

*Комбайн роторный
прицепной "Рось-2"*



КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

КОМБАЙН РОТОРНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ “РОСЬ-2”. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



РИС. 1 КОМБАЙН РОТОРНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ “РОСЬ-2”

1. РАМА
2. КОЛЁСНЫЙ ХОД
3. МЕХАНИЗМ КОПИРОВАНИЯ
4. РОТОР В СБОРЕ
5. ПРИВОД ШНЕСКА
6. ШВЫРЯЛКА В СБОРЕ
7. ПРИВОД КОМБАЙНА
8. СИЛОСОПРОВОД
9. СНИЦА
10. ГИДРОСИСТЕМА

1. РАМА

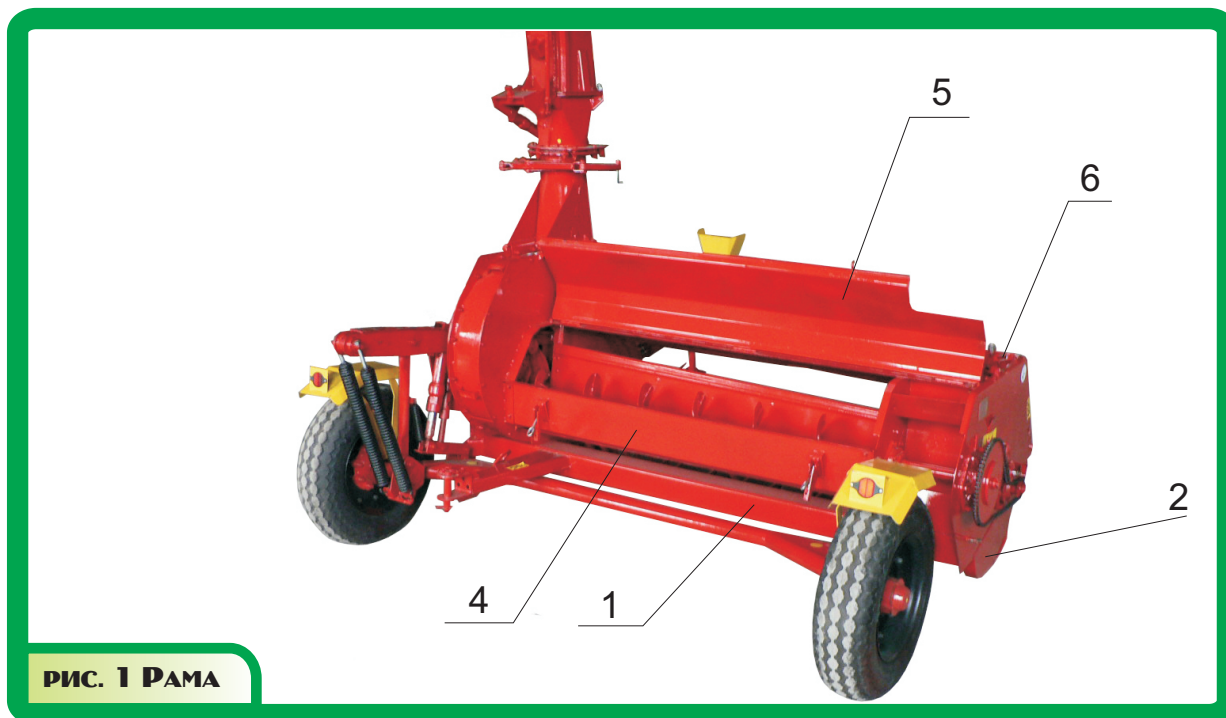
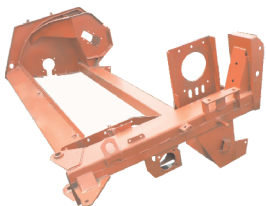







