ООО «ИТеК ББМВ»

БЛОКИ КЛАПАННЫЕ для датчиков избыточного давления БКН1, БКН2

- * Паспорт
- * Руководство по эксплуатации

ЭИ 005-00.000ПС



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ PPC 00-39714

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):

Блоки клапанные БКН1, БКН2, БКН3, БКН5 по техническим условиям ЭИ003-00.000 ТУ; гильзы термометрические ГТ 701, ГТ 702, ГТ 703, ГТ 704 по ГОСТ 28537-90; сосуды уравнительные, разделительные и уравнительные конденсационные по ТУ 25-7439.0018-90; диафрагмы камерные ДКС и бескамерные ДБС по ГОСТ 8.563.1-97, ГОСТ 8.563.2-97; соединения фланцевые для камерных измерительных диафрагм по ОСТ 34 10.756-97; соединения фланцевые для дисковых измерительных диафрагм по ОСТ 34-10-504-95.

Код ОКП (ТН ВЭД): 42 1193, 42 1292, 42 1392 (9026 00 000 0)

Изготовитель (поставщик): ООО "Инженерно-техническая компания ББМВ" (г. Челябинск, пр. Победы, 290, оф. 112).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение экспертизы промышленной безопасности ООО "НПК "ТехСервис" № 08-ТУ-(НХ)2095-2010."

Условия применения:

- 1. Обеспечение соответствия поставляемых технических устройств требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
- 2. Применение поставляемых технических устройств на опасных производственных объектах, связанных с обращением взрывопожароопасных и химически опасных веществ, в соответствии с условиями, ограничениями и требованиями технической документации.

Срок действия разрешения до 11.08.2015

Дата выдачи 11.08.2010

Заместитель руководителя Б.А. Красных

AR 023745

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Блоки клапанные (далее также: БКН, клапанные блоки) предназначены для подключения датчиков избыточного, абсолютного, вакуумметрического давления, давления-разрежения к измерительным линиям в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.
- 1.2 Конструктивные особенности клапанных блоков позволяют выполнять дополнительные операции: БКН1 дренажировать импульсную линию; БКН2 дренажировать импульсную линию или подключать контрольное и метрологическое оборудование. Модели БКН после специальной очистки «омываемых» деталей получают обозначение «К» и могут работать на газообразном кислороде.
 - 1.3 Пример заказа клапанных блоков приведен в приложении В.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Наименования моделей клапанных блоков приведены в таблице 1.
- 2.2 Габаритные, присоединительные размеры и гидравлические схемы клапанных блоков приведены в приложениях А и Б.
- 2.3 Материалы, контактирующие с рабочей средой: сталь 12X18H10T, сталь 14X17H2 ГОСТ 5632, фторопласт 4ПН ГОСТ 10007.
 - 2.4 Допускаемое давление рабочей среды 40 МПа.
 - 2.5 Диапазон температур рабочей среды: от минус 60° до + 150°C.
 - 2.6 Масса клапанных блоков, кг, не более: БКН1 – 0,6; БКН2 – 0.9.
 - 2.7 Класс герметичности А по ГОСТ 9544-93.

Таблица 1

Таолица		Присоединительные размеры		Гидрав-	Код КМЧ (по
Тип БКН	Исполнение БКН	Вход среды	Выход среды	личес- кая схема	отдельному заказу)
БКН 1	00	М22×1,5 наружная под сфер. ниппель	M20×1,5 внутренняя под пл. ниппель	Б.1	
	01		К1/2" ГОСТ 6111 наружная		Ниппель М22
	02		К1/4'' ГОСТ 6111 наружная		
	03	К1/2" ГОСТ 6111 наружная К1/4" ГОСТ 6111 наружная	я DCT м20×1,5 внутренняя под пл. ниппель		
	04				
	05	К1/2'' ГОСТ 6111 внутренняя			
	06	К1/4" ГОСТ 6111 внутренняя M20×1,5 наружная под сфер. ниппель			
	07				Ниппель M20C
	08	M20×1,5 наружная под пл. ниппель	M20×1,5 внутренняя под пл. ниппель		Ниппель М20
	09	M20×1,5 наружная под сфер. ниппель	К1/2'' ГОСТ 6111 наружная		Ниппель M20C
	10	M20×1,5 Наружная под плоский ниппель	ниппель с накидной гайкой M20×1,5		Ниппель М20
	11	M20×1,5 Наружная под плоский ниппель	M20×1,5 наружная под плоский ниппель		Ниппель M20, M20
	12	M20×1,5 внутренняя под пл. ниппель	M20×1,5 внутренняя под пл. ниппель		

Продолжение таблицы 1

продол	жение таблиць	ol 1			
		K1/2''	K1/2''		
	13	ГОСТ 6111	ΓΟCT 6111		
		наружная	внутренняя		
	14		G 1/2		
		M20×1,5 − Наружная под плоский ниппель	внутренняя		
			K1/2''		Ниппель М20
	15		ГОСТ 6111		
			внутренняя	-	
	16	K1/2''	K1/2''		
		ГОСТ 6111	ГОСТ 6111		
	_	наружняя	наружняя		
	. <u>.</u>	1/2-14 NPT	1/2-14 NPT		
	17	внутреняя	наружняя		
		M20×1,5	. ,		
		Наружная	K1/4′′		
	18	под плоский	ΓΟCT 6111		Ниппель М20
		ниппель	внутренняя		
		K1/2''			
	19	ГОСТ 6111	Ниппель с накидной гайкой M20×1,5		
		наружняя			
БКН 1	20	K1/2''		Б.1	
וואט		ΓΟCT 6111		۱ . ت	
		внутренняя			
	22	1/2 NPT	1/2 NPT	-	
		внутренняя	внутренняя		
		<u> </u>	внутренняя		
		M20×1,5	1/2 NPT		
		Наружная под плоский		иняя 2 иняя иь с иой 20×1,5	Ниппель М20
		ниппель	внутренняя		
		ниппель G 1/2	G 1/2		
	24	внутренняя	внутренняя		
		Ниппель с	Ниппель с		
	25	накидной			
	25 26	• •	накидной		
-		гайкой M20×1,5	гайкой M20×1,5		
		M20×1,5	M20×1,5		
		внутренняя под	Наружная		
		плоский	под плоский		
		ниппель	ниппель		
	27	1/2 NPT	Ниппель с		
		внутренняя	накидной		
			гайкой M20×1,5		

