

## Модульный манифольд

с цельнокованным корпусом предназначен для изоляции инструмента и сброса давления и может быть установлен непосредственно на линию процесса. Измерительный инструмент может быть установлен непосредственно на выход манифольда, либо удаленно с помощью импульсной линии.

### Применение

Отсечение и сброс, серия SB (Block&Bleed)  
 Двойное Отсечение и сброс, серия DB (Double Block&Bleed)  
 Измерение давления  
 Химическая инъекция  
 Измерение уровня  
 Отбор пробы  
 Измерение расхода

### Характеристики

Входной фланец по стандарту ANSI B16.5 ДУ от 1/2" до 2"  
 Класс давления по ANSI от 150 до 2500  
 Входной фланец по стандарту API ДУ до 2 1/16"  
 Выходная резьба NPT 1/2" по стандарту ANSI/ASME B1.20.1  
 Толщина материала по ANSI B16.34  
 Трехкомпонентный корпус на болтах доступен по запросу  
 Огнезащита в соответствии с API607, BS6755 часть 2

### Стандартное давление испытаний

в соответствии с BS6755 часть 1

### Контроль материалов

В соответствии с EN 10204 3.1.B (только корпус)

### Различные материалы уплотнения седла шара

на выбор PVDF, PTFE (обычный или с наполнителем), PCTFE, PEEK

### Различные материалы уплотнения штока игольчатых вентилях

По умолчанию Графит. в качестве опции возможен PTFE.



### Серия SB50

Отсечение и сброс (Single Block & Bleed Valve)  
 Вход: фланец  
 Выход: NPT 1/2"  
 Шаровый кран  
 Сброс: Шаровый кран или игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

### Серия SB55

Отсечение и сброс (Single Block & Bleed Valve)  
 Вход: фланец  
 Выход: NPT 1/2"  
 Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle  
 Сброс: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

### Серия SB60

Отсечение и сброс (Single Block & Bleed Valve)  
 Вход: фланец  
 Выход: фланец  
 Первое отсечение: Шаровый кран  
 Сброс: Шаровый кран или игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

### Серия SB65

Отсечение и сброс (Single Block & Bleed Valve)  
 Вход: фланец  
 Выход: фланец  
 Первое отсечение: Игольчатый вентиль типа OS & Y  
 Сброс: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

### Серия DB50

Двойное отсечение и сброс (Double Block & Bleed Valve)  
 Вход: фланец  
 Выход: NPT 1/2"  
 Первое отсечение: Шаровый кран  
 Второе отсечение: Шаровый кран  
 Сброс: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

### Серия DB55

Двойное отсечение и сброс (Double Block & Bleed Valve)  
 Вход: фланец  
 Выход: NPT 1/2"  
 Первое отсечение: Игольчатый вентиль типа OS & Y  
 Второе отсечение: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle  
 Сброс: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

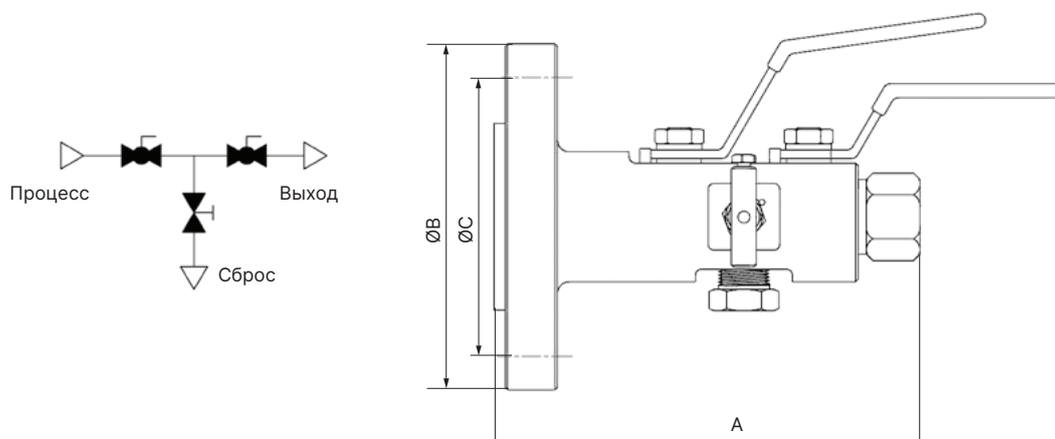
### Серия DB60

Двойное отсечение и сброс (Double Block & Bleed Valve)  
 Вход: фланец  
 Выход: фланец  
 Первое отсечение: Шаровый кран  
 Второе отсечение: Шаровый кран  
 Сброс: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

### Серия DB65

Двойное отсечение и сброс (Double Block & Bleed Valve)  
 Вход: фланец  
 Выход: фланец  
 Первое отсечение: Игольчатый вентиль типа OS & Y  
 Второе отсечение: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle  
 Сброс: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

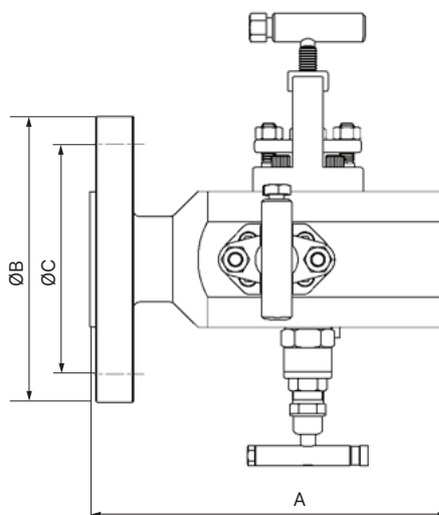
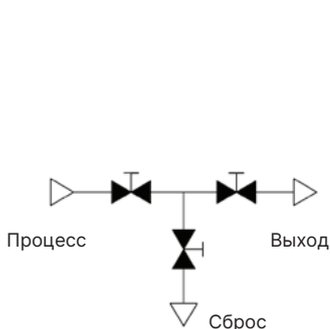
Серия DB50



