



1. Сборка деталей поз. 2, 4, 5, 7 начинается с установки подшипников поз. 13. Затем устанавливаются кольца поз. 12, подшипники в деталь поз. 4. После колец поз. 11, устанавливается деталь поз. 5 и поз. 7. Закачивается сборка штифтом поз. 10.

		СА 001.01.01.01.00-19 СБ	
Разработал	Дата	Сочлененный кондуктор	Масштаб 1:1
Туркин А.Ю.	18.06.20		

Поз.	Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
		<u>Детали</u>		прежние обозначения детали
1	Вилка	СА 001.01.01.01.00.01 - 19	1	СА 001.05.02.01.01.01 - 19
2	Корпус	СА 001.01.01.01.00.02 - 19	1	СА 001.05.02.01.02.01 - 19
3	Матрица	СА 001.01.01.01.00.03 - 19	1	СА 001.05.02.01.02.02 - 19
4	Опорный рычаг 2	СА 001.01.01.01.00.04 - 19	1	СА 001.05.02.01.02 - 19
5	Хвостовой кантователь	СА 001.01.01.01.00.05 - 19	1	СА 001.05.02.01.04 - 19
6	Шестерня	СА 001.01.01.01.00.06 - 19	1	СА 001.05.02.01.05 - 19
7	Ось $\phi 12 \times 7 \times 65$ <sup>2.5</sup> ✓	СА 001.01.01.01.00.07 - 19	1	Без чертежа
8	Ось $\phi 12 \times 7 \times 50$ <sup>2.5</sup> ✓	СА 001.01.01.01.00.08 - 19	1	— • —
9	Штифт $\phi 8 \times 7 \times 52$ <sup>2.5</sup> ✓	СА 001.01.01.01.00.09 - 19	1	— • —
10	Штифт $\phi 4 \times 7 \times 32$ <sup>2.5</sup> ✓	СА 001.01.01.01.00.10 - 19	1	— • —
11	Кольцо дистанционное	СА 001.01.01.01.00.11 - 19	2	$\phi 16 \times \phi 12 \times 2$ без чертежа
12	Кольцо дистанционное	СА 001.01.01.01.00.12 - 19	2	$\phi 16 \times \phi 12 \times 4$ без чертежа
		<u>Стандартные изделия</u>		
13	Подшипник	Гост 8338-75	6	
14	Кольцо стопорное	Гост 13943-86	6	
15	Винт М8х45	Гост 11738-84	1	
16	Винт М5х11	Гост 17475-80	4	
17	Винт М6х18	Гост 11738-84	1	
		СА 001.01.01.01.00 - 19 СБ		
Разработал	Дата	Сочлененный кондуктор	Лист	Листов
Туркин А.Ю.	18.06.20			