Продолжение таблицы 1

Продол	жение таолиць	/i i	T		Т
	00		M20×1,5 внутренняя под пл. ниппель		
	01	M22×1,5 наружная под сфер. ниппель	К1/2'' ГОСТ 6111 наружная		Ниппель M22C
	02		К1/4'' ГОСТ 6111 наружная		
	03	К1/2′′ ГОСТ 6111 наружная			
	04	К1/4′′ ГОСТ 6111 наружная			
	05	К1/2'' ГОСТ 6111 внутренняя	M20×1,5 внутренняя под пл. ниппель		
	06	К1/4′′ ГОСТ 6111 внутренняя			
БКН 2	07	M20×1,5 наружная под сфер. ниппель		Б.2	Ниппель M20C
	08	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	M20×1,5 внутренняя под пл. ниппель		Ниппель М20
	09	M20×1,5 наружная под сфер. ниппель	К1/2'' ГОСТ 6111 наружная		Ниппель M20C
	10	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	Ниппель с накидной гайкой M20×1,5		Ниппель М20
	11	M20×1,5 наружная под плоский ниппель	M20×1,5 наружная под плоский ниппель		Ниппель М20
	12	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель	M20×1,5 внутренняя под плоский ниппель		

Продолжение таблицы 1

Продол	жение таолиць		Τ		
		K1/2''	K1/2''		
	13	ΓΟCT 6111	ΓΟCT 6111		
		наружная	внутренняя		
	4.4	1400 4 5	G 1/2		
	14	M20×1,5	внутренняя		
		Наружная	K1/2''		Ниппель М20
	15 16	под плоский	ГОСТ 6111		
		ниппель	внутренняя		
		K1/2''	K1/2"		
		FOCT 6111	ΓΟCT 6111		
	17	наружняя	наружняя		
		1/2-14 NPT	1/2-14 NPT		
		внутреняя	наружняя		
		M20×1,5	K1/4′′		
	18	Наружная	ГОСТ 6111		Ниппель М20
	10	под плоский	внутренняя		1 17111110515 11120
		ниппель	Brigiporiizizi		
		K1/2''			
	19	ΓΟCT 6111	Ниппель с		
		наружняя			
	20	K1/2''	накидной		
		ГОСТ 6111	гайкой M20×1,5		
БКН 2		внутренняя		Б.2	
	21	M20×1,5	M20×1,5		
		Наружная	внутренняя под		
		под плоский	плоский		Ниппель М20
		ниппель	ниппель		
	22	1/2 NPT	1/2 NPT		
		внутренняя	внутренняя		
	23		Впутренняя		
		M20×1,5	1/2 NPT		
		Наружная			Ниппель М20
		под плоский	внутренняя		
		ниппель	0.4/0		
	24	G 1/2	G 1/2		
		внутренняя	внутренняя		
	25	Ниппель с	Ниппель с		
		накидной	накидной		
		гайкой M20×1,5	гайкой M20×1,5		
	26	M20×1,5	M20×1,5		
		внутренняя под	Наружная		
	20	плоский	под плоский		
		ниппель	ниппель		
	27	4/0 NDT	Ниппель с		
		1/2 NPT	накидной		
		внутренняя	гайкой M20×1,5		
		l	1 . armori mzox 1,0		

3 МАРКИРОВКА

- 3.1 На корпусе клапанного блока нанесено:
 - условное обозначение;
 - условное давление (40 МПа);
 - заводской номер;
 - направление подачи среды;
 - условное обозначение "К" для клапанных блоков кислородного исполнения.
- 3.2 На транспортной таре по ГОСТ 14192 нанесены основные надписи и манипуляционный знак «Вверх», «не кантовать».
- 3.3 Способ нанесения маркировки на клапанный блок ударный, гравирование.
- 3.4 Способ нанесения маркировки на тару штемпелевание, окраска по трафарету.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Блок клапанный...... 1 шт.
- Паспорт, руководство по эксплуатации 1 шт.
- Компл. монтаж. частей (по отд. заказу, таблица 2).... 1 компл.

Таблица 2. Комплекты монтажных частей для клапанных блоков БКН1 и БКН2 на входе среды

	Код монтажных частей (по заказу)
Ниппель М20*	Ниппель плоский для соединения по наружному
	диаметру трубы 14 мм (1 шт.), гайка накидная
	M20×1,5 (1 шт.), прокладка медная (1 шт.)
Ниппель М20С*	Ниппель сферический для соединения по наружному
	диаметру трубы 14 мм (1 шт.), гайка накидная
	M20×1,5 (1 шт.)
Ниппель М22*	Ниппель сферический для соединения по наружному
	диаметру трубы 14 мм (1 шт.), гайка накидная
	M22×1,5 (1 шт.)

^{*} При заказе монтажных частей с ниппелем из углеродистой стали к коду монтажных частей добавляется буква "У", например, "Ниппель М20У".

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Высокое давление рабочей среды является опасным фактором. Запрещается проведение любых ремонтных работ на клапанных блоках, находящихся под давлением.

6 КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА

- 6.1 БКН консервируется в соответствии с вариантом защиты В3-10 ГОСТ 9.014. Предельный срок защиты без переконсервации 12 месяцев.
- 6.2 Клапанный блок завертывается в упаковочную бумагу и вместе с паспортом и комплектом монтажных частей упаковывается в полиэтиленовый пакет и картонную коробку.
- 6.3 Картонные коробки с клапанными блоками укладываются в транспортную тару ящики, изготовленные в соответствии с требованиями технической документации.
 - 6.4 Масса транспортной тары не превышает 50 кг.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Клапанные блоки в упаковке транспортируются всеми видами транспорта.
- 7.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 или 3 по ГОСТ 15150.
- 7.3 Условия хранения в транспортной таре 3 по ГОСТ 15150. Условия хранения без упаковки 1 по ГОСТ 15150.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 36
месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
8.2 Дата ввода в эксплуатацию
8.2 Дата ввода в эксплуатацию 8.3 Должность и подпись ответственного лица о вводе в
эксплуатацию
<u></u> ,
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Блок клапанный ЕКН заволской номер
Блок клапанный БКН заводской номер соответствует требованиям ТУ ЭИ003-00.000 ТУ и признан годным к
эксплуатации.
Блок испытан на прочность гидравлическим давлением – 56 МПа.
Затвор испытан на прочность гидравлическим давлением – 30 Мпа.
Класс герметичности А по ГОСТ 9544-93.
Масс герметичности А по гост 9544-95.
Дата выпуска
Подпись лица, ответственного за приемку
М.П.
изготовитель:
ООО «ИТеК ББМВ»
454138 г. Челябинск, пр. Победы 290 - 112

т/ф (351) 742-44-47, 749-93-61, 749-93-55, 749-93-60

e-mail: info@ en-i.ru http: www.en-i.ru

Приложение А (Обязательное)

