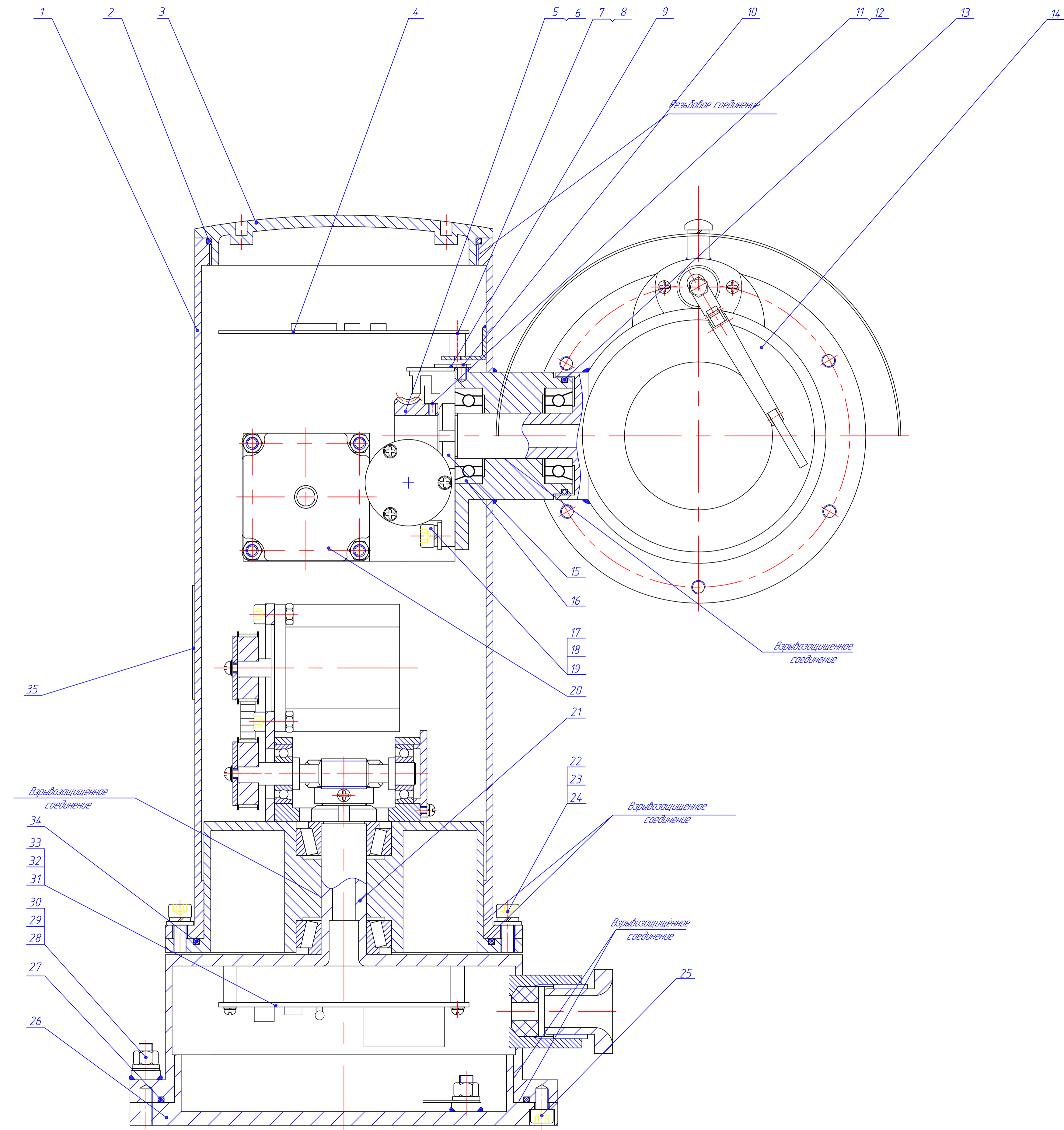


Изд № Гост
Подп № дата
Взам № дата
Изд № змени
Подп: и дата

Справ №
Перв примен.

