

Блоки клапанные
(блоки вентильные)
«ЭМИС-ВЕКТА 1100»

Руководство по эксплуатации



Содержание

1.	Описание и работа	4
1.1.	Назначение изделия	4
1.2.	Технические характеристики	7
1.3.	Комплект поставки	7
1.4.	Одноventильные клапанные блоки	8
1.5.	Двухventильные клапанные блоки	11
1.6.	Трехventильные клапанные блоки	15
1.7.	Пятиventильные клапанные блоки	16
2.	Использование по назначению	17
2.1.	Меры безопасности	17
2.2.	Монтаж изделия	17
3.	Техническое обслуживание	17
3.1.	Общие указания	17
3.2.	Периодический осмотр	17
3.3.	Периодическое обслуживание	18
4.	Хранение	18
4.1.	Общие указания	18
5.	Транспортирование	18
5.1.	Общие указания	18
6.	Утилизация	18
7.	Сведения о содержании драгоценных металлов	18
	Приложение А Габаритно-присоединительные размеры и гидравлические схемы 3-ventильных блоков	19
	Приложение Б Габаритно-присоединительные размеры и гидравлические схемы 5-ventильных блоков	32
	Приложение В Основной комплект монтажных частей для БКНЗ и БКН5	43
	Приложение Г Дополнительный комплект монтажных частей для блоков клапанных	44
	Приложение Д Прокладки медные, входящие в комплект блоков клапанных	46
	Приложение Е Перечень стандартов на резьбы	48
	Приложение Ж Перечень ссылочных документов	49

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Клапанные (вентильные) блоки «ЭМИС-ВЕКТА 1100» (далее блоки клапанные) являются точной запорной арматурой и предназначены в основном для подключения к импульсным линиям передатчиков, приемников и преобразователей давления.

Выпускается четыре разновидности блоков клапанных: одновентильные – БКН1, двухвентильные – БКН2, трехвентильные – БКН3 и пятивентильные – БКН5.

Одновентильные блоки БКН1 обеспечивают возможность демонтажа датчика без остановки процесса.

Двухвентильные блоки БКН2 дополнительно к функциям одновентильных обеспечивают возможность дренажа импульсной линии или присоединения контрольного манометра, калибратора давления и другого оборудования.

Трехвентильные блоки предназначены для элементарных операций: отключения датчика давления от измеряемой среды и уравнивания давлений над мембранами датчика при установке нуля. Специальные исполнения также позволяют:

- производить дренаж измерительной магистрали, предохраняя от загрязнения надмембранные полости датчика;
- обеспечить в процессе дренажа двойную защиту датчика от загрязнения;
- производить дренаж магистрали и подключение контрольного или дублирующего датчика давления.

Пятивентильные блоки БКН5 в дополнение к функциям трехвентильных блоков предназначены для подключения контрольного или дублирующего прибора без отключения основного датчика.

Внешний вид блоков клапанных в исполнениях БКН1, БКН2 и БКН5 представлен на рисунке 1.

Типы резьбовых соединений блоков клапанных изображены на рисунке 2.



Рисунок 1 – Блоки клапанные «ЭМИС-ВЕКТА 1100»

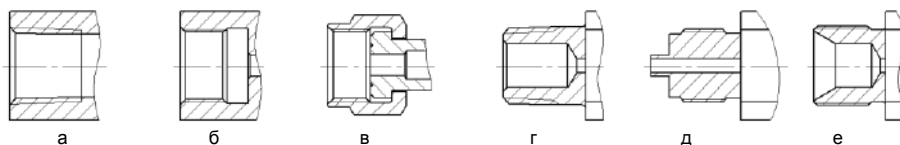


Рисунок 2 – Типы резьбовых соединений

а) внутренняя коническая; б) внутренняя под плоский ниппель; в) ниппель плоский с накидной гайкой; г) наружная коническая; д) наружная под плоский ниппель; е) наружная под сферический ниппель

Способы крепления блока клапанного с помощью кронштейна Т^{*} изображены на рисунке 3.

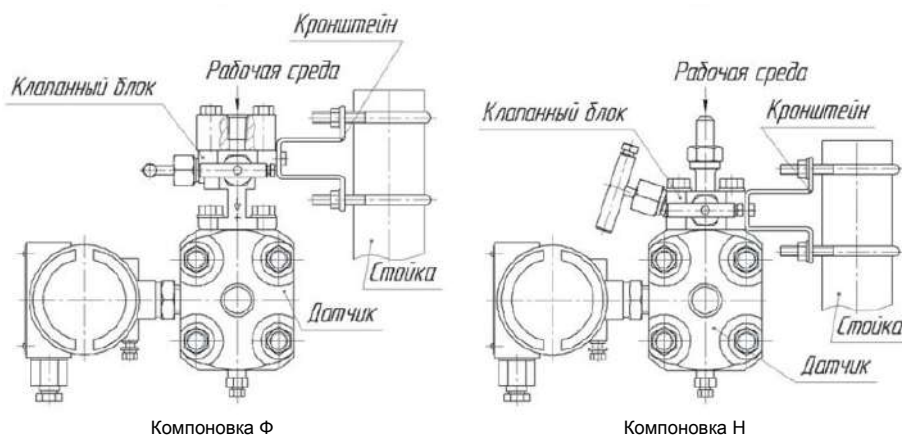


Рисунок 3 – Крепление (компоновка) вентильных блоков

Компоновка Ф — вентильный блок крепится к монтажной стойке; снизу к фланцевому выступу блока подвешивается и притягивается болтами датчик. На верхней плоскости блока на болтах устанавливаются овальные фланцы с плоскими ниппелями. Импульсные трубки (с приваренными ниппельными наконечниками) подводятся сверху и соединяются с овальными фланцами накидными гайками.

Компоновка Н — эта компоновка отличается от компоновки Ф отсутствием овальных фланцев: их функцию берут на себя приваренные к корпусу блока ниппельные штуцеры.

^{*}Входит в дополнительный комплект монтажных частей (см. приложение Г) и поставляется по отдельному заказу.

Условное обозначение блоков клапанных при заказе составляется по структурной схеме, приведенной в таблице 1.

Таблица 1 – Структура обозначения блоков клапанных при заказе

0	Наименование изделия или параметра	Примечание
ЭМИС-ВЕКТА 1100-БКН		
1	Количество вентиляей	
1	Одновентильный	
2	Двухвентильный	
3	Трехвентильный	
5	Пятивентильный	
2	Исполнение	См. таблицы 3, 4, 5, 6
3	Дополнительный комплект монтажных частей (КМЧ)	См. приложение Г
-	Без дополнительного КМЧ	
H.M20	Ниппель M20	
H.M20C	Ниппель M20C	
H.M22	Ниппель M22	
K1.4	Фланец K1/4	
K1.2	Фланец K1/2	
1.4NPT	Фланец 1/4 NPT	
1.2NPT	Фланец 1/2 NPT	
M20	Фланец M20	
H	Фланец H	
4	Наличие монтажного кронштейна Т	См. рисунок 3 и приложение Г
-	Нет	
T	Кронштейн Т	
5	Применение в кислородной среде	
-	Стандартное исполнение	
K	Кислородное исполнение (предназначено для работы на газообразном кислороде и кислородосодержащих газовых смесях)	

Пример условного обозначения блока клапанного ЭМИС-ВЕКТА 1100

0	1	-	2	-	3	-	4	-	5
ЭМИС-ВЕКТА 1100-БКН	3	-	4-10	-	K1.4	-	T	-	K

Блок клапанный трехвентильный, исполнения 4-10, с дополнительным комплектом монтажных частей типа «Фланец K1/4», с кронштейном Т, работающий в кислородосодержащей среде.

1.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики блоков клапанных приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные технические характеристики блоков клапанных

Параметр	Значение
Максимальное давление, МПа	40
Диапазон температур рабочей среды, °С	От -60 до +150
Материалы, контактирующие с рабочей средой	сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632; сталь 14Х17Н2 ГОСТ 5632; фторопласт – 4ПН ГОСТ 10007
Рабочая среда	пар; жидкость; газ (в том числе газообразный кислород и кислородсодержащие смеси)
Класс герметичности по ГОСТ 9544	А

1.3 Комплект поставки

Комплект поставки включает в себя:

1. Блок клапанный БКН согласно заказу;
2. Прокладка медная;
3. Паспорт (по одному экземпляру на каждый БКН);
4. Руководство по эксплуатации (один экземпляр на партию);
5. КМЧ (по заказу).

* Типы прокладок медных, а также их количество приведены в приложении Д для одно- и двухвентильных и в приложении В для трех- и пятивентильных клапанных блоков.

1.4 Одновентильные клапанные блоки

Одновентильный блок клапанный БКН1 (см. рисунок 4) имеет один запорный клапан–вентиль, снабженный сальником, и, ниже по потоку, спускной клапан, не имеющий уплотнения по штоку.

Исполнения блоков клапанных БКН1 приведены в таблице 3.

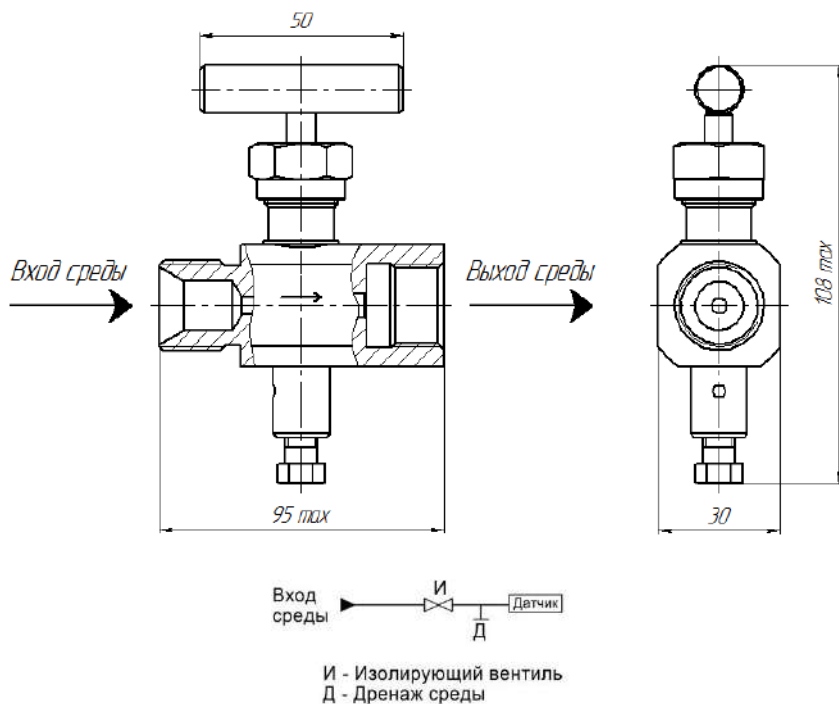


Рисунок 4 – Габаритно-присоединительные размеры одновентильных блоков клапанных

Таблица 3 - Исполнения блоков клапанных БКН1

Исполнение	Вход среды (присоединение к процессу)	Выход среды (присоединение к датчику)	Код КМЧ*
00	M22x1,5 наружная под сферический ниппель	M20x1,5 внутренняя под плоский ниппель	H.M22
01		K1/2" наружная	
02		K1/4" наружная	
03	K1/2" наружная	M20x1,5 внутренняя под плоский ниппель	-
04	K1/4" наружная		-
05	K1/2" внутренняя		-
06	K1/4" внутренняя		-
07	M20x1,5 наружная под сферический ниппель		H.M20C
08	M20x1,5 наружная под плоский ниппель		
09	M20x1,5 наружная под сферический ниппель		K1/2" наружная
10	M20x1,5 наружная под плоский ниппель	ниппель с накидной гайкой M20x1,5	H.M20
11	M20x1,5 наружная под плоский ниппель	M20x1,5 наружная под плоский ниппель	H.M20
12	M20x1,5 внутренняя под плоский ниппель	M20x1,5 внутренняя под плоский ниппель	-
13	K1/2" наружная	K1/2" внутренняя	-
14	M20x1,5 наружная под плоский ниппель	G 1/2 внутренняя	H.M20
15		K1/2" внутренняя	
16	K1/2" наружная	K1/2" наружная	-
17	1/2 NPT внутренняя	1/2 NPT наружная	-
18	M20x1,5 наружная под плоский ниппель	K1/4" внутренняя	H.M20
19	K1/2" наружная	ниппель с накидной гайкой M20x1,5	-
20	K1/2" внутренняя		-
22	1/2 NPT внутренняя		-
23	M20x1,5 наружная под плоский ниппель	1/2 NPT внутренняя	H.M20
24	G 1/2 внутренняя	G 1/2 внутренняя	-
25	ниппель с накидной гайкой M20x1,5	ниппель с накидной гайкой M20x1,5	-
26	M20x1,5 внутренняя под плоский ниппель	M20x1,5 наружная под плоский ниппель	-

* Состав КМЧ приведен в приложении Г.

