



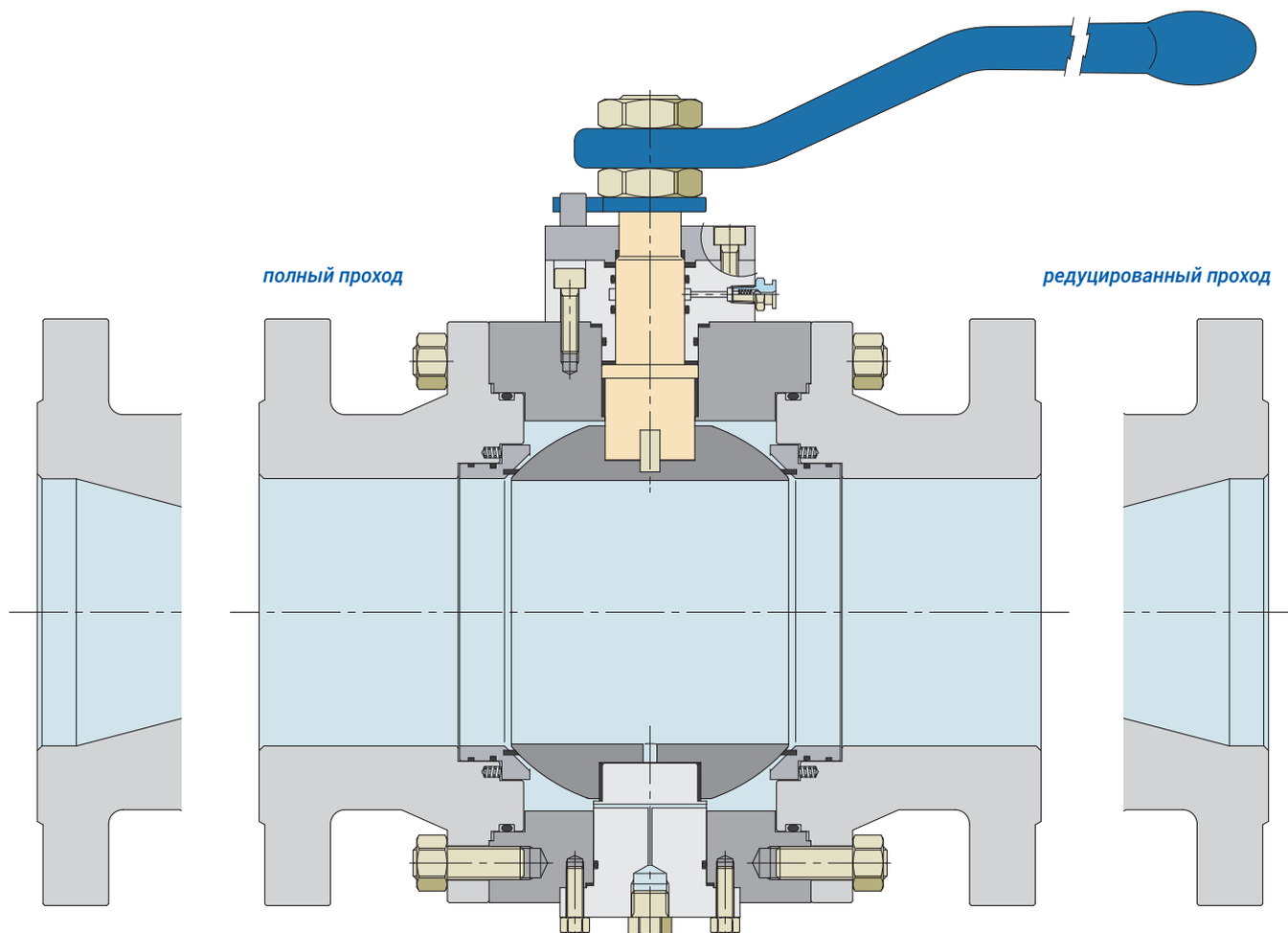
## Конструкция с опорной цапфой

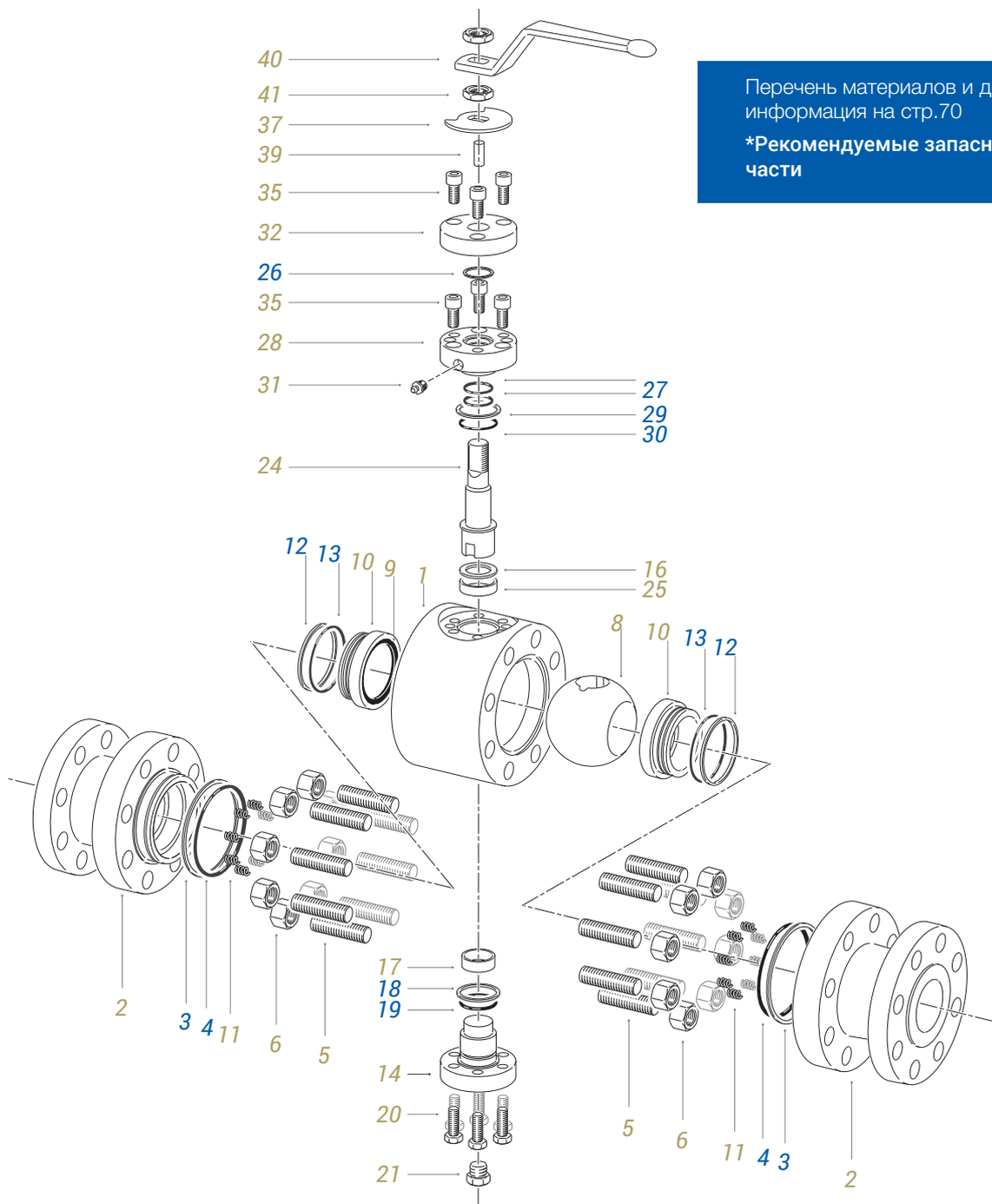
### Полнопроходные и редуцированные

- Фланцевые присоединения (RF и RJ) по стандарту ASME B 16.5 B16.47
- Присоединение BW (под приварку) по стандарту ASME B 16.25
- Строительные длины по стандарту ASME B 16.10
- Фланцевые присоединение с цилиндрическим посадочным выступом (HUB) выпускаемые по стандарту проходных соединений аналогично типу RJ
- Внутренний диаметр по стандарту API6D