РИС. 1 РАМА

КРП 01.00.00	1	КРП 00.18.00	2	КРП 00.05.00	3
					
Рама		Опора		Опора	
КРП 00.11.00	4	КРП 00.09.00	5	КРП 00.36.00	6
					
Поддон		Кожух		Кронштейн	

7	8	9
Ось 8x22	Шайба С8	Шплинт 2x25

2. КОЛЁСНЫЙ ХОД

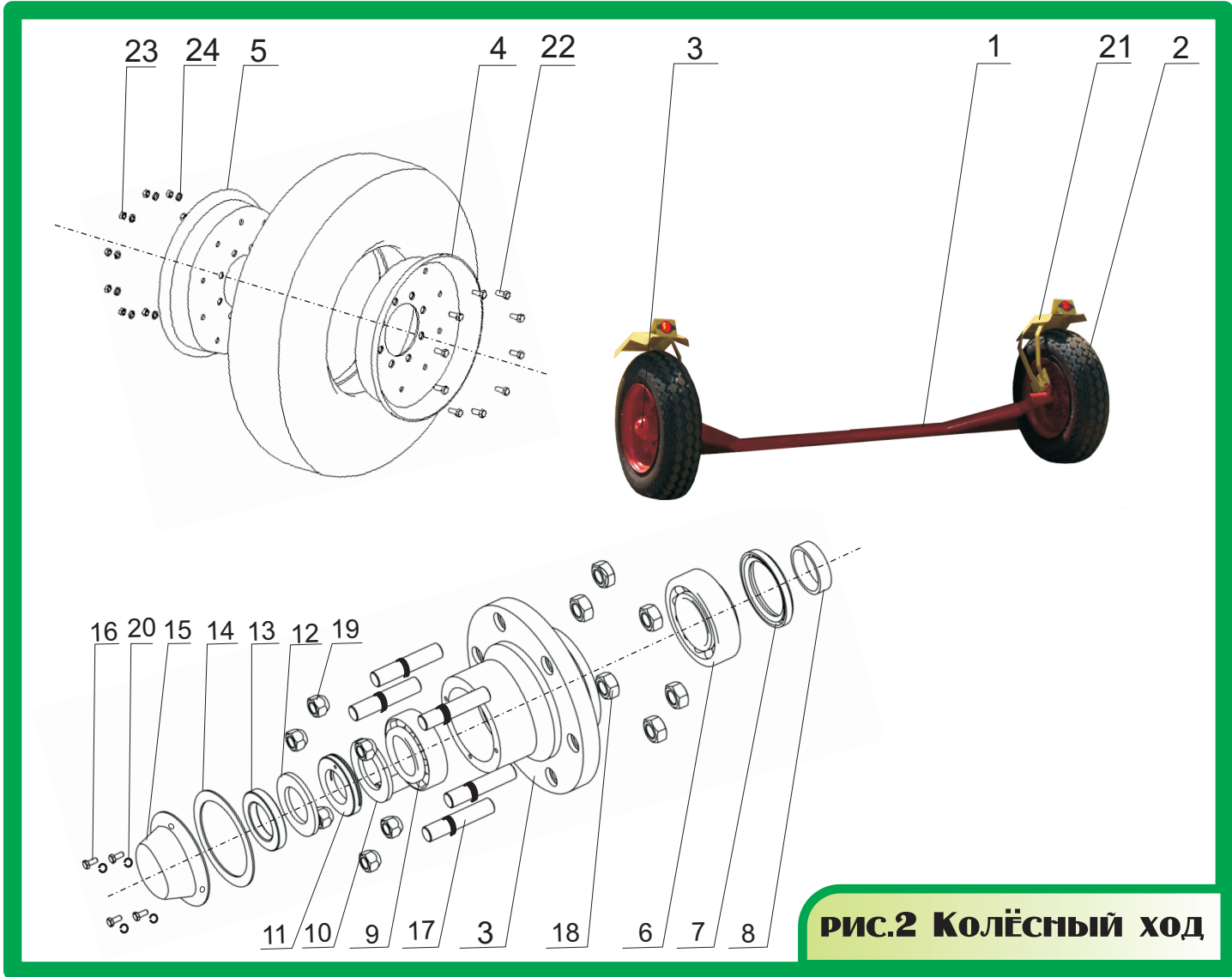


РИС.2 КОЛЁСНЫЙ ХОД

КРП 02.00.03	1		2	КТУ 50.1015	3	КРП 24.00.01	4
Рама колесного хода		Колесо		Ступица		Обод колеса внутренний	
КРП 24.00.02	5		6	КТУ 50.5050	7	УД 6.0.01	8
Обод колеса наружный		Подшипник 7611 ГОСТ 333-79		Сальник с обоймой		Втулка	
	9	105.043.07.013	10	105.043.07.050	11	105.043.07.012	12
Подшипник 7609 ГОСТ 333-79		Шайба		Гайка		Шайба	

105.043.07.014	13	105.043.07.002	14	105.043.07.001	15		16
							
Гайка		Прокладка		Крышка			Болт М 6х14.58.019 ГОСТ 7798-70
887-3103016	17	785-3101040	18		19		20
							
Шпилька		Гайка правая (М20х1,5)		Гайка правая			Шайба 6.65Г.05 ГОСТ 6402-70
КРП 00.29.00 КРП 00.29.01	21		22		23		24
							
Крыло		Болт М 16х14.58.019 ГОСТ 7798-70		Гайка М16х1,5.6Н.6.019 ГОСТ 15524-70			Шайба 16.65Г.05 ГОСТ 6402-70