Продолжение таблицы 3

27	1/2 NPT внутренняя	ниппель с накидной гайкой M20×1,5	-
28	M20×1,5 наружная под сферический ниппель	M20×1,5 наружная под сферический ниппель	H.M20C
29		M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	-
30	G 1/2 наружная	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	H.M20C
31	M22×1,5 наружная под сферический ниппель	M22×1,5 внутренняя под плоский ниппель	-
32	M22×1,5 наружная под сферический ниппель	M22×1,5 наружная под сферический ниппель	H.M22
33	1/2 NPT наружная	1/2 NPT внутренняя	-
34	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	G 1/2 внутренняя	-
35	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	1/2 NPT наружная	H.M20
36	1/2 NPT наружная	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	-
37	G 1/2 наружная	G 1/2 внутренняя	-
38	K1/2" наружная	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	-
39	1/2 NPT наружная	1/2 NPT наружная	-
40	K1/2" наружная	1/2 NPT внутренняя	-
42	1/2 NPT наружная	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	-
44		ниппель с накидной гайкой M20×1,5	-
46	G 1/2 наружная	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	-
50	K1/4" наружная	1/2 NPT внутренняя	-
58	G 1/2 внутренняя	G 1/2 наружная	-
66	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	ниппель с накидной гайкой M20×1,5	-
73	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	1/2 NPT наружная	-
	G 1/2 наружная	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	-

1.5 Двухвентильные клапанные блоки

Двухвентильный блок клапанный БКН2 (см. рисунок 5) имеет два запорных клапана; клапан, расположенный ниже по потоку, позволяет сбрасывать рабочую среду из импульсной линии (как и спускной клапан БКН1), а также присоединять к импульсной линии контрольный прибор.

Исполнения блоков клапанных БКН2 приведены в таблице 4.

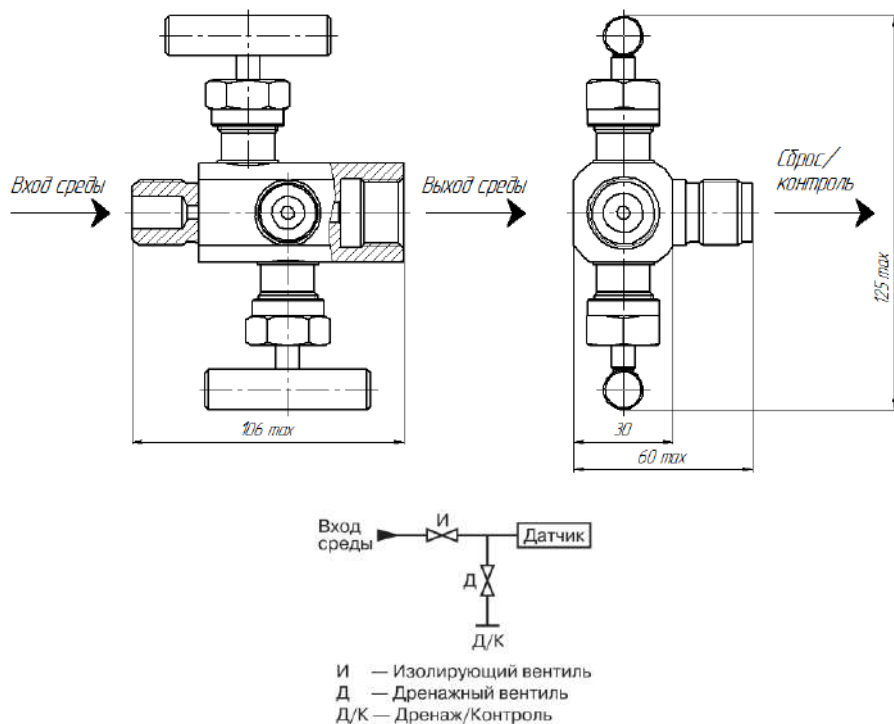


Рисунок 5 – Габаритно-присоединительные размеры двухвентильных блоков клапанных

Таблица 4 - Исполнения блоков клапанных БКН2

Исполнение	Вход среды (присоединение к процессу)	Выход среды (присоединение к датчику)	Сброс/контроль	Код КМЧ*
00	M22×1,5 наружная под сферический ниппель	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	M20×1,5 наружная под сферический ниппель	H.M22
01		K1/2" наружная		
02		K1/4" наружная		
03	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	K1/2" наружная		-
04		K1/4" наружная		-
05		K1/2" внутренняя		-
06		K1/4" внутренняя		-
07		M20×1,5 наружная под сферический ниппель		H.M20C
08		M20×1,5 наружная под плоский ниппель		H.M20
09	M20×1,5 наружная под сферический ниппель	K1/2" наружная		H.M20C
10	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	ниппель с накидной гайкой M20×1,5	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	H.M20
11		M20×1,5 наружная под плоский ниппель		
12	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель		-
13	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	K1/2" внутренняя		-
14		G 1/2 внутренняя		H.M20
15		K1/2" внутренняя		
16	K1/2" наружная	K1/2" наружная		-
17	1/2 NPT внутренняя	1/2 NPT наружная		-
18	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	K1/4" внутренняя		H.M20
19	K1/2" наружная	ниппель с накидной гайкой M20×1,5		-
20	K1/2" внутренняя		-	

* Состав КМЧ приведен в приложении Г

Продолжение таблицы 4

21	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	-
22	1/2 NPT внутренняя	1/2 NPT внутренняя	1/2 NPT внутренняя	-
23	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	1/2 NPT внутренняя	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	H.M20
24	G 1/2 внутренняя	G 1/2 внутренняя		-
25	ниппель с накидной гайкой M20×1,5	ниппель с накидной гайкой M20×1,5		-
26	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	M20×1,5 наружная под плоский ниппель		-
27	1/2 NPT внутренняя	ниппель с накидной гайкой M20×1,5		-
28	M20×1,5 наружная под сферический ниппель	M20×1,5 наружная под сферический ниппель	1/2 NPT наружная	H.M20C
29		M20×1,5 наружная под плоский ниппель	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	
30	G 1/2 наружная	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель		M20×1,5 наружная под плоский ниппель
31	M22×1,5 наружная под сферический ниппель	M22×1,5 наружная под сферический ниппель		H.M22
32	1/2 NPT наружная	1/2 NPT внутренняя		-
33	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	G 1/2 внутренняя	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	-
34	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	1/2 NPT наружная	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	H.M20
35	1/2 NPT наружная	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель		-
36	G 1/2 наружная	G 1/2 внутренняя		-
37	K1/2" наружная	M20×1,5 наружная под плоский ниппель		-
38	1/2 NPT наружная	1/2 NPT наружная		-
40	1/2 NPT наружная	M20×1,5 наружная под плоский ниппель		-
41	1/2 NPT внутренняя	ниппель с накидной гайкой M20×1,5		1/2 NPT наружная
43	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	-
45	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	M20×1,5 наружная под сферический ниппель	H.M20
46	K1/4" наружная	1/2 NPT внутренняя		-
47	1/2 NPT внутренняя	1/2 NPT наружная	1/4 NPT внутренняя	-

Продолжение таблицы 4

48	1/2 NPT наружная	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	-	
49	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	1/2 NPT внутренняя	1/4 NPT внутренняя	H.M20	
50	G 1/2 внутренняя	G 1/2 наружная	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	-	
51	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	ниппель с накидной гайкой M20×1,5		H.M20	
52	K1/2" внутренняя			-	
53	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель		1/4 NPT внутренняя	H.M20
54		1/2 NPT наружная	-		
55	1/2 NPT внутренняя	1/2 NPT внутренняя	-		
56	K1/2" внутренняя	ниппель с накидной гайкой M20×1,5	-		
57	G 1/2 наружная	G 1/2 внутренняя	G 1/4 внутренняя	-	
59	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	ниппель с накидной гайкой M20×1,5	ниппель с накидной гайкой M20×1,5	H.M20	
61	1/4 NPT наружная		1/4 NPT внутренняя	-	
62	K1/2" внутренняя	K1/2" наружная	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	-	
63	1/2 NPT внутренняя	1/2 NPT наружная	1/2 NPT внутренняя	-	
64	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	ниппель с накидной гайкой M20×1,5	1/4 NPT внутренняя	H.M20	
65					-
67	1/2 NPT наружная			1/2 NPT внутренняя	-
68				M20×1,5 наружная под плоский ниппель	-
69	1/2 NPT внутренняя	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	-		
70		ниппель с накидной гайкой M20×1,5	-		
71	G 1/4 наружная	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	-	
72	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	1/4 NPT наружная	1/4 NPT внутренняя	H.M20	
78	K1/2" наружная	ниппель с накидной гайкой M20×1,5	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	-	
79			K1/2" внутренняя	-	

1.6 Трехвентильные клапанные блоки

Трехвентильные клапанные блоки БКНЗ (см. приложение А) предназначены для элементарных операций: отключения датчика давления от измеряемой среды и уравнивания давлений над мембранами датчика при установке нуля. Специальные исполнения также позволяют:

- производить дренаж измерительной магистрали, предохраняя от загрязнения надмембранные полости датчика;
- обеспечить в процессе дренажа двойную защиту датчика от загрязнения;
- производить дренаж магистрали и подключение контрольного или дублирующего датчика давления.

Исполнения блоков клапанных БКНЗ приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Исполнения блоков клапанных БКНЗ

Исполнение	Подключение к процессу	Резьба на входе среды	Количество линий	Тип дренажа	Присоединение дренажа	Заглушка дренажа
	Фланец	-	-	Нет	Нет	Нет
4-00	Фланец	-	-	Выше по потоку	Внутренняя М8	Заглушка М8
4-11	Фланец	-	-	Ниже по потоку	Внутренняя К1/4"	Заглушка М8
11	Прямое	Наружная М20х1,5	2	Нет	Нет	Нет
11-10	Прямое	Внутренняя К1/2"	2	Нет	Нет	Нет
11-21	Прямое	Наружная М20х1,5	2	Выше по потоку	Внутренняя М8	Заглушка М8
11-31	Прямое	Наружная М20х1,5	2	Ниже по потоку	Внутренняя К1/4"	Заглушка М8
11-12С	Прямое	Наружная М12х1,5	2	Нет	Нет	Нет
11-12С2	Прямое	Наружная М12х1,5	4	Нет	Нет	Нет
11-20П2	Прямое	Наружная М20х1,5	4	Нет	Нет	Нет
11-22С	Прямое	Наружная М22х1,5 под сферический ниппель	2	Нет	Нет	Нет
11-10-1/2NPT	Прямое	Внутренняя 1/2NPT	2	Нет	Нет	Нет
111-32	Прямое	Внутренняя 1/2NPT	2	Ниже по потоку	Внутренняя К1/4"	Заглушка М8

1.7 Пятивентильные клапанные блоки

Пятивентильные блоки клапанные БКН5 (см. приложение Б) в дополнение к функциям трехвентильных блоков предназначены для подключения контрольного или дублирующего прибора без отключения основного датчика.

