



КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО КУЛЬТИВАТОРА КБМ-15ПС-В



Акционерное общество
"Производственная компания "ЯРОСЛАВИЧ"

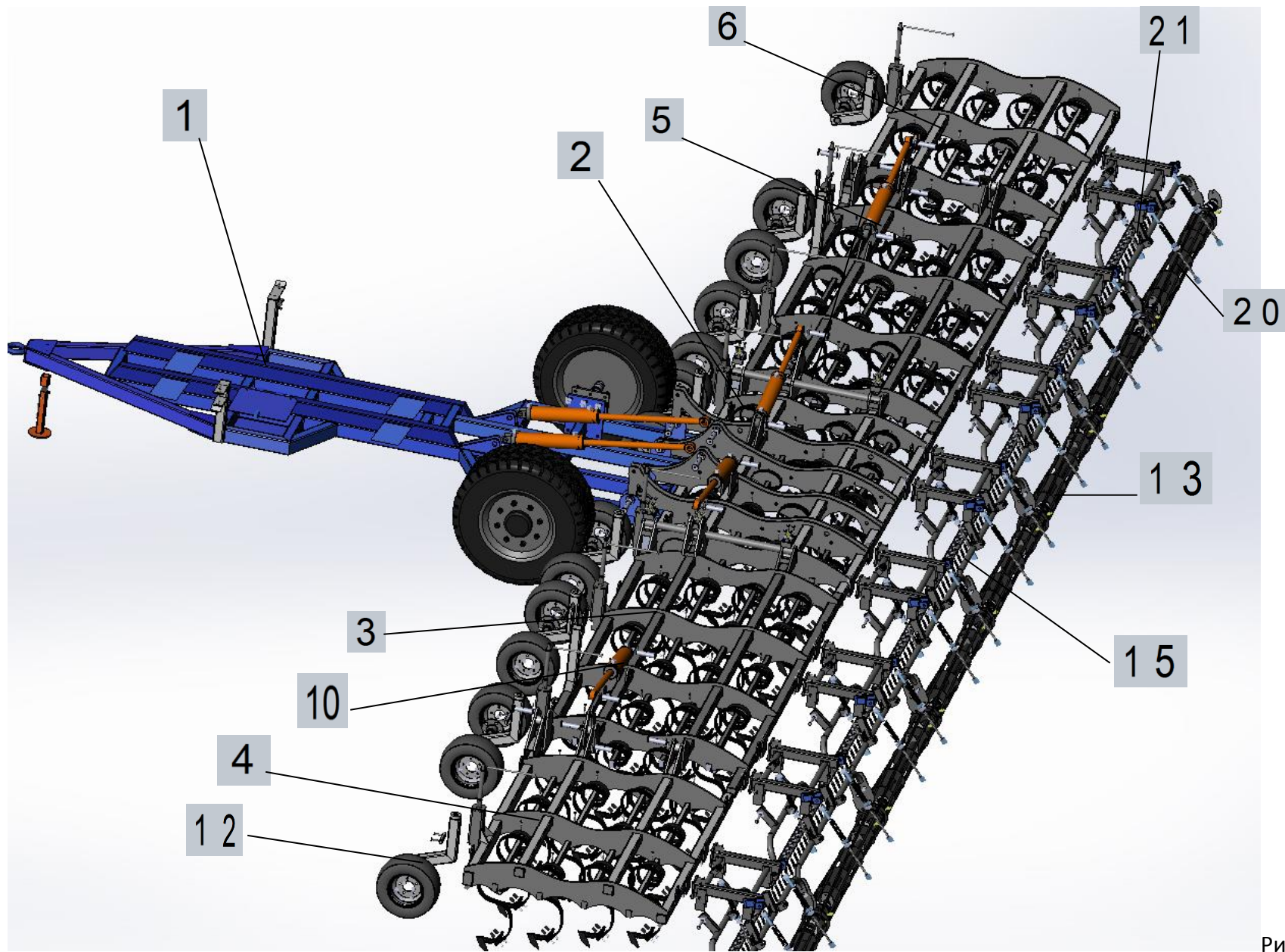


Рис. 1 Общий вид

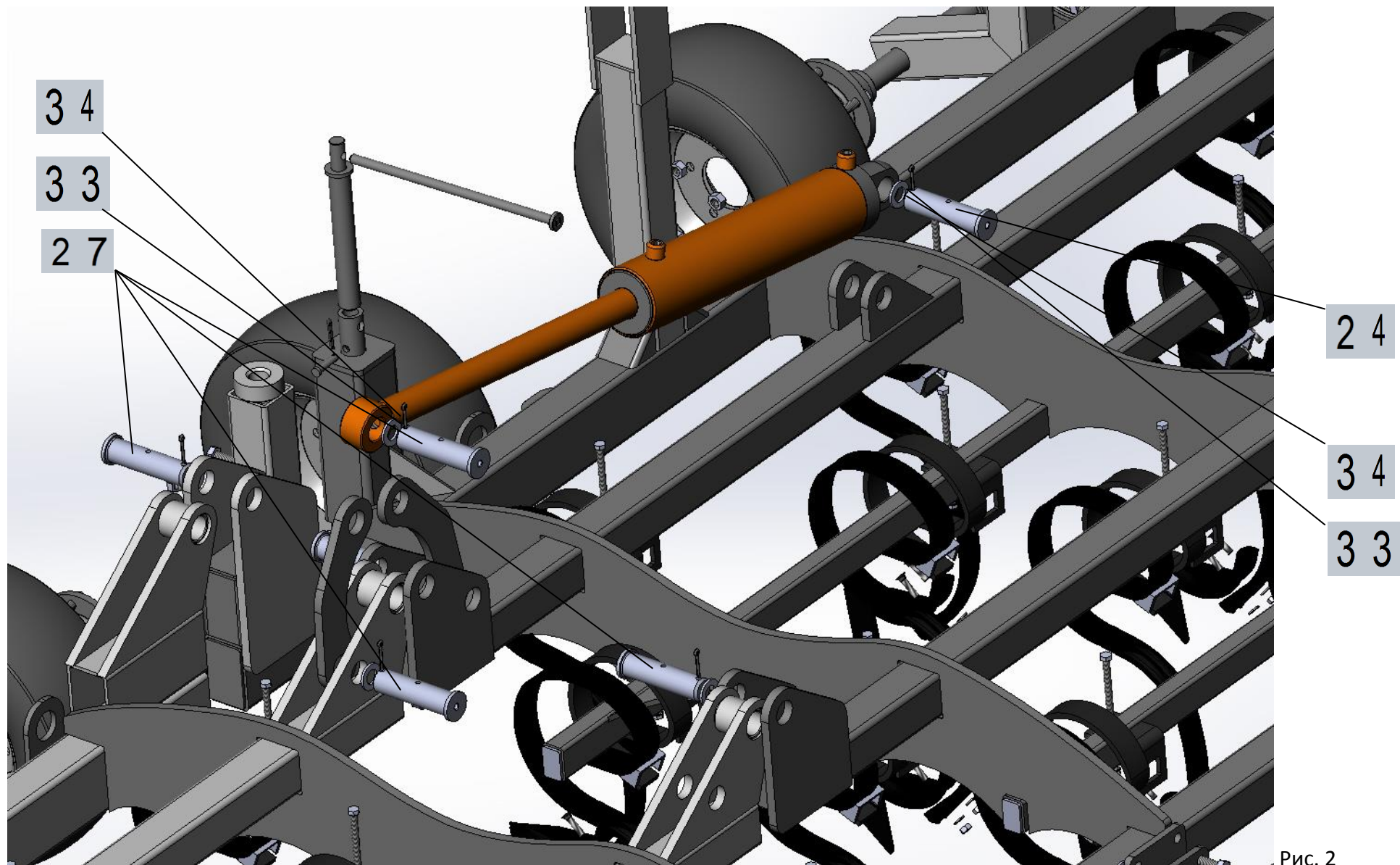


Рис. 2

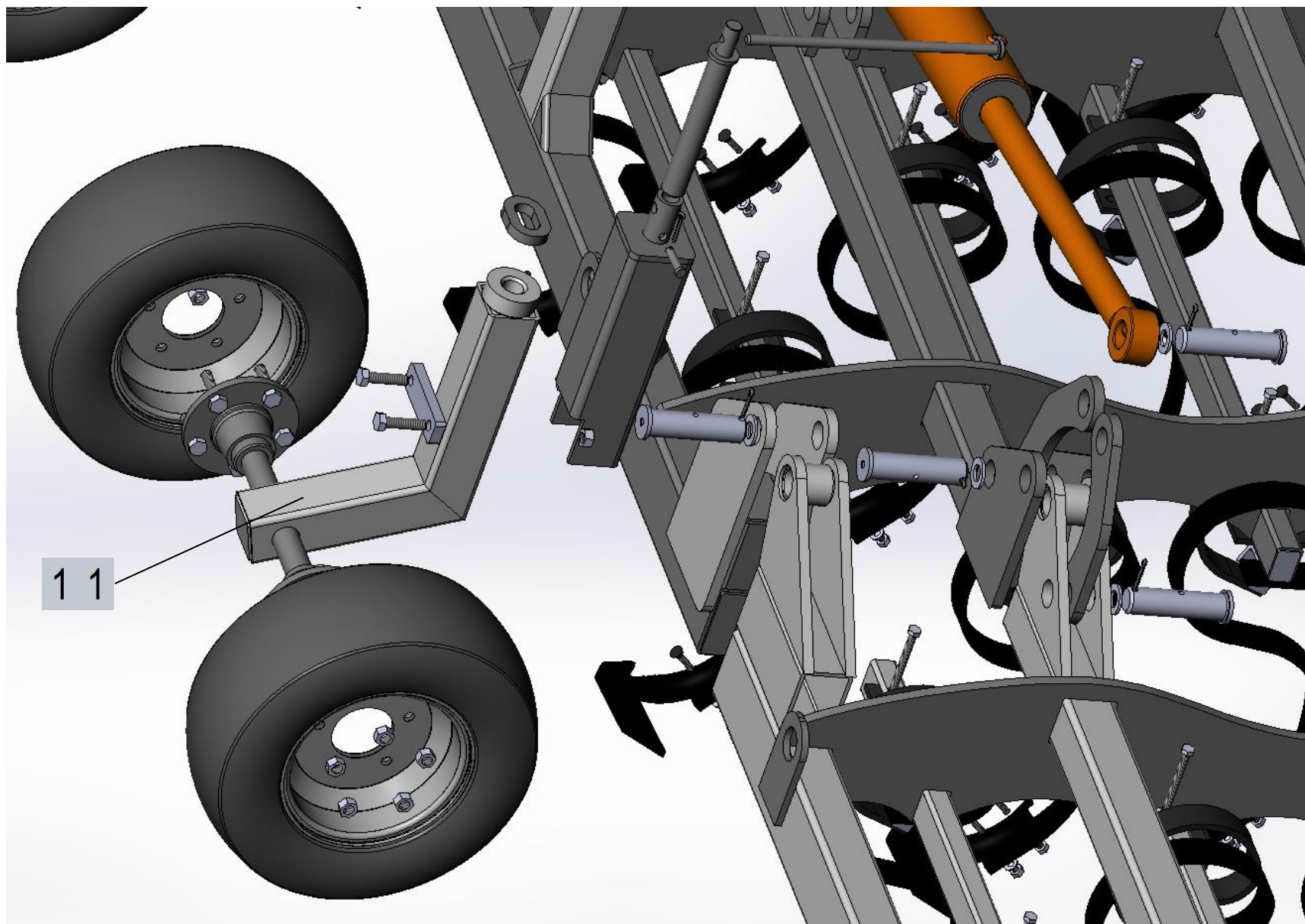


Рис. 3

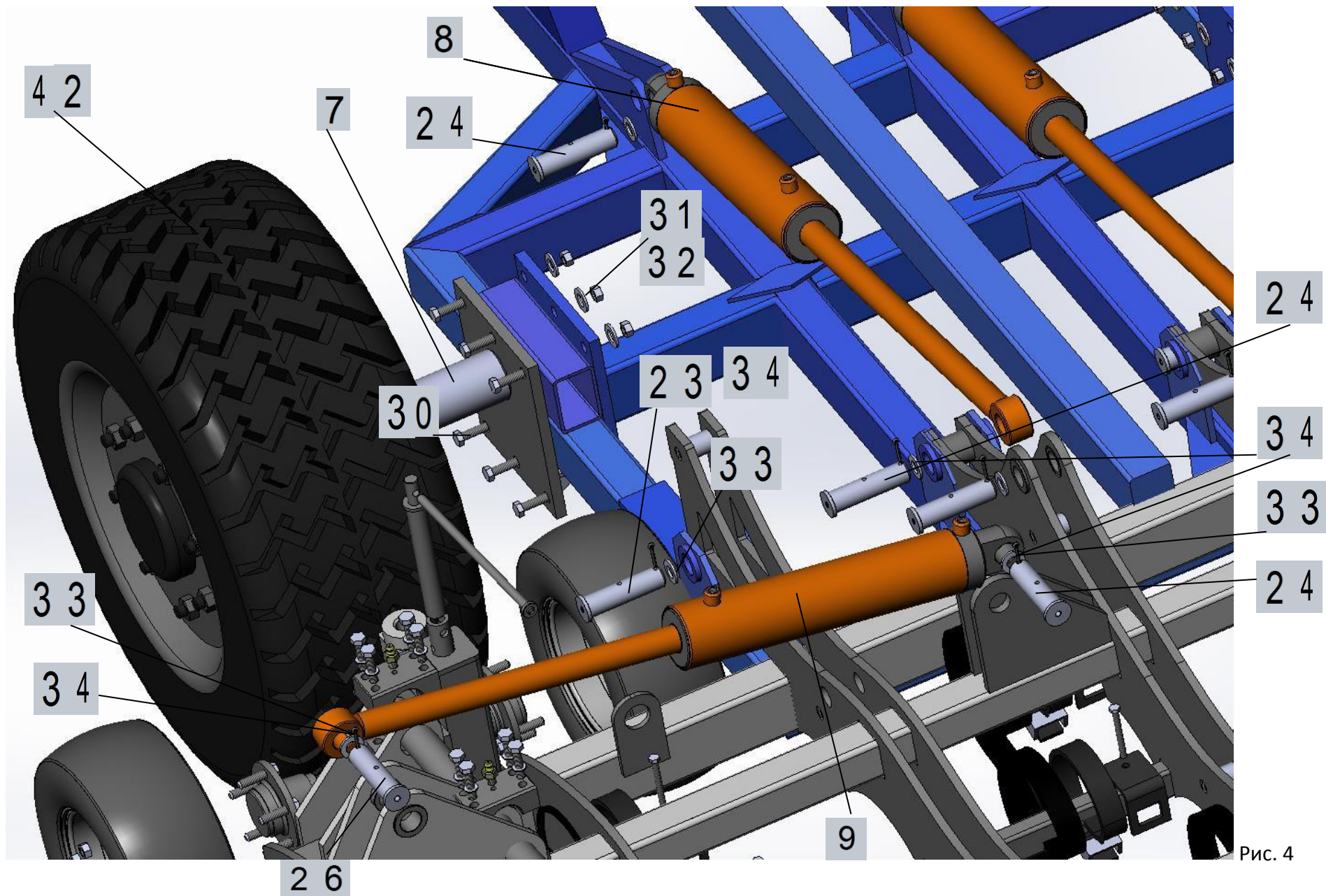


Рис. 4

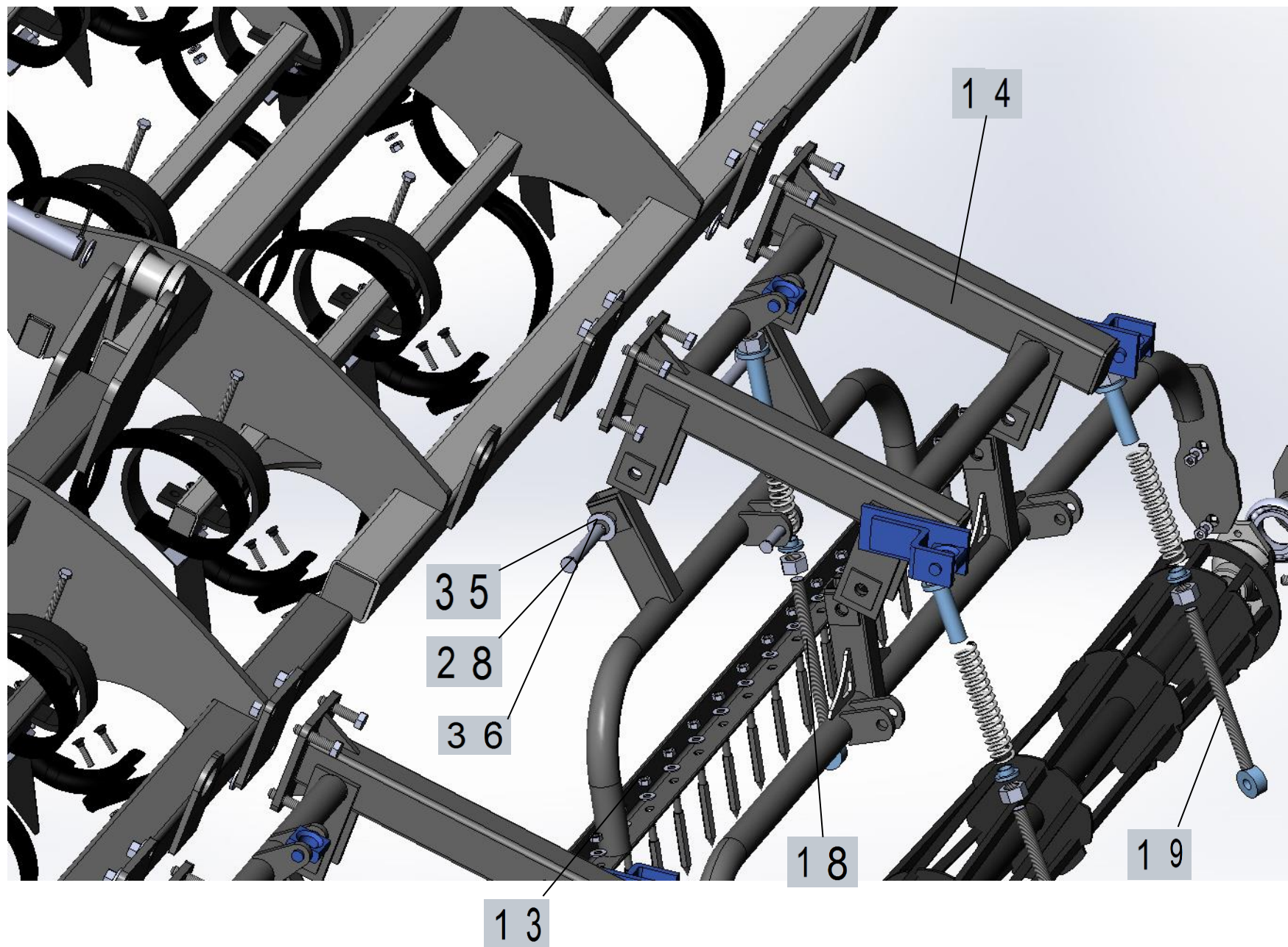


Рис. 5

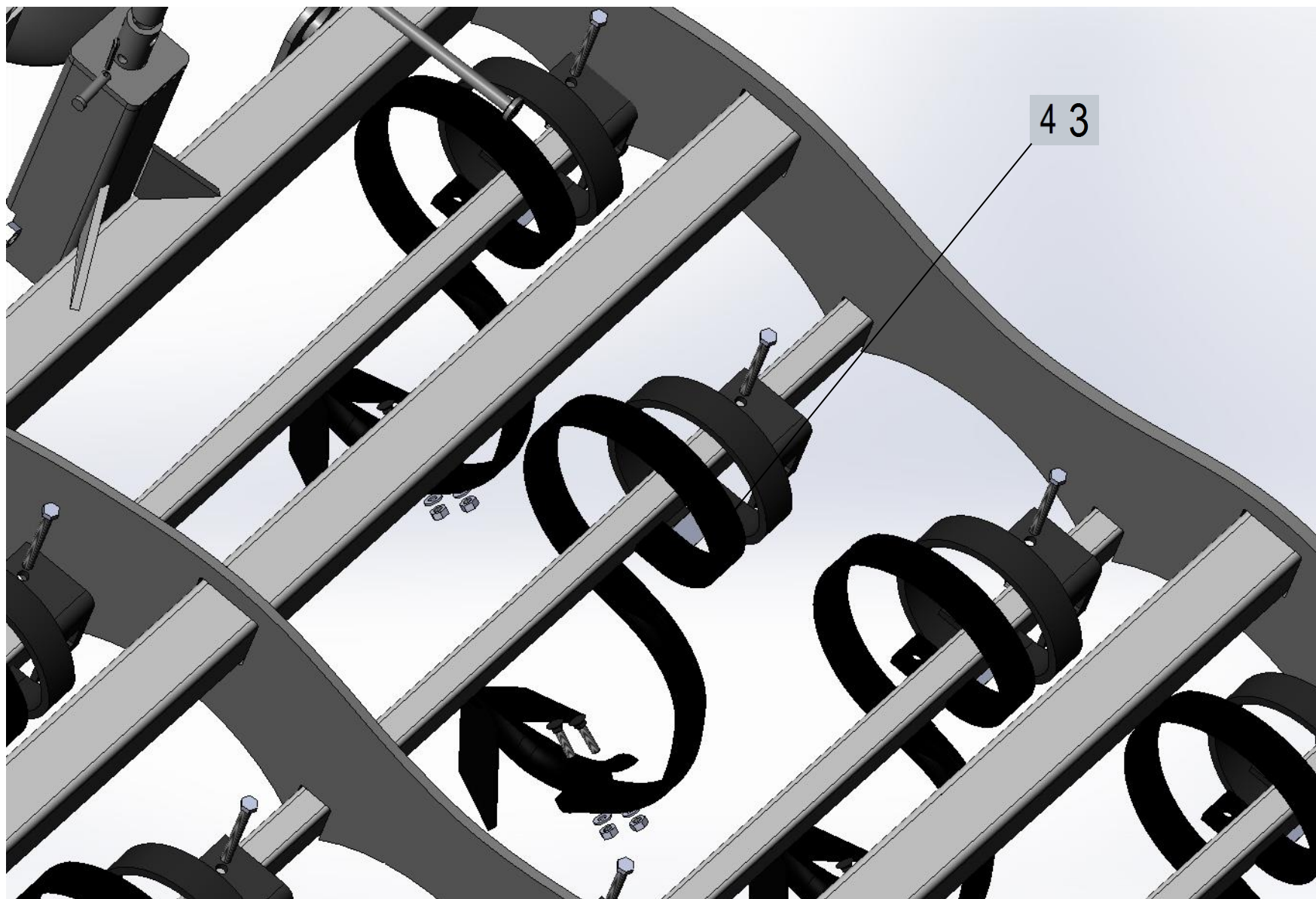


Рис. 6

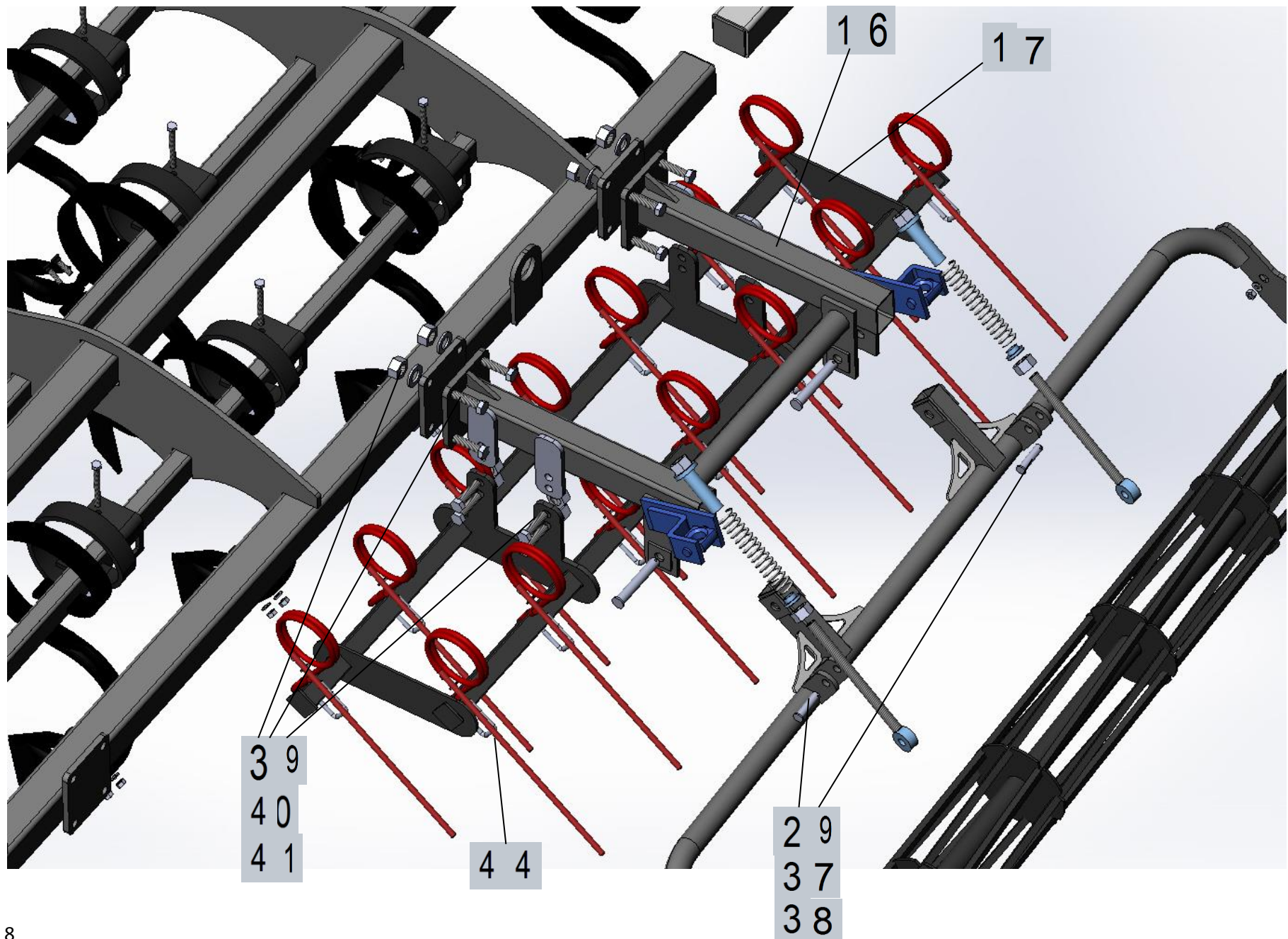


Рис. 7

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-129-100.01СБ	Сница	1	1
2	11-248-01.000СБ	Центральная рама	1	1
3	11-248-02.000СБ	Промежуточная левая рама	1	1
4	11-248-03.000СБ	Крайняя левая рама	1	1
5	11-248-04.000СБ	Промежуточная правая рама	1	1
6	11-248-05.000СБ	Крайняя правая рама	1	1
7	11-094-108-01СБ	Полуось с пластиной	2	2
8	11-066-14.000 А СБ	ГЦ 120х50х630	2	2
9	11-065-000 А СБ	ГЦ 100х40х400 А	2	2
10	11-067-000-03 СБ	ГЦ 80х40х400 А	2	2
11	12-012-31.000 СБ	Колесо опорное двойное	6	6
12	11-094-800-03П(Л)СБ	Колесо опорное одинарное правое/левое	2	2
13	12-015-07.000СБ	Борона роторная 1760 мм.	6	6
14	11-241-05.000СБ	Приставка гребенки	8	-
15	12-002-06.000СБ	Планочно-зубовой выравниватель (гребенка) 1760 мм.	6	-