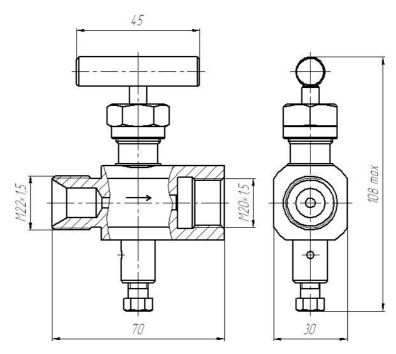


Рисунок А.1 – Блок клапанный БКН1-00

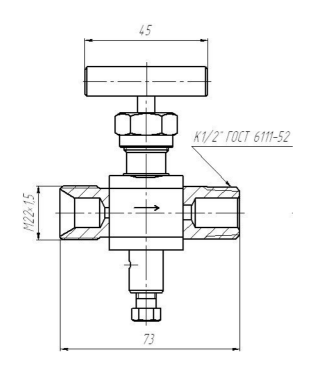


Рисунок А.2 – Блок клапанный БКН1-01

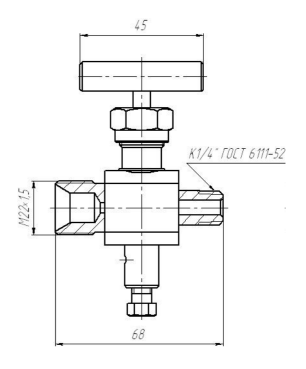


Рисунок А.3 – Блок клапанный БКН1-02

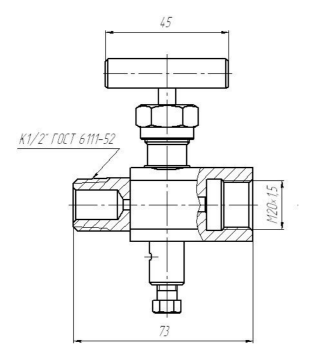


Рисунок А.4 – Блок клапанный БКН1-03

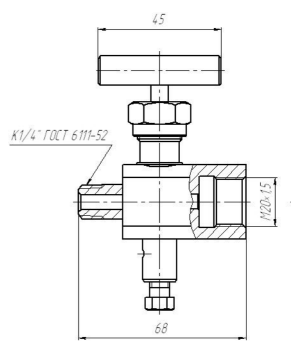


Рисунок А.5 – Блок клапанный БКН1-04

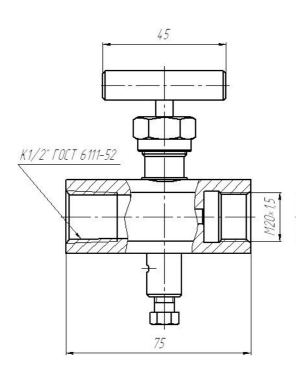


Рисунок А.6 – Блок клапанный БКН1-05

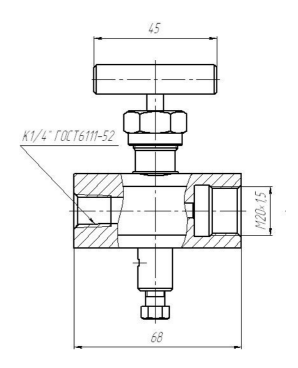


Рисунок А.7 – Блок клапанный БКН1-06

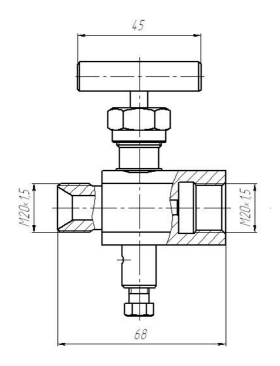


Рисунок А.8 – Блок клапанный БКН1-07

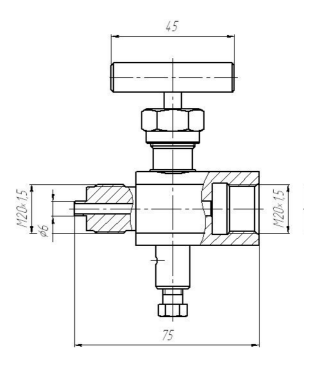


Рисунок А.9 – Блок клапанный БКН1-08

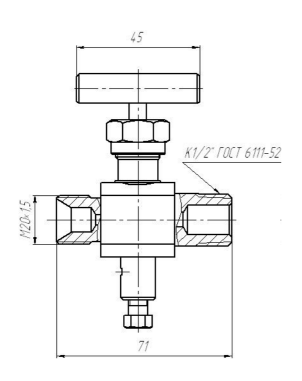


Рисунок А.10 – Блок клапанный БКН1-09

