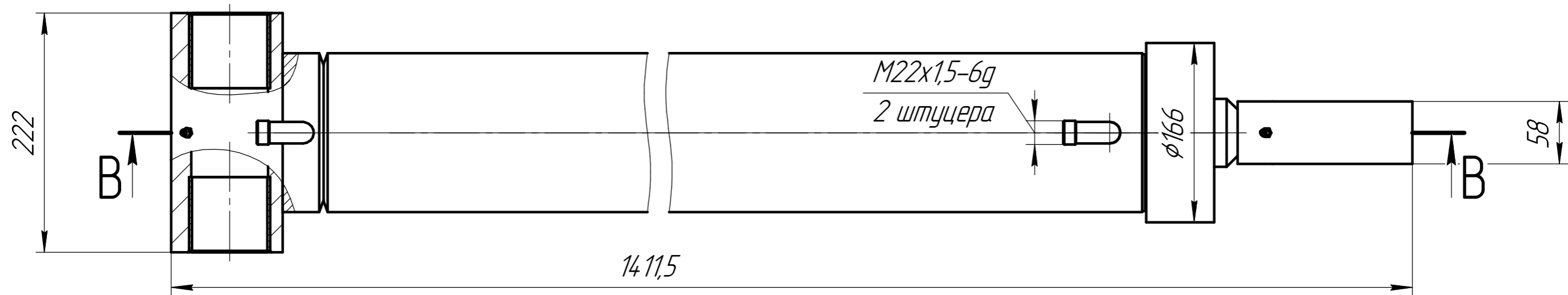
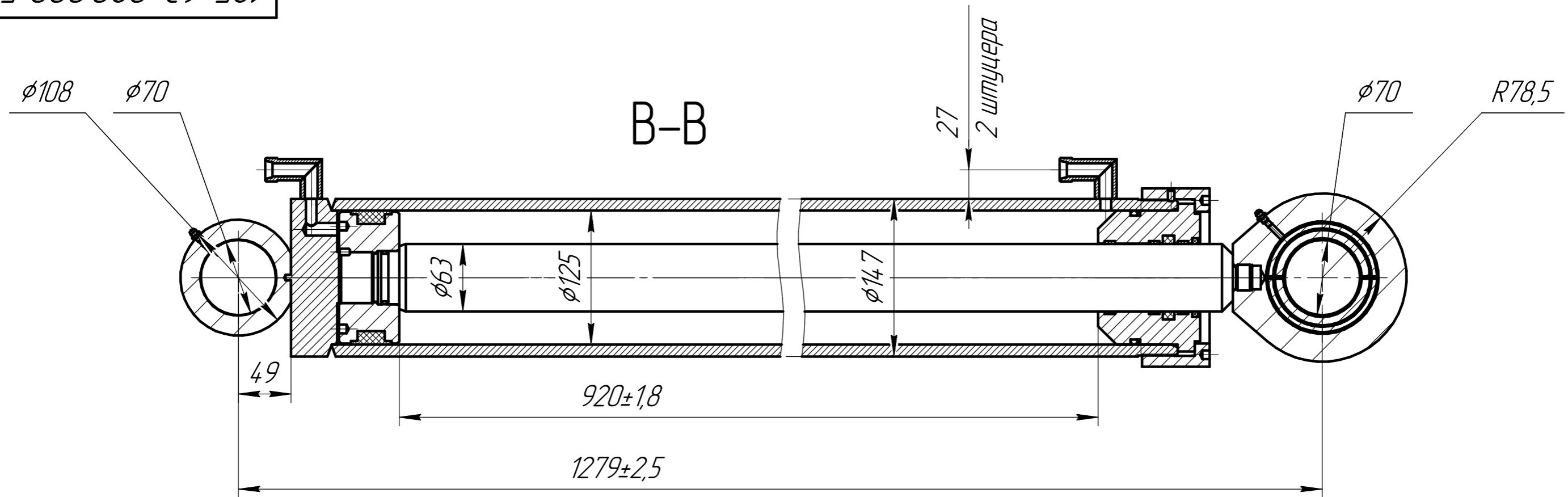


125x63x920.000 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



КОМАС-30 v23 Напе © 2024 ООО "АКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.  
 Инв. № подл. Подп. и дата  
 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата  
 Инв. № подл. Подп. и дата

Техническая характеристика	
Давление номинальное, МПа	20
Давление максимальное, МПа	25
Расстояние по центрам, мм	1279
Ход поршня, мм	920

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

				125x63x920.000 ГЧ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Гидроцилиндр выносной стрелы Габаритный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Бессонов К.В.		08.09.2025				1:4
Проб.		Сметанин Е.В.				Лист	Листов	1
Т.контр.					Х.97.00.300		000 "Вектор-ПМ"	
Н.контр.								
Утв.								