3. МЕХАНИЗМ КОПИРОВАНИЯ

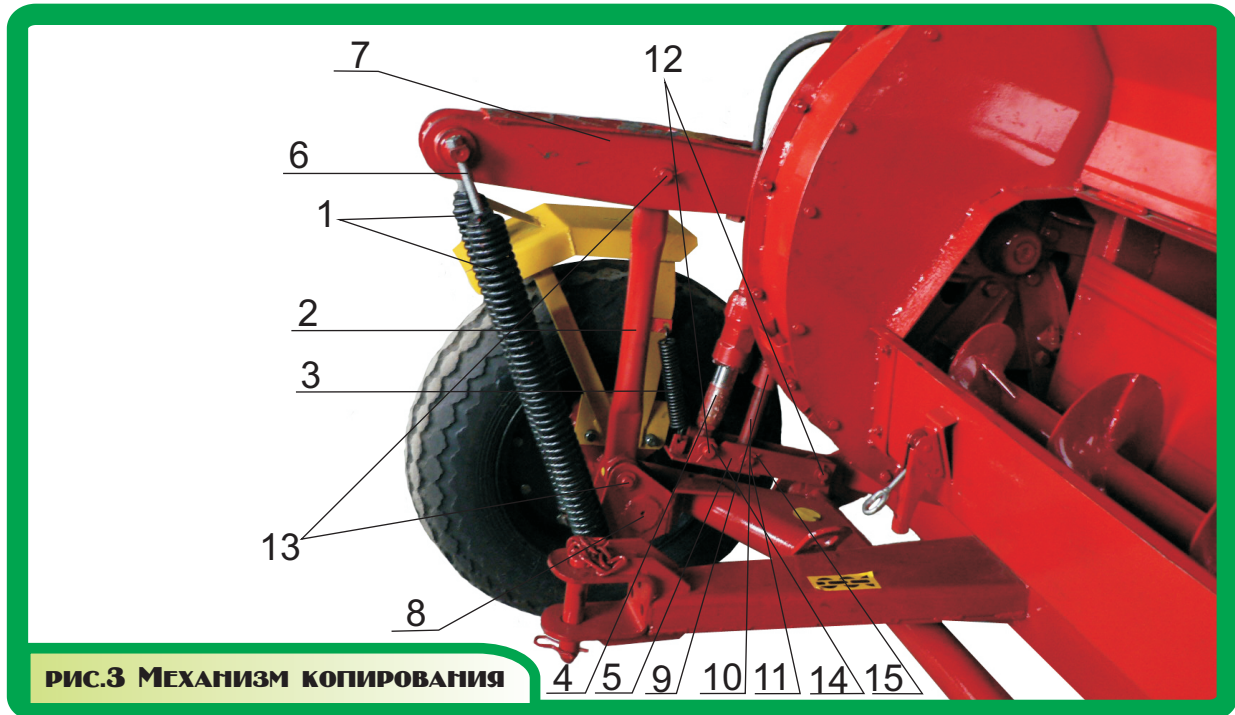


РИС.3 МЕХАНИЗМ КОПИРОВАНИЯ

КРП 00.26.00 	1	КРП 00.01.00 	2	КИС 06.00.604А 	3
Пружина		Тяга		Пружина	
ЦП 40x200 	4	КРП 00.03.00 	5	КПИ 01.20.10 	6
Гидроцилиндр		Кронштейн		Болт	

КРП 00.02.00 	7	КРП 00.06.00 	8	КРП 00.28.00 	9
Рычаг		Корпус		Труба	
КРП 00.27.00 	10		11		12
Шток		Ось 6-18В18х75		Ось 6-18В18х60	
	13	С 20.01.019 	14		15
Ось 6-18В20х85		Шайба		Шплинт 4х32	