**По запросу:** уплотнительная поверхность фланца с крупным пазом, уплотнительная поверхность фланца с крупной впадиной, фланец с гладкой уплотнительной поверхностью и компактный фланец (NORSOK L005)

- Различное редуцирование прохода





Перечень материалов и детальная информация на стр.70

\*Рекомендуемые запасные части

1	Корпус	13*	Обсадное кольцо седла	27*	Обсадное кольцо штока
2	Крышка	14	Цапфа	28	Фланец с уплотнением
3*	Прокладка фланца крышки	16	Нажимная шайба	29*	Прокладка фланца с уплотнением
4*	Обсадное кольцо крышки	17	Подшипник скольжения	30*	Обсадное кольцо сальника
5	Шпилька крышки	18*	Прокладка цапфы	31	Инжектор смазки штока
6	Гайка крышки	19*	Обсадное кольцо цапфы	32	Фланец управления
8	Шар	20	Болт цапфы	35	Фланцевый винт с буртиком
9	Вставка седла	21	Сливная заглушка	37	Упор ограничитель
10	Кольцо седла	24	Шток	39	Стопорная шпилька
11	Пружина седла	25	Подшипник скольжения	40	Рукоятка-рычаг
12*	Прокладка седла	26*	Прокладка штока	41	Гайка рычага