Исполнения блоков клапанных БКН5 приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Исполнения блоков клапанных БКН5

Исполнение	Подключение к процессу	Резьба на входе среды	Количество линий	Тип дренажа	Присоединение дренажа	Заглушка дренажа
7-00	Фланец	-	-	Ниже по потоку	Внутренняя К1/2"	Нет
7-01	Фланец	-	-	Ниже по потоку	Наружная М10х1	Нет
15	Прямое	Наружная М20х1,5	2	Ниже по потоку	Внутренняя К1/4"	Нет
115-01	Прямое	Наружная М20х1,5	2	Ниже по потоку	Наружная М20х1,5	Нет
115-02	Прямое	Внутренняя 1/2NPT	2	Ниже по потоку	Внутренняя К1/4"	Нет
115-03	Прямое	Внутренняя 1/2NPT	2	Ниже по потоку	Внутренняя 1/2NPT	Нет
115-05	Прямое	Внутренняя 1/2NPT	4	Ниже по потоку	Внутренняя 1/4NPT	Нет
115-06	Прямое	Внутренняя 1/2NPT	2	Ниже по потоку	Внутренняя 1/4NPT	Нет
115-07	Прямое	Наружная 1/2NPT	2	Ниже по потоку	Наружная М20х1,5	Нет
115-08	Прямое	Наружная М20х1,5	2	Ниже по потоку	Внутренняя 1/4NPT	Нет
115-09	Прямое	Наружная 1/2NPT	2	Ниже по потоку	Внутренняя 1/4NPT	Нет

2 Использование по назначению

2.1 Меры безопасности

К монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию блоков клапанных должны допускаться лица, изучившие настоящее руководство и прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе на объекте, на котором устанавливается блоки клапанные.

Монтаж блоков клапанных на трубопровод и демонтаж с трубопровода должны производиться при полном отсутствии избыточного давления в трубопроводе.

При проведении монтажных работ опасными факторами являются:

- избыточное давление измеряемой среды в трубопроводе;
- повышенная температура среды в трубопроводе.

2.2 Монтаж изделия

Перед монтажом изделия необходимо убедиться в том, что оно соответствует заказу, и фитинги на нем соответствуют ответным частям на сопрягаемых устройствах.

Монтаж блоков клапанных производить, следуя рекомендациям руководства по эксплуатации датчика давления или манометра, совместно с которым планируется использовать отборное устройство.

Схемы соединений блоков клапанных и их габаритно-присоединительные размеры приведены в приложениях А и Б.

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

Рекомендуется проводить периодический осмотр и периодическое обслуживание блоков клапанных. Периодичность проведения данных операций устанавливается эксплуатирующей организацией. Блоки клапанные не требуют специальных мероприятий по поддержанию их в рабочем состоянии. При эксплуатации необходимо руководствоваться настоящим РЭ, инструкциями на оборудование, в комплексе с которым они работают.

3.2 Периодический осмотр

При периодическом осмотре без демонтажа следует осмотреть блок клапанный и место его установки и обратить внимание:

- на внешний вид – не должно быть вмятин, трещин и других повреждений на внешних поверхностях изделия и фитингах;
- на герметичность соединений – не должно быть подтеков в местах сопряжения с другими узлами;
- на отсутствие следов коррозии.

3.3 Периодическое обслуживание

При периодическом обслуживании следует произвести демонтаж блоков клапанных и очистку от налета и отложений.

4 Хранение

4.1 Общие указания

Блоки клапанные могут храниться в отапливаемых и не отапливаемых помещениях, при температуре воздуха от -50° до +50° С при отсутствии в воздухе веществ, вызывающих коррозию материала изделия.

5 Транспортирование

5.1 Общие указания

Блоки клапанные могут транспортироваться всеми видами транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 или 3 по ГОСТ 15150.

6 Утилизация

Блоки клапанные не содержат вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

7 Сведения о содержании драгоценных металлов

Блоки клапанные не содержат драгоценных металлов.

Приложение А
(Обязательное)

Габаритно-присоединительные размеры и гидравлические схемы 3-вентильных блоков

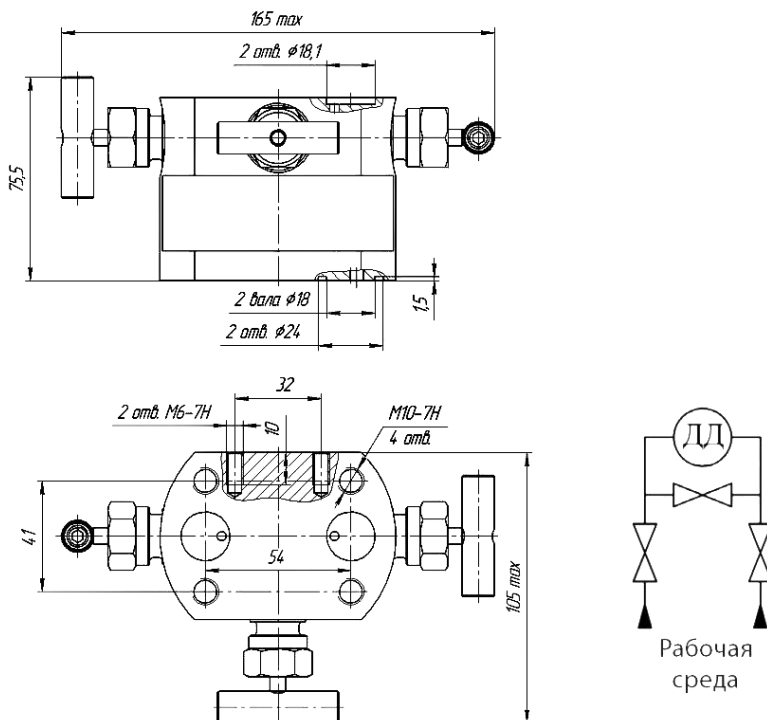


Рисунок А.1 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 3-вентильных блоков исполнения БКНЗ

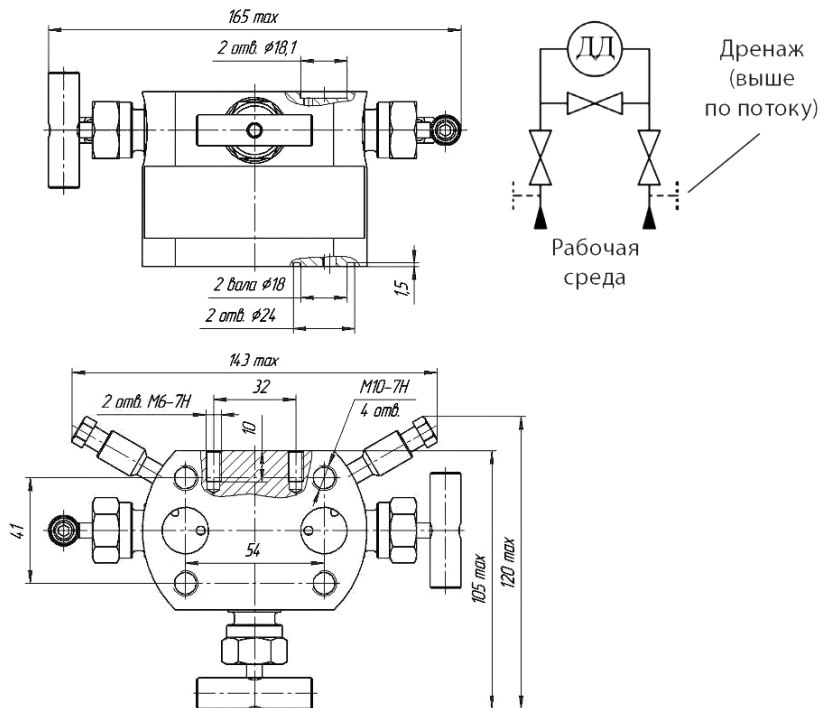


Рисунок А.2 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 3-вентильных блоков исполнения БКНЗ-4-00

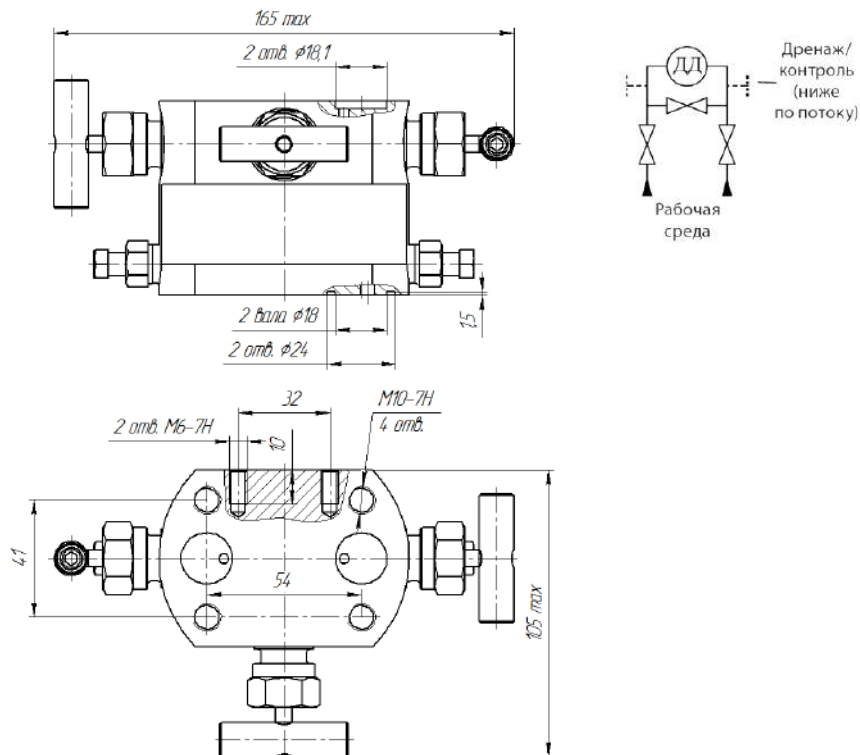


Рисунок А.3 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 3-вентильных блоков исполнения БКНЗ-4-11 (остальные размеры см. рисунок А.1)

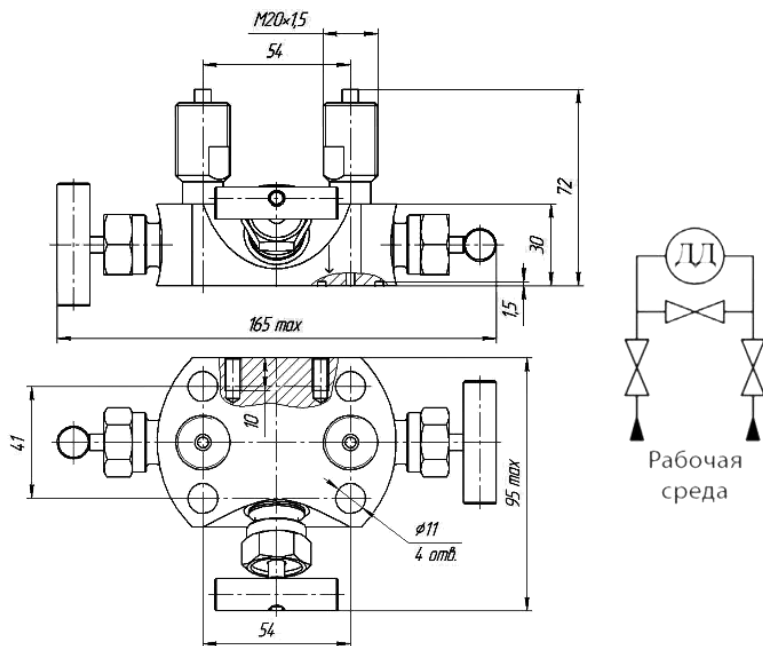


Рисунок А.4 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 3-вентильных блоков исполнения БКНЗ-11

