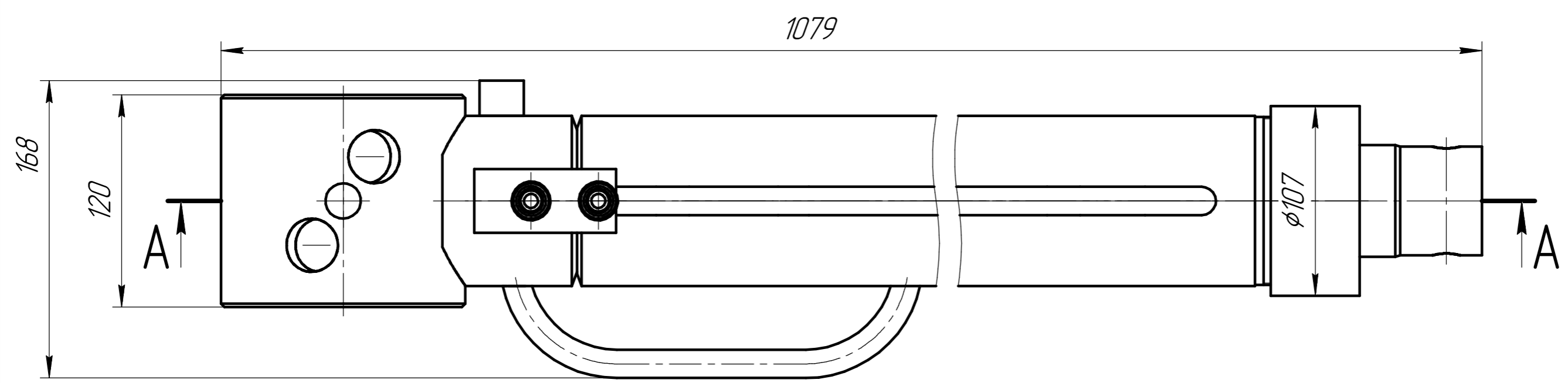
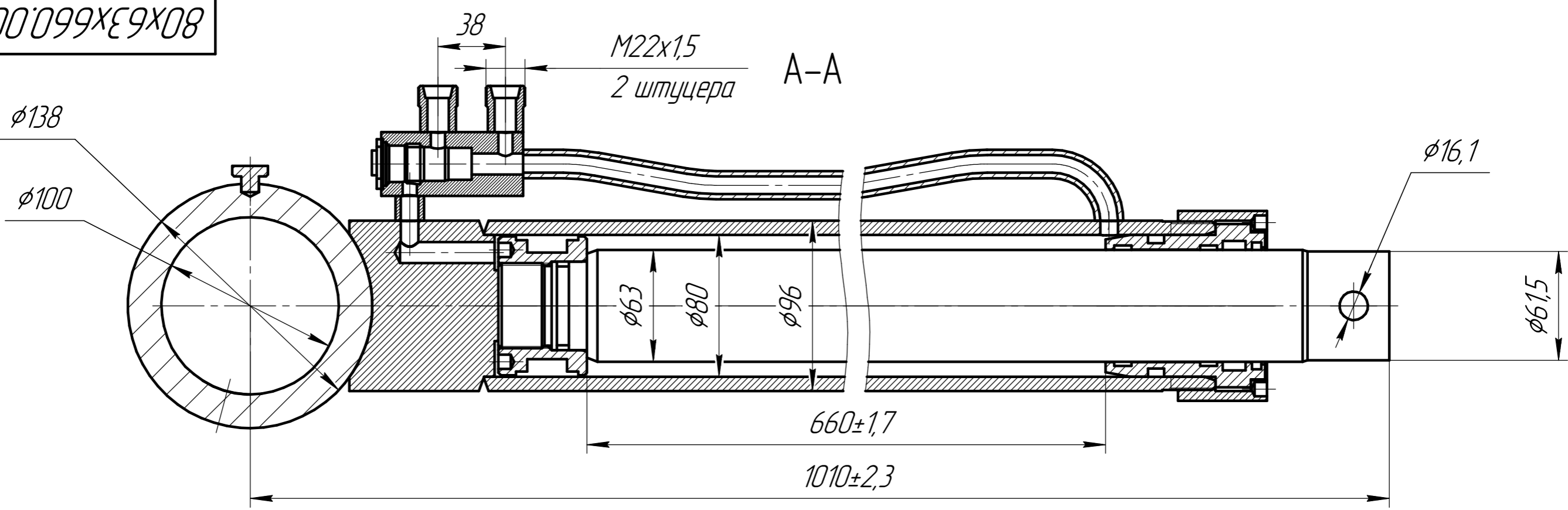


ИД 000'099ХЕ9Х08

Перв. примен.

Справ. №



КОМАС-30 v23 Напе © 2024 000 "АКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.
Изм. № подл. Подп. и дата
Изм. № подл. Подп. и дата
Изм. № подл. Подп. и дата
Изм. № подл. Подп. и дата
Изм. № подл. Подп. и дата

Техническая характеристика	
Давление номинальное, МПа	16
Давление максимальное, МПа	20
Расстояние по центрам, мм	1010
Ход поршня, мм	660

1 Размеры для справок
2 Уплотнения и сварные швы условно не показаны
3 Общие допуски по ГОСТ 30893.2 -I

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Бессонов К.В.		02.05.2025
Проб.		Сметанин Е.В.		
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

80x63x660.000 ГЧ			
Гидроцилиндр аутригера правый Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
		48,84	1:2,5
Лист		Листов	
		1	
Х.07.300			000 "Вектор-ПМ"
Копировал			Формат А3