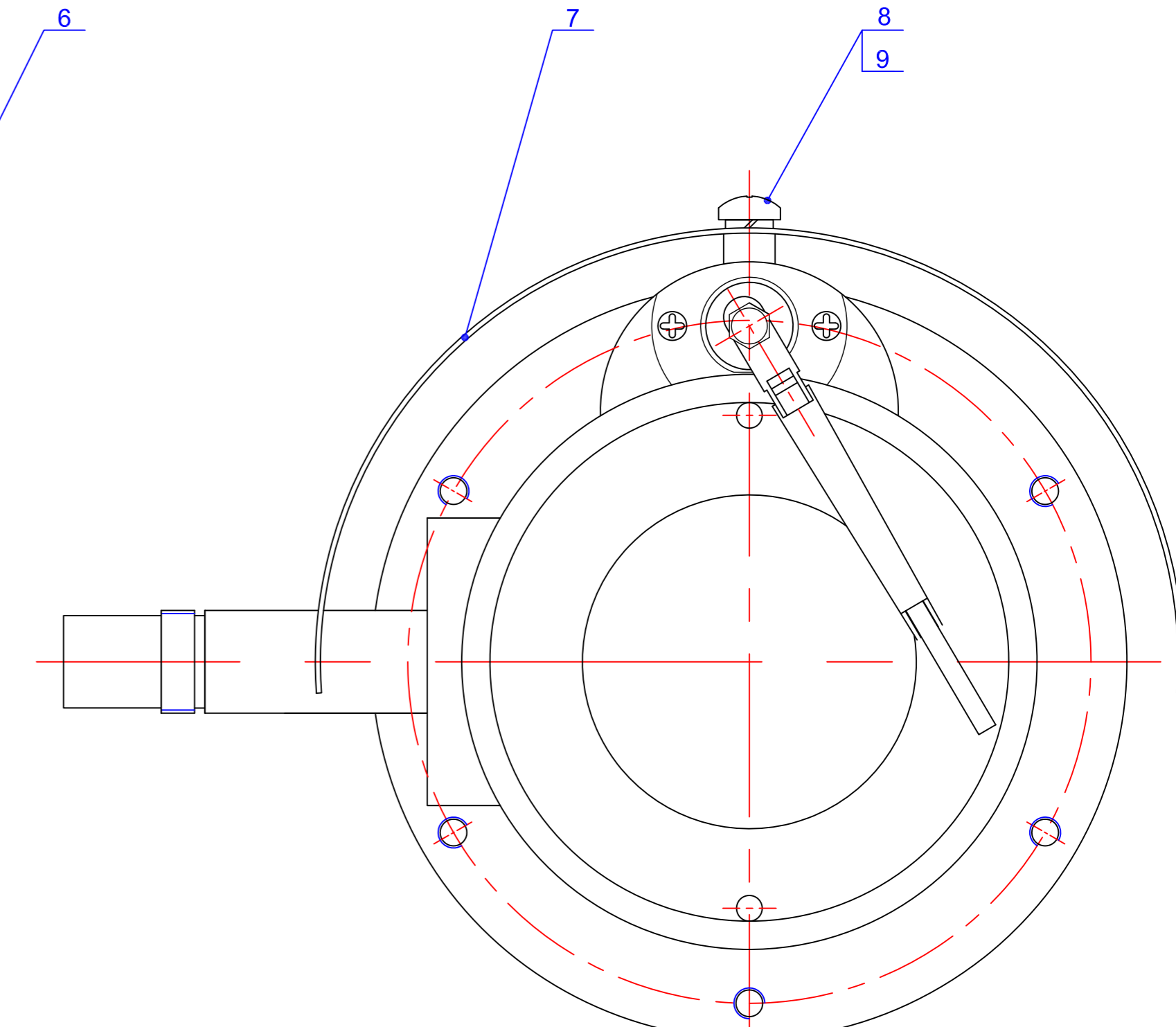
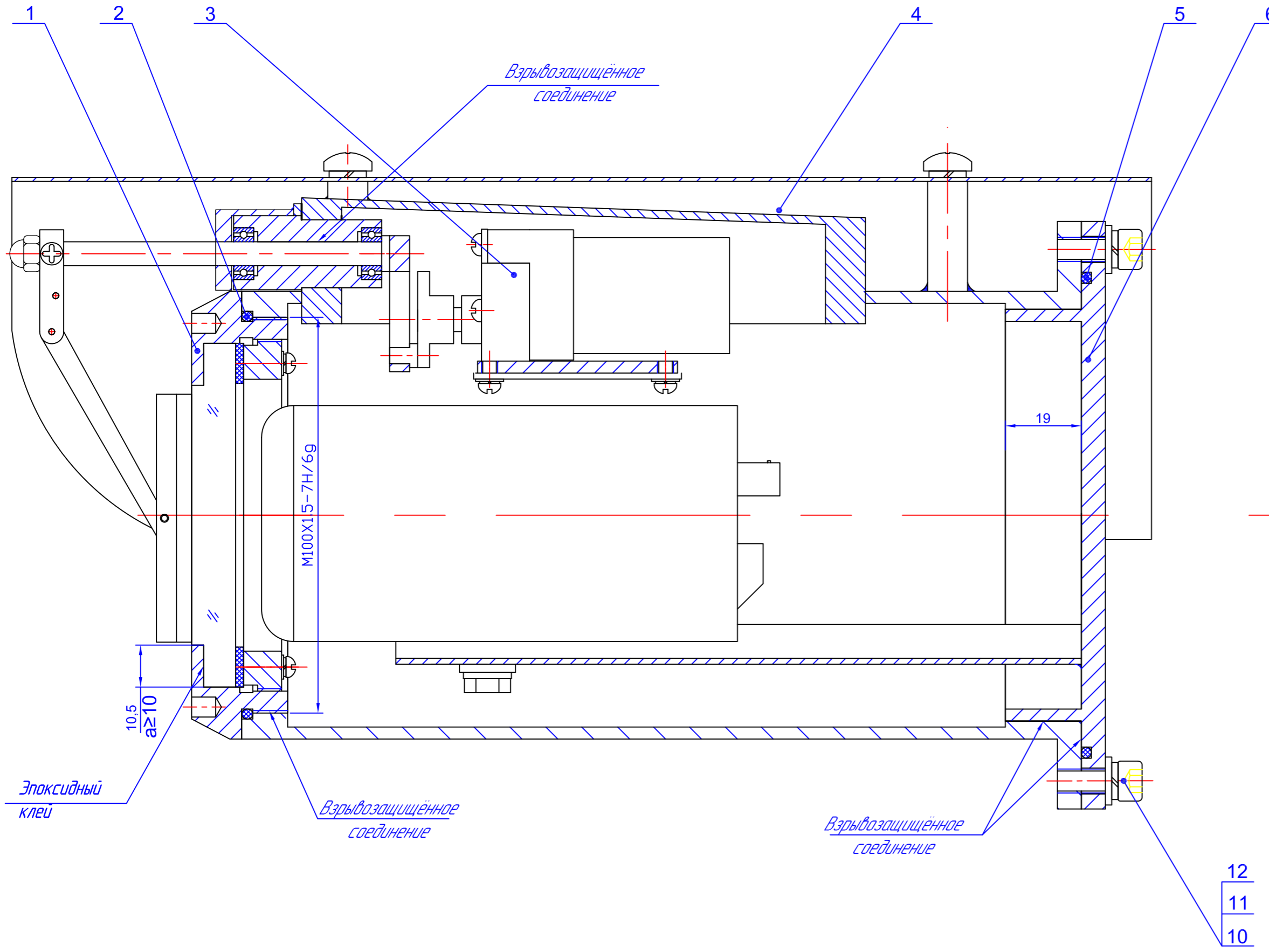


