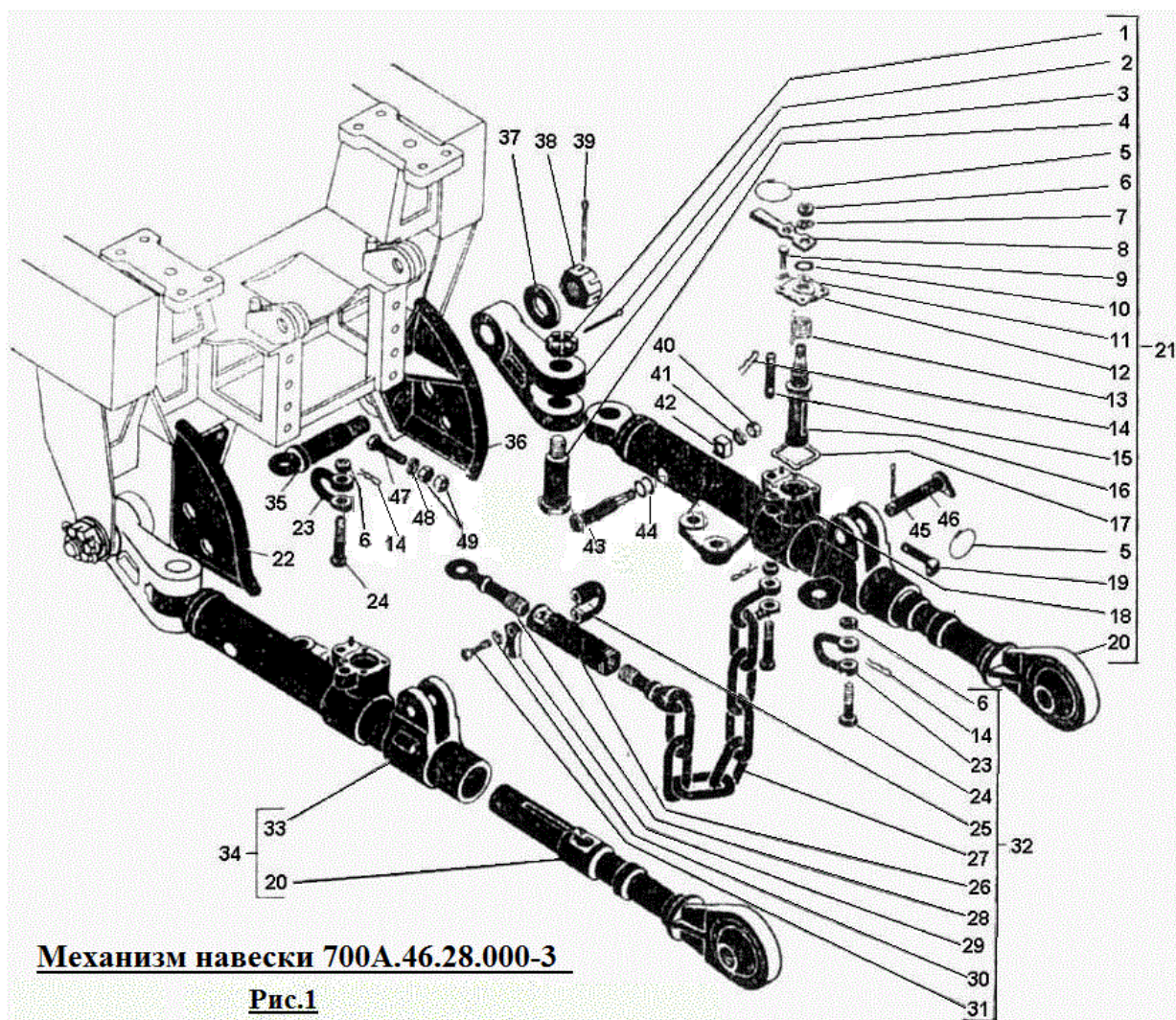


## Комплектация механизма навески 700А.46.28.000-3:



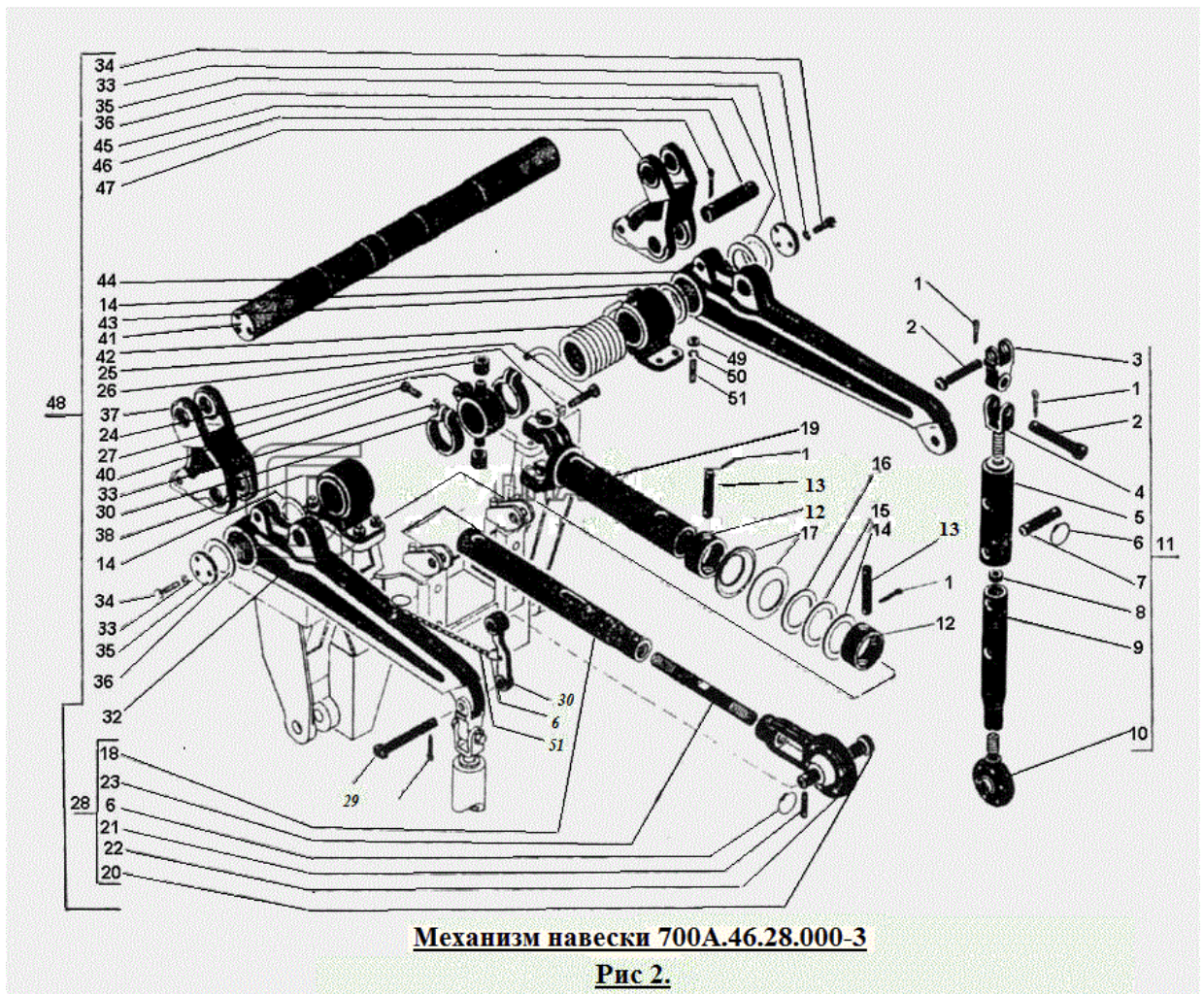
**Механизм навески 700А.46.28.000-3**

**Рис.1**

Обозначение	Наименование	№ позиции Рис.1.	Кол-во в группе/под-группе	Материал	Масса, кг
700А.46.28.000-3	Механизм навески	1;2	-	-	544,700
700А.46.28.400	Тяга правая	21	1	-	61,300
700А.46.28.410	Тяга левая	34	1	-	61,300
700А.46.28.420	Корпус тяги правой	18	1	-	44,500
700А.46.28.430	Корпус тяги левой	33	1	-	44,500
700А.46.28.440	Тяга выдвижная	20	2	-	15,000
700А.46.28.071	Звено соединительное	23	6	Сталь 45	0,540
700А.46.28.088	Ось	24	6	-	0,255
700А.46.28.098	Оеъ	4	2	Сталь 45	2,800
700А.46.28.163	Винт стяжной	28	4	Сталь 45Х	1,100
700А.46.28.219-2	Оеъ	35	2	Сталь 45	4,900
700А.46.28.290-1	Раскос горизонтальный в сборе	32	2	-	9,400
700.46.28.330-3	Цепь оплотная в сборе	27	2	-	6,130
700.46.28.097	Рычаг	3	2	Сталь 45Х	6,000
700.46.28.164-2	Труба стяжная	26	2	Сталь 45	1,520

