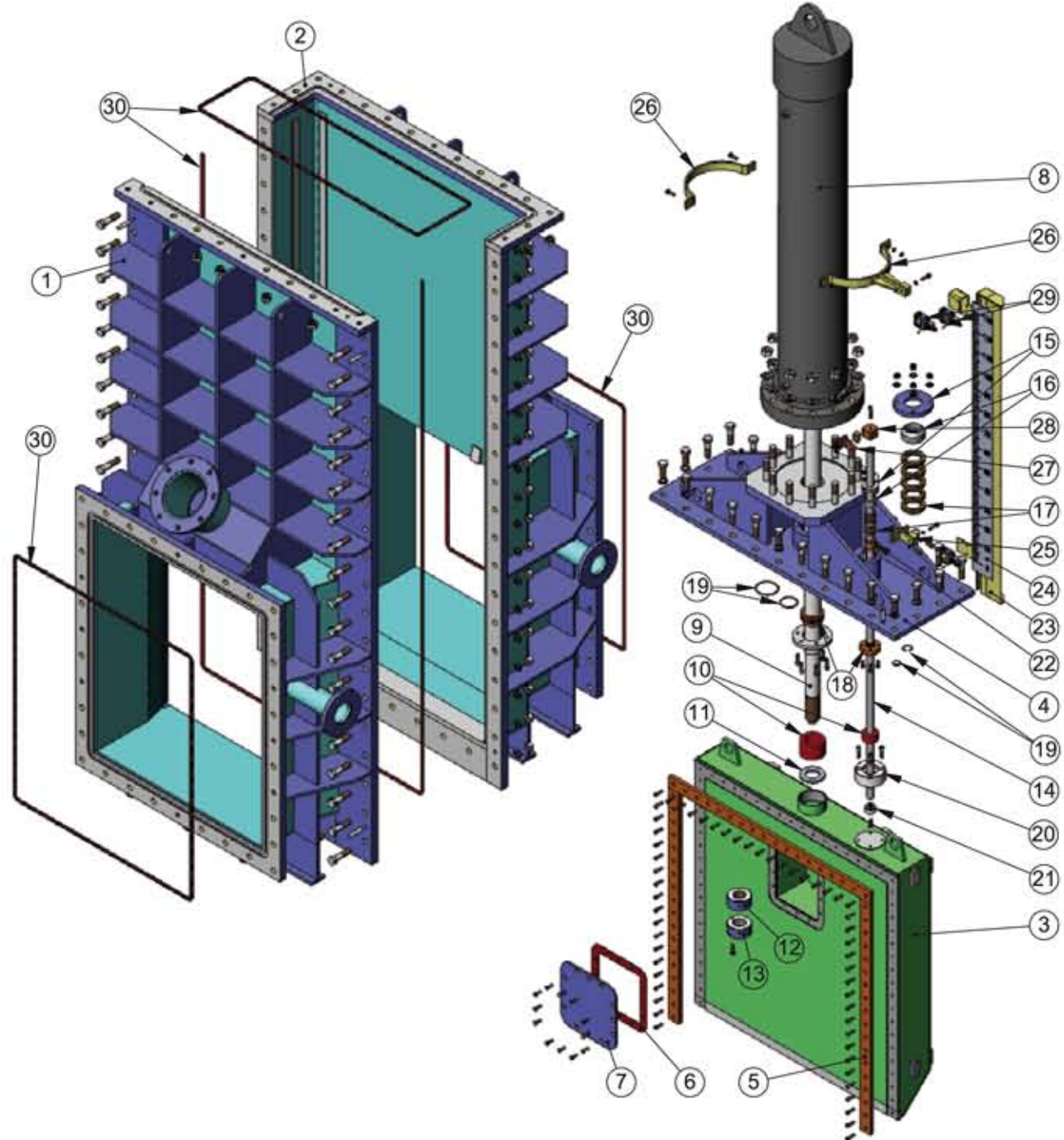


СКОЛЬЗЯЩИЕ ЗАТВОРЫ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ  
СЕРИЯ СВ



Поз.	Описание	Материал	Поз.	Описание	Материал
1	Корпус	S275JR+AISI304	17	Набивка	SYNT+PTFE
2	Задняя часть корпуса	S275JR+AISI304	18	Направляющая скребка	BRONZE
3	Щит	S275JR+AISI304	19	Кольцо O-Ring	NITRILE
4	Крышка	S275JR	20	Манжета	AISI304
5	Седловое уплотнение	ALUMINUM	21	Индикаторная гайка	AISI304
6	Уплотнение крышки щита	EPDM	22	Направляющая втулки	BRONZE
7	Крышка щита	S275JR	23	Суппорт указательной линейки	S275JR
8	Гидравлический цилиндр	---	24	Указательная линейка	ALUMINUM
9	Шток поршня цилиндра	AISI420	25	Нижний суппорт	S275JR
10	Сменное уплотнение	EPDM	26	Верхний суппорт	S275JR
11	Опорная шайба	AISI420	27	Стрелка индикатора	S275JR
12	Гайка цилиндра	F-114	28	Направляющая	BRONZE
13	Контргайка цилиндра	F-114	29	Конц. выключатель	---
14	Указательный шток	AISI-304	30	Уплотнение	EPDM
15	Уплотнительный фланец	S275JR	31*	Вентиляция	ST-37
16	Уплотнительная втулка	AISI-304	32*	Байпас	ST-37

