

РОСТСЕЛЬМАШ



ОС05



МС08

**ООО «Комбайновый завод
«РОСТСЕЛЬМАШ»**

**Комбайн зерноуборочный
самоходный**

РСМ-101 «ВЕКТОР»

**Каталог деталей и
сборочных единиц**

2005

Комбайн зерноуборочный самоходный РСМ-101 «Вектор» (далее – комбайн «Вектор») является новой разработкой ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш».

Рациональная компоновка комбайна «Вектор»: центральное расположение кабины, расположенный за бункером двигатель, просторная площадка для обслуживания двигателя, динамичная внешность – отвечает современному дизайну и обеспечивает простоту и удобство обслуживания.

Комфортабельная кабина имеет эргономичное расположение органов управления и большую площадь остекления (6,7 кв.м), что позволяет увеличить обзор жатки ночью. Кабина оснащена шестью мощными галогенными фарами (мощностью 70 Вт), дополнительным складывающимся сидением, кондиционером, отопителем.

Дополнительные возможности управления рабочими органами дают простоту и удобство настройки оптимального обмолота (включение из кабины реверсирования рабочих органов жатки, механизма экстренной остановки жатки, электропривода регулировки зазора подбарабанья и др.).

Двигатель ЯМЗ 236 НД, оснащенный современным дизелем с турбонадувом, обеспечивает минимальный расход топлива и имеет простую с высокой ремонтопригодностью конструкцию. Топливный бак повышенной емкости (540 л) позволяет работать без дозаправки более 17 часов.

Низко расположенные аккумуляторные батареи, электронная диагностика цепей электроснабжения, единый блок насосной станции и высокий процент унификации с комбайном «Дон-1500Б» упрощает обслуживание и ремонт комбайна «Вектор».

Высокая надежность ходовой части предоставляет возможность уборки на скорости до 12 км/ч.

Новый измельчитель-разбрасыватель имеет упрощенную конструкцию, ориентированную на современные способы уборки незерновой части урожая: измельчение-разбрасывание и укладку валка, повышенную степень измельчения, простоту обслуживания.

Уважаемый покупатель!

Любая машина требует хорошего, бережного и внимательного отношения. Своевременная замена изношенных деталей и узлов – это экономия в расходах на капитальный ремонт, сбереженные капиталовложения, продление срока службы машины, досрочное проведение намеченных работ, бесперебойная эксплуатация.

Каталог деталей и сборочных единиц позволит Вам решить эти проблемы.

Внимание!

Данный каталог деталей и сборочных единиц является эксклюзивной разработкой Технического Центра ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», соответствует технической документации по состоянию на 01.10.2005г. и отражает все конструктивные изменения, внесенные в данную конструкцию комбайна «Вектор» выпускаемого с 2004 г.

Технический центр ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» в связи с постоянной работой по совершенствованию конструкции комбайна «Вектор» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, повышающие её надежность и улучшающие условия труда оператора, которые будут учтены в следующем издании каталога деталей и сборочных единиц.

Обладателем исключительных авторских прав на данный каталог деталей и сборочных единиц является ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш». Тиражирование и распространение каталога деталей и сборочных единиц без специального письменного разрешения правообладателя запрещено.

За нарушение авторских прав наступает гражданская, уголовная и административная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Все контрафактные экземпляры каталога деталей и сборочных единиц, а также оборудование, на котором они произведены, подлежат конфискации.

РОСТСЕЛЬМАШ – зарегистрированный товарный знак. Только технические издания под маркой

РОСТСЕЛЬМАШ - соответствуют действующей документации.

Россия, 344029, г.Ростов-на-Дону
ул.Менжинского, 2

Департамент продаж:
Тел. (863) 255-21-20, факс. (863) 255-21-07
Департамент сервисного обслуживания:
Тел. (863) 250-34-49, факс (863) 250-33-27
www.rostselmash.com

© ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», 2005 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Схема деления комбайна на составные части	7
Перечни и иллюстрации сборочных единиц и деталей	8
Камера наклонная	10
Шасси	24
Секция молотилки передняя	81
Каркас молотилки	104
Рабочее место	134
Бункер	178
Элеватор зерновой	206
Элеватор колосовой	210
Моторно-силовая установка	214
Измельчитель-разбрасыватель	227
Капоты	240
Гидрооборудование агрегата молотильного	246
Электрооборудование агрегата молотильного	249
Ремни и цепи	267
Подшипники	274
Номерной указатель	275
Указатель иллюстраций	288

Введение

Каталог деталей и сборочных единиц (далее – КДС) комбайна «Вектор» предназначен для составления заявок на запасные части, необходимые при техническом обслуживании и ремонте, а также может служить справочным пособием для сервисных служб.

Комбайн «Вектор» предназначен для уборки зерновых колосовых культур прямым и раздельным комбайнированием, с использованием дополнительных приспособлений - для уборки зернобобовых, крупяных, мелкосеменных культур, подсолнечника, семенников трав, сои, кукурузы на зерно и зерностержневую смесь.

Для уборки незерновой части урожая комбайн комплектуется по заказу копнителем или измельчителем-разбрасывателем.

Общие технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1

Ширина молотилки	мм	1200
Диаметр молотильного барабана	мм	800
Количество клавиш соломотряса	шт	4
Общая площадь сепарации	кв.м	9,84
Вместимость бункера для зерна	куб.м	6,0
Мощность двигателя номинальная	кВт (л.с.)	143 (195)
Емкость топливного бака	л	540

КДС состоит из схемы деления комбайна «Вектор» на составные части, перечней и иллюстраций деталей и сборочных единиц комбайна «Вектор» (содержащие сведения об их количестве, расположении и конструктивных особенностях), номерного указателя.

Раздел «Схема деления комбайна на составные части» состоит из иллюстраций, на которых изображены основные сборочные единицы (представленные в данном КДС) со ссылкой на страницы, где они детализированы.

Раздел «Перечни и иллюстрации деталей и сборочных единиц» представлен в виде перечней и иллюстраций, которые располагаются в рамке. Внизу рамки указано наименование сборочной единицы, в которую входит детализируемая сборочная единица, справа от наименования указан номер страницы. Справа в рамке указано обозначение, наименование, номер рисунка детализируемой сборочной единицы. Под изображением указан знак собственности. Иллюстрации представлены в трехмерном изображении с выноской элементов и указанием позиций к деталям. Фигурными скобками объединены позиции деталей, входящие в отдельную сборочную единицу. Перечни оформлены в виде таблицы, включающей в себя номер позиции детали или сборочной единицы, проставленной на иллюстрации, ее обозначение, наименование и количество на детализируемую сборочную единицу. В некоторых перечнях или иллюстрациях размещены рисунки сборочных единиц (или комбайна «Вектор») для указания места расположения детализируемой сборочной единицы. Перечень предшествует иллюстрации. Если к перечню выполнена одна иллюстрация, то на иллюстрации и перечне проставлен один и тот же номер рисунка. Если к перечню выполнено несколько иллюстраций к одному перечню, то на каждой иллюстрации проставлен свой номер, а в перечне через запятую приведены все номера рисунков.

Раздел «Номерной указатель» содержит перечень сборочных единиц и деталей, в том числе стандартных в порядке возрастания их обозначения с указанием номера рисунка, на котором они изображены. Если эти детали или сборочные единицы находятся на нескольких рисунках, в «Номерном указателе» перечислены все номера рисунков.

Обозначение сборочных единиц и деталей комбайна «Вектор» состоит из девяти цифр. Первые три цифры обозначают базовую модель (101). Вторые две цифры обозначают агрегат комбайна (01-агрегат молотильный). Последующие

две цифры обозначают номер группы (03 – вентилятор). Номер сборочной единицы указывается последними тремя цифрами, кратными десяти, например, 101.02.01.500 – Мост ведущих колес. Номер детали указывается последними тремя цифрами, не кратными десяти, например, 101.02.01.415 – Рычаг.

Дополнительные последние цифры 01, 02 и т.д., проставленные через дефис, указывают на исполнение. Если после цифрового обозначения стоит буква (А, Б, В и т.д.), то это значит, что в конструкции этих деталей или сборочных единиц внесены изменения.

Включенные в КДС сборочные единицы и детали с системой нумерации, отличающейся от рассмотренной выше, относятся к стандартным или заимствованным с других машин.

Для заказа запасных частей необходимо знать: обозначение, наименование деталей и сборочных единиц и их количество. Если обозначение и наименование не известно, то в КДС по схеме деления определить составную часть комбайна, куда входят необходимые сборочные единицы или детали. Под изображением этой составной части указан номер страницы на которой находится иллюстрация этой сборочной единицы. На иллюстрации изображена сборочная единица в разобранном виде, показаны все входящие в нее сборочные единицы и детали, от которых проведены выноски с указанием позиций. Определив по иллюстрации номера позиций нужных деталей и сборочных единиц, найти по перечню их обозначение, наименование и количество.

Если обозначение сборочной единицы или детали известно, то поиск осуществляется по номерному указателю. Для этого следует по номерному указателю найти обозначение нужной детали или сборочной единицы. Рядом с обозначением указаны номера иллюстраций содержащих изображение данной детали или сборочной единицы. Открыв страницу с иллюстрацией, определить позиции, а по перечню – наименование, обозначение и количество.



© РОСТСЕЛЬМАШ , 2004

∞

Общий вид комбайна зерноуборочного самоходного с жаткой и измельчителем-разбрасывателем

Рисунок 1

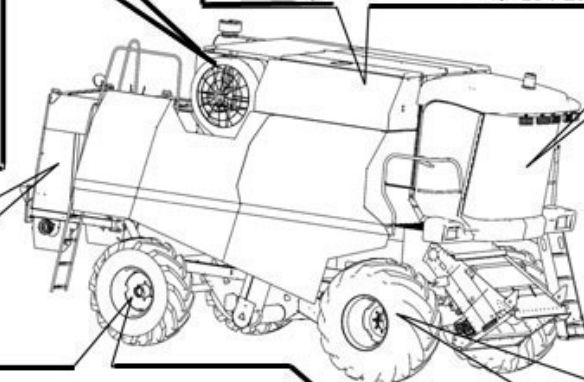
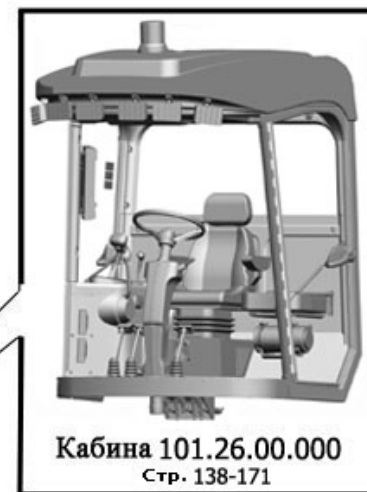
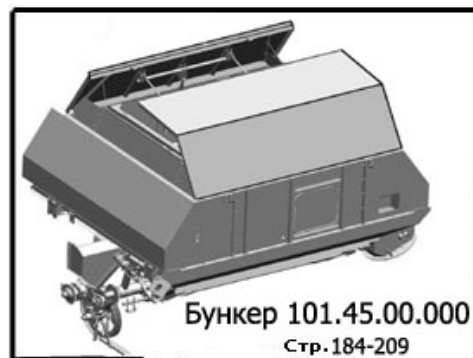


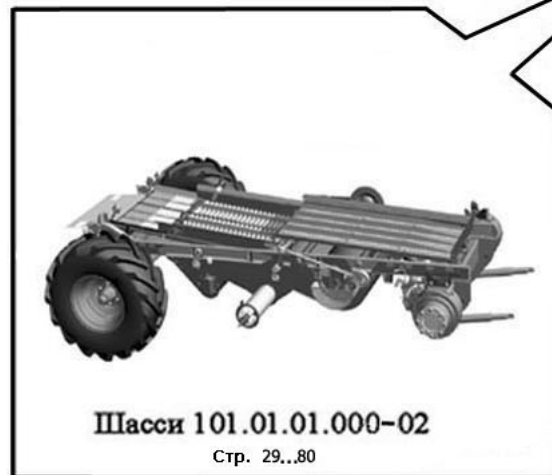
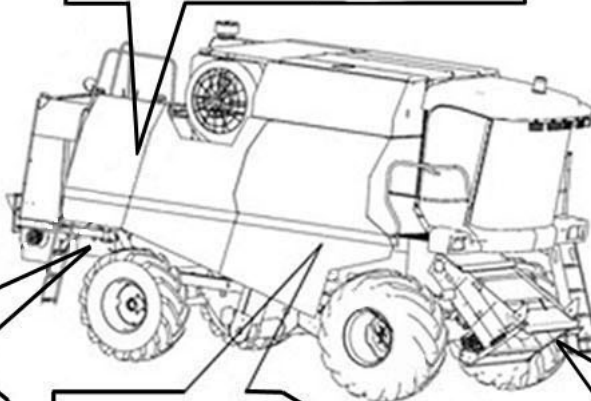
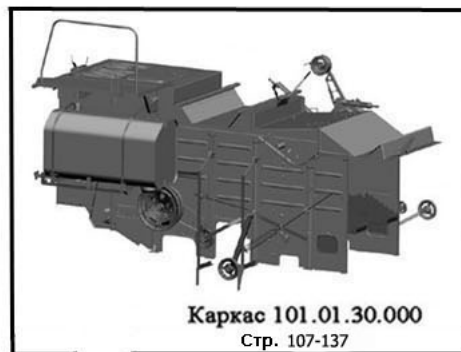
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

6

Общий вид комбайна зерноуборочного самоходного с платформой-подборщиком и
измельчителем-разбрасывателем

Рисунок 2





Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.03.01.000	Корпус наклонной камеры	1	15	3518060-18440А	Звёздочка z=20	1
	2	3518050-18350Б	Транспортёр цепной	1	16		Шплинт 4x45.019 ГОСТ 397-79	12
	3	3518050-18480А	Крышка	1	17		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	4	3518050-16322	Шомпол	1	18		Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2
	5	3518060-16428	Крючок	1	19		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	6		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ397-79	3	20	54-62163А	Пружина	2
	7		Шплинт2.2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	1	21	3518060-16298	Болт	2
	8		Болт М8x25 ТУ23.4617472.06-91	8	22		Шплинт 2.5x90.019 ОСТ 23.2.2-79	12
	9	3518060-14874В	Накладка	1	23	41671	Шайба	12
	10	3518060-10065	Козырёк	2	24	3518060-10124А	Втулка	2
	11		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	25	3518060-10125	Ролик	6
	12		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	26	3518050-18115	Труба	1
	13	3518050-10067	Ремень	1	27	3518050-18400А	Труба с роликами	1
	14	РСМ-10.27.00.050-04	Цепь	1	28	3518060-15221А	Накладка	1
12	101.03.00.000	Камера наклонная					Рисунок 5,6	

Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29	3518060-19009А	Успокоитель	1	43	Н.027.01.060	Опора	2
	30	3518060-15173А	Скоба	1	44		Болт М10х40 ТУ23.4617472.06-91	6
	31	3518060-18640А	Щиток левый	1	45	3518060-16427А-01	Палец	1
	32		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	30	46		Шплинт 6,3х45.019 ГОСТ 397-79	2
	33		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	23	47	3518060-14917	Кронштейн	1
	34		Шайба С.10х3.01.019 ГОСТ 6958-78	5	48		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9
	35	3518060-19011А	Успокоитель	1	49		Шпонка 12х8х63 ГОСТ 23360-78	3
	36		Болт М10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	50	101.03.00.604	Вал	1
	37	3518060-18380Б	Звёздочка натяжная	1	51	3518060-18630Б	Звёздочка натяжная	2
	38	3518060-18450Б	Упор гидроцилиндра	1	52	3518060-16606	Шайба сферическая	4
	39	3518060-15161	Лапка	1	53	3518060-16426	Крюк	4
	40	3518060-18390Б	Блок звёздочек z=28 и z=25	1	54		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	41		Подшипник1680208К10С27 ТУ 37.006.084-90	2	55		Гайка М20-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	4
	42	Н.027.106	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	2	56	3518050-18300А	Вал транспортёра нижний	1
13	101.03.00.000	Камера наклонная			Рисунок 5,6			

Агрегат молотильный

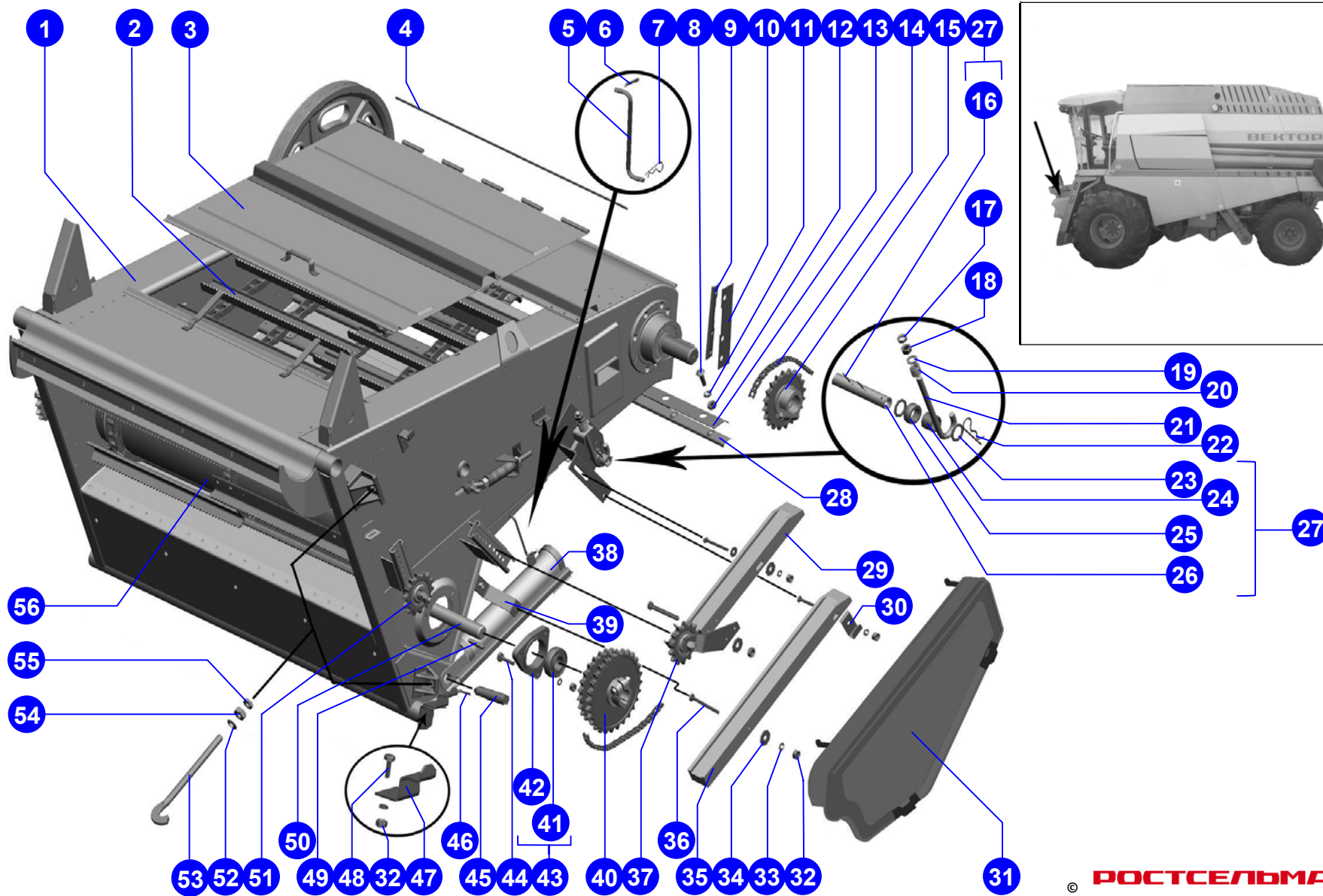
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
57		Шпонка 14x9x70 ГОСТ 23360-78	2	71	101.03.00.190	Щиток	1
58	3518050-18420B	Вал верхний	1	72	101.03.00.180	Щиток	1
59		Болт М6x25 ТУ23.4617472.06-91	8	73	3518060-14019	Кронштейн	2
60		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	8	74		Шплинт 4x32.019 ГОСТ 397-79	2
61		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	75	101.03.00.170	Шкив	1
62		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8				
63	3518060-10061	Ремень	1				
64		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	30				
65	3518050-14805A	Планка	1				
66	3518050-18200	Уплотнитель	1				
67	3518060-18410A	Кронштейн	1				
68	3518060-16427A	Палец	1				
69	44-00241	Втулка	1				
70	44-1-2-16-2	Винт	1				

14

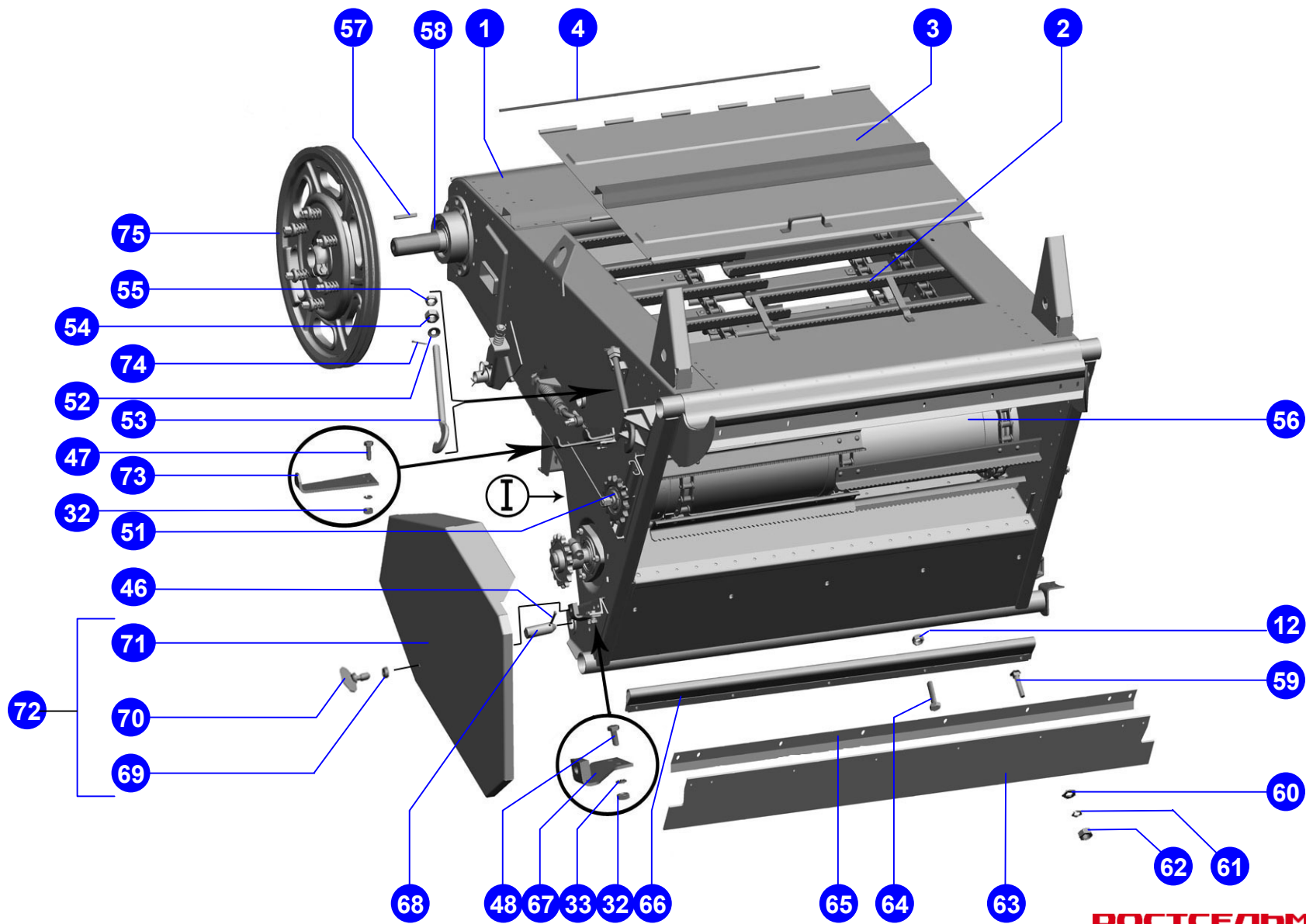
101.03.00.000

Камера наклонная

Рисунок 5,6

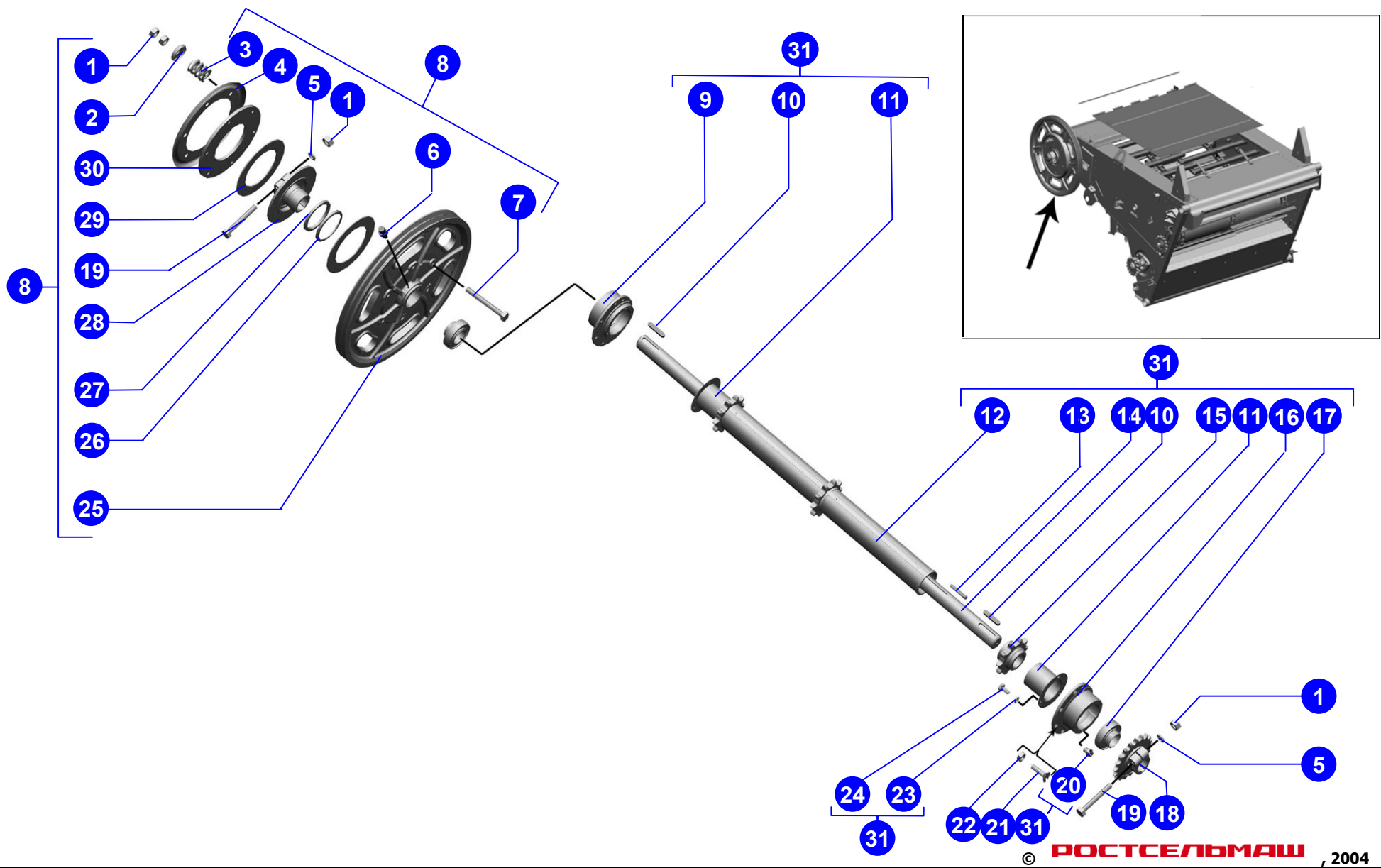


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004



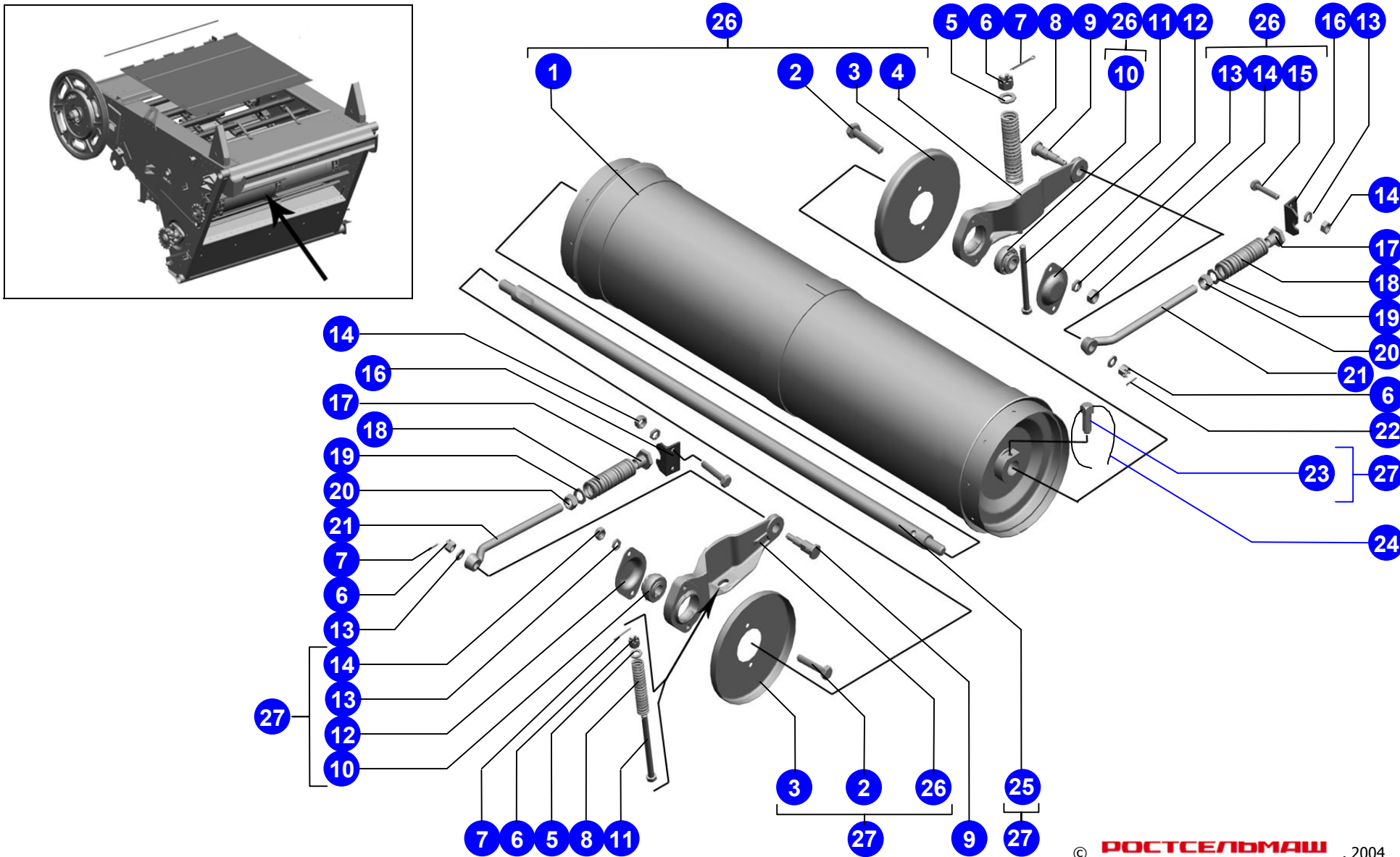
© РОСТСЕЛЬМАШ 2004

Камера наклонная	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14	17		Подшипник680210А2НК7С17 ТУ 37.006.084-90	2
	2	3518060-14932	Шайба	6	18	358060-18440	Звездочка z=20	2
	3	ЖКС 01.622	Пружина	6	19		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	4	3518060-14992А	Щиток	1	20		Масленка 2.2.90Ц6 ГОСТ 19853-74	1
	5		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	21		Винт В.М10x1,25-6gx35.48.019 ГОСТ 17475-80	14
	6		Масленка1.2.90.Ц6 ГОСТ 19853-74	1	22		Гайка М10x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	28
	7		Болт М12-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	23		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6
	8	101.03.00.170	Шкив	1	24		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	9	РСМ-10.27.02.203	Фланец	1	25	101.03.00.101	Шкив	1
	10		Шпонка 14x9x70 ГОСТ 23360-78	2	26	3518060-14928	Обойма	1
	11	3518090-18460А-01	Кожух	2	27		Кольцо СП-115-94-8,5 ГОСТ 6308-71	1
	12	3518050-18460Б-01	Кожух	2	28	3518060-18680А	Ступица трения	1
	13	61141	Шпонка	3	29	54-01069	Накладка фрикционная	2
	14	3518050-16442В	Вал	1	30	3518060-14929	Диск нажимной	1
	15	РСМ-10.27.02.030А	Звездочка	3	31	3518050-18420В	Вал верхний	1
	16	РСМ-10.27.02.203-01	Фланец	1				
17	Вал верхний						Рисунок 7	



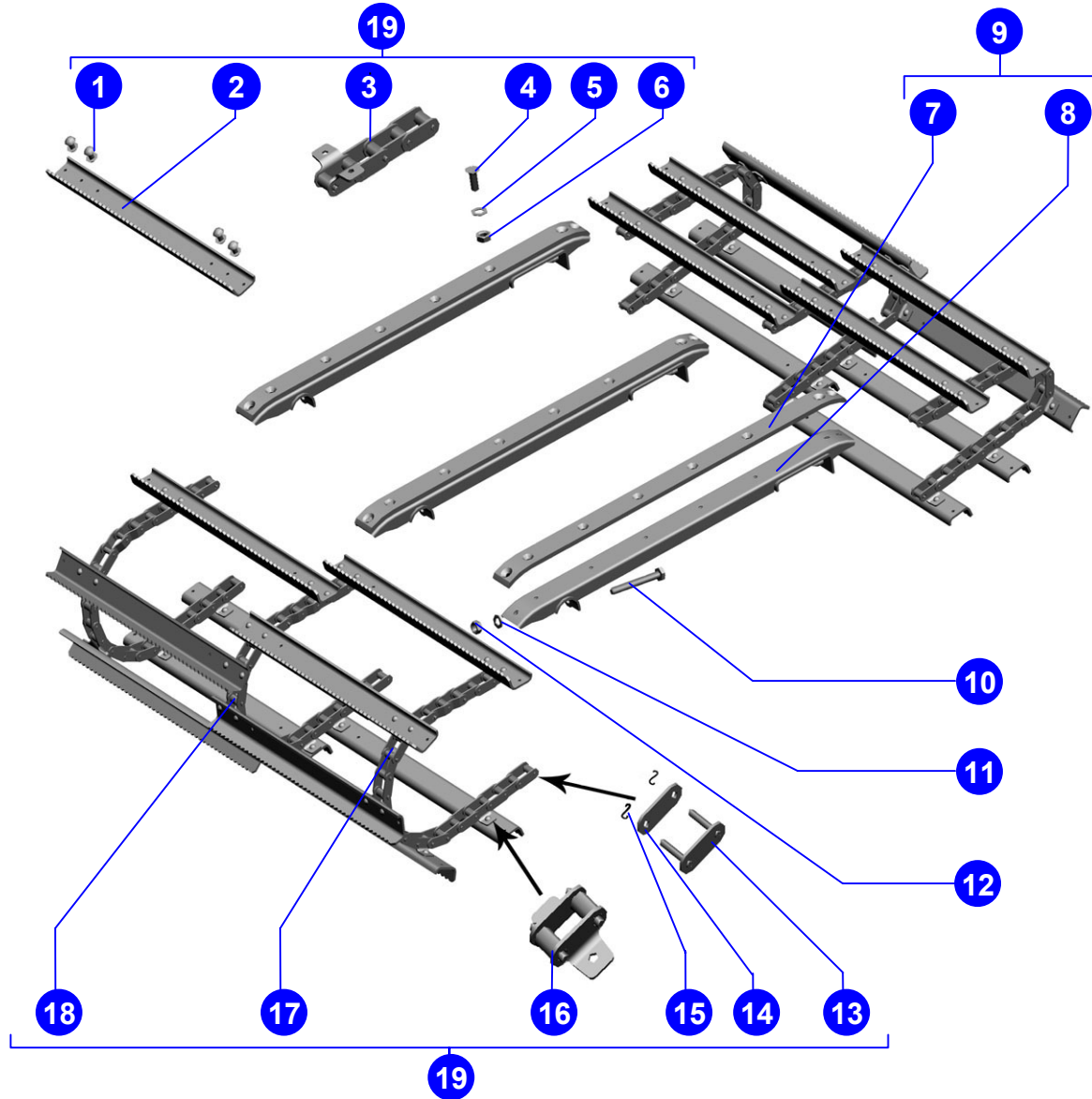
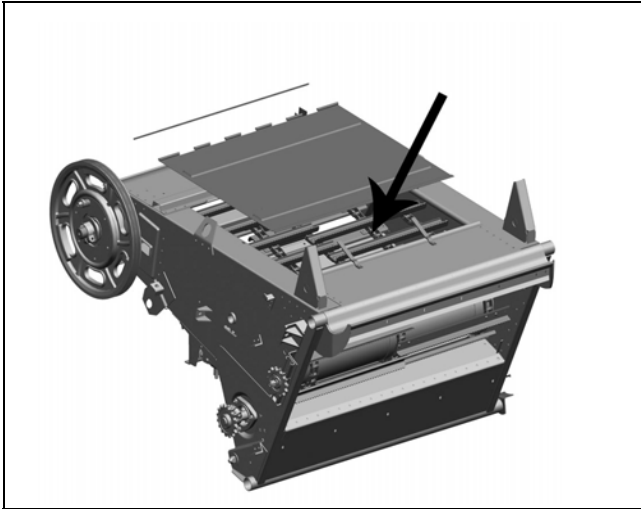
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Камера наклонная	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	3518050-18310А	Цилиндр	1	15		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	2		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	16	3518060-17089	Упор	2
	3	PCM-10.27.02.404	Донышко	2	17	3518060-16465	Втулка направляющая	2
	4	PCM-10.27.02.202Б	Рычаг	1	18	54-60079	Пружина	2
	5		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	4	19		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	6		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	4	20		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	7		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ397-79	2	21	3518060-16522А	Винт натяжной	2
	8	60301	Пружина	2	22		Шплинт 3,2x32.019 ГОСТ397-79	2
	9	3518060-16523А	Болт специальный	2	23	60958	Винт	2
	10		Подшипник1680204К7С27 ТУ 37.006.084-90	2	24		Проволока 1,6-0-С ГОСТ 3282-74	0,4
	11		Болт 2М12x140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	25	PCM-10.27.02.602А-01	Вал	1
	12	PCM-10.27.02.405	Крышка	2	26	PCM-10.27.02.202Б-01	Рычаг	1
	13		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	27	3518050-18300А	Вал транспортёра нижний	1
14		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4					
19	Вал транспортёра нижний						Рисунок 8	



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Камера наклонная	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Заклепка 8x22.01.10кп ОСТ 23.2.152-86	144	15	08.80.00.042-01	Стопор	6
	2	3518050-141032	Гребенка	36	16	08.158.01.010-01	Звено специальное	81
	3	08.263.000	Блок спецзвена с переходными звеньями	3	17	08.242.000-01	Цепь ТРД-38,0-46-1-2-8-4 ТУ 23.2.579041-07-89	2
	4		Винт ВМ8-6gx25.48.019 ГОСТ 17475-80	24	18	08.241.000-01	Цепь ТРД-38,0-46-1-3-8-2 ТУ 23.2.579041-07-89	1
	5		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	24	19	3518050-18350Б	Транспортер цепной	1
	6		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	48				
	7	3518060-10064А	Накладка верхняя	3				
	8	3518060-18110В	Направляющая	3				
	9	3518060-18100Б	Направляющая	3				
	10		Болт М10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3				
	11		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3				
	12		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3				
	13	08.172.00.020-01	Вилка соединительного звена	3				
14	08.172.00.011	Пластина соединительная	3					
21	Транспортер цепной						Рисунок 9	