700.46.28.228-2	Хомут	25	2	Отливка 35 Л-1	0,450
700.46.28.229-1	Рукоятка	8	2	Сталь 45Х	0,515
700.46.28.231-1	Стопор	16	2	Сталь 45Х	2,360
700.46.28.232	Пружина	13	2	Проволока П-4,0	0,190
700.46.28.237-2	Крышка	12	2	Алюминий АЛ2	0,120
700.46.28.241-1	Прокладка	17	2	Паронит	0,008
700А.46.28.243	Упор	43	2	Сталь 40ХС	0,610
700.46.28.249	Прокладка	44	12	Сталь 08 пс	0,002
700.46.28.251	Ось	46	2	Сталь 45 Х	0,860
700А.46.28.252-1	Упор правый	36	1	Отливка 20Л-1	11,100
700А.46.28.253-1	Упор левый	22	1	Отливка 20Л-1	11,100
700А.46.28.254-1	Фиксатор	42	2	Отливка 35Л-1	0,300
700.46.28.266	Чека	15	2	Сталь 45	0,230
700.46.28.271-1	Чека	19	6	Сталь 45Х	0,220
700.46.28.272-1	Кольцо	5	4	Проволока П-4,5	0,054
700.46.28.273	Крышка	29	4	Сталь 35 Л-1	0,190
700А.46.28.275-1	Гайка	38	2	Сталь 25	0,800
	Болт М8Х20 ГОСТ 7808-70	9	8		
	Болт М12Х30 ГОСТ 7808-70	31	4		
	Болт М20Х70 ГОСТ 7808-70	47	8		
	Гайка М16 ГОСТ 5927-70	40	2		
	Гайка М20 ГОСТ 5927-70	49	18		
	Гайка М20Х1,5 ГОСТ 5927-70	6	2		
	Гайка М36Х3 ГОСТ 5933-73	1	2		
	Кольцо СП 42-29-2 ГОСТ 6308-71	10	2		
	Шайба 8.65Г ГОСТ 6402-70	11	8		
	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	30	4		
	Шайба 16.65Г ГОСТ 6402-70	41	2		
	Шайба 20.65Г ГОСТ 6402-70	7	2		
	Шайба 20.01 ГОСТ 11371-78	48	8		
	Шайба 48.01 ГОСТ 11371-78	37	2		
	Шплинт 6,3Х45 ГОСТ 397-79	45	3		
	Шплинт 6,3Х70 ГОСТ 397-79	2	2		
	Шплинт 8Х90 ГОСТ 397-79	39	2		
	Шплинт пружинный 2-3,6-01-9 ОСТ 23.300-71	14	8		





Обозначение	Наименование	№ позиции Рис.2.	Кол-во в группе/подгруппе/	Материал	Масса, кг
700А.46.28.010-2	Тяга центральная в сборе	28	1	-	79,200
700А.46.28.050	Вилка с трубой	19	1	-	17,700
700А.46.28.450	Рычаг главный правый	44	1	-	33,000
700А.46.28.460	Рычаг главный левый	32	1	-	33,000
700А.46.28.470-3	Вал рычагов	48	1	-	28,700
700А.46.28.500	Опора в сборе	38	1	-	13,115
700А.46.28.530	Опора правая в сборе	43	1	-	13,500
700А.46.28.011	Палец	13	2	Сталь 45Х	1,300
700А.46.28.012	Втулка	12	2	Сталь 45	2,100
700А.46.28.018	Труба	18	1	Сталь 45	11,300
700А.46.28.046	Рычаг правый	47	1	Сталь 35Л-I	22,000
700А.46.28.047	Рычаг левый	37	1	Сталь 35Л-I	22,000
700А.46.28.051	Палец	7	4	Сталь 45	0,950
700А.46.28.173-2	Шпилька	51	8	Сталь 25	0,300
700А.46.28.223	Кронштейн	30	1	Сталь 45	3,200
700А.46.28.247	Цапфа	27	1	Сталь 33ХС	4,600
700А.46.28.259	Ось	29	1	Сталь 45Х	0,600
700А.46.28.267	Пружина	42	1	Сталь 60С2ХА	12,000
700А.46.28.274	Заглушка	8	1	Резина	0,050
700А.46.28.040-2	Шарнир задний в	22	1	-	16,855