\* — дополнительные детали

Примечание: другие материалы по запросу



Применение:  
для потоков на высоких скоростях.  
Основное применение водосбросы дамб

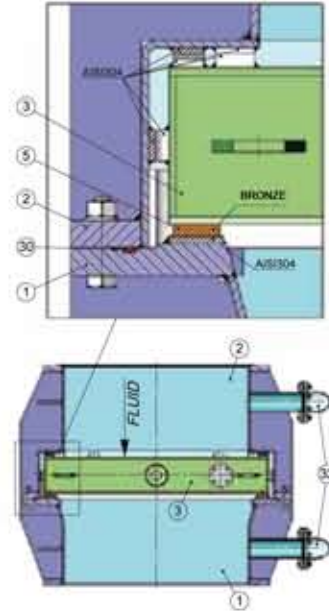


GESTION DE LA CALIDAD CERTIFICADA  
QUALITY MANAGEMENT CERTIFIED

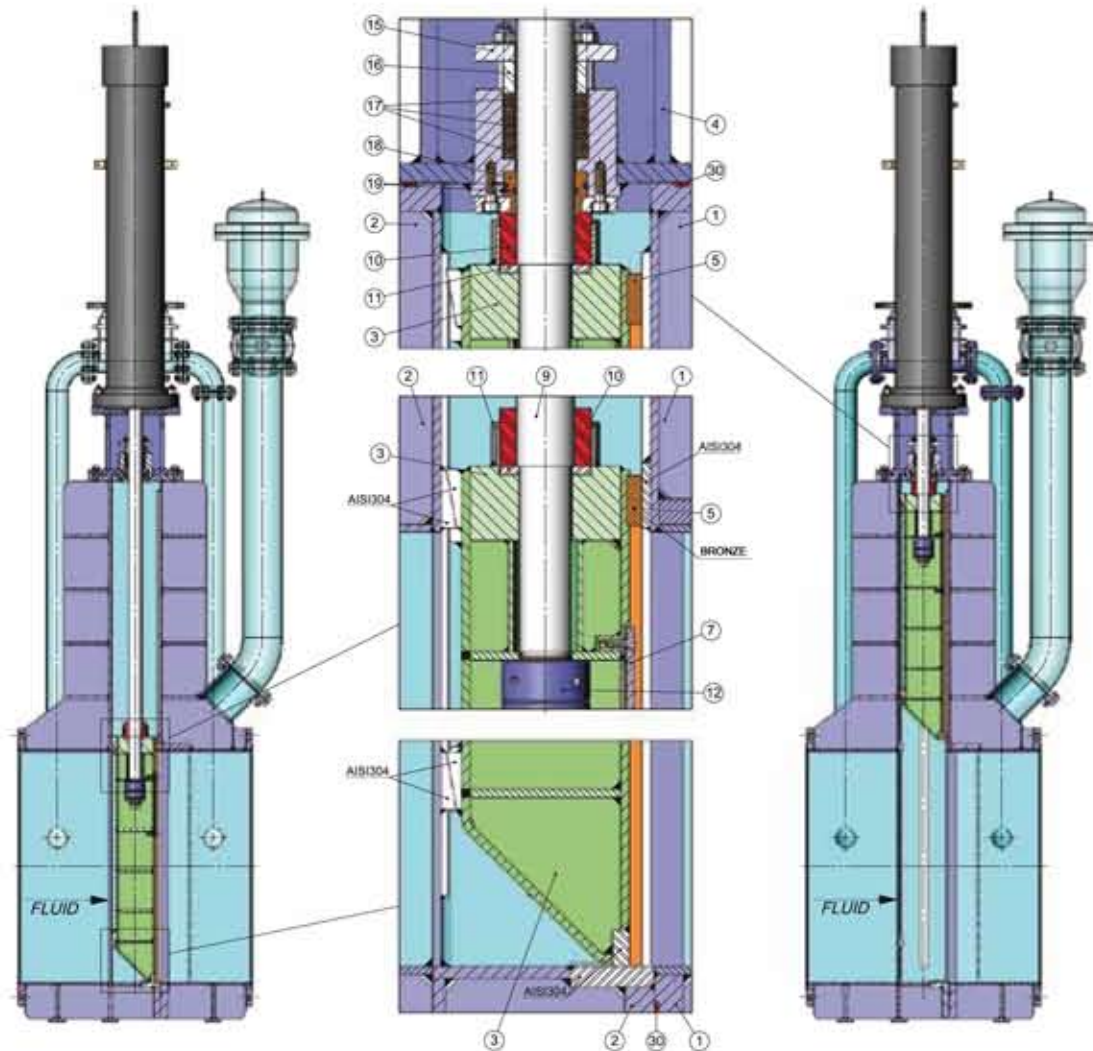
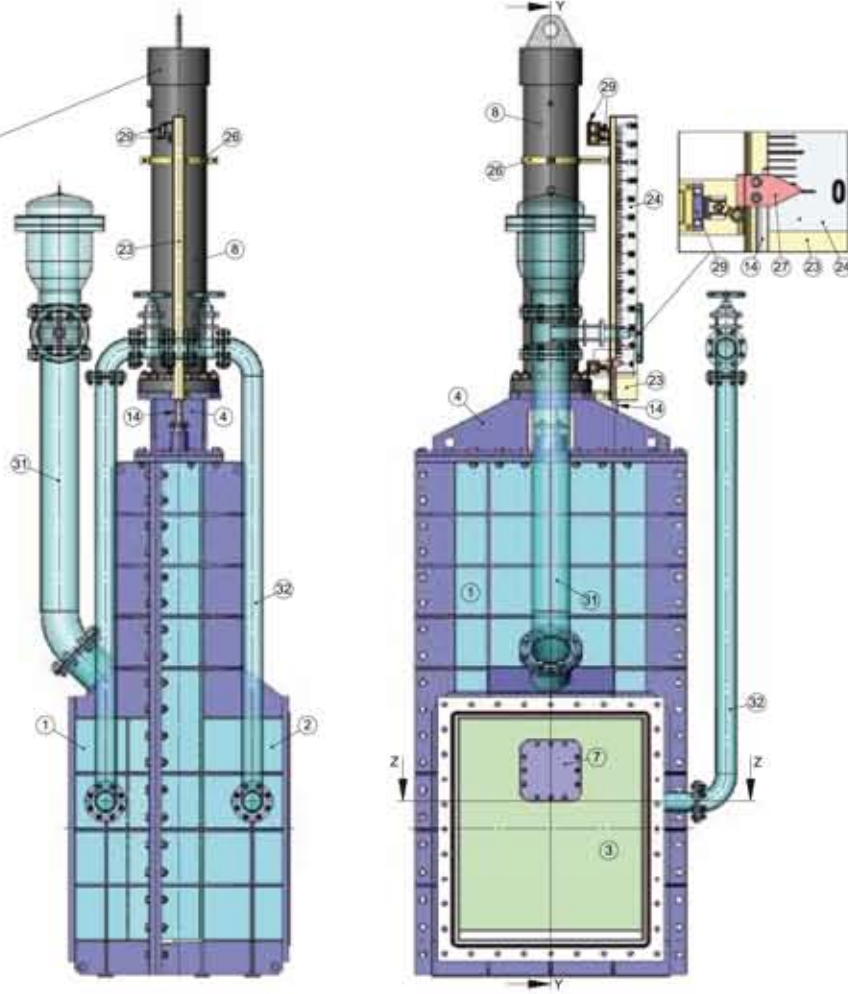