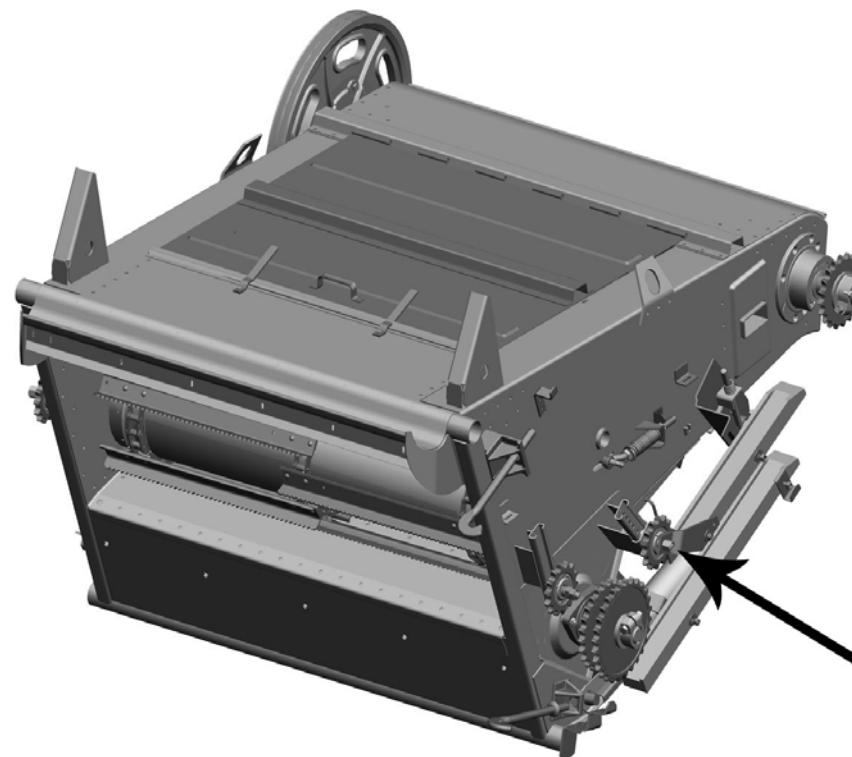


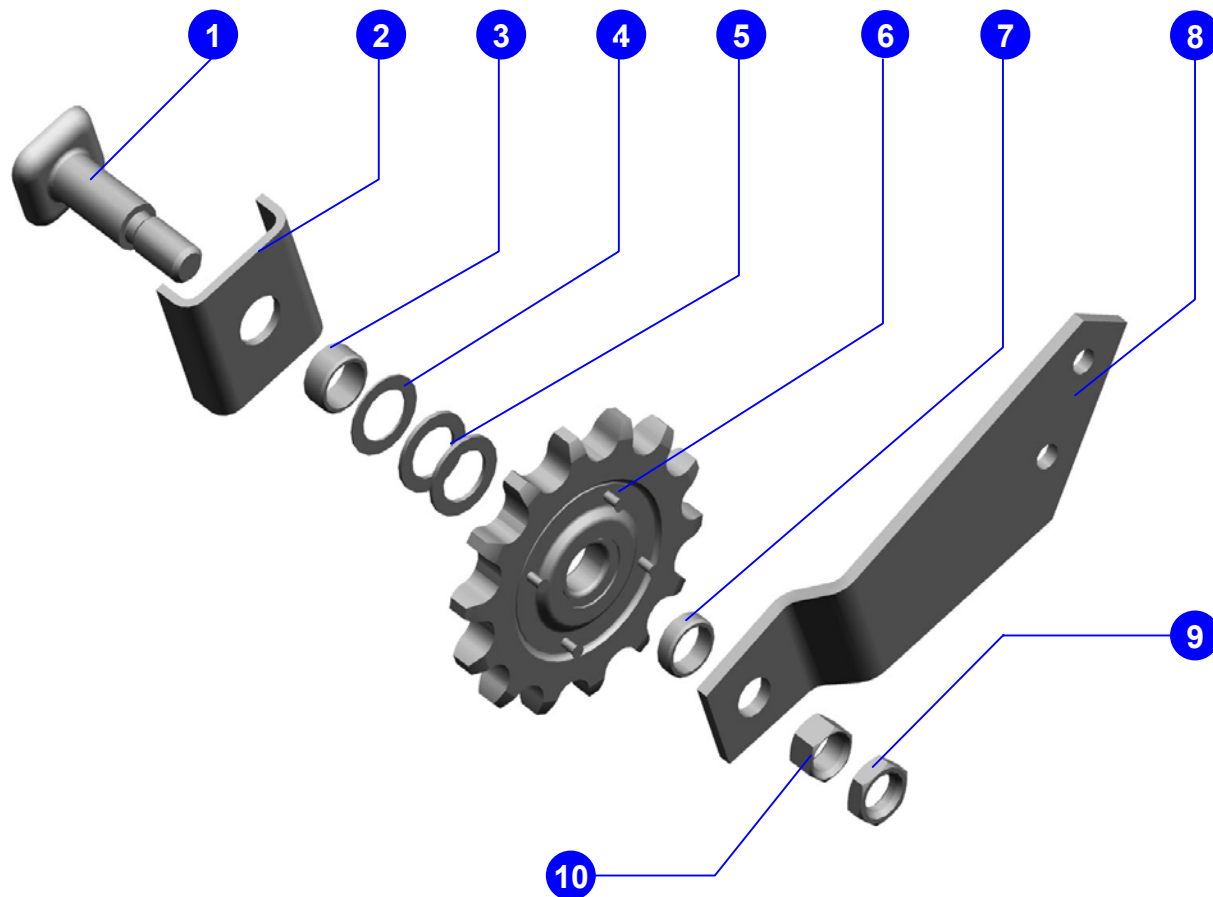
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Транспортер цепной

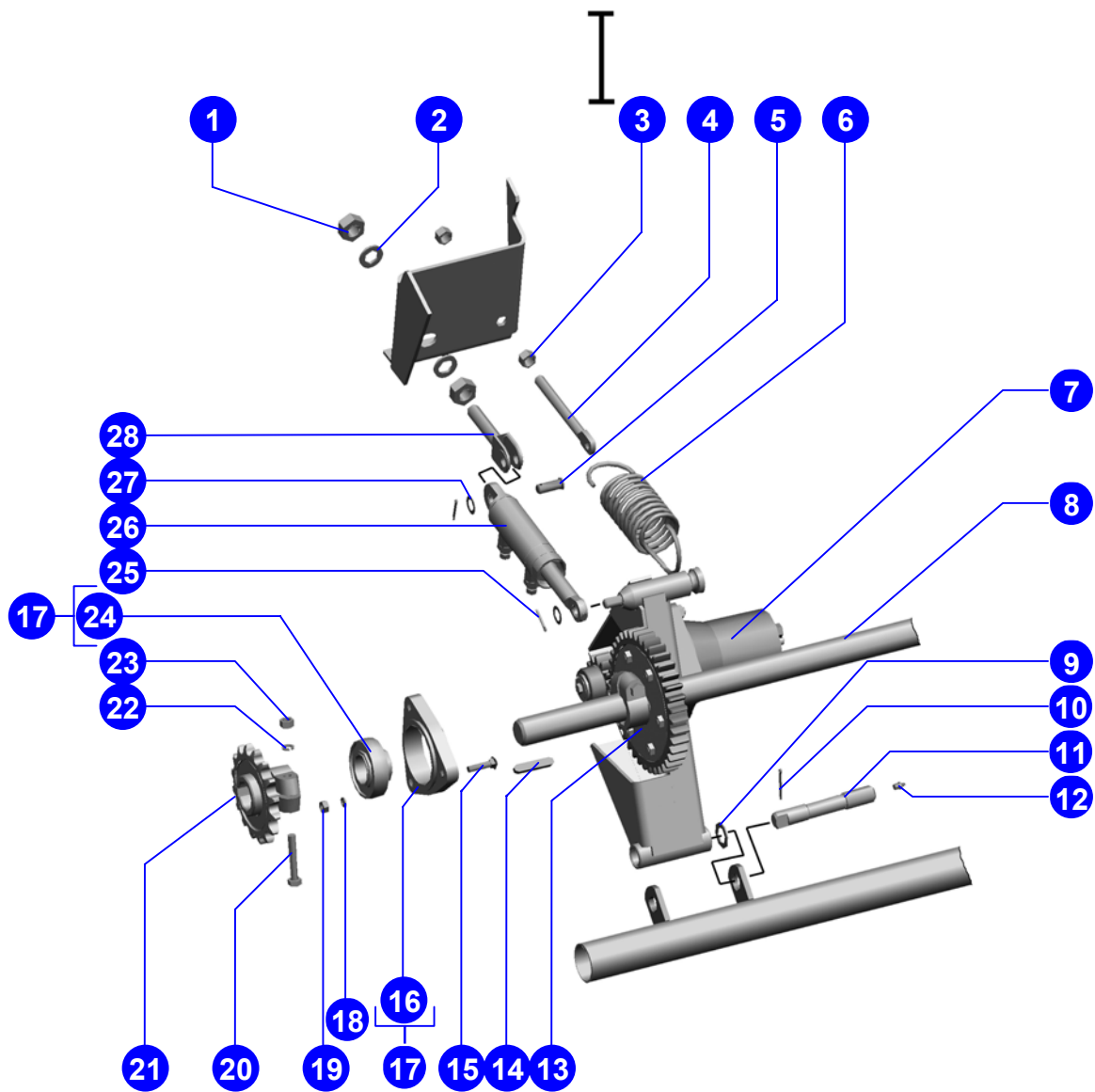
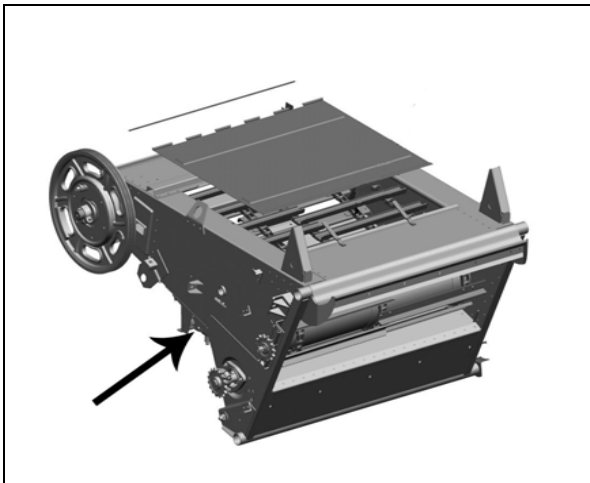
Рисунок 9

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	3518060-16292	Ось	1
2	3518060-14199А	Ползун	1
3	54-00717	Втулка распорная	1
4		Шайба С20х2.01.019 ГОСТ 10450-78	2
5		Шайба С20х1.01.019 ГОСТ 10450-78	1
6	54-151-3-3	Звёздочка	1
7	РСМ-10.27.02.001	Втулка распорная	1
8	3518060-14896	Кронштейн	1
9		Гайка М16-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	1
10		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1





Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	15		Болт М10х40 ТУ23.4617472.06-91	3
	2		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	16	Н.027.106	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	1
	3		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	17	Н.027.01.060	Опора	1
	4	101.03.00.606	Тяга	1	18		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3
	5	РСМ-10Б.01.22.621	Ось	1	19		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	6	РСМ-10Б.01.30.605	Пружина	1	20		Болт М12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	7	101.03.00.110	Гидромотор	1	21	101.03.00.140	Звёздочка	1
	8	101.03.00.604	Вал	1	22		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1
	9		Шайба С.24х2.01.019 ГОСТ 10450-78	1	23		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	10		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	1	24		Подшипник1680208К10С27 ТУ 37.006.084-90	1
	11	101.03.00.605	Ось	1	25		Шплинт 4х25.019 ГОСТ 397-79	2
	12		Маслёнка 1,2.Цб.хр ГОСТ 19853-74	1	26	101.09.13.060	Гидроцилиндр	1
	13	101.03.00.150	Колесо	1	27		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	2
14		Шпонка 12х8х63 ГОСТ 23360-78	1	28	РСМ-10Б.01.22.619Б	Вилка	1	
25	Установка гидромотора						Рисунок 11	

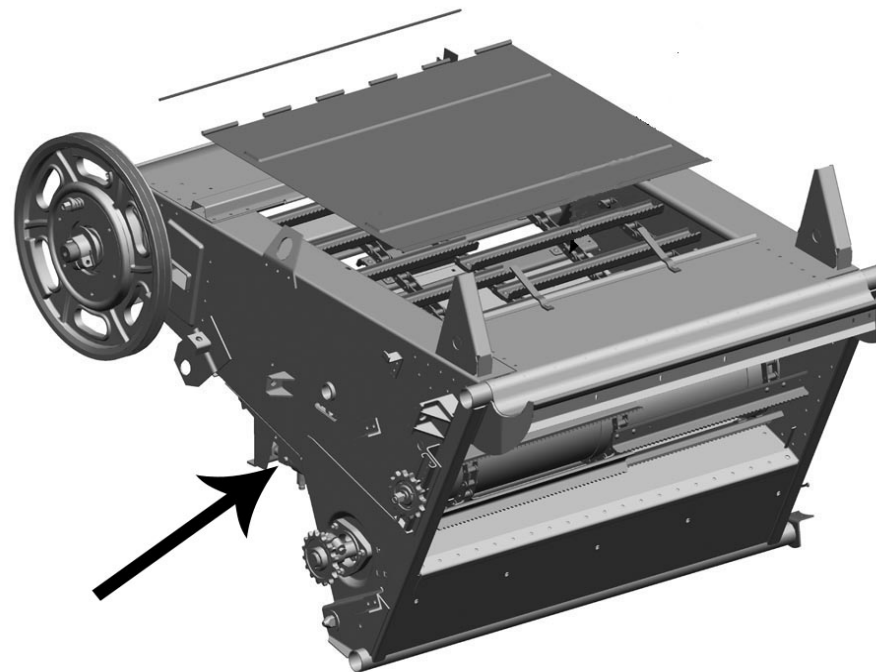


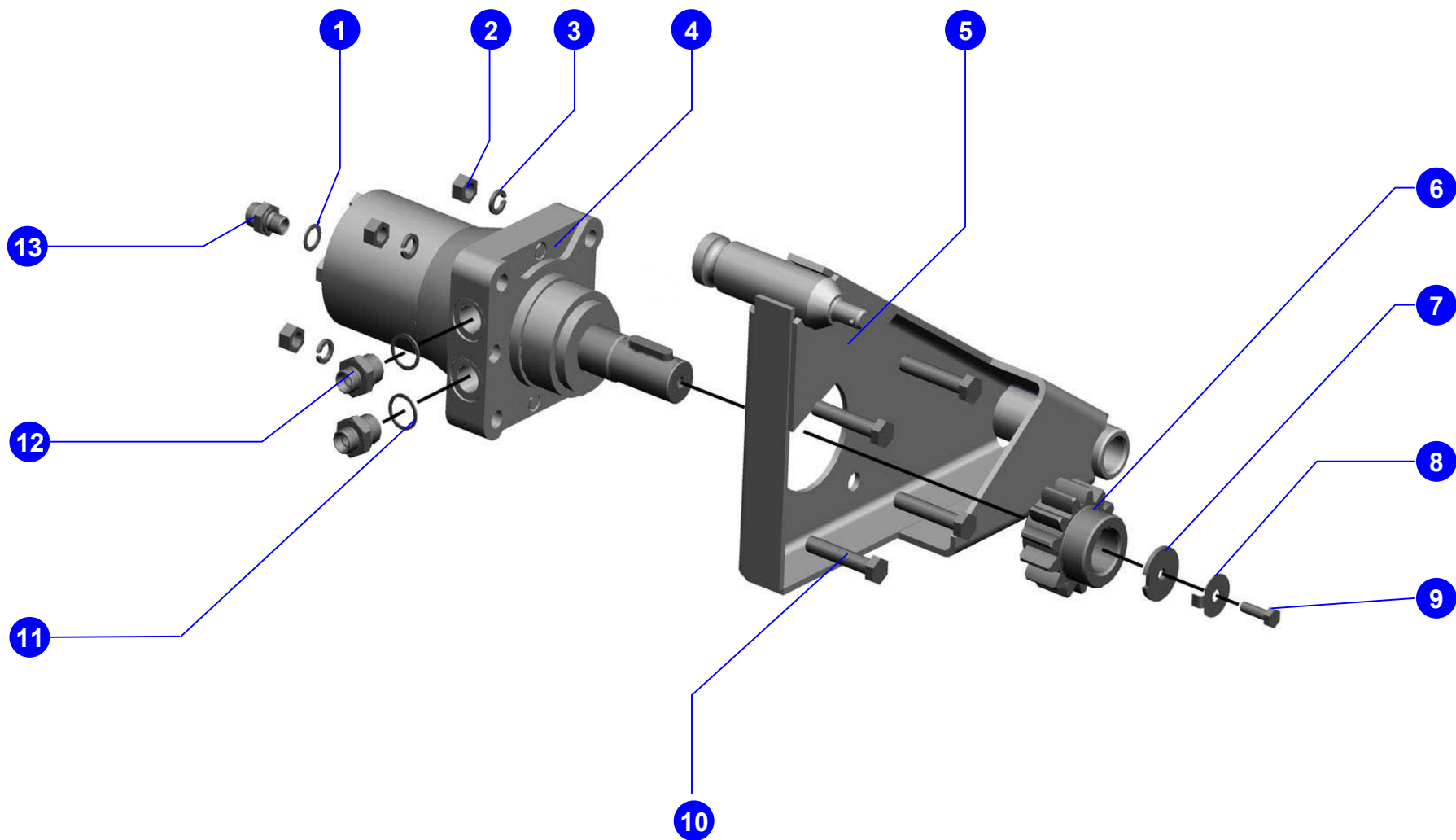
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Установка гидромотора

Рисунок 11

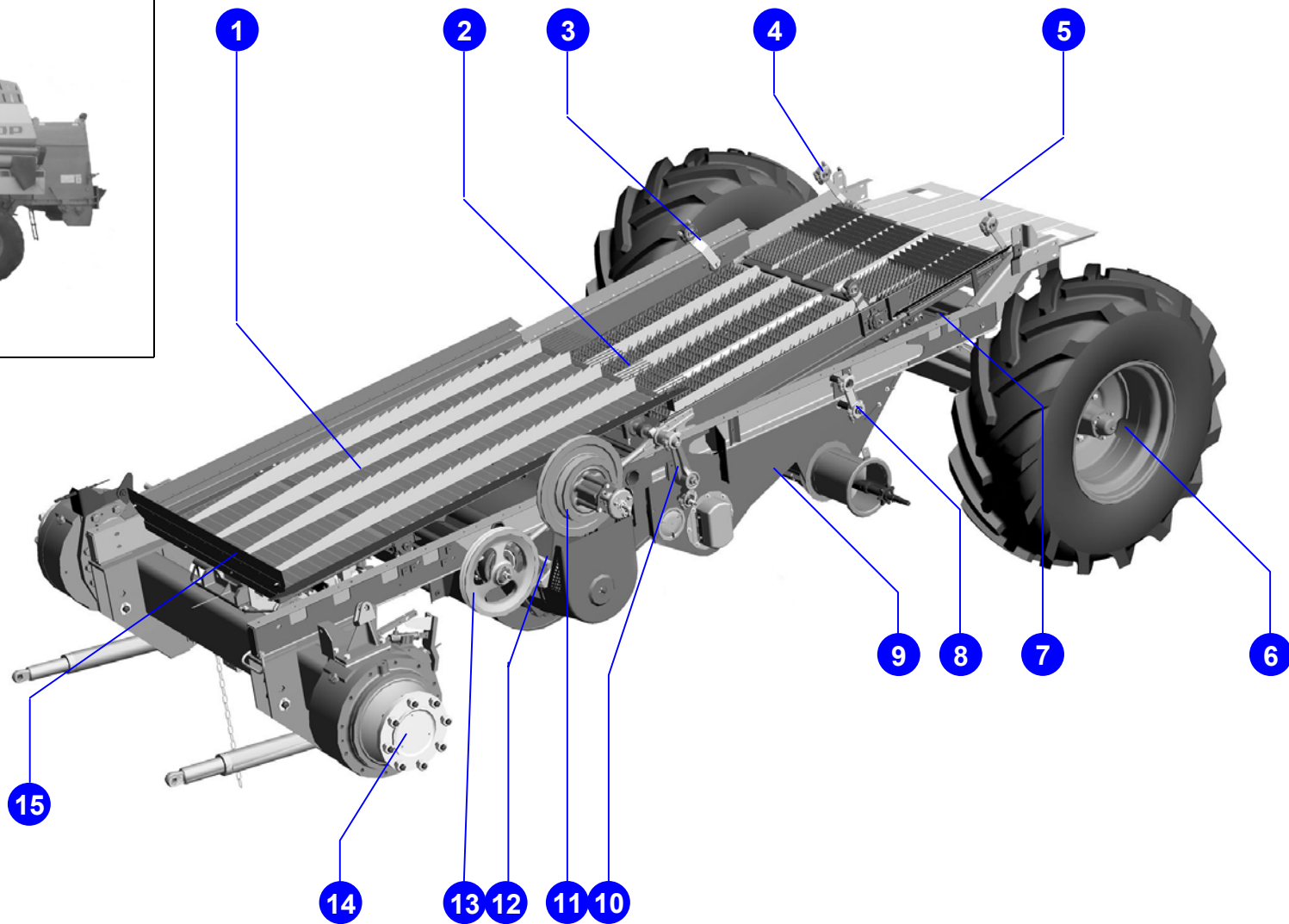
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	PCM-100.21.01.008	Прокладка	1
2		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-79	4
3		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
4		Гидромотор планетарный EPRMW 400CBM ТУ 01-006	1
5	101.03.00.120	Рычаг	1
6	101.03.00.603	Шестерня	1
7	101.03.00.406	Шайба	1
8	101.03.00.405	Шайба	1
9		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
10		Болт М12-6gx60.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	1
11	PCM-10.09.12.001	Прокладка	2
12	101.09.13.601	Штуцер ввертной	2
13	PCM-100.21.31.609	Штуцер	1





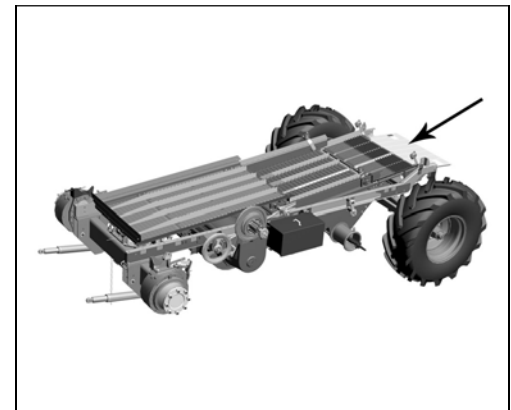
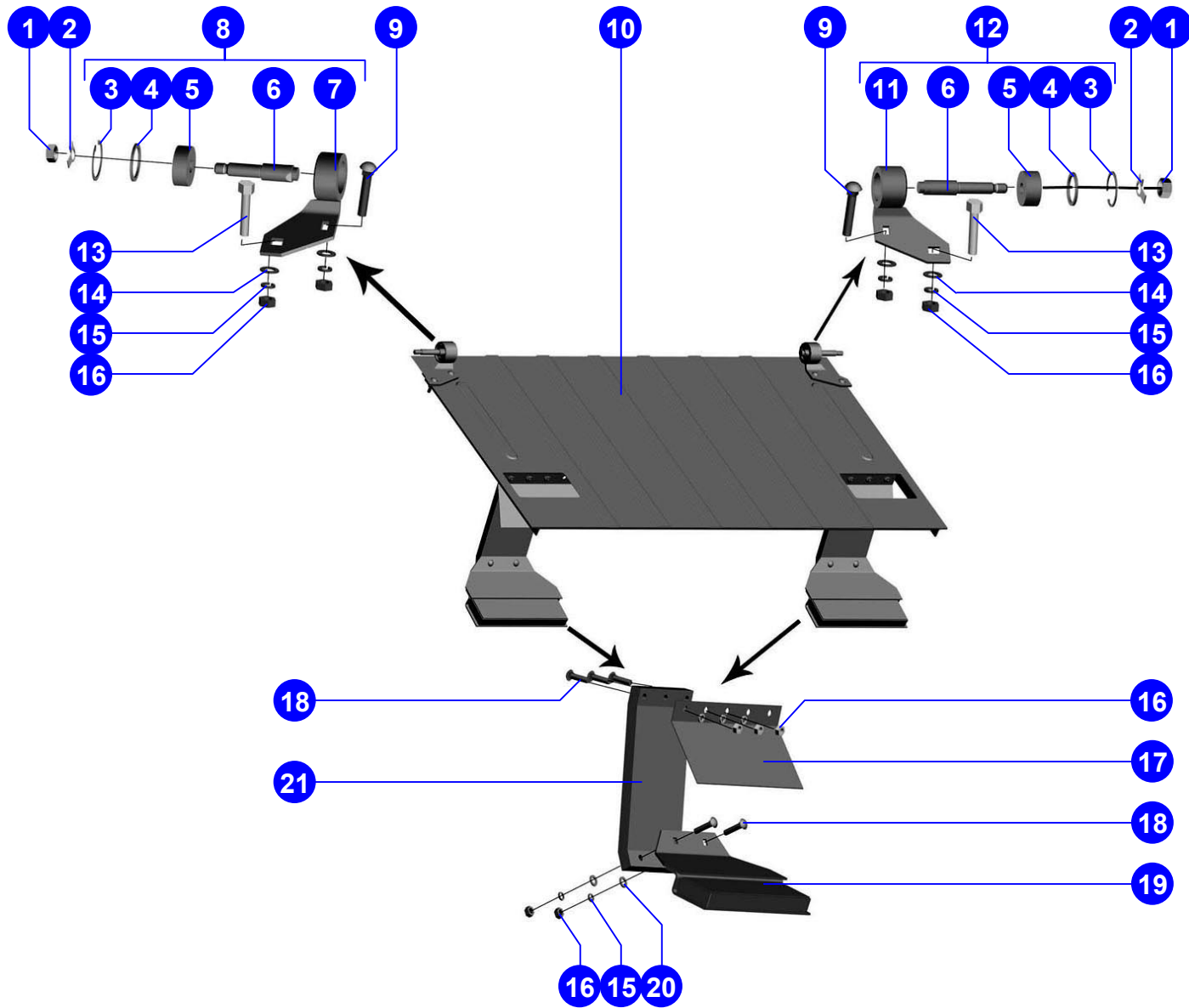
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.01.08.000	Доска стрясная	1	15	101.01.02.000	Рама	1
	2	101.01.06.000	Стан решётный	1				
	3	PCM-10Б.01.01.100	Подвеска	2				
	4	PCM-10Б.01.01.110	Подвеска	2				
	5	101.01.01.030	Доска транспортирующая	1				
	6	PCM-8.02.02.000В-01	Мост управляемых колёс	1				
	7	101.01.04.020	Решето	1				
	8	PCM-10.01.01.090	Рычаг	2				
	9	101.01.05.000	Блок шнеков	1				
	10	PCM-10.01.01.070	Рычаг	2				
	11	PCM-10Б.01.01.000В	Контрпривод вентилятора	1				
	12	101.01.13.000	Вентилятор	1				
	13	101.01.01.010	Привод очистки	1				
	14	101.02.01.500	Мост ведущих колёс	1				
29	101.01.01.000-02		Шасси				Рисунок 13	



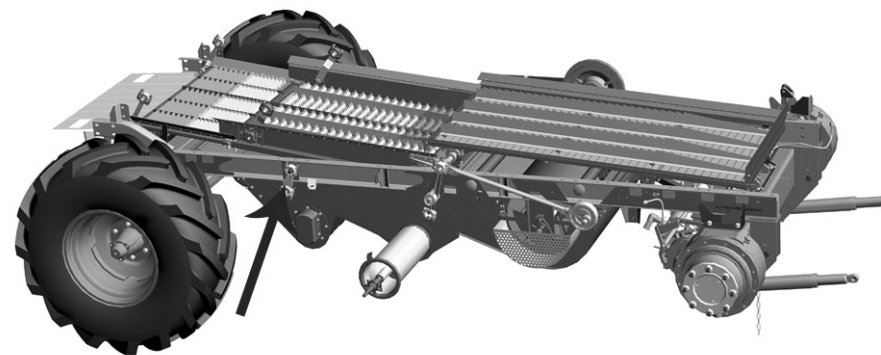
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

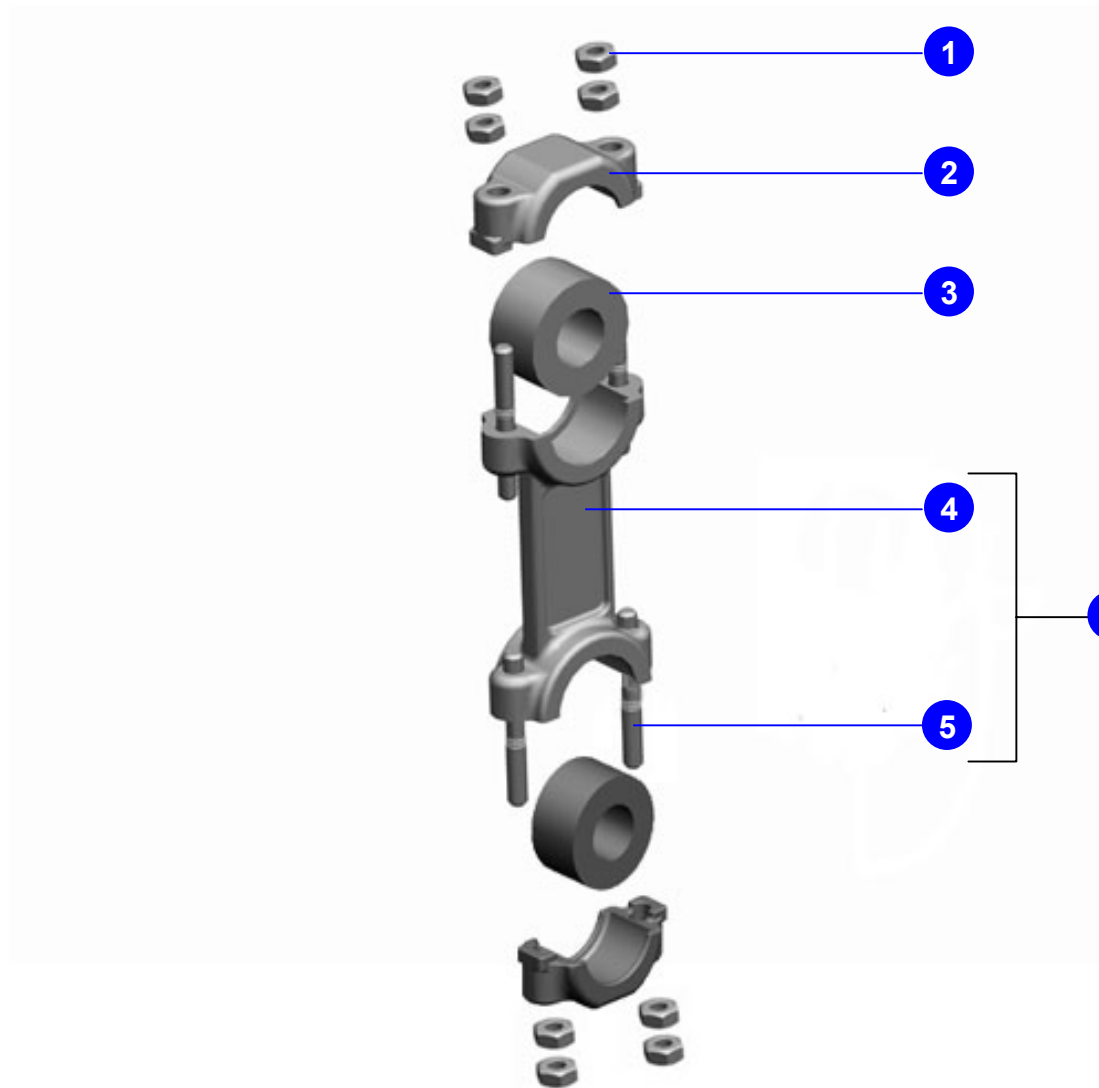
	Шасси				31			
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	15		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14
	2		Шайба.12.01.019 ГОСТ 13464-77	2	16		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14
	3		Кольцо С40 ГОСТ 13943-86	2	17	PCM-10Б.14.50.432А	Кронштейн	2
	4	PCM-10Б.01.01.411	Кольцо	2	18		Болт М8х35 ТУ23.4617472.06-91	10
	5	PCM-10Б.01.01.025	Втулка	2	19	PCM-10.01.01.390	Датчик	2
	6	PCM-10Б.14.50.614	Палец	2	20		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	7	PCM-10Б.14.50.340	Кронштейн	1	21	PCM-10.01.01.022	Ремень	2
	8	PCM-10Б.14.50.330	Опора	1				
	9		Болт М8х25 ТУ23.4617472.06-91	2				
	10	101.01.01.030	Доска транспортирующая	1				
	11	PCM-10Б.14.50.340-01	Кронштейн	1				
	12	PCM-10Б.14.50.330-01	Опора	1				
	13		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2				
	14		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4				
31			Доска транспортирующая				Рисунок 14	



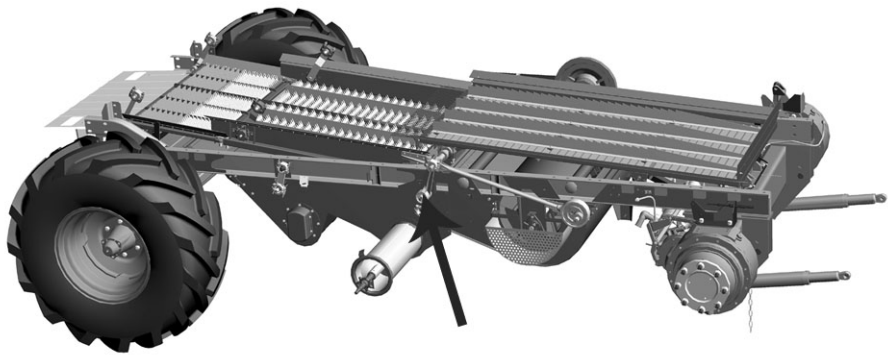
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

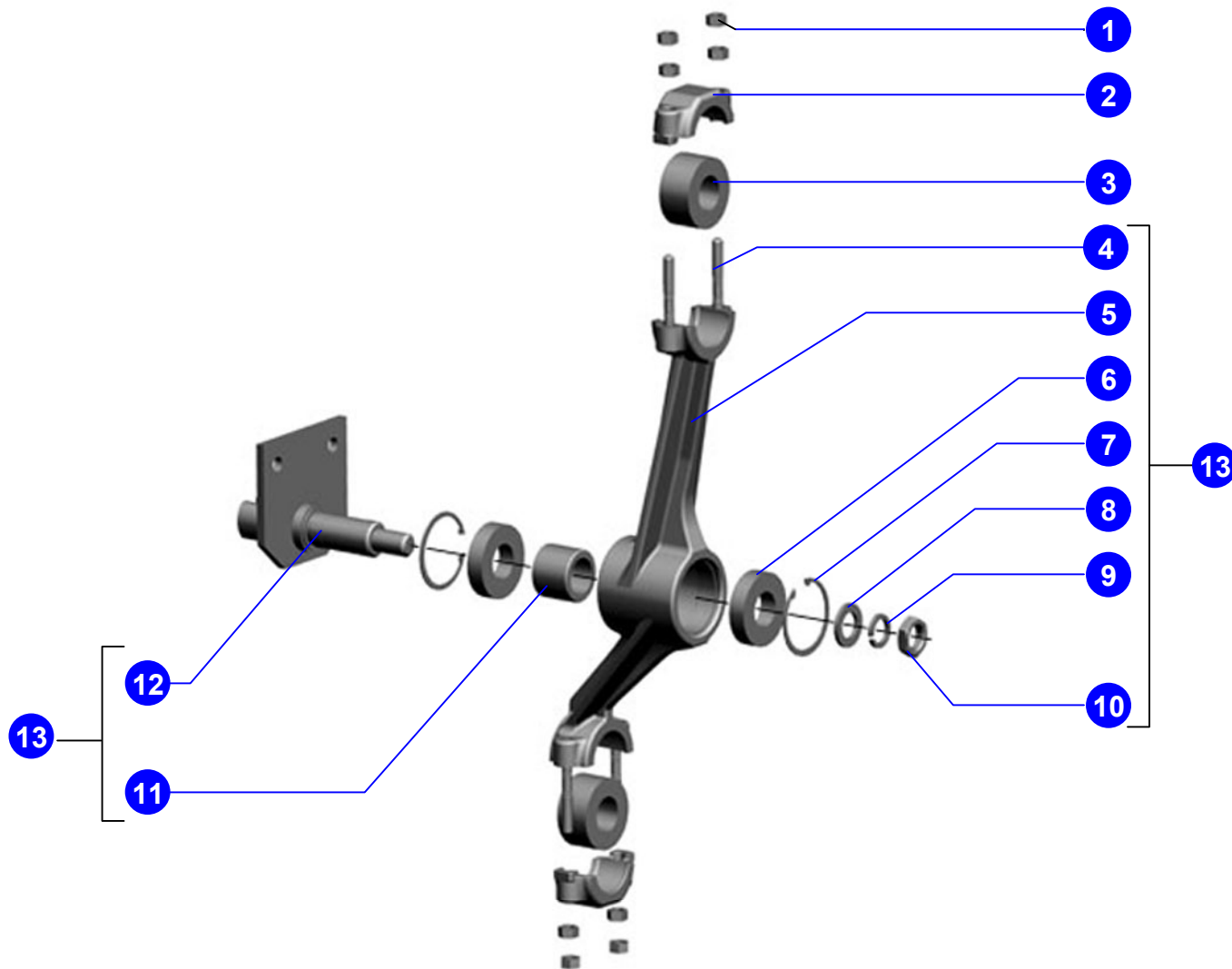
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
2	54-30127-01	Крышка	2
3	44Б-00239	Втулка	2
4	РСМ-10.01.01.203	Рычаг	1
5	РСМ-10.01.01.614	Шпилька	4
6	РСМ-10.01.01.090	Рычаг	1





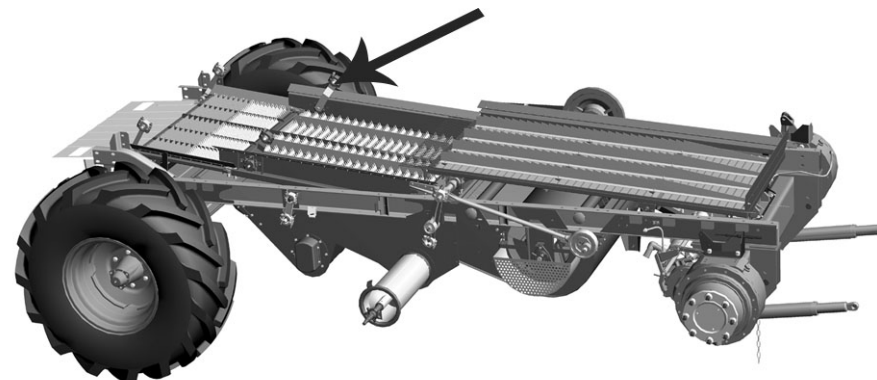
© РОСТСЕЛЬМАШ , 2004

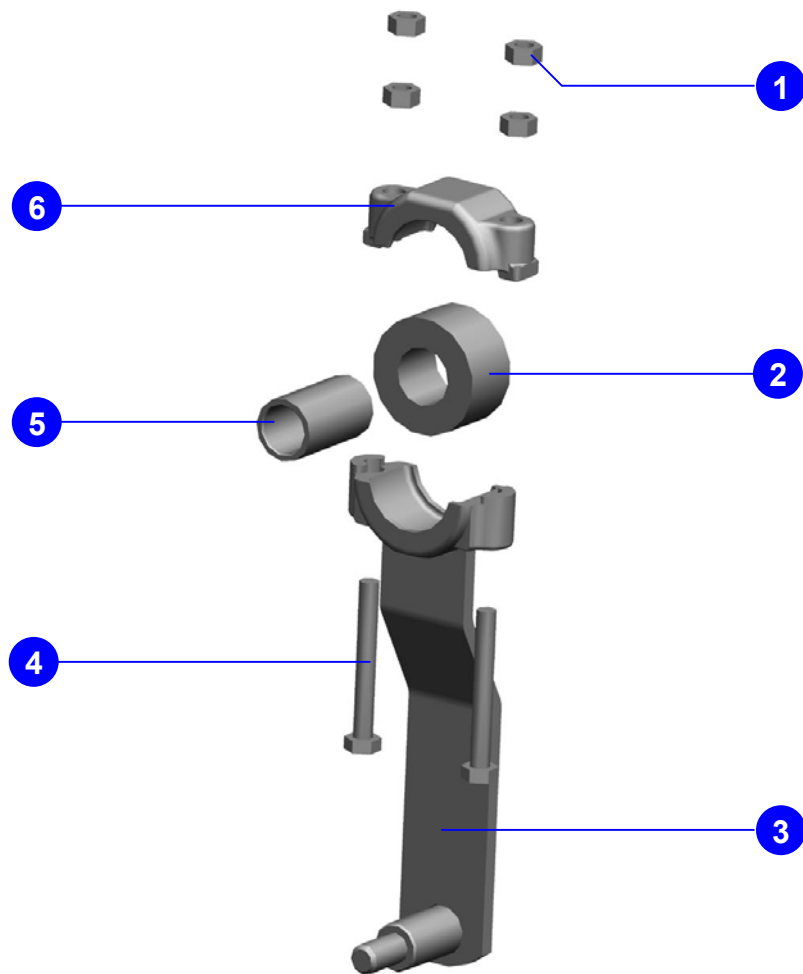
Шасси	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
	1		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	2	54-30127-01	Крышка	2	
	3	44Б-00239	Втулка	2	
	4	РСМ-10.01.01.614	Шпилька	4	
	5	РСМ-10.01.01.201А	Рычаг	1	
	6		Подшипник180206К10С27 ГОСТ 8882-75	2	
	7		Кольцо В62 ГОСТ 13943-68	2	
	8		Шайба С.20х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	9		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	10		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	11	РСМ-10.01.01.004А	Втулка	1	
	12	РСМ-10.01.01.210	Кронштейн	1	
13	РСМ-10.01.01.070	Рычаг	1		
35				Рычаг	Рисунок 16

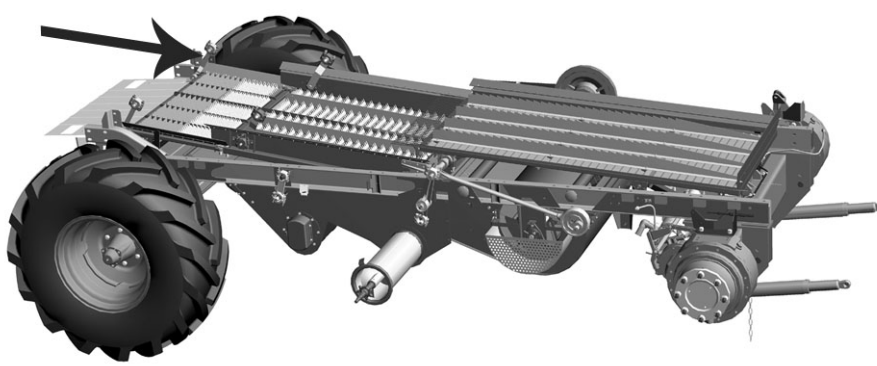


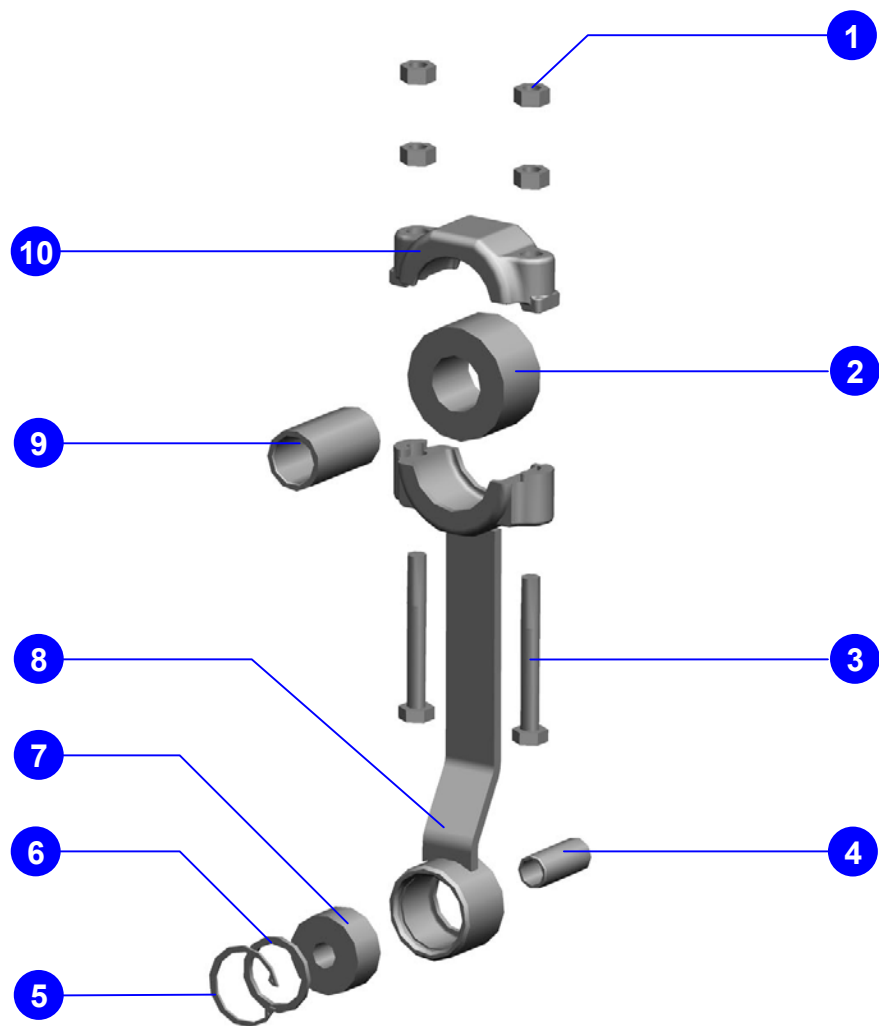
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
2	54-01298	Втулка	1
3	РСМ-10Б.01.01.130	Подвеска	1
4		Болт М10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
5	РСМ-10Б.01.01.802	Втулка	1
6	54-30127-01	Крышка	1





Шасси	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
	1		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	2	54-01298	Втулка	1	
	3		Болт М10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	4	PCM-10Б.01.01.804	Втулка	1	
	5		Кольцо С40 ГОСТ 13943-86	1	
	6	PCM-10Б.01.01.411	Кольцо	1	
	7	PCM-10Б.01.01.025	Втулка	1	
	8	PCM-10Б.01.01.140	Подвеска	1	
	9	PCM-10Б.01.01.802	Втулка	1	
10	54-30127-01	Крышка	1		
39	PCM-10Б.01.01.110		Подвеска		Рисунок 18



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

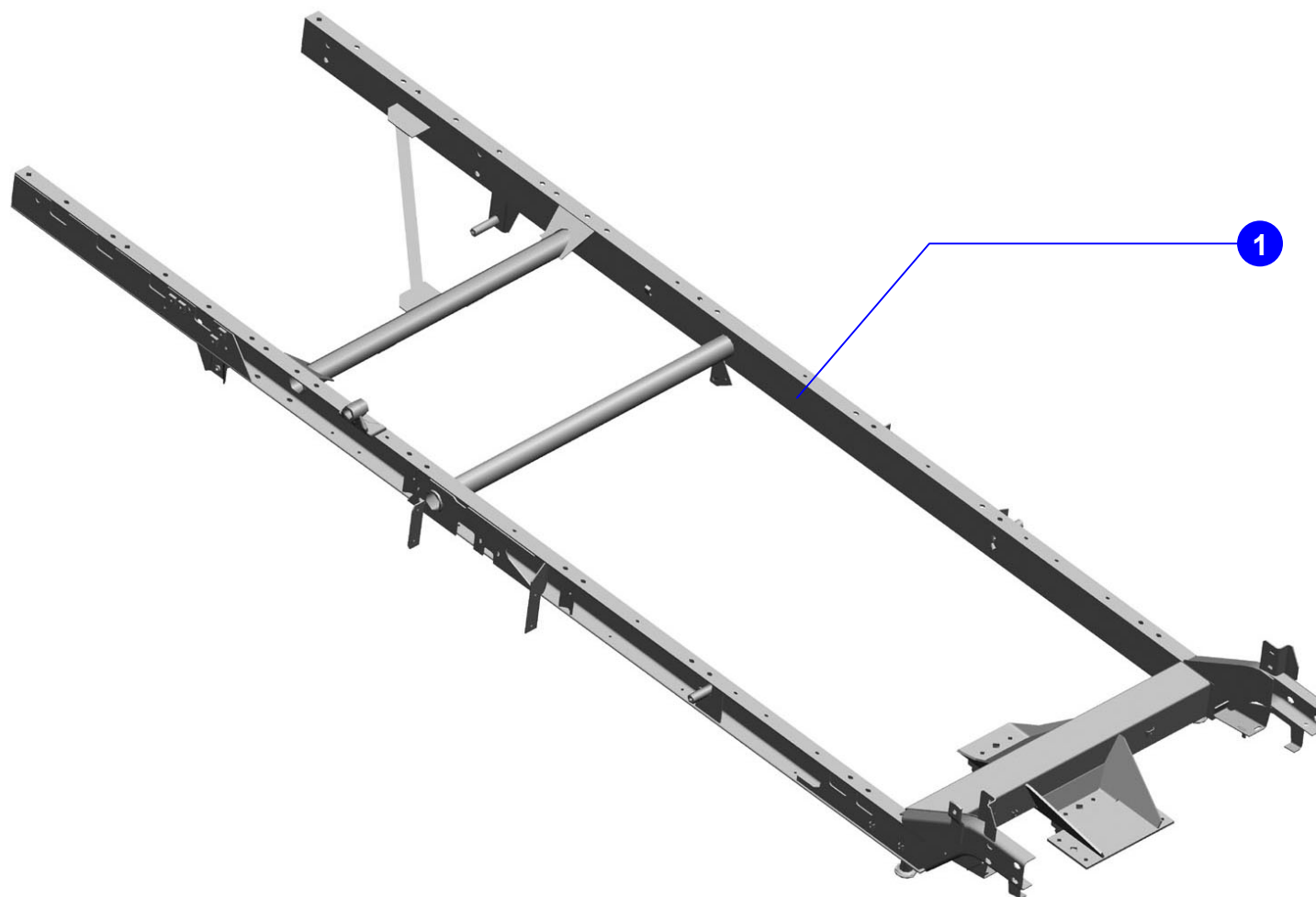
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	101.01.02.000	Рама	1

Шасси

A 3D CAD model of a tractor chassis frame, shown from a perspective view. The model includes a large front wheel with a deep tread, a smaller rear wheel, and a central frame with various mechanical components like suspension, steering, and PTO shafts. Two black arrows point to specific parts of the front suspension area.

