наружная резьба R1/2 Наружная резьба K1/4 Наружная резьба G1/4 Наружная резьба G1/4NPT Наружная резьба R1/4 Наружная резьба R1/4 Наружная резьба M22x1,5 с конусом пожий ниппель	од сфер	ОИЧЕ		6R 7 7G 7NPT 7R 8	

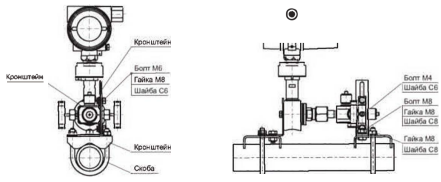
Клапанный блок ВКЕ 12 1 3 02 К М20 Т СК

Специальные исполнения (для общепромышленного исполнения указывается)	не		
Для работы на газообразном кислороде	K	-	
Для высоких температур (до 400°C)	G*		
Монтажные части (по заказу)]
Ниппель с накидной гайкой M12x1,25 для соединения по наружно диаметру трубы 6 мм	ому	Α	
Штуцер для резьбового соединения эластичных труб с внутренни диаметром трубы 6 мм	M	Б	
Ниппель из стали 12X18H10T с накидной гайкой M20x1,5 для сое, нения по наружному диаметру трубы 14 мм	Ди –	M20	
Ниппель из углеродистой стали с накидной гайкой M20х1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм		М20У	
Сферический ниппель из стали 12X18H10T с накидной гайкой M2 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	22x1,5	M22	
Сферический ниппель из углеродистой стали с накидной гайкой M22x1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм		М22У	
Монтажный комплект для крепления клапанного блока к датчику		Д	
Монтажные части для крепления датчика с клапанным блоком н	а трубе	(по зак	казу)
Кронштейн для крепления клапанного блока на трубе Ф50			τ }
Монтажные части для крепления датчика на трубе / плоской пов	ерхнос	ти (по з	аказу)
Кронштейн для крепления датчика на плоской поверхности			K – K4
Кронштейн для крепления датчика на трубе Ф50			CK - CK2

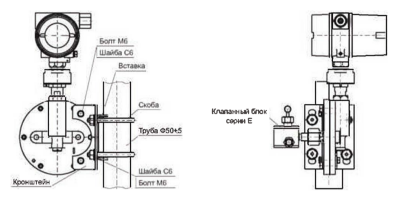
ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



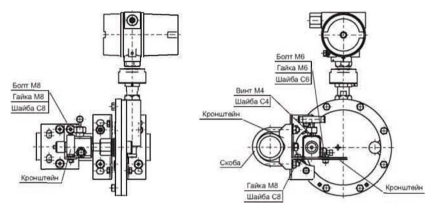
Датчик давления с установленным клапанным блоком ВКЕ и комплектом монтажных частво ${\bf K}$



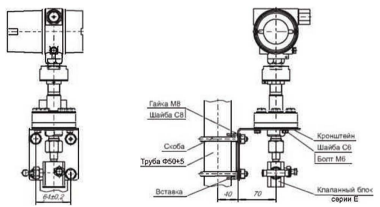
Датчик давлению с установленным клаганным блоком ВКЕ и комплектом монтажных частей ${\sf T}$



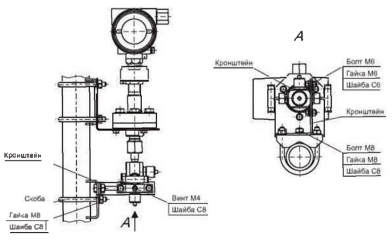
Датчик давленио с установленным клапанным блоком ВКЕ и комплектом монтажных частей СК



Датък давленио с установленным клаланным блоком ВКЕ и комплектом монтажных частей Т

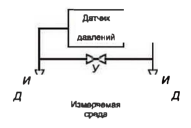


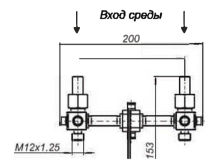
Датчик давлению с установленным клапанным блоком ВКЕ и комплектом монтажных частей CK

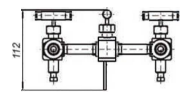


Датчик давлениц с установленным клапанным блоком ВКЕ и комплектом монтажных частей ${\sf T}$

ВЕНТИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ







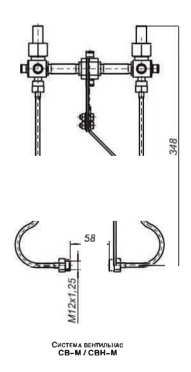
Система вентильная

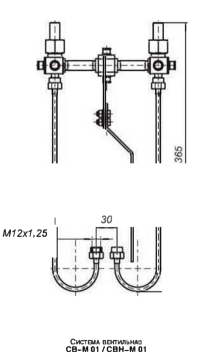
Назначение

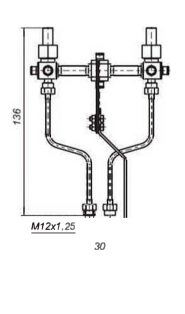
Системы вентильные предназначены для подключения датчиков разности давлений к импульсным линиям и выравнивания давления в измерительных камерах датчика, а также для периодического контроля установки выходного сигнала, соответствующего нижнему значению измеряемой разности давлений.

Конструктивные особенности

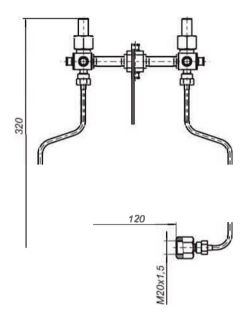
В конструкции вентильной системы предусмотрены два изолирующих вентиля, обеспечивающих отсечку каждой и мпульсной линии, уравнительный вентиль для уравнивания давления в измерительных камерах датчика, а также дренаж импульсных линий для удаления воздушных пробок или слива конденсата. Головка вентиля позволяет вращать рукоятку вентиля без дополнительных усилий.



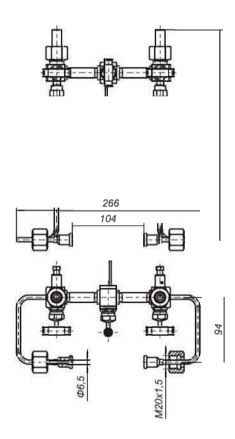




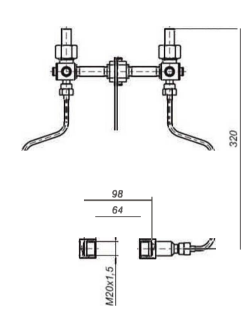
Система вентильная СВ-М 02 / СВН-М 02



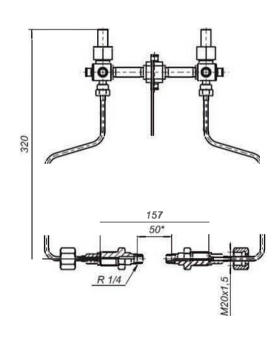
Система вентильная СВН-М G1/2



Система ВЕНТИЛЬНАВ СВН-М 05



Система вентильная СВН-М 04



° - размер в основно<mark>й</mark> плоскости

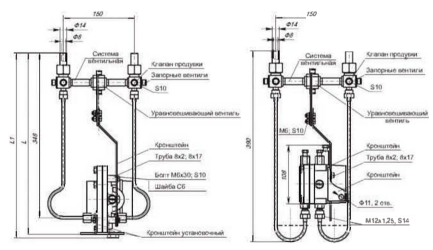
Система ВЕНТИЛЬНАО СВН-М 07

ПРИМЕР ЗАПИСИ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕНТИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ЗАКАЗЕ

Вентильная система СВН-М 01 К

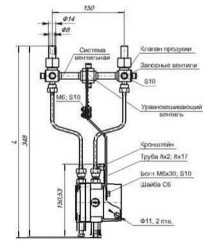
Тип вентильной системы		
Вентильная система, материал углеродистая сталь	CB-M ⊢	
Вентильная система, материал 12Х18Н10Т	CBH-M ⊢	
Исполнение		7
Для датчиков давления Метран, Сапфир	не указывается	
Для жидкости и пара, для датчиков давления Метран, Сапфир	01	
Для газа, для датчиков давления Метран, Сапфир	02	
Для импортных датчиков давления	04 - 07	—
Монтажные части для установки вентильной системь	і на датчик	
Крепление на плоскости	K	
Крепление н трубе Ф50	CK	

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Датчик давлению с установленной вентильной системой СВ-М (СВН-М) и комплектом монтажных частей К

Датчик давленио с установленной вентильной системой СВ-М 01 (СВН-М 01) и комплектом монтажных частей К



Исполнение		L, mm							
датчика	ШР	C, C1	C2	L1, MM					
Обыкновен- ное, Ех	352	331	369	380					
Вн	-	417	369	354					