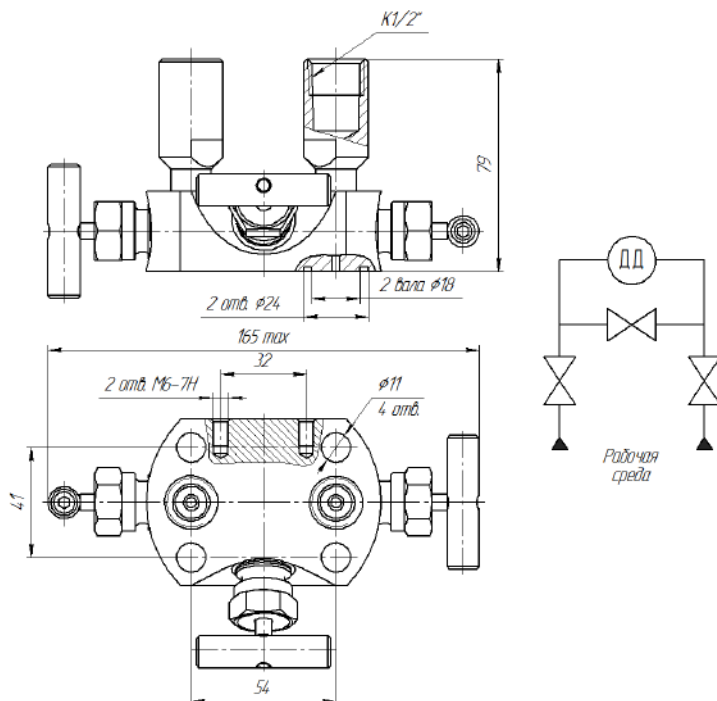


Рисунок А.5 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 3-вентильных блоков исполнения БКНЗ-11-10

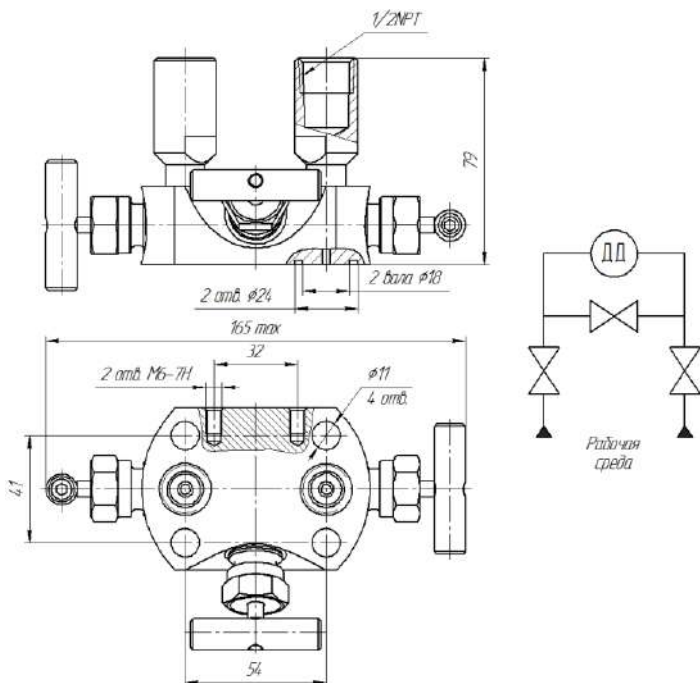


Рисунок А.6 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 3-вентильных блоков исполнения БКН3-11-10-1/2NPT

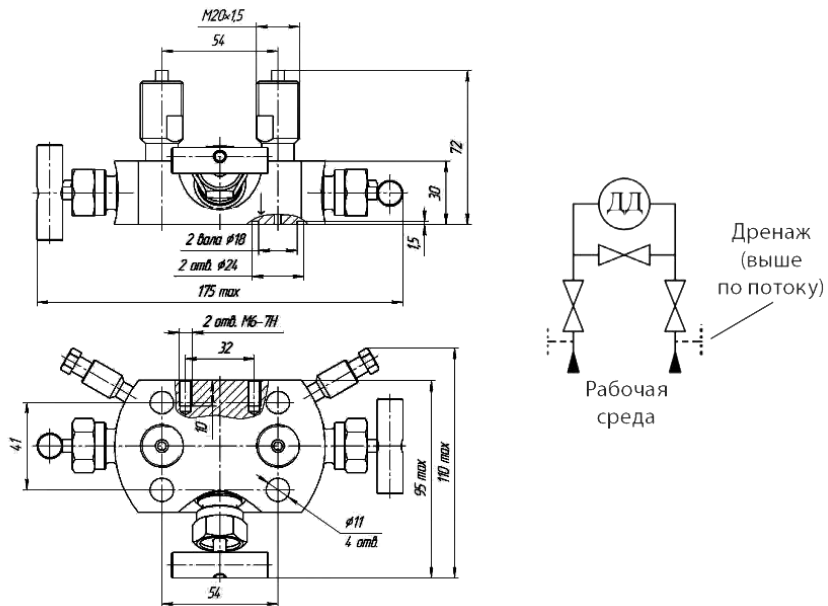


Рисунок А.7 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 3-вентильных блоков исполнения БКНЗ-11-21

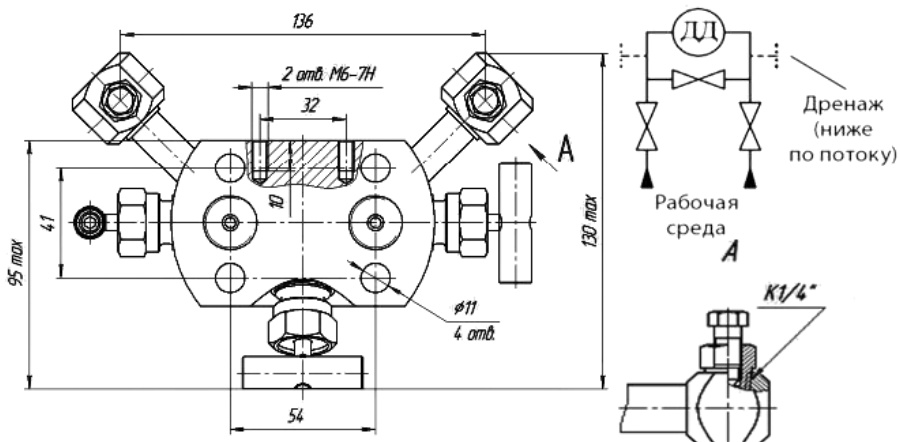


Рисунок А.8 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 3-вентильных блоков исполнения БКНЗ-11-31 (остальные размеры см. рисунок А.7)

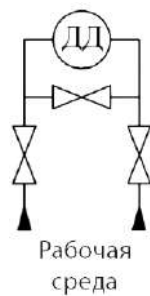
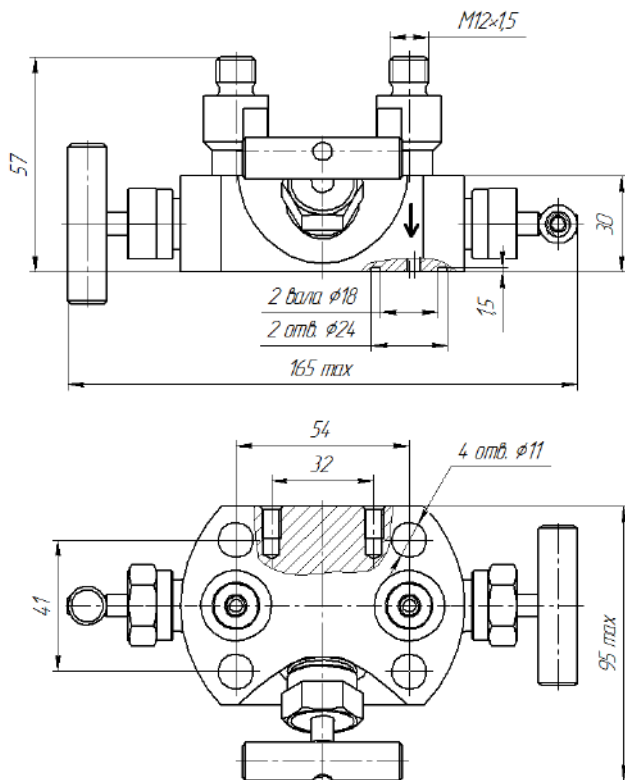


Рисунок А.9 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 3-вентильных блоков исполнения БКН3-11-12С

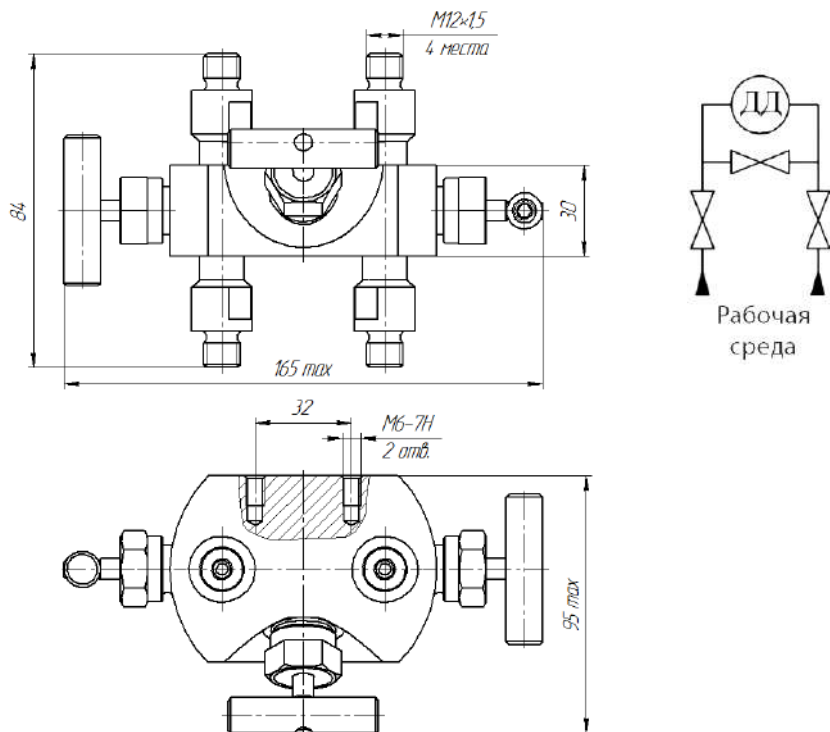


Рисунок А.10 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 3-вентильных блоков исполнения БКНЗ-11-12С2

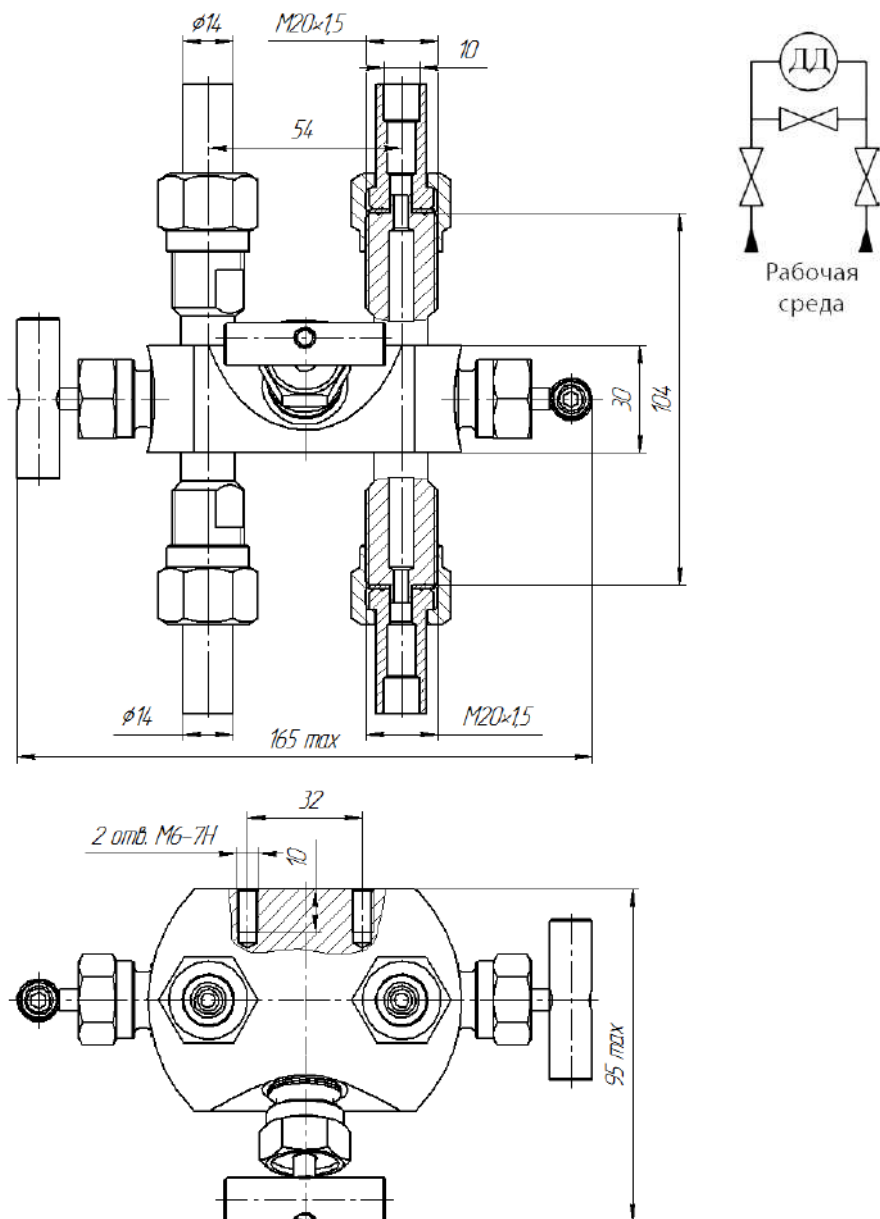


Рисунок А.11 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 3-вентильных блоков исполнения БКНЗ-11-20П2