41	101.01.02.000	Рама	Рисунок 19
----	---------------	------	------------

Шасси



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

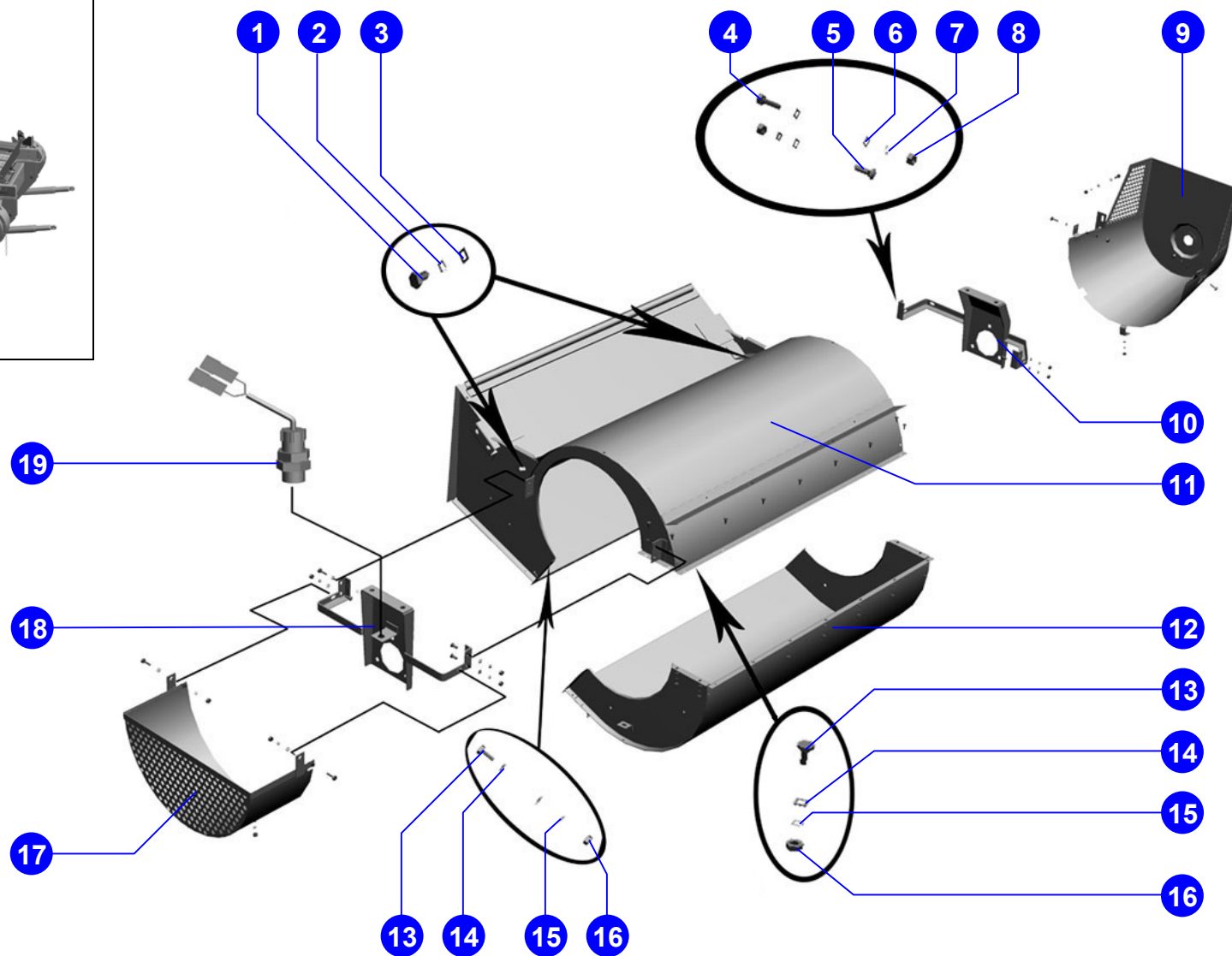
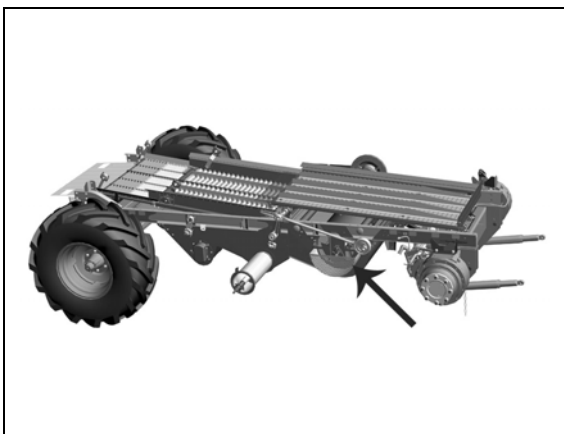
42

101.01.02.000

Рама

Рисунок 19

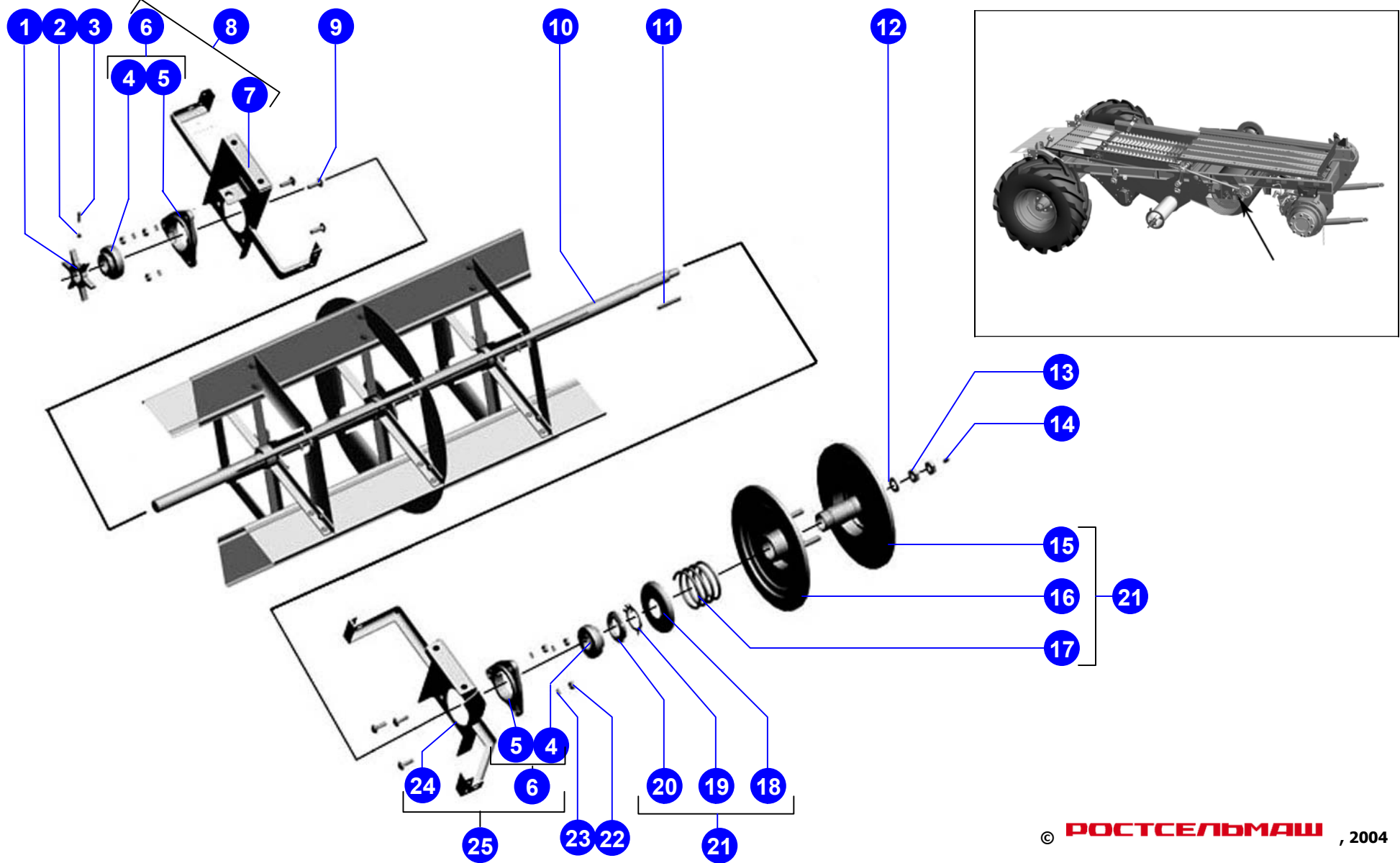
Вентилятор	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Болт М10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	15		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	22
	2		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	16		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	23
	3		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	17	PCM-10Б.01.03.070А	Кожух	1
	4		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	18	PCM-10Б.01.03.080А	Кронштейн	1
	5		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	10	19		Преобразователь первичный ПР П-1М 17МО.082.021 ТУ	1
	6		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8				
	7		Болт М8x25 ТУ23.4617472.06-91	6				
	8		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8				
	9	PCM-10Б.01.03.050Б	Кожух	1				
	10	PCM-10Б.01.03.110А	Кронштейн	1				
	11	101.01.13.140	Кожух	1				
	12	101.01.13.150	Кожух	1				
	13		Болт М6-6gx14.48.019 ГОСТ 7798-70	22				
14		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	30					
43	Кожух вентилятора						Рисунок 20	



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Вентилятор	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
	1	PCM-10.10.30.012A-01	Звёздочка	1	15	PCM-10Б.01.03.490	Диск	1	
	2		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	16	PCM-10Б.01.03.170А	Диск	1	
	3		Винт М6х20.22Н ТУ 23.4617472.07-91	1	17	PCM-10.01.03.602	Пружина	1	
	4		Подшипник1680207К10С27 ТУ 37.006.084-90	2	18	PCM-10.01.03.404	Обойма	1	
	5	Н.027.105	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	2	19		Шайба Н.48х1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
	6	Н.027.01.050	Опора	2	20		Гайка М48х1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
	7	PCM-10Б.01.03.080А	Кронштейн	1	21	PCM-10Б.01.03.160А	Шкив вариатора ведомый	1	
	8	PCM-10Б.01.03.180	Кронштейн	1	22		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	9		Болт М10х35 ТУ23.4617472.06-91	6	23		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	10	101.01.03.601	Вал	1	24	PCM-10Б.01.03.110А	Кронштейн	1	
	11		Шпонка 8х7х70 ГОСТ 23360-78	1	25	PCM-10Б.01.03.190	Кронштейн	1	
	12		Шайба С.20х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1					
	13		Гайка М20х1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2					
14		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1						
45		Шкив вариатора ведомый					Рисунок 21		

Вентилятор



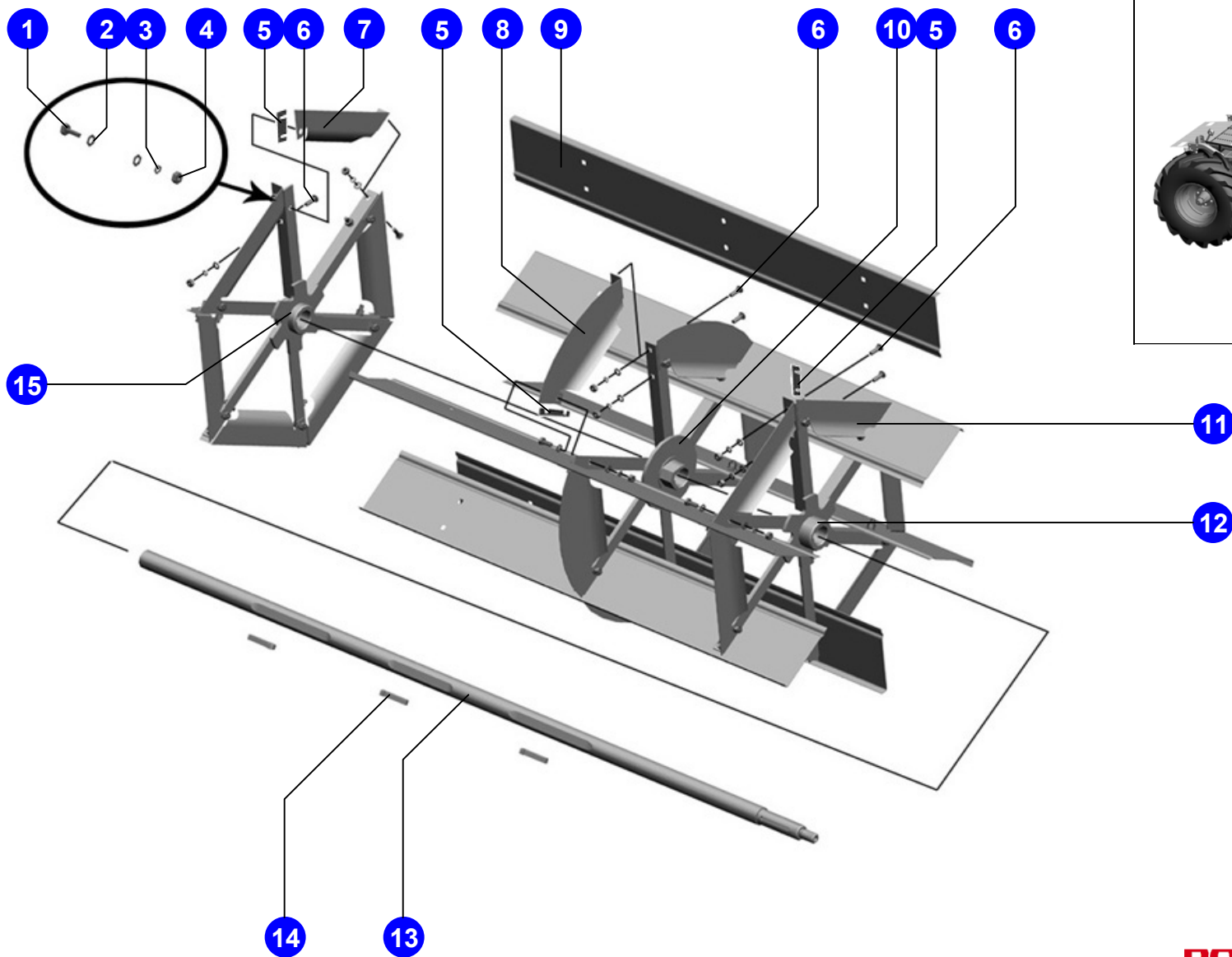
© РОСТСЕЛЬМАШ , 2004

46

Шкив вариатора ведомый

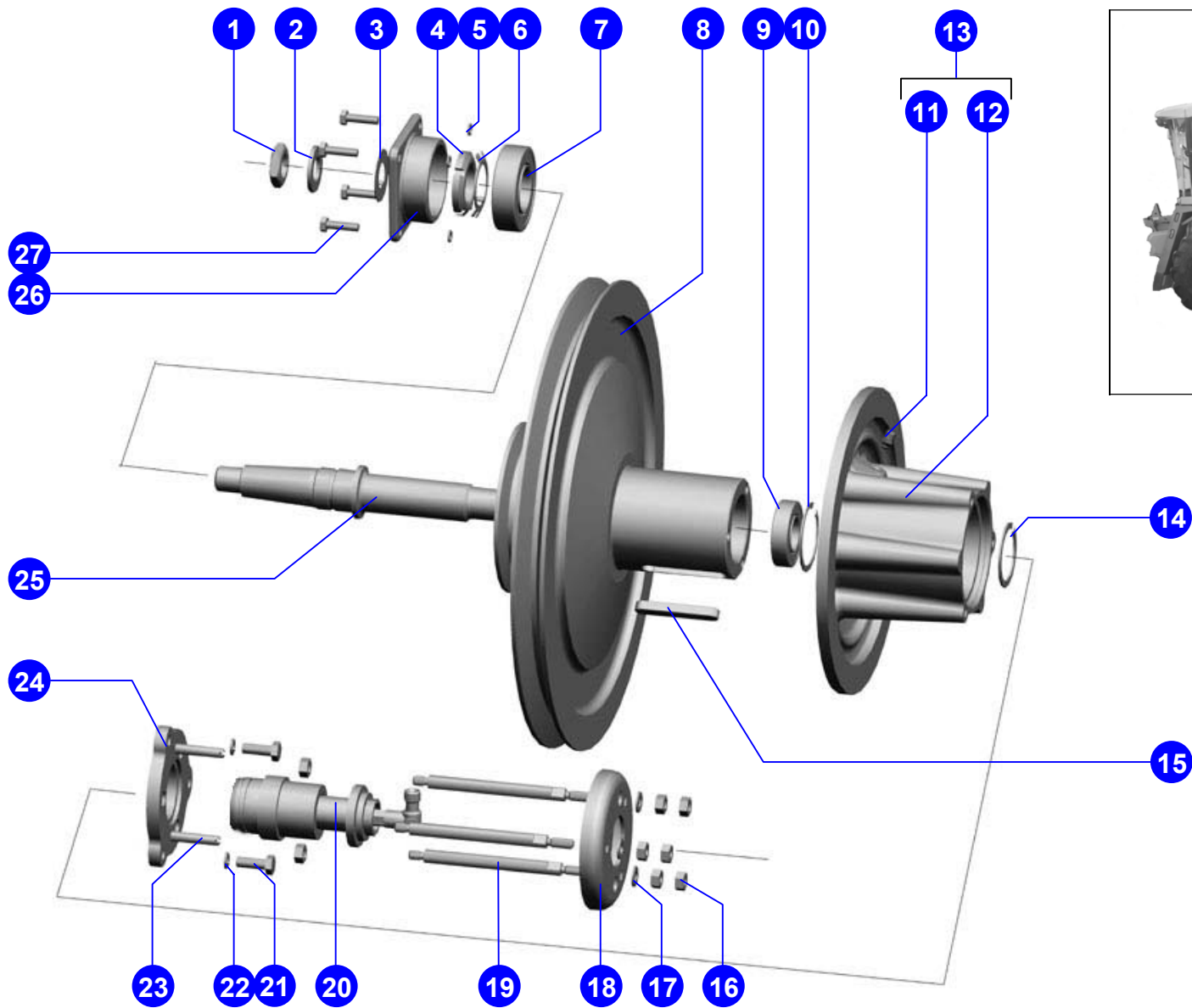
Рисунок 21

	Вентилятор				Крылач вентилятора			
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	18	15	101.01.13.050-01	Крестовина	1
	2		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	72				
	3		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	54				
	4		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	54				
	5	PCM-10.01.03.502	Планка балансировочная	12				
	6		Болт М8x25 ТУ23.4617472.06-91	36				
	7	101.01.13.414-01	Сектор	6				
	8	101.01.03.414	Сектор	6				
	9	101.01.03.413	Лопасть	6				
	10	PCM-10.01.03.040	Крестовина	1				
	11	101.01.13.414	Сектор	6				
	12	101.01.13.050	Крестовина	1				
	13	101.01.03.601	Вал	1				
	14	54-61810	Шпонка специальная	3				
47	101.01.03.020						Рисунок 22	



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

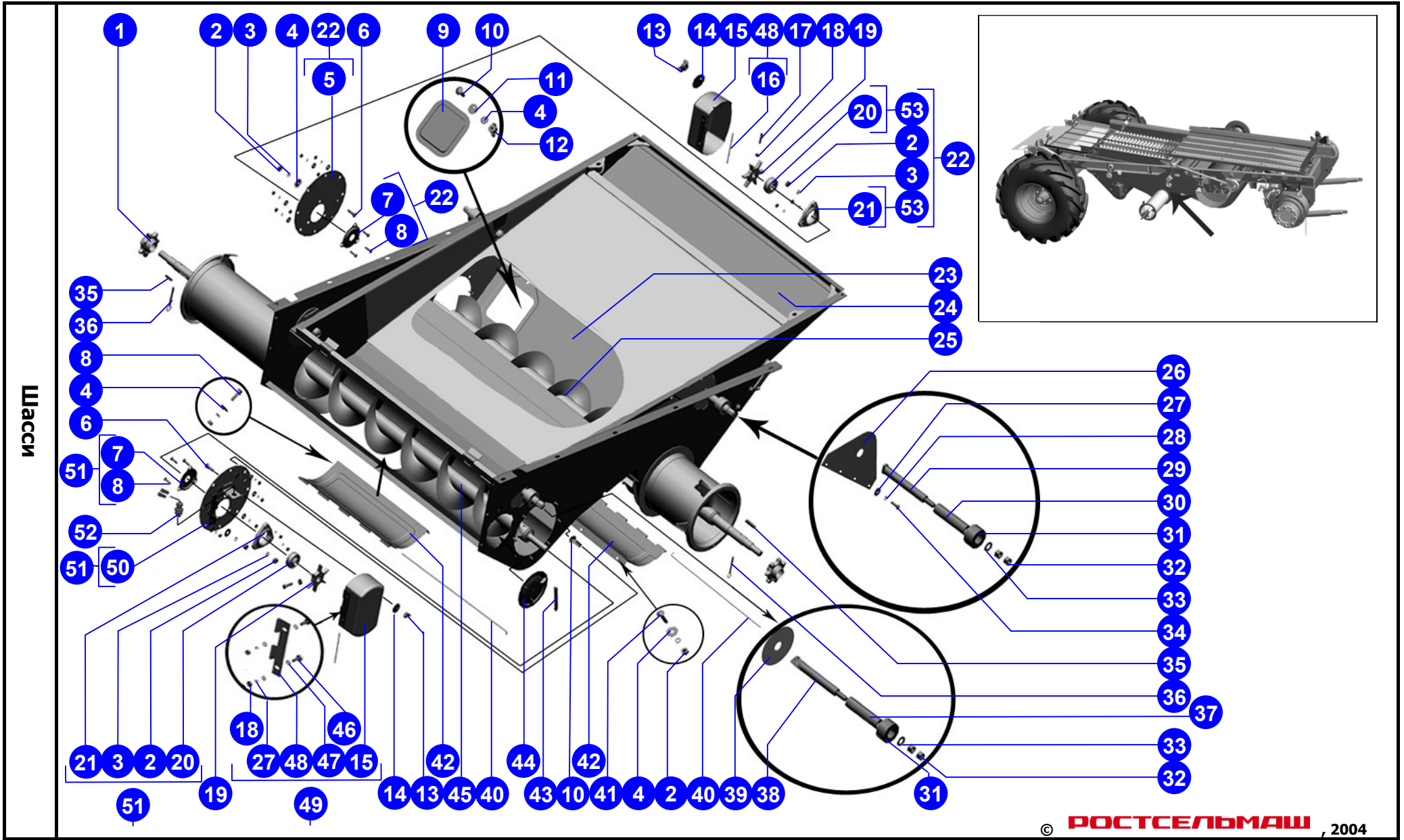
	Вентилятор				Контрпривод вентилятора			
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
Вентилятор	1		Гайка М24х2-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1	15		Шпонка 14х9х80 ГОСТ 23360-78	1
	2	PCM-10.01.09.401	Шайба	1	16		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	3		Шайба С.24х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	17		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	4	PCM-10.01.09.605	Гайка	1	18	PCM-10Б.01.09.401	Тарелка	1
	5		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	19	PCM-10Б.01.09.602А	Палец	3
	6		Шайба Н.39х1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	1	20		Гидроцилиндр ЦС-83000А ТУ 23.1.152-86	1
	7		Подшипник180508К10С27 ГОСТ 8882-75	1	21		Болт М10-6гх30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
	8	PCM-10Б.01.09.103Б	Диск	1	22		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3
	9		Подшипник180206К10С27 ГОСТ 8882-75	1	23	PCM-10Б.01.09.615	Винт	2
	10		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	1	24	PCM-10Б.01.09.201	Фланец	1
	11		Маслёнка 1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	1	25	PCM-10Б.01.09.614	Вал	1
	12	PCM-10Б.01.09.102В	Диск подвижный	1	26	PCM-10.01.09.106	Крышка подшипника	1
	13	PCM-10Б.01.09.030Б	Диск подвижный	1	27		Болт М8-6гх30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	14		Кольцо С52 ГОСТ 13940-86	1				
49	PCM-10Б.01.09.000В	Контрпривод вентилятора			Рисунок 23			



© РОСТСЕЛЬМАШ , 2004

Шасси	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	PCM-10.01.05.201A	Звёздочка	2	15	PCM-10.01.05.002A	Крышка	2
	2		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	28	16	PCM-10.01.05.601	Ось петли	2
	3		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	28	17		Винт М6х25.22Н ТУ 23.4617472.07-91	2
	4		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	7	18		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	5	PCM-10.01.05.050	Фланец	1	19	PCM-10.10.30.012A	Звёздочка	2
	6		Болт М6х20 ТУ23.4617472.06-91	2	20		Подшипник1680205К10С27 ТУ 37.006.084-90	2
	7	A54-43758	Крышка	2	21	H.027.103	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	2
	8		Болт М8х30 ТУ23.4617472.06-91	9	22	PCM-10.01.05.030	Фланец	1
	9	PCM-10Б.01.05.080	Крышка	1	23	101.01.05.010	Корпус	1
	10		Болт М8х20 ТУ23.4617472.06-91	18	24	101.01.05.170	Стан решётный	1
	11	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентричная	1	25	101.01.05.100	Шнек колосовой	1
	12	54-2-157-01	Гайка специальная	1	26	PCM-10Б.01.04.004	Уплотнение	2
	13	54-2-157	Гайка специальная	2	27		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	14	41119A	Шайба эксцентричная	2	28		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12
	51	101.01.05.000	Блок шнеков			Рисунок 24		

	Шасси				Блок шнеков			
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29	PCM-10.01.01.609	Ось	2	43	54-00674А	Поводок	1
	30	PCM-10.01.01.804-01	Труба	2	44	PCM-10.01.05.001	Крышка	1
	31	44Б-00239	Втулка	4	45	101.01.05.090	Шнек зерновой	1
	32		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	46		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	33		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	47		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	8
	34		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	8	48	PCM-10.01.05.405	Петля	2
	35		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	2	49	PCM-10.01.05.130	Кожух	2
	36		Шплинт 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	2	50	PCM-10.01.05.040	Фланец	1
	37	PCM-10.01.01.804	Труба	2	51	PCM-10.01.05.020	Фланец	1
	38	PCM-10.01.01.611	Ось	2	52		Преобразователь первичный Пр П-1М 17МО.082.021ТУ	2
	39	PCM-10.01.01.008А	Уплотнитель	2	53	Н.027.01.030	Опора	2
	40	101.01.05.602	Ось	2				
	41		Болт М8x35 ТУ23.4617472.06-91	3				
	42	101.01.05.110	Дно откидное	2				
52	101.01.05.000		Блок шнеков				Рисунок 24	



Шасси

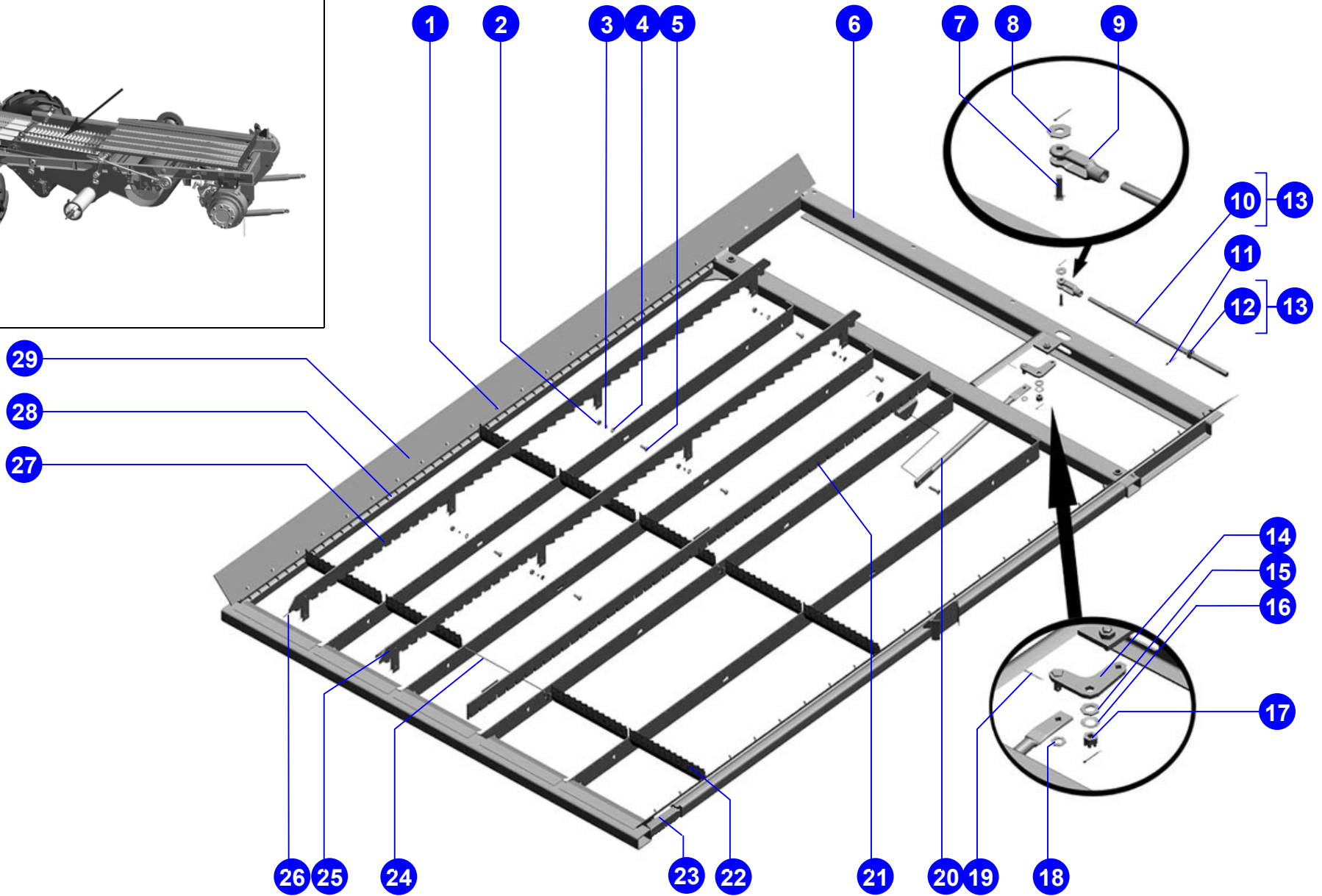
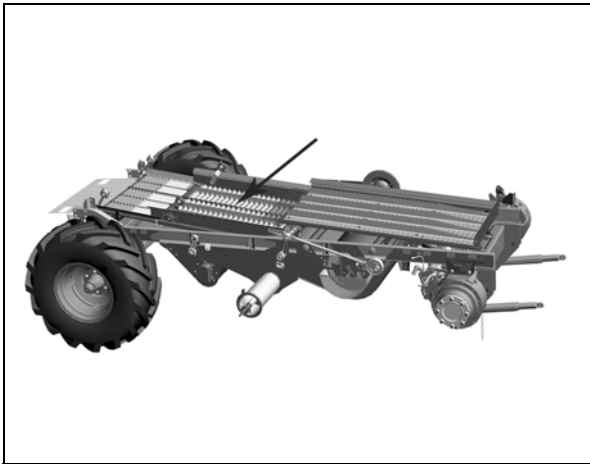
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

53 101.01.05.000

Блок шнеков

Рисунок 24

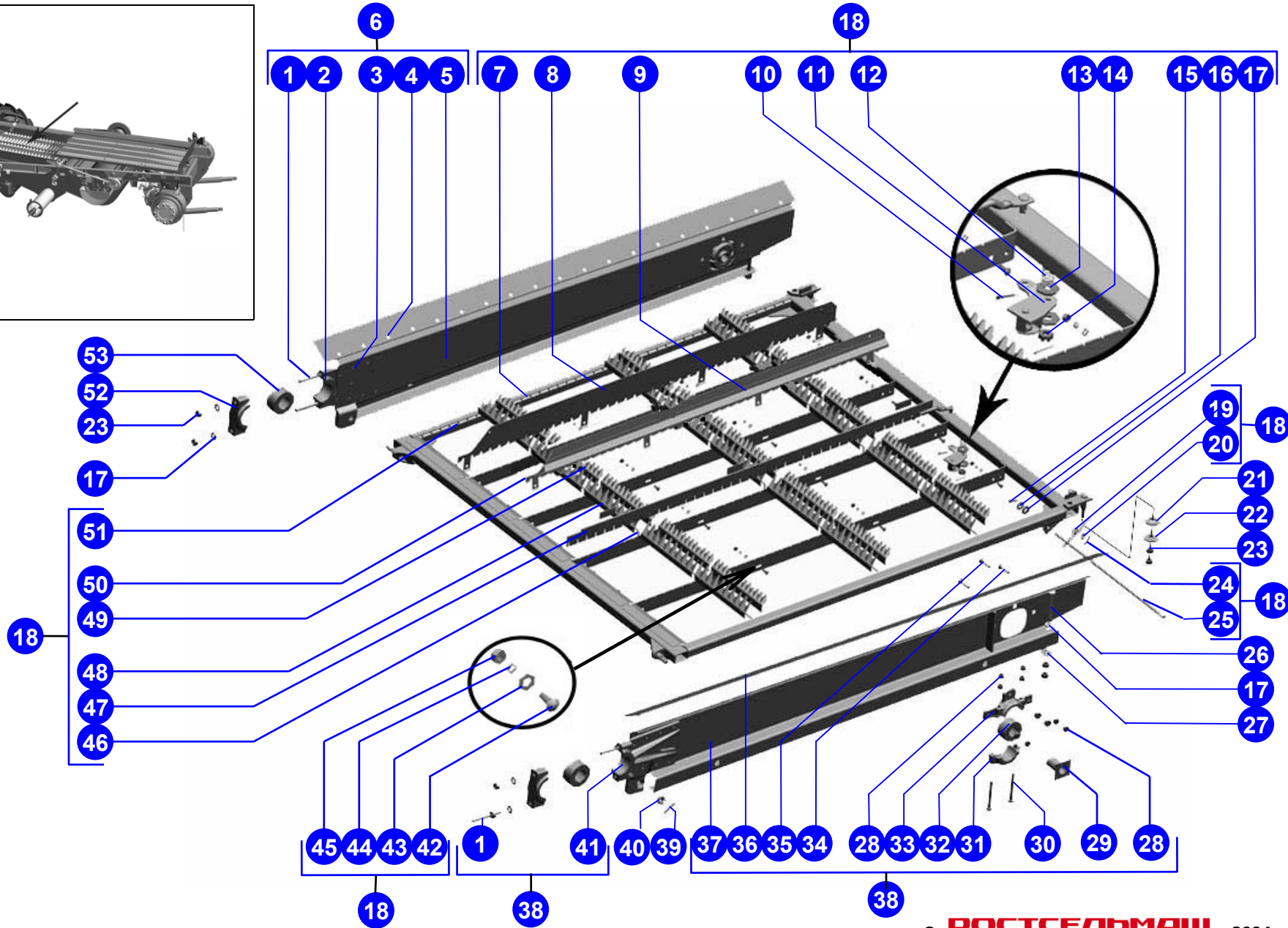
	Шасси				Решето				Рисунок 25
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
	1		Заклёпка 140-5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	44	16		Пружина тарельчатая I-1-3-20x10,2x0,5x0,65 Хим.Окс.прм. ГОСТ 3057-90	2	
	2		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	17		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	1	
	3		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	18		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	4		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	16	19		Шплинт 2x20.019 ГОСТ 397-79	4	
	5		Болт М6x16 ТУ23.4617472.06-91	16	20	PCM-10Б.01.04.802	Тяга	1	
	6	101.01.04.070	Рама	1	21	PCM-10Б.01.04.230	Планка регулировочная	1	
	7		Ось 6-8 b12x25.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	2	22	101.01.04.413	Гребёнка	255	
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	3	23	PCM-10Б.01.04.901-01	Брус	1	
	9	54-30065А	Вилка	1	24	101.01.04.601	Ось гребёнок	51	
	10	101.11.04.602	Винт	1	25	PCM-10Б.01.04.150	Отражатель	1	
	11		Шплинт 4x22.019 ГОСТ 397-79	1	26	PCM-10Б.01.04.002	Шнур	4	
	12	101.01.04.803	Втулка	1	27	PCM-10Б.01.04.140	Прижим	3	
	13	101.01.04.130	Винт	1	28	PCM-10Б.01.04.901	Брус	1	
	14	PCM-10Б.01.04.100	Рычаг	1	29	PCM-10Б.01.04.001	Отлив	2	
	15		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1					
54	101.01.04.020				Решето				Рисунок 25



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Шасси	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Шпилька М12-6gx90.109.40X.029 ГОСТ 22042-76	4	15		Шплинт 4x22.019 ГОСТ 397-79	1
	2	PCM-10.01.06.301A-01	Кронштейн	1	16		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	3		Заклёпка 140-5x14.14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	38	17		Шайба С.12x1.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	4		Заклёпка 8x28.01.10кп.016 ГОСТ 10299-80	19	18	101.01.06.030	Решето верхнее	1
	5	PCM-10Б.01.06.020А-01	Борт	1	19	PCM-10Б.01.06.615	Пружина	1
	6	PCM-10Б.01.06.010А-01	Борт	1	20		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	7	101.01.06.040	Рама	1	21	PCM-10Б.01.06.434А	Шайба	1
	8	PCM-10Б.01.06.070	Прижим	3	22	PCM-10Б.01.06.408	Шайба	1
	9	PCM-10Б.01.06.080	Прижим	1	23		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10
	10		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	2	24		Шплинт 3,2x16.019 ГОСТ 397-79	2
	11	PCM-10Б.01.06.330	Рычаг	1	25	101.01.06.410	Винт	1
	12	60926	Пружина	1	26		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	13		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	1	27		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	2
14		Гайка М10-6Н.04.35.019 ГОСТ 5919-73	1	28		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
56		Решето верхнее						Рисунок 26