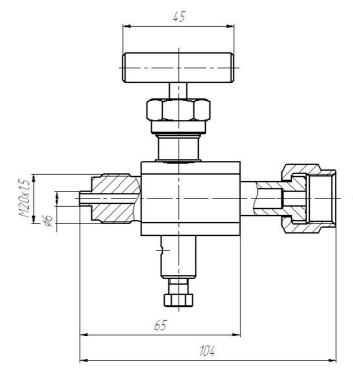


Рисунок А.11 – Блок клапанный БКН1-10

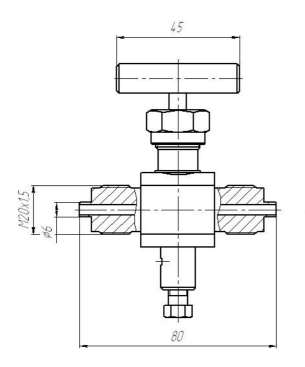


Рисунок А.12 – Блок клапанный БКН1-11

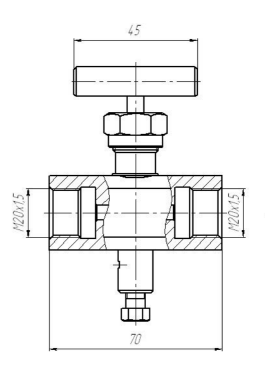


Рисунок А.13 – Блок клапанный БКН1-12

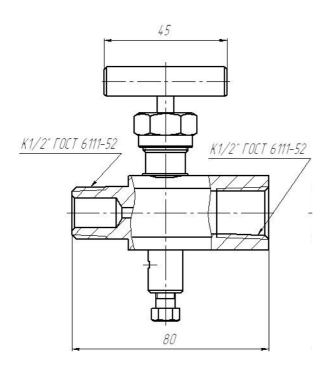


Рисунок А.14 – Блок клапанный БКН1-13

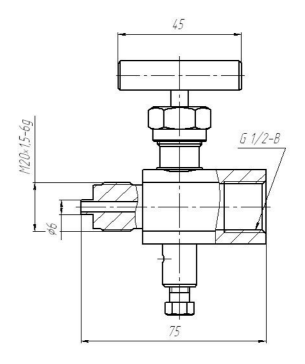


Рисунок А.15 – Блок клапанный БКН1-14

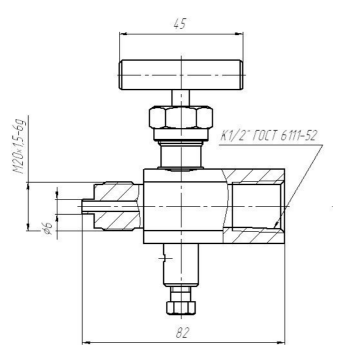


Рисунок А.16 – Блок клапанный БКН1-15

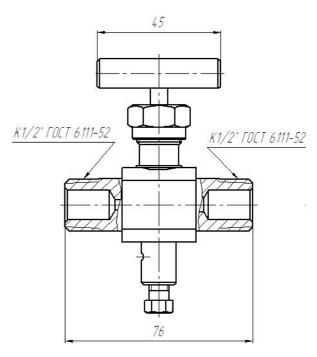


Рисунок А.17 – Блок клапанный БКН1-16

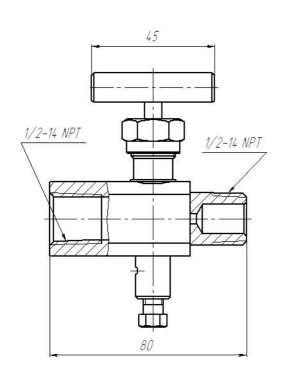


Рисунок А.18 – Блок клапанный БКН1-17

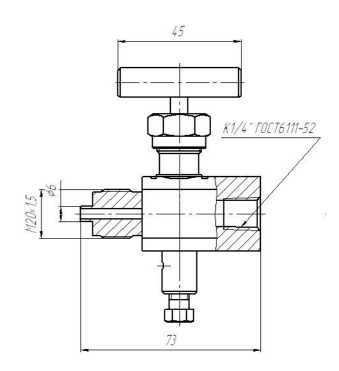


Рисунок А.19 – Блок клапанный БКН1-18

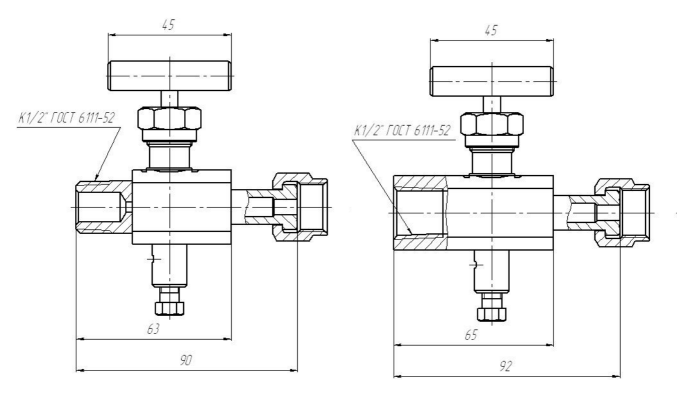


Рисунок А.20 – Блок клапанный БКН1-19