	сборе				
700А.46.28.070-2	Раскос вертикальный	11	2	-	21,400
700А.46.28.080	Шарнир нижний в сборе	10	2	-	4,690
700А.46.28.090-1	Труба наружная в сборе	5	2	-	5,717
700А.46.28.014	Пружина тарельчатая	17	16	Сталь 60С2А	1,380
700А.46.28.015	Шайба	16	5	Сталь 45	0,340
700А.46.28.016-1	Шайба	15	12	Сталь БСтЗпс	0,212
700А.46.28.016-2	Шайба	14	2	Сталь 08пс	0,085
700А.46.28.016-4	Шайба	36	12	Сталь 08пс	0,042
700А.46.28.023-1	Винт стяжной	23	1	Сталь 45Х	4,000
700А.46.28.027-1	Палец	20	1	Сталь 45Х	2,040
700А.46.28.031-1	Цепь	31	1	Цепь	0,152
700А.46.28.038-1	Втулка	24	2	Сталь 40Х	0,200
700А.46.28.041-1	Вал рычагов	41	1	Сталь 45Х	55,200
700А.46.28.042-1	Хомут	39	2	Сталь 25	1,000
700А.46.28.043	Заглушка	35	2	Сталь БСтЗпс	0,570
700А.46.28.053	Винт	4	2	Сталь 45Х	2,000
700А.46.28.054-2	Вилка	3	2	Сталь 45Х	1,820
700А.46.28.066	Ось главного рычага	45	2	Сталь 40Х	1,800
700А.46.28.203	Чека	21	1	Сталь 45	0,230
700А.46.28.248	Труба внутренняя	9	2	Сталь 35	6,000
700А.46.28.258	Ось	2	3	Сталь 45Х	0,650
700А.46.28.272-1	Кольцо	6	9	Проволока П-4,5	0,054
	Болт М12Х25 ГОСТ 7808-70	34	6	-	-
	Болт М12Х50 ГОСТ 7811-70	40	2	-	-
	Болт М20Х1,5Х100 ГОСТ 7808-70	25	2	-	-
	Гайка М24 ГОСТ 5927-71	49	8	-	-
	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	33	10	-	-
	Шайба 20.01 ГОСТ 13463-77	26	2	-	-
	Шайба 24.65Г ГОСТ 6402-70	50	8	-	-
	Шплинт 6,3Х45 ГОСТ 397-79	1	9	-	-
	Шплинт 6,3Х70 ГОСТ 397-79	46	4	-	-

<b>Комплект механизма навески состоит из нижеперечисленных запчастей:</b>		
<b>№ позиции. Рис.1.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во.</b>
21	Тяга правая в сборе 700А.46.28.400 (нижняя)	1 шт.
34	Тяга левая в сборе 700А.46.28.410 (нижняя)	1 шт.
4	Ось 700А.46.28.098 крепления нижних тяг	2 шт.
35	Ось 700А.46.28.219 2 крепления рычага 097	2 шт.
32	Раскос горизонтальный в сборе 700.46.28.290-1	2 шт.
3	Рычаг 700А.46.28.097	2 шт.
36	Упор 700.46.28.252-1 правый	1 шт.
22	Упор 700.46.28.253-1 левый	1 шт.
38	Гайка 700.46.28.275-1 оси 219	2 шт.
1	Гайка М36Х3 крепления оси 098	2 шт.
<b>№ позиции. Рис.2.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во.</b>
28	Тяга центральная в сборе 700А.46.28.010-2	1 шт.
44	Рычаг главный правый 700А.46.28.450	1 шт.
32	Рычаг главный левый 700А.46.28.460	1 шт.
38	Опора в сборе 700А.46.28.500 левая	1 шт.
43	Опора правая в сборе 700А.46.28.530	1 шт.
47	Рычаг верхний правый 700А.46.28.046	1 шт.
37	Рычаг верхний левый 700А.46.28.047	1 шт.
27	Цапфа 700А.46.28.247	1 шт.
42	Пружина 700А.46.28.267	1 шт.
11	Раскос вертикальный 700.46.28.070-2	2 шт.
41	Вал рычагов 700А.46.28.041-1	1 шт.
39	Хомут 700.46.28.042-1	2 шт.
35	Заглушка 700.46.28.043 вала рычагов	2 шт.

**Масса: 544,700 кг.**