Размеры и вес

Размер фланца (дюйм)	Класс давления ANSI lb	Размеры (мм)				Вес (кг)
		A(RF)	A (RTJ)	B	C	
1/2"	150 (20 бар)	188		89	60.3	3.6
	300 (50 бар)	188	193	96	66.7	3.9
	600 (100 бар)	188	196	96	66.7	4.0
	900/1500 (150/250 бар)	206	213	121	82.5	5.4
	2500 (420 бар)	206	213	134	88.9	6.9
3/4"	150 (20 бар)	188		99	69.8	3.9
	300 (50 бар)	188	196	118	82.5	4.6
	600 (100 бар)	188	196	118	82.5	4.7
	900/1500 (150/250 бар)	206	213	130	88.9	6.3
	2500 (420 бар)	206	213	140	95.2	7.5
1"	150 (20 бар)	178	183	108	79.4	4.0
	300 (50 бар)	180	185	124	88.9	4.6
	600 (100 бар)	180	188	124	88.9	4.7
	900/1500 (150/250 бар)	191	198	150	101.6	7.0
	2500 (420 бар)	206	206	159	108.0	8.6
1 1/2"	150 (20 бар)	180	185	127	98.4	4.6
	300 (50 бар)	183	188	156	114.3	6.0
	600 (100 бар)	193	193	156	114.3	6.5
	900/1500 (150/250 бар)	203	203	178	123.8	9.4
	2500 (420 бар)	216	216	203	146.1	15.9
2"	150 (20 бар)	183	188	153	120.6	6.6
	300 (50 бар)	185	192	165	127.0	8.0
	600 (100 бар)	196	197	165	127.0	8.3
	900/1500 (150/250 бар)	226	210	216	165.1	15.0
	2500 (420 бар)	221	223	235	171.5	22.0

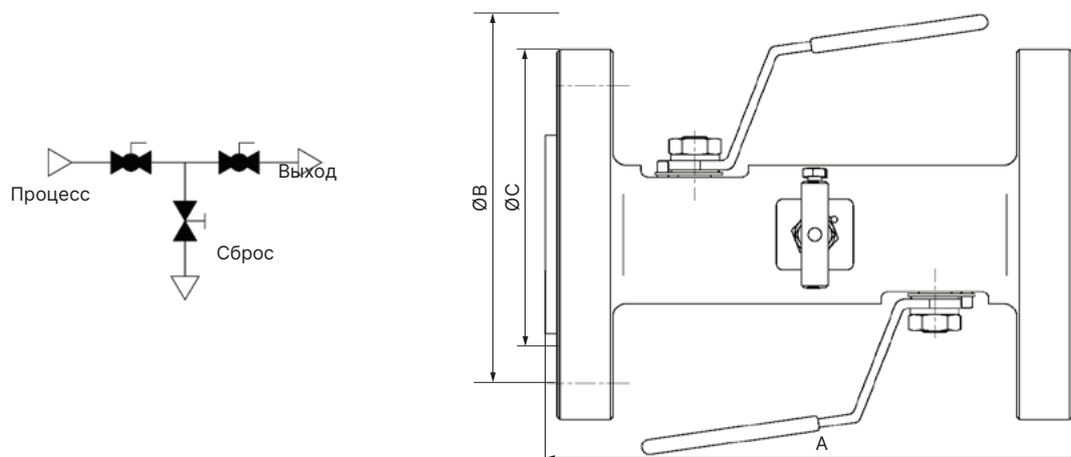
Серии DB55 / SB50 / SB55



Размеры и вес

Размер фланца (дюйм)	Класс давления ANSI lb	Размеры (мм)				Вес (кг)
		A (RF)	A (RTJ)	B	C	
1/2"	150 (20 бар)	161		89	60.3	3.6
	300 (50 бар)	161	163	96	66.7	3.9
	600 (100 бар)	166	165	96	66.7	4.0
	900/1500 (150/250 бар)	184	184	121	82.5	5.4
	2500 (420 бар)	184	184	134	88.9	6.9
3/4"	150 (20 бар)	161		99	69.8	3.9
	300 (50 бар)	161	165	118	82.5	4.6
	600 (100 бар)	166	165	118	82.5	4.7
	900/1500 (150/250 бар)	184	184	130	88.9	6.3
	2500 (420 бар)	184	184	140	95.2	7.5
1"	150 (20 бар)	156	161	108	79.4	4.0
	300 (50 бар)	159	164	124	88.9	4.6
	600 (100 бар)	159	166	124	88.9	4.7
	900/1500 (150/250 бар)	169	177	150	101.6	7.0
	2500 (420 бар)	183	183	159	108.0	8.6
1 1/2"	150 (20 бар)	159	164	127	98.4	4.6
	300 (50 бар)	162	167	156	114.3	6.0
	600 (100 бар)	170	170	156	114.3	6.5
	900/1500 (150/250 бар)	180	180	178	123.8	9.4
	2500 (420 бар)	193	194	203	146.1	15.9
2"	150 (20 бар)	161	166	153	120.6	6.6
	300 (50 бар)	164	170	165	127.0	8.0
	600 (100 бар)	173	175	165	127.0	8.3
	900/1500 (150/250 бар)	186	188	216	165.1	15.0
	2500 (420 бар)	199	201	235	171.5	22.0