Рисунок А.21 – Блок клапанный БКН1-20

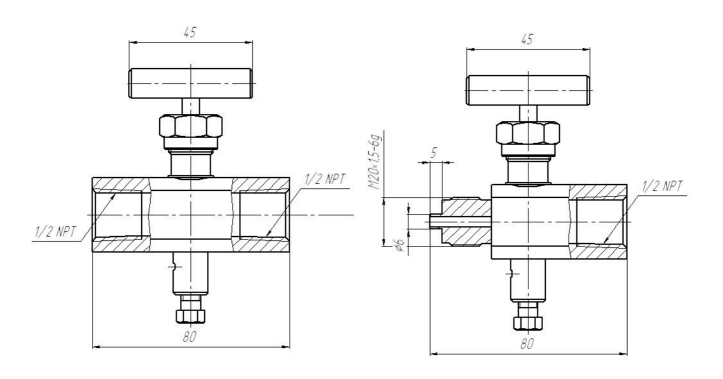


Рисунок А.22 – Блок клапанный БКН1-22

Рисунок А.23 – Блок клапанный БКН1-23

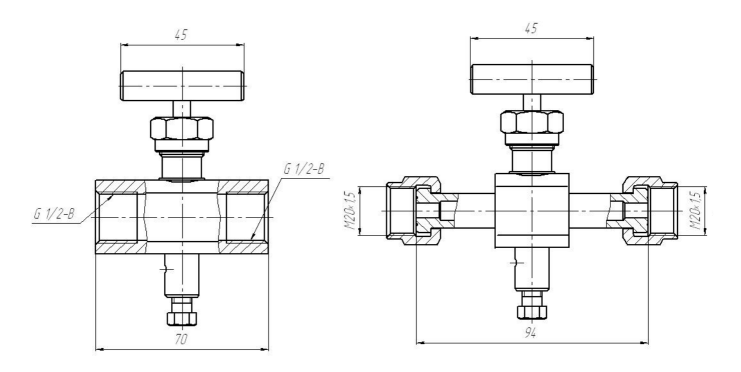


Рисунок А.24 – Блок клапанный БКН1-24

Рисунок А.25 – Блок клапанный БКН1-25

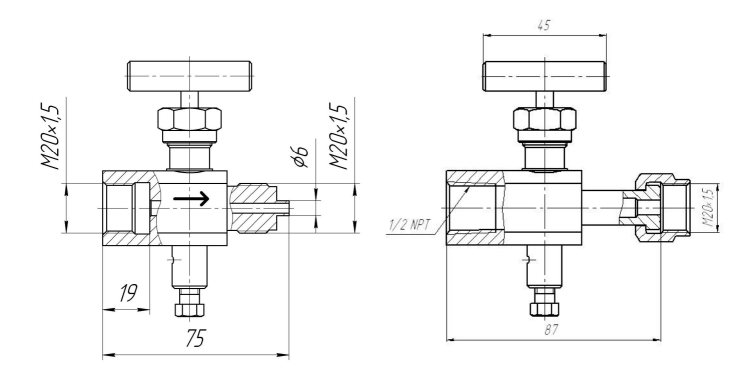


Рисунок А.26 – Блок клапанный БКН1-26

Рисунок А.27 – Блок клапанный БКН1-27

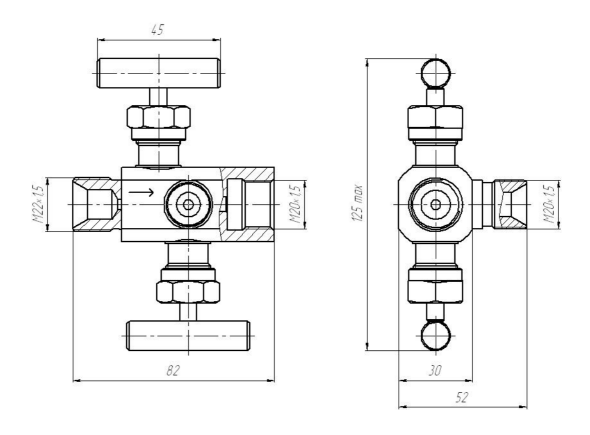


Рисунок А.28 – Блок клапанный БКН2-00

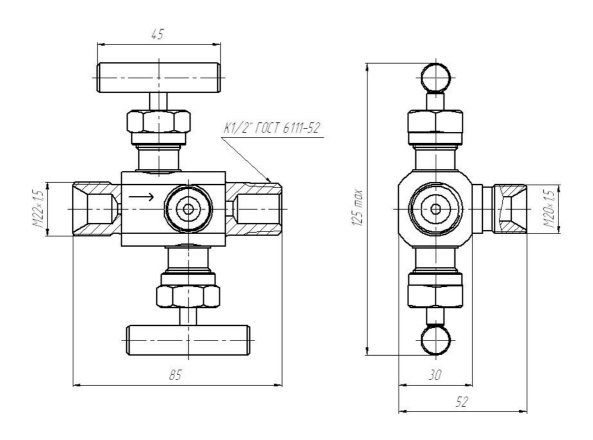


Рисунок А.29 – Блок клапанный БКН2-01

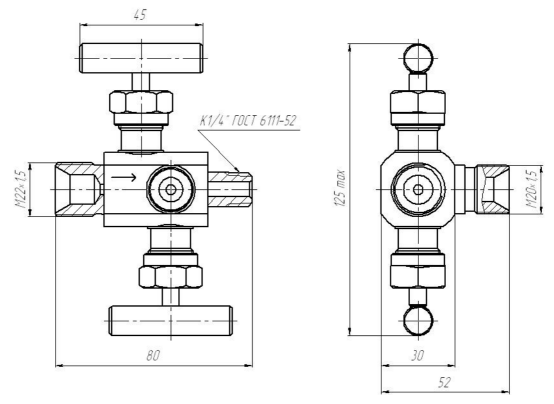


Рисунок А.30 – Блок клапанный БКН2-02

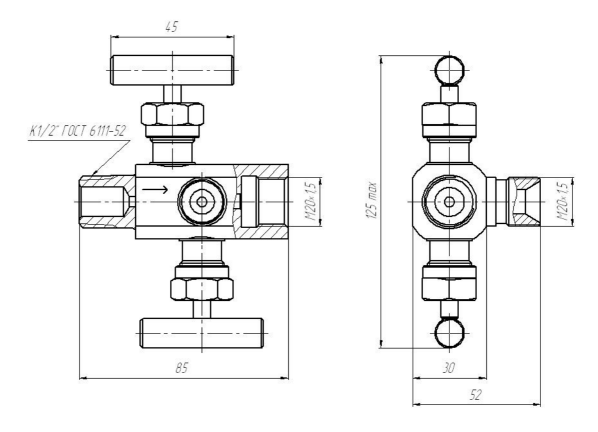


Рисунок А.31 – Блок клапанный БКН2-03

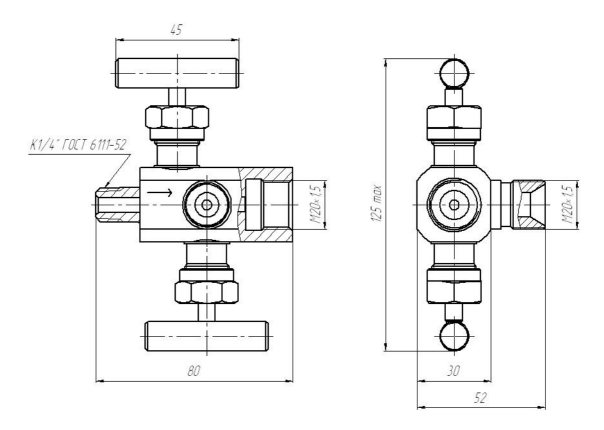


Рисунок А.32 – Блок клапанный БКН2-04