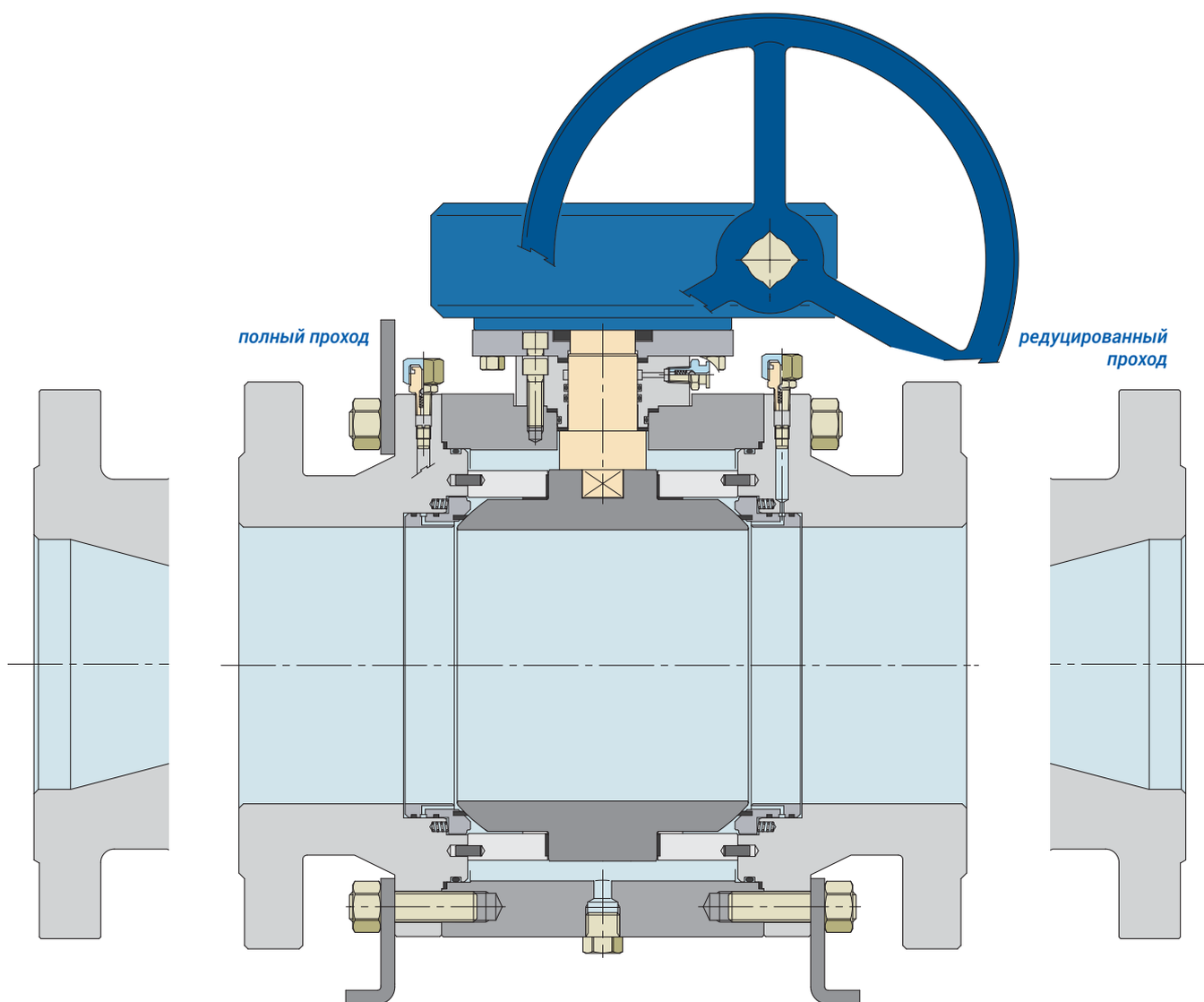
## Конструкция с пластинчатой цапфой

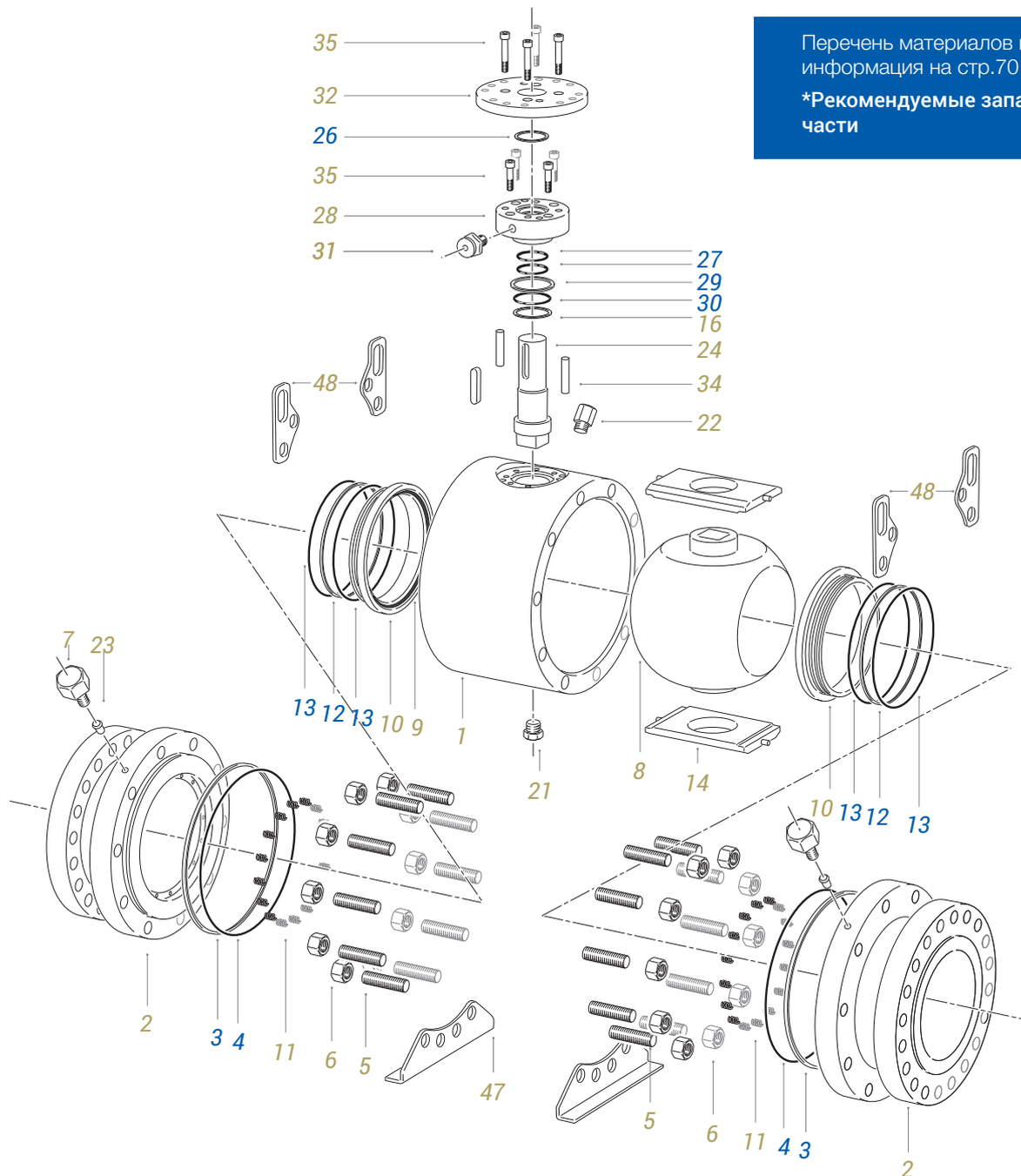
### *Полный и редуцированный проход*

- Фланцевые присоединения (RF и JR) по стандарту ASME B16.5 B16.47
- Присоединение BW (под приварку) по стандарту ASME B 16.25
- Строительные длины по стандарту ASME B 16.10
- Фланцевые присоединения с цилиндрическим посадочным выступом (HUB) выпускаемые по стандарту проходных соединений аналогично типу RJ
- Внутренний диаметр по стандарту API6D

**По запросу:** уплотнительная поверхность фланца с крупным пазом, уплотнительная поверхность фланца с крупной впадиной, фланец с гладкой уплотнительной поверхностью и компактный фланец (NORSOK L005)