16	11-241-05.000-01СБ	Приставка штригелей	-	8
17	11-224-05.000-02СБ	Рамка пружинных зубьев (штригеля) 1760 мм.	-	6
18	11-038-030-02СБ	Прижим пружинный 320	8	-
19	11-038-030-01СБ	Прижим пружинный 260	16	16
20	12-021-07.000СБ	Борона роторная 1960 мм.	2	2
21	12-004-06.000СБ	Планочно-зубовой выравниватель (гребенка)1960мм.	2	-
22	11-224-05.000-01СБ	Рамка пружинных зубьев (штригеля) 1960 мм.	-	2
23	10-117-401	Ось Ø 40х166	4	4
24	10-117-403	Ось Ø 40х105	6	6
25	10-117-406	Ось Ø 40х115	2	2
26	10-117-405	Ось Ø 40х150	2	2
27	10-117-404	Ось Ø 40х140	12	12
28	10-118-202	Ось Ø 20х125	36	18
29	10-118-101	Ось Ø 16х65	18	9

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ- 15ПСВ	КБМ- 15ПСВШ
30		Болт М20х160 оцинк. ГОСТ 7798	12	12
31		Гайка М 20 оцинк. ГОСТ 5915	12	12
32		Шайба 20 ГОСТ 6402	12	12
33		Шайба пальца 40 ГОСТ 9649	26	26
34		Шплинт 8х56 ГОСТ 397	26	26
35		Шайба пальца 20 ГОСТ 9649	36	18
36		Шплинт 5х36 ГОСТ 397	36	18
37		Шайба пальца 16 ГОСТ 9649	18	9
38		Шплинт 4х28 ГОСТ 397	18	9
39		Болт М16х50.88 оцинк. ГОСТ 7798	-	96
40		Гайка М 16.88 ГОСТ 5915	-	96
41		Шайба 16 оцинк. ГОСТ 6402	-	96
42	11-054-150	Транспортное колесо	2	2
43	10-149-000С6	Стойка высокая с лапой	84	84
44		Зуб пружинной бороны	-	126
45	11-094-805	Зажимная планка	8	8