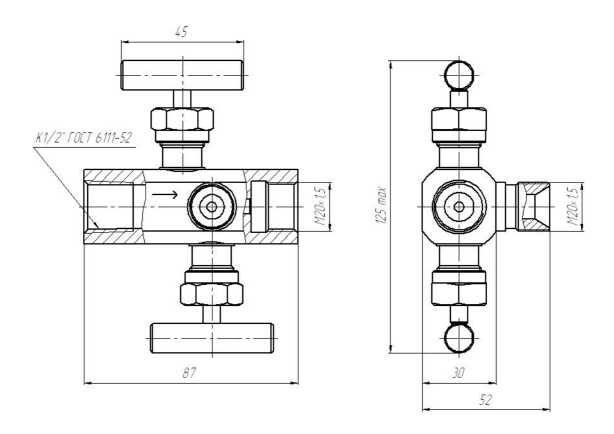


Рисунок А.33 – Блок клапанный БКН2-05

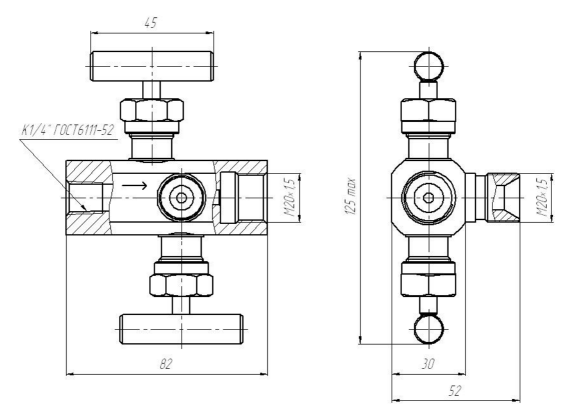


Рисунок А.34 – Блок клапанный БКН2-06

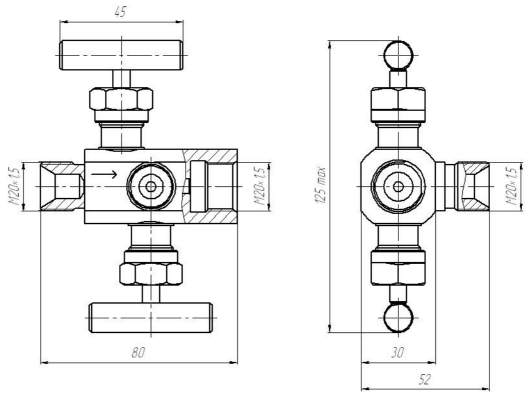


Рисунок А.35 – Блок клапанный БКН2-07

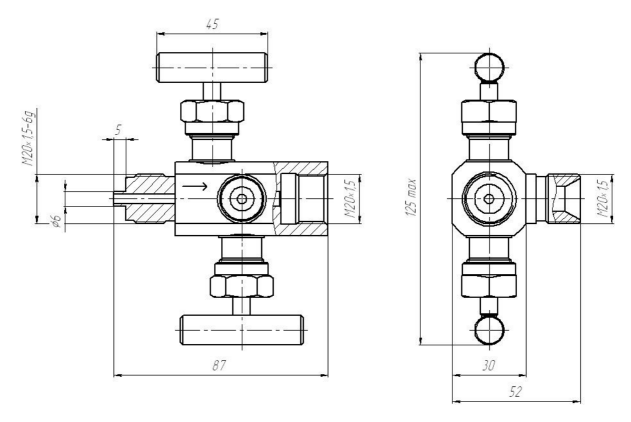


Рисунок А.36 – Блок клапанный БКН2-08

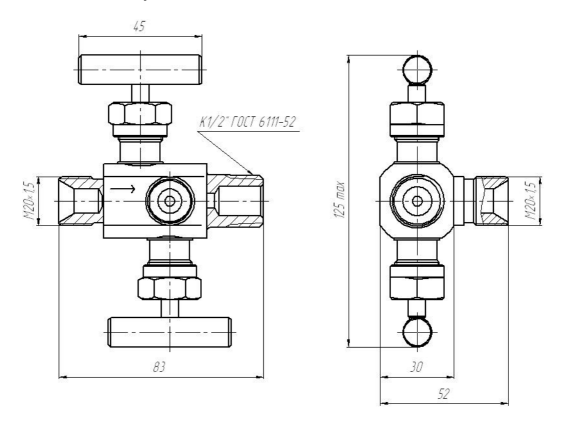


Рисунок А.37 – Блок клапанный БКН2-09

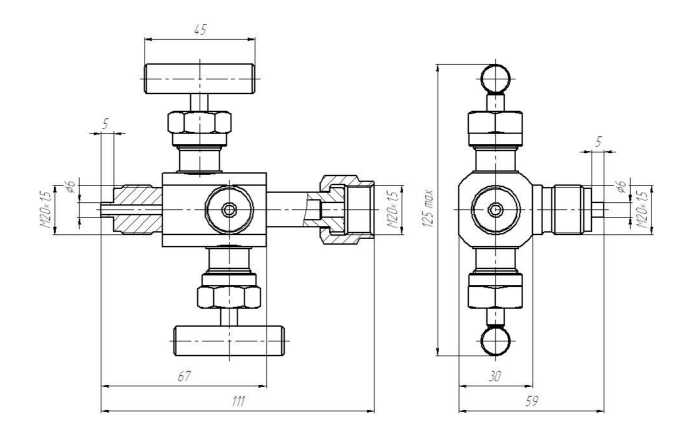


Рисунок А.38 – Блок клапанный БКН2-10

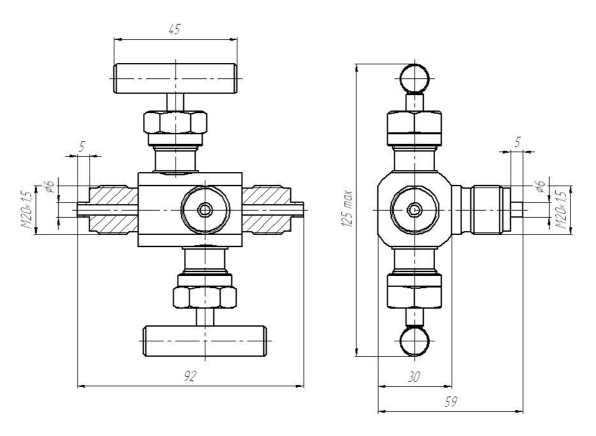


Рисунок А.39 – Блок клапанный БКН2-11

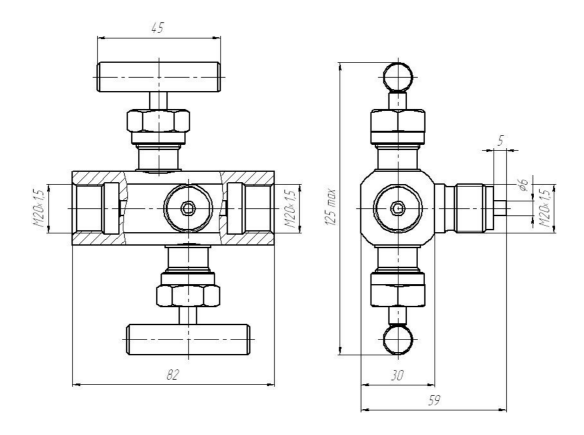


Рисунок А.40 – Блок клапанный БКН2-12

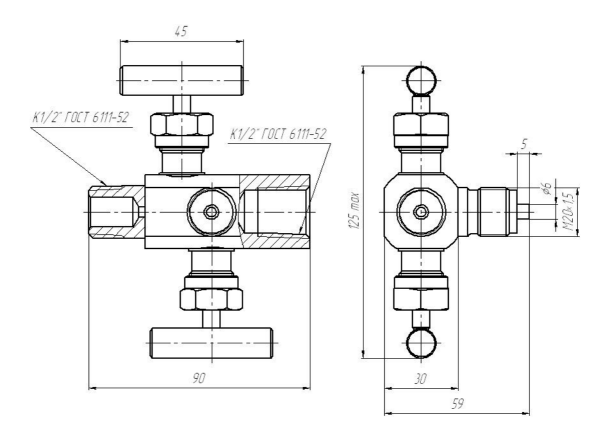


Рисунок А.41 – Блок клапанный БКН2-13

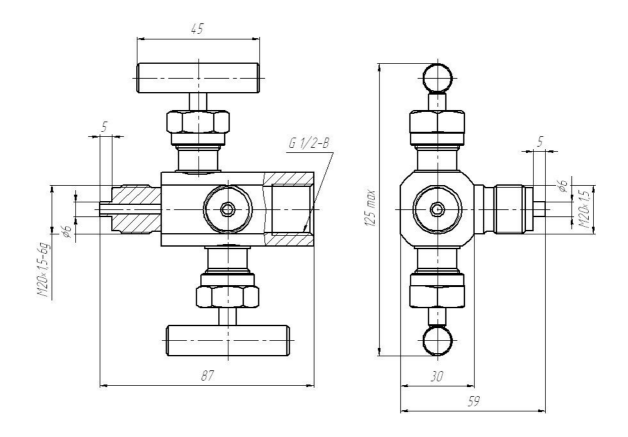


Рисунок А.42 – Блок клапанный БКН2-14