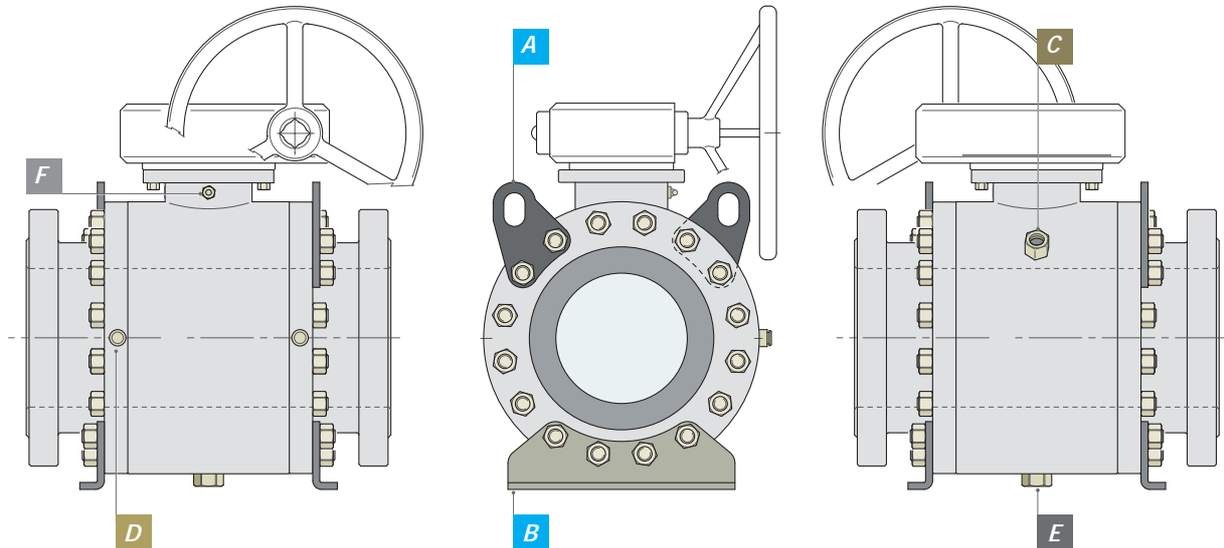
- Различное редуцирование прохода





1	Корпус	12*	Прокладка седла	28	Фланец с уплотнением
2	Крышка	13*	Обсадное кольцо седла	29*	Прокладка фланца с уплотнением
3*	Прокладка фланца крышки	14	Опорная пластина	30*	Обсадное кольцо сальника
4*	Обсадное кольцо крышки	16	Нажимная шайба	31	Инжектор смазки штока
5	Шпилька крышки	21	Сливная заглушка	32	Фланец управления
6	Гайка крышки	22	Воздухоотвод	34	Шпилька
7	Инжектор смазки седла	23	Обратный кран	35	Фланцевый винт с буртиком
8	Шар	24	Шток	46	Ключ штока
9	Вставка седла	26*	Прокладка штока	47	Наземная опора
10	Кольцо седла	27*	Обсадное кольцо штока	48	Подъемные скобы
11	Пружина седла				

## Базовая

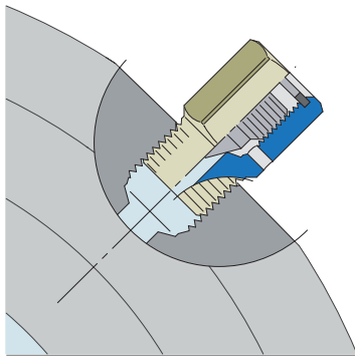


**A** Подъемные скобы см. таблицу

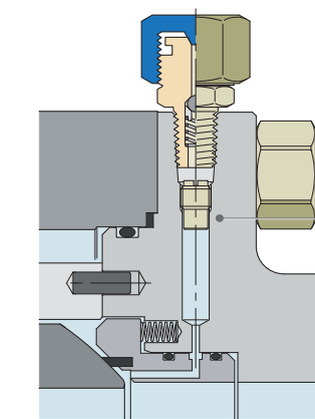
**B** Наземная опора см. таблицу

**C** Воздухоотвод см. таблицу

**D** Смазка седла/инжектор герметика см. таблицу



резьба NPT 1/2", 3/4", 1"  
согласно стандартам  
ASME B16.34

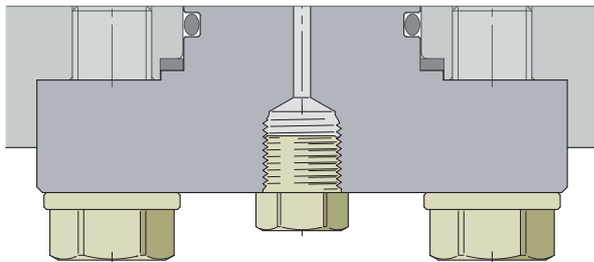


два аварийных  
инжектора уплотнителя  
седла устанавливаются  
где применимо.

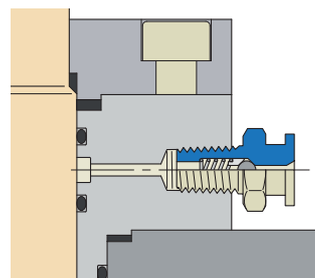
Обратный кран  
устанавливается только  
на кранах высокого  
давления