4. РОТОР В СБОРЕ

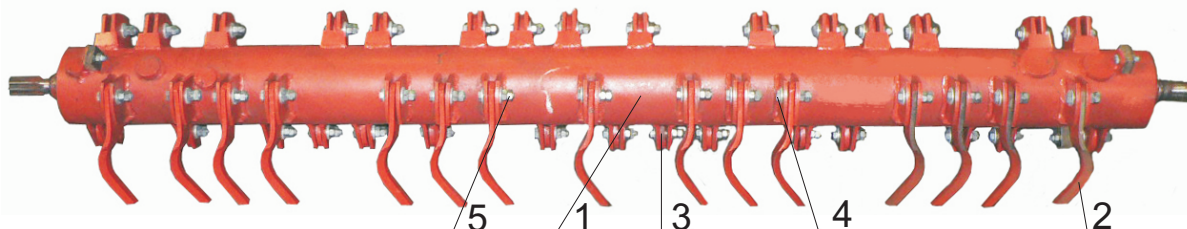


РИС.4 РОТОР В СБОРЕ

КРП 06.00.00.	1	КРП 00.00.01.	2	КРП 00.00.02.	3	КРП 00.00.21.	4
							
Ротор		Нож ротора		Втулка		Болт	
	5	КРП 00.00.19	6	105.003.017-01	7		
							
Гайка м12		Корпус		Крышка			
	8		9	КУФ 03561	10		
							
Подшипник 1610		Манжета 60x85		Шайба			

5. ПРИВОД ШНЕКА

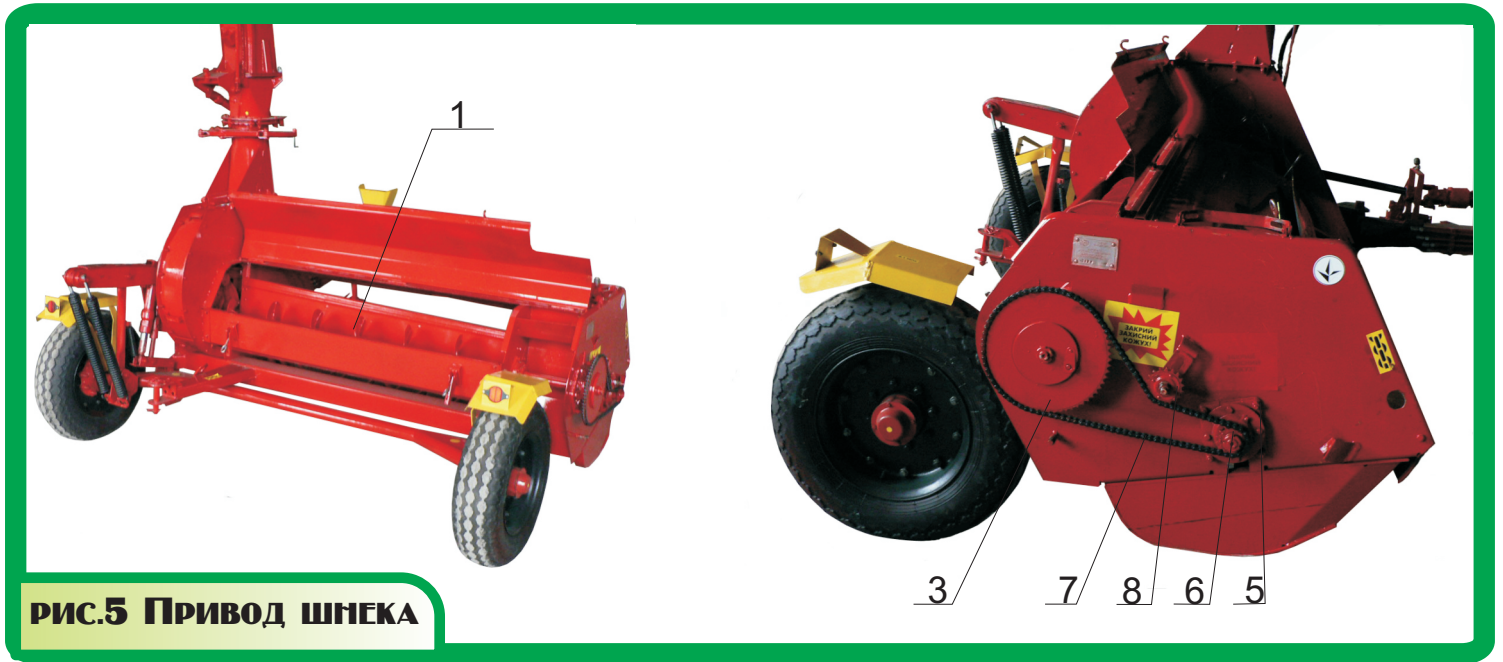



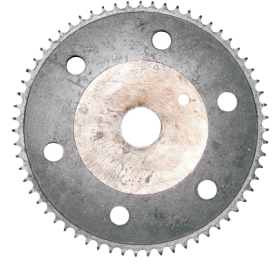
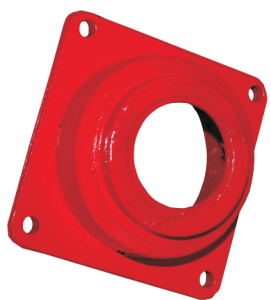
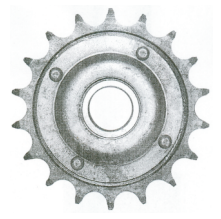


РИС.5 ПРИВОД ШНЕКА

КРП 05.10.00	1	КРП 05.00.01	2	КРП 05.20.00	3	КРП 05.20.01	4
							
Шнек		Корпус		Муфта шнека		Звёздочка шнека	
КРП 00.00.19	5	105.017.12-007	6	КРП 16.00.00	7	КРП 17.00.00	8
							