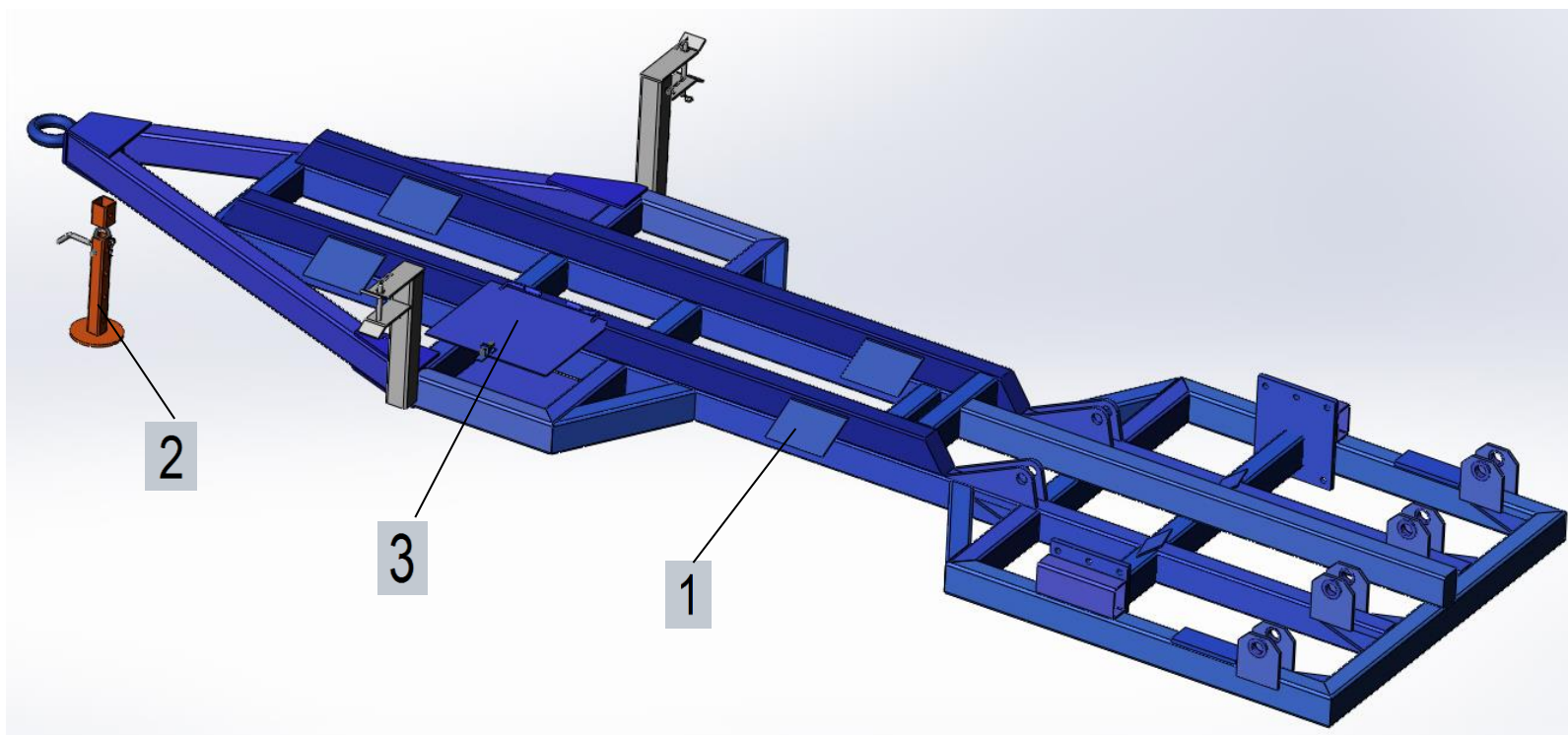


Рис. 8 Сница сборки

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-094-100-01СБ	Сница заготовка	1	1
2	11-095-140-01 СБ	Опора	1	1
3	11-094-110 СБ	Ящик	1	1

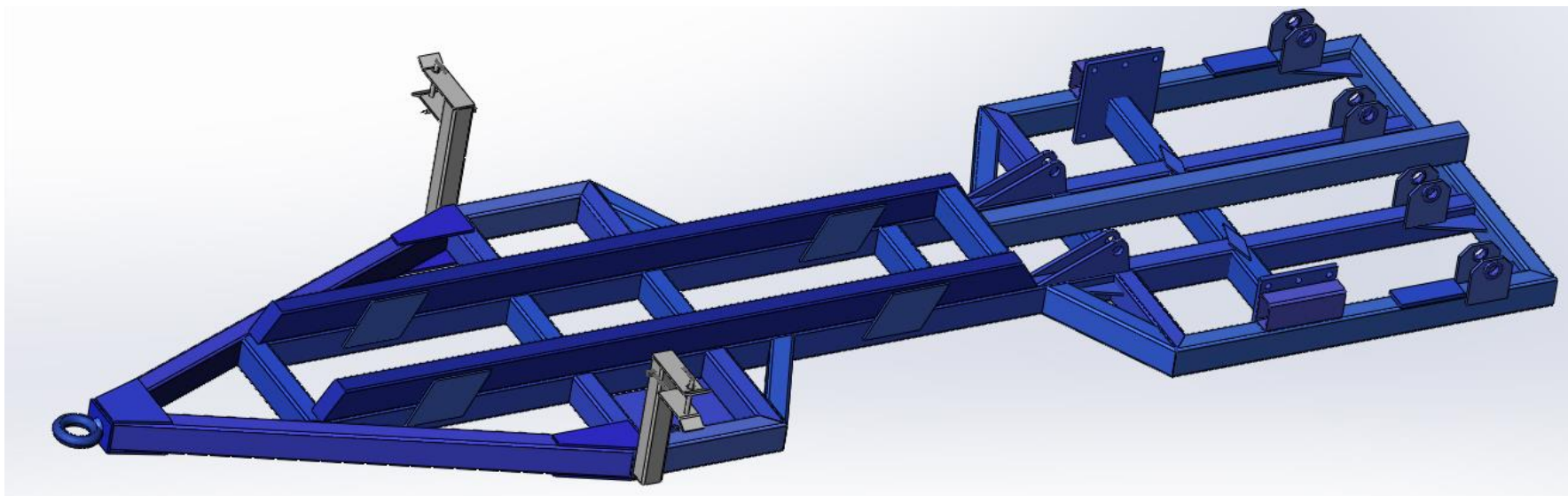
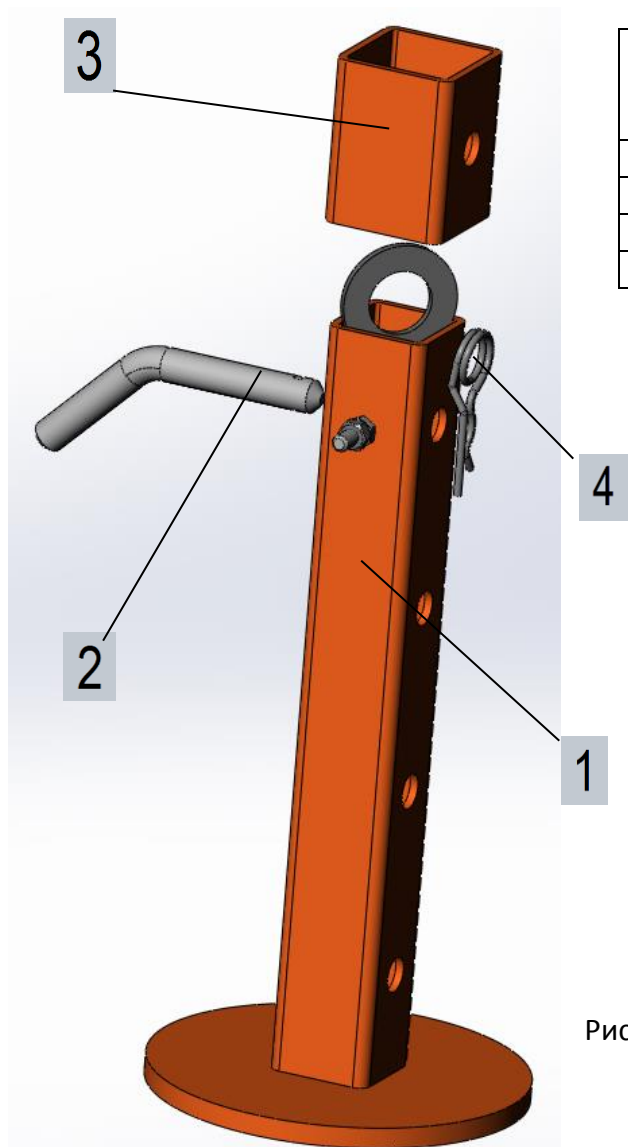


Рис. 9 Сница заготовка

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-094-100-01СБ	Сница заготовка	1	1



N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ- 15ПСВ	КБМ- 15ПСВШ
1	11-095-141	Стойка	1	1
2	11-095-144	Палец	1	1
3	11-095-145	Труба	1	1
4		Шплинт быстросъемный	1	1

Рис. 10 Опора

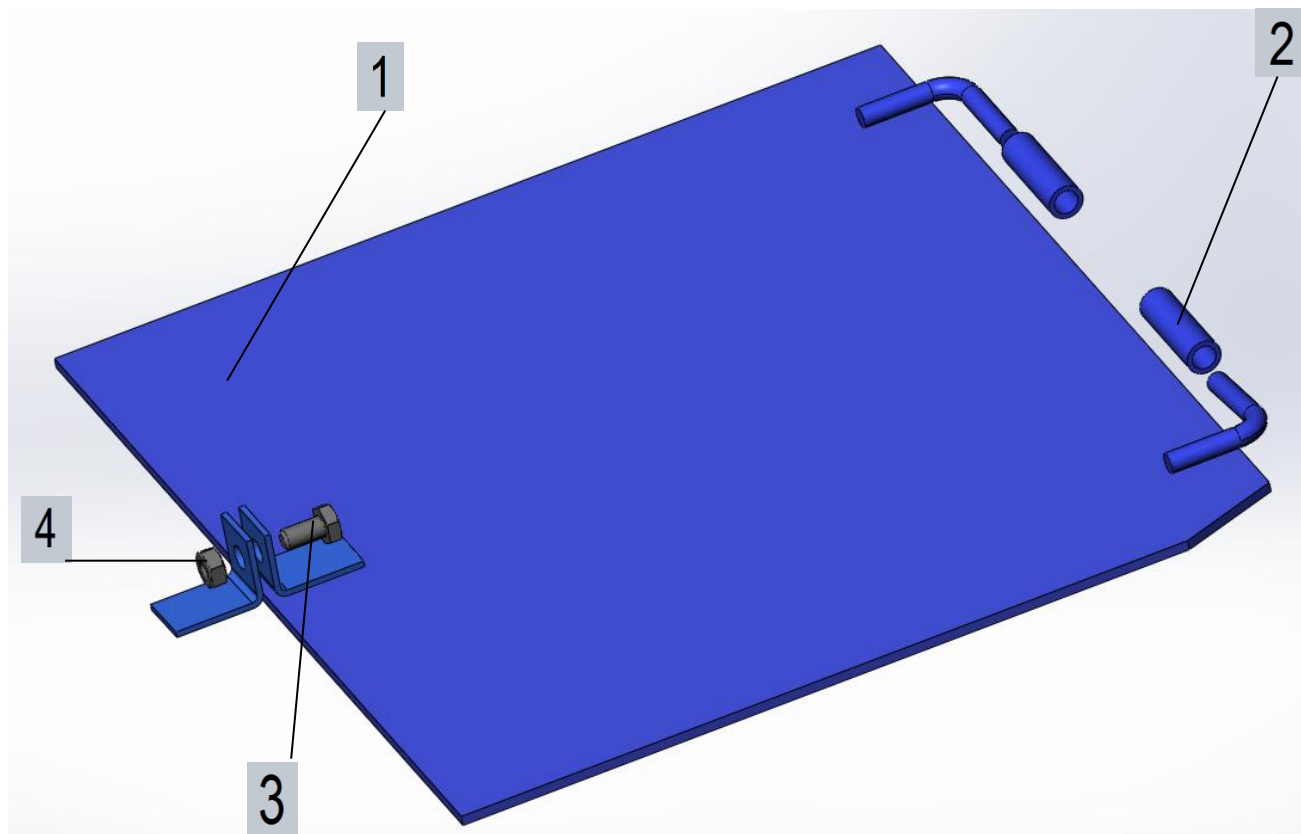


Рис. 11 Ящик

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ- 15ПСВ	КБМ- 15ПСВШ
1	11-094-111	Крышка ящика	1	1
2	11-094-113	Втулка	2	2
3		Болт М10х20 ГОСТ 7805	1	1
4		Гайка М 10 ГОСТ 5915	1	1