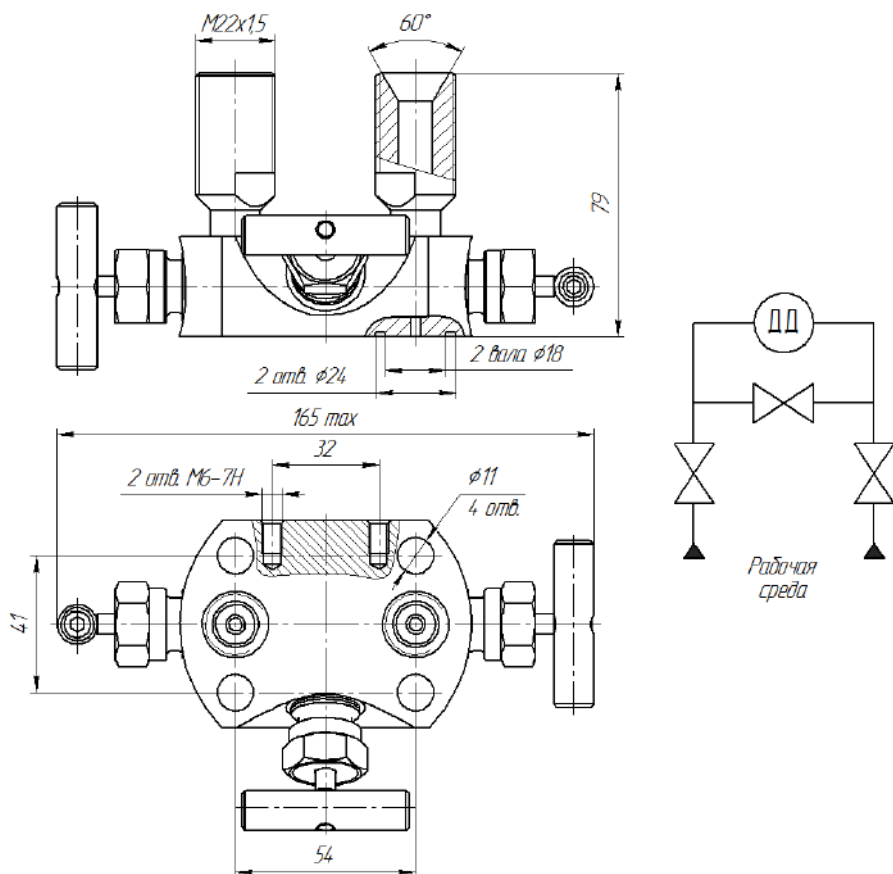


Рисунок А.12 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 3-вентильных блоков исполнения БКНЗ-11-22С

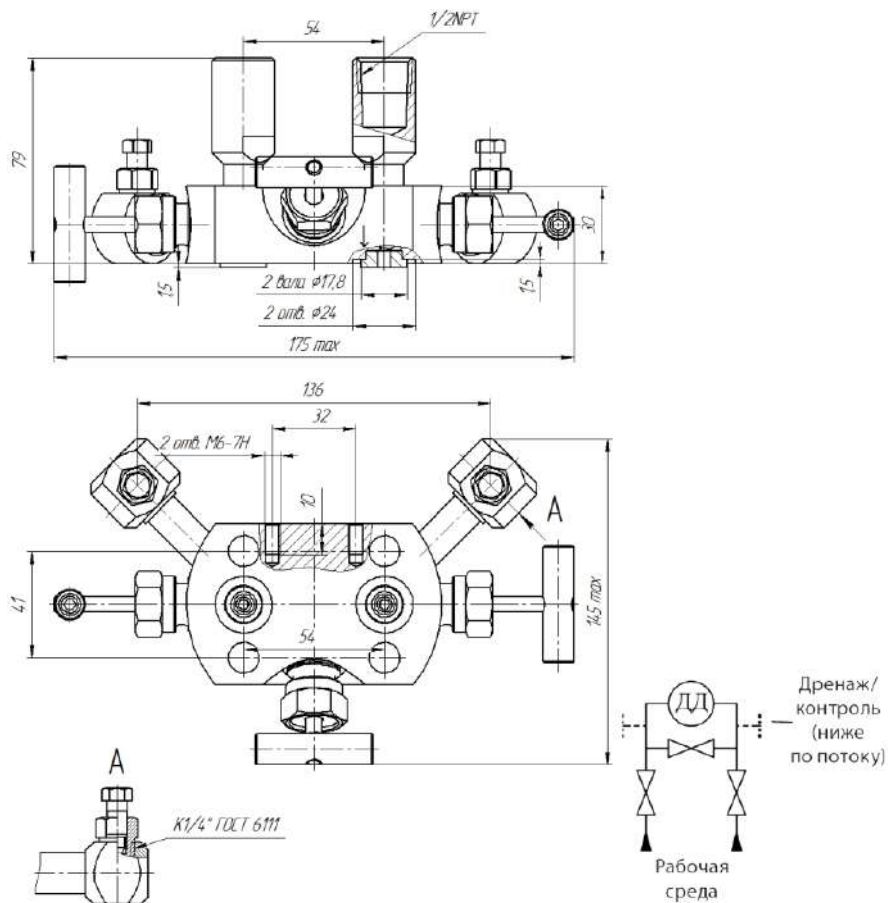


Рисунок А.13 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 3-вентильных блоков исполнения БКН3-111-32

Приложение Б
(Обязательное)

Габаритно-присоединительные размеры и гидравлические схемы 5-вентильных блоков

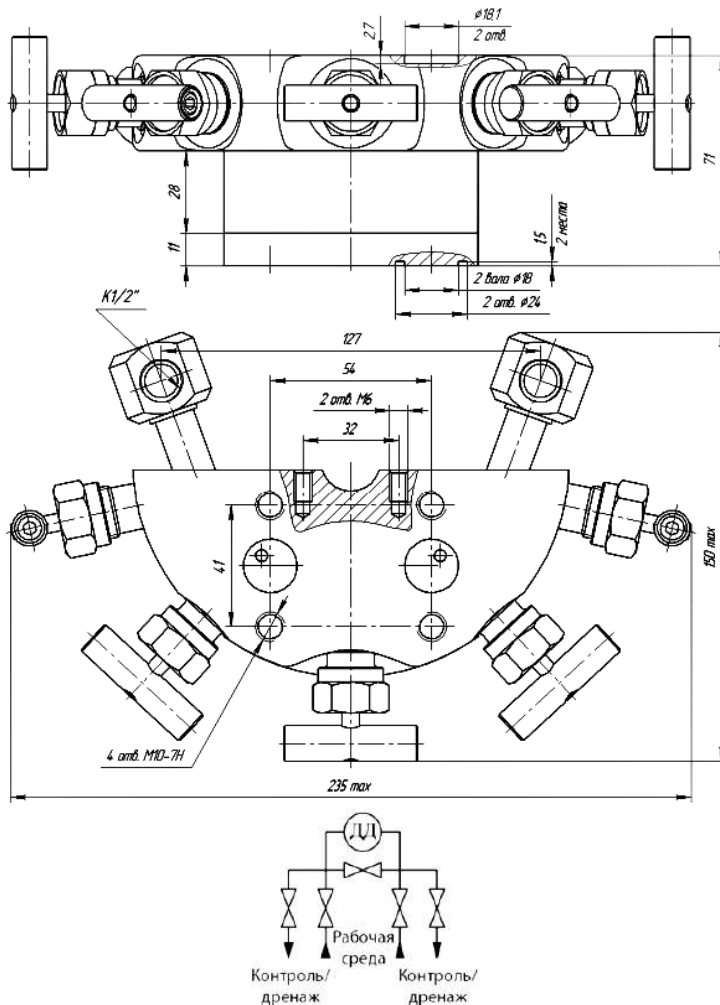


Рисунок Б.1 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 5-вентильных блоков исполнения БКН5-7-00

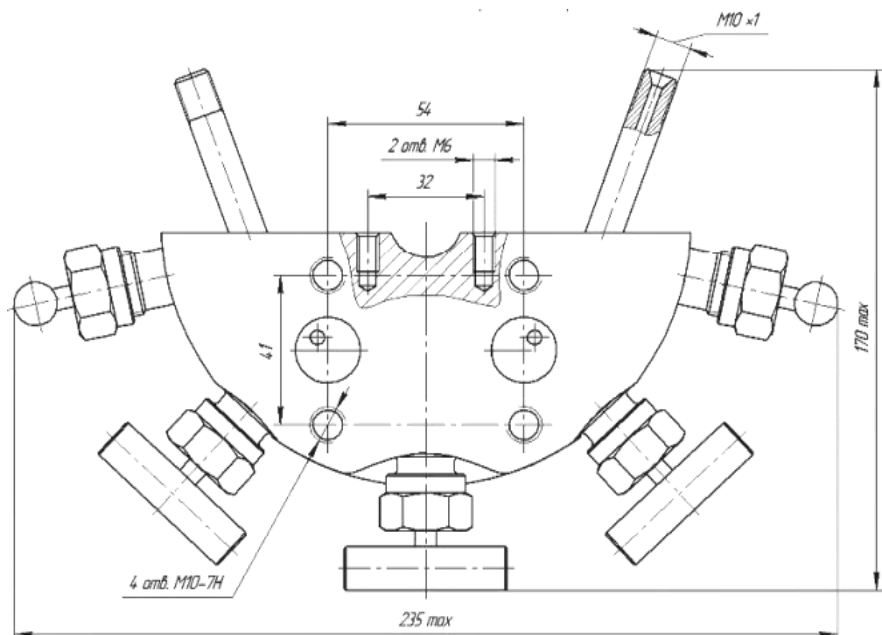


Рисунок Б.2 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 5-вентильных блоков исполнения БКН5-7-01 (остальные данные см. рисунок Б.1)