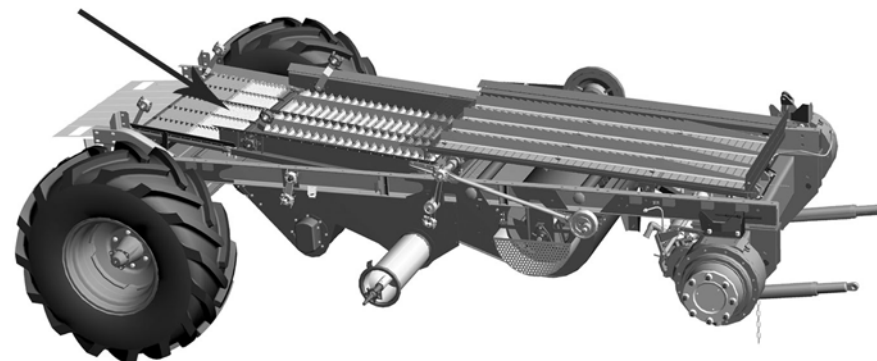
Шасси	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29	PCM-10Б.01.06.170	Втулка	2	43		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	16
	30		Болт М10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	44		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16
	31	54-30127-01	Крышка	2	45		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16
	32	44Б-00239	Втулка	2	46	101.01.04.601-01	Ось гребёнок	41
	33	PCM-10Б.01.06.101	Крышка	2	47	PCM-10Б.01.06.150	Планка регулировочная	1
	34		Болт М10х35 ТУ23.4617472.06-91	4	48	101.01.04.414	Гребёнка	100
	35		Болт М12х35 ТУ23.4617472.06-91	2	49	101.01.04.404	Гребёнка	105
	36	PCM-10Б.01.06.001	Отлив	2	50	PCM-10.01.04.004	Шнур	4
	37	PCM-10Б.01.06.020А	Борт	1	51	PCM-10.01.04.901А-01	Брус	2
	38	PCM-10Б.01.06.010А	Борт	1	52	PCM-10.01.01.205Б	Хомут	2
	39		Шплинт 3,2х20.019 ГОСТ 397-79	2	53	PCM-10.01.06.005	Втулка	2
	40		Гайка М16-6Н.04.35 ГОСТ 5919-73	1				
	41	PCM-10.01.06.301А	Кронштейн	1				
	42		Болт М6х16 ТУ23.4617472.06-91	16				
57	Решето верхнее						Рисунок 26	

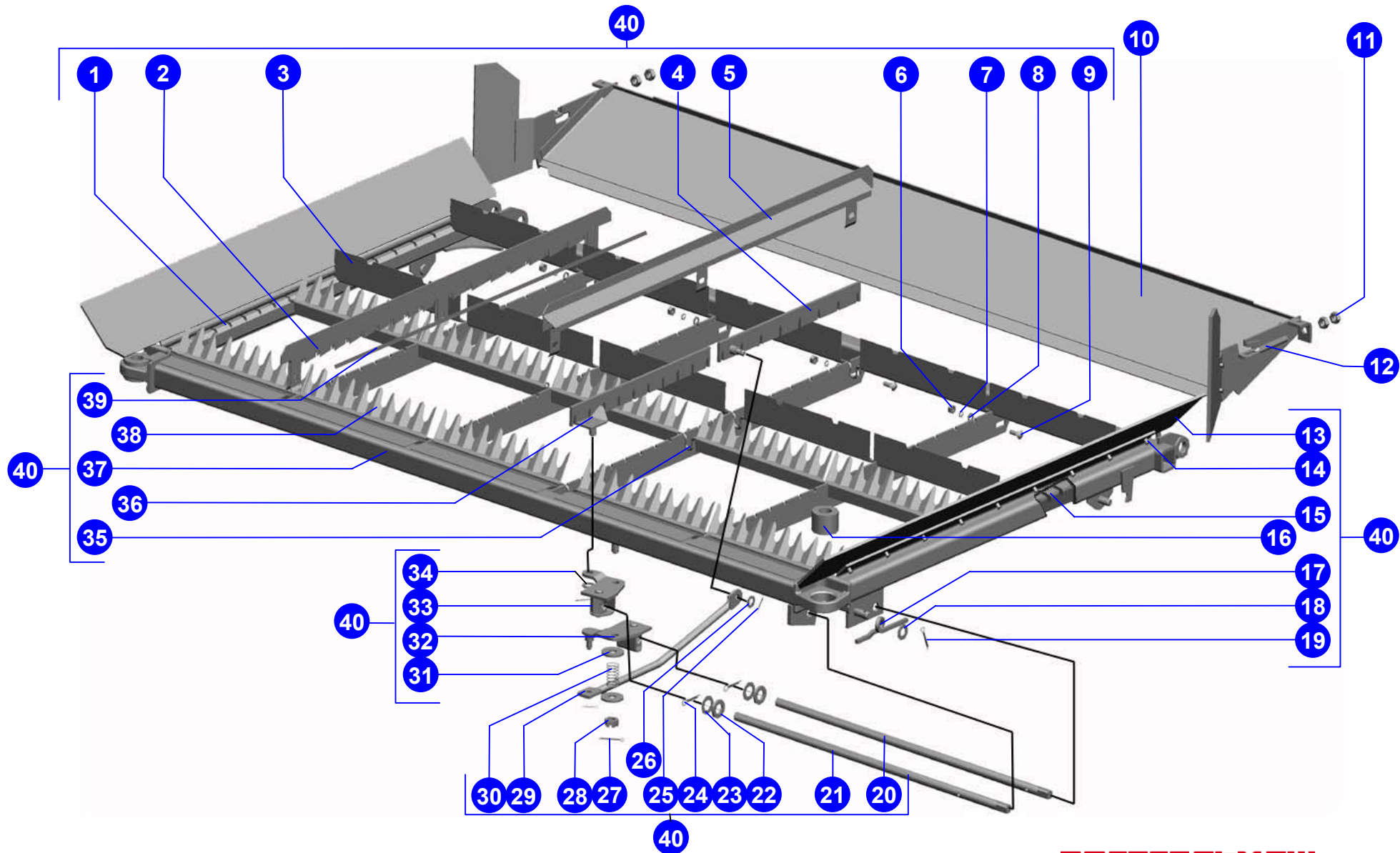


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Шасси	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	PCM-10Б.01.06.901-01	Брус	1	15	PCM-10Б.01.06.901	Брус	1
	2	PCM-10Б.01.06.250	Прижим	3	16	54-01299	Втулка	2
	3	101.01.06.407-01	Гребёнка	40	17	PCM-10Б.01.06.615	Пружина	1
	4	PCM-10Б.01.06.180	Планка регулировочная	1	18		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	5	PCM-10Б.01.06.260	Прижим	1	19		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1
	6		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	20	101.01.06.410	Винт	1
	7		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	21	101.01.06.410-01	Винт	1
	8		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	12	22		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	9		Болт М6x16 ТУ23.4617472.06-91	12	23		Шайба С.12x1.05.019 ГОСТ 11371-78	4
	10	101.01.06.220	Лоток	1	24		Шплинт 4x22.019 ГОСТ 397-79	2
	11		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	25		Шплинт 2x14.019 ГОСТ 397-79	2
	12	PCM-10Б.01.06.611	Тяга	2	26		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	13	PCM-10Б.01.06.002	Отлив	2	27		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	2
14		Заклёпка 140-5x14.14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	18	28		Гайка М10-6Н.04.35.019 ГОСТ 5919-73	1	
59	Удлинитель						Рисунок 27	

Шасси	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29	PCM-10Б.01.06.605	Тяга	1
	30	60926	Пружина	1
	31		Шайба С.10х3.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	32	PCM-10Б.01.06.280	Рычаг	1
	33	PCM-10Б.01.06.330	Рычаг	1
	34		Шайба С.10х2.01.019 ГОСТ 10450-78	1
	35	101.01.04.601-02	Ось гребёнок	18
	36	PCM-10Б.01.06.160	Планка регулировочная	1
	37	101.01.06.060	Рамка	1
	38	101.01.06.404	Гребёнка	50
	39	PCM-10.01.04.002-01	Шнур	4
40	101.01.06.050	Удлинитель	1	

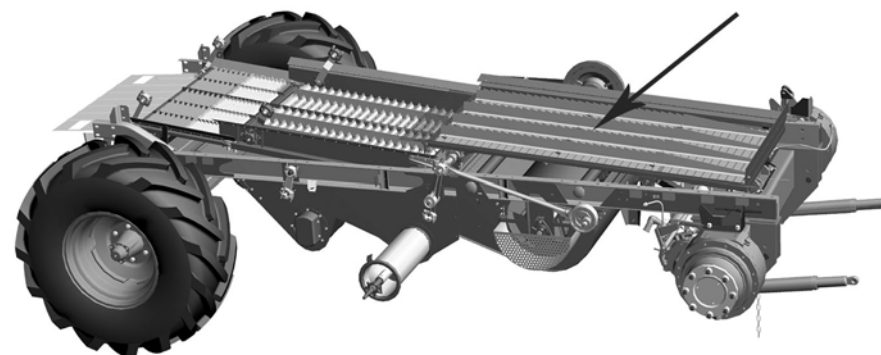


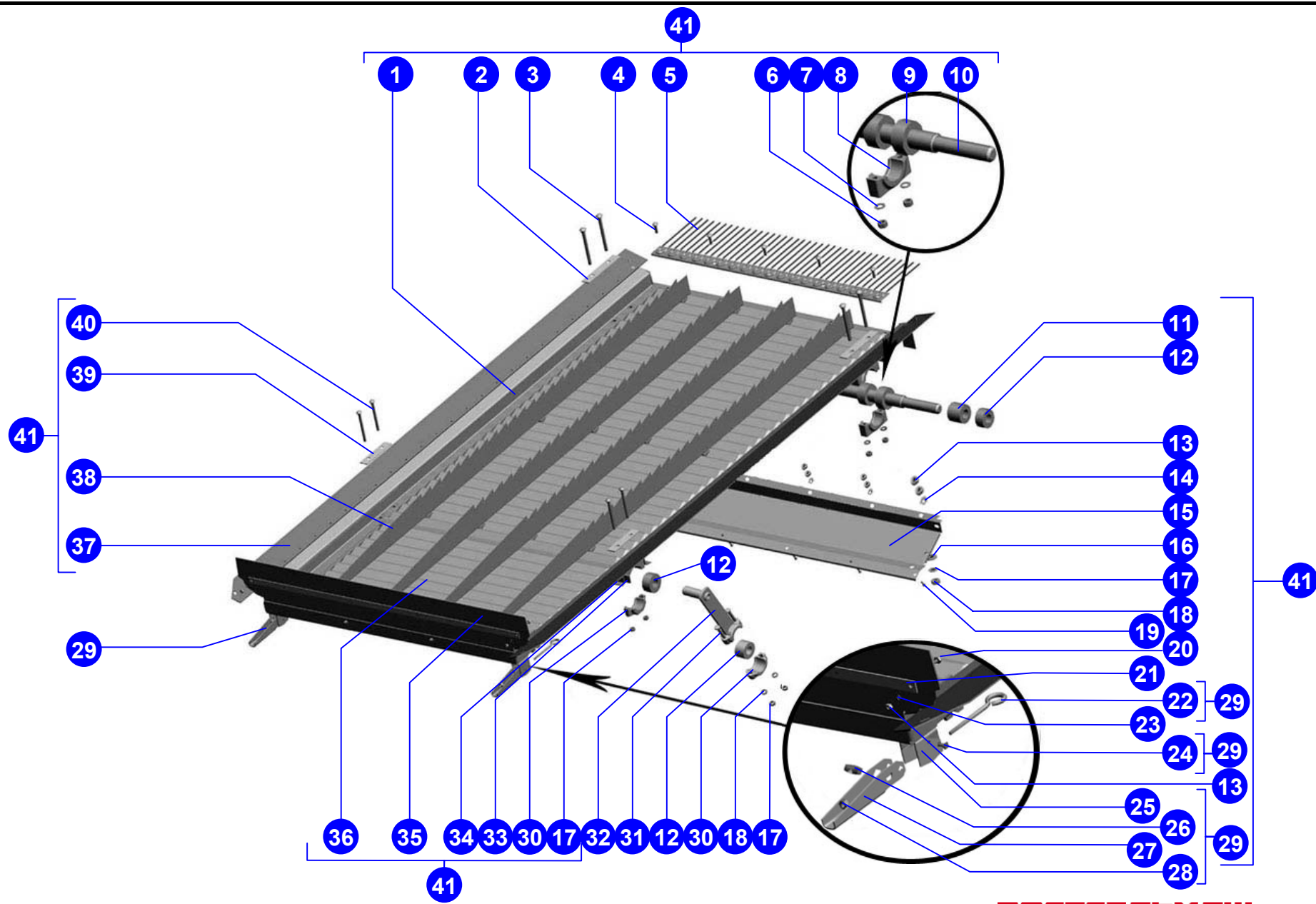


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Шасси	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.01.08.010	Доска стрясная	1	15	101.01.08.050	Щиток	1
	2	PCM-10Б.01.01.404	Пластина	2	16		Шайба С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	5
	3		Болт М12х120 ТУ23.4617472.06-91	4	17		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	5
	4		Болт М10х30 ТУ23.4617472.06-91	5	18		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	18
	5	101.01.08.040	Решётка пальцевая	1	19		Болт М8х25 ТУ23.4617472.06-91	4
	6		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	20		Болт М6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	2
	7		Шайба С.12х2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	21	101.01.08.501	Планка	1
	8	PCM-10.01.01.205Б	Хомут	4	22	PCM-10.01.08.603	Ушко	2
	9	PCM-10Б.01.06.005	Втулка	4	23		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	18
	10	101.01.08.605	Вал	1	24	PCM-10.01.08.611	Ось шарнира	4
	11	PCM-10.01.06.004	Втулка	2	25	PCM-10.01.08.419	Скоба	2
	12	44Б-00239	Втулка	6	26	PCM-10.01.08.602	Ролик	2
	13		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	18	27	PCM-10.01.08.418	Рукоятка	2
	14		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	16	28		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
62	Доска стрясная						Рисунок 28	

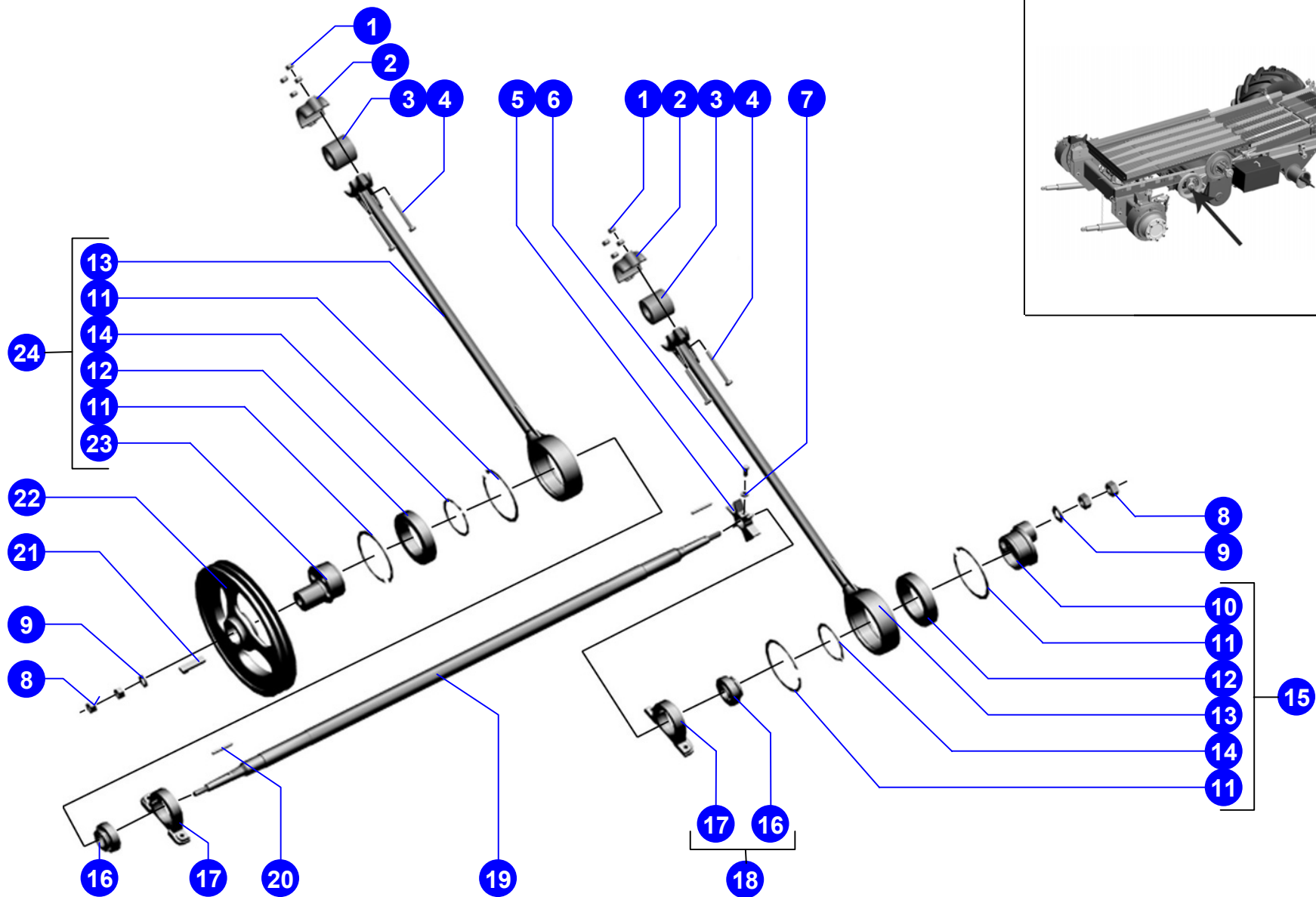
Шасси	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29	PCM-10.01.08.060	Замок	2
	30	54-30127-01	Крышка	4
	31		Болт М10-6gx80.35.88.019 ГОСТ 7798-70	4
	32	PCM-10.01.08.030A	Подвеска	2
	33	101.01.08.001	Прокладка	2
	34	PCM-10.01.08.008	Хомут	2
	35	101.01.08.002	Отлив	1
	36	101.01.08.020	Надставка	1
	37	PCM-10.01.08.002A	Отлив	2
	38	PCM-10.01.08.402	Гребень	4
	39	PCM-10Б.01.08.421	Пластина	2
	40		Болт М10х100 ТУ23.4617472.06-91	4
41	101.01.08.000	Доска стрясная	1	





© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

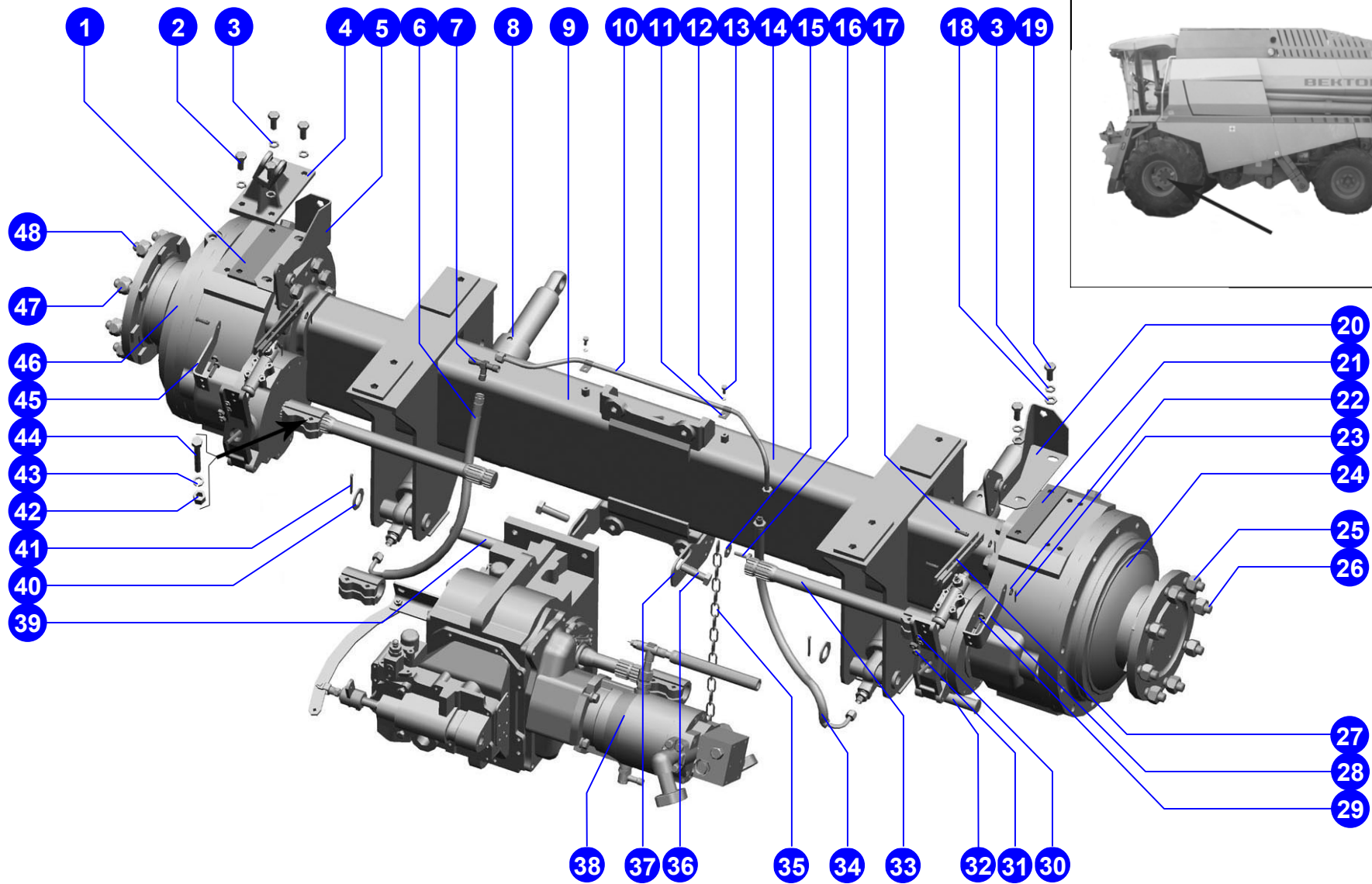
	Шасси				Привод очистки			
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
65	1		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	15	PCM-10Б.01.01.240	Шатун	1
	2	PCM-10.01.01.305	Хомут	2	16		Подшипник 1680208K10C27 ТУ 37.006.084-90	2
	3	PCM-10.01.06.004	Втулка	2	17	PCM-10Б.01.01.203	Корпус подшипника	2
	4		Болт М10-6gx85.35.88.019 ГОСТ 7798-70	4	18	PCM-10Б.01.01.300	Опора	2
	5	PCM-10Б.01.01.003А	Звёздочка	1	19	101.01.01.601	Вал	1
	6		Винт М6x20.22Н ТУ 23.4617472.07-91	1	20		Шпонка 8x7x63 ГОСТ 23360-78	2
	7		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	21	PCM-10.01.01.306	Шпонка	1
	8		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	22	PCM-10.01.01.104А	Шкив	1
	9		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	23	PCM-10Б.01.01.201	Ступица	1
	10	PCM-10Б.01.01.202	Ступица	1	24	PCM-10Б.01.01.230	Шатун	1
	11		Кольцо С150 ГОСТ 13943-86	4				
	12		Подшипник 2180120КС17 не- стандартный	2				
	13	PCM-10Б.01.01.250	Шатун	2				
	14		Кольцо С100 ГОСТ 13942-86	2				
65	101.01.01.010		Привод очистки				Рисунок 29	



© РОСТСЕЛЬМАШ , 2004

Шасси	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.02.01.427	Плита	1	15		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	2		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	16		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	3		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	17		Ось 6-10b 12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	4
	4	101.02.01.381	Кронштейн	1	18		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	5	101.02.01.080-01	Кронштейн	1	19		Болт М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	6		Рукав высокого давления армированный 12.01.081.21.0/63.560-У1 ТУ4791-001-24263187-2002	1	20	101.02.01.080	Кронштейн	1
	7	PCM-10Б.09.61.652А-01	Тройник	1	21	101.02.01.428	Планка	1
	8	101.09.12.080	Гидроцилиндр	2	22		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	9	101.02.01.020	Балка моста	1	23		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	4
	10	101.09.12.010	Трубопровод	1	24	МК 23М.04.000	Редуктор правый	1
	11	54-51452-09	Скоба	2	25	75Ш-16066	Гайка правая	8
	12		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	26	3518020-46237	Болт специальный	8
	13		Болт М8-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	27	101.02.01.150	Тяга	2
	14	101.02.01.010	Мост ведущих колес	1	28	101.02.01.415-01	Рычаг	1
67	101.02.01.500	Мост ведущих колёс					Рисунок 30	

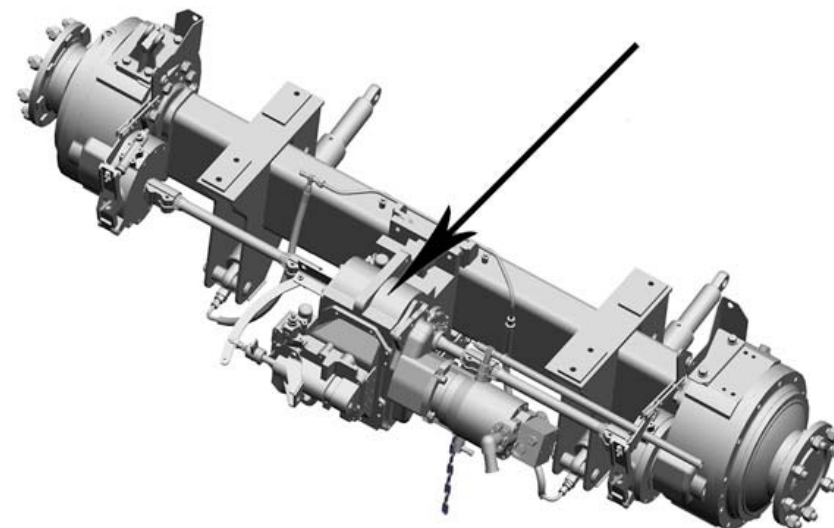
Шасси	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	43		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
	30		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	44		Болт М12х1,25- 6gx70.109.40Х.019 ГОСТ 7817-80	2
	31		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	45	101.02.01.415	Рычаг	1
	32	101.02.01.615-01	Ось	1	46	МК 23М.03.000	Редуктор левый	1
	33	101.02.01.601	Полуось	2	47	75Ш-46331	Гайка левая	8
	34		РВД армированный 12.01.081.21.0/63.560-У1 ТУ4791-001-24263187-2002	1	48	3518020-46332	Болт левый	8
	35	PCM-10.02.01.603	Цепь	1				
	36	3518020-46074	Болт демонтажный	2				
	37	3518020-44397	Кронштейн демонтажа коробки	2				
	38		Гидромотор аксиально-поршневой МП112-1 ТУЗ Украины 5786106.010-93	1				
	39	101.02.01.615	Ось	2				
	40		Шайба С.30х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2				
	41		Шплинт 6,3х45.019 ГОСТ 397-79	2				
	42		Гайка М12х1,25-6Н.019 ГОСТ 5915-70	2				
	68	101.02.01.500	Мост ведущих колёс				Рисунок 30	

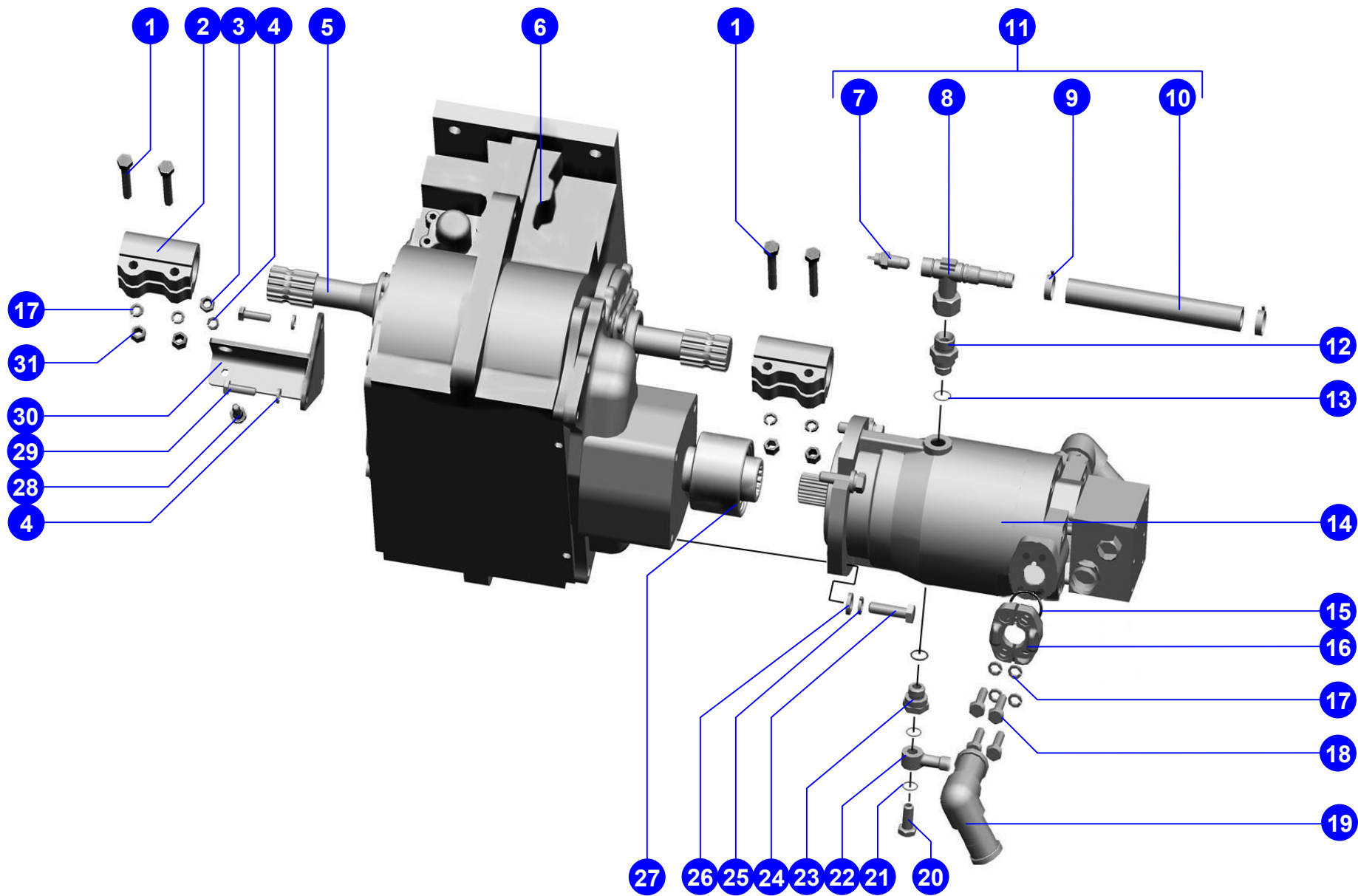


© РОСТСЕЛЬМАШ , 2004

Мост ведущих колёс	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Болт М12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	15		Кольцо уплотнительное ГСТ 90-00.003 ТУЗ Украины 5786106.010-93	2
	2	3518020-46075А	Муфта соединительная	2	16		Полуфланец ГСТ 112-00.001 ТУЗ Украины 5786106.010-93	4
	3		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	17		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
	4		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	18		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	5	3518020-42490	Полуось	2	19	101.09.12.040	Угольник	2
	6	3518020-43360	Корпус коробки диапазонов	1	20	54-60506	Болт	1
	7		Датчик ТМ-100-В	1	21		Кольцо 016-020-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2
	8	РСМ-10Б.09.62.220А	Тройник	1	22	РСМ-10Б.09.61.653А	Угольник поворотный	1
	9		Хомут TORRO S20-32/9-С7W1	2	23	РСМ-10.09.04.602А	Штуцер	1
	10	РСМ-100.21.01.018-01	Рукав	1	24		Болт М14-6gx55.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	4
	11	101.09.12.090	Тройник	1	25		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
	12	РСМ-10.09.05.611В	Штуцер	1	26		Шайба С.14x4.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	13		Кольцо 019-023-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	27	3518020-45870	Муфта соединительная	1
14		Гидромотор аксиально-поршневой МП112-1 ТУЗ Украины 5786106.010-93	1	28	101.02.01.603	Болт	1	
70	Коробка диапазонов						Рисунок 31	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
30	101.02.01.140	Кронштейн	1
31		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4



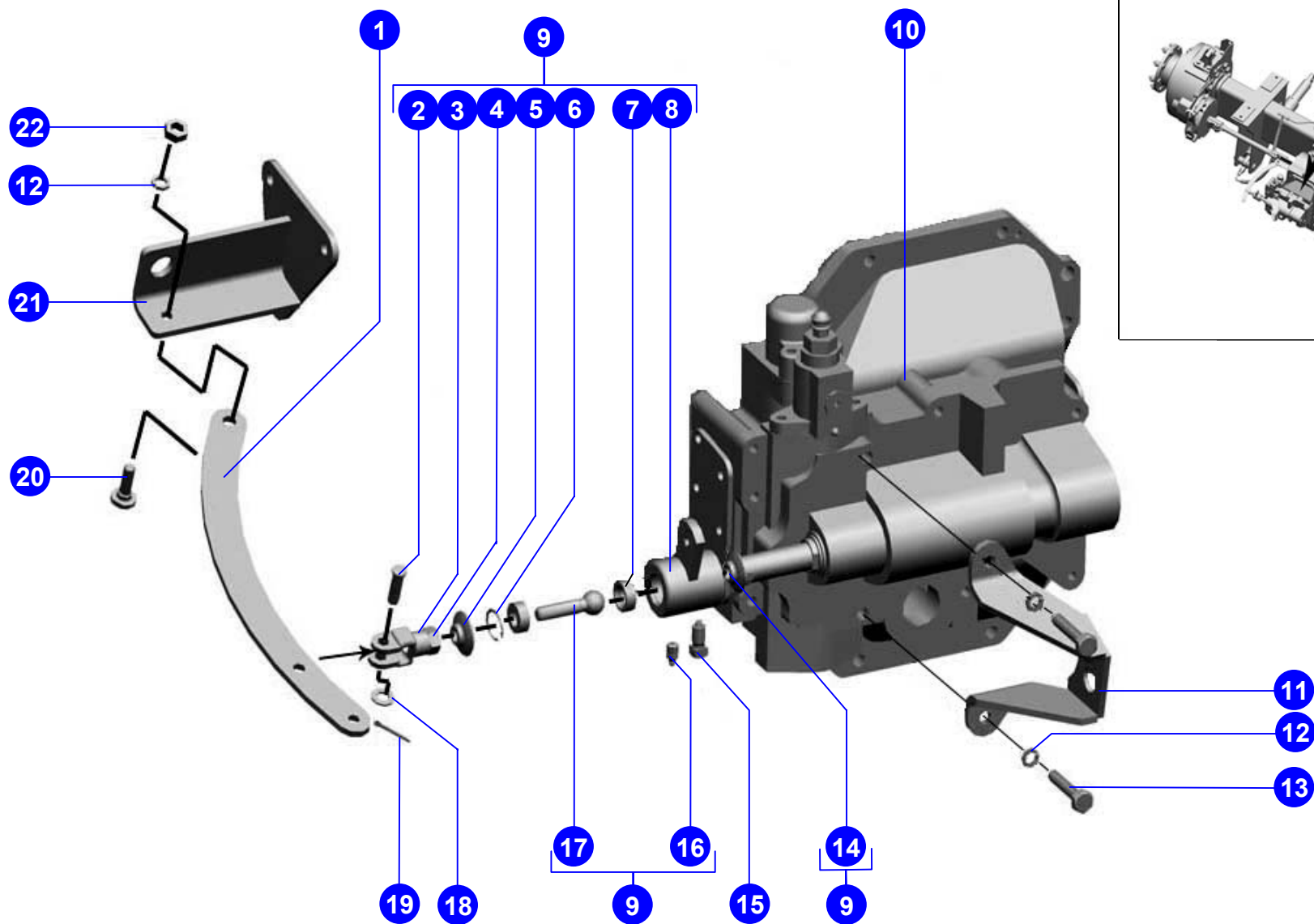


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Коробка диапазонов

Рисунок 31

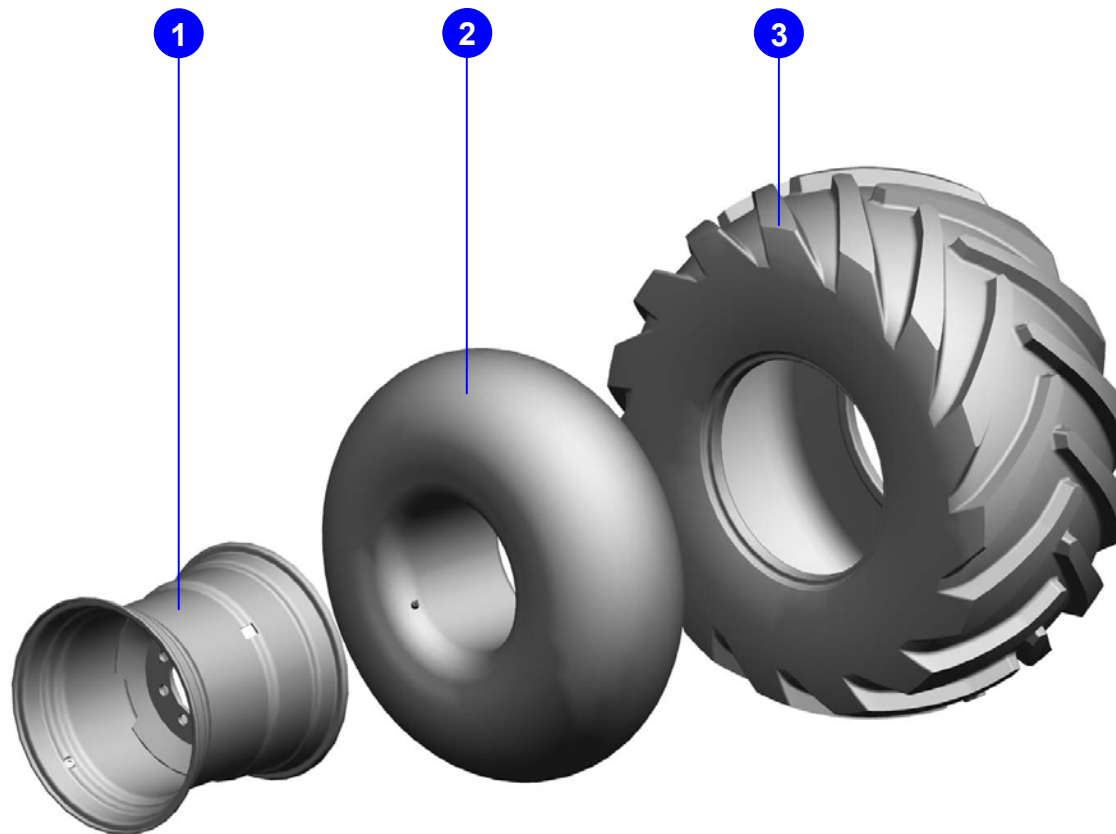
Мост ведущих колёс	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.02.01.436	Рычаг	1	15	3518020-46366	Болт штока	1
	2		Ось 6-10b 12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	16		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1
	3	PCM-10.04.12.306	Вилка	1	17	PCM-10.04.12.611	Палец	1
	4		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	18		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	5	PCM-10.04.12.002	Шайба	1	19		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1
	6		Кольцо С25 ГОСТ 13943-86	1	20	101.02.01.603	Болт	1
	7	PCM-10.04.12.612А	Сухарик	2	21	101.02.01.130	Опора	1
	8	101.02.01.120	Корпус шарнира	1	22		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	9	101.02.01.110	Шарнир	1				
	10		Корпус механизма переключения диапазонов	1				
	11	101.02.01.140	Кронштейн	1				
	12		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3				
	13		Болт М10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2				
14		Пружина тарельчатая I-1-3-22,4x12,5x0,8x0,6 ГОСТ 3057-90	1					
73	3518020-43270		Механизм переключения диапазонов				Рисунок 32	



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1		Колесо дисковое DW25Ax26 8959.3101012-10	2
2	23,1-26	Ездовая камера	2
3		Покрышка 28LR 26	2





© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

	Шасси							
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	H.130.02.604	Гайка	12	15	PCM-10.02.02.408	Обойма подшипника	2
	2	PCM-10.02.02.204B	Ступица	2	16	PCM-10.02.02.415	Шайба опорная	2
	3	PCM-10.02.02.616	Болт колеса	12	17	PCM-10.02.02.013	Шайба подшипника	2
	4		Подшипник 7613A ГОСТ 27365-87	2	18		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	10
	5	PCM-10.02.02.426	Обойма	2	19		Гайка М20х1,5-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	12
	6		Манжета 1.2-75х100-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05.146-78	2	20		Шайба С 20х5.01.019 ГОСТ 10450-78	6
	7	PCM-10.02.02.425	Кольцо упорное	2	21	PCM 10.02.02.007A	Кольцо	10
	8	PCM-10.02.02.605	Кольцо сальника	2	22		Кольцо 1С47 ГОСТ 13941-68	12
	9	PCM-10.02.02.645	Кулак поворотный	2	23		Подшипник ШСП-30 ТУ37.553-130-90	6
	10		Шплинт 6,3х63.019 ГОСТ 397-79	2	24	PCM-10.02.02.806A	Втулка	4
	11		Гайка М30х2-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	2	25	PCM-10.02.02.190А-01	Кулак поворотный	1
	12	PCM-10.02.02.411	Заглушка	2	26	PCM-10.02.02.631A	Рычаг	1
	13	PCM-10.02.02.012A	Втулка	4	27		Кольцо 011-015-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73	4
	14	PCM-10.02.02.409A	Колпак подшипника	2	28	PCM-10Б.09.69.622B	Штуцер ввертной	4
77	PCM-8.02.02.000B-01		Мост управляемых колёс					Рисунок 34