Корпус		Звёздочка		Цепь		Звёздочка натяжная в сборе	

Н 206.06.00	9	КРП 17.00.01	10	КПИ 04.437	11	КПИ 04.438	12
Звёздочка	Палец	Шайба	Втулка	Шайба	Шайба	Шайба	Шайба

6. ШВЫРЯЛКА В СБОРЕ

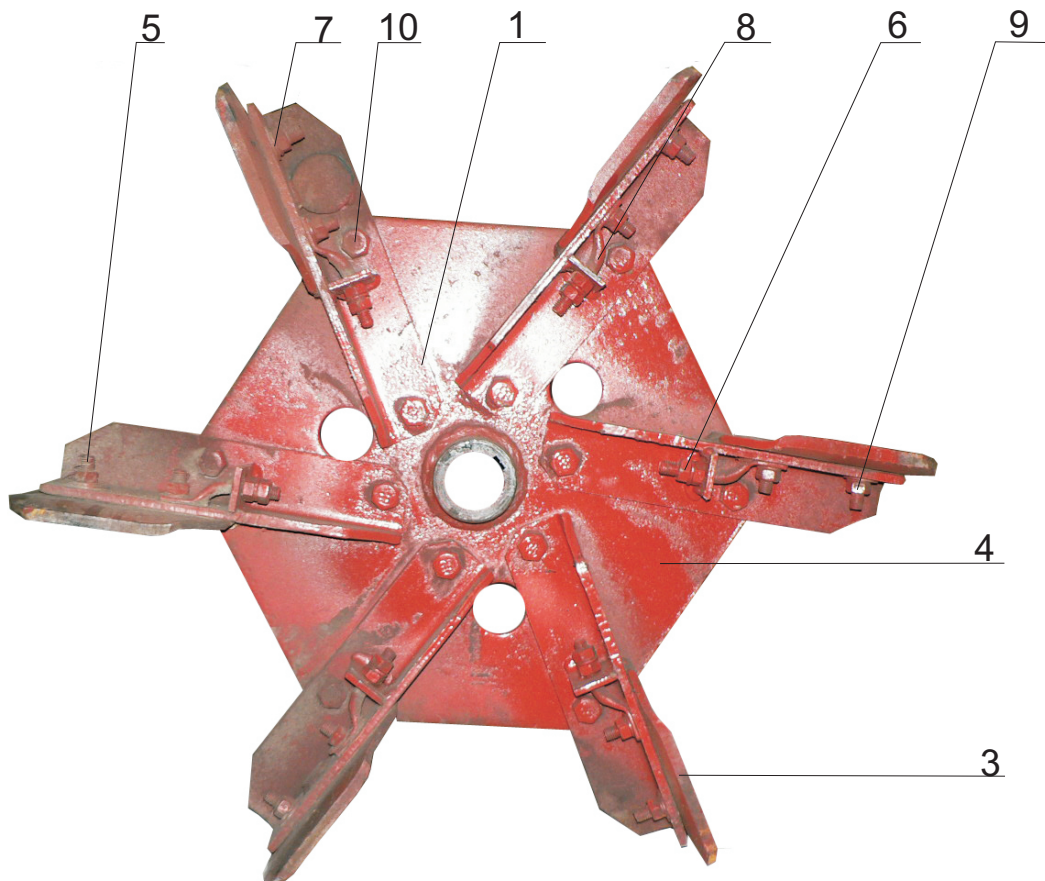


РИС.6 ШВЫРЯЛКА В СБОРЕ

КРП 12.20.00	1	КРП 07.00.01	2	КРП 07.00.03	3	КРП 12.10.00	4
							
Кронштейн		Кронштейн		Лопатка		Диск	
	5		6	12.65Г.05	7	КПИ 04205-01	8
							
Болт М12		Гайка М 12		Шайба		Винт	
	9		10		11	16.65Г.05	12
							
Гайка М12		Болт М16		Гайка М 16		Шайба	

7. ПРИВОД КОМБАЙНА

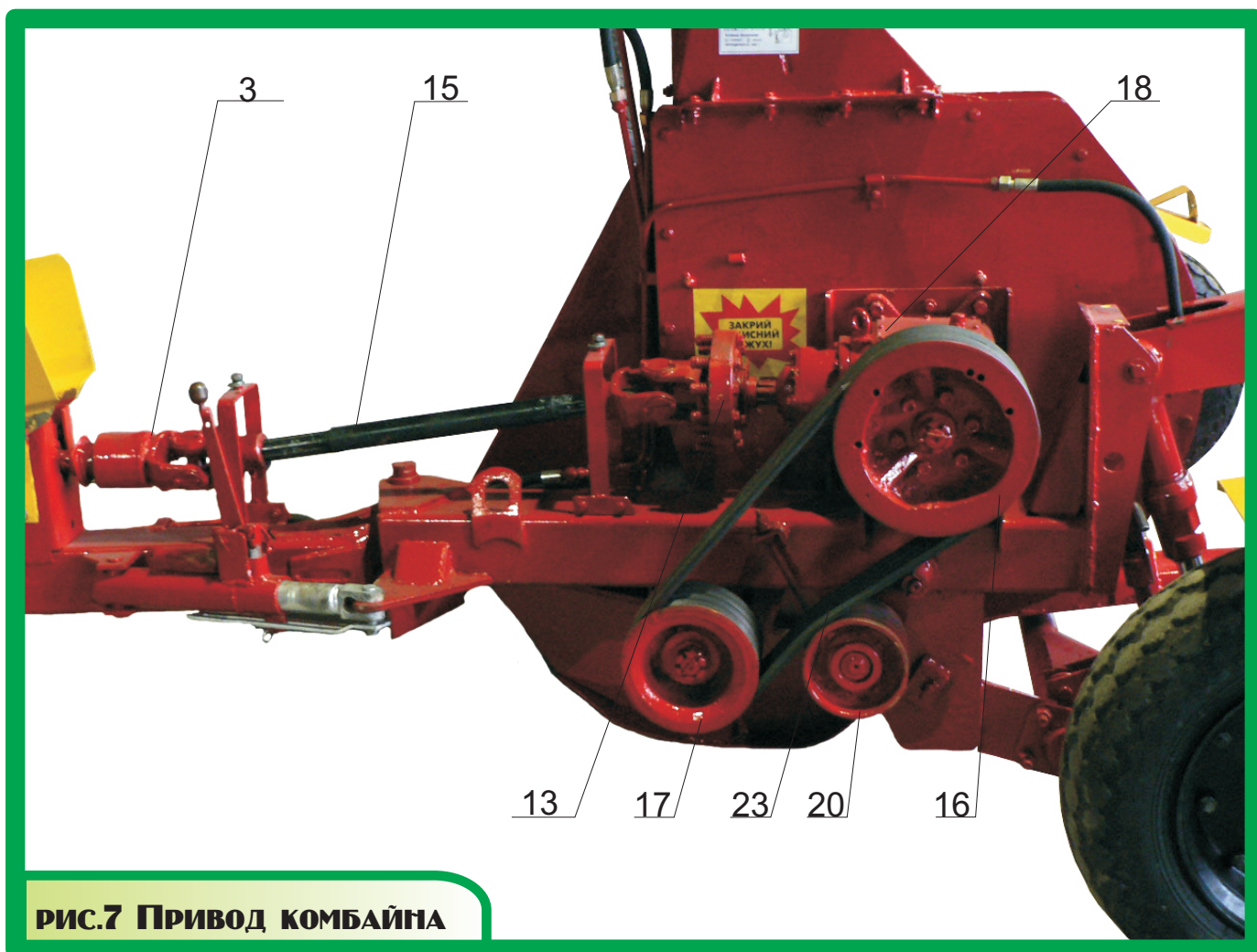


РИС.7 ПРИВОД КОМБАЙНА

С 41.510.760.13	1	КРП 02.23.00	2	13-652.00.00-3	3	КПИ 01.236	4
							
Вал карданный		Вал сницы		Шарнир карданный с муфтой обгонной		Прокладка	

КПИ 01.242	5	КПИ 01.243	6	КРП 02.23.10	7		8
							
Корпус		Крышка		Вал			Кольцо А45