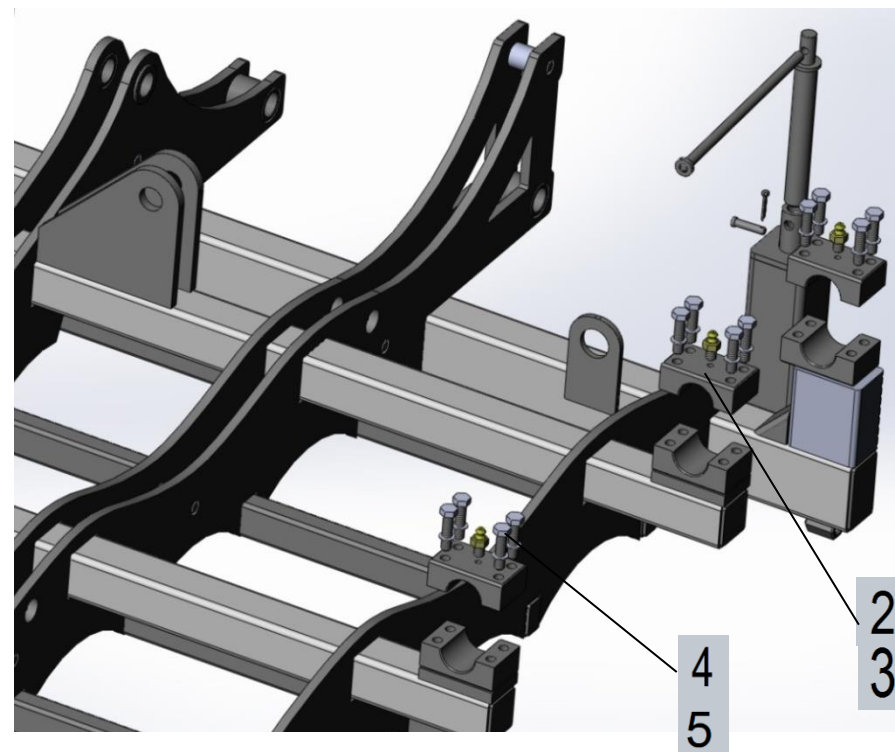
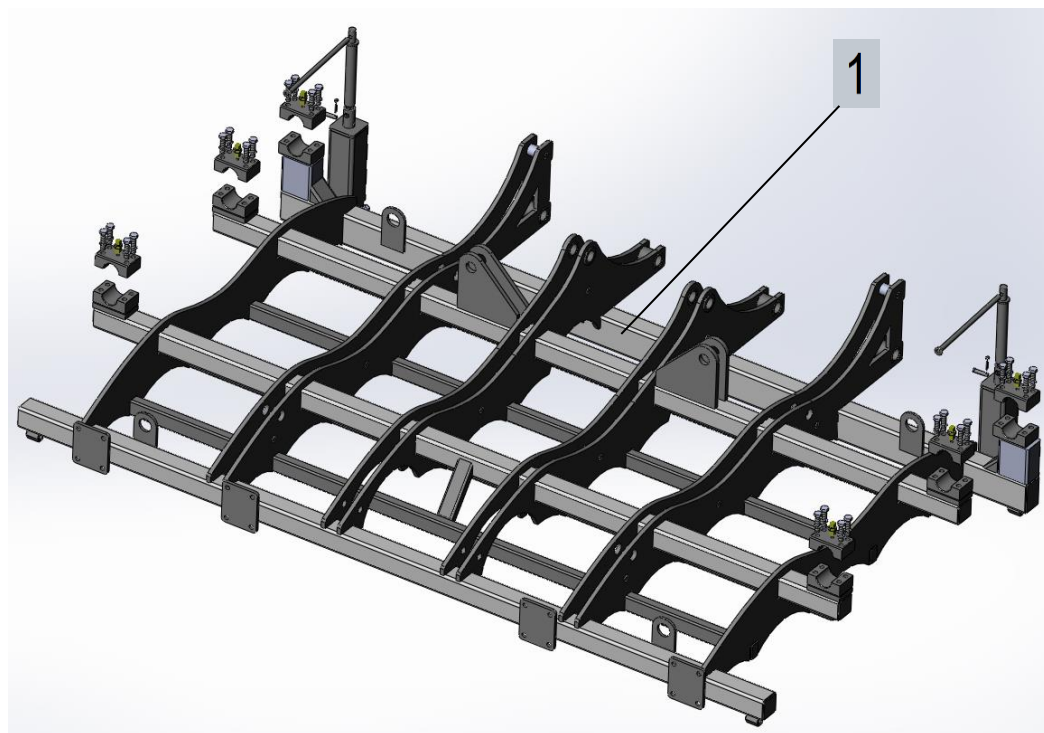


Рис. 12 Центральная рама

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-248-01	Центральная рама	1	1
2	11-094-008	Корпус	6	6
3		Масленка	6	6
4		Болт М16х85.58.09 ГОСТ 7798	24	24
5		Шайба 16 ГОСТ 11371	24	24

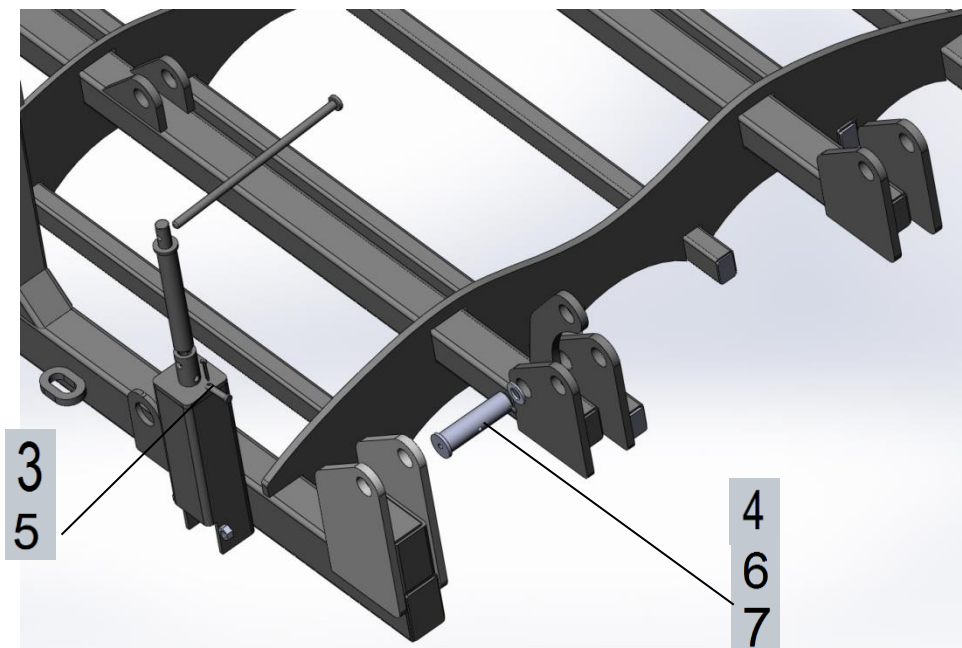
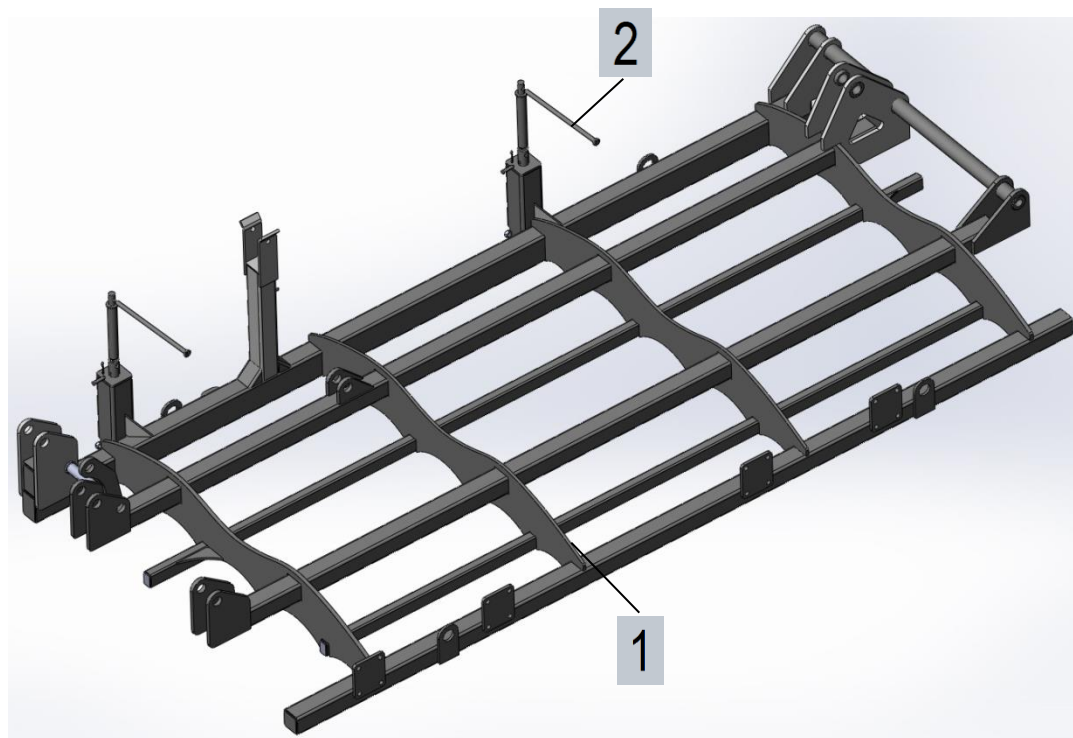


Рис. 13 Левая, правая промежуточная рама

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-248-02-00(-04-00)	Рама левая (правая)	1 (1)	1(1)
2	11-194-836	Вороток	2	2
3	11-194-835	Штифт	2	2
4	10-117-404	Ось $\varnothing 40 \times 140$	2	2
5		Шплинт 5x50.026 ГОСТ 397	2	2
6		Шайба 40 ГОСТ 9649	2	2
7		Шплинт 8x60 ГОСТ 397	2	2

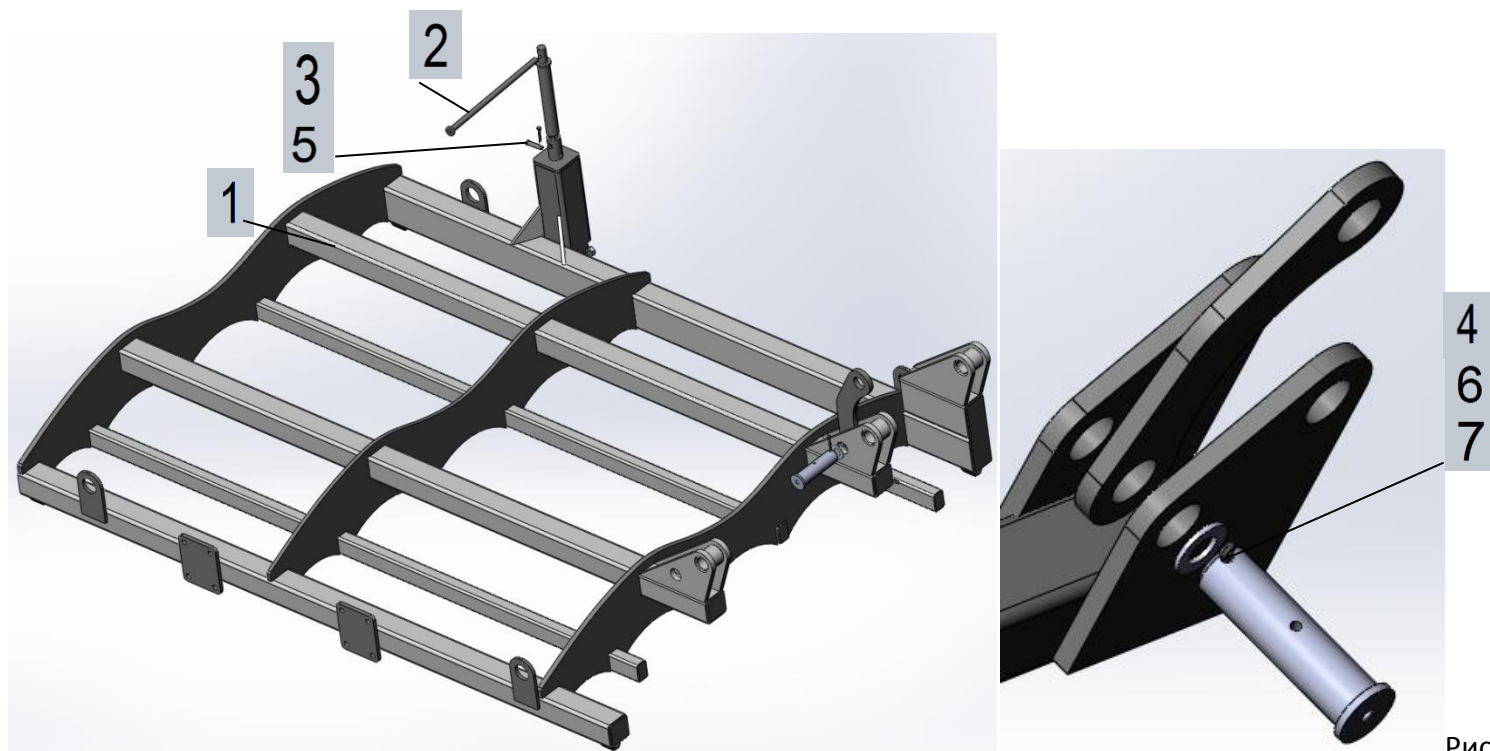


Рис.14Левая, правая крайняя рама

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-248-03-00(-05-00)	Рама левая (правая)	1(1)	1(1)
2	11-194-836	Вороток	1	1
3	11-194-835	Штифт	1	1
4	10-117-404	Ось $\varnothing 40 \times 140$	1	1
5		Шплинт 5x50.026 ГОСТ 397	1	1
6		Шайба 40 ГОСТ 9649	1	1
7		Шплинт 8x60 ГОСТ 397	1	1

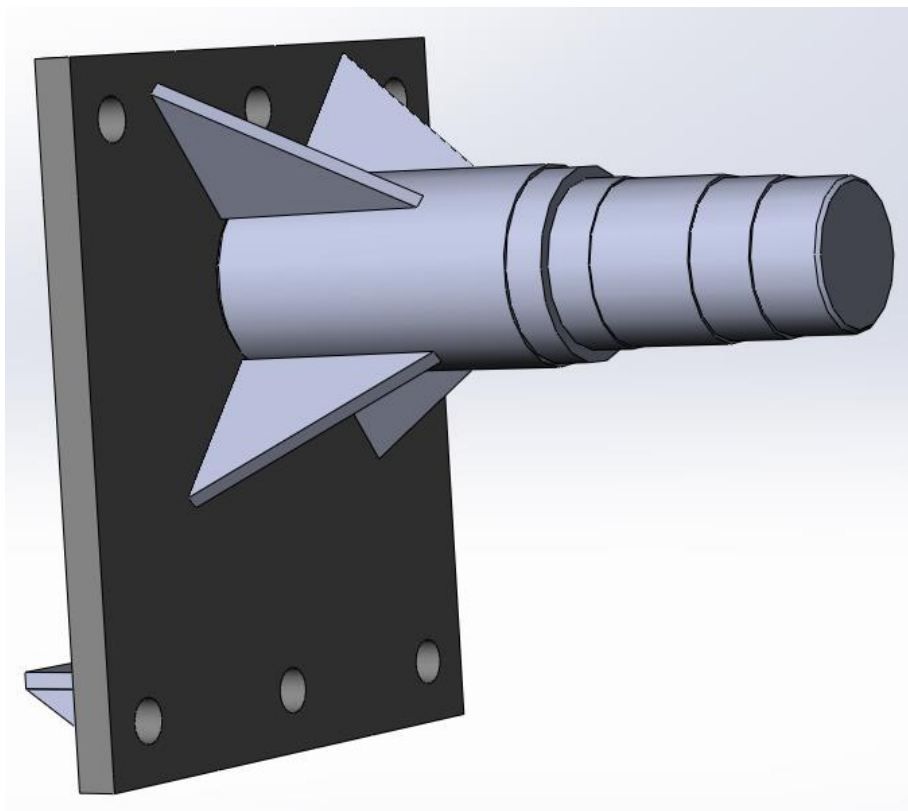


Рис. 15 Полуось с пластиной

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ- 15ПСВ	КБМ- 15ПСВШ
1	11-094-108-01СБ	Полуось с пластиной	2	2