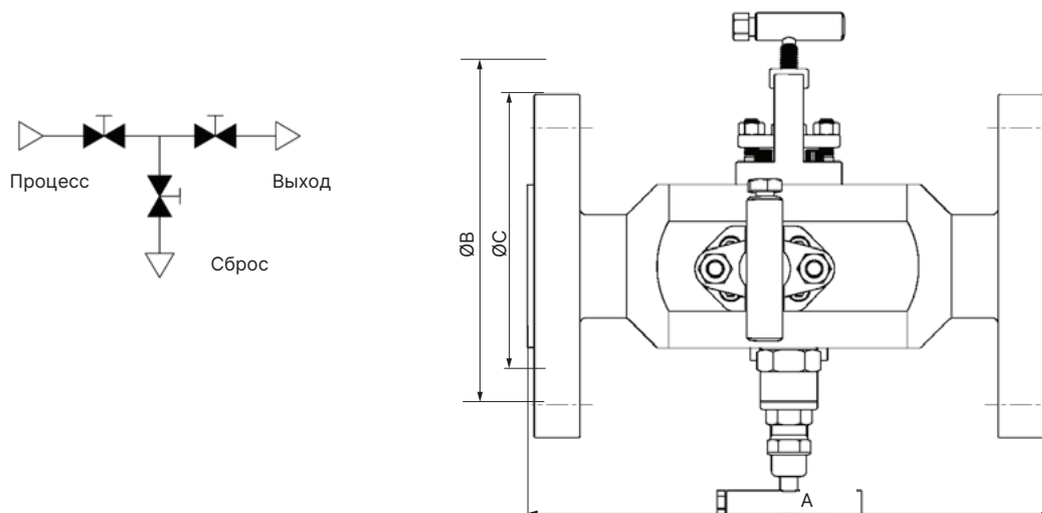
Серия DB60



Размеры и вес

Размер фланца (дюйм)	Класс давления ANSI lb	Размеры (мм)				Вес (кг)
		A(RF)	A (RTJ)	B	C	
1/2"	150 (20 бар)	208		89	60.3	4.3
	300 (50 бар)	208	221	96	66.7	5.0
	600 (100 бар)	208	221	96	66.7	5.2
	900/1500 (150/250 бар)	243	256	121	82.5	7.9
	2500 (420 бар)	243	256	134	88.9	10.8
3/4"	150 (20 бар)	208		99	69.8	4.9
	300 (50 бар)	208	221	118	82.5	6.3
	600 (100 бар)	208	221	118	82.5	6.5
	900/1500 (150/250 бар)	243	256	130	88.9	9.5
	2500 (420 бар)	243	256	140	95.2	12.0
1"	150 (20 бар)	180	189	108	79.4	5.0
	300 (50 бар)	186	196	124	88.9	6.3
	600 (100 бар)	199	199	124	88.9	6.5
	900/1500 (150/250 бар)	221	221	150	101.6	11.2
	2500 (420 бар)	234	234	159	108.0	14.3
1 1/2"	150 (20 бар)	186	196	127	98.4	6.4
	300 (50 бар)	192	202	156	114.3	9.1
	600 (100 бар)	208	208	156	114.3	10.1
	900/1500 (150/250 бар)	227	227	178	123.8	16.0
	2500 (420 бар)	253	256	203	146.1	27.8
2"	150 (20 бар)	189	199	153	120.6	9.9
	300 (50 бар)	196	208	165	127.0	11.9
	600 (100 бар)	215	218	165	127.0	13.4
	900/1500 (150/250 бар)	240	243	216	165.1	27.2
	2500 (420 бар)	265	268	235	171.5	40.0

Серии DB65 / SB60 / SB65

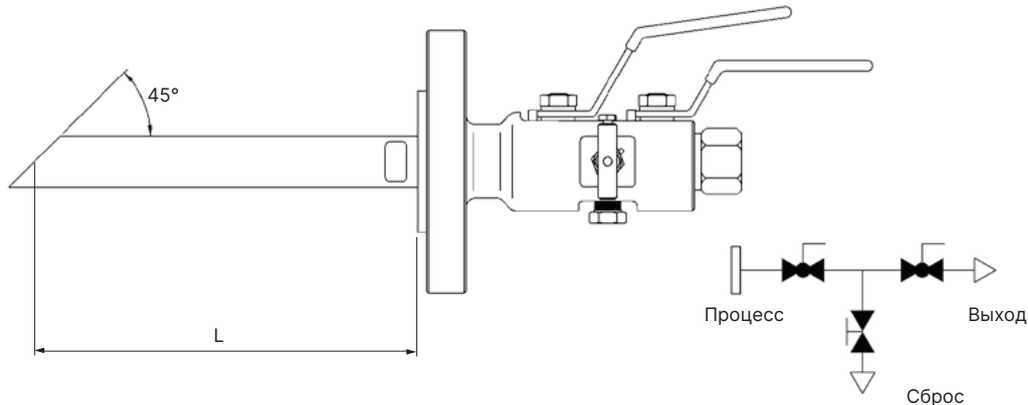


Размеры и вес

Размер фланца (дюйм)	Класс давления ANSI lb	Размеры (мм)				Вес (кг)
		A(RF)	A (RTJ)	B	C	
1/2"	150 (20 бар)	197		89	60.3	4.3
	300 (50 бар)	197	206	96	66.7	5.0
	600 (100 бар)	206	206	96	66.7	5.2
	900/1500 (150/250 бар)	243	243	121	82.5	7.9
	2500 (420 бар)	243	243	134	88.9	10.8
3/4"	150 (20 бар)	197		99	69.8	4.9
	300 (50 бар)	197	206	118	82.5	6.3
	600 (100 бар)	206	206	118	82.5	6.5
	900/1500 (150/250 бар)	243	243	130	88.9	9.5
	2500 (420 бар)	243	243	140	95.2	12.0
1"	150 (20 бар)	180	189	108	79.4	5.0
	300 (50 бар)	186	196	124	88.9	6.3
	600 (100 бар)	199	199	124	88.9	6.5
	900/1500 (150/250 бар)	221	221	150	101.6	11.2
	2500 (420 бар)	234	234	159	108.0	14.3
1 1/2"	150 (20 бар)	186	196	127	98.4	6.4
	300 (50 бар)	192	202	156	114.3	9.1
	600 (100 бар)	208	208	156	114.3	10.1
	900/1500 (150/250 бар)	227	227	178	123.8	16.0
	2500 (420 бар)	253	256	203	146.1	27.8
2"	150 (20 бар)	189	199	153	120.6	9.9
	300 (50 бар)	196	208	165	127.0	11.9
	600 (100 бар)	215	218	165	127.0	13.4
	900/1500 (150/250 бар)	240	243	216	165.1	27.2
	2500 (420 бар)	265	268	235	171.5	40.0

## Манифольд отбора проб

Специальный дизайн пробоотборного манифольда позволяет осуществлять отбор проб при полном давлении рабочей среды прямо из потока. Манифольд обеспечивает функцию двойного отсечения (два запорных шаровых крана) для максимальной безопасности.