**E** Сливная заглушка для кранов всех размеров

**F** Инжектор смазки/герметика штока для кранов всех размеров

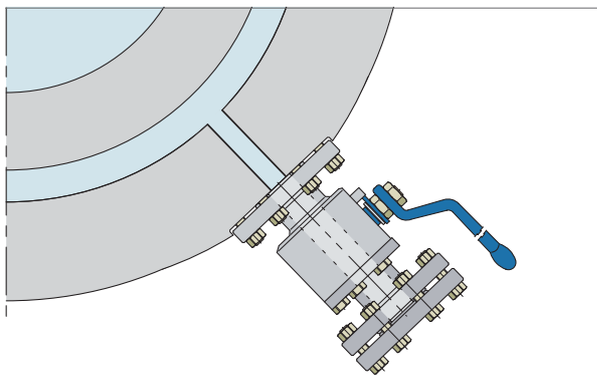
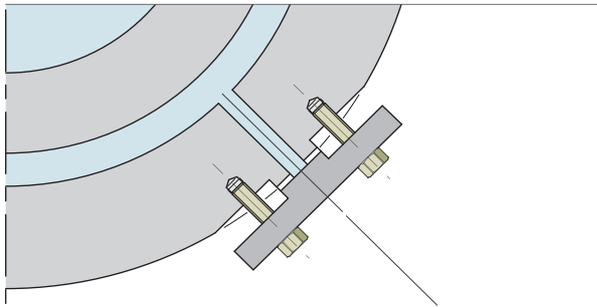
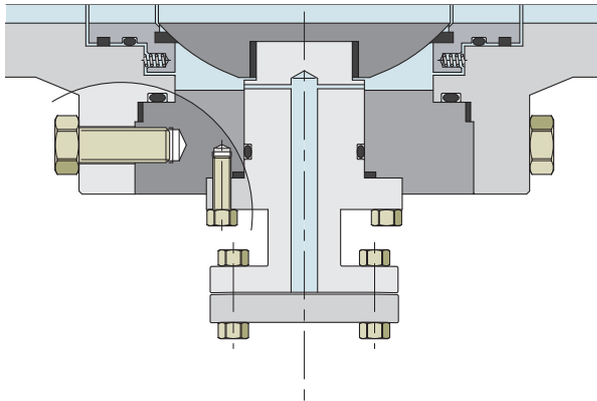


резьба NPT 1/2", 3/4", 1"  
согласно стандартам  
ASME B16.34

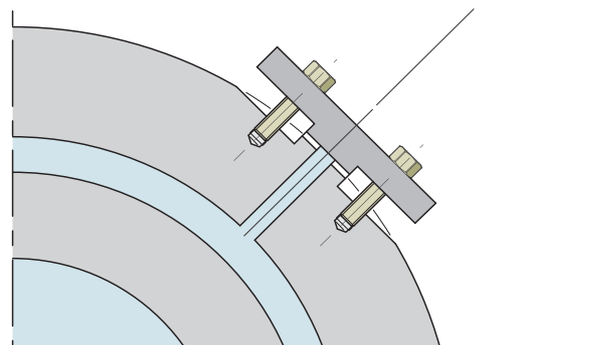


Цапфовые краны  
оснащены аварийными  
инжекторами  
герметика на штоке,  
размещенным  
между верхними  
обсадными кольцами  
и огнеупорной  
прокладкой

**G** Слив с фланцевой заглушкой (дополнительно)



**H** Отвод с фланцевой заглушкой



размер-проход		ASME					
Полный	Редуцированный	150	300	600	900	1500	2500
1/2"							
	3/4" x 1/2"						
3/4"							
	1" x 3/4"						
1"							
	1 1/2" x 1"						
1 1/2"							
	2" x 1 1/2"						
2"							
	3" x 2"						
3"					C	C	C
	4" x 3"						
4"							A
	6" x 4"						B
6"		C	C	A	D	A	D
	8" x 6"	A	A	B	B	B	D
8"		B	D	D			
	10" x 8"						
10"							
	12" x 10"						
12"							
	14" x 12"						
14"							
	16" x 14"						
16"							
	18" x 16"						
18"							
	20" x 18"						
20"							
	22" x 18"						
22"							
	24" x 20"						
24"							
	26" x 20"						
26"							
	28" x 24"						
28"							
	30" x 26"						
30"							
	32" x 28"						
32"							
	36" x 32"						
36"							
	40" x 36"						
40"							
	42" x 36"						
42"							
	48" x 42"						
48"							
56"							

• = металлическое седло