Исполнение датчика	L, MM			
	ШР	C, C1	C2	
Обыкновенисе, Ех	410	389	427	
Вн	-	475	427	

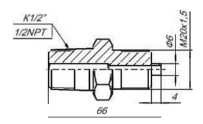
Датчик давлению с установленной венгильной системой СВ-М 02 (СВН-М 02) и комплектом монтажных частей К

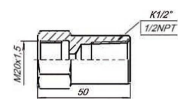
Назначение

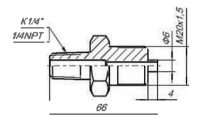
Переходники общего применения (ПР1-ПР35) предназначены для подсоединения импульсных линий к датчикам давления разных производителей, соединения импульсных линий с различными резьбовыми соединениями между собой и для других применений в соответствии с требованиями технологических процессов.

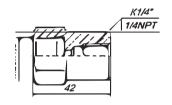
Материал переходников: нержавеющая сталь 12X18H10T Давление рабочей среды до 40МПа

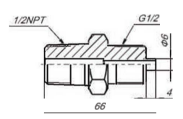
ПЕРЕХОДНИКИ

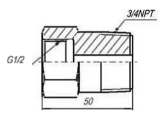


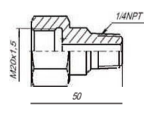


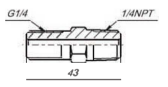


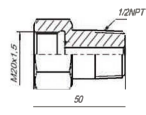


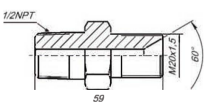


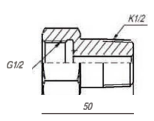


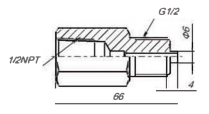












ПРИМЕР ЗАПИСИ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПЕРЕХОДНИКА ПРИ ЗАКАЗЕ

Переходник ПР1

		١	
4	۰	۰	

соединением на вход К1/2 наружная	M20х1,5 наружная	ПР1
К1/4 наружная	M20х1,5 наружная	ПР2
К1/2 внутренняя	M20х1,5 внутренняя	ПРЗ
К1/4 внутренняя	М20х1,5 внутренняя	ПР4
К1/2 наружная	G1/2 наружная	ПР5
К1/4 наружная	G1/4 наружная	ПР6
1/4NPT наружная	М20х1,5 внутренняя	ПР7
1/2NPT наружная	М20х1,5 внутренняя	ПР8
1/4МРТ внутренняя	М20х1,5 внутренняя	ПР9
1/2NРТ внутренняя	М20х1,5 внутренняя	ПР10
1/2NPT наружная	M20х1,5 наружная	ПР11
К1/4 наружная	G1/2 наружная	ПР12
1/4NРТ наружная	М20х1,5 наружная	ПР13
1/2NPT наружная	М20х1,5* наружная	ПР14
1/2NPT наружная	M22x1,5 наружная	ПР15
К1/2 наружная	М18х1,5 наружная	ПР16
1/4NPT наружная	М12х1,25 наружная	ПР17
1/4NРТ наружная	М12х1,25* наружная	ПР18
1/2NPT внутренняя	M20x1,5 наружная	ПР19
G1/2 наружная	М20х1,5 внутренняя	ПР20
G1/2 наружная	M20x1,5 наружная	ПР21
1/2NPT наружная	G1/2 внутренняя	ПР22
М20х1,5 наружная	М20х1,5 наружная	ПР23
1/2NPT наружная	3/4NPT наружная	ПР24
1/4NPT наружная	М14х1,5 наружная	ПР25
1/2NPT наружная	М14х1,5 внутренняя	ПР26
1/2NPT наружная	1/2NPT наружная	ПР27
1/4NPT наружная	М20х1,5 наружная	ПР28
К1/2 наружная	G1/2 внутренняя	ПР29
1/2NPT наружная	G1/2 наружная	ПР30
3/4NPT наружная	G1/2 внутренняя	ПР31
1/2NPT внутренняя	G1/2 наружная	ПР32
М20х1,5 наружная	G1/4 наружная	ПРЗЗ
М27х1,5 наружная	G1/2 внутренняя	ПР34
1/2NPT наружная	1/4NPT наружная	ПР35

			_				
Монтажные части для установки вентильной системы на датчик							
Ниппель, гайка, кольцо уплотнительное		^	<u> </u>				
Кольцо уплотнительное		_ A	-				

Клапанные блоки