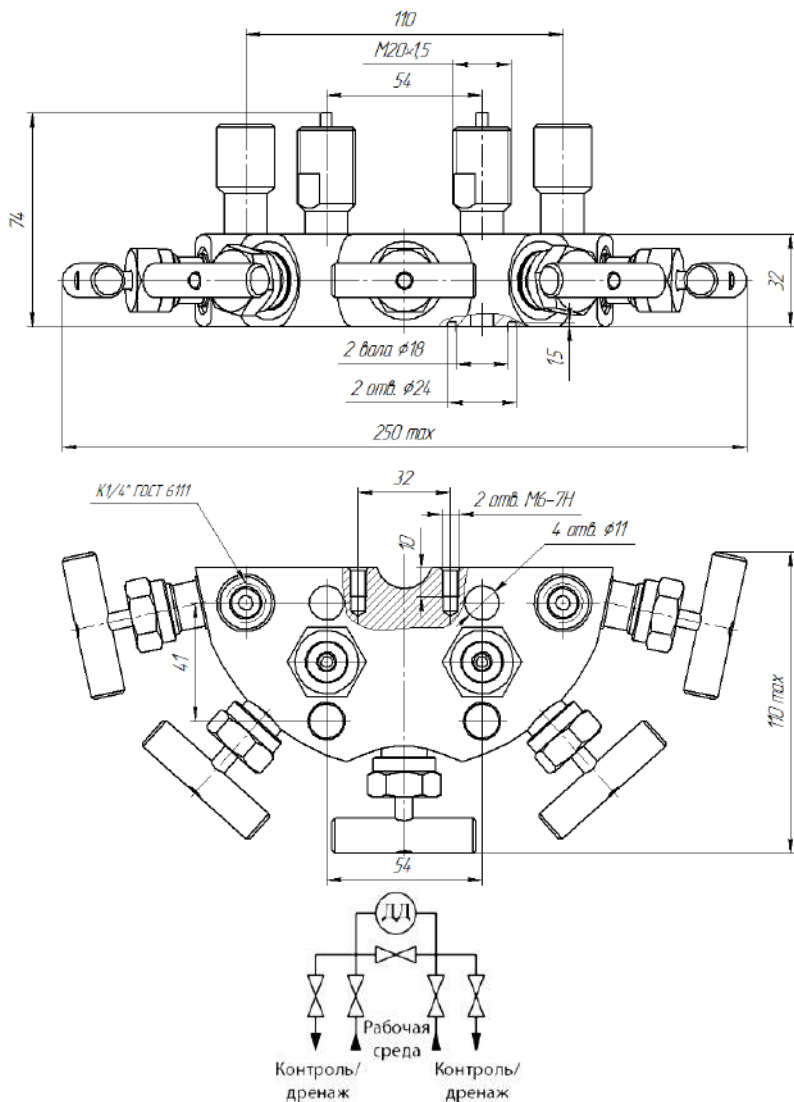


Рисунок Б.3 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 5-вентильных блоков исполнения БКН5-15

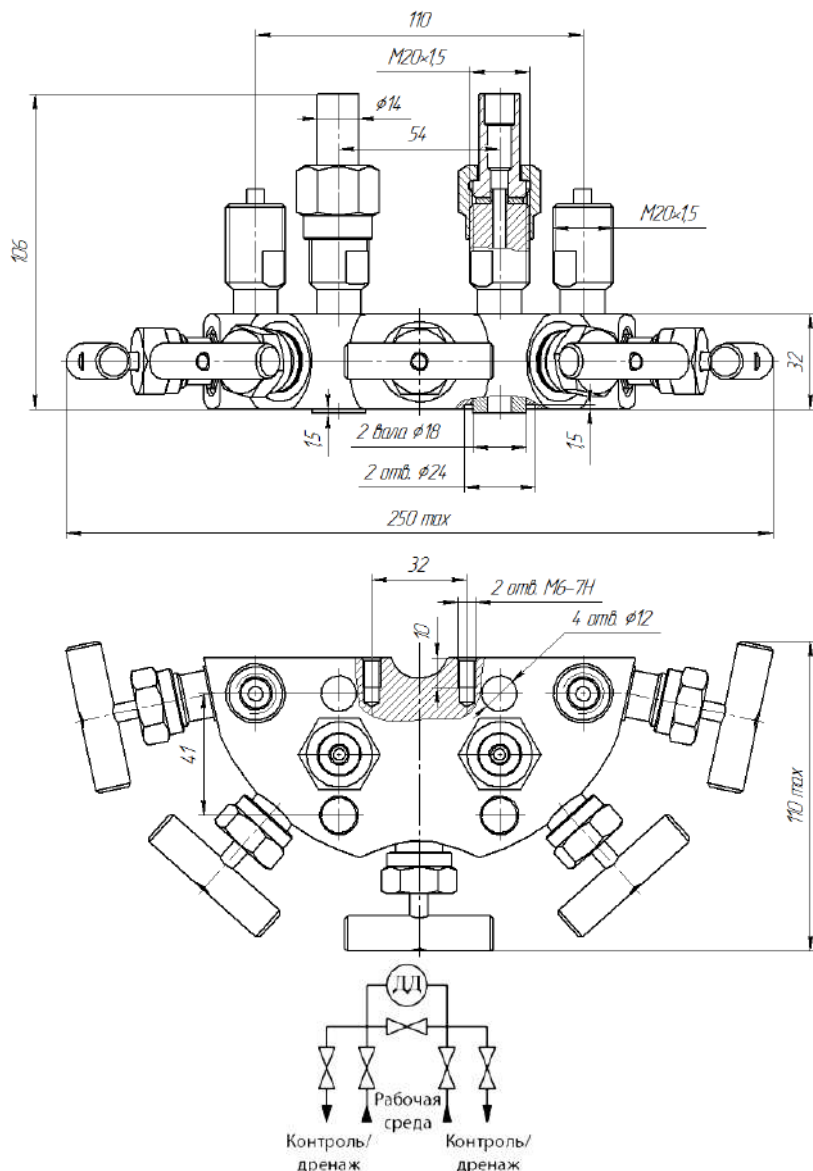


Рисунок Б.4 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 5-вентильных блоков исполнения БКН5-115-01

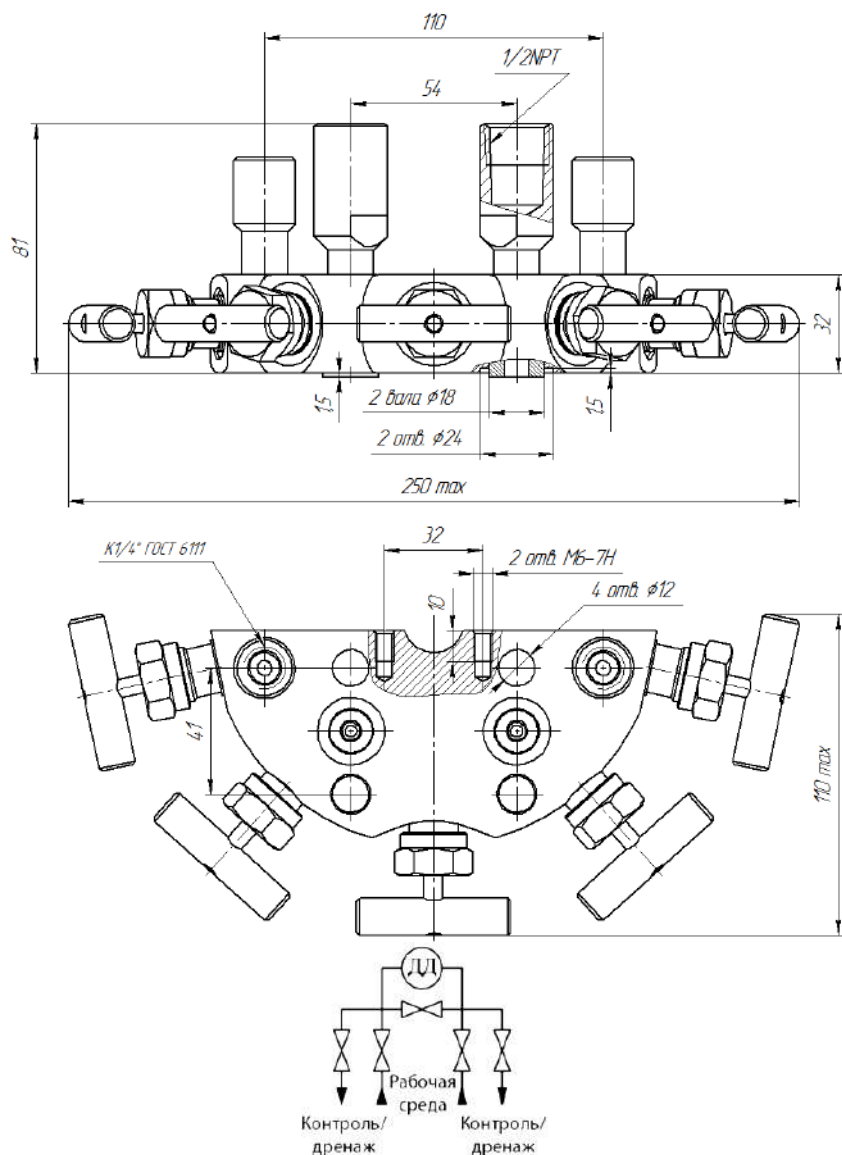


Рисунок Б.5 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 5-вентильных блоков исполнения БКН5-115-02

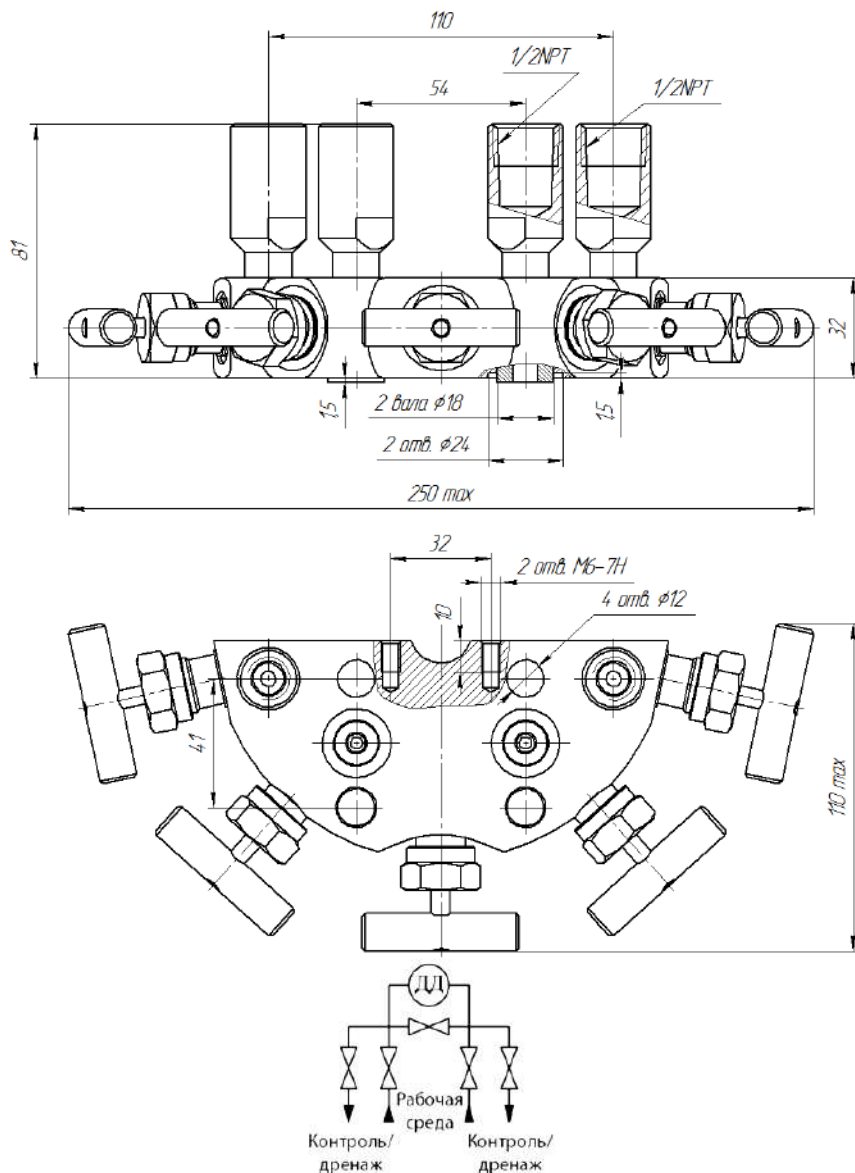


Рисунок Б.6 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 5-вентильных блоков исполнения БКН5-115-03