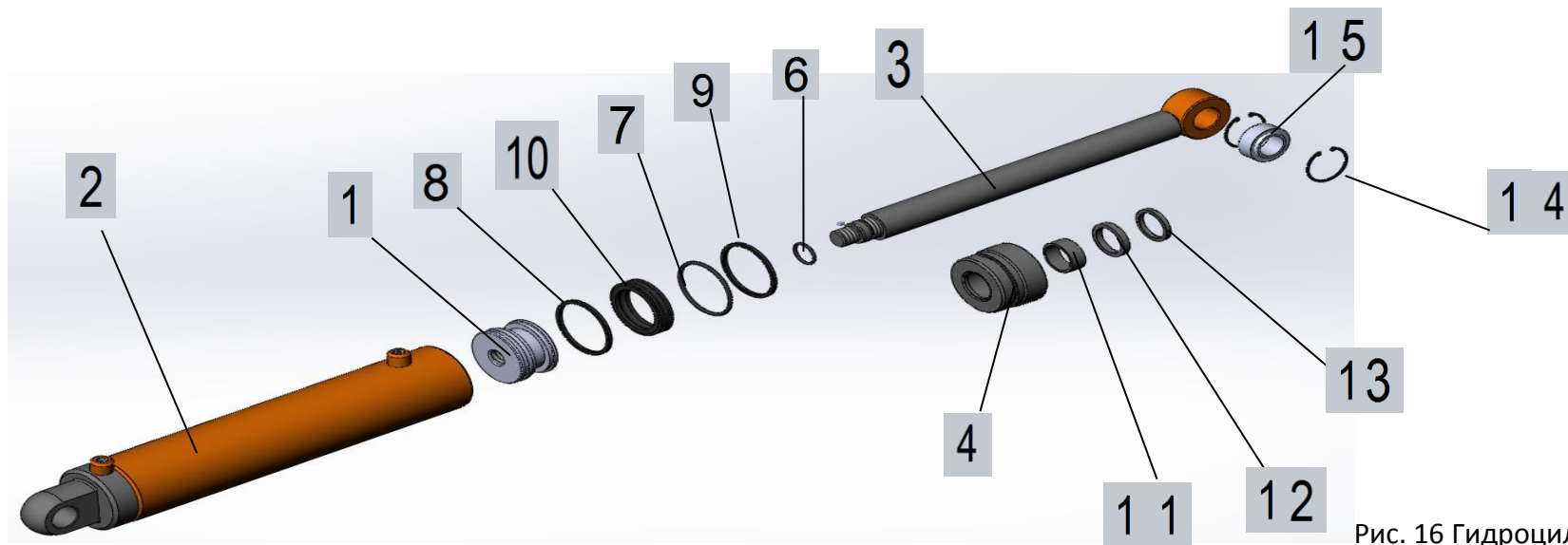
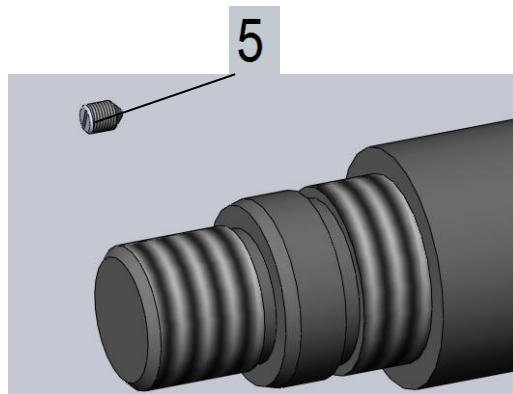


Рис. 16 Гидроцилиндр 120x50x630



N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-066-14.000-011	Поршень	1	1
2	11-066-14.000-012	Гильза	1	1
3	11-066-14.000-013	Шток	1	1
4	11-066-14.000-014	Букса	1	1
5	11-126-14.009	Винт М6	1	1
6		Кольцо 045-050-30	1	1
7		Кольцо 112-120-46	1	1
8	G4-155-120	Направляющая поршня	1	1
9	114,2-121,5-1,5	Кольцо защитное	1	1
10	PBM-314 295	Уплотнение	1	1
11	G2-050-055-20	Направляющая штока	2	2
12	UR-050-058-6.3	Манжета	1	1
13	WR-050	Грязесъемник	1	1
14	Б 62	Кольцо стопорное ГОСТ13943	2	2
15	ШС-40	Подшипник шарнирный	1	1

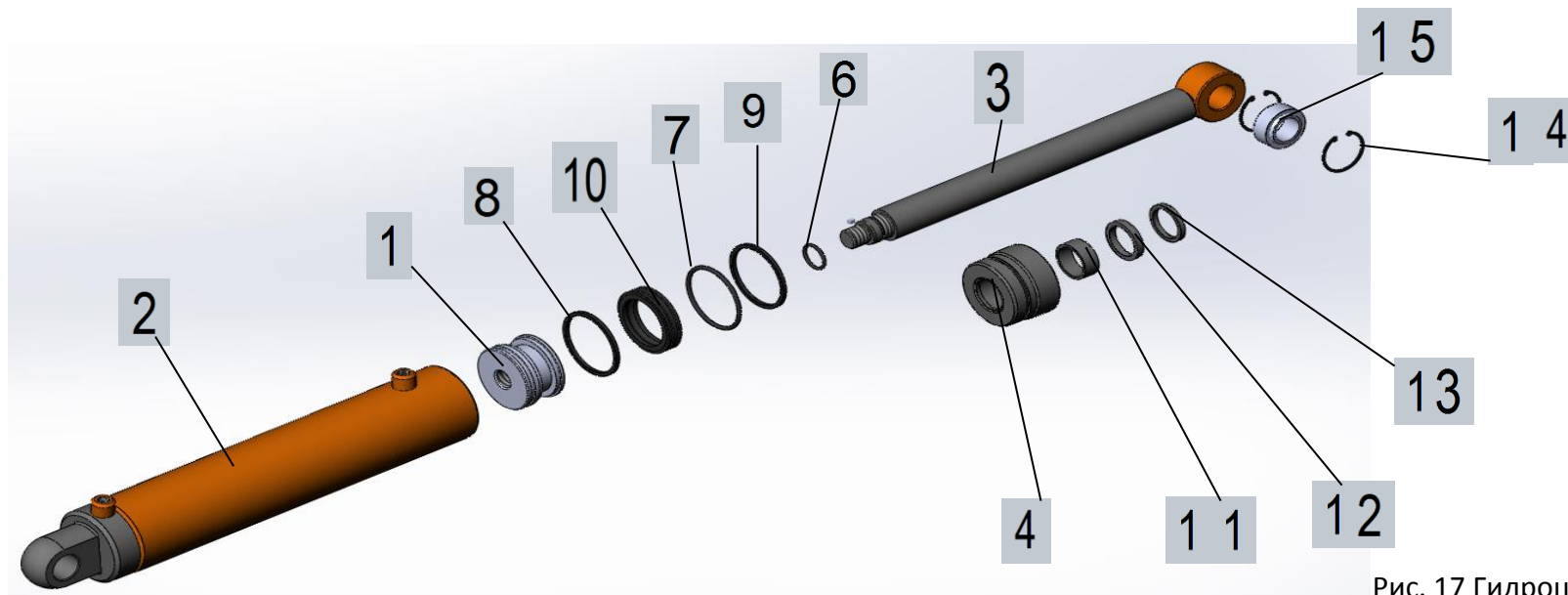
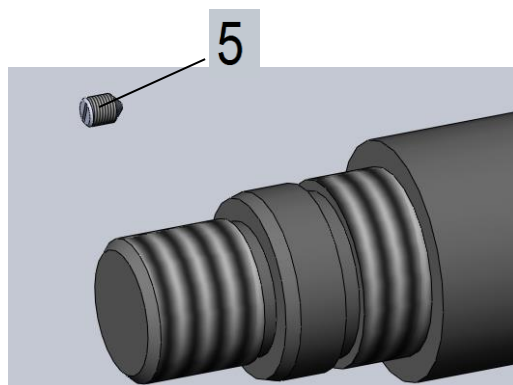


Рис. 17 Гидроцилиндр 100x40x400



N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-065-14.000-011	Поршень	1	1
2	11-065-14.000-012	Гильза	1	1
3	11-065-14.000-013	Шток	1	1
4	11-065-14.000-014	Букса	1	1
5	11-126-14.009	Винт М6	1	1
6		Кольцо 035-040-30	1	1
7		Кольцо 92-100-46	1	1
8	G4-95-100	Направляющая поршня	1	1
9	94,2-101,5-1,5	Кольцо защитное	1	1
10	PBM-314 295	Уплотнение	1	1
11	G2-040-045-20	Направляющая штока	2	2
12	UR-040-048-6.3	Манжета	1	1
13	WR-040	Грязесъемник	1	1
14	Б 62	Кольцо стопорное ГОСТ13943	2	2
15	ШС-40	Подшипник шарнирный	1	1

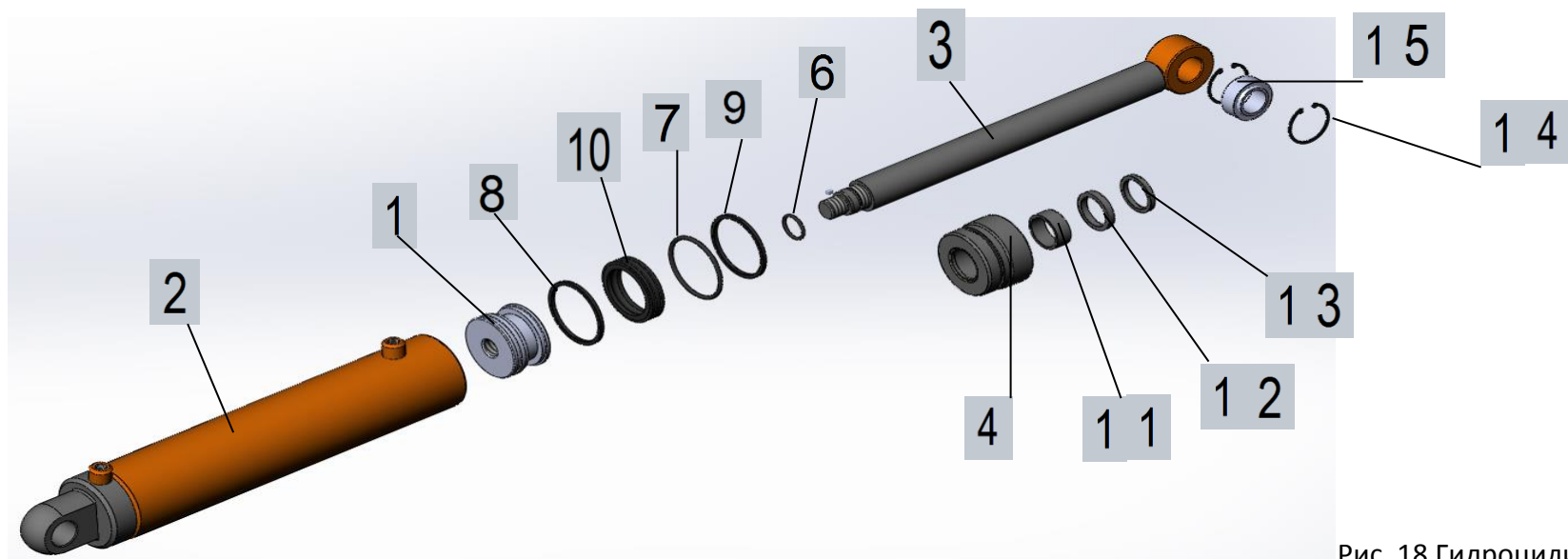
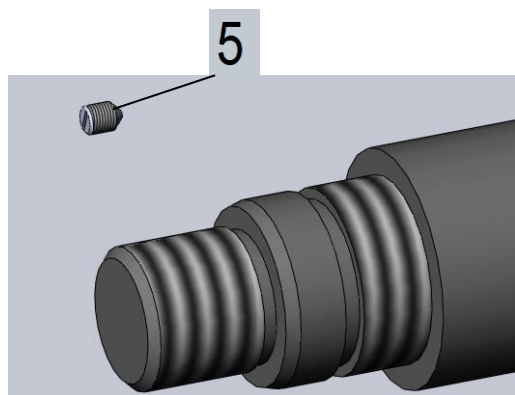


Рис. 18 Гидроцилиндр 80x40x400



N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-067-14.000-011	Поршень	1	1
2	11-067-14.000-012	Гильза	1	1
3	11-067-14.000-013	Шток	1	1
4	11-067-14.000-014	Букса	1	1
5	11-126-14.009	Винт М6	1	1
6		Кольцо 035-040-30	1	1
7		Кольцо 92-100-46	1	1
8	G4-75-80	Направляющая поршня	1	1
9	74,2-81,5-1,5	Кольцо защитное	1	1
10	PBM-314 295	Уплотнение	1	1
11	G2-040-045-20	Направляющая штока	2	2
12	UR-040-048-6.3	Манжета	1	1
13	WR-040	Грязесъемник	1	1
14	Б 62	Кольцо стопорное ГОСТ13943	2	2
15	ШС-40	Подшипник шарнирный	1	1