Примечания

1. Привод камеры шаговые двигатели и червячных передач
2. Рабочее напряжение 220 или 248 вольт в защищенной согласно IExd II CT6 класс защиты оболочки IP67
3. Внутренний объем полости не превышает 4000 см³
4. При сборке проверять широкодиапазонность взрывозащищенных соединений Ra<+/- 0,32, но не более <0,63 мкм
5. ОТК подлежит каждой камере
6. ОТК - проверить затяжку всех внешних болтов
7. ОТК - провести испытания на взрывобутильность Давление 1,5 МПа, выдержка 10 сек

35		2	
34		1	
33		1	
32		3	
31		3	
30		1	
29		1	
28		1	
27		1	
26		1	
25		6	
24		6	
23		6	
22		6	
21		1	
20		1	
19		4	
18		4	
17		4	
16		2	
15		2	
14		1	
13		1	
12		1	
11		3	
10		2	
9		1	
8		3	
7		3	
6		1	
5		4	
4		1	
3		1	
2		1	
1		1	

ГЧ			
Изд №	Лист	Масса	Масштаб
Разраб			
Проф			
Наконтр			
Чтб			
Серия ТKNPTZ-4 Габаритный чертеж			
Лист 1 Листов			
Сталь 304 (08Х18Н10)			
ЗАО "ТРАНЗАС Консалтинг"			



12			6		
11			6		
10			6		
9			2		
8			2		
7			1		
6			1		
5			1		
4			1		
3			1		
2			1		
1			1		

Инв. № подл.	Подл. т.дата	Взам. подл.	Инв. инв. №	Инв. инв. №	Годл. и дата

Справ. №	Перф. примен.

Изм.	Лист	Надокум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.				05.15			
Проб.							
Н.контр.							
Чтб.							

ГЧ

Серия ТКНРТЗ-4
Габаритный чертеж

Сталь 304 (08Х18Н10)

ЗАО "ТРАНЗАС
Консалтинг"