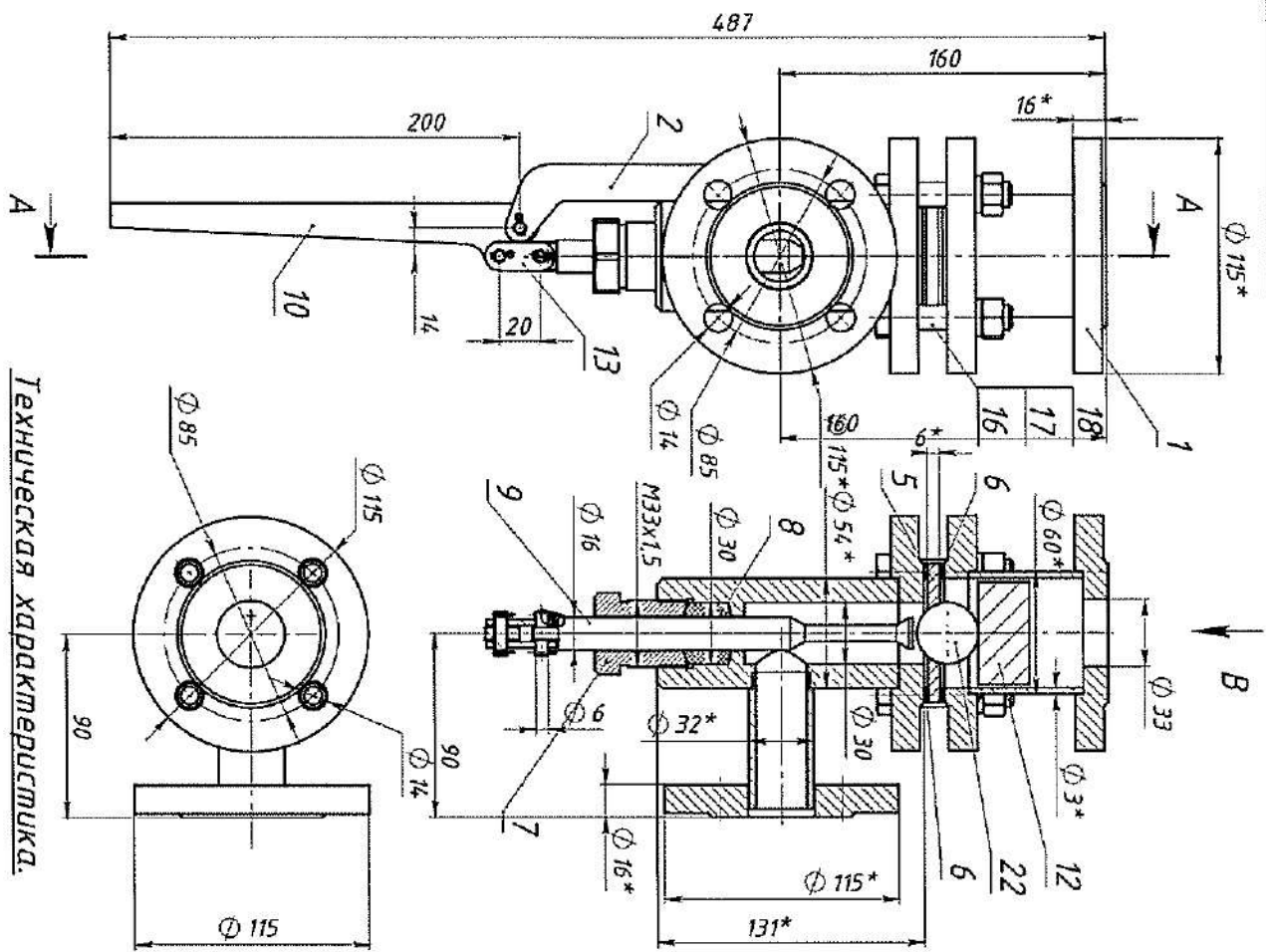


01-Е0152

"СОГЛАСОВАНО"

2022г.

1. *Размеры для справок.
2. Перед сборкой трущиеся поверхности смазать консистентной смазкой.
3. Кран испытать на прочность, плотность и герметичность.



Техническая характеристика.

Рабочая среда: перегретый пар до 400°С
Удельный расход: 25мм
Рабочее давление: до 9 кг/см²

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	25103-1.10	Переходник	1	
2	25103-1.20	Корпус СБ (левый) сталь 20	1	
Детали				
5	25103-1.5	Седло 12х18х9г	1	
6	25103-1.6	Прокладка седла	2	
7	25103-1.7	Гайка сальника	1	
8	25103-1.8	Сальник	1	
9	25103-1.9	Шток 20х13	1	
10	КРШС-7772.7044-1.9	Рукоятка	1	
11	25103-1.11	Ось	3	
12	25103-1.13	Груз	1	
13	КРШС-7772.7044-1.8	Серьга	2	
Стандартные изделия				
16	Болт М12х60,46 ГОСТ 7796-70		4	
17	Гайка М12,019 ГОСТ 5915-70		4	
18	Шайба 12,65Г ГОСТ 6402-70		4	
19	Шпилька 1,6 x 10 ГОСТ 397-79		6	
Прочие изделия				
22	Шар Д=30мм 95Х18		1	
25103-1.0				
Кран паровых котлов				
Мат.	Лист	Масса	Настоящий	1:2.5
Лист 1	Листов			
Умб				