1.2.45x65-1	9	1.2.55x80-1	10	2.1.45.Ц6	11		12
							
Манжета		Манжета		Маслёнка			Подшипник 1609
13-580.00.00-01	13	КРП 02.22.00 Т-01	14	КПИ 01.262А	15		16
							
Шарнир карданный с муфтой фрикционной		Обгонная муфта		Промежуточный карданный вал			Шкив редуктора


КРП 00.00.18.	17	КРП 04.00.00.	18		19	КРП 18.00.01.	20
							
Шкив ведомый		Редуктор			Корпус редуктора		Натяжной ролик
КРП 18.10.00	21	КРП 18.00.02	22	С(В) 1800	23		24
							
Рычаг натяжника		Болт натяжной		Ремень			Гайка М12

8. Силосопровод



РИС.8 Силосопровод

КРП 09.00.00	1	КРП 10.10.00	2	КРП 00.00.24	3	КРП 00.00.22	4
Горловина		Опора		Полумесяцы		Втулка	
	5	КРП 00.13.00	6	КРП 00.14.00	7		8
Гайка М16		Рычаг		Рычаг		Палец 18x100	
	9	КУФ 03.567	10	КРП 10.40.00	11	КИС 010.56.21	12
Шайба С18		Шплинт		Рамка		Болт М 20x50	