Шасси	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29		Рукав высокого давления армированный 8.01.02.25,0/75.610-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	4	43	PCM-10.02.02.414А	Шайба	4
	30		Гидроцилиндр ГЦ 50.200.169.000А-01 ТУ 23.1.406-86	2	44	PCM-10.02.02.413А	Шайба	2
	31	PCM-8.02.02.210А	Труба	1	45	PCM-10.02.02.140А	Крышка	2
	32	PCM-8.02.02.020А	Балка моста	1	46		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	33		Гайка М22x1,5-6Н.04.35.019 ГОСТ 15522-70	6	47		Шайба 8Т 16Г 019 ГОСТ 6402-70	3
	34	PCM 10.02.02.638А	Корпус шарнира	6	48	PCM-10.02.02.009А	Колпак ступицы	2
	35	PCM-10.02.02.635А	Клин шкворня	2	49	PCM-10.02.02.001	Прокладка	2
	36	PCM-10.02.02.633А	Ось	4	50	PCM-10.02.02.634	Гайка	4
	37		Шпонка 12x8x40 ГОСТ 23360-78	2	51	PCM-10.02.02.417	Шайба	2
	38	PCM-10.02.02.631А-01	Рычаг	1	52	PCM-10.02.02.632Б	Втулка	2
	39		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	53		Подшипник 7610А ГОСТ 27365-87	2
	40		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	54	PCM-10.02.02.130	Сальник с обоймой	2
	41		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	55	PCM-10.02.02.190А	Кулак поворотный	1
	42	PCM-10.02.02.805А	Шкворень	2	56	PCM-8.02.02.060А	Тяга рулевая	2
78	PCM-8.02.02.000В-01	Мост управляемых колёс					Рисунок 34	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
57	PCM-10Б.02.02.280 СБ	Гидроцилиндр	2

Шасси

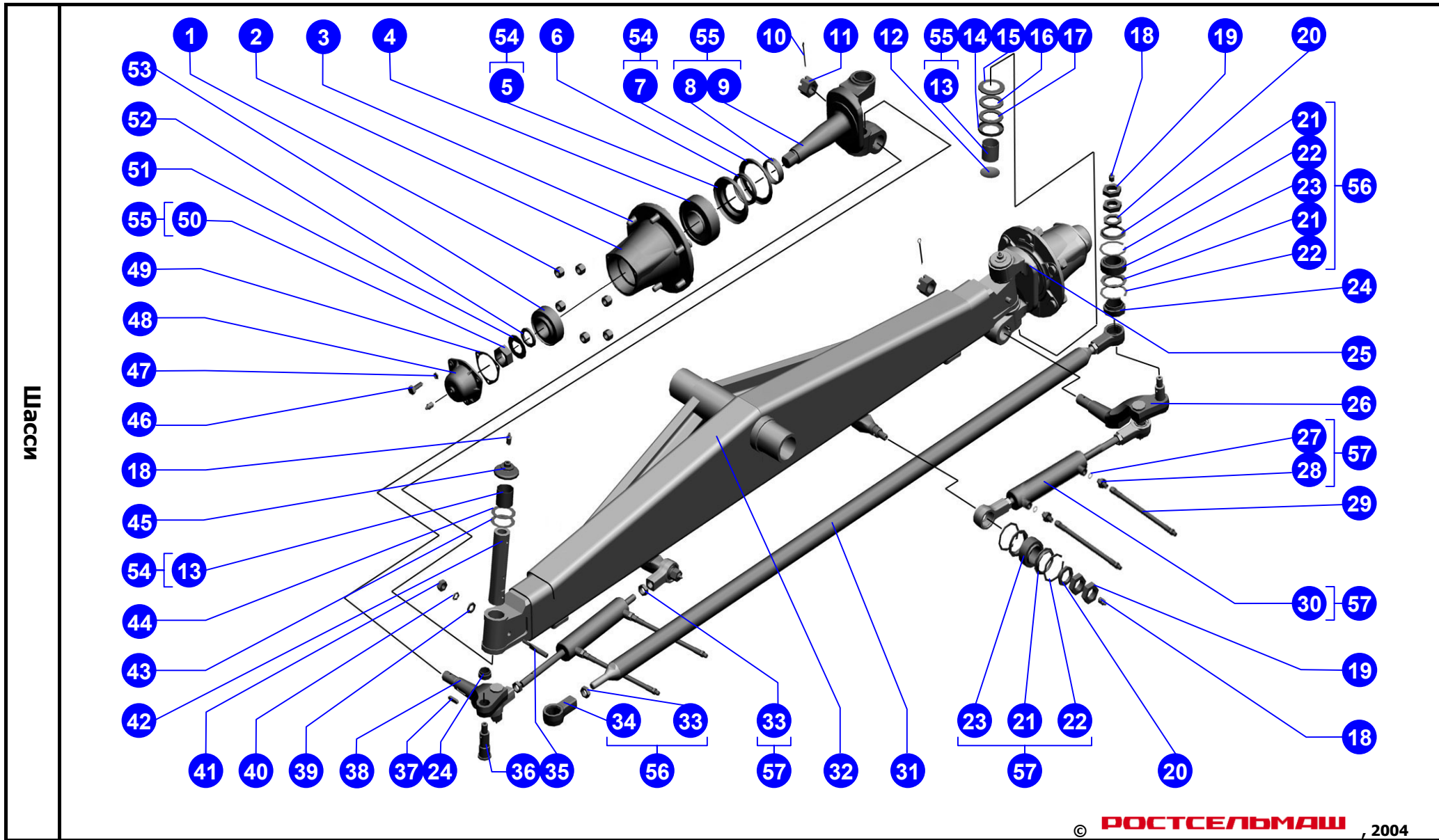


79

PCM-8.02.02.000В-01

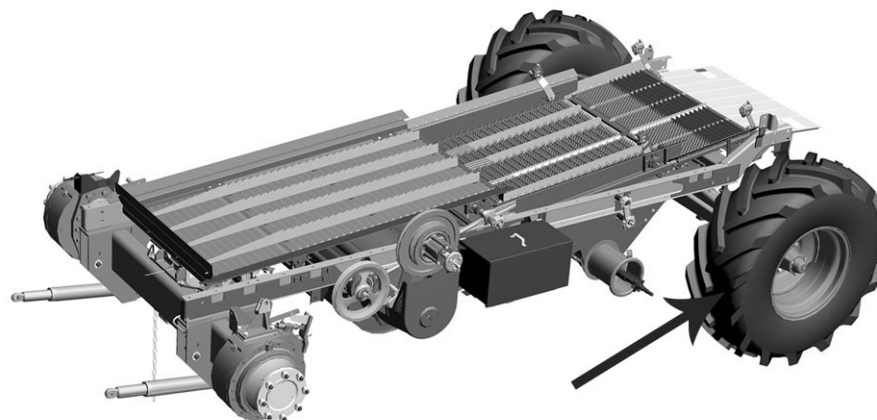
Мост управляемых колёс

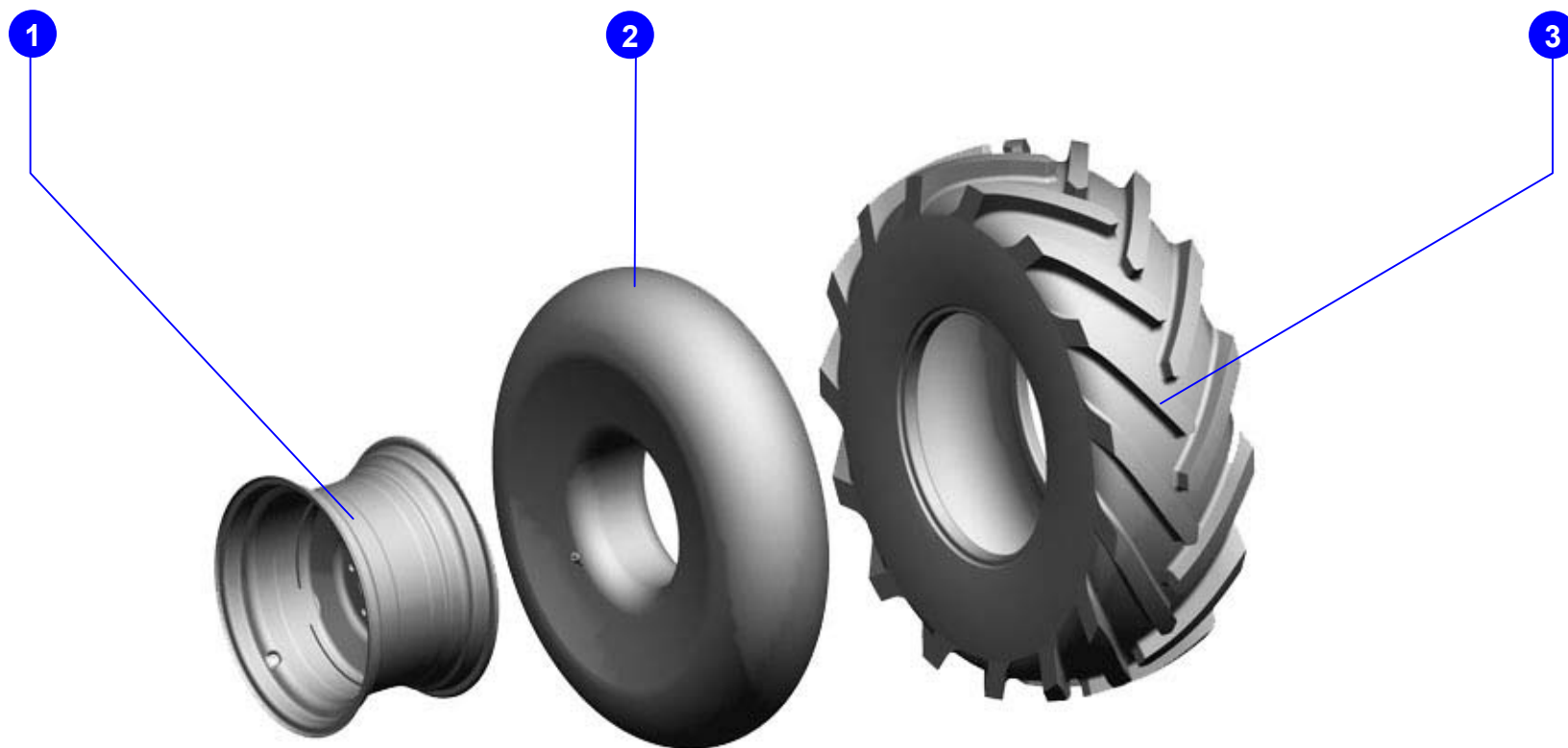
Рисунок 34



80	PCM-8.02.02.000B-01	Мост управляемых колёс	Рисунок 34
----	---------------------	------------------------	------------

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1		Колесо дисковое DW 16x24 883.3107012-10	1
2	23,1-26	Ездовая камера	1
3		Покрышка 18,4-R24ДТ-30136В	1

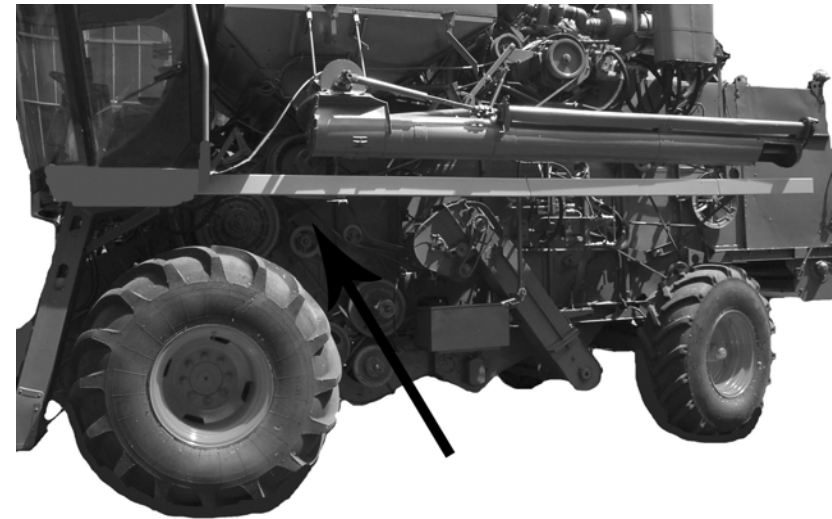


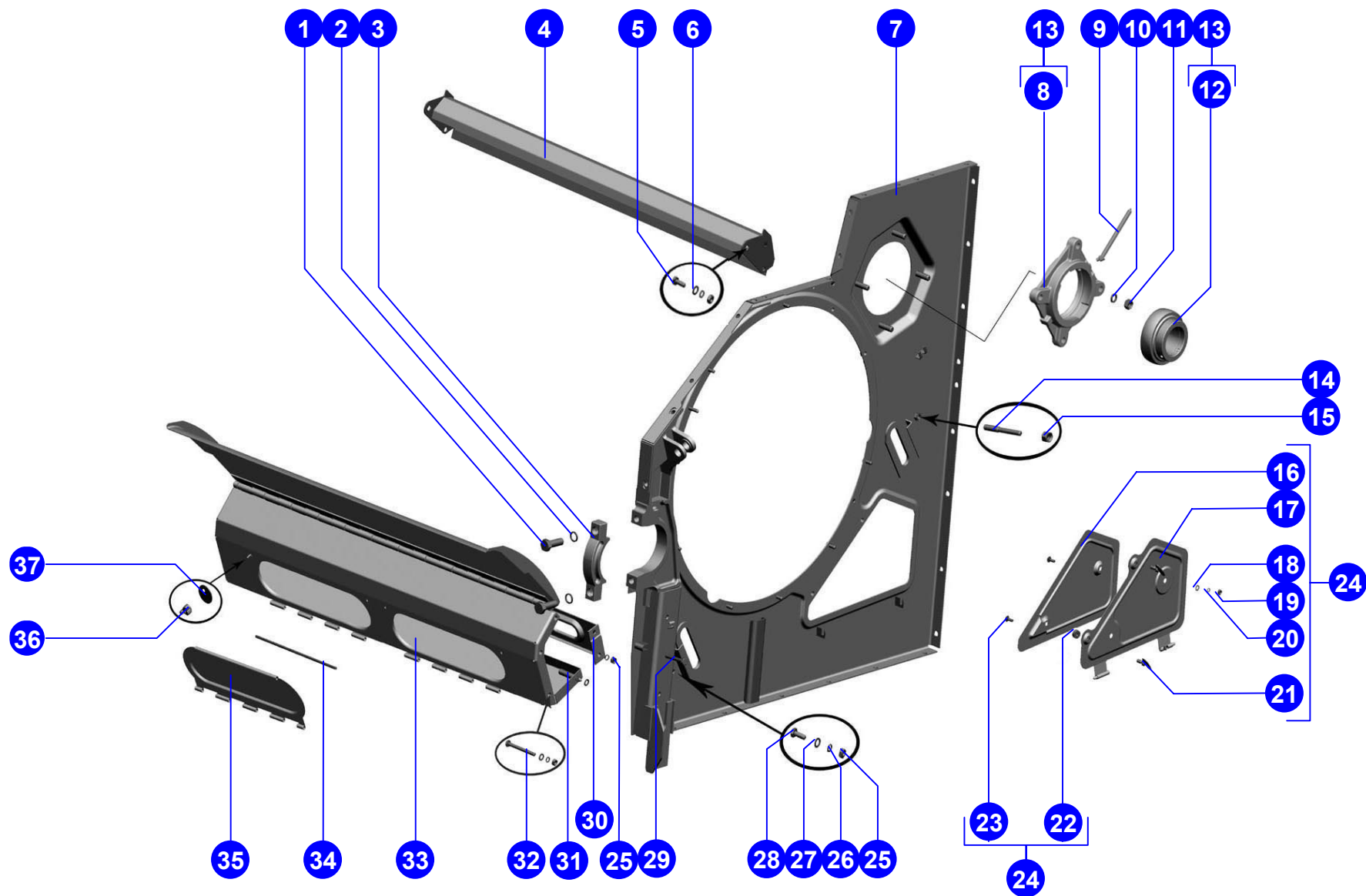


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Секция молотилки передняя	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Болт М20-6gx60.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	2	15		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	2		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	16	PCM-10.01.15.415А	Накладка	1
	3	PCM-10.01.15.202	Обойма	1	17	PCM-10.01.15.220	Крышка	1
	4	PCM-8.01.15.190	Отсекатель	1	18		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	5		Болт М10x25 ТУ23.4617472.06-91	4	19		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	6		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	6	20		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
	7	101.01.16.000	Панель левая	1	21	44-1-2-16-2	Винт	2
	8	Н.027.116	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	1	22	44-00241	Втулка	2
	9	44Б-2-67	Трубка	1	23		Болт М8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	2
	10		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	24	PCM-10.01.15.210	Крышка	1
	11		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	25		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7
	12		Подшипник 780716НК7С27 ТУ 37.006.084-90	1	26		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7
	13	Н.027.01.160-01	Опора	1	27		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	14	PCM-10.01.15.615	Шпилька	1	28		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	83	Панель левая передней секции молотилки						Рисунок 36

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29		Болт М10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
30	PCM-8Б.01.15.380	Камнеулавливатель	1
31	PCM-10.01.15.603	Шпилька	2
32		Болт М10-6gx110.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
33	PCM-8Б.01.15.050	Щит	1
34	PCM-10.05.13.602	Ось	2
35	PCM-10Б.01.15.411	Крышка	2
36	54-2-157	Гайка специальная	4
37	41119А	Шайба эксцентричная	4



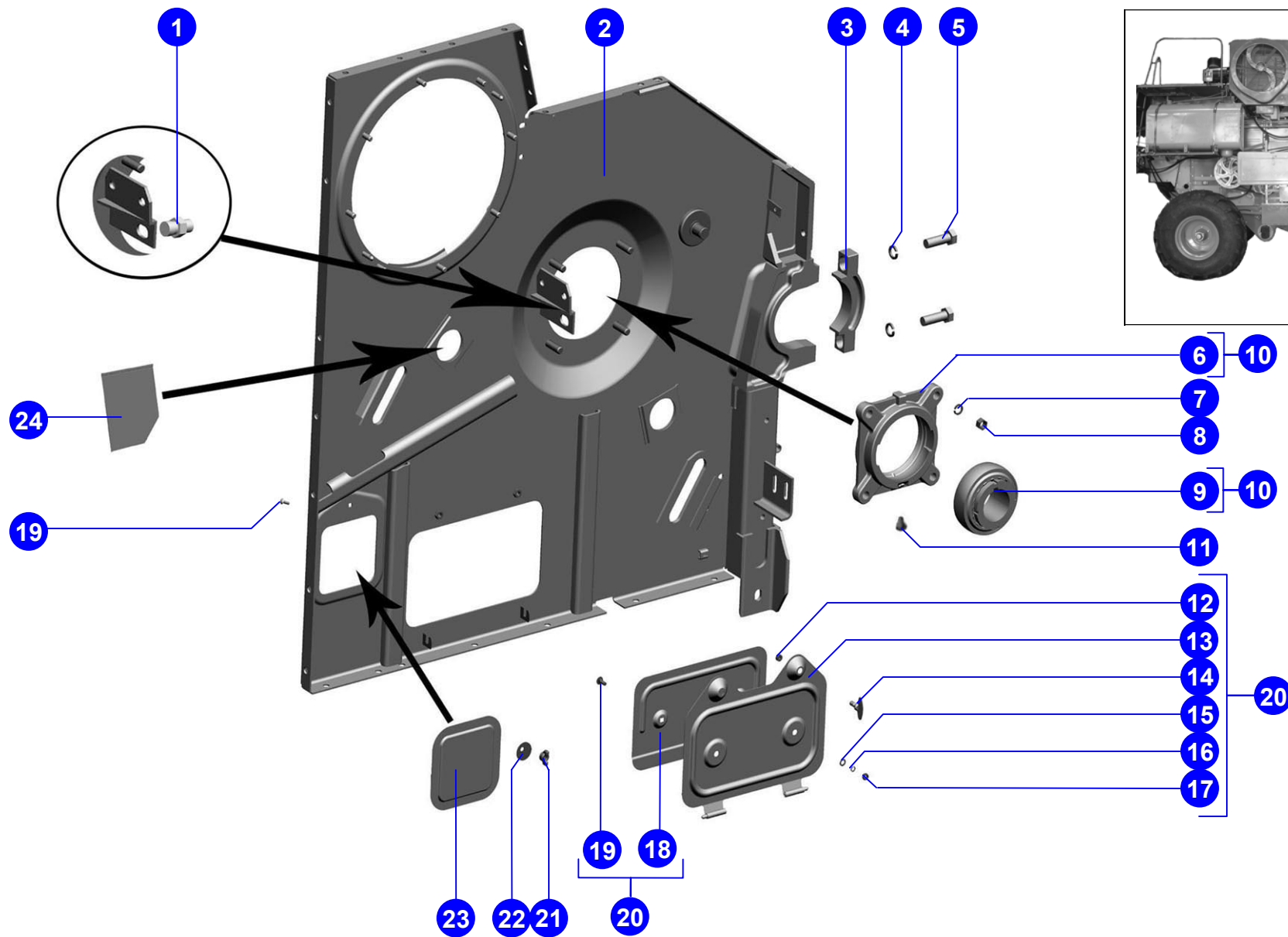


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Панель левая передней секции молотилки

Рисунок 36

Секция молотилки передняя	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Преобразователь первичный Пр П-1М 17МО.082.021ТУ	1	15		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	2	101.01.17.000	Панель левая	1	16		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
	3	РСМ-10.01.15.202	Обойма	1	17		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	4		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	18	РСМ-10.01.15.439А	Накладка	1
	5		Болт М20-6gx60.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	2	19		Болт М8х20 ТУ23.4617472.06-91	2
	6	Н.027.116	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	1	20	РСМ-10.01.15.250	Крышка	1
	7		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	21	54-2-157	Гайка специальная	1
	8		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	22	41119А	Шайба эксцентричная	1
	9		Подшипник 780716НК7С27 ТУ 37.006.084-90	1	23	РСМ-10.01.15.120	Крышка	1
	10	Н.027.01.160	Опора	1	24	РСМ-10.01.15.427	Заслонка	2
	11		Маслёнка 2.2.45Ц6хр ГОСТ 19853-74	1				
	12	44-00241	Втулка	2				
	13	РСМ-10.01.15.260	Крышка	1				
14	44-1-2-16-2	Винт	2					
86	Панель правая передней секции молотилки						Рисунок 37	

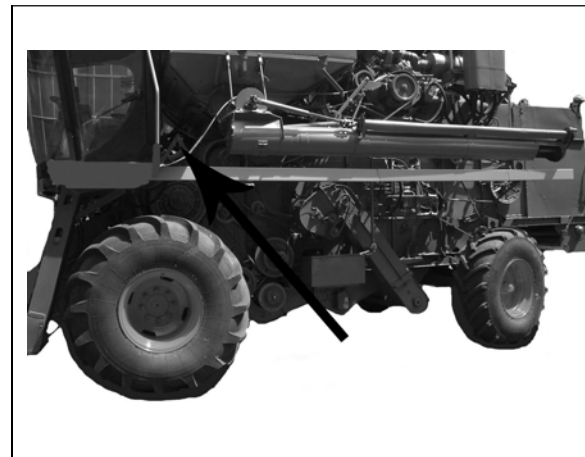
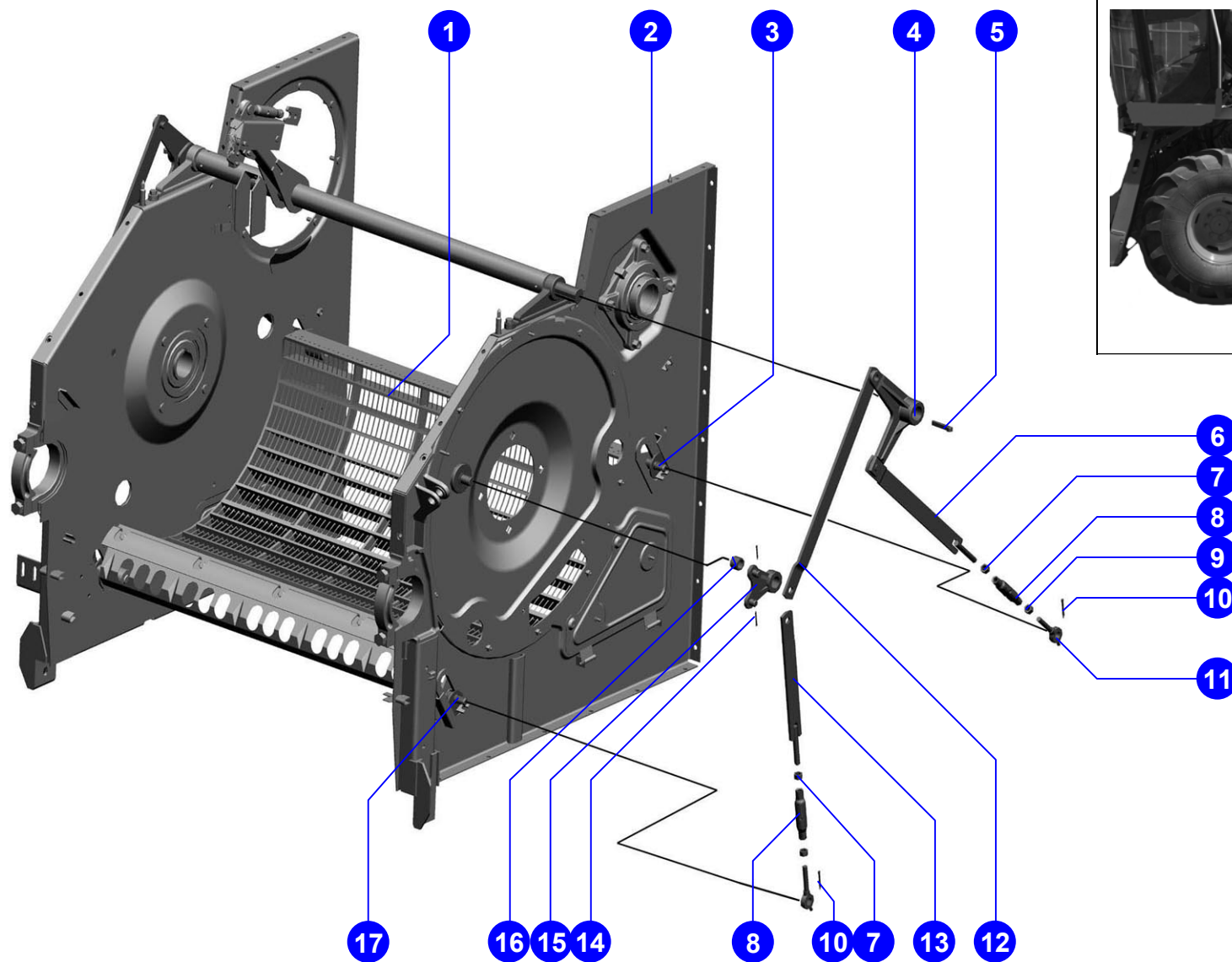


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

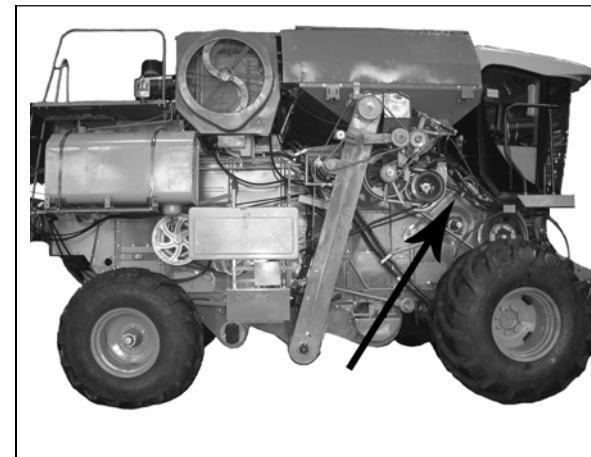
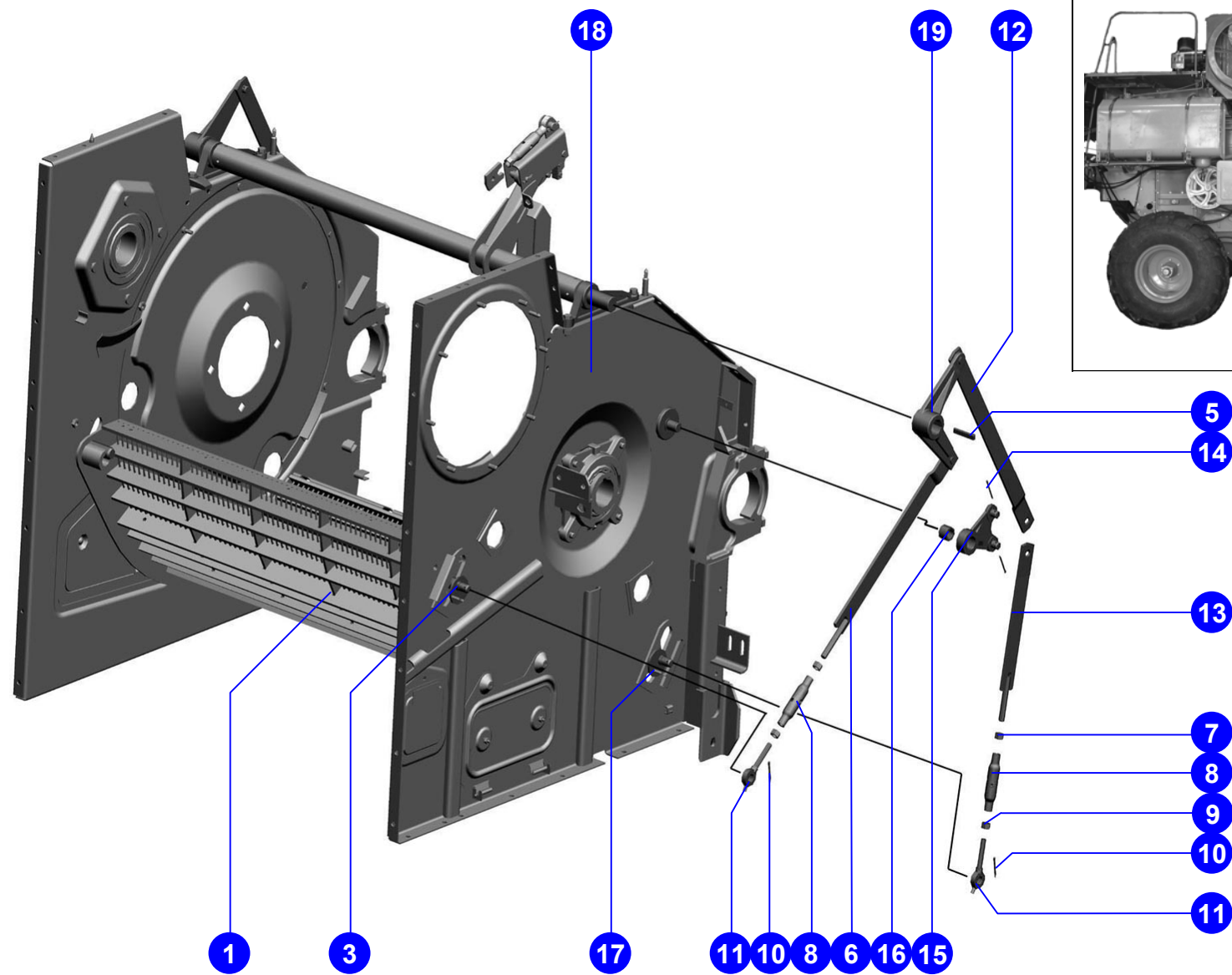
Панель правая передней секции молотилки

Рисунок 37

Секция молотилки передняя	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.01.19.000	Подбарабанье	1	15	PCM-10.01.15.340	Рычаг	2
	2	101.01.16.000	Панель левая передней секции молотилки	1	16	PCM-10.01.15.003	Втулка	2
	3	PCM-10.01.15.390-01	Фиксатор	2	17	PCM-10.01.15.390	Фиксатор	2
	4	101.01.20.020	Рычаг	1	18	101.01.17.000	Панель правая передней секции молотилки	1
	5	PCM-10.01.20.603	Шпонка специальная	2	19	101.01.20.020-01	Рычаг	1
	6	PCM-10.01.15.310	Тяга	2				
	7		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4				
	8	PCM-10.01.15.801	Гайка стяжная	4				
	9		Гайка М16L-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4				
	10		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	4				
	11	PCM-10.01.15.623	Тяга	4				
	12	PCM-10.01.15.509А	Тяга	2				
	13	PCM-10.01.15.320А	Тяга	2				
	14		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	4				
88		Механизм подъёма подбарабанья					Рисунок 38,39	



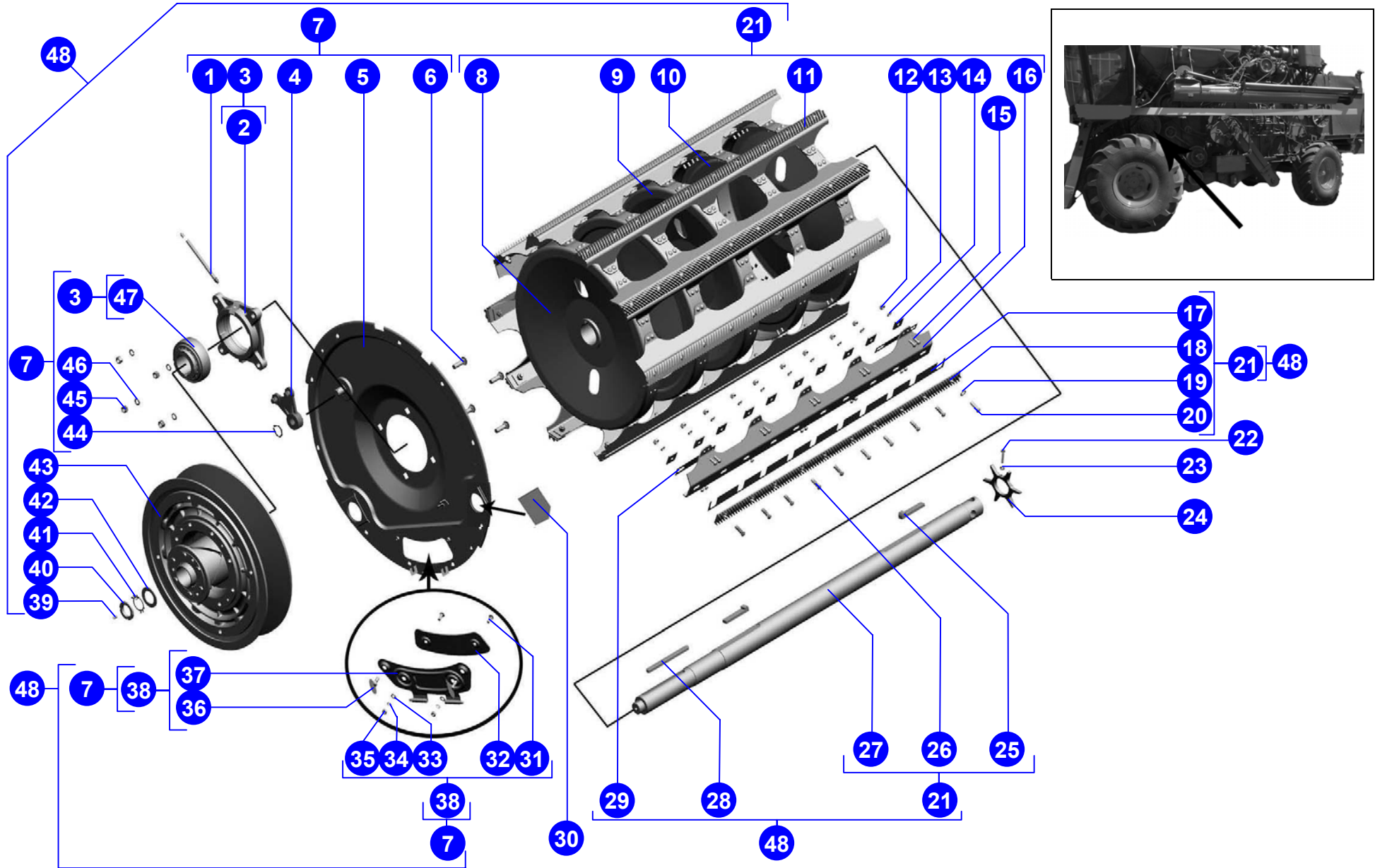
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

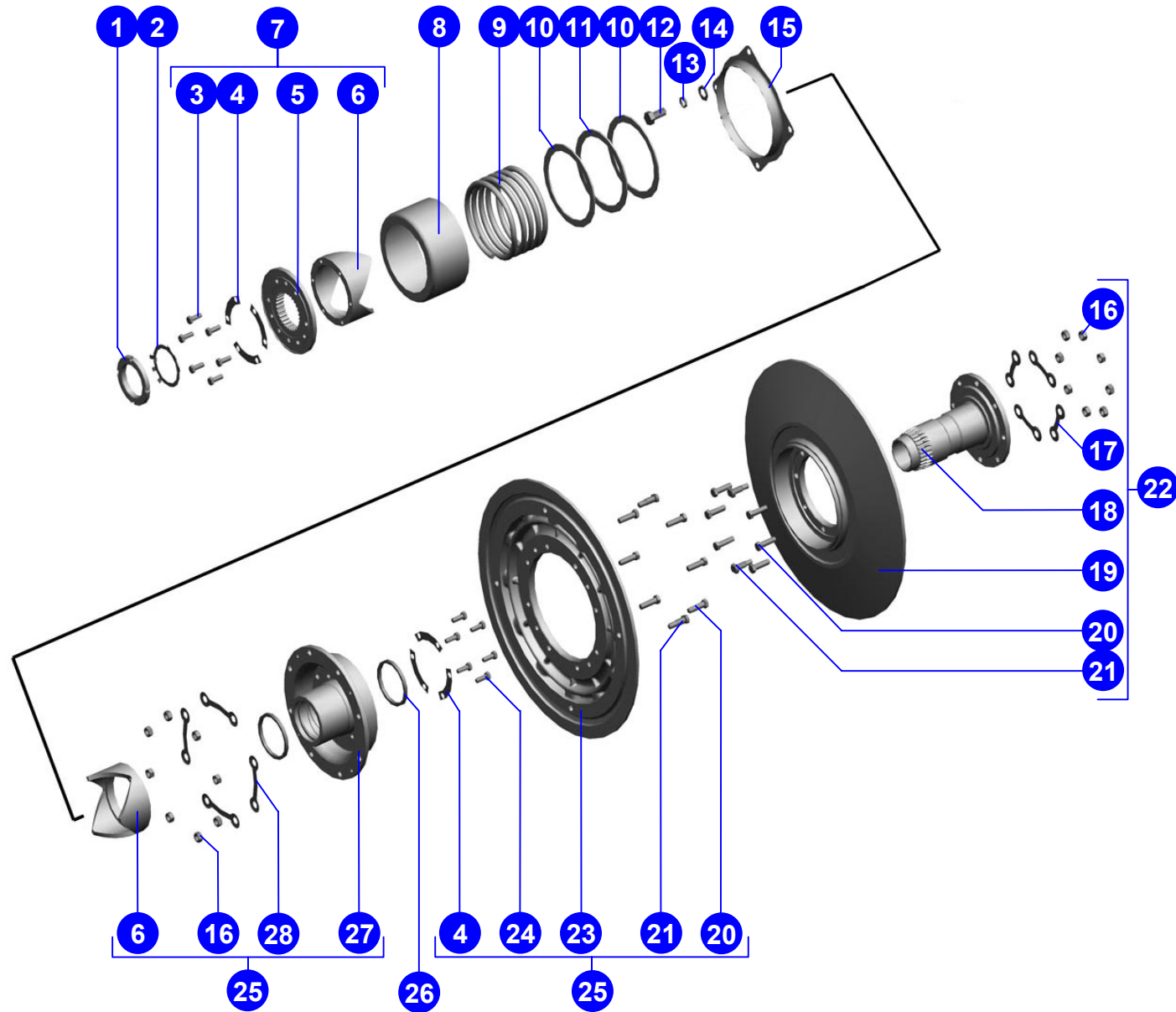
Секция молотилки передняя	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	44Б-2-67	Трубка	1	15	PCM-8.01.18.425	Подбичник	10
	2	H.027.116	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	1	16	PCM-10.01.18.619	Заклёпка	200
	3	H.027.01.160	Опора	1	17	PCM-8.01.18.413	Прокладка	6
	4	PCM-10.01.15.300	Рычаг	1	18	PCM-8.01.18.708	Бич левый	5
	5	PCM-10.01.18.130	Фланец	1	19		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	10
	6		Болт М16x50 ТУ23.4617472.06-91	4	20	54-62388А-01	Болт специальный	10
	7	PCM-10.01.18.180	Фланец	1	21	101.01.18.010	Остов барабана	1
	8	101.01.18.020	Диск крайний	2	22		Винт М6x20.22Н ТУ 23.4617472.07-90	1
	9	PCM-10.01.15.415А	Диск	2	23		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	10	101.01.18.030	Диск средний	1	24	PCM-10.10.30.012А-02	Звёздочка	1
	11	PCM-8.01.18.707	Бич правый	5	25	PCM-10.01.18.301	Шпонка специальная	2
	12		Гайка М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	100	26	54-62352	Болт специальный	100
	13		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	100	27	PCM-8.01.18.601	Вал барабана	1
	14	PCM-10.01.18.501	Шайба	100	28		Шпонка 18x11x200 ГОСТ 23360-78	1
	91		Барабан молотильный					

Секция молотилки передняя	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29	PCM-8.01.18.414	Пластина балансировочная	3	43	PCM-10.01.18.060	Вариатор барабана	1
	30	PCM-10.01.15.427	Заслонка	2	44		Кольцо С25 ГОСТ 13942-86	1
	31		Болт М8х20 ТУ23.4617472.06-91	2	45		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	32	PCM-10.01.18.409	Накладка	1	46		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
	33		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	47		Подшипник 680314НК7С27 ТУ 37.006.084-90	1
	34		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	48	101.01.18.000	Барабан молотильный	1
	35		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2				
	36	44-1-2-16-2	Винт	2				
	37	PCM-10.01.18.150	Крышка	1				
38	PCM-10.01.18.140	Крышка	1					
39		Маслёнка 1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	2					
40		Гайка М42х1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	1					
41		Шайба Н.42х1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	1					
42		Шайба С.42х3,9.01.019 ГОСТ 10450-78	1					
92			Барабан молотильный					Рисунок 40