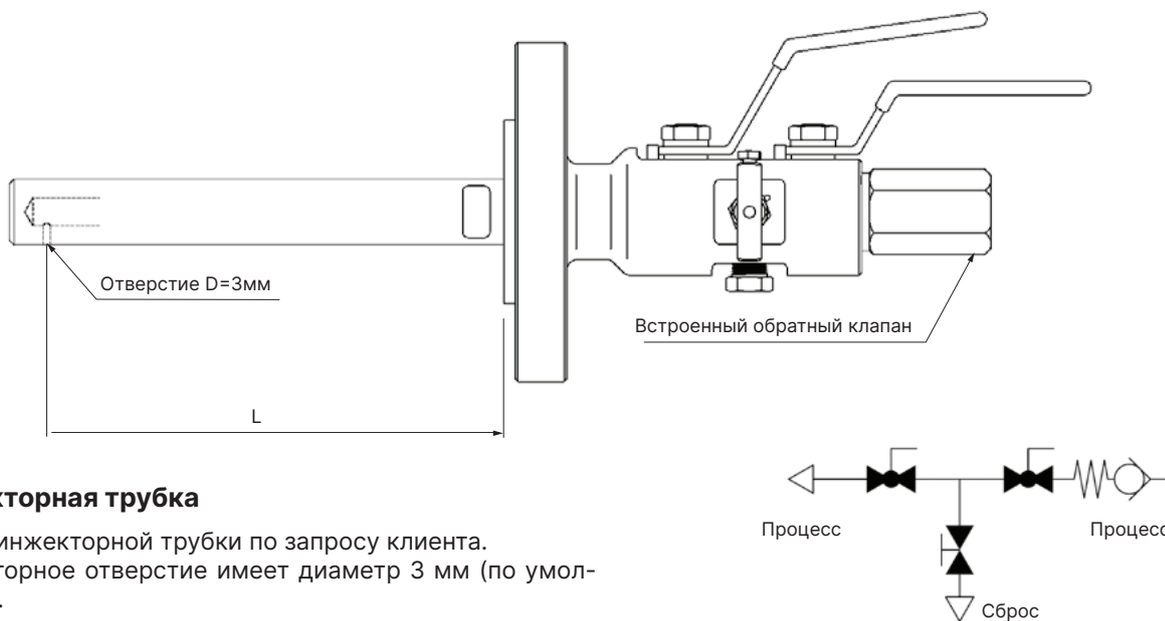


### Пробоотборная трубка

Длина пробоотборной трубки по запросу клиента.

## Манифольд для химической инъекции

Специальный дизайн инжекторного манифольда предназначен, чтобы упростить и обезопасить процедуру ввода химической инъекции. на входе манифольда установлен обратный клапан, препятствующий утечке инъекции.



### Инжекторная трубка

Длина инжекторной трубки по запросу клиента. Инжекторное отверстие имеет диаметр 3 мм (по умолчанию).

### Встроенный обратный клапан

Обратный клапан тарельчатого типа по умолчанию имеет уплотнение Viton (другие материалы уплотнения по запросу).

**Монофланцевый манифольд**

с цельнокованным корпусом предназначен для изоляции инструмента и сброса давления и может быть установлен непосредственно на линию процесса. Измерительный инструмент может быть установлен непосредственно на выход манифольда, либо удаленно с помощью импульсной линии.

**Применения**

Отсечение, серия MF45 (Block)  
 Отсечение и сброс, серия MF55 (Block&Bleed)  
 Двойное Отсечение и сброс, серия MF65 (Double Block&Bleed)  
 Измерение давления  
 Химическая инъекция  
 Измерение уровня  
 Отбор пробы  
 Измерение расхода

**Характеристики**

Входной фланец по стандарту ANSI B16.5 ДУ от 1/2" до 2"  
 Класс давления по ANSI от 150 до 2500  
 Входной фланец по стандарту API ДУ до 2 1/16"  
 Выходная резьба NPT 1/2" по стандарту ANSI/ASME B1.20.1  
 Толщина материала по ANSI B16.34  
 Огнезащита в соответствии с API607, BS6755 часть 2

**Стандартное давление испытаний**

в соответствии с BS6755 часть 1

**Контроль материалов**

в соответствии с EN 10204 3.1.B (только корпус)

**Различные материалы уплотнения штока игольчатых вентилях**

По умолчанию Графит, в качестве опции возможен PTFE.

**Серия MN45**

Отсечение  
 (Single Block Valve)  
 Вход: фланец  
 Выход: NPT 1/2"  
 Отсечение: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

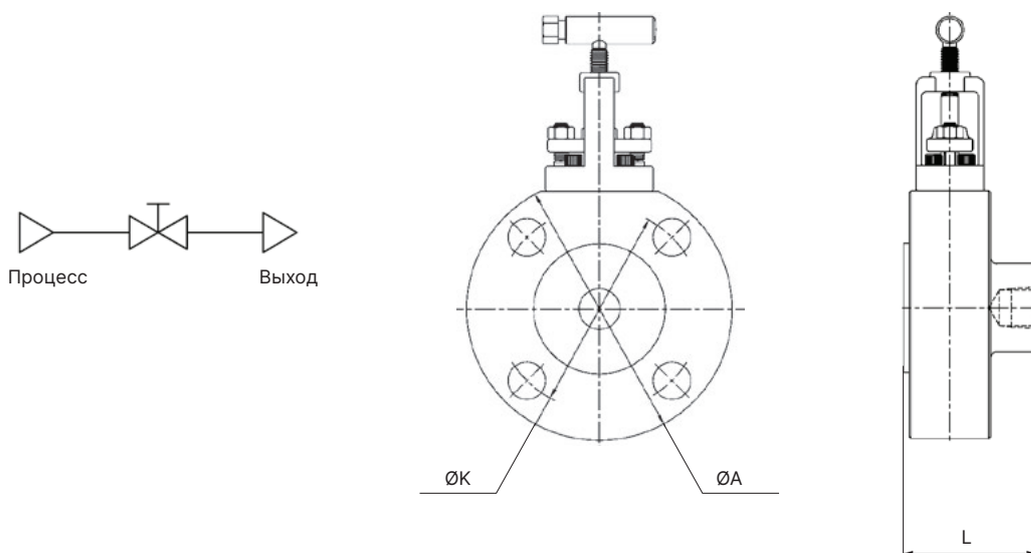
**Серия MN55**

Отсечение и сброс  
 (Single Block & Bleed Valve)  
 Вход: фланец  
 Выход: NPT 1/2"  
 Отсечение: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle  
 Сброс: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

**Серия MN65**

Двойное отсечение и сброс  
 (Double Block & Bleed Valve)  
 Вход: фланец  
 Выход: NPT 1/2"  
 Первое отсечение: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle  
 Второе отсечение: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle  
 Сброс: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