<p>КРП 10.20.00 13</p>  <p>Трубопровод</p>	<p>КПИ 01.30.20 14</p>  <p>Тяга</p>	<p>15</p>  <p>Болт М 14х100</p>	<p>КРП 10.50.00 16</p>  <p>Кронштейн</p>
<p>КИС 06.006.04 17</p>  <p>Пружина</p>	<p>КРП 10.30.01 18</p>  <p>Планка</p>	<p>КРП 10.30.02 19</p>  <p>Втулка</p>	<p>КРП 10.30.00 20</p>  <p>Козырёк</p>
<p>КРП 10.32.00 21</p>  <p>Козырёк</p>	<p>22</p>  <p>Трос 8,3</p>	<p>РБВ 00.614 23</p>  <p>Хомут</p>	<p>КУФ 01547 24</p>  <p>Пластина</p>

КИС 02.05.607	25	26	27	28
				
Болт	Ось 10x40	Шайба С10	Шплинт 3x25	

9. СНИЦА

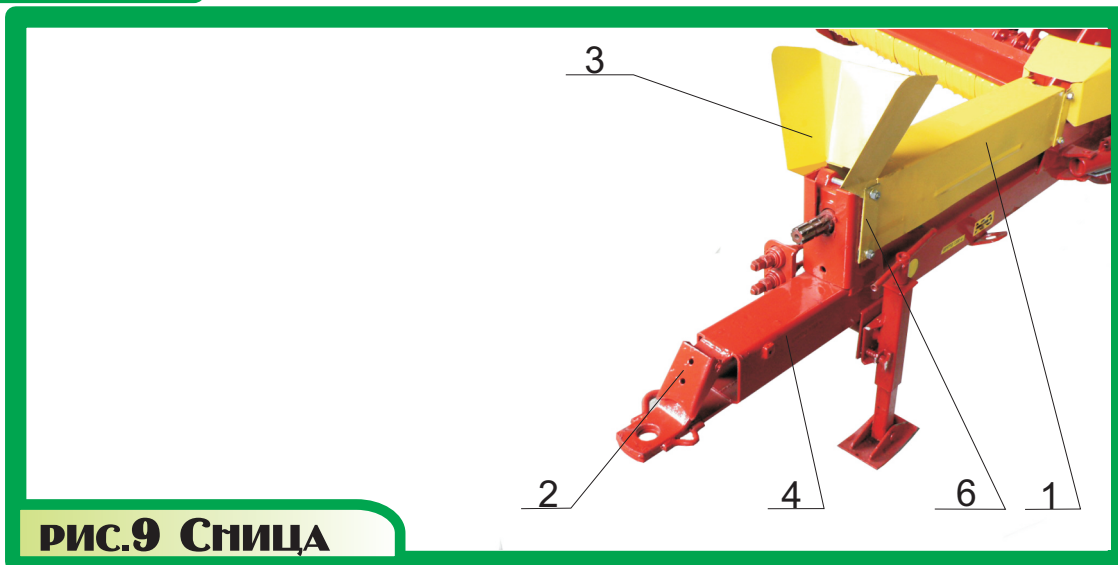


РИС.9 СНИЦА

КРП 02.00.01	1	КРП 02.00.02	2	КРП 02.00.03	3	КРП 02100.00	4
							
Короб	Стойка	Кожух	Брус сницы				

КПИ 00.17.00	5	КПИ 01.173	6	КПИ 01.730	7		8
Кожух		Пластина		Болт		Гайка М 16	

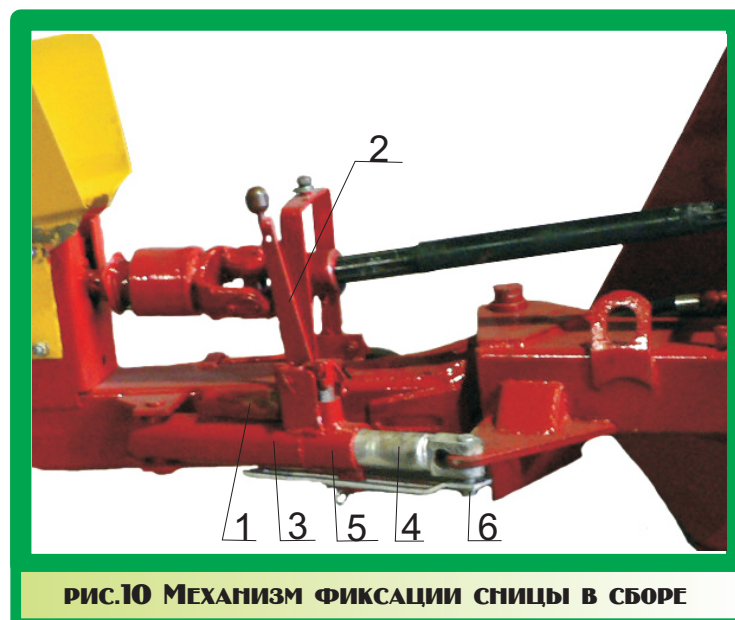
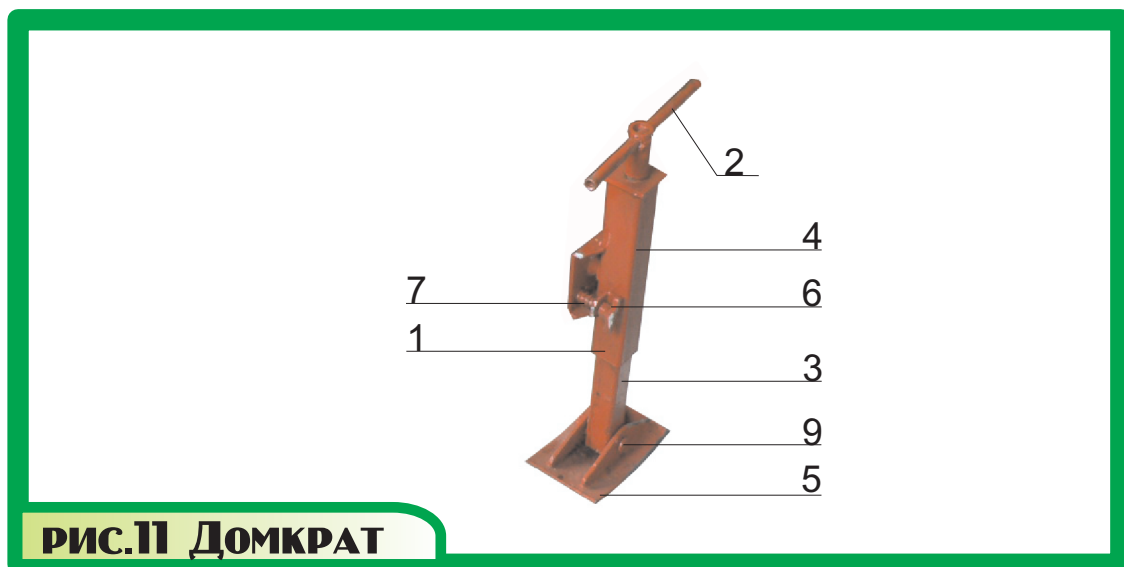


РИС.10 МЕХАНИЗМ ФИКСАЦИИ СНИЦЫ В СБОРЕ

КРП 10.20.00	1	КПИ 01.30.20	2	КРП 02.32.00	3	КРП 02.33.00	4
Пружина		Рычаг		Кронштейн		Тяга	