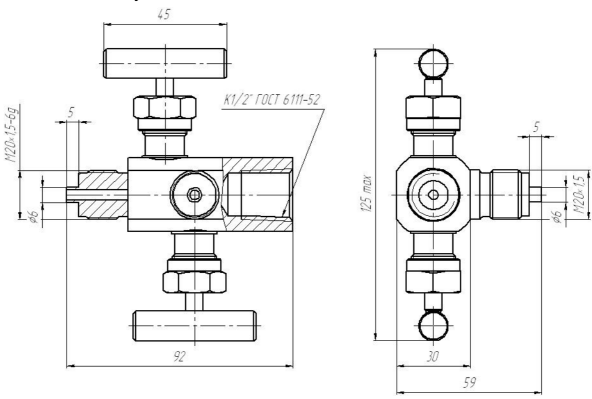


Рисунок А.43 – Блок клапанный БКН2-15

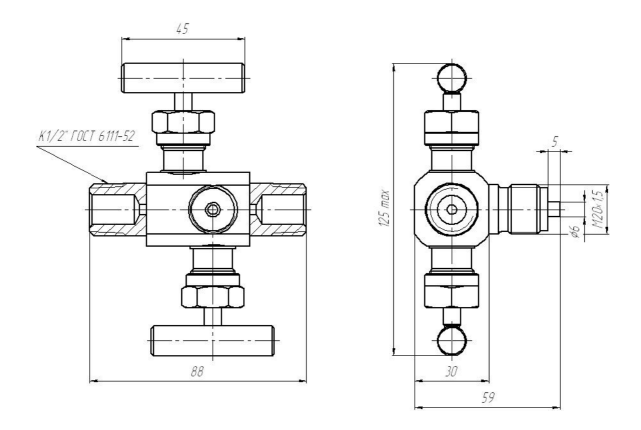


Рисунок А.44 – Блок клапанный БКН2-16

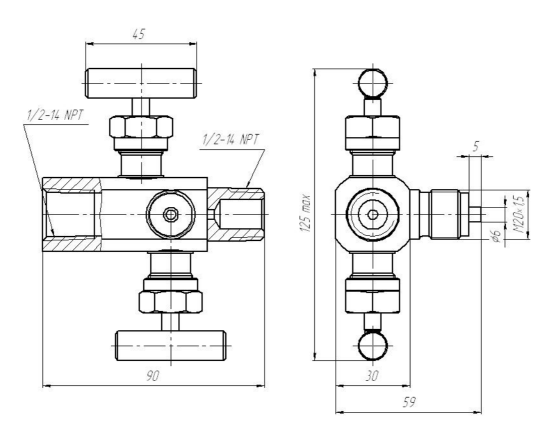


Рисунок А.45 – Блок клапанный БКН2-17

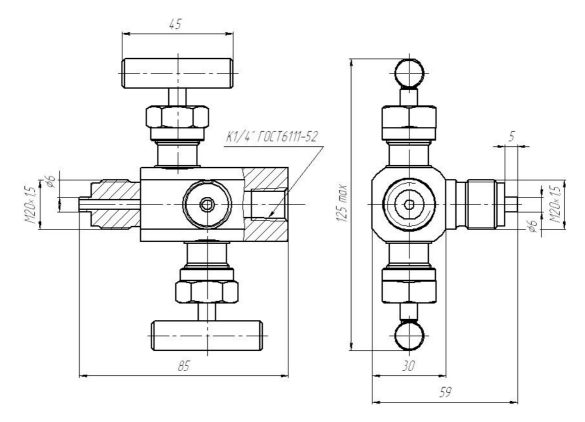


Рисунок А.46 – Блок клапанный БКН2-18

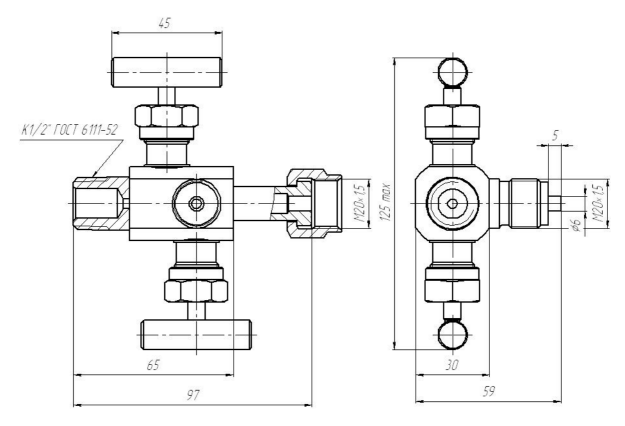


Рисунок А.47 – Блок клапанный БКН2-19

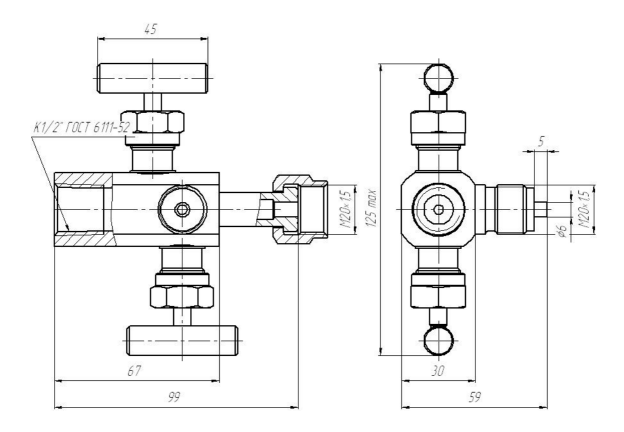


Рисунок А.48 – Блок клапанный БКН2-20

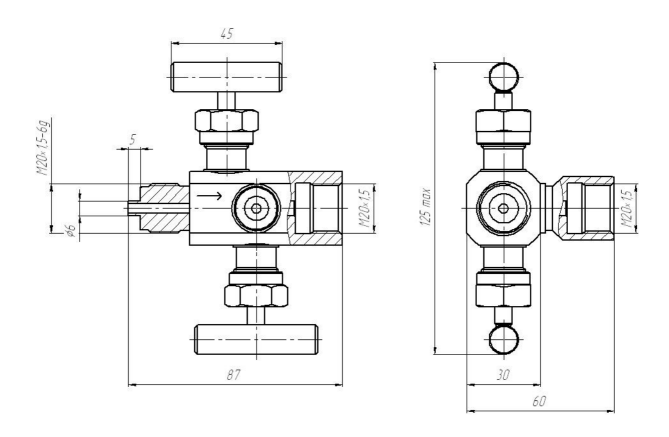


Рисунок А.49 – Блок клапанный БКН2-21

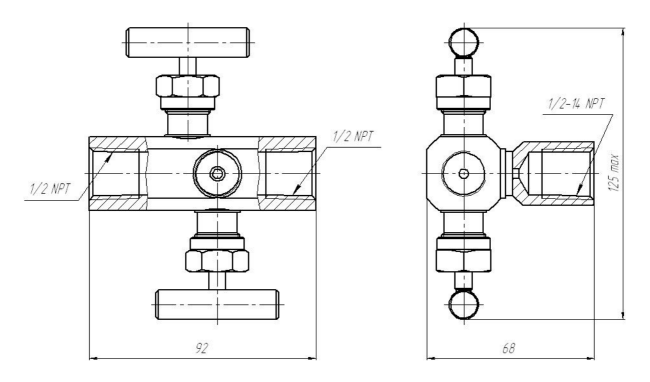


Рисунок А.50 – Блок клапанный БКН2-22

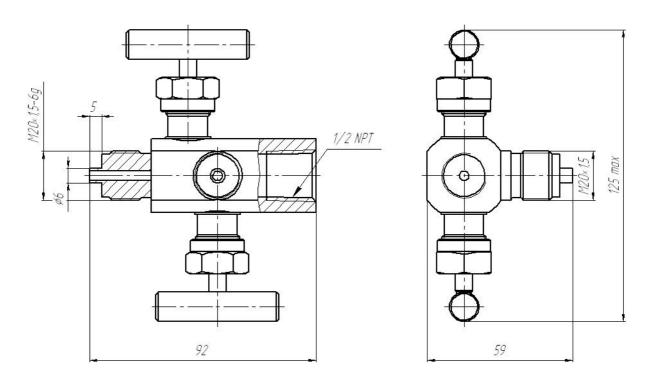


Рисунок А.51 – Блок клапанный БКН2-23

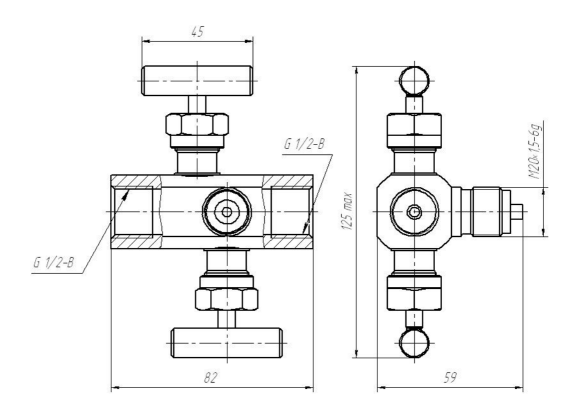