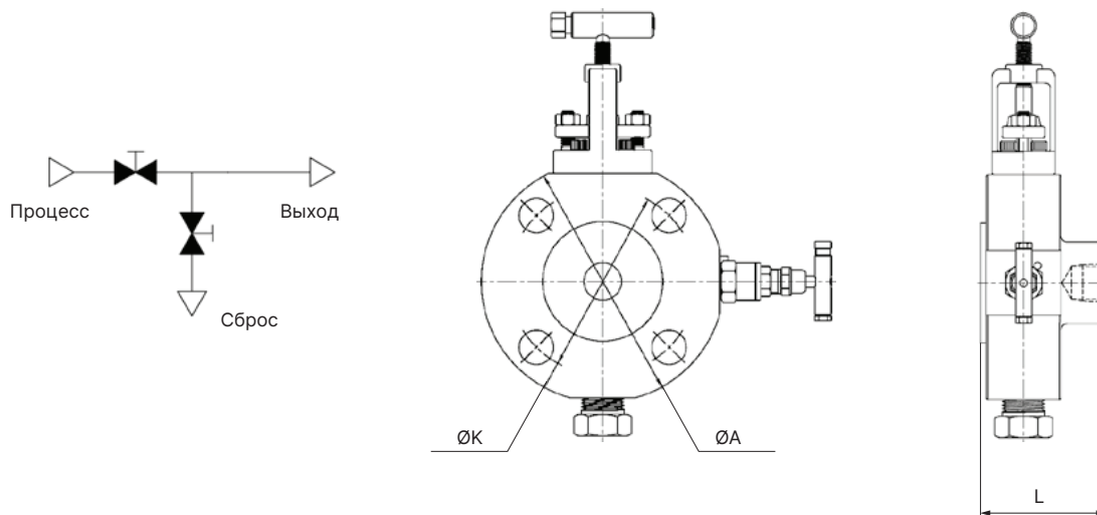
Серия MN45



Размеры и вес

Размер фланца (дюйм)	Класс давления ANSI lb	Размеры (мм)				Вес (кг)
		L (RF)	L (RTJ)	A	K	
1/2"	150 (20 бар)	64		99	60.3	2.0
	300 (50 бар)	64	68	99	66.7	2.0
	600 (100 бар)	68	68	99	66.7	2.0
	900/1500 (150/250 бар)	68	68	133	82.5	3.4
	2500 (420 бар)	68	68	133	88.9	3.4
3/4"	150 (20 бар)	64		99	69.8	2.0
	300 (50 бар)	64	68	133	82.5	3.4
	600 (100 бар)	68	68	133	82.5	3.4
	900/1500 (150/250 бар)	68	68	133	88.9	3.4
	2500 (420 бар)	73	73	159	95.2	5.5
1"	150 (20 бар)	64	68	133	79.4	2.4
	300 (50 бар)	64	68	133	88.9	3.4
	600 (100 бар)	68	68	133	88.9	3.4
	900/1500 (150/250 бар)	73	73	159	101.6	5.5
	2500 (420 бар)	73	73	159	108.0	5.5
1 1/2"	150 (20 бар)	64	68	127	98.4	3.2
	300 (50 бар)	69	69	159	114.3	5.5
	600 (100 бар)	73	73	159	114.3	5.5
	900/1500 (150/250 бар)	73	73	178	123.8	7.8
	2500 (420 бар)	82	84	235	146.1	11.4
2"	150 (20 бар)	69	73	159	120.6	5.5
	300 (50 бар)	69	75	178	127.0	7.8
	600 (100 бар)	73	75	178	127.0	7.8
	900/1500 (150/250 бар)	82	84	235	165.1	11.4

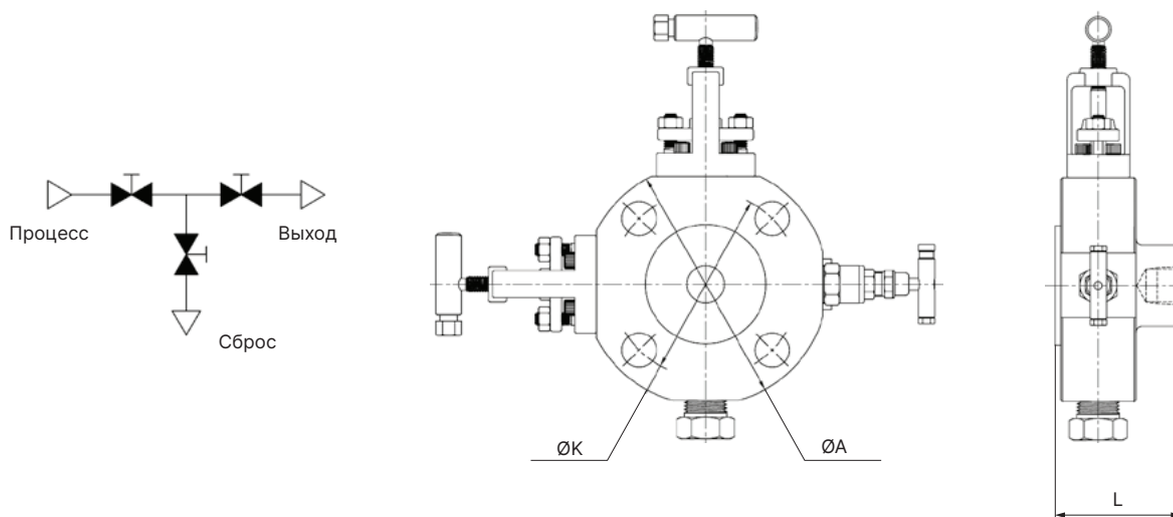
Серия MN55



Размеры и вес

Размер фланца (дюйм)	Класс давления ANSI lb	Размеры (мм)				Вес (кг)
		L(RF)	L (RTJ)	A	K	
1/2"	150 (20 бар)	64		99	60.3	2.0
	300 (50 бар)	64	68	99	66.7	2.0
	600 (100 бар)	68	68	99	66.7	2.0
	900/1500 (150/250 бар)	68	68	133	82.5	3.4
	2500 (420 бар)	68	68	133	88.9	3.4
3/4"	150 (20 бар)	64		99	69.8	2.0
	300 (50 бар)	64	68	133	82.5	3.4
	600 (100 бар)	68	68	133	82.5	3.4
	900/1500 (150/250 бар)	68	68	133	88.9	3.4
	2500 (420 бар)	73	73	159	95.2	5.5
1"	150 (20 бар)	64	68	133	79.4	2.4
	300 (50 бар)	64	68	133	88.9	3.4
	600 (100 бар)	68	68	133	88.9	3.4
	900/1500 (150/250 бар)	73	73	159	101.6	5.5
	2500 (420 бар)	73	73	159	108.0	5.5
1 1/2"	150 (20 бар)	64	68	127	98.4	3.2
	300 (50 бар)	69	69	159	114.3	5.5
	600 (100 бар)	73	73	159	114.3	5.5
	900/1500 (150/250 бар)	73	73	178	123.8	7.8
	2500 (420 бар)	82	84	235	146.1	11.4
2"	150 (20 бар)	69	73	159	120.6	5.5
	300 (50 бар)	69	75	178	127.0	7.8
	600 (100 бар)	73	75	178	127.0	7.8
	900/1500 (150/250 бар)	82	84	235	165.1	11.4