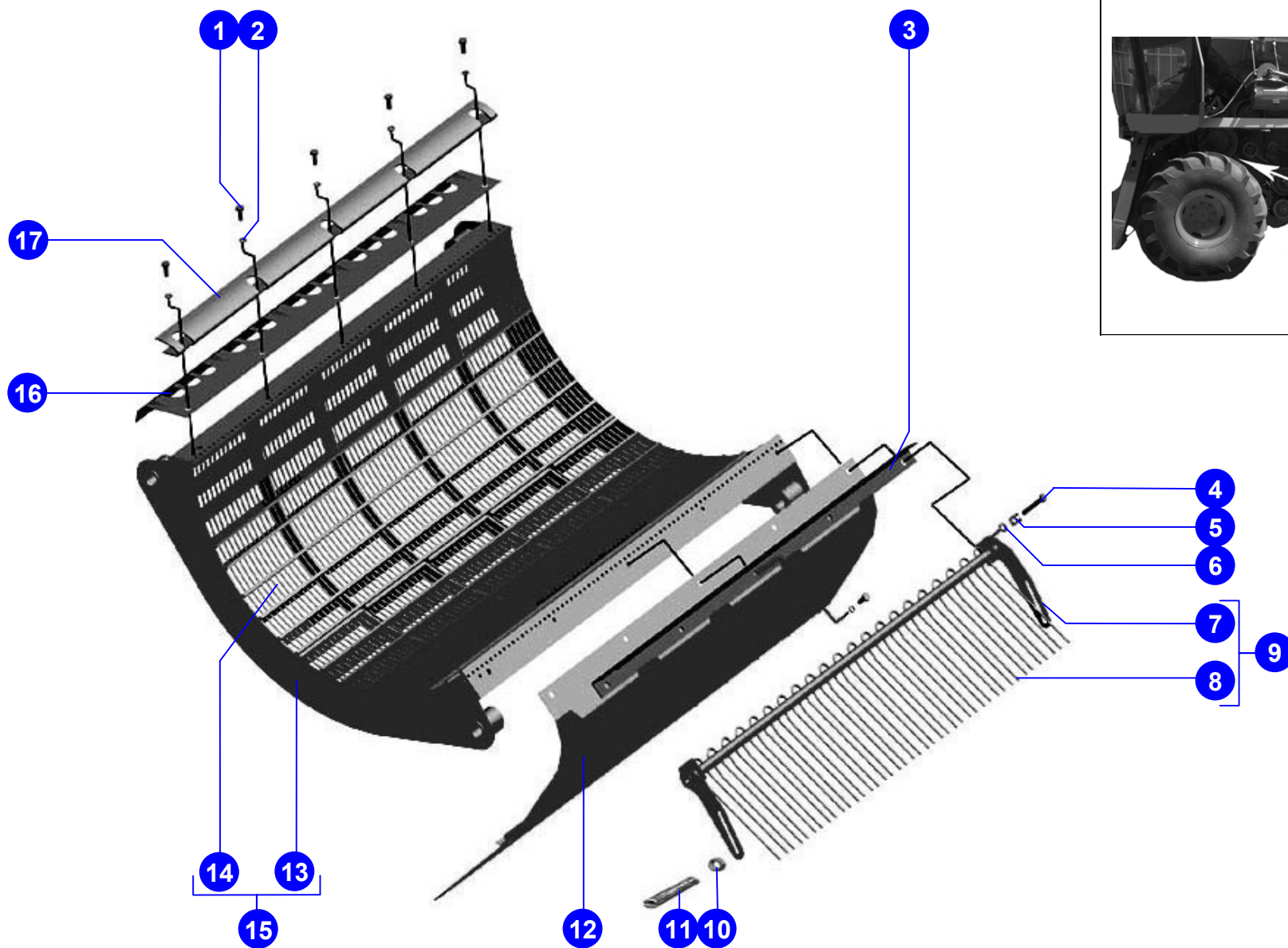
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Секция молотилки передняя	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	PCM-10.01.18.625	Гайка шлицевая	1	15	PCM-10.01.18.412	Кольцо	1
	2		Шайба Н.80x2.01.019 ГОСТ 11872-89	1	16		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16
	3		Болт М12х1,25-6gx25 88.35.019 ГОСТ 7808-70	6	17	PCM-10.01.15.424-03	Шайба стопорная	4
	4	PCM-10.01.18.418	Шайба	6	18	PCM-10.01.18.608В	Ступица	1
	5	PCM-10.01.18.607	Крышка	1	19	PCM-10.01.18.102А	Диск	1
	6	PCM-10.01.18.005	Муфта	2	20		Болт М14-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12
	7	PCM-10.01.18.090	Упор	1	21	PCM-10.01.18.613	Болт специальный	4
	8	PCM-10.01.18.407.	Кожух	1	22	PCM-10.01.18.080Б	Диск неподвижный	1
	9	PCM-10.01.18.605А	Пружина	1	23	PCM-10.01.18.101Б	Диск	1
	10	PCM-10.01.18. 803	Кольцо	2	24		Болт М12х1,25-6gx30 88.35.019 ГОСТ 7808-70	6
	11	PCM-10.01.18.002	Кольцо	1	25	PCM-10.01.18.070Б	Диск подвижный	1
	12		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	26	PCM-10.01.18.003А	Кольцо	2
	13		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	27	PCM-10.01.18.606А	Ступица	1
	14		Шайба С.12х2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	28	PCM-10.01.15.424Б-02	Шайба стопорная	4
94	PCM-10.01.18.060	Вариатор барабана				Рисунок 41		



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

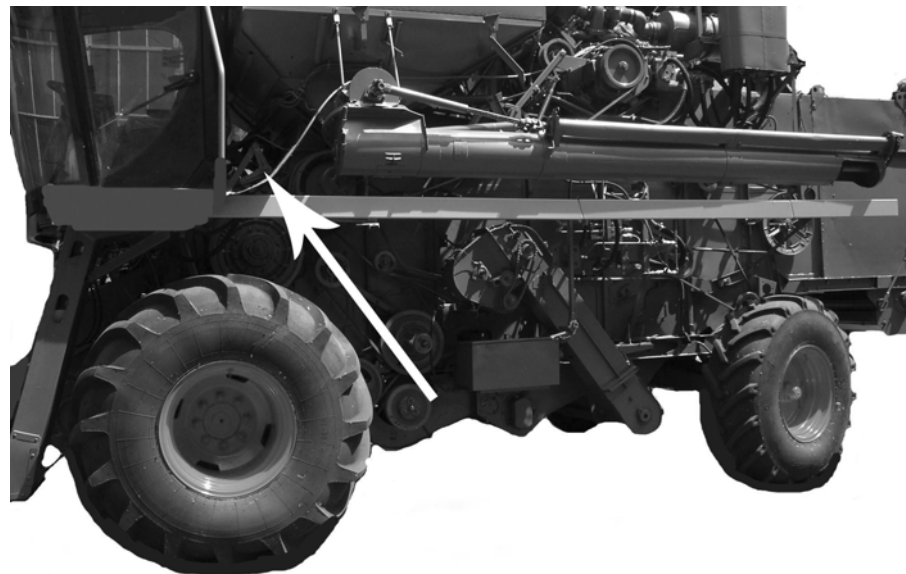
Секция молотилки передняя	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	15	101.01.19.000	Подбарабанье	1
	2		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	16	PCM-8.01.19.403А	Щиток	1
	3	PCM-8.01.19.401А	Накладка	1	17	PCM-8.01.19.402	Щиток	1
	4		Болт М10-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2				
	5	PCM-10.01.19.512А	Шайба стопорная	2				
	6		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	2				
	7	PCM-8.01.19.050	Каркас решётки	1				
	8	PCM-10.01.19.602	Палец	21				
	9	PCM-8.01.19.020	Решётка	1				
	10		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2				
	11	PCM-10.01.19.615	Шпилька	2				
	12	PCM-8.01.19.140	Щиток	1				
	13	PCM-8.01.19.010А	Каркас подбарабанья	1				
14	PCM-10.01.19.601	Пруток	134					
96		Подбарабанье						Рисунок 42

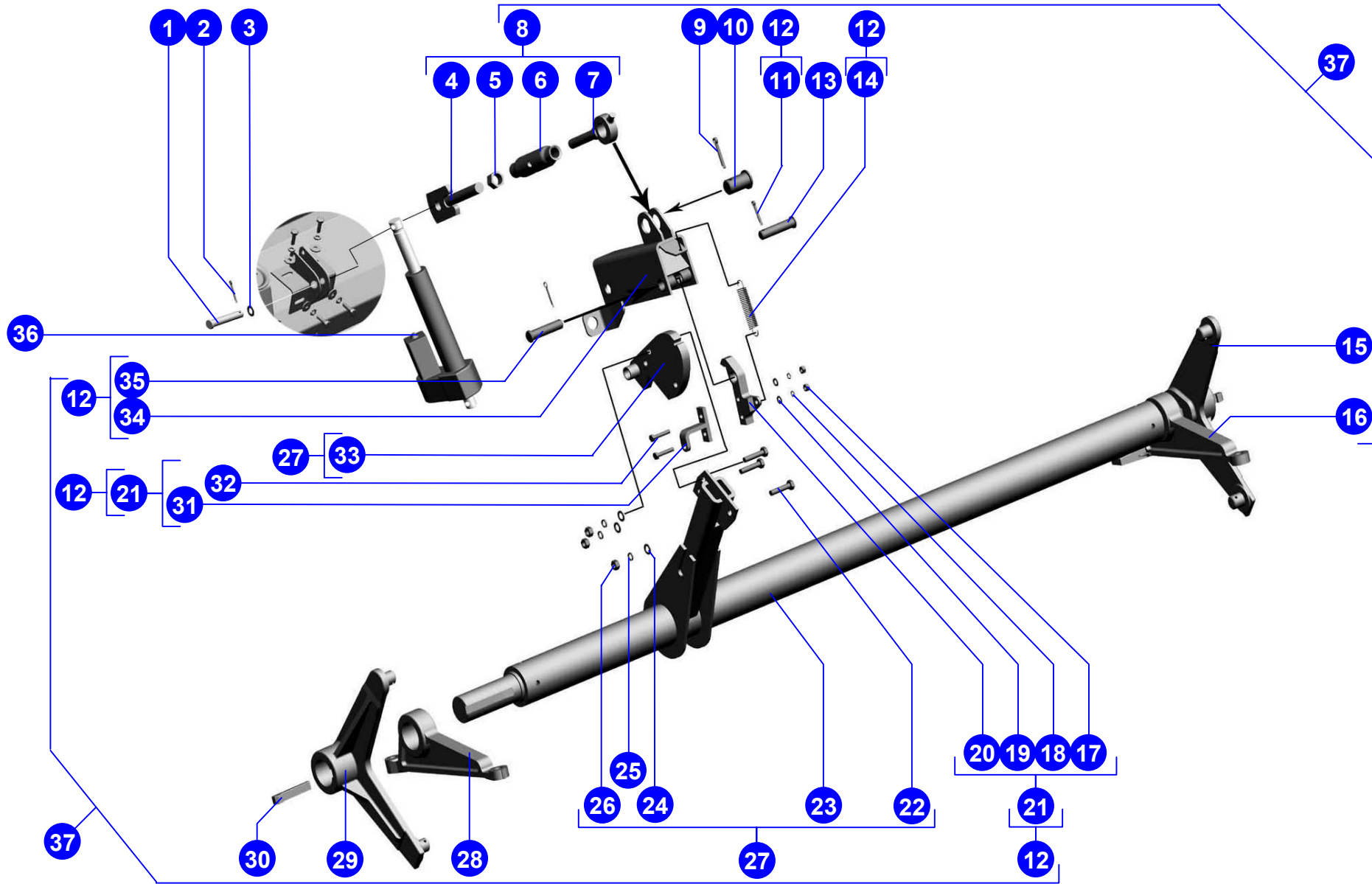


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Секция молотилки передняя	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Ось 6-12 b12x60.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	15	101.01.20.020	Рычаг	1
	2		Шплинт 2,5x20.019 ГОСТ 397-79	1	16	PCM-10.01.20.201A-01	Подшипник	1
	3		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	17		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	4	101.01.20.100	Тяга	1	18		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
	5		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	19		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	6	101.01.20.802	Гайка стяжная	1	20	101.01.20.407	Собачка	1
	7	PCM-10.01.15.623	Тяга	1	21	101.01.20.110	Собачка	1
	8	101.01.20.050	Тяга	1	22		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
	9		Шплинт 5x32.019 ГОСТ 397-79	1	23	101.01.20.030	Труба торсиона	1
	10	101.01.20.605	Ось	1	24		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	11		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	2	25		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3
	12	101.01.20.060	Опора	1	26		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3
	13		Ось 6-14 b12x65.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	27	101.01.20.010	Труба торсиона	1
	14	101.01.20.607	Пружина	1	28	PCM-10.01.20.201A	Подшипник	1
98		Вал торсиона						Рисунок 43

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29	101.01.20.020-01	Рычаг	1
30	PCM-10.01.20.603	Шпонка специальная	2
31	101.01.20.120	Кронштейн	1
32		Болт М6-6gx30.48.019 ГОСТ 7798-70	2
33	101.01.20.130	Кулак в сборе	1
34	101.01.20.070	Опора	1
35		Ось 6-14 b12x60.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1
36		Электромеханизм D24-21 B5-06 MONHW11	1
37	101.01.20.000	Вал торсиона	1

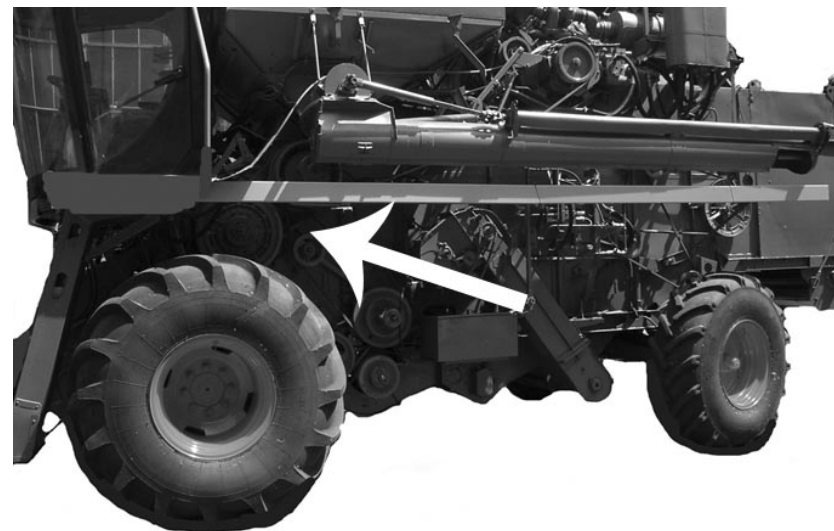


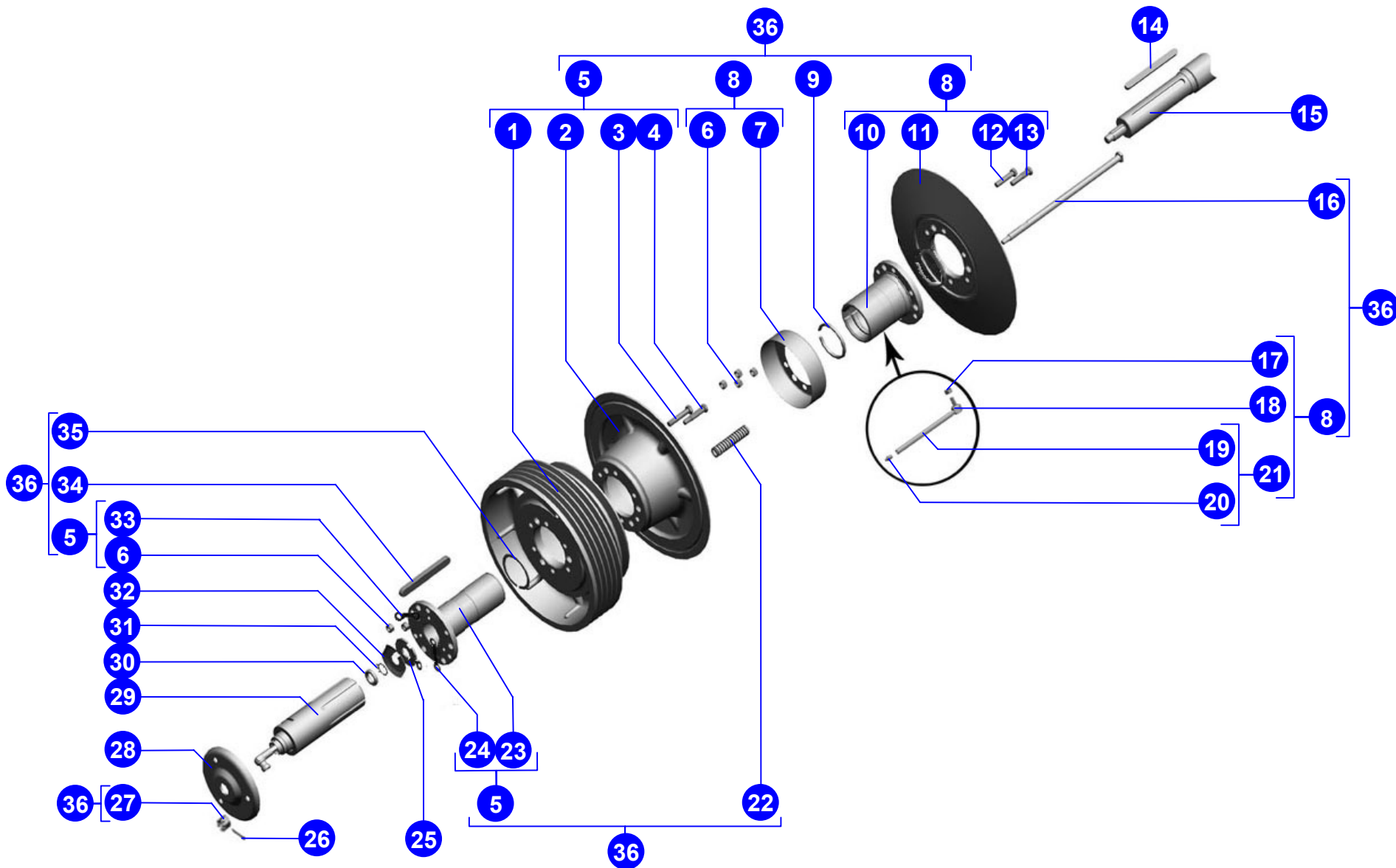


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Секция молотилки передняя	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.01.15.101	Шкив; УВ;УБ	1	15	101.01.21.602	Вал	1
	2	PCM-10.01.15.102Г	Диск	1	16	PCM-10Б.01.15.639	Болт	3
	3		Болт М16х1,5-6гх75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	17		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	4	PCM-10.01.15.638-01	Болт специальный	3	18	PCM-10.01.15.613	Переходник	1
	5	101.01.15.140	Блок приводной	1	19	44Б-80243	Трубка	1
	6		Гайка М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	18	20		Маслёнка 1.2.Цбхр ГОСТ 19853-74	1
	7	PCM-10.01.15.446	Кожух	1	21	PCM-10Б.01.21.270	Трубка	1
	8	PCM-10.01.15.150Б	Диск подвижный	1	22	PCM-10.01.15.605	Пружина	3
	9	PCM-10.01.18.003-01	Кольцо	2	23	PCM-10.01.15.609А	Ступица	1
	10	PCM-10Б.01.15.450	Ступица	1	24	PCM-10.01.15.424Б-01	Шайба стопорная	1
	11	PCM-10.01.15.103Д	Диск	1	25	PCM-10.01.15.441	Шайба	1
	12		Болт М16х1,5-6гх65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	26		Шплинт 4х32.019 ГОСТ 397-79	3
	13	PCM-10.01.15.638	Болт специальный	3	27		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	3
14		Шпонка 18х11х200 ГОСТ 23360-78	1	28	PCM-10.01.15.490	Конус	1	
101	Шкив вариатора ведущий						Рисунок 44	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29		Гидроцилиндр PCM-10.09.01.010A-03 ТУ 23.1.152-86	1
30		Гайка М30х1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	1
31		Шайба Н.30.01.019 ГОСТ 11872-89	1
32	PCM-10.01.15.403A	Шайба	1
33	PCM-10.01.15.424Б	Шайба стопорная	2
34	PCM-10.01.15.637	Шпонка специальная	1
35		Кольцо С95 ГОСТ 13940-86	1
36	101.01.15.130	Шкив вариатора ведущий	1

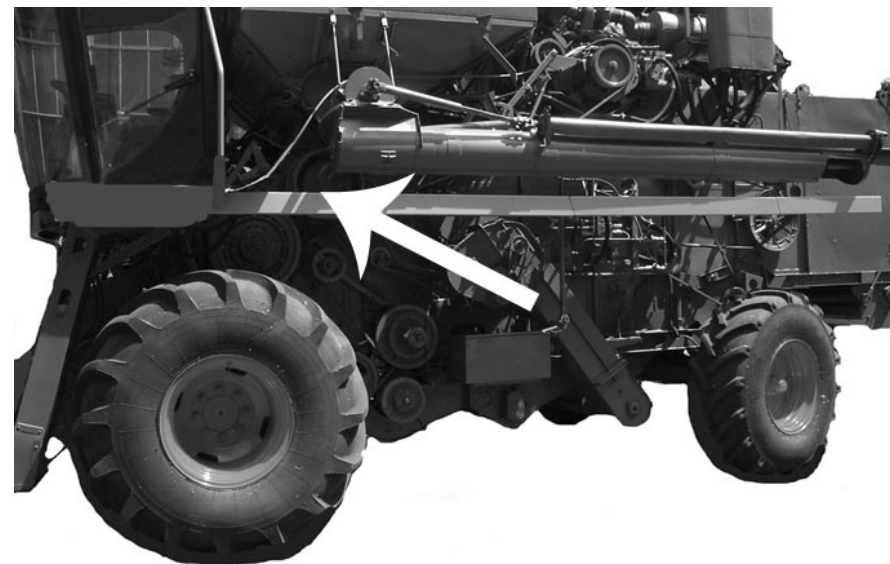


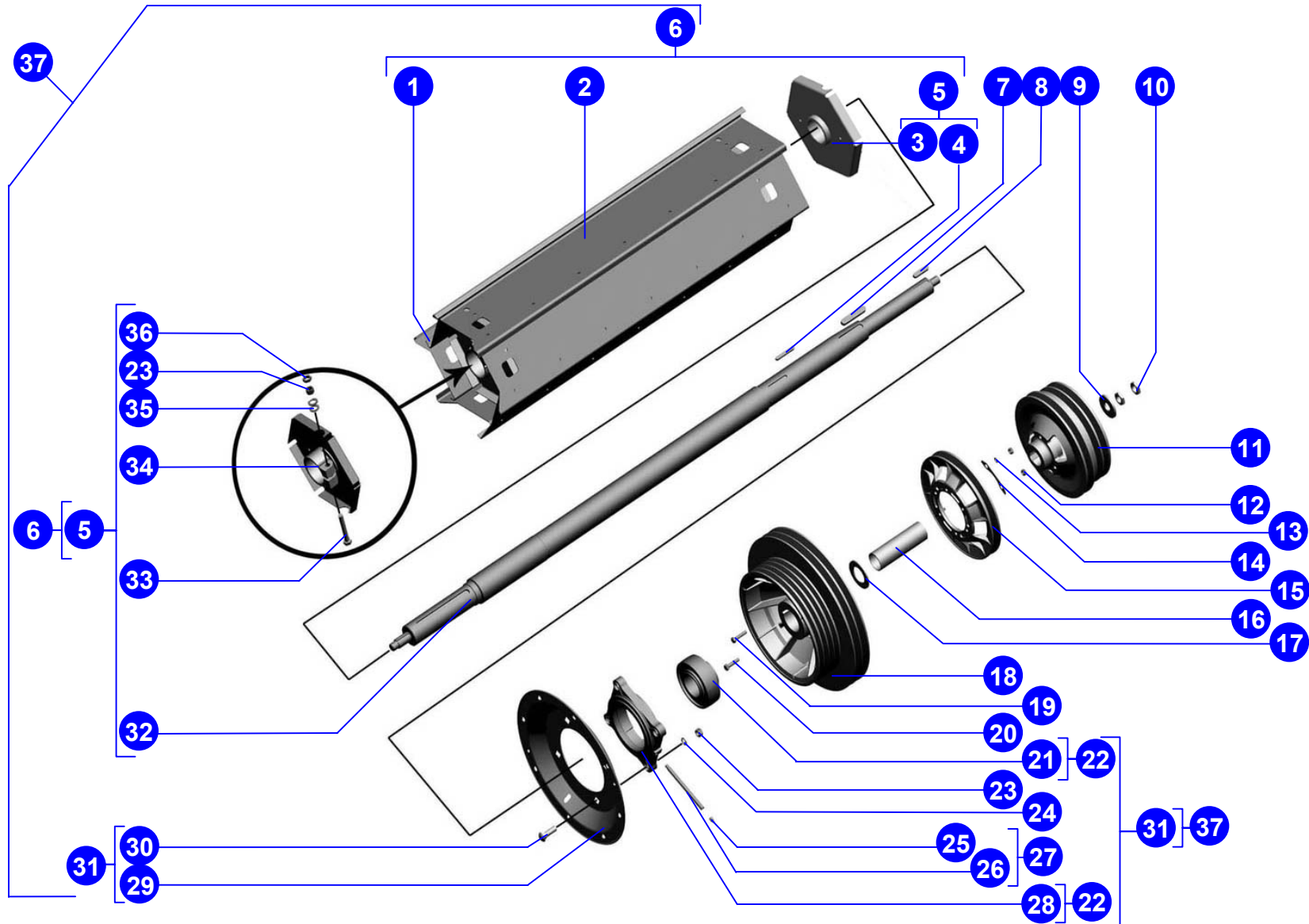


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Секция молотилки передняя	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	PCM-10.01.21.408	Пластина балансировочная	5	15	PCM-10.14.00.001Б	Шкив	1
	2	PCM-8.01.21.401	Лопасть	6	16	PCM-8.01.21.801	Труба	1
	3	PCM-10.01.21.030	Фланец	1	17	PCM-100.66.00.422	Шайба	1
	4		Шпонка 10x8x70 ГОСТ 23360-78	1	18	PCM-10.14.00.520	Шкив	1
	5	101.01.21.020	Вал	1	19		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
	6	101.01.21.010	Битер отбойный	1	20	PCM-10.14.00.612А	Болт	3
	7		Шпонка 18x11x90 ГОСТ 23360-78	1	21		Подшипник680314НК7С27 ТУ 37.006.084-90	1
	8		Шпонка 14x9x56 ГОСТ 23360-78	1	22	PCM-10.01.21.260	Подшипник	1
	9		Шайба С.24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	1	23		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	10		Гайка М24x2-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	2	24		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
	11	101.01.21.101	Шкив	1	25		Маслёнка 1.2 Цбхр ГОСТ 19853-74	1
	12		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	26	44Б-80243	Трубка	1
	13		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	27	PCM-10Б.01.21.230	Трубка	1
14	PCM-10.14.00.459	Шайба стопорная	3	28	PCM-10Б.01.21.111	Корпус подшипника	1	
104			Битер отбойный				Рисунок 45	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29	PCM-10.01.21.403	Фланец	1
30		Болт М16х50 ТУ23.4617472.06-91	4
31	PCM-10Б.01.21.070	Фланец	1
32	101.01.21.602	Вал	1
33		Болт М16-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
34	PCM-10.01.21.030-01	Фланец	1
35	PCM-10.01.21.404	Шайба	4
36		Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2
37	101.01.21.000	Битер отбойный	1

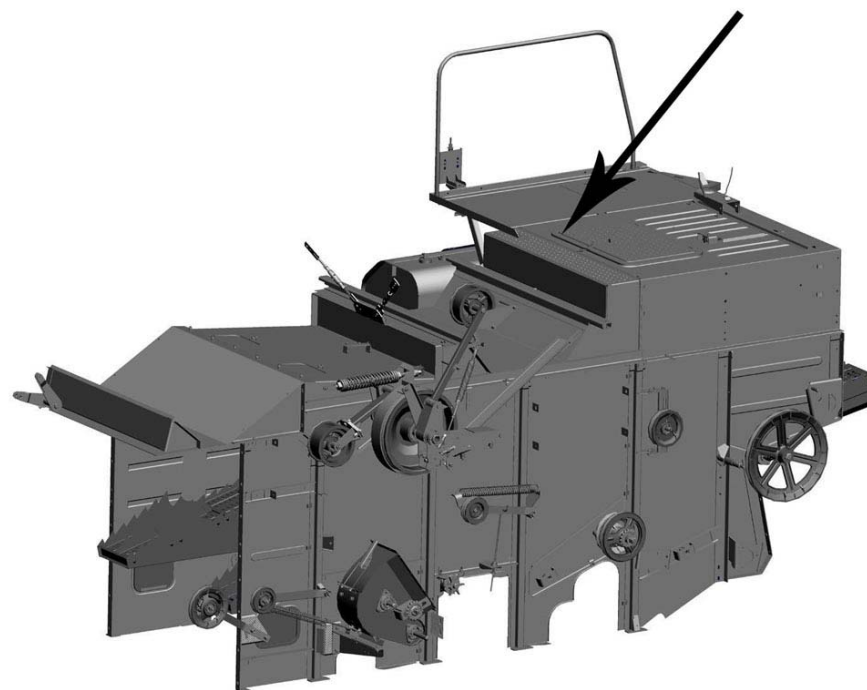


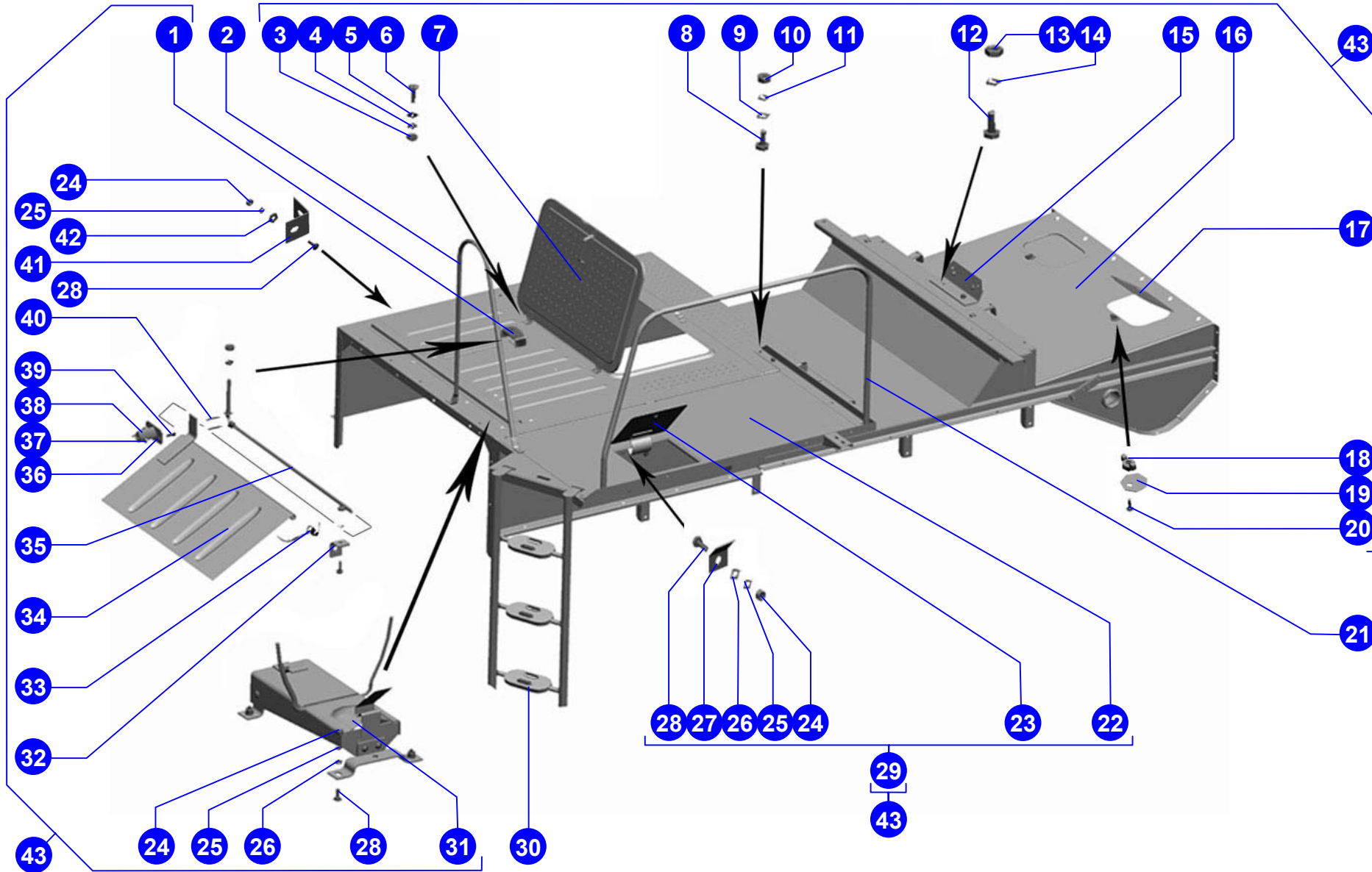


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Каркас молотилки	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	PCM-10.01.33.504	Скоба	1	15	101.01.30.270	Кронштейн	1
	2	PCM-10.01.00.540А	Поручень	1	16	101.01.33.010	Крыша	1
	3		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	17	34-2-70	Крышка верхнего люка	2
	4		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	18	54-2-157	Гайка	2
	5		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	19	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентричная	2
	6		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	5	20		Болт М6х20 ТУ23.4617472.06-91	2
	7	101.01.33.180	Крышка	1	21	101.01.58.110	Поручень	1
	8		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	22	101.01.33.300	Площадка	1
	9		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	6	23	101.01.33.170	Крышка	1
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	24		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	11		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	25		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
	12		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	26		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	13		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	27	101.01.33.465	Прижим	2
	14		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	28		Болт М8х20 ТУ23.4617472.06-91	8
	107	Крыша каркаса						Рисунок 46

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29	101.01.33.290	Площадка	1
30	101.01.58.200	Лестница	1
31	101.01.33.240	Кронштейн	1
32	50115A	Угольник	1
33	60323	Пружина	1
34	34-7-2-1	Клапан	1
35	60324A	Ось	1
36		Шайба 4Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
37		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2
38		Переключатель ВК2А2 Код ОКП 4573734004 ТУ 37.003.1006-80	1
39		Винт В.М4-6gx14.48.016 ГОСТ 17473-80	2
40		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	2
41	101.01.56.434	Кронштейн	1
42		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	1
43	101.01.33.000	Крыша	1



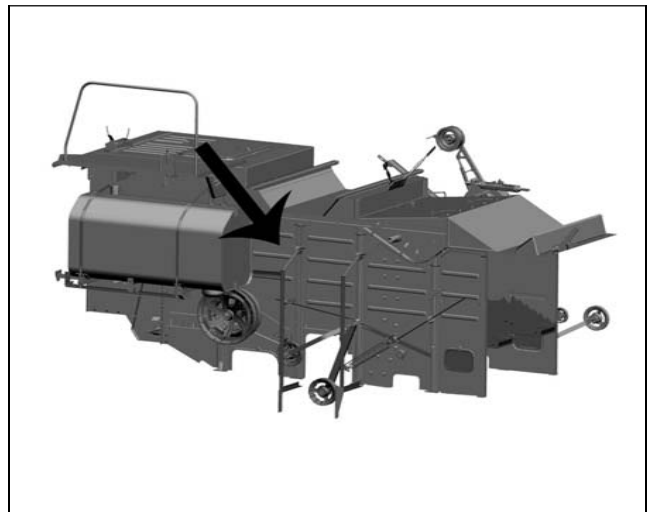
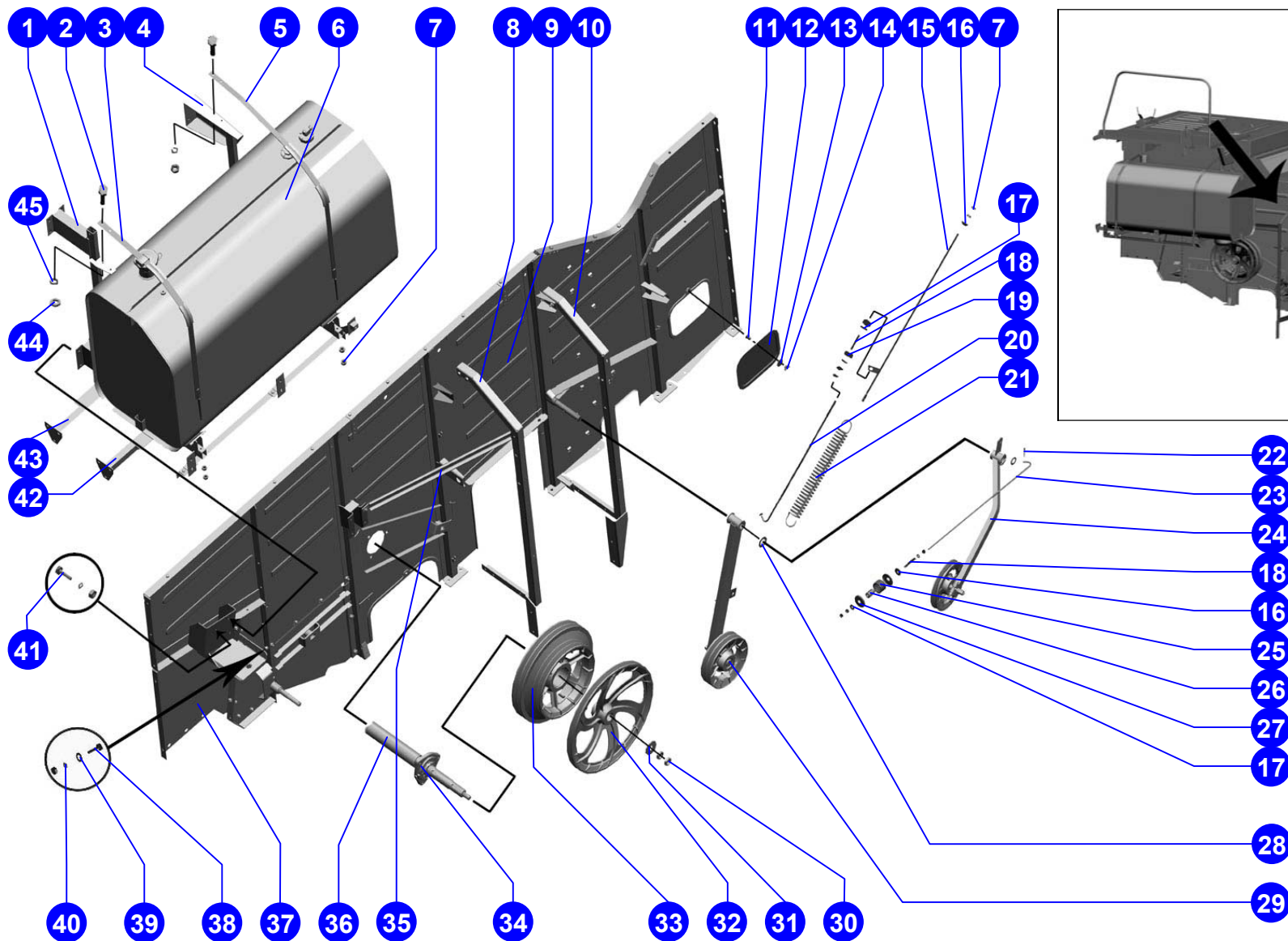


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Каркас молотилки	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.01.30.070	Опора	1	15	101.01.30.290	Тяга	1
	2		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	16	54-00732	Шайба сферическая	2
	3	101.01.30.150	Хомут	1	17		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	4	101.01.30.090	Опора	1	18	PCM-10.01.30.834	Втулка	2
	5	101.01.30.130	Хомут	1	19	PCM-10.01.30.015	Кольцо	1
	6	PCM-100.84.00.000	Бак топливный	1	20	PCM-10.17.00.608	Тяга	1
	7		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	20	21	PCM-10.14.00.609Б	Пружина	1
	8	101.01.00.060	Опора	1	22		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2
	9	101.01.32.000	Панель	1	23	PCM-10.01.30.643	Тяга	1
	10	101.01.30.050	Опора	1	24	PCM-10.14.00.060Б	Ролик натяжной	1
	11		Болт М6x20 ТУ23.4617472.06-91	1	25	54-60878	Пружина	1
	12	34-2-70	Крышка верхнего люка	1	26	PCM-10.01.30.018	Втулка	1
	13	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентричная	1	27	PCM-10.04.10.412	Шайба	2
14	54-2-157	Гайка специальная	1	28		Шайба С.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
110	101.01.32.000	Панель правая каркаса молотилки						Рисунок 47

Каркас молотилки	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29	PCM-10.01.30.740Б	Ролик	1	43	101.01.57.250	Кронштейн	1
	30		Гайка М24х2-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	2	44		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	31		Шайба С.24х6.01.019 ГОСТ 6958-78	1	45		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
	32	PCM-10.01.30.160	Шкив	1				
	33	PCM-10.14.00.130А	Шкив	1				
	34	Н.027.01.080-02	Опора	1				
	35	101.01.00.432	Подкос	1				
	36	101.01.34.601	Вал	1				
	37	PCM-10Б.14.60.360	Боковина	1				
	38		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4				
	39		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	6				
	40		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8				
	41		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8				
	42	101.01.57.240	Кронштейн	1				
111	101.01.32.000	Панель правая каркаса молотилки					Рисунок 47	