Система блокировки гидравлического цилиндра (дополнительно), может быть как механической, так и гидравлической

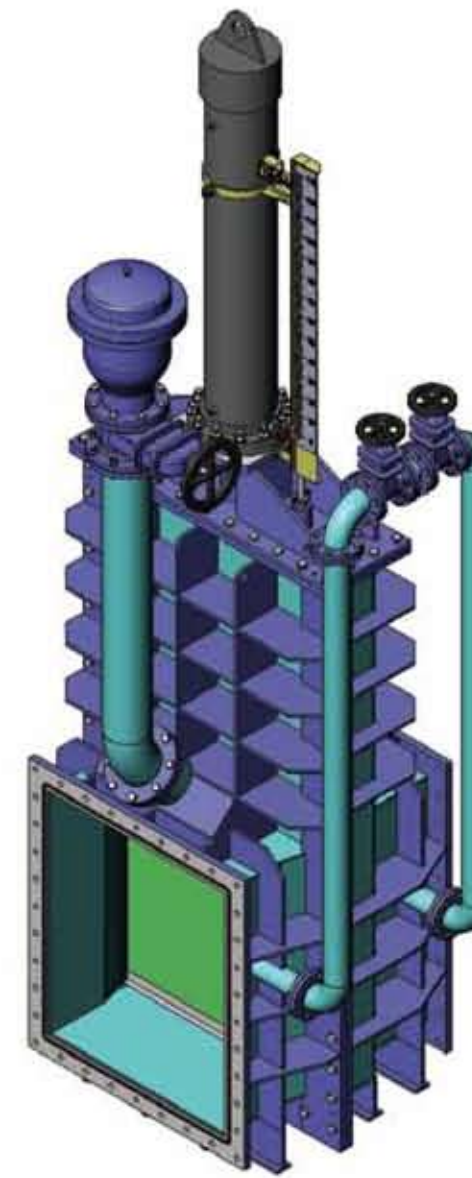


Сечение Z-Z



Сечение Y-Y закрытая задвижка

# ОПЦИИ



С прямоугольным фланцем



С круглым фланцем

## Бетонирование задвижки:

1. Приведите задвижку в закрытое состояние.
2. Жестко зафиксируйте щит.
3. Выведите уровень.
4. Залейте бетон максимум на 500мм высотой и убедитесь в правильности его усадки спустя 2 часа
5. Бетон должен покрывать затвор не менее чем на 100 мм от низа.