Серия MN65



Размеры и вес

Размер фланца (дюйм)	Класс давления ANSI lb	Размеры (мм)				Вес (кг)
		L(RF)	L (RTJ)	A	K	
1/2"	150 (20 бар)	64		99	60.3	2.0
	300 (50 бар)	64	68	99	66.7	2.0
	600 (100 бар)	68	68	99	66.7	2.0
	900/1500 (150/250 бар)	68	68	133	82.5	3.4
	2500 (420 бар)	68	68	133	88.9	3.4
3/4"	150 (20 бар)	64		99	69.8	2.0
	300 (50 бар)	64	68	133	82.5	3.4
	600 (100 бар)	68	68	133	82.5	3.4
	900/1500 (150/250 бар)	68	68	133	88.9	3.4
	2500 (420 бар)	73	73	159	95.2	5.5
1"	150 (20 бар)	64	68	133	79.4	2.4
	300 (50 бар)	64	68	133	88.9	3.4
	600 (100 бар)	68	68	133	88.9	3.4
	900/1500 (150/250 бар)	73	73	159	101.6	5.5
	2500 (420 бар)	73	73	159	108.0	5.5
1 1/2"	150 (20 бар)	64	68	127	98.4	3.2
	300 (50 бар)	69	69	159	114.3	5.5
	600 (100 бар)	73	73	159	114.3	5.5
	900/1500 (150/250 бар)	73	73	178	123.8	7.8
	2500 (420 бар)	82	84	235	146.1	11.4
2"	150 (20 бар)	69	73	159	120.6	5.5
	300 (50 бар)	69	75	178	127.0	7.8
	600 (100 бар)	73	75	178	127.0	7.8
	900/1500 (150/250 бар)	82	84	235	165.1	11.4

## Приварные и резьбовые манифольды

С цельнокованным корпусом предназначен для изоляции инструмента и сброса давления и может быть установлен непосредственно на линию процесса. Измерительный инструмент может быть установлен непосредственно на выход манифольда, либо удаленно с помощью импульсной линии.

### Применения

Отсечение, серия RV4 (Block)  
Отсечение и сброс, серия RV5 (Block&Bleed)  
Двойное Отсечение и сброс, серия RV6 (Double Block&Bleed)  
Измерение давления  
Измерение расхода

### Характеристики

Приварное входное подсоединение от 1/2" до 2"  
Класс давления по ANSI от 150 до 2500  
Резьбовое выходное подсоединение 1/2" по стандарту ANSI/ASME B1.20.1  
Толщина материала по ANSI B16.34  
Огнезащита в соответствии с API607, BS6755 часть 2

### Стандартное давление испытаний

В соответствии с BS6755 часть 1.

### Контроль материалов

В соответствии с EN 10204 3.1.B (только корпус)

### Различные материалы уплотнения седла шара

На выбор PVDF, PTFE (обычный или с наполнителем), PCTFE, PEEK

### Различные материалы уплотнения штока игольчатых вентилях

По умолчанию Графит. в качестве опции возможен PTFE

### Опции

Требования к опциям такие же, как для модульных и однофланцевых моделей



### Серия RV40

Отсечение (Single Block Valve)  
Вход: Приварной или резьбовой  
Выход: NPT 1/2"  
Шаровой кран

### Серия RV45

Отсечение (Single Block Valve)  
Вход: Приварной или резьбовой  
Выход: NPT 1/2"  
Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

### Серия RV50

Отсечение или сброс (Single Block & Bleed Valve)  
Вход: Приварной или резьбовой  
Выход: NPT 1/2"  
Первое отсечение: Шаровой кран  
Сброс: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

### Серия RV55

Отсечение или сброс (Single Block & Bleed Valve)  
Вход: Приварной или резьбовой  
Выход: NPT 1/2"  
Первое отсечение: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle  
Сброс: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

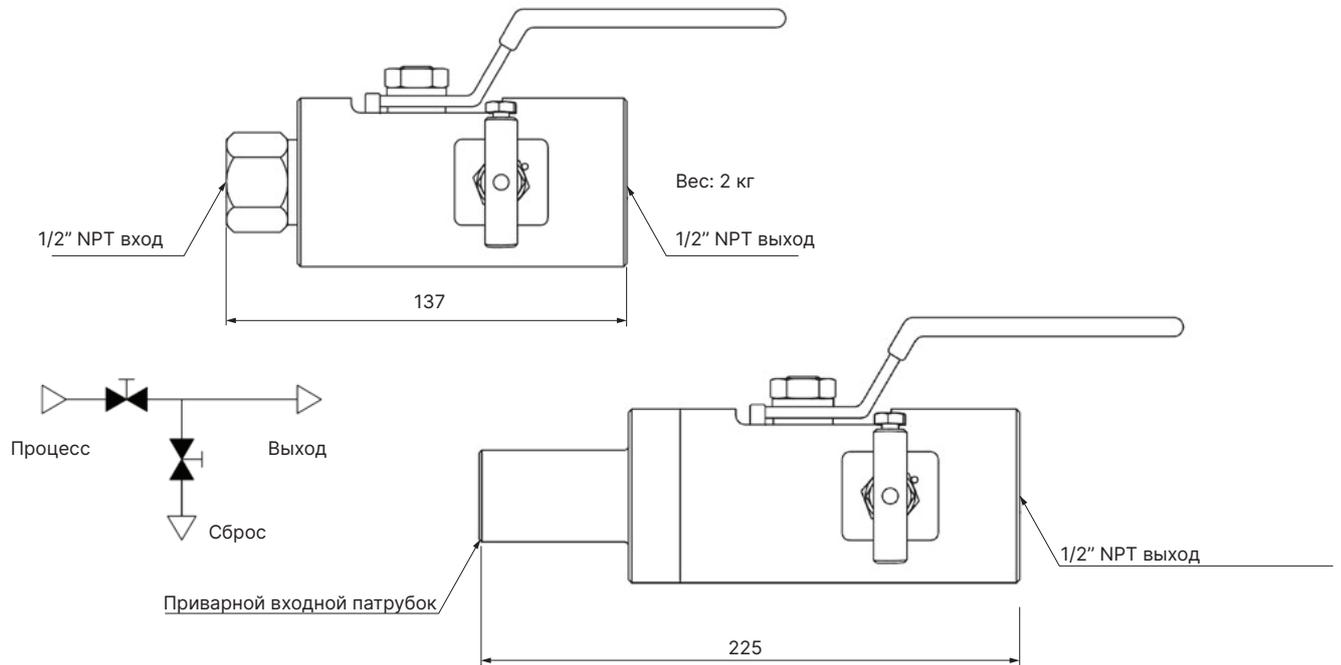
### Серия RV60

Двойное отсечение и сброс (Double Block & Bleed Valve)  
Вход: Приварной или резьбовой  
Выход: NPT 1/2"  
Первое отсечение: Шаровой кран  
Второе отсечение: Шаровой кран  
Сброс: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