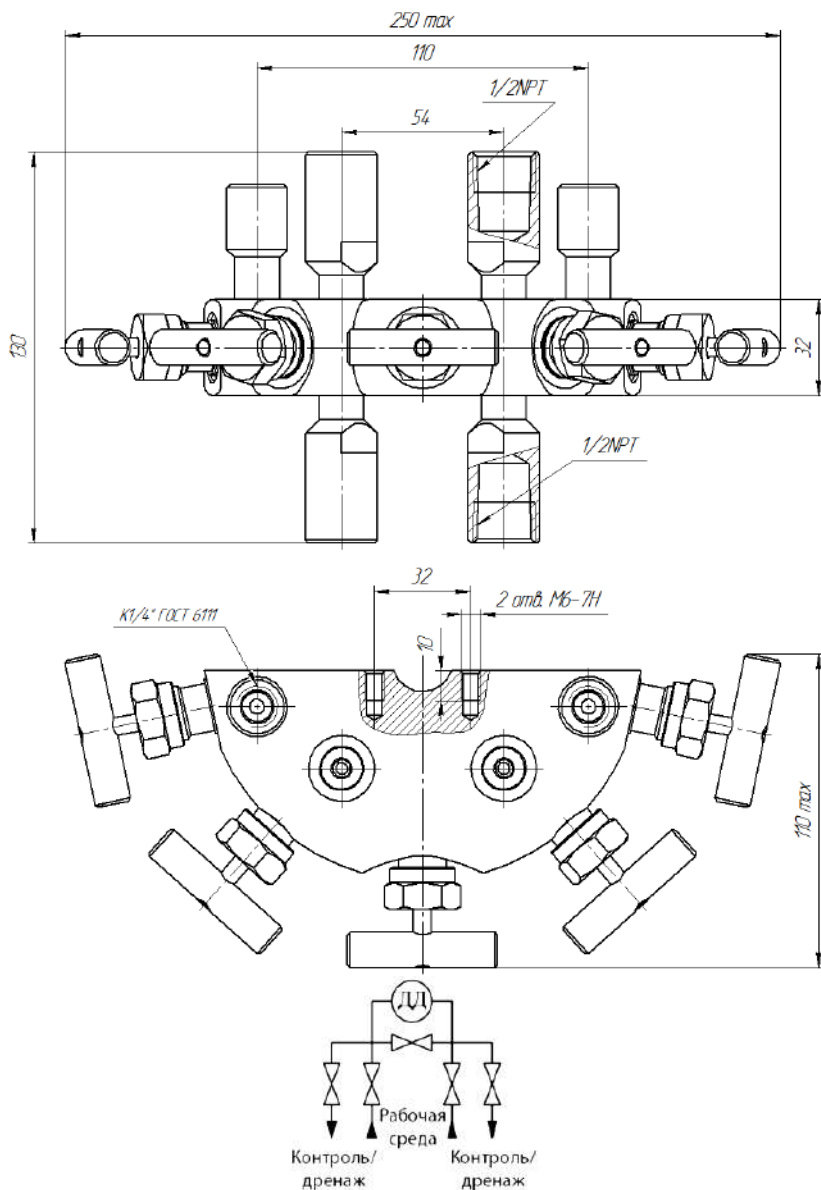


Рисунок Б.7 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 5-вентильных блоков исполнения БКН5-115-05

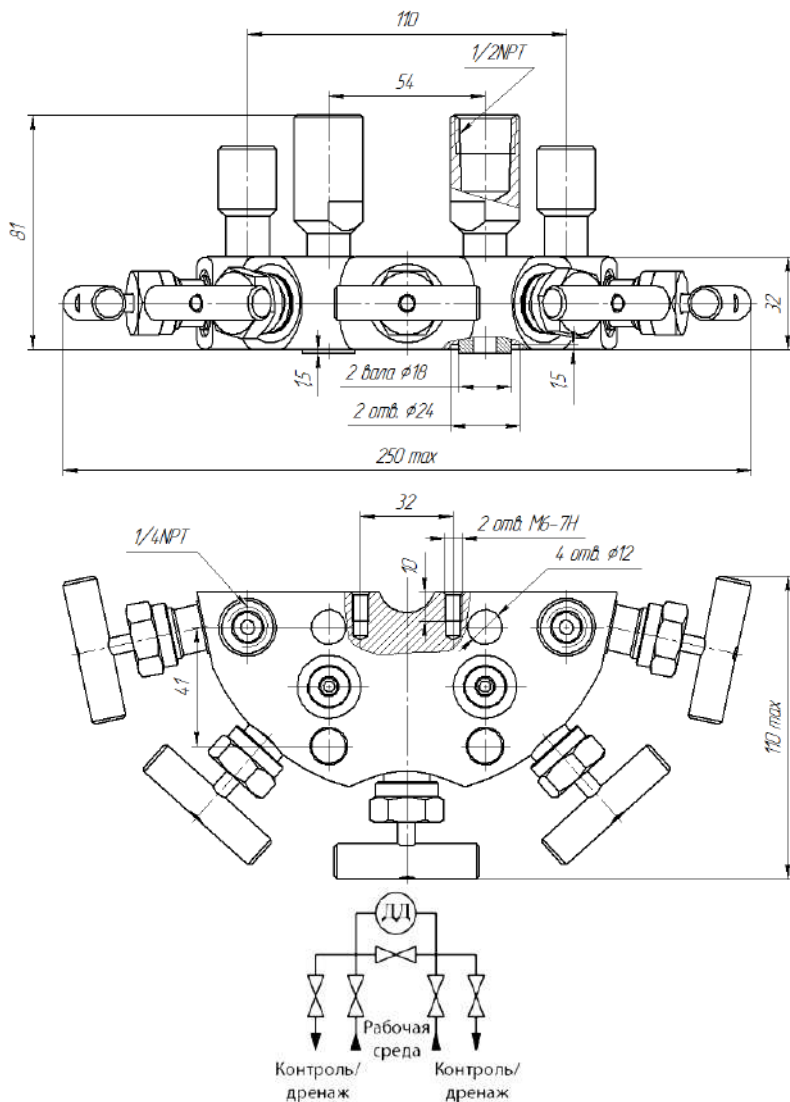


Рисунок Б.8 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 5-вентильных блоков исполнения БКН5-115-06

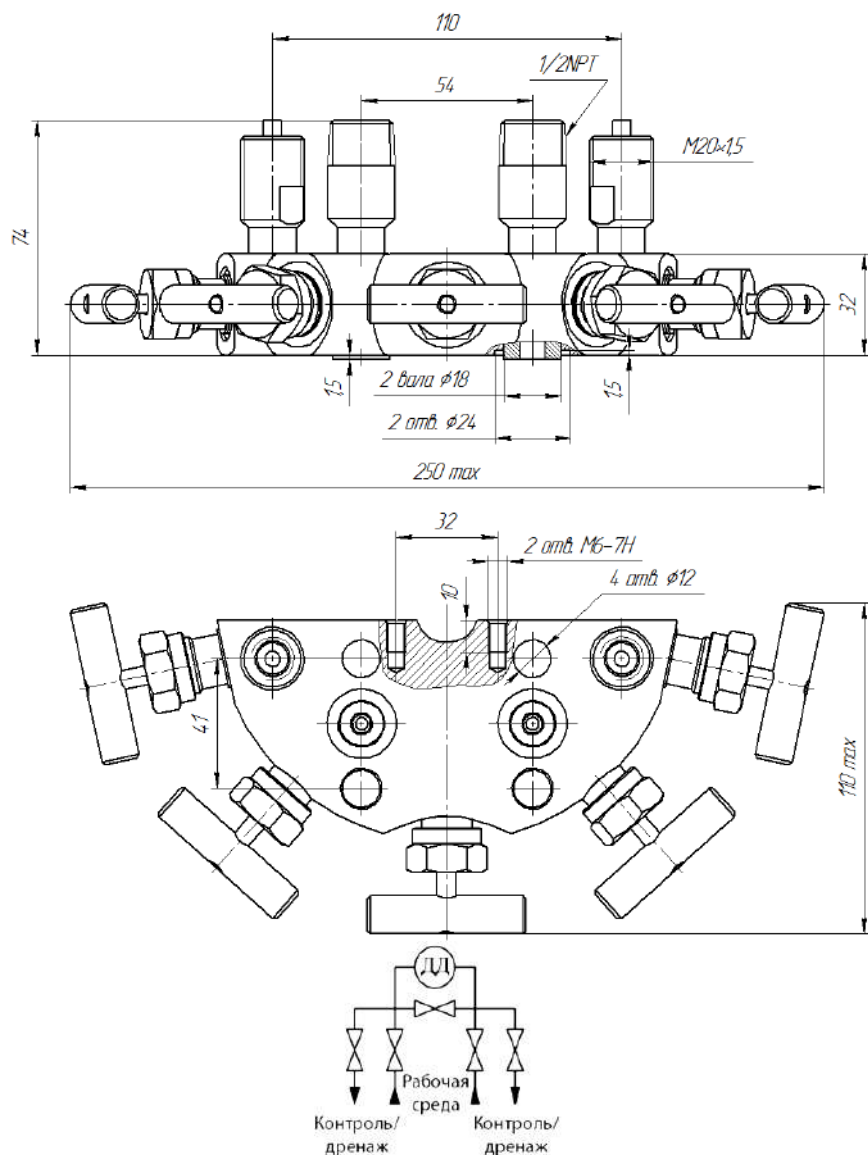


Рисунок Б.9 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 5-вентильных блоков исполнения БКН5-115-07

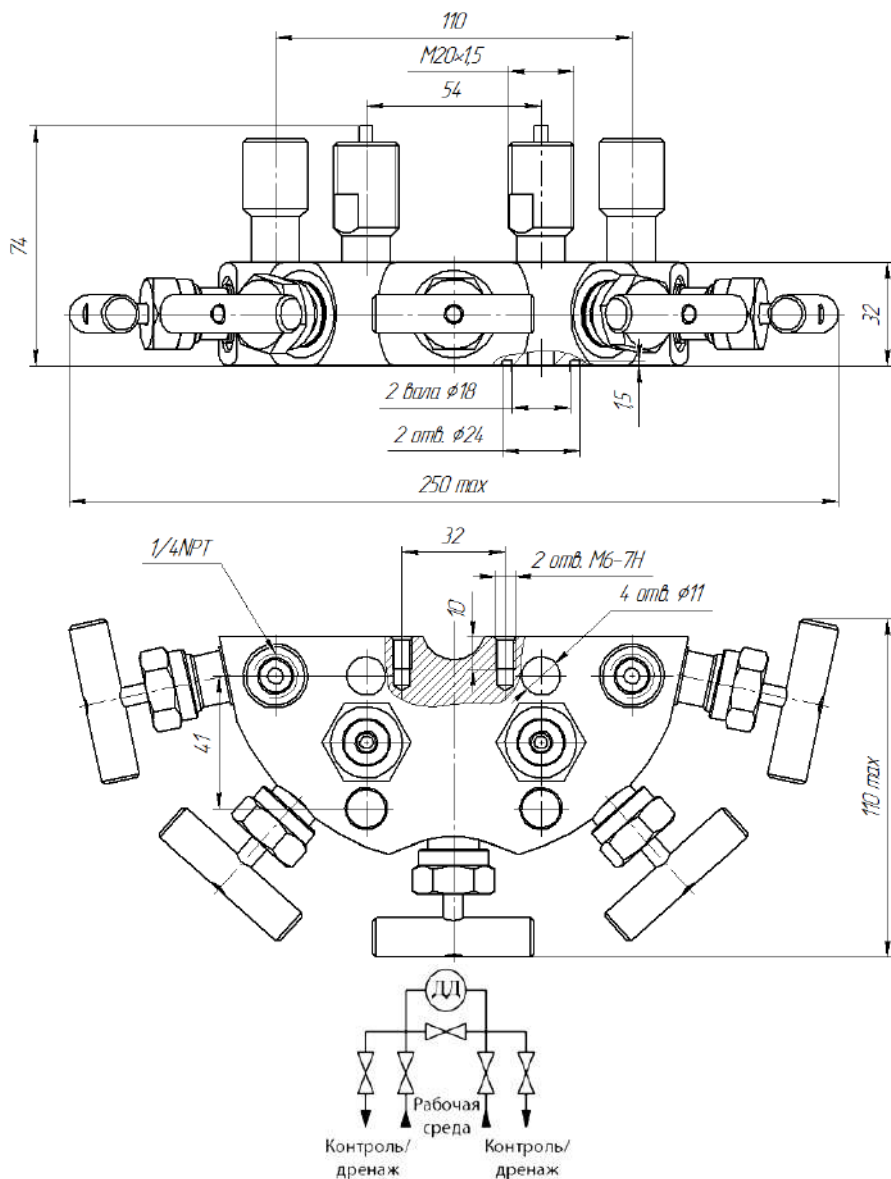


Рисунок Б.10 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 5-вентильных блоков исполнения БКН5-115-08