Рисунок А.52 – Блок клапанный БКН2-24

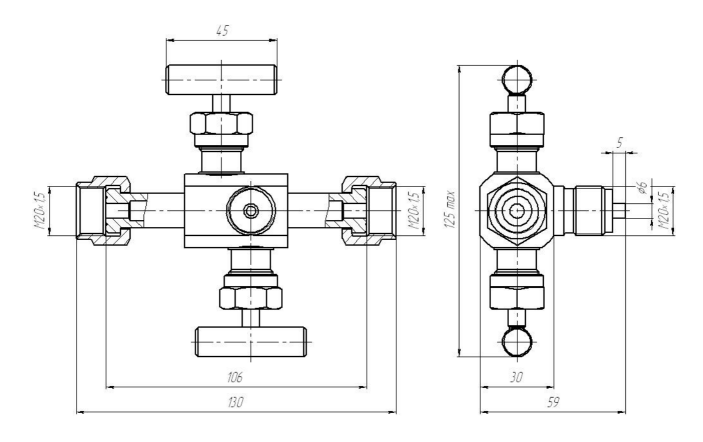


Рисунок А.53 – Блок клапанный БКН2-25

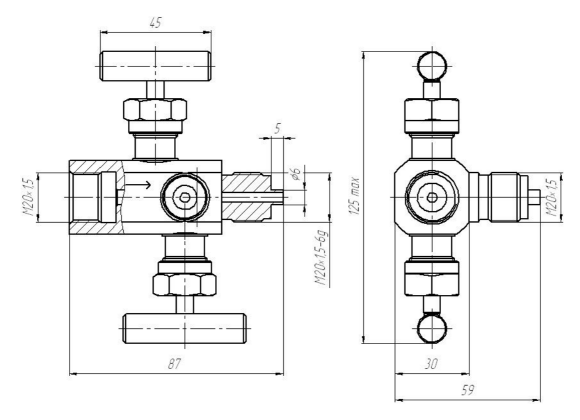


Рисунок А.54 – Блок клапанный БКН2-26

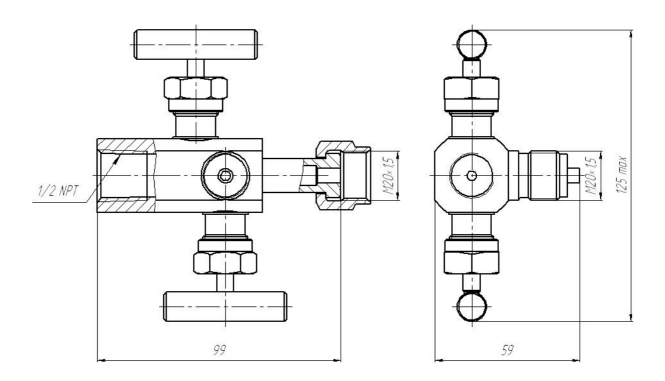


Рисунок А.55 – Блок клапанный БКН2-27

Приложение Б (Справочное) Типы гидравлических схем клапанных блоков

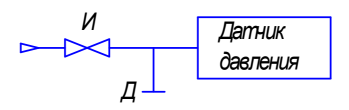


Рисунок Б.1 – Блок клапанный БКН1

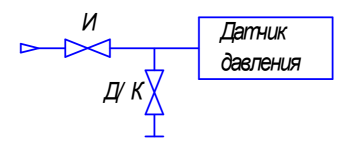


Рисунок Б.2 – Блок клапанный БКН2

Приложение В (Справочное) Пример записи клапанного блока при заказе

- 1 Тип клапанного блока (табл. 1).
- 2 Исполнение клапанного блока (табл. 1).
- 3 К указывается только для клапанных блоков предназначенных для работы на газообразном кислороде.
 - * Монтажные части на входе среды указываются отдельно (см. табл. 2).