КРП 00.00.32	5	2-8В 12x60	6	2x14	7	С 8.01.019	8
							
Тяга		Ось		Шплинт		Шайба	



КПИ 01.30.00	1	105.085.01.030	2	КПИ 01.30.20	3	КПИ 01.30.30.	4
							
Опора		Винт		Труба		Направляющая	

КПИ 01.30.40	5	КПИ 01.30.50	6	КПИ 01.30.60	7	С18.01.019	8
							
Пята		Ручка		Фиксатор		Шайба	
6-18В12х75	9	5х25.019	10	6х25	11	8х30	12
							
Ось		Шплинт		Штифт		Штифт	









10. ГИДРОСИСТЕМА



РИС.12 ГИДРОСИСТЕМА

КПИ 01.13.60	1	КПИ 01.779	2	КПИ 01.781	3	КПИ 01.806	4
							
Угольник		Планка		Шайба		Прокладка резиновая	
Н 036.50.000	5	Н 036.01.002	6	КПИ 01.18.50	7	КРП 02.40.00-01	8
							
Муфта разрывная		Гайка накидная		Втулка		Маслопровод	
КРП 02.50.00-01	9	КРП 02.50.00	10	КРП 02.40.00	11	L 610	12
							
Маслопровод		Маслопровод		Маслопровод		Рукав высокого давления	



L 410	13	КРП 00.19.00	14	КРП 00.19.01	15	КРП 00.20.00	16
							
Рукав высокого давления		Маслопровод		Маслопровод		Маслопровод	
КРП 00.20.01	17	КРП 10.70.00	18	КРП 20.00.00	19	ЦП 40x200	20
							
Маслопровод		Гидроцилиндр		Гидроцилиндр		Гидроцилиндр	