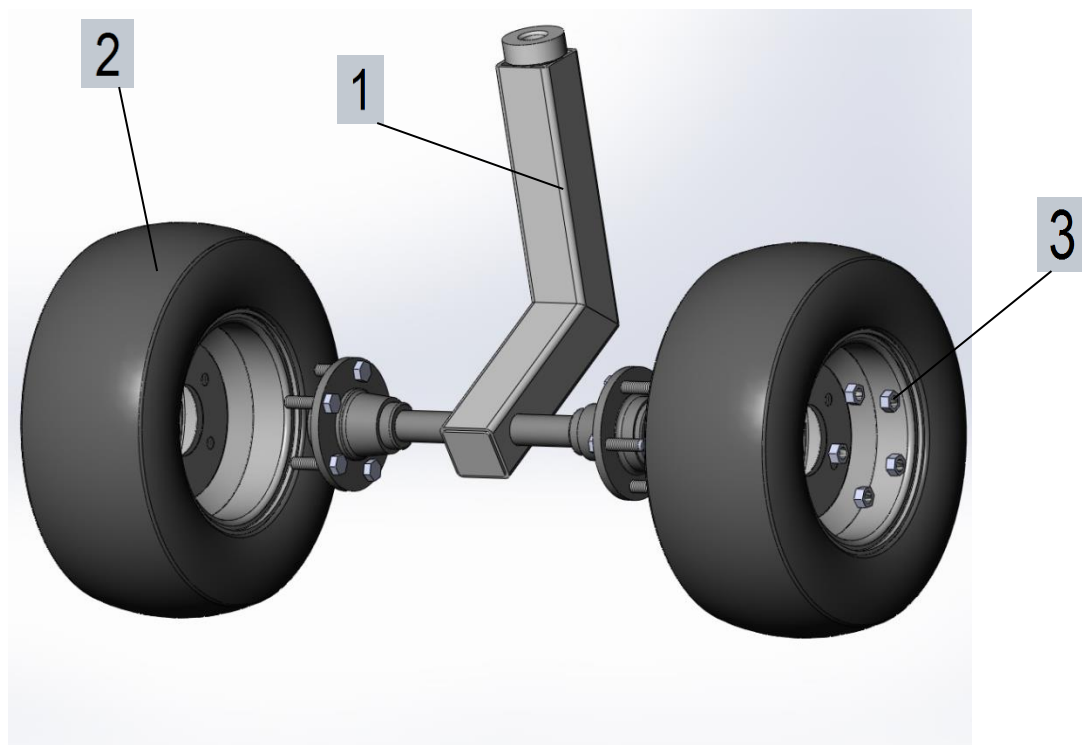
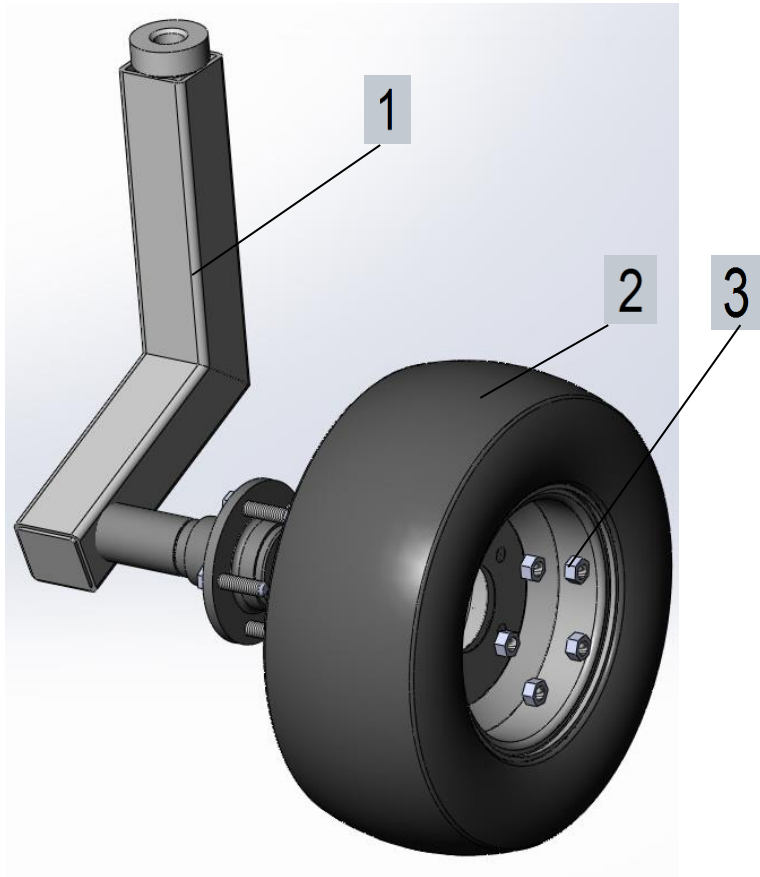


Рис. 19 Колесо опорное двойное

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-094-810.02	Стойка	6	6
2	20,5x8,5-10PR	Шина с диском	12	12
3		Гайка М 16	60	60



N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ- 15ПСВ	КБМ- 15ПСВШ
1	11-094-810.02	Стойка	2	2
2	20,5x8,5-10PR	Шина с диском	2	2
3		Гайка М 16	10	10

Рис. 20 Колесо опорное одинарное

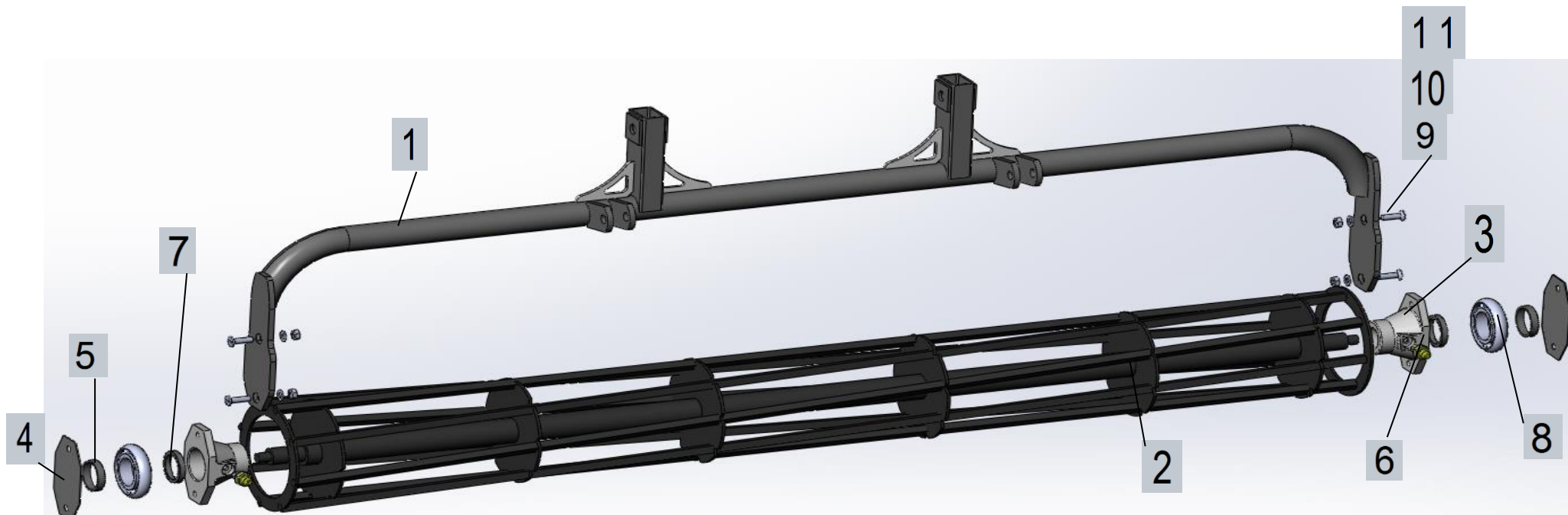


Рис. 21 Борона роторная 1760 мм.

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	12-015-07.050СБ	Рамка катка	6	6
2	12-015-07.075СБ	Каток	6	6
3	11-038-713.01	Опора катка	12	12
4	12-015-07.001	Прокладка	12	12
5	12-015-07.002	Упорная втулка подшипника	12	12
6		Масленка 1,2 ГОСТ 19853	12	12
7		Манжета 1-38x58-1 ГОСТ 8752	12	12
8		Подшипник 1206 ГОСТ 28428	12	12
9		Винт М10x40 DIN 7991 8.8	24	24
10		Гайка М 10 ГОСТ 5927	24	24
11		Шайба 10 Н ГОСТ 6402	24	24

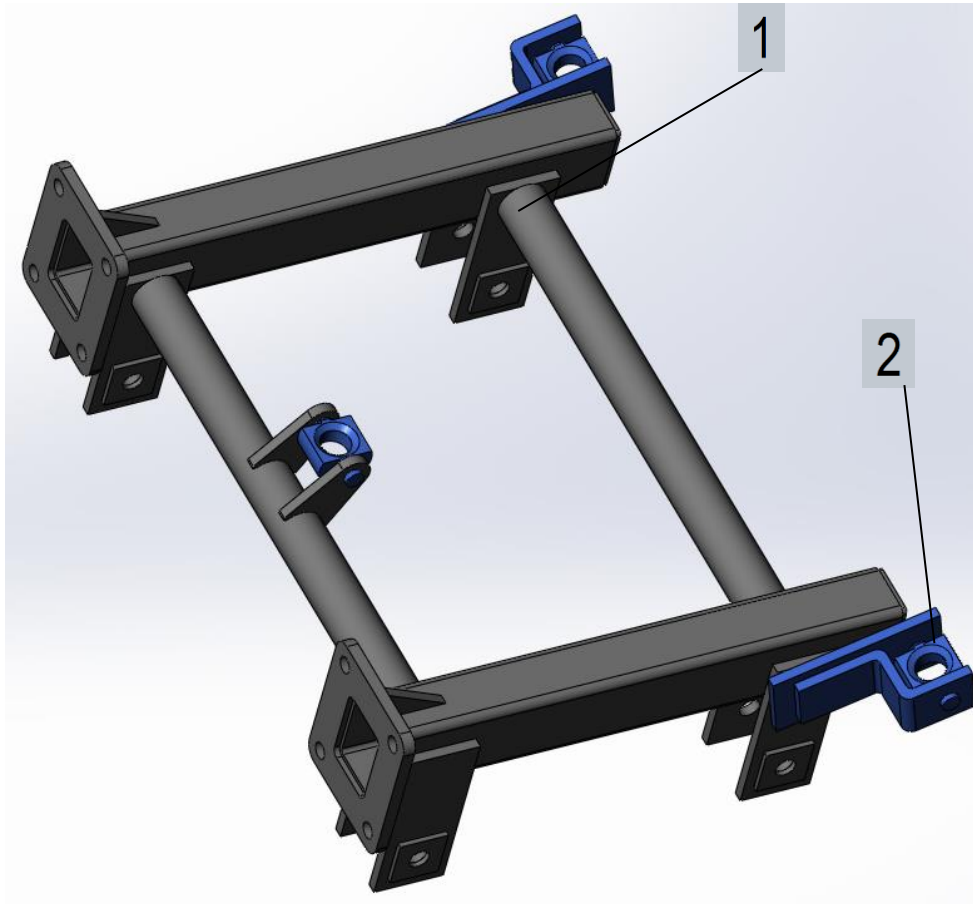


Рис. 22 Приставка гребенки

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-241-05.000СБ	Приставка гребенки	8	-
2	11-038-230СБ	Кронштейн седла	16	-

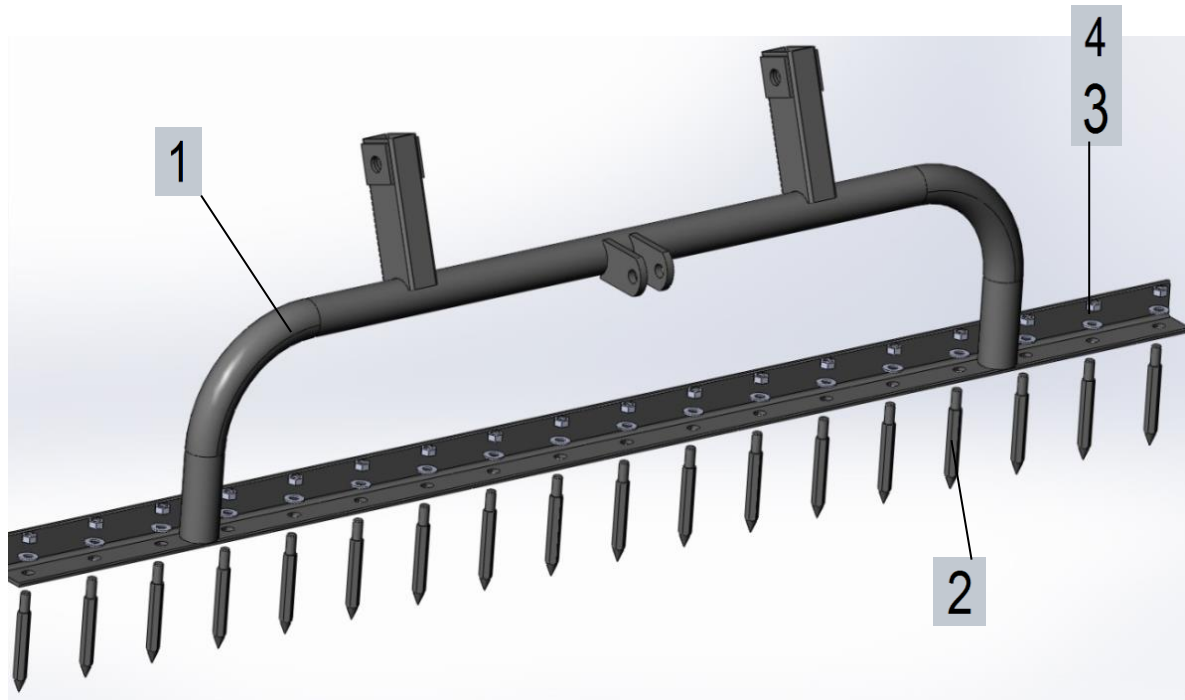


Рис.23 Планочно-зубовой выравниватель(гребенка)1760мм.

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	12-002-06.001	Рамка	6	-
2	11-038-608	Зуб	108	-
3		Гайка М 12 ГОСТ 5915	108	-
4		Шайба 12 ГОСТ 11371	108	-

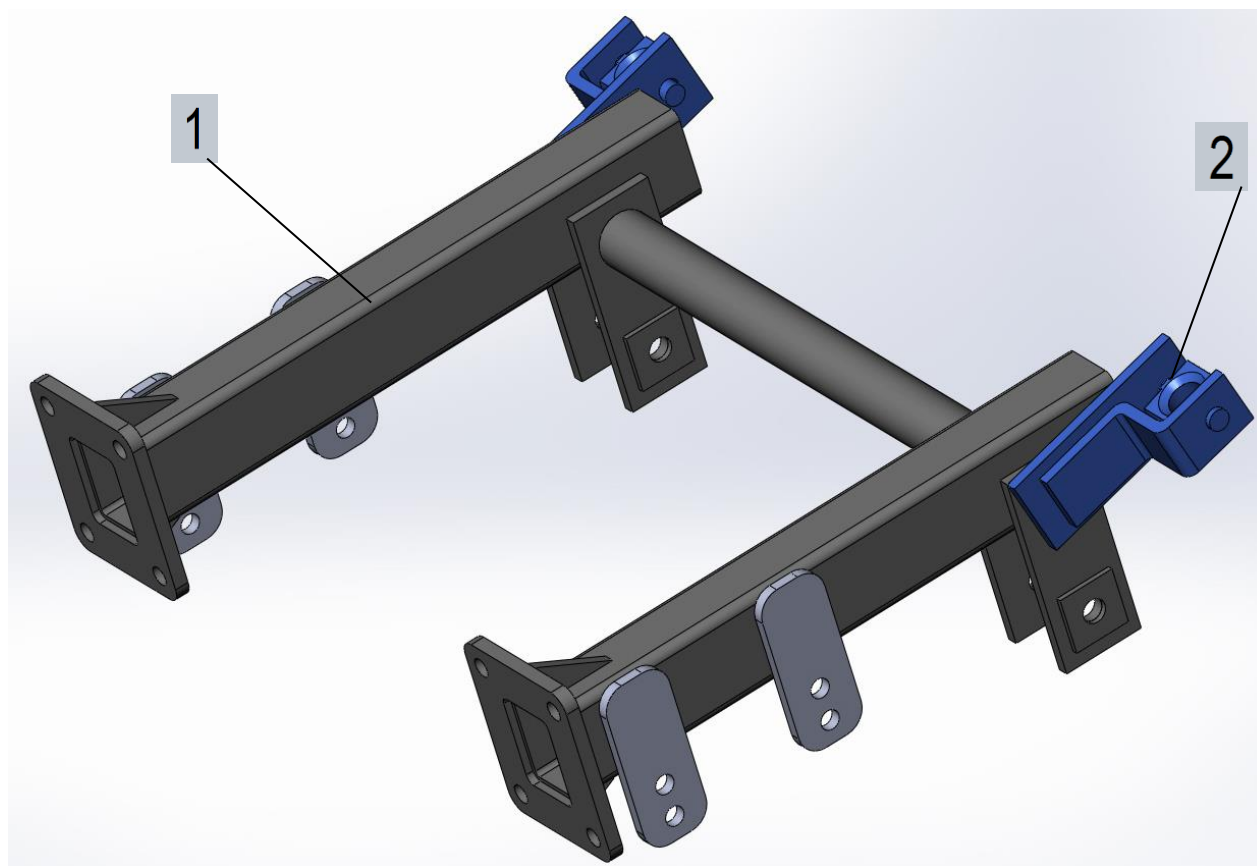


Рис. 24 Приставка штригелей

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-241-05.000-01СБ	Приставка штригелей	-	8
2	11-038-230СБ	Кронштейн седла	-	16