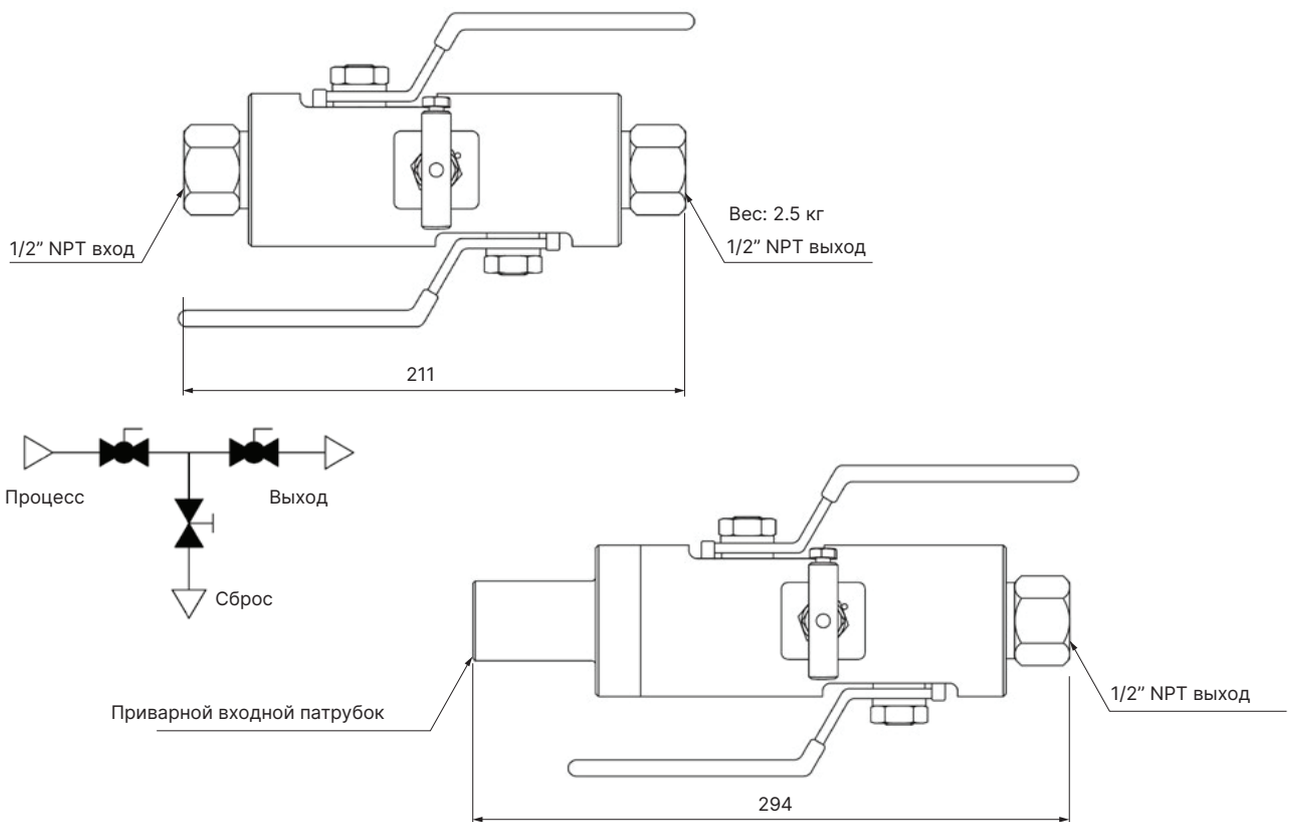
### Серия RV65

Двойное отсечение и сброс (Double Block & Bleed Valve)  
Вход: Приварной или резьбовой  
Выход: NPT 1/2"  
Первое отсечение: Игольчатый вентиль типа OS & Y  
Второе отсечение: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle  
Сброс: Игольчатый вентиль типа OS & Y или Needle

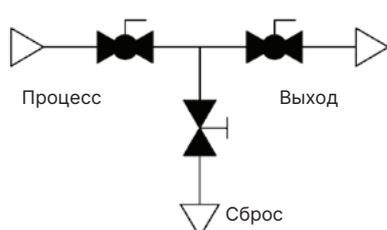
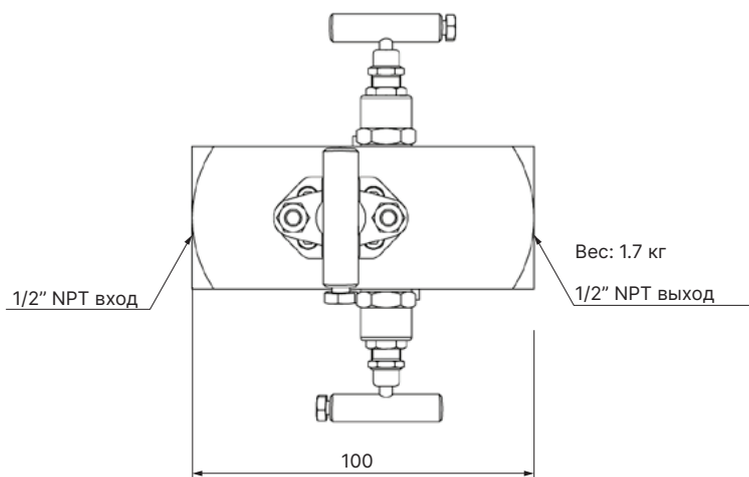
Серия RV40 / RV45 / RV50