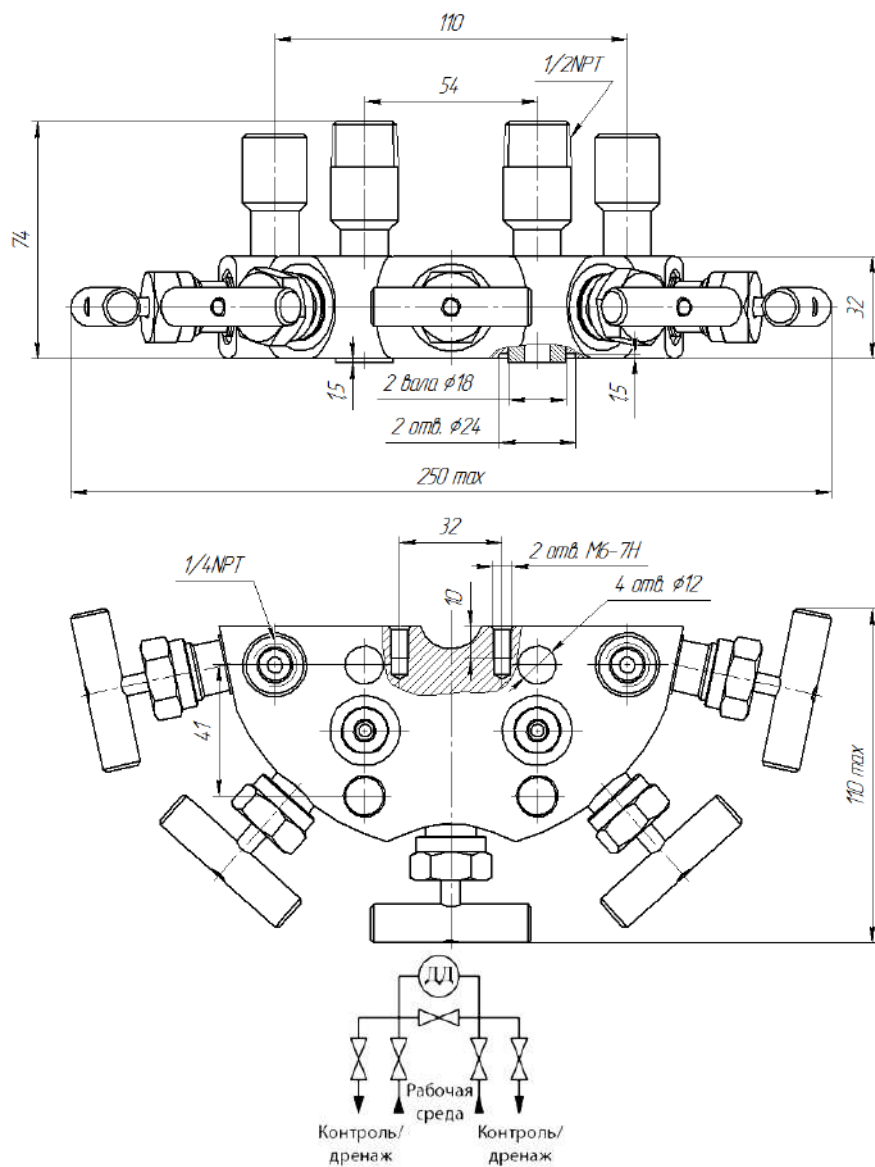


Рисунок Б.11 – Габаритно-присоединительные размеры и гидравлическая схема 5-вентильных блоков исполнения БКН5-115-09

Приложение В
(Обязательное)

Основной комплект монтажных частей для БКНЗ и БКН5

Таблица В.1 – Основной комплект монтажных частей для БКНЗ и БКН5

КМЧ	Применяемость
<ul style="list-style-type: none"> • Кольцо уплотнительное (2 шт.); • Болт М10х45 (4 шт.); • Шайба (4 шт.) 	БКНЗ-11-10; БКНЗ-11-12С; БКНЗ-11-10-1/2NPT
<ul style="list-style-type: none"> • Кольцо уплотнительное (2 шт.); • Болт 7/16" UNF длиной 45 (4 шт.); • Шайба (4 шт.). 	БКН5-115-02; БКН5-115-03; БКН5-115-06
<ul style="list-style-type: none"> • Кольцо уплотнительное (2 шт.); • Болт М10х45 (4 шт.); • Шайба (4 шт.); • Ниппель плоский (2 шт.); • Гайка накидная М20х1,5 (2 шт.); • Прокладка медная (2 шт.). 	БКНЗ-11; БКНЗ-11-21; БКНЗ-11-31; БКН5-15
<ul style="list-style-type: none"> • Кольцо уплотнительное (2 шт.); • Болт 7/16" UNF длиной 45 (4 шт.); • Шайба (4 шт.); • Ниппель плоский (2 шт.); • Гайка накидная М20х1,5 (2 шт.); • Прокладка медная (2 шт.). 	БКНЗ-111-21; БКНЗ-111-31; БКН5-115-01; БКН5-115-08
<ul style="list-style-type: none"> • Кольцо уплотнительное (2 шт.); • Болт М10х25 (4 шт.); • Шайба (4 шт.). 	БКНЗ; БКНЗ-4-00; БКНЗ-4-11

Приложение Г
(Обязательное)

Дополнительный комплект монтажных частей для блоков клапанных

Таблица Г.1 – Дополнительный комплект монтажных частей для блоков
клапанных

Код КМЧ	Состав	Применяемость
Н.М20	<ul style="list-style-type: none"> • Ниппель плоский — 1 шт.; • Гайка накидная М20×1,5 — 1 шт.; • Прокладка медная — 1 шт. 	БКН1 (см. табл. 3)
Н.М20С	<ul style="list-style-type: none"> • Ниппель сферический — 1 шт.; • Гайка накидная М20×1,5 — 1 шт. 	БКН2 (см. табл. 4)
Н.М22	<ul style="list-style-type: none"> • Ниппель сферический — 1 шт.; • Гайка накидная М22×1,5 — 1 шт. 	
К1.4	<ul style="list-style-type: none"> • Фланец монтажный с внутренним резьбовым отверстием К1/4" (материал — сталь 12Х18Н10Т) — 2 шт.; • Кольцо уплотнительное — 2 шт.; • Болт М10х40 — 4 шт.; • Шайба 10 — 4 шт. 	БКН3 БКН3-4-00 БКН3-4-11
К1.2	<ul style="list-style-type: none"> • Фланец монтажный с внутренним резьбовым отверстием К1/2" (материал — сталь 12Х18Н10Т) — 2 шт.; • Кольцо уплотнительное — 2 шт.; • Болт М10х40 — 4 шт.; • Шайба 10 — 4 шт. 	БКН5-7-00 БКН5-7-01
1.4NPT	<ul style="list-style-type: none"> • Фланец монтажный с внутренним резьбовым отверстием 1/4 NPT (материал — сталь 12Х18Н10Т) — 2 шт.; • Кольцо уплотнительное — 2 шт.; • Болт М10х40 — 4 шт.; • Шайба 10 — 4 шт. 	
1.2NPT	<ul style="list-style-type: none"> • Фланец монтажный с внутренним резьбовым отверстием 1/2 NPT (материал — сталь 12Х18Н10Т) — 2 шт.; • Кольцо уплотнительное — 2 шт.; • Болт М10х40 — 4 шт.; • Шайба 10 — 4 шт. 	

Продолжение таблицы Г.1

M20	<ul style="list-style-type: none"> • Фланец монтажный с наружной резьбой M20x1,5 (материал — сталь 12X18H10T) — 2 шт.; • Ниппель плоский (материал — сталь 12X18H10T) — 2 шт.; • Гайка накидная M20x1,5 (материал — сталь 20, покрытие Ц12.хр.бцв), под ключ S27 — 2 шт.; • Прокладка медная — 2 шт.; • Кольцо уплотнительное — 2 шт.; • Болт M10x25 — 4 шт.; • Шайба 10 — 4 шт. 	<p>БКНЗ</p> <p>БКНЗ-4-00</p> <p>БКНЗ-4-11</p> <p>БКН5-7-00</p> <p>БКН5-7-01</p>
H	<ul style="list-style-type: none"> • Фланец монтажный (материал — сталь 12X18H10T) — 2 шт.; • Ниппель (материал — сталь 12X18H10T) — 2 шт.; • Кольцо уплотнительное — 2 шт.; • Болт M10x40 — 2 шт.; • Шайба 10 — 4 шт. 	
Кронштейн Т	<ul style="list-style-type: none"> • Кронштейн для крепления клапанного блока на трубе диаметром более 50мм — 1 шт.; • Скоба — 2 шт.; • Гайка M8 — 4 шт.; • Шайба 8 — 4 шт.; • Болт M6x12 — 2 шт.; • Шайба 6 — 2 шт. 	<p>Все модели БКНЗ и БКН5</p>

Приложение Д
(справочное)

Прокладки медные, входящие в комплект блоков клапанных

Таблица Д.1 – Прокладки медные, входящие в комплект блоков клапанных

Исполнение блока клапанного	Размеры прокладки	Количество прокладок, шт
ЭМИС-ВЕКТА 1100-БКН1-15 1-18 1-23 1-34 1-66 2-49 2-54 2-72		1
ЭМИС-ВЕКТА 1100-БКН1-08 1-10 1-12 1-14 1-24 1-25 1-30 1-33 1-36 1-44 1-50 1-58 2-08 2-15 2-18 2-19 2-20 2-23 2-27 2-34 2-35 2-37 2-40 2-45 2-48 2-52 2-53 2-57 2-64 2-78	Наружный диаметр 16мм Внутренний диаметр 6мм Толщина 0,5мм	2

Продолжение таблицы Д.1

ЭМИС-ВЕКТА 1100-БКН2-10 2-11 2-12 2-14 2-21 2-24 2-25 2-26 2-30 2-33 2-36 2-43 2-50 2-51 2-59	Наружный диаметр 16мм Внутренний диаметр 6мм Толщина 0,5мм	3
ЭМИС-ВЕКТА 1100-БКН2-57 2-71	Наружный диаметр 10мм Внутренний диаметр 5мм Толщина 0,5мм	1

Приложение Е
(справочное)

Перечень стандартов на резьбы

Таблица Е.1 – Перечень стандартов на резьбы

№	Обозначение резьбы	Обозначение документа	Наименование документа
1.	M12x1,5; M20x1,5; M22x1,5	ГОСТ 24705	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры
2.	K1/4"; K1/2"	ГОСТ 6111	Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60°
3.	1/4 NPT; 1/2 NPT	ANSI/ASME B1.20.1	Pipe threads, general purpose (inch)
4.	G1/4; G1/2	ГОСТ 6357	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая

Перечень ссылочных документов

Таблица Ж.1 – Перечень ссылочных документов

№	Обозначение документа	Наименование	Номера пунктов
1.	ГОСТ 5632-2014	Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	1.2
2.	ГОСТ 10007-80	ФТОРОПЛАСТ-4. Технические условия	1.2
3.	ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	1.2
4.	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	5.1
5.	ГОСТ 24705-2004	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры	Приложение Д
6.	ГОСТ 6111-52	Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60°	Приложение Д
7.	ANSI/ASME B1.20.1-1983	Pipe threads, general purpose (inch)	Приложение Д
8.	ГОСТ 6357-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая	Приложение Д