Каркас молотилки



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

112

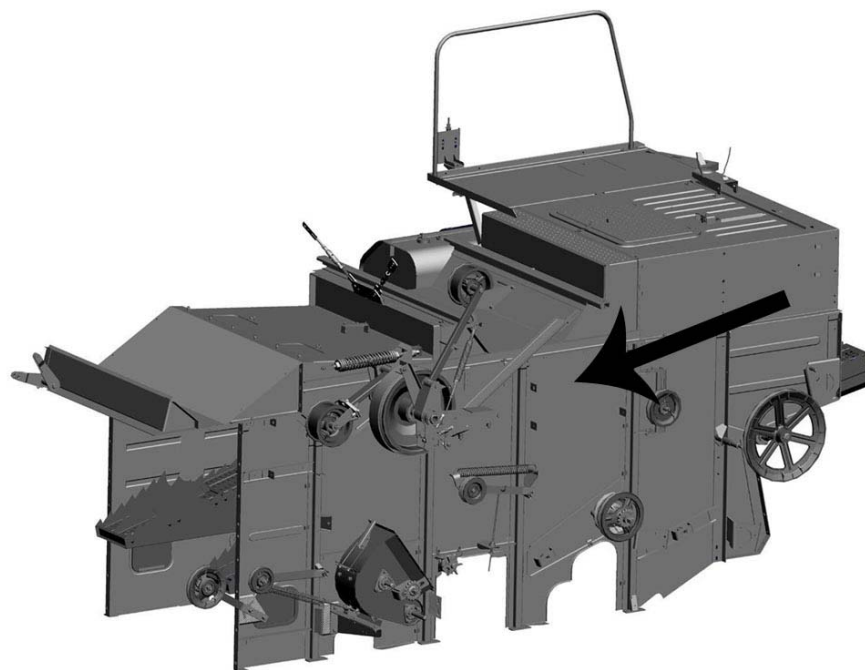
101.01.32.000

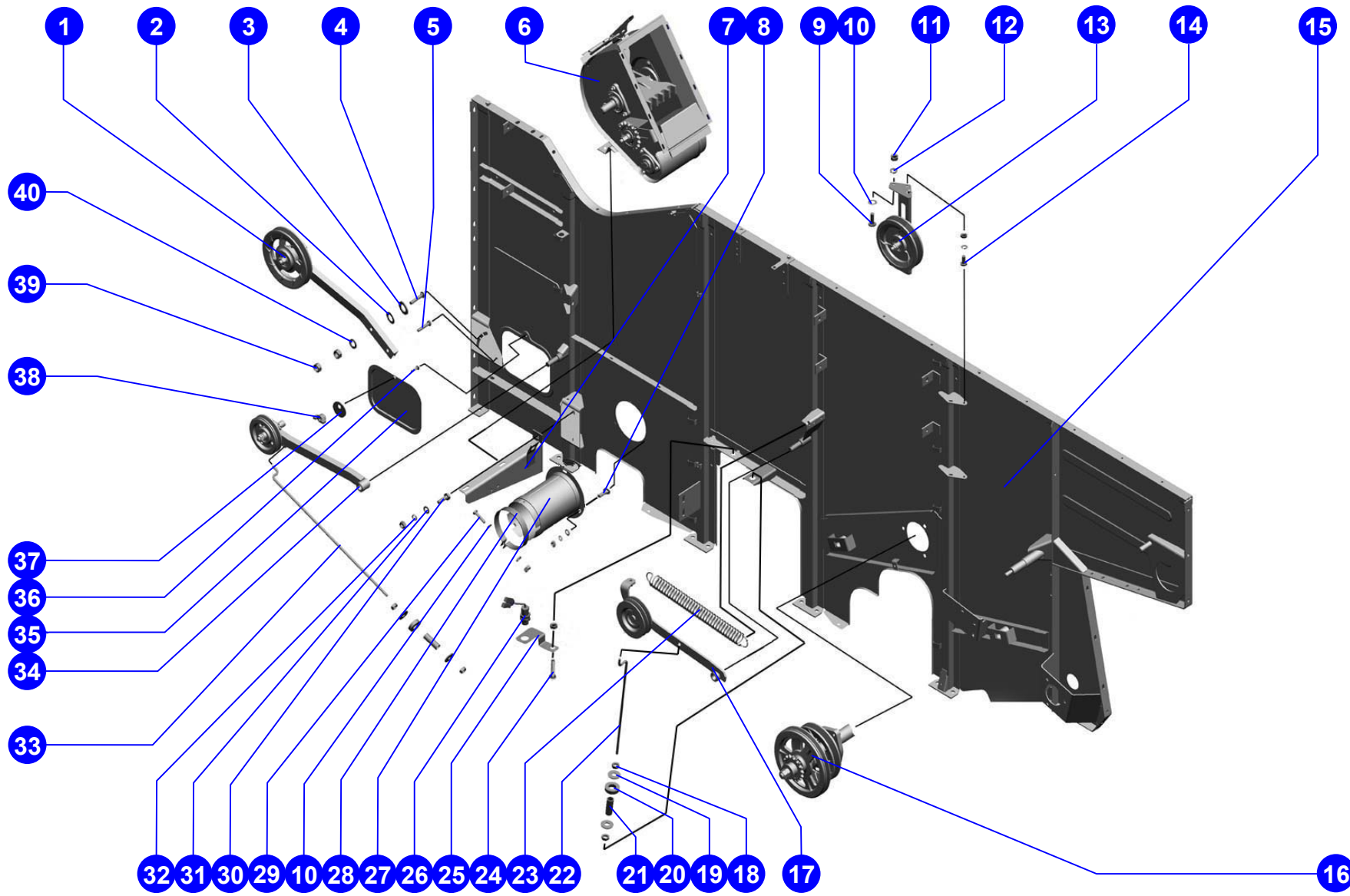
Панель правая каркаса молотилки

Рисунок 47

Каркас молотилки	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	PCM-10.01.30.330B	Ролик натяжной	1	15	101.01.31.000	Панель	1
	2		Шайба С.18x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	16	101.01.34.000	Контрпривод задний	1
	3		Шайба С.18.01.019 ГОСТ 11371-78	1	17	PCM-10.01.30.090A	Ролик	1
	4		Болт М12х65 ТУ23.4617472.06-91	1	18		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5
	5		Болт М12-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	19		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	6	PCM-10.01.39.000Г	Устройство домолачивающее	1	20	PCM-10.01.30.831A	Втулка	2
	7	PCM-10.01.39.150A	Кронштейн	1	21	PCM-10.01.30.015	Кольцо	2
	8		Болт М8х20 ТУ23.4617472.06-91	3	22	PCM-10.01.30.613	Тяга	1
	9		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	23	PCM-10.01.30.646	Пружина	1
	10		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	5	24		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	11		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	25	PCM-10.01.30.403	Кронштейн	1
	12		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	26		Преобразователь первичный Пр П-1М 17МО.082.021ТУ	1
	13	PCM-10.01.30.050A	Шкив натяжной	1	27	PCM-10.01.30.890A	Кожух	1
14		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	28	PCM-10.01.30.514	Хомут	1	
113		Панель левая каркаса молотилки						Рисунок 48

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
30		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
31		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
32		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
33	PCM-10.01.30.653	Тяга	1
34	PCM-10.01.30.440Б	Рычаг	1
35	34-2-70	Крышка верхнего люка	1
36		Болт М6x20 ТУ23.4617472.06-91	1
37	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентричная	1
38	54-2-157	Гайка специальная	1
39		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5
40		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	2

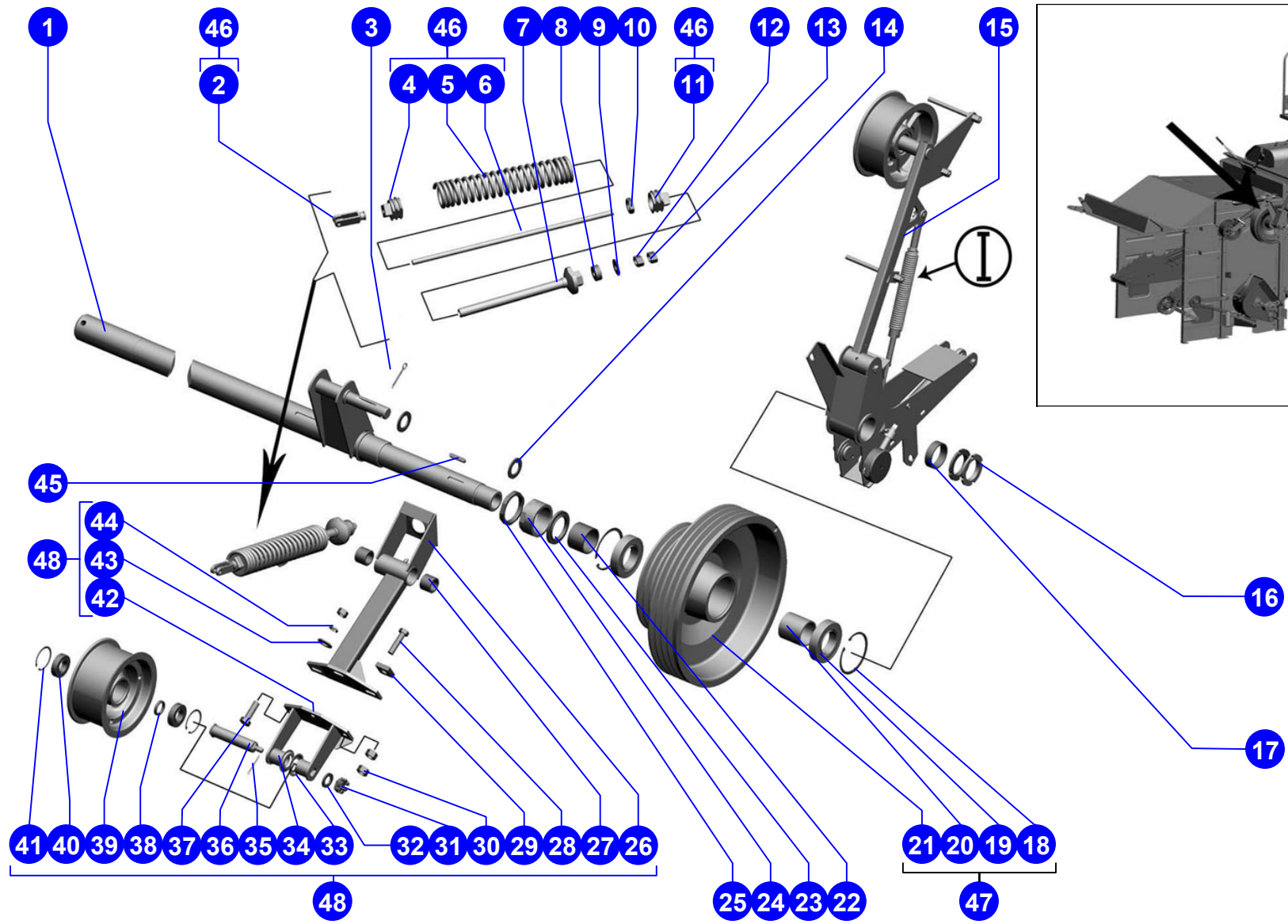




© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

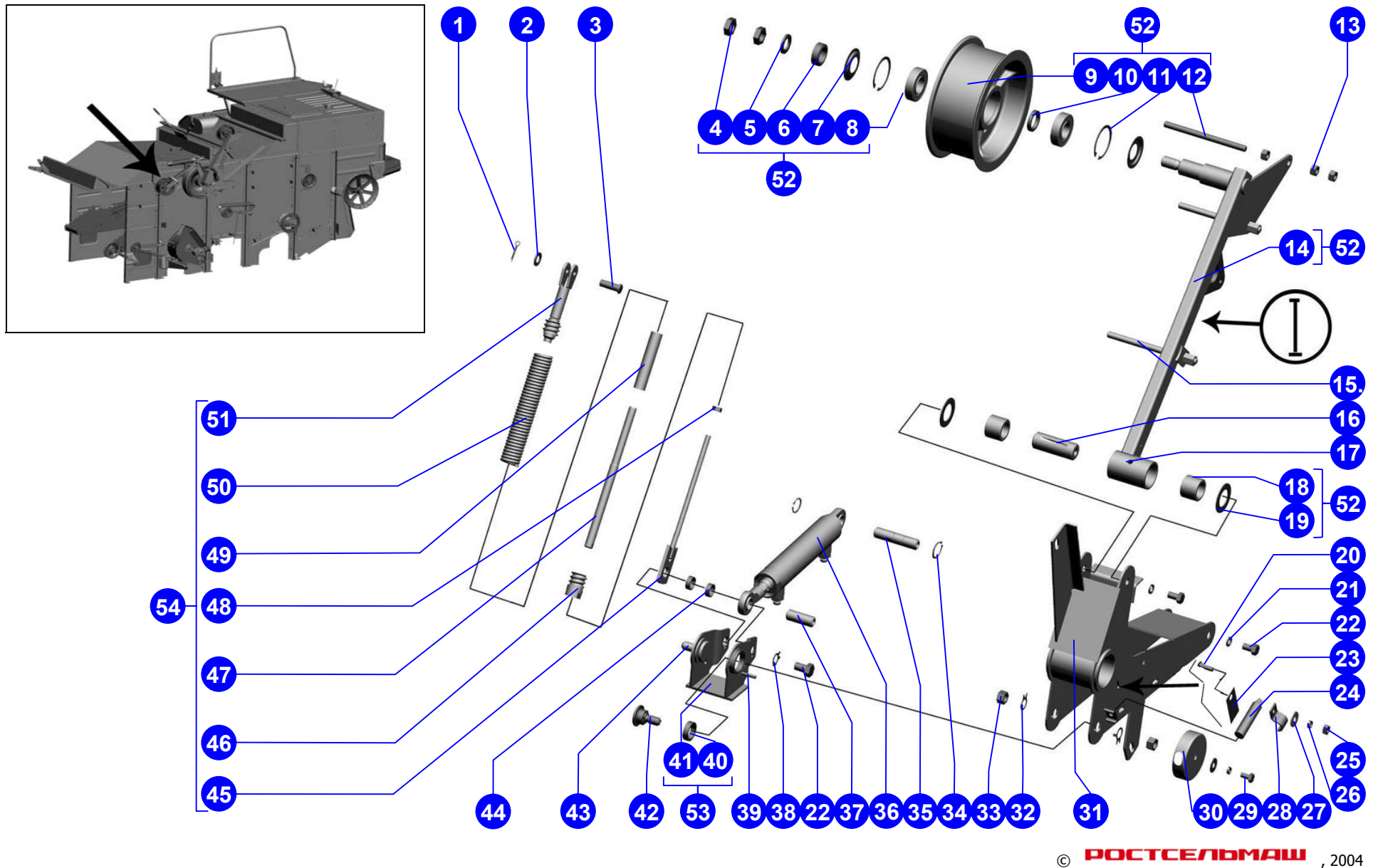
Каркас молотилки	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.01.10.020	Вал	1	15	101.01.10.040	Механизм натяжения	1
	2	PCM-10.05.00.303	Вилка	1	16		Гайка М56х2-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	2
	3		Шплинт 6,3х40.019 ГОСТ 397-79	1	17	101.01.10.801-02	Втулка	1
	4	PCM-100.01.00.108А	Пробка	1	18		Кольцо С110 ГОСТ 13943-86	2
	5	PCM-100.01.00.623Б	Пружина	1	19		Подшипник 180712К10С27 нестандартный	2
	6	PCM-10.05.00.606Д	Шпилька	1	20	101.01.10.801	Втулка	1
	7	PCM-10.05.00.700А	Втулка натяжная	1	21	101.01.10.101	Шкив	1
	8	PCM-10.05.00.033А	Амортизатор	1	22	101.01.10.801-01	Втулка	1
	9		Шайба С 14.01.019 ГОСТ 6958-78	1	23	101.01.10.818	Пята	1
	10		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	1	24	101.01.10.816	Втулка	1
	11	PCM-100.01.00.108А-01	Пробка	1	25	101.01.10.817	Гайка	1
	12	PCM-10.05.00.780А	Гайка	1	26	101.01.10.190	Рычаг	1
	13		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	27	PCM-10.05.00.027В	Втулка	2
14		Шайба С.30х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2	28		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
116	101.01.10.000	Контрпривод молотилки					Рисунок 49	

Каркас молотилки	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29	PCM-10.01.45.541	Шайба	1	43		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	30		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	44		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
	31		Гайка М14-6Н.04.35.019 ГОСТ 5915-70	1	45		Шпонка 10x8x50 ГОСТ 23360-78	1
	32		Шайба С.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	46	PCM-10.05.00.610Г	Пружина	1
	33	PCM-10.05.00.499	Шайба защитная	2	47	101.01.10.070	Шкив	1
	34	101.01.10.809	Втулка	2	48	101.01.10.170	Шкив натяжной	1
	35		Шплинт 3,2x32.019 ГОСТ 397-79	1				
	36	101.01.10.611	Ось	1				
	37		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2				
	38	PCM-10.01.47.006	Втулка	1				
	39	101.01.10.103-01	Шкив	1				
	40		Подшипник 180206К10С27 ГОСТ 8882-72	2				
	41		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	2				
	42	101.01.10.200	Рамка	1				
	117	101.01.10.000	Контрпривод молотилки					Рисунок 49



Контрпривод молотилки	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	1	15	101.01.10.604-01	Поддержка	1
	2		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	16	PCM-10Б.05.00.602Б	Ось	1
	3		Ось 6-10 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	17		Маслёнка 3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1
	4		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	2	18	PCM-10.05.00.027В	Втулка	2
	5		Шайба С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	19		Шайба С.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	6	PCM-10.05.00.023	Кольцо	1	20		Болт М6x20 ТУ23.4617472.06-91	1
	7	PCM-10.05.00.499	Шайба защитная	2	21		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
	8		Подшипник 180206С27 ГОСТ 8882-75	2	22		Болт М12-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	9	101.01.10.103	Шкив	1	23	PCM-10.05.09.002	Прокладка	2
	10	PCM-10.01.47.006	Втулка	1	24		Датчик оборотов ДО13М-2 П4МЗ.850.023 ТУ	2
	11		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	2	25		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	12	101.01.10.604	Поддержка	2	26		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
	13		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	27		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	14	101.01.10.060	Рычаг	1	28	PCM-10.09.01.409	Скоба 1-20.18.26.9,0 ОСТ 23.2.110-84	2
119	101.01.10.040	Механизм натяжения				Рисунок 50		

Контрпривод молотилки	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.		
	29		Болт М6-6gx12.48.019 ГОСТ 7798-70	1	43	PCM-10.05.09.624B-01	Ось	1		
	30	101.01.10.426	Экран	1	44	101.01.10.805	Втулка	2		
	31	101.01.10.050	Каркас	1	45	101.01.10.130	Связь	1		
	32		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 13465-77	2	46	PCM-10.01.22.301	Пробка	1		
	33		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	47	PCM-10.01.22.611Д	Ось	1		
	34		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	2	48		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1		
	35	101.01.10.605	Ось	1	49	PCM-10.01.22.802Б	Труба	1		
	36	PCM-100.21.31.430	Гидроцилиндр	1	50	PCM-10.01.22.613	Пружина	1		
	37	101.01.10.606	Ось	1	51	PCM-10.01.22.200	Пробка	1		
	38		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 13465-77	2	52	101.01.10.140	Шкив	1		
	39	PCM-10.05.09.628	Стержень	1	53	101.01.10.100	Кривошип	1		
	40	PCM-10.05.09.625А	Втулка	2	54	101.01.10.120	Пружина	1		
	41	101.01.10.090	Кривошип	1						
	42	PCM-10.05.09.624В	Ось	1						
	120	101.01.10.040	Механизм натяжения					Рисунок 50		



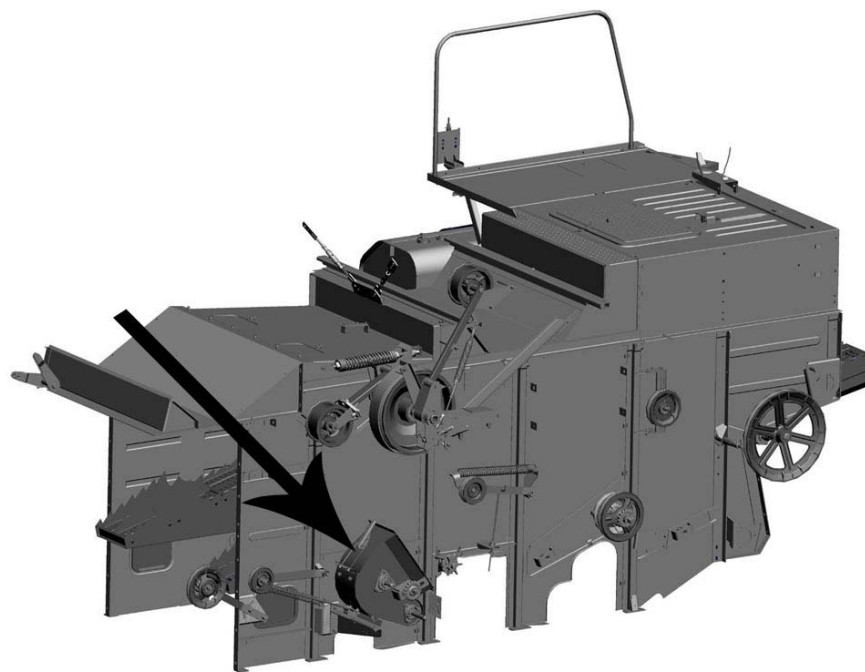
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Каркас молотилки	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Шпонка 8x7x36 ГОСТ 23360-78	1	15	Н.027.105	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	1
	2		Шпонка 8x7x100 ГОСТ 23360-78	1	16		Подшипник 1680207K10C27 ТУ 37.006.084-90	1
	3	Н.166.205	Крышка подшипника	1	17		Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397-79	3
	4		Болт М10x35 ТУ23.4617472.06-91	6	18		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	5	PCM-10.01.39.010Б	Корпус	1	19	PCM-10.01.39.090	Крестовина	1
	6	PCM-10.01.39.432В	Отсекатель	1	20	PCM-10.01.39.101	Лопасть	3
	7	PCM-10Б.01.08.001-02А	Прокладка	1	21	PCM-10.01.39.403	Шайба стопорная	1
	8		Болт М8x30 ТУ23.4617472.06-91	3	22	PCM-10.01.39.602	Ось	3
	9	PCM-10.01.39.150А	Кронштейн	1	23		Шайба С.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	10		Гайка М16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	24		Кольцо С30 ГОСТ 13942-86	1
	11		Шайба С.16x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	25		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	12	PCM-10.01.39.111	Шкив	1	26		Болт М10-6gx35.48.019 ГОСТ 7798-70	2
	13		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	27		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3
	14		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	28		Подшипник 1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	1
	122	PCM-10.01.39.000		Устройство домолачивающее				Рисунок

Каркас молотилки	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29	H.027.103	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	1	43	PCM-10.01.39.406	Крышка подшипника	1
	30	H.166.203	Крышка подшипника	1	44	PCM-10.01.39.202Б	Дека	1
	31		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	45	PCM-10.01.39.419Б	Обечайка	1
	32		Шайба С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	46		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	33	54-2-48-1	Звёздочка натяжная	1	47		Шайба С.10х3.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	34		Подшипник 180204К10С27 ГОСТ 8882-75	1	48	PCM-10.01.39.421	Упор	1
	35	80440	Втулка	2	49		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	3
	36		Шайба С 20х1.01.019 ГОСТ 10450-78	1	50	PCM-10.01.50.606А	Вилка	1
	37		Шайба С 20х2.01.019 ГОСТ 10450-78	1	51		Шплинт 2х16.019 ГОСТ 397-79	1
	38	44-60219А	Ось	1	52	PCM-10.01.50.442А	Рукоятка	1
	39	PCM-10Б.01.39.040	Кронштейн	1	53		Ось 6-8 b12х50.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1
	40		Подшипник 1680206К10С27 ТУ 37.006.084-90	1	54	PCM-10Б.01.08.001-01А	Прокладка	1
	41	H.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	1	55	PCM-10.01.39.601В	Вал	1
	42	PCM-10.01.39.606	Ось	1	56	PCM-10.01.39.010Б	Корпус	1
	123	PCM-10.01.39.000		Устройство домолачивающее				Рисунок

Каркас молотилки

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
57	H.027.01.050	Опора	1
58	PCM-10.01.39.020A	Ротор	1
59	H.027.01.030	Опора	1
60	54-0-52	Звёздочка натяжная	1
61	H.027.01.040	Опора	1
62	PCM-10.01.39.120	Обечайка	1

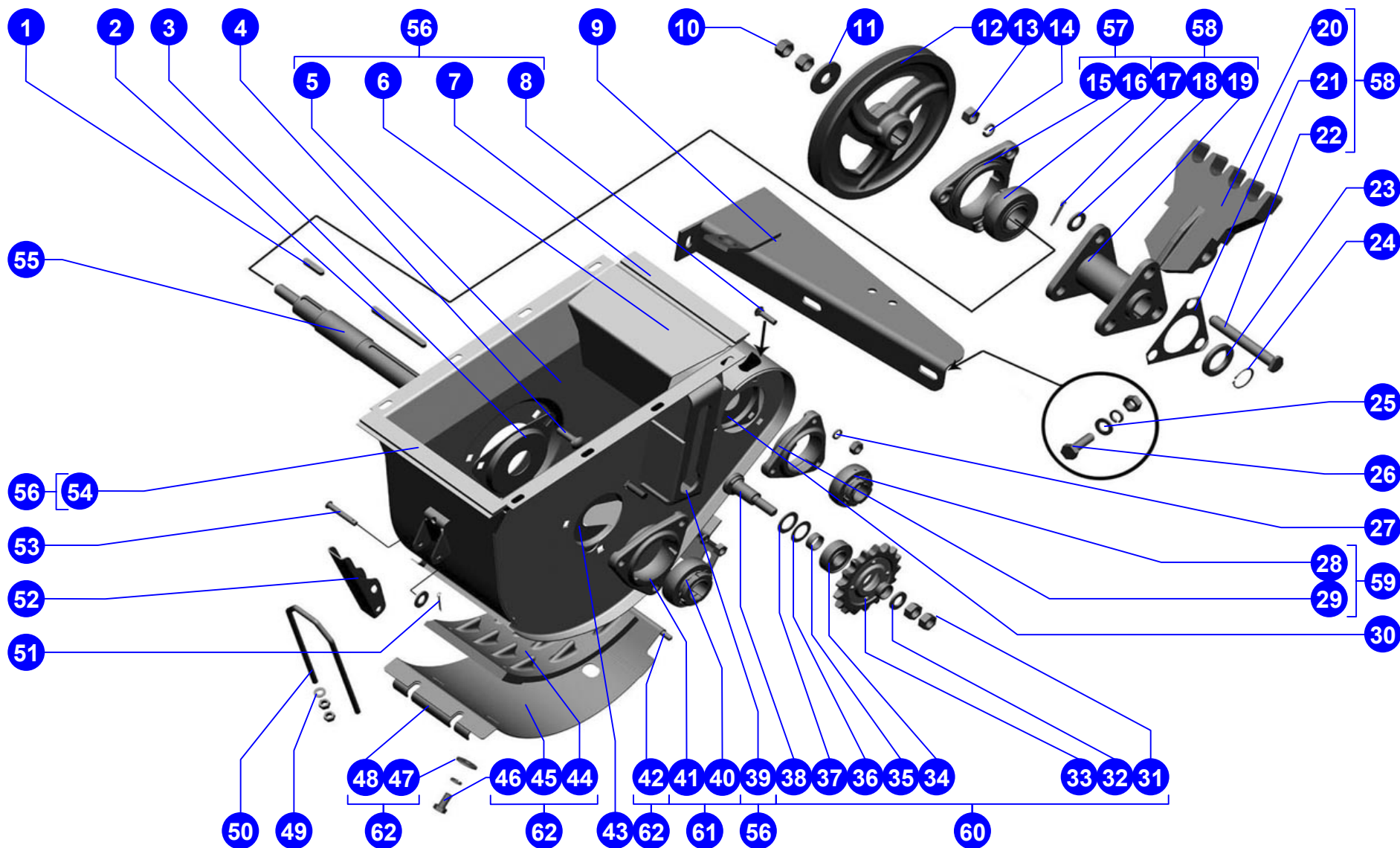


124

PCM-10.01.39.000

Устройство домолачивающее

Рисунок 51



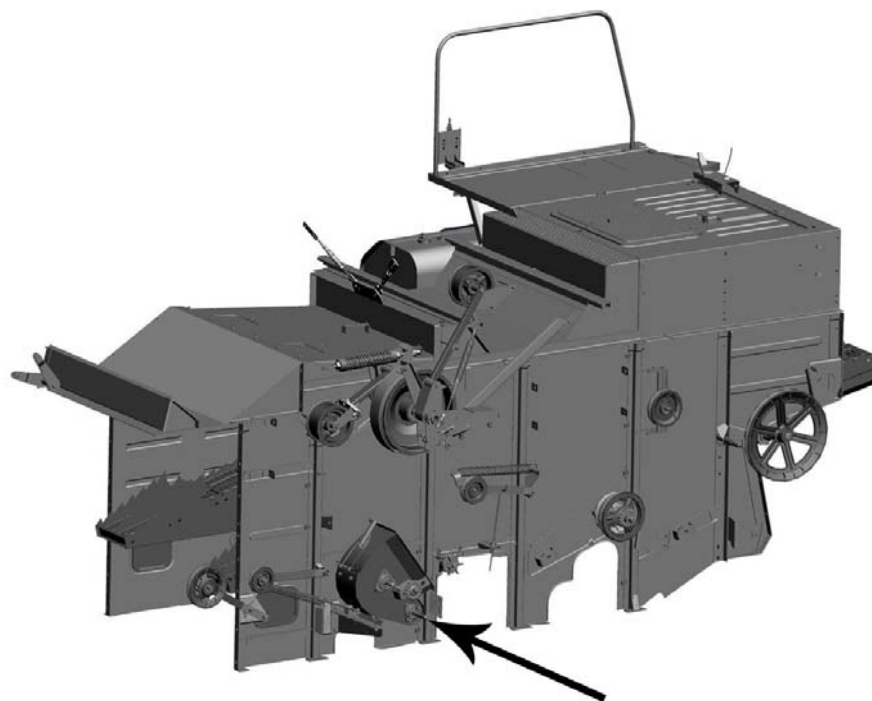
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

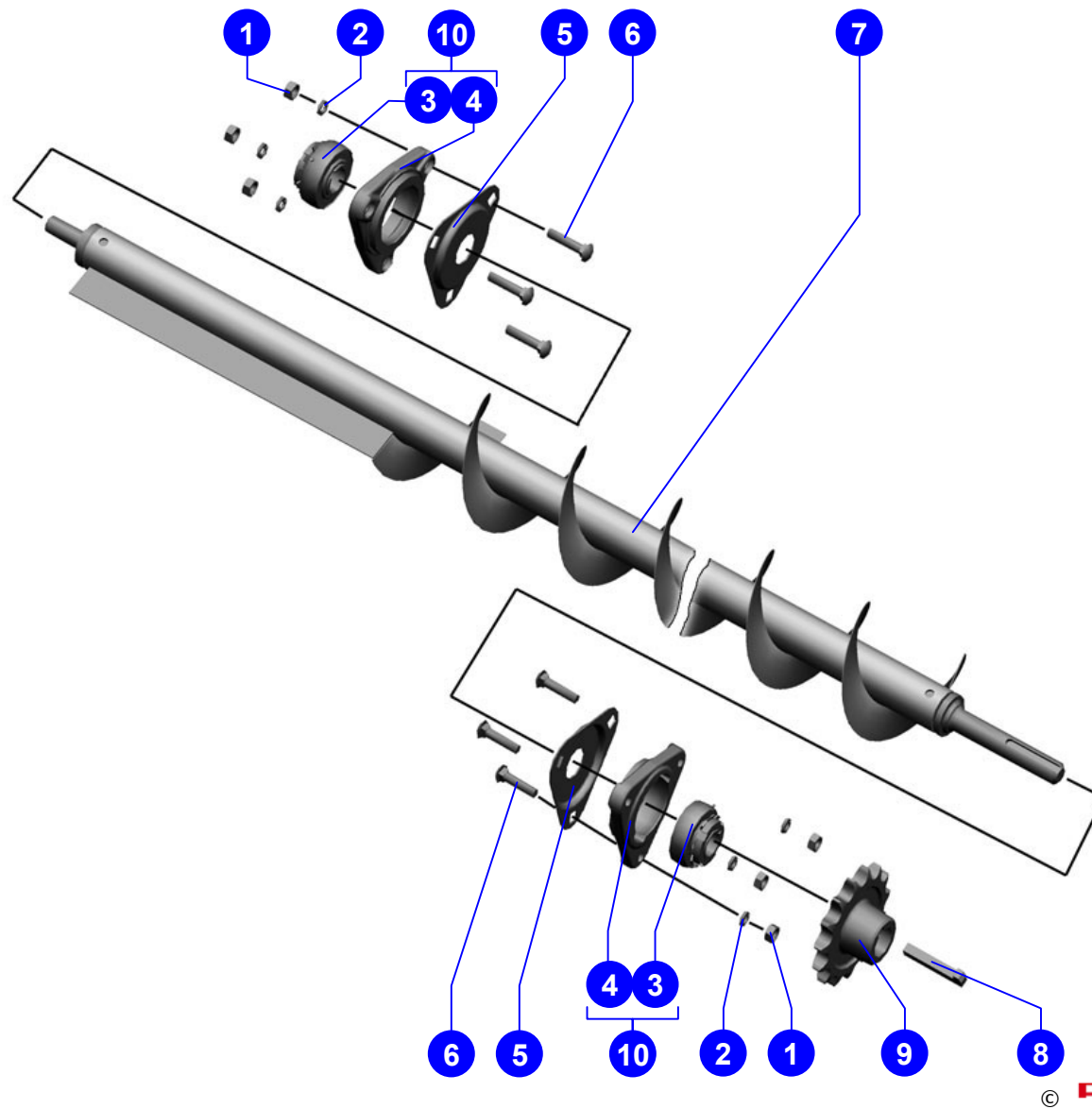
125 PCM-10.01.39.000

Устройство домолачивающее

Рисунок 51

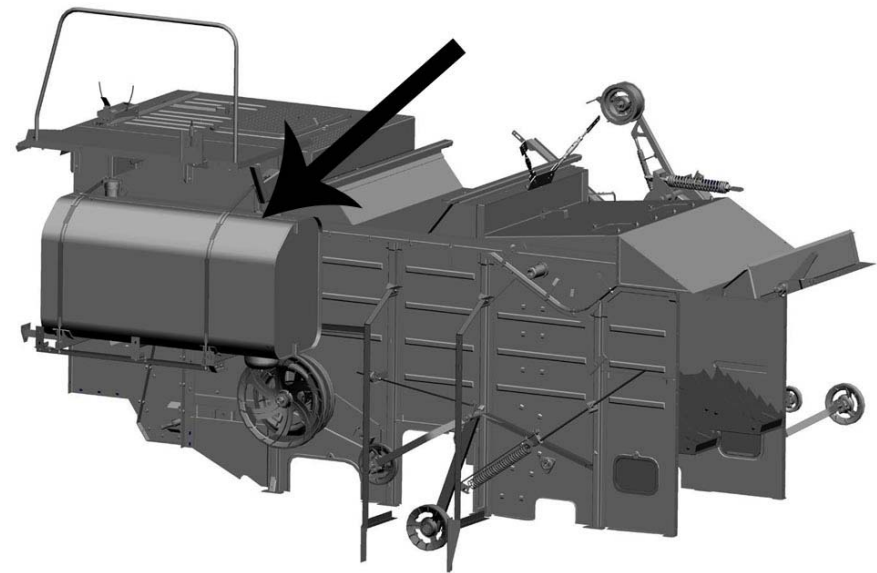
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
2		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6
3		Подшипник 1680204К10С27 ТУ 37.006.084-90	2
4	Н.027.102	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	2
5	Н.166.202	Крышка подшипника	2
6		Болт М8х35 ТУ23.4617472.06-91	6
7	101.01.30.120	Шнек распределительный	1
8	54-61807	Шпонка 8х7х50	1
9	Н.022.319-01	Звёздочка 19.05-15-25к-1 ОСТ23.2.44.-80	1
10	Н.027.01.020	Опора	2

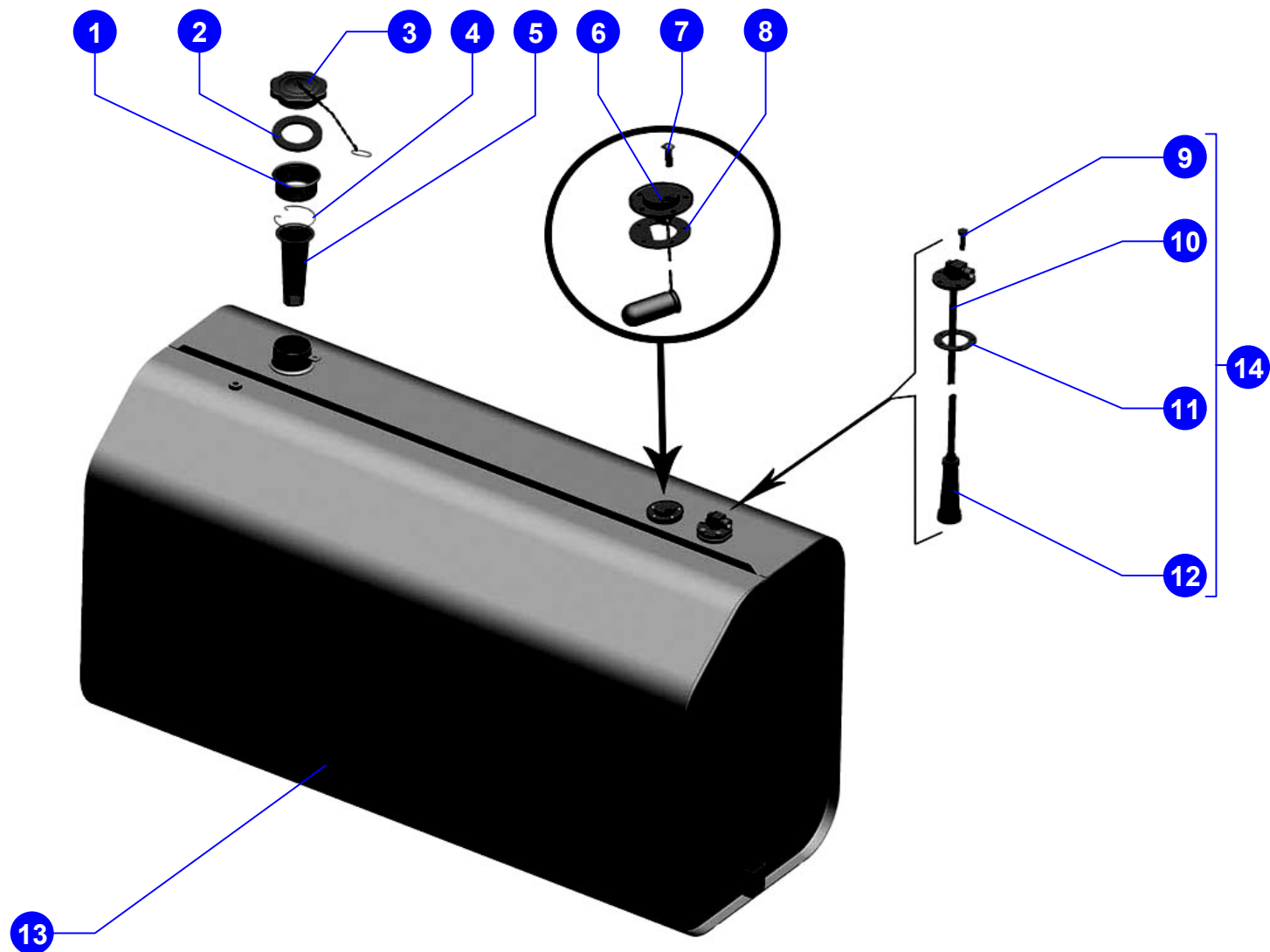




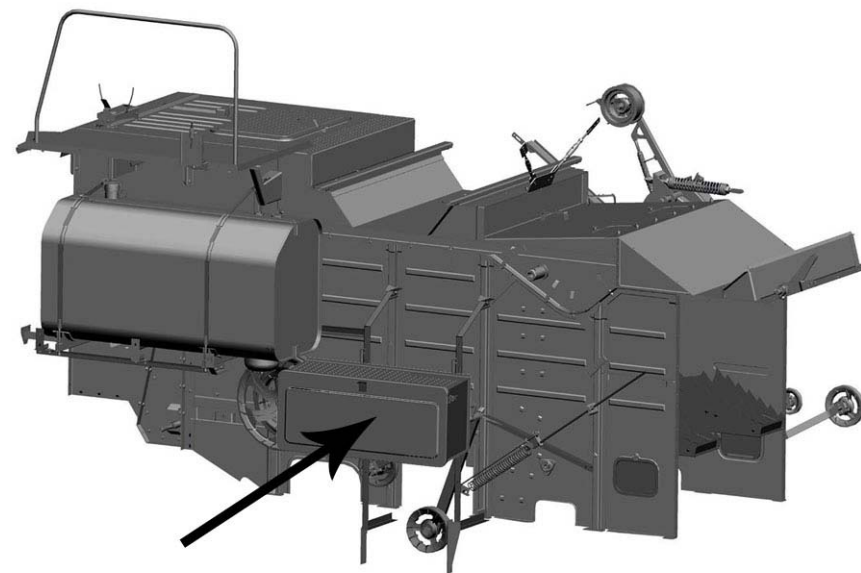
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

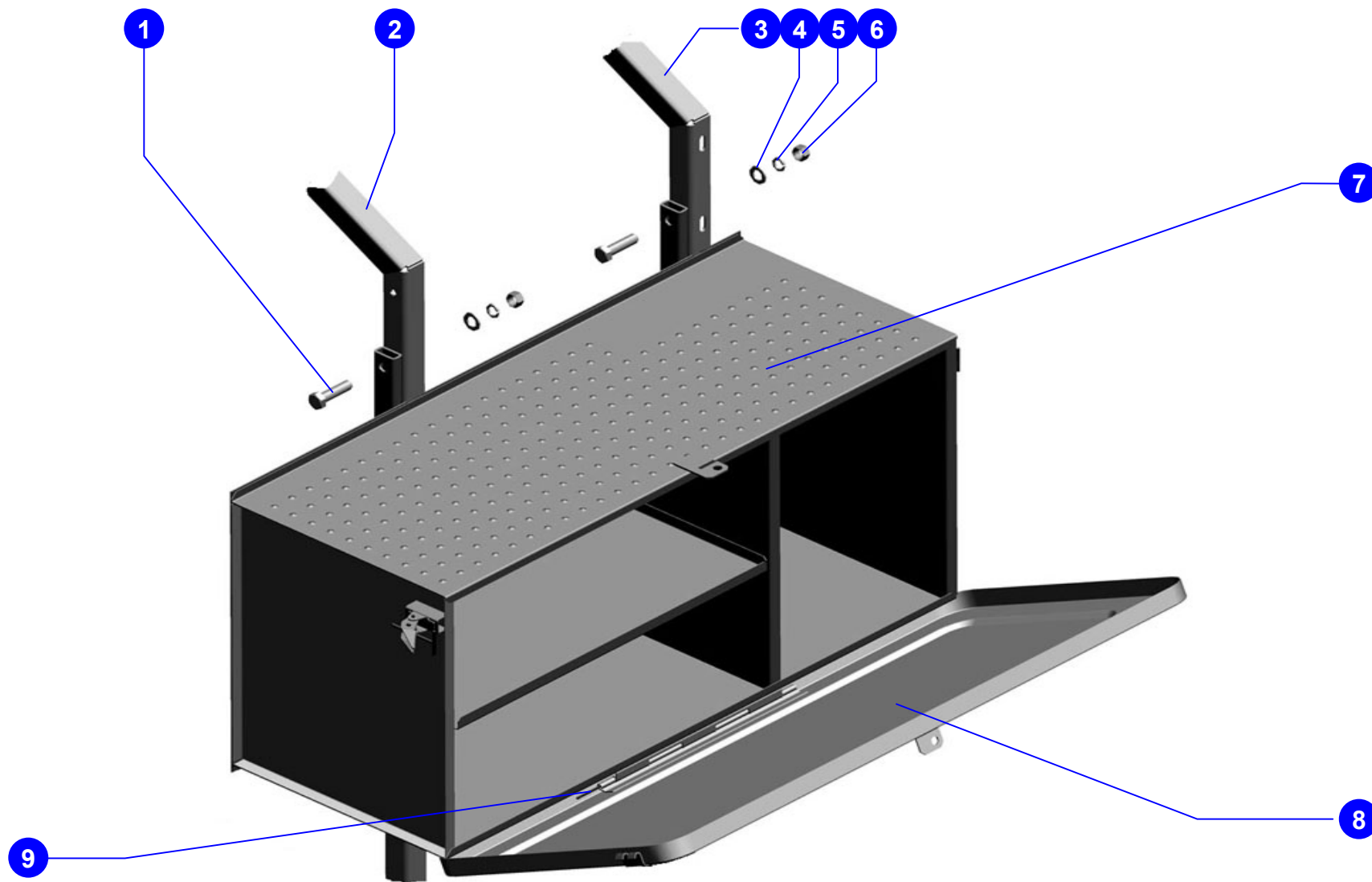
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	54-44771	Горловина	1
2	75-50-120Б	Прокладка	1
3	PCM-10.05.06.050А	Крышка	1
4	PCM-100.84.00.607	Кольцо стопорное	1
5	54-11-8	Фильтр	1
6		Датчик указателя уровня топлива 56.3827010 ОСТ 37.003.002	1
7		Винт В.М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	5
8	PCM-10.05.06.002Г	Прокладка	1
9		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	5
10	PCM-100.84.00.150	Трубка заборная	1
11	PCM-100.84.00.009	Прокладка	1
12	PCM-100.84.00.120	Сетка	1
13	PCM-100.84.00.010	Бак	1
14	PCM-100.84.00.080	Труба фильтрующая	1