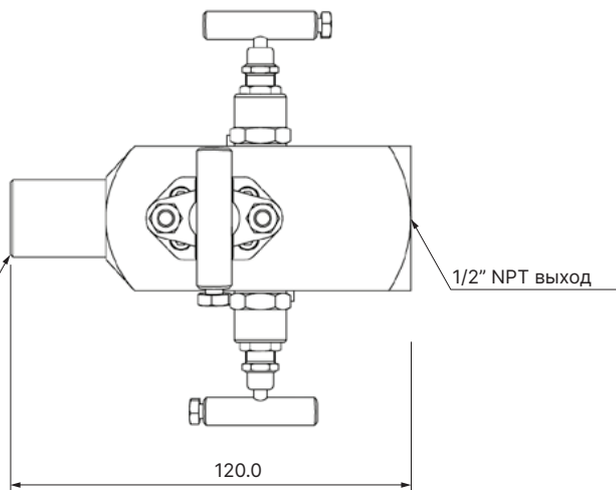
Серия RV60



Серии RV55 / RV65



Приварной входной патрубком



DBA - 12JD - 8N - PC - V - 01 - P - S316 - .FLD.RU

Серия манифольда

Серия	Код	Отсечение	Сброс
Модульный (Single Block & Bleed)			
SBA	Ball	Needle	Needle
SBE	Ball	OS&Y	Needle
SBH	Ball	Ball	Ball
SBG	Ball	OS&Y	Needle
Полнопроходной, два фланца			
SBB	OS&Y	OS&Y	Needle
SBC	OS&Y	Needle	Needle
SBD	Needle	Needle	Needle

Серия	Код	Отсечение	Отсечение	Сброс
Модульный (Double Block & Bleed)				
DBA	Ball	Ball	Needle	Needle
DBE	Ball	Ball	OS&Y	Needle
DBG	Ball	Ball	OS&Y	Needle
Полнопроходной, два фланца				
DBH	Ball	Ball	-	-
DBI	Ball	Needle	-	-
DBJ	Ball	Ball	Ball	Needle
DBK	Ball	Needle	Needle	Needle
Needle Ду: 10мм				
DBL	Ball	Ball	Needle	Needle
Needle Ду: 10мм				
DBB	OS&Y	OS&Y	OS&Y	Needle
DBC	OS&Y	OS&Y	Needle	Needle
DBD	Needle	Needle	Needle	Needle
DBF	OS&Y	Needle	Needle	Needle

Серия	Код	Отсечение	Отсечение	Сброс
Монофланцевый				
MN45	MNA	OS&Y	-	-
MN46	MNB	Needle	-	-
MN55	MNC	OS&Y	-	Needle
MN65	MND	Needle	-	Needle
MN66	MNE	OS&Y	Needle	Needle
MN67	MNF	Needle	Needle	Needle

Серия	Код	Отсечение	Отсечение	Сброс
Резьбовой приварной				
RV40	RVA	Ball	-	-
RV45	RVB	OS&Y	-	-
RV50	RVB	Ball	-	Needle
RV55	RVD	OS&Y	Ball	Needle
RV60	RVE	Ball	Ball	Needle
RV65	RVE	OS&Y	Needle	Needle

\*Ball - Шаровый кран  
 OS&Y - Игольчатый вентиль типа OS&Y  
 Needle - Игольчатый вентиль типа Needle

Выход

Опция А  
 Уплотнение штока и выходного штуцера  
 "V" : без (по умолчанию)  
 V : FKIM  
 I : AFLAS  
 E : Elastoflon

Опция В  
 "01" : без (по умолчанию)  
 01 : NACE MR-01-75 1  
 02 : Защита от несанкционированного доступа на сбросной вентиль 2  
 03 : RTFE уплотнение 3  
 04 : 1/4" NPT сбросной порт 4  
 05 : 1+2  
 06 : 1+3  
 07 : 1+4  
 08 : 1+2+3  
 09 : 1+2+4  
 10 : 1+2+3+4  
 11 : 2+3  
 12 : 2+4  
 13 : 2+3+4  
 14 : 3+4

Опция С  
 "P" : без (по умолчанию)  
 P : Заглушка на сбросном порте  
 I : Инъектор и обратный клапан + 1  
 S : Для отбора проб + 1  
 D : Двойной выход  
 E : Двойной выход + 1  
 C : 3-х компонентный корпус  
 Z : -х компонентный корпус + 1  
 Специальный запрос

Сердце шара  
 "PC" : PVDF (по умолчанию)  
 PC : PCTFE  
 PK : PEEK  
 RG : PTFE со стекловолокном  
 RC : PEEK со углеволокном  
 PT : PTFE

Входное и выходное подсоединения  
 Тип фланца  
 Класс  
 Идентификатор  
 Тип фланца  
 Идентификатор  
 Тип  
 Резьба  
 Идентификатор

Дюйм	Размер Идентификатор	Описание	Тип фланца	Класс	Идентификатор	Тип	Резьба
1/4	-4	Spiral Finish Raised Faced	R	150	A	NPT	N
3/8	-6	Smooth Finish Raised Faced	S	300	B	BSPT	R
1/2	-8	Stock Finish Raised Faced	F	600	C		Приварной конец
3/4	-12	Ring Type Joint	J	900	D		Идентификатор
1	-16	Stock Finish Flat Faced	L	1500	E	сварной стык	BW сварка встык
1 1/2	-24			2500	F	weld	SW сварка внахлест
2	-32						
3	-48						

\*Spiral Finish Raised Faced - Фланец с соединительным выступом и рифленой поверхностью типа «Spiral»  
 \*Smoothed Finish Raised Faced - Фланец с соединительным выступом гладкий  
 \*Stock Finish Raised Faced - Фланец с соединительным выступом и рифленой поверхностью типа «Stock»  
 \*Ring Type Joint - Фланец под круглую стальную прокладку  
 \*Stock Finish Faced - Фланец плоский с рифленой поверхностью типа «Stock»

Ду:

Шаровый кран: 10 мм, Игольчатый вентиль: 5 мм  
 Кроме DBE, SBE-шаровой кран: 14 мм, игольчатый вентиль: 5 мм  
 Кроме DBG, SBG-шаровой кран: полнопроходной, игольчатый вентиль: 5 мм  
 Кроме DBK, DBL-шаровой кран: 10 мм, игольчатый вентиль: 10 мм

\*Для стандартных опций (по умолчанию) обозначение не указывается  
 Например, DBA-12JD8N-S316 (Двойное отсечение и сброс)  
 Вход - 3/4" RTJ Класс 600 (ANSI/ASME B16.5)  
 Выход - 1/2" Наружная резьба NPT  
 Сброс - 1/2" Наружная резьба NPT