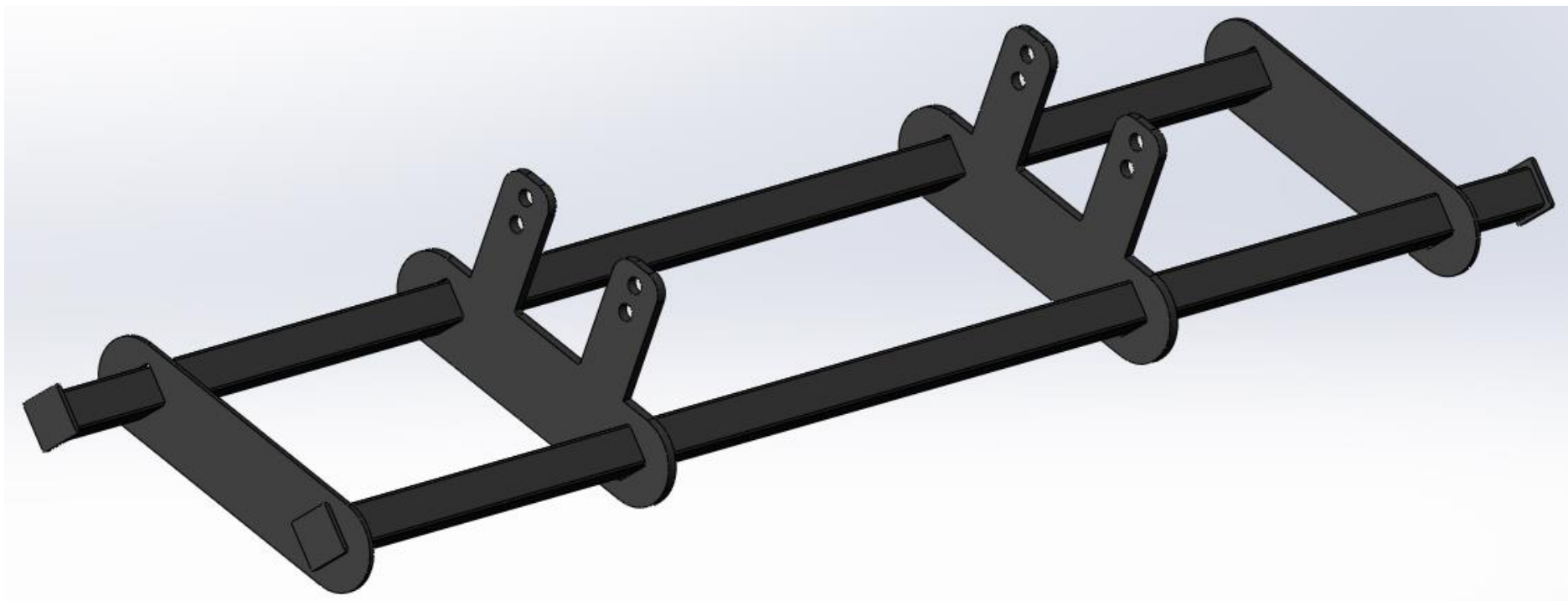


Рис. 25 Рамка пружинных зубьев (штригеля) 1760 мм.

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-224-05.000-02СБ	Приставка штригелей	-	6

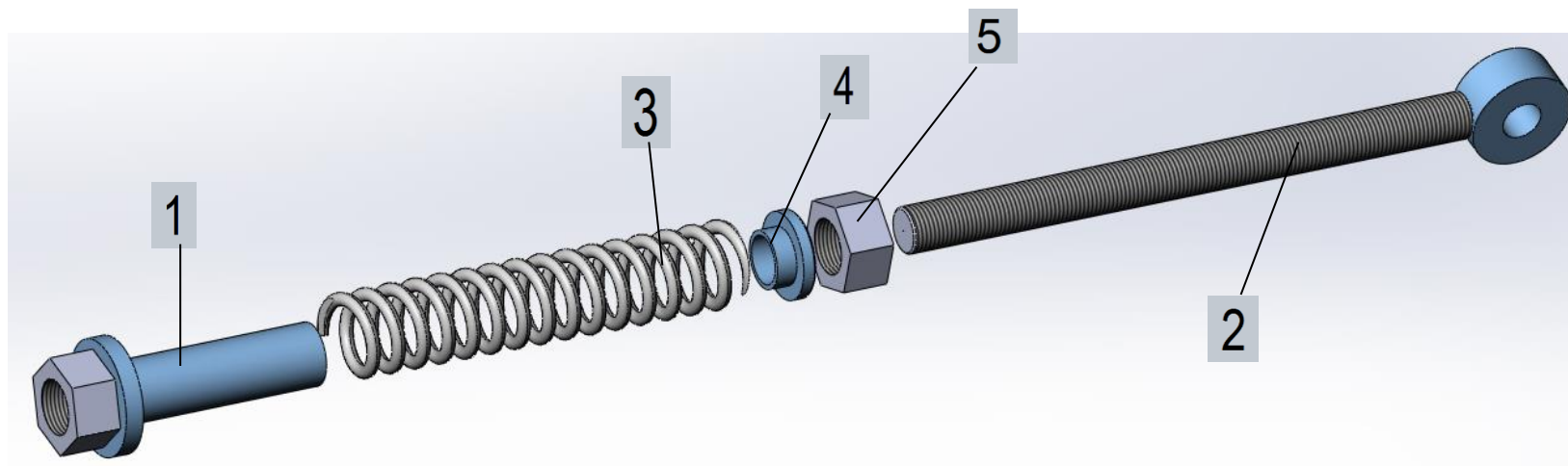


Рис. 26 Прижим пружинный 320 мм.

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-038-010СБ	Втулка пружины	8	-
2	11-038-020-02СБ	Винт	8	-
3	11-038-013	Пружина	8	-
4	11-038-014	Втулка	8	-
5		Гайка М 20 ГОСТ 5915	8	-

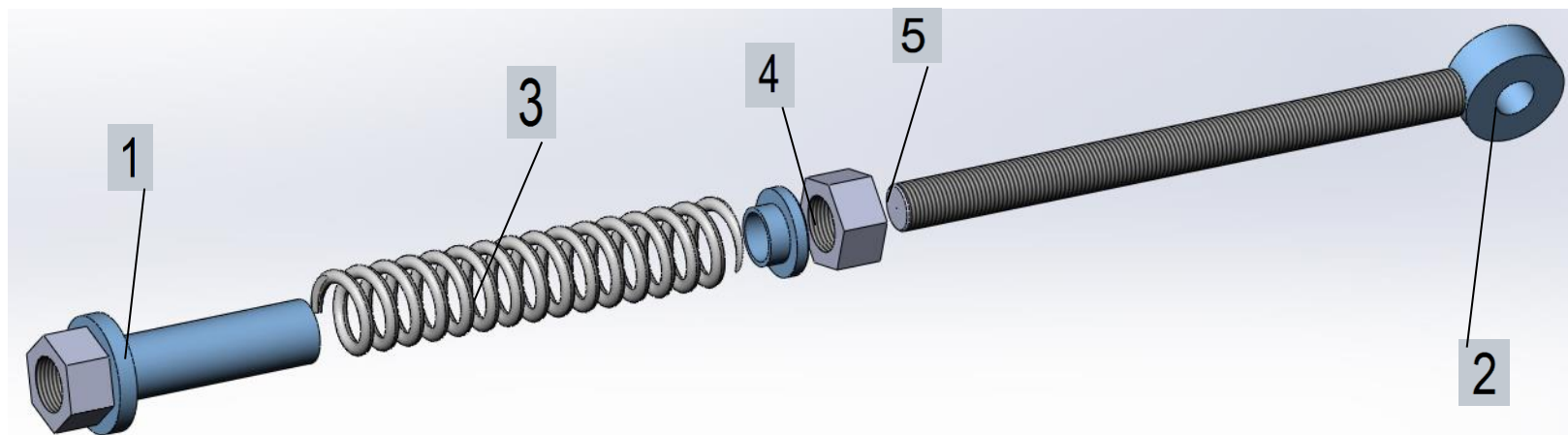


Рис. 27 Прижим пружинный 260 мм.

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-038-010СБ	Втулка пружины	16	16
2	11-038-020-01СБ	Винт	16	16
3	11-038-013-01	Пружина	16	16
4	11-038-014	Втулка	16	16
5		Гайка М 20 ГОСТ 5915	16	16

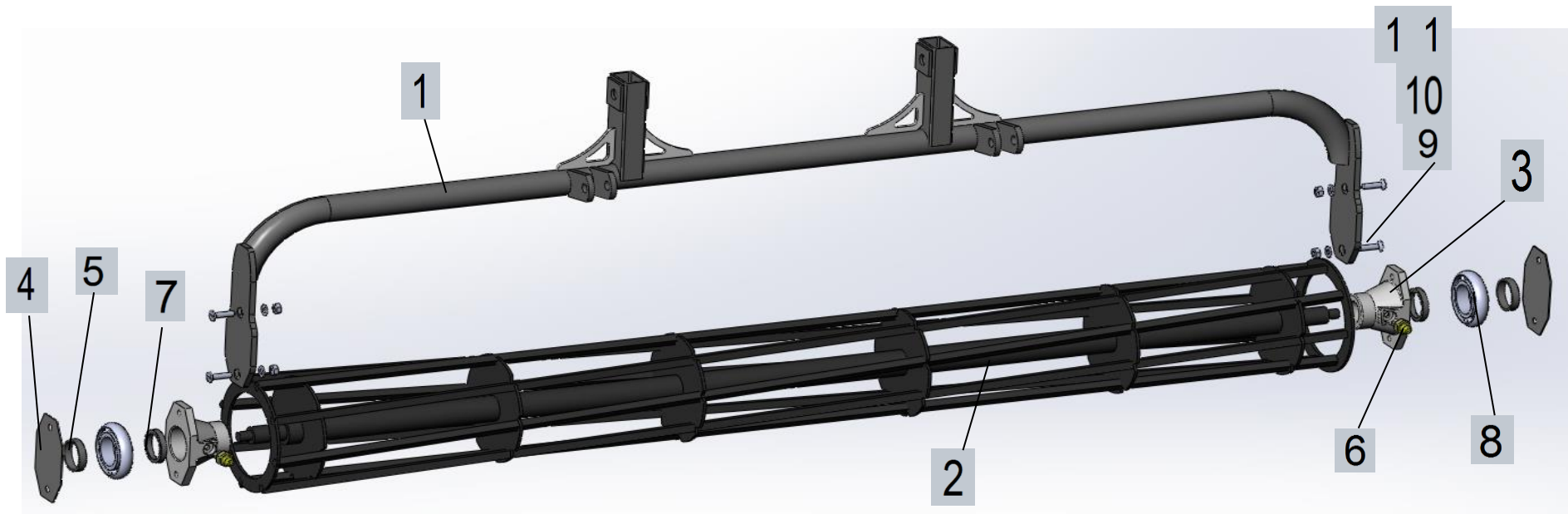


Рис. 28 Борова роторная 1960 мм.

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	12-021-07.050СБ	Рамка катка	6	6
2	12-021-07.075СБ	Каток	6	6
3	11-038-713.01	Опора катка	12	12
4	12-021-07.001	Прокладка	12	12
5	12-021-07.002	Упорная втулка подшипника	12	12
6		Масленка 1,2 ГОСТ 19853	12	12
7		Манжета 1-38x58-1 ГОСТ 8752	12	12
8		Подшипник 1206 ГОСТ 28428	12	12
9		Винт М10x40 DIN 7991 8.8	24	24
10		Гайка М 10 ГОСТ 5927	24	24
11		Шайба 10 Н ГОСТ 6402	24	24

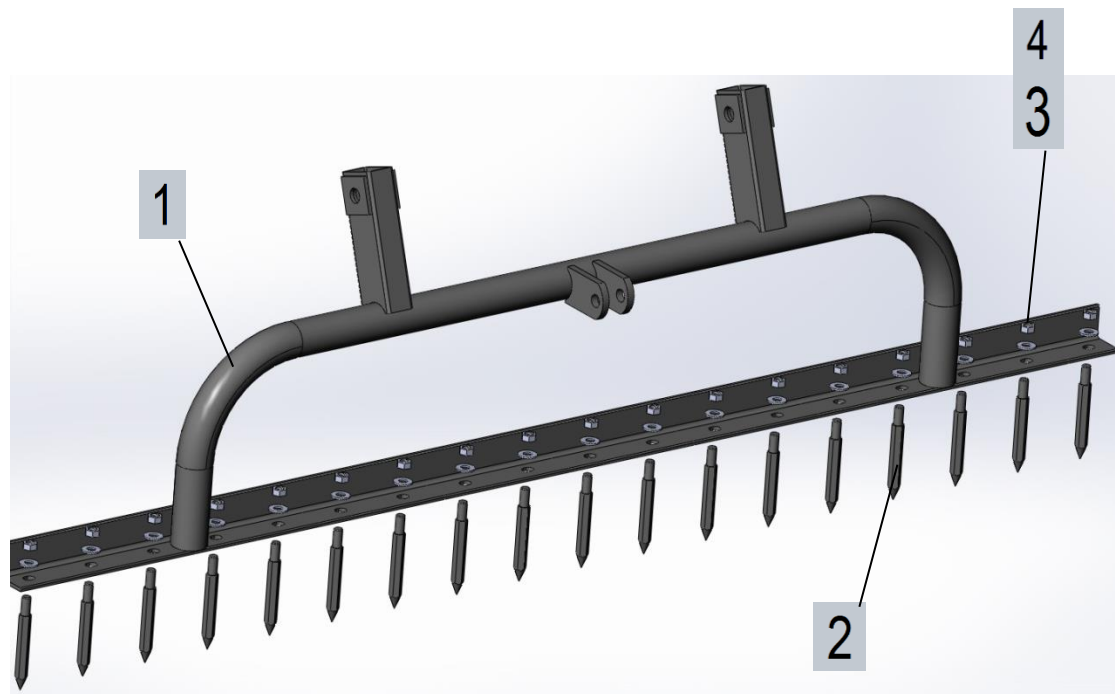


Рис.29 Планочно-зубовой выравниватель(гребенка)1960мм

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	12-004-06.001	Рамка	2	-
2	11-038-608	Зуб	36	-
3		Гайка М 12 ГОСТ 5915	36	-
4		Шайба 12 ГОСТ 11371	36	-

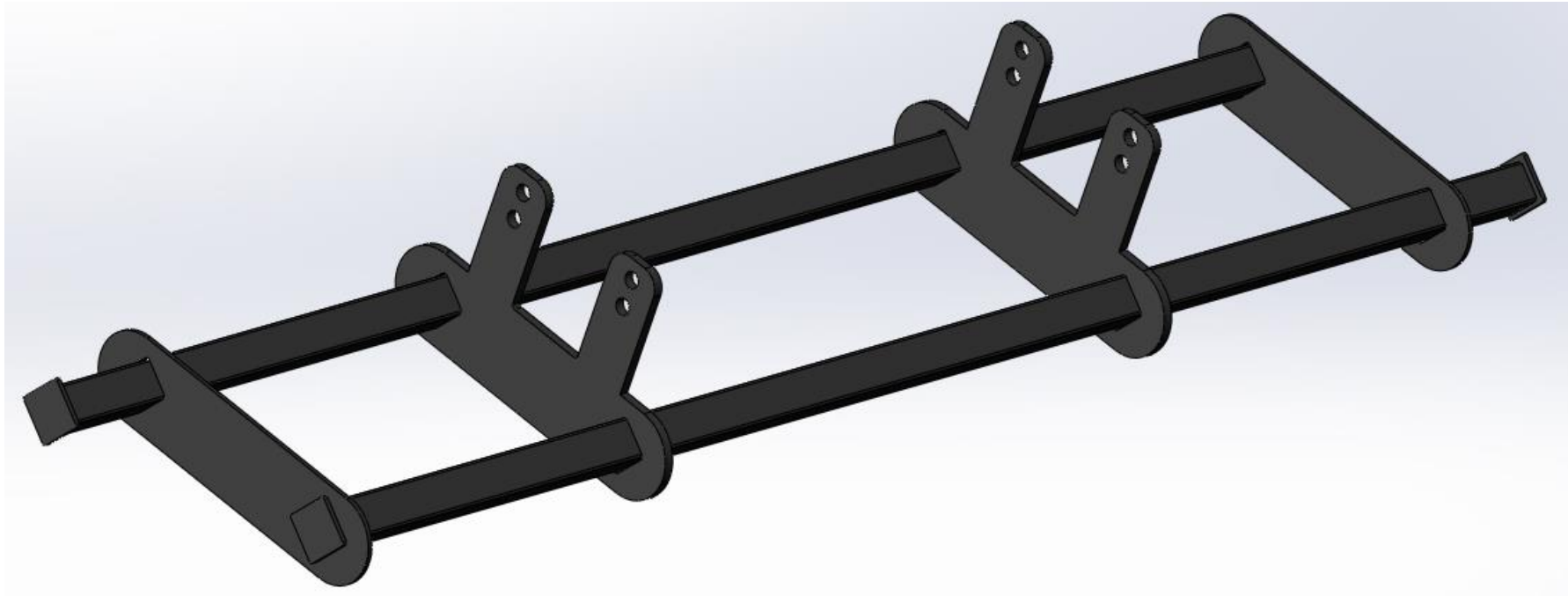


Рис. 30 Рамка пружинных зубьев (штригеля) 1960 мм.

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-224-05.000-01СБ	Приставка штригелей	-	2

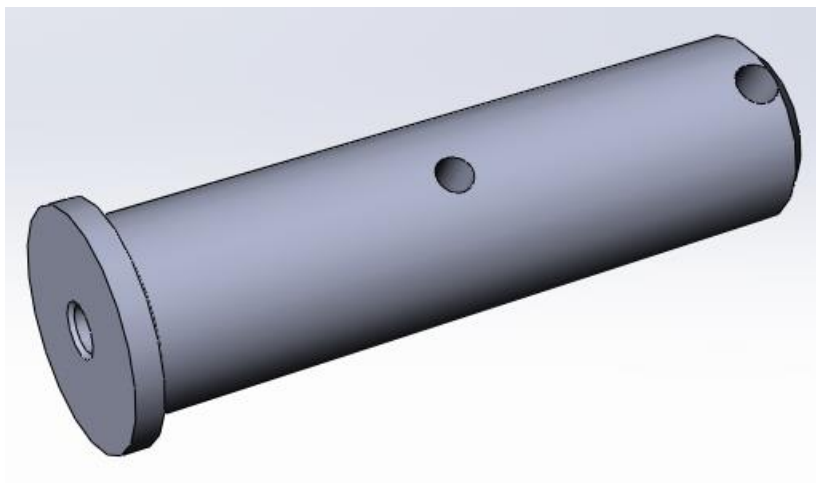


Рис. 31 Ось

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость		Примечание
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ	
1	10-117-401	Ось \varnothing 40x166	4	4	Ось со смазкой
2	10-117-403	Ось \varnothing 40x105	6	6	Ось со смазкой
3	10-117-406	Ось \varnothing 40x115	2	2	Ось со смазкой
4	10-117-405	Ось \varnothing 40x150	2	2	Ось со смазкой
5	10-117-404	Ось \varnothing 40x140	12	12	Ось со смазкой
6	10-118-202	Ось \varnothing 25x125	36	18	Ось без смазки
7	10-118-101	Ось \varnothing 16x65	18	9	Ось без смазки

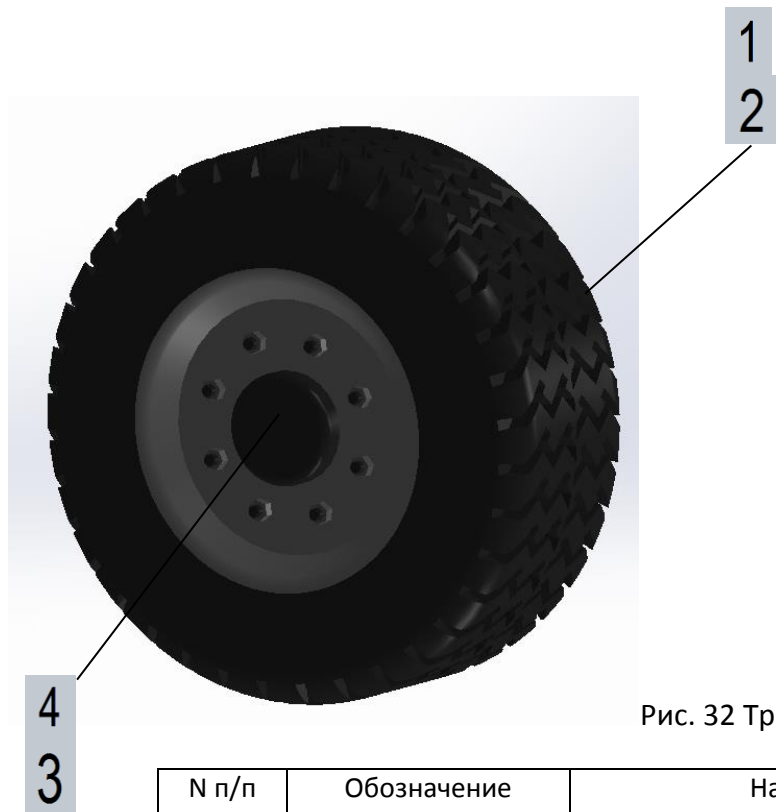
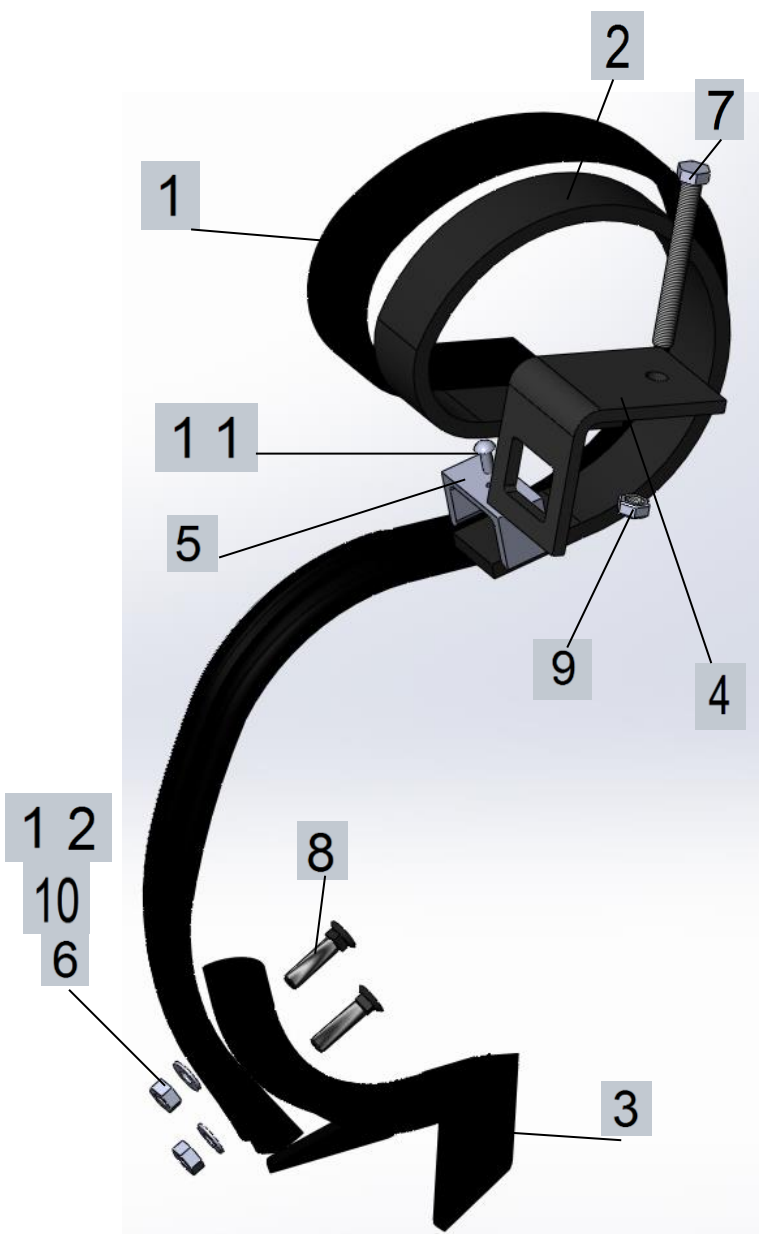


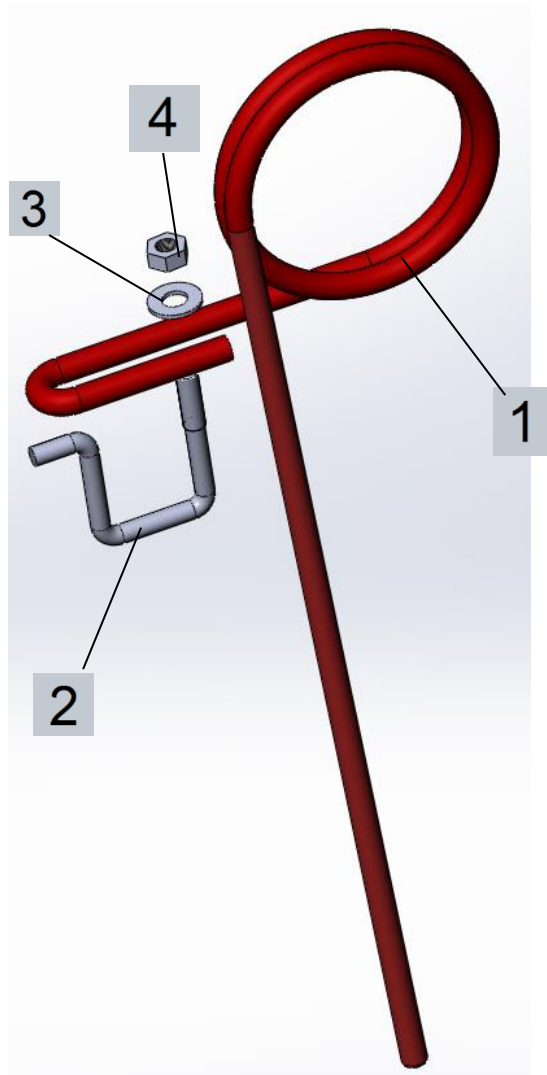
Рис. 32 Транспортное колесо

N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	11-054-150	Покрышка 9.000-16 Я- 324А	2	2
2	11-054-150	Диск колесный 13х18(18.13.101)1738РП	2	2
3	11-054-150	Ступица S70NA800009	2	2
4	11-053-121	Полуось колеса	2	2



N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ-15ПСВ	КБМ-15ПСВШ
1	10-149-000	Стойка пружинная	84	84
2	10-089-006-01	Подпружинник	84	84
3	10-148.000	Лапа	84	84
4	11-038-512	Скоба	84	84
5	11-038-501-02	Скоба	84	84
6	11-038.511	Шайба специальная	168	168
7		Болт М 12х105.88.019 ГОСТ7798	84	84
8		Болт М 10х60.88 ГОСТ 7802	168	168
9		Гайка самоконтрящаяся М12 DIN 985	84	84
10		Гайка М 10-8g ГОСТ 5915	168	168
11		Заклепка 6х20 ГОСТ 14798	84	84
12		Шайба 10 65Г ГОСТ 6402	168	168

Рис. 33
Стойка пружинная высокая



N п/п	Обозначение	Наименование	Применяемость	
			КБМ- 15ПСВ	КБМ- 15ПСВШ
1		Зуб бороны $\varnothing 12 \times 530$	-	126
2		Крепление для трубы	-	126
3		Шайба специальная	-	126
4		Самостопорящаяся гайка M12.88x1,75	-	126

Рис. 34 Зуб пружинной бороны (штригель)

ПЕРЕЧЕНЬ РУКАВОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

1. РВД 10 М18х1,5 L 600-0-0/90 14 шт.
2. РВД 10 М18х1,5 L 1150-0-0/90 6 шт.
3. РВД 10 М18х1,5 L 2150-0-0/90 6 шт.
4. РВД 10 М18х1,5 L 400-0-0/90 1 шт.

ДАВАЙТЕ ОБЩАТЬСЯ!



Адрес

Россия, 150539,
Ярославская область,
Ярославский район,
р.п. Лесная Поляна, д. 43

Телефон / Факс

8-800-505-17-45 (звонок бесплатный)
(4852) 76-48-82, 76-48-83

(4852) 76-48-11, 76-48-13

Сайт / Электронная почта

www.pkyar.ru
ПКЯРОСЛАВИЧ.РФ
parts@pkyar.ru