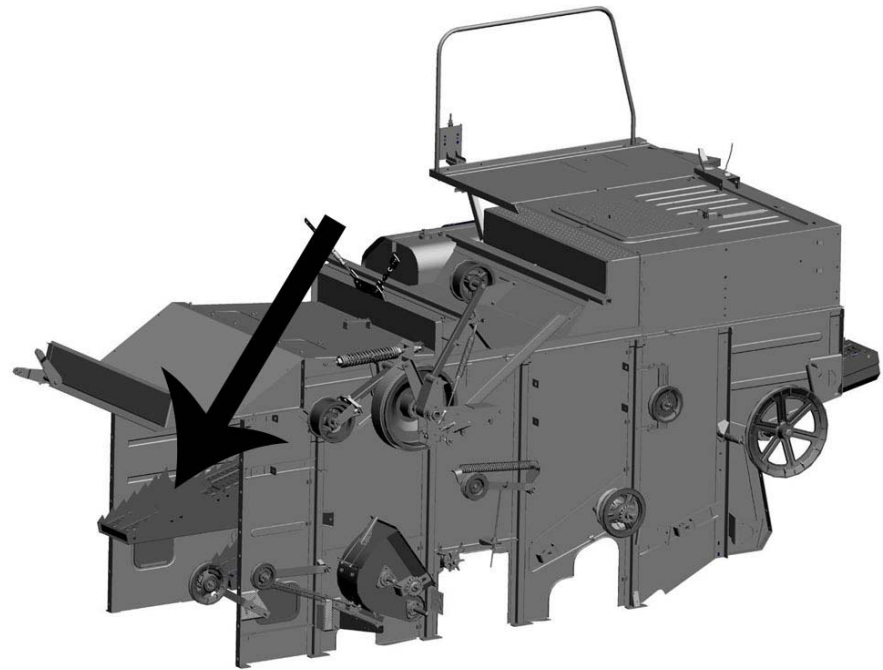
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1		Болт М16-6дх60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
2	101.01.00.060	Опора	1
3	101.01.00.050	Опора	1
4		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4
5		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
6		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
7	101.01.12.010	Ящик	1
8	PCM-100.07.00.510	Крышка	1
9	PCM-100.17.00.604А	Пруток	1

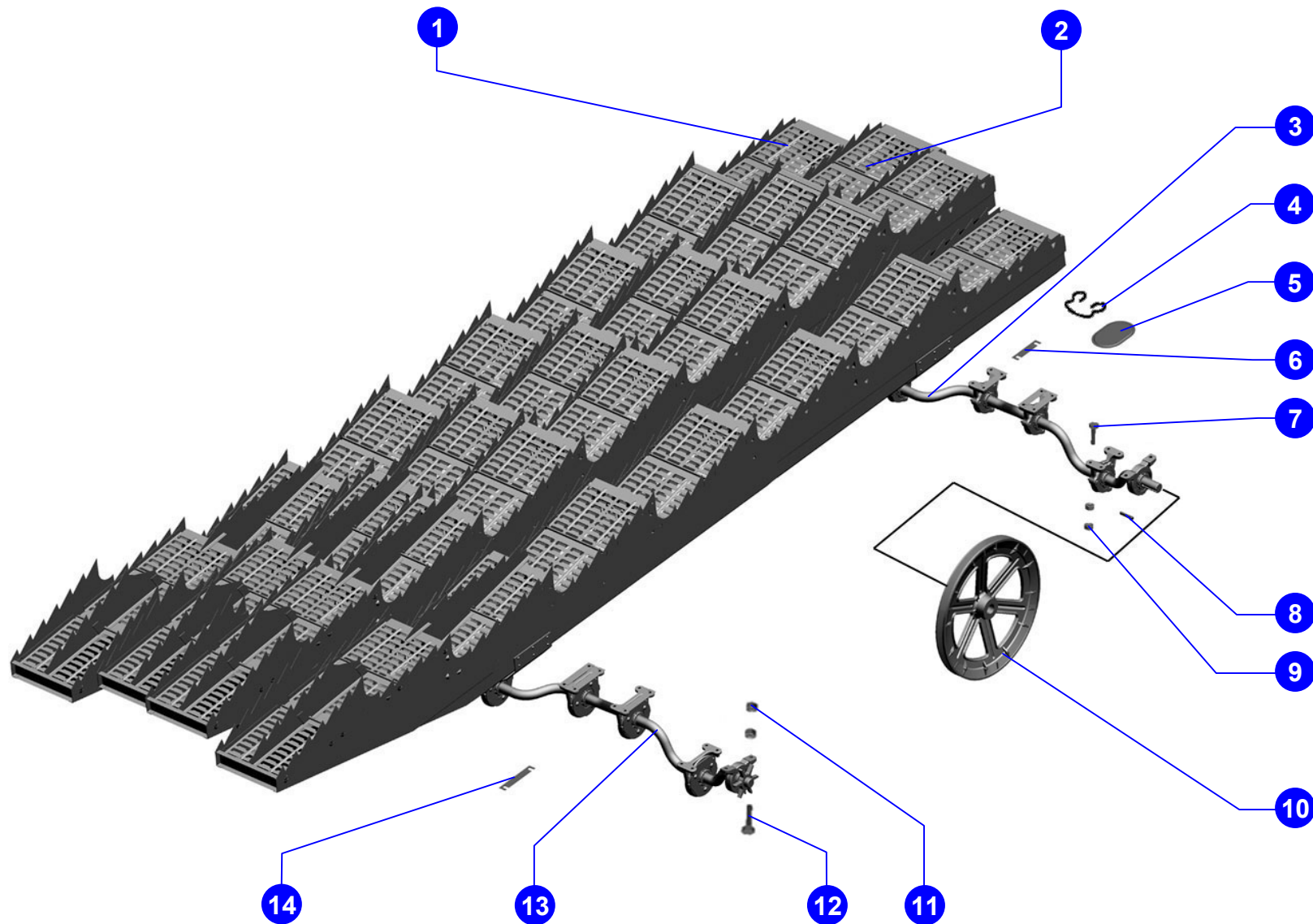




© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

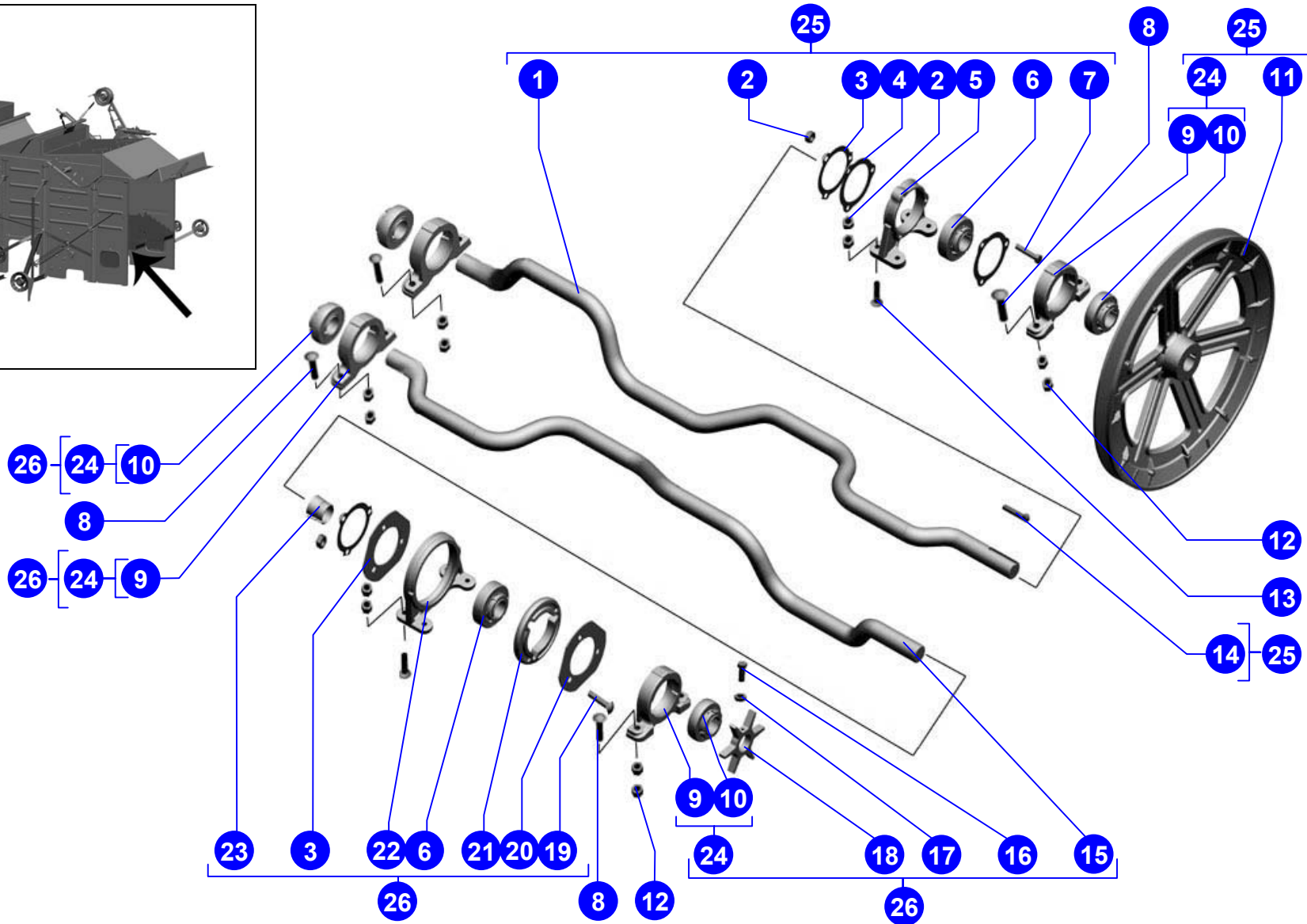
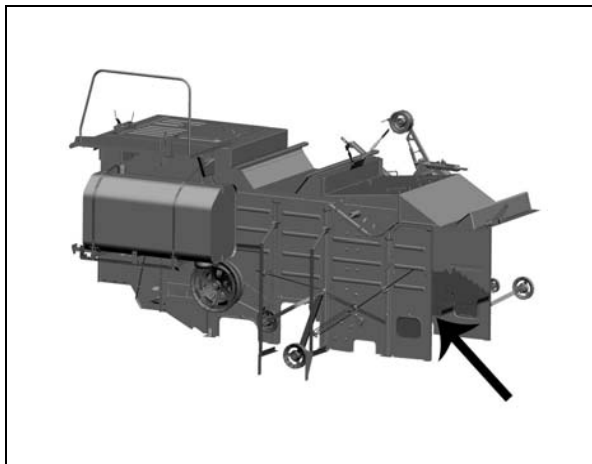
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	PCM-10.01.38.260-01	Клавиша	2
2	PCM-10.01.38.260	Клавиша	2
3	101.01.38.030	Вал коленчатый ведущий	1
4	PCM-10.01.38.606	Пружина	4
5	PCM-10.01.38.435	Крышка	4
6	54-50914	Прокладка	8
7		Болт М8х35 ТУ23.4617472.06-91	32
8	54-61810	Шпонка	1
9		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	64
10	PCM-10.01.38.150А	Шкив	1
11		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16
12		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
13	101.01.38.040	Вал коленчатый ведомый	1
14	54-50912	Прокладка	8





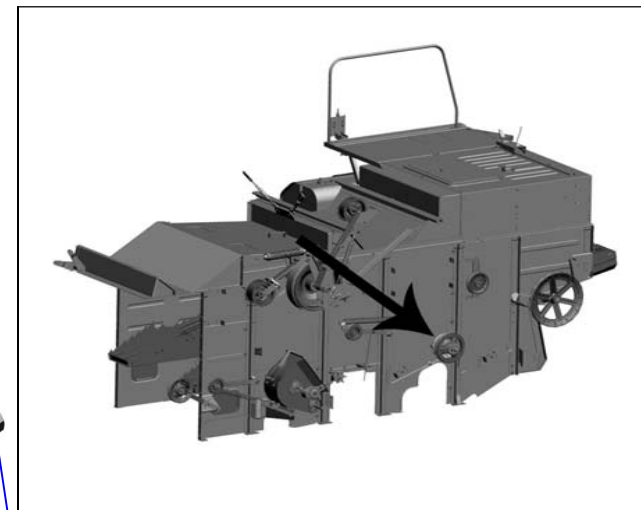
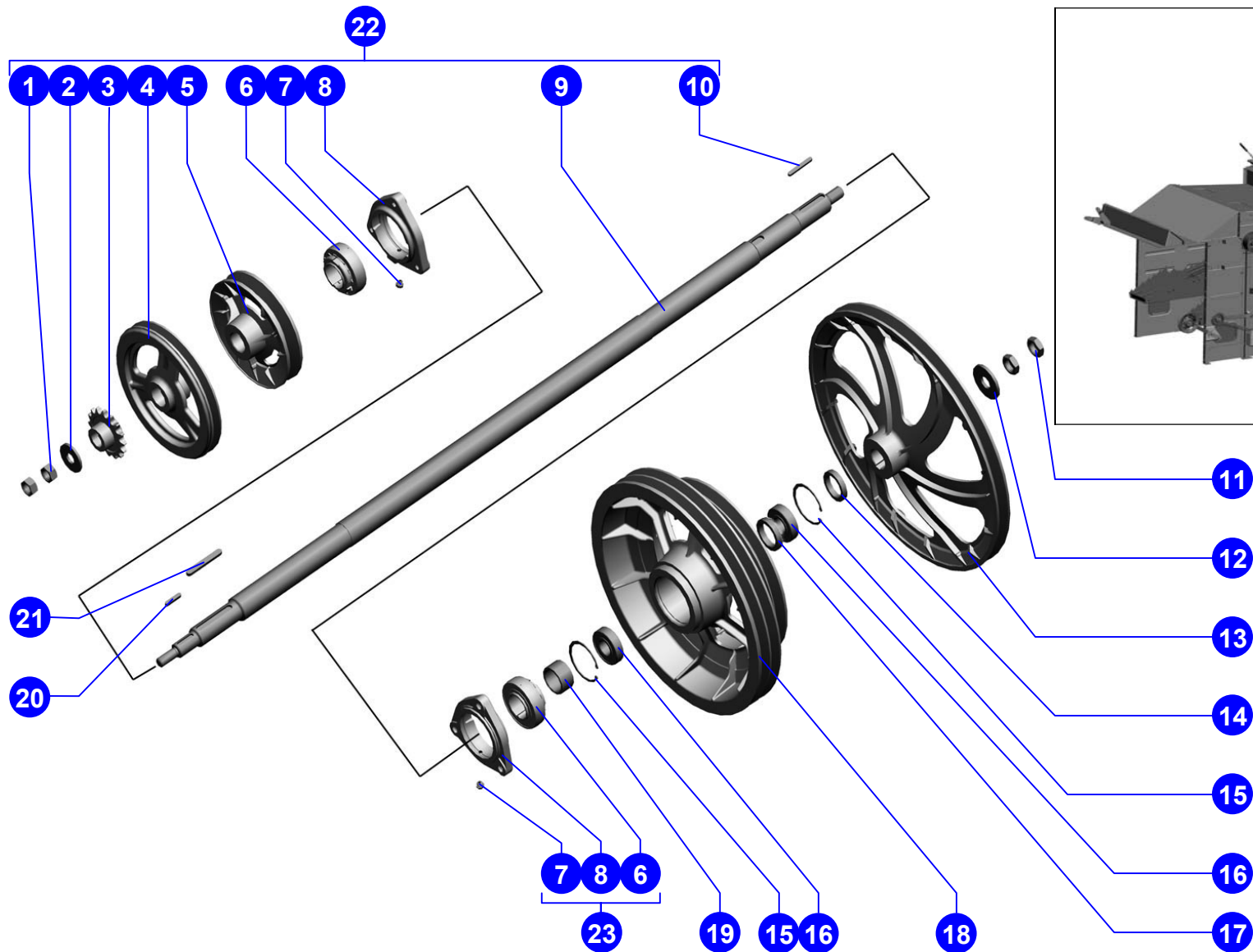
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Каркас молотилки	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
	1	101.01.38.604	Вал	1	15	101.01.38.603	Вал	1	
	2		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	64	16		Винт М6х20.22Н ТУ 23.4617472.07-91	1	
	3	54-43317	Шайба стопорная	8	17		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	4	54-43315	Фланец	8	18	PCM-10.10.30.012А-01	Звёздочка	1	
	5	54-20121	Корпус подшипника	4	19		Болт М8х40 ТУ23.4617472.06-91	12	
	6		Подшипник 380707Т2С17 нестандартный	8	20	PCM-10.01.38.417	Фланец	8	
	7		Болт М8-6гх40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	21	54-00558	Амортизатор	4	
	8		Болт М12-6гх50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	22	54-20002А	Корпус подшипника	4	
	9	Н.027.005	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	4	23	101.01.38.605	Втулка закрепительная	8	
	10		Подшипник 1680207Т2С17 ТУ 37.006.084-90	4	24	Н.027.00.050	Опора	4	
	11	PCM-10.01.38.150А	Шкив	1	25	101.01.38.030	Вал коленчатый ведущий	1	
	12		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	26	101.01.38.040	Вал коленчатый ведомый	1	
	13		Болт М8х35 ТУ23.4617472.06-91	32					
	14	54-61810	Шпонка	1					
	134		Валы коленчатые самотряса						Рисунок 56




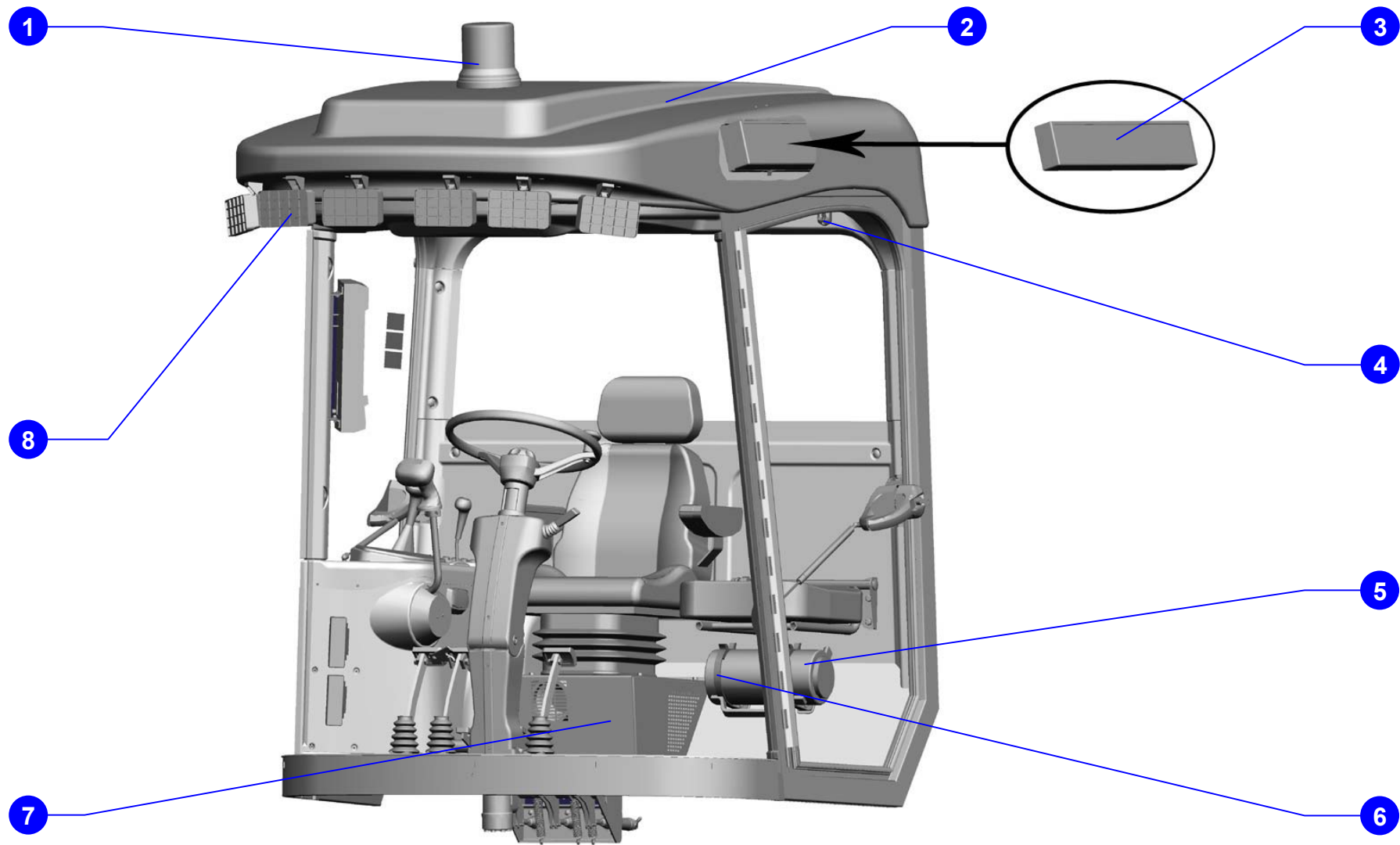
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Каркас молотилки	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Гайка М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	15		Кольцо С100 ГОСТ 13943-86	2
	2		Шайба С 20х5.01.019 ГОСТ 6958-78	1	16		Подшипник 180309С17 ГОСТ 8882-75	2
	3	PCM-10.14.00.480А	Звездочка	1	17	ПР.10.05.001	Втулка	1
	4	PCM-10.01.34.106	Шкив	1	18	PCM-10.14.00.130А	Шкив	1
	5	PCM-10.01.34.060А	Шкив	1	19	PCM-10.17.00.801	Втулка	1
	6		Подшипник 680210А2НК7С27 ТУ 37.006.084-90	2	20		Шпонка 8х7х40 ГОСТ 23360-78	1
	7		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	21		Шпонка 12х8х90 ГОСТ 23360-78	1
	8	Н.027.108А-02	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	2	22	101.01.34.000	Контр привод задний	1
	9	101.01.34.601	Вал	1	23	Н.027.01.080-02	Опора	2
	10		Шпонка 12х8х63 ГОСТ 23360-78	1				
	11		Гайка М24х2-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	2				
	12		Шайба С 24х6.01.019 ГОСТ 6958-78	1				
	13	PCM-10.01.30.180	Шкив	1				
14	PCM-10.14.00.808А	Втулка	1					
136		Контрпривод задний						Рисунок 57



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
	1		Сигнальный проблесковый маяк "Спектр" СК01.000 (автожёлтый)	1	
	2	101.26.00.110	Экран	1	
	3		Фильтр Т40М1-8102360 ТУ 4761.046.00232058-2000	1	
	4	А 30.09.011	Крючок для одежды	1	
	5		Термос бытовой В-3,0 ТУ 14-123-93-00	1	
	6	54-00630	Хомут крепления термоса	2	
	7	101.26.00.070	Кожух	1	
	8		Фара 8702.304/013 ТУРБ 28927023.003-98	6	
138		Кабина		Рисунок 58	



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Магнитола стереофоническая "Урал-РМ-201СА" МКСИ 464328.053ГЧ Поставляется комплктком	1	15		Сиденье F2001 А/SM 80Х ТУ 4760-021-32268974-2003	1
	2		Кондиционер Август-23БС-Вектор-У2 ТУ 4591-010-211111-2002	1	16	101.06.01.320	Сиденье	1
	3		Моторедуктор 52.3730 ТУ 37.459.078-86 Код ОКП 45 7375 3783	1	17	101.06.15.000	Рычаг стояночного тормоза	1
	4	101.06.00.190	Панель	1	18	101.26.00.070	Кожух	1
	5	101.26.01.080	Потолок	1	19	101.06.01.460	Педадь	1
	6	101.06.16.000	Рычаг управления движением	1	20	101.06.14.000	Блок педалей	1
	7		Плафон 0026.12.3714 ТУ 37.458.064-90	1	21	PCM-10.04.10.065	Чехол	3
	8		Панель управления псевдосенсорная АС-ПУ-01	1	22	101.26.00.150	Панель	1
	9		Панель приборная ПП-Д101 М ТУ 4573-168-23550134-2004	1	23	101.06.00.140	Панель	1
	10		Потолок 101.06.01.091	1	24		Опора кабины задняя	2
	11		Пружина газовая 11.8407010-40 ТУ РБ 00232147.034-95	1	25		Отопитель ОТ2.13.001МА ТУ 23.1.156-83	1
	12		Управление коробкой диапазонов	1	26	101.06.01.071	Профиль 3105-6107126 L=4150±12	2
	13		Управление подачи топлива	1	27		Пружина газовая 11.3.6308010 ТУ 500032891.095-02	1
	14		Пепельница 2105-8203200	1	28	101.26.01.070	Коврик	1
	140			Кабина				Рисунок 59

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29	101.26.13.000	Колонка рулевая	1

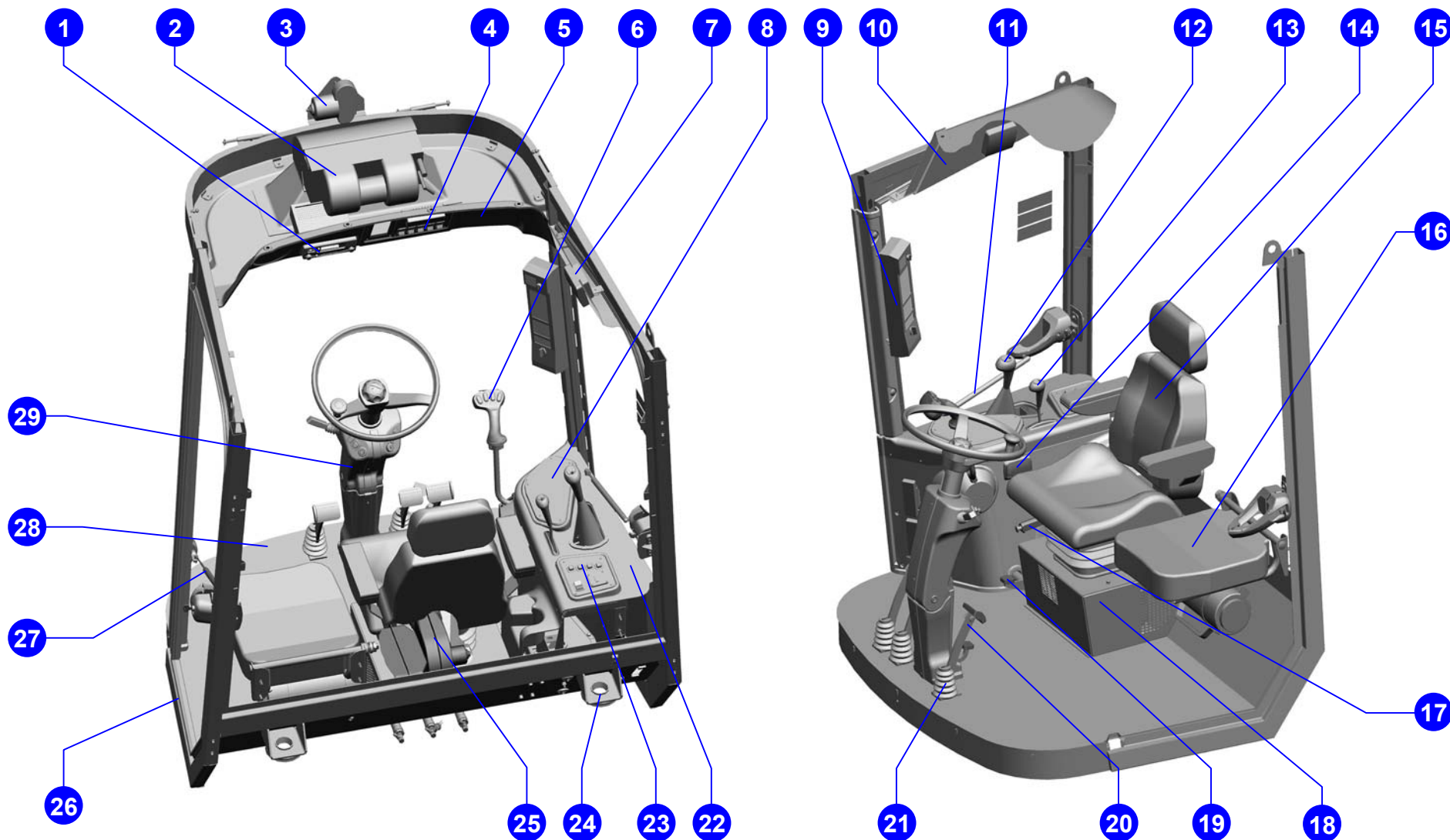
Рабочее место



141

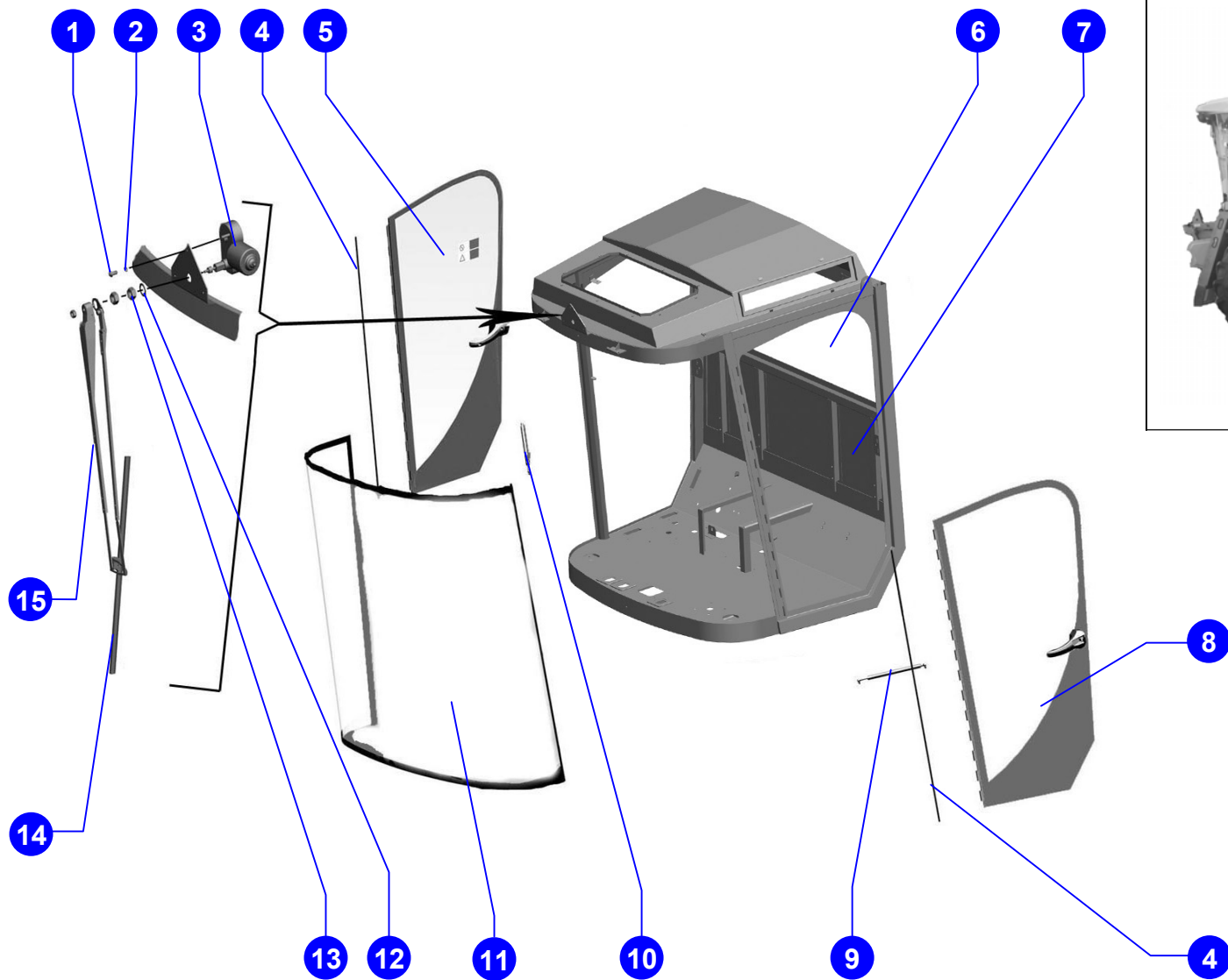
Кабина


Рисунок 59

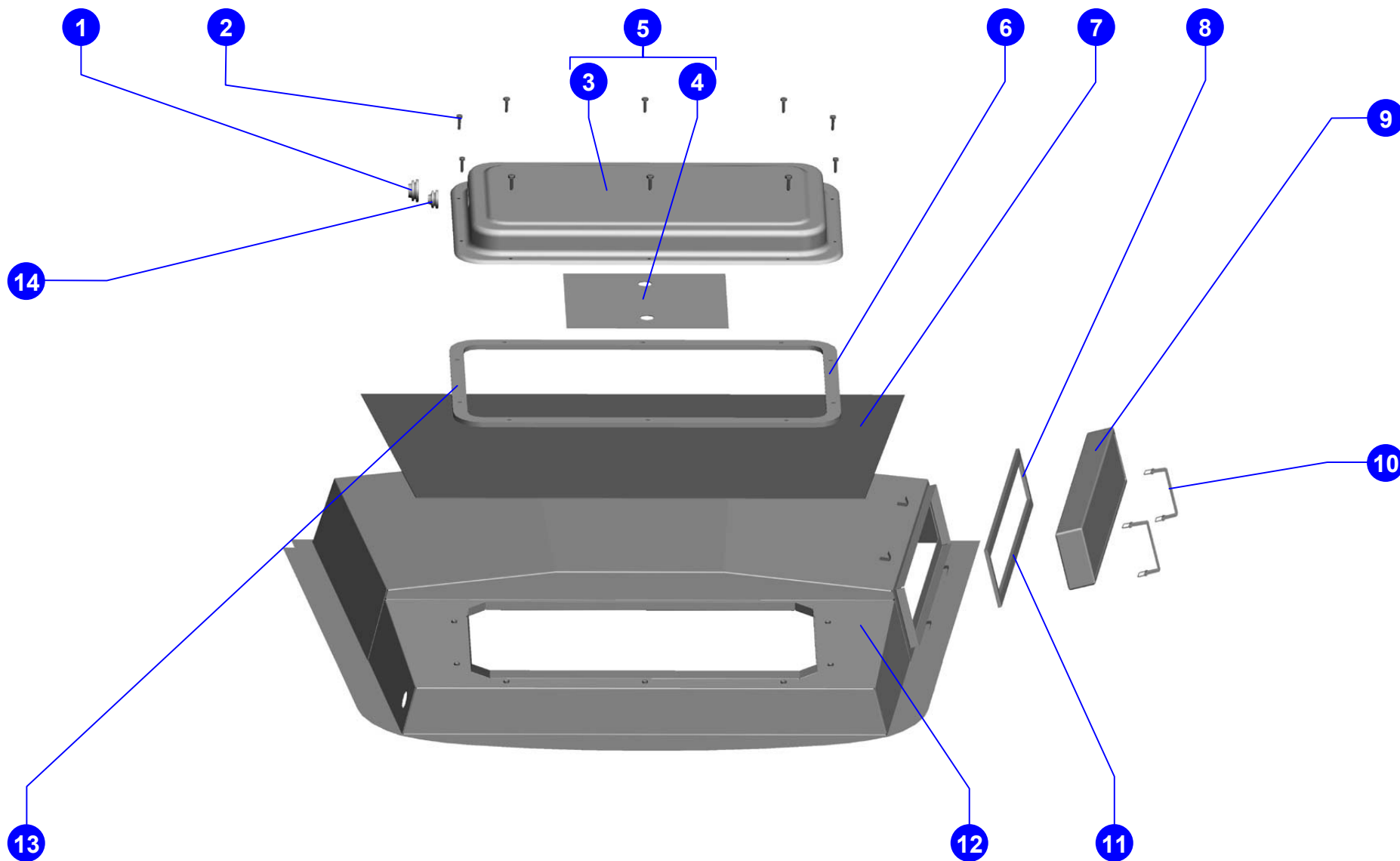


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Винт В.М6-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	1	14		Щетка стеклоочистителя 84.5205-900 ГОСТ 18699-73 Код ОКП 4573673403	1
	2		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	15		Рычаг стеклоочистителя 84.5205-800-10 ГОСТ 18699-73 Код ОКП 4573673527	1
	3		Моторедуктор 52.3730 ТУ 37.459.078-86 Код ОКП 45 7375 3783	1				
	4	101.06.01.601	Ось	2				
	5	101.06.01.030	Дверь	1				
	6	101.06.01.003	Стекло	1				
	7	101.26.02.000	Каркас	1				
	8	101.06.01.020	Дверь	1				
	9		Пружина газовая 11.3.6308010 ТУ 500032891.095-02	1				
	10		Пружина газовая 11.8407010-40 ТУ РБ 00232147.034-95	1				
	11	101.06.01.001	Стекло ветрового окна	1				
	12		Шайба С 24x2.01.019 ГОСТ 10450-78	1				
	13		Гайка М24-6Н.01.019 ГОСТ 5915-70	2				
143							Каркас кабины	Рисунок 60

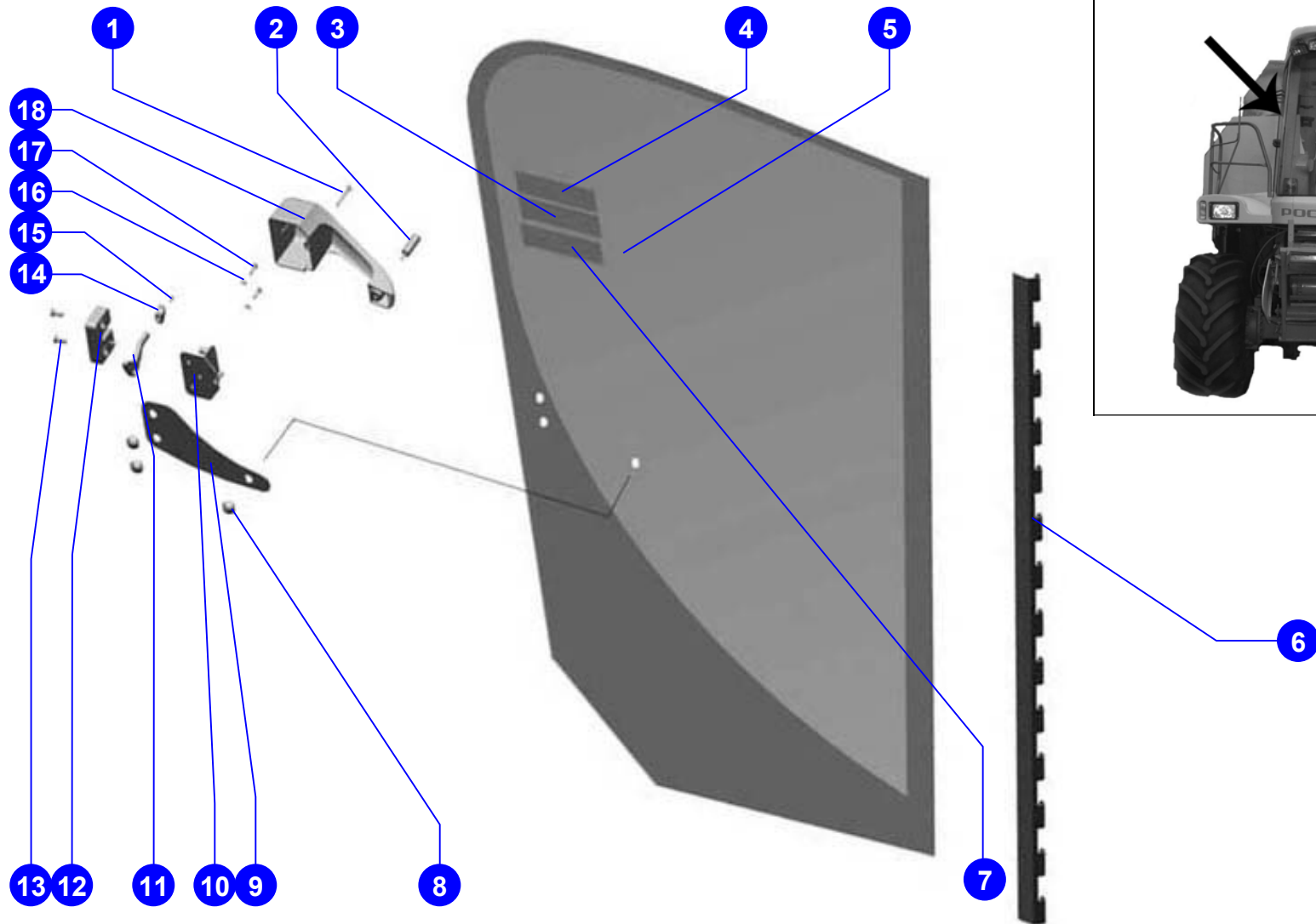


Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
	1	101.00.23.002	Втулка	1	
	2		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	
	3	101.00.23.080	Крышка	1	
	4	PCM-10.04.23.004Г	Прокладка	1	
	5	101.00.23.070	Крышка	1	
	6	PCM-10.04.20.048	Прокладка	1	
	7	101.06.01.055	Прокладка	1	
	8	101.06.01.065	Прокладка	2	
	9		Фильтр Т40М1-8102360 ТУ 4761.046.00232058-2000	1	
	10	PCM-10.10.30.360	Застёжка	2	
	11	101.06.01.064	Прокладка	2	
	12	101.26.02.230	Крыша	1	
	13	PCM-10.04.20.047Б	Прокладка	1	
	14	101.00.23.001	Втулка	1	
145			Крыша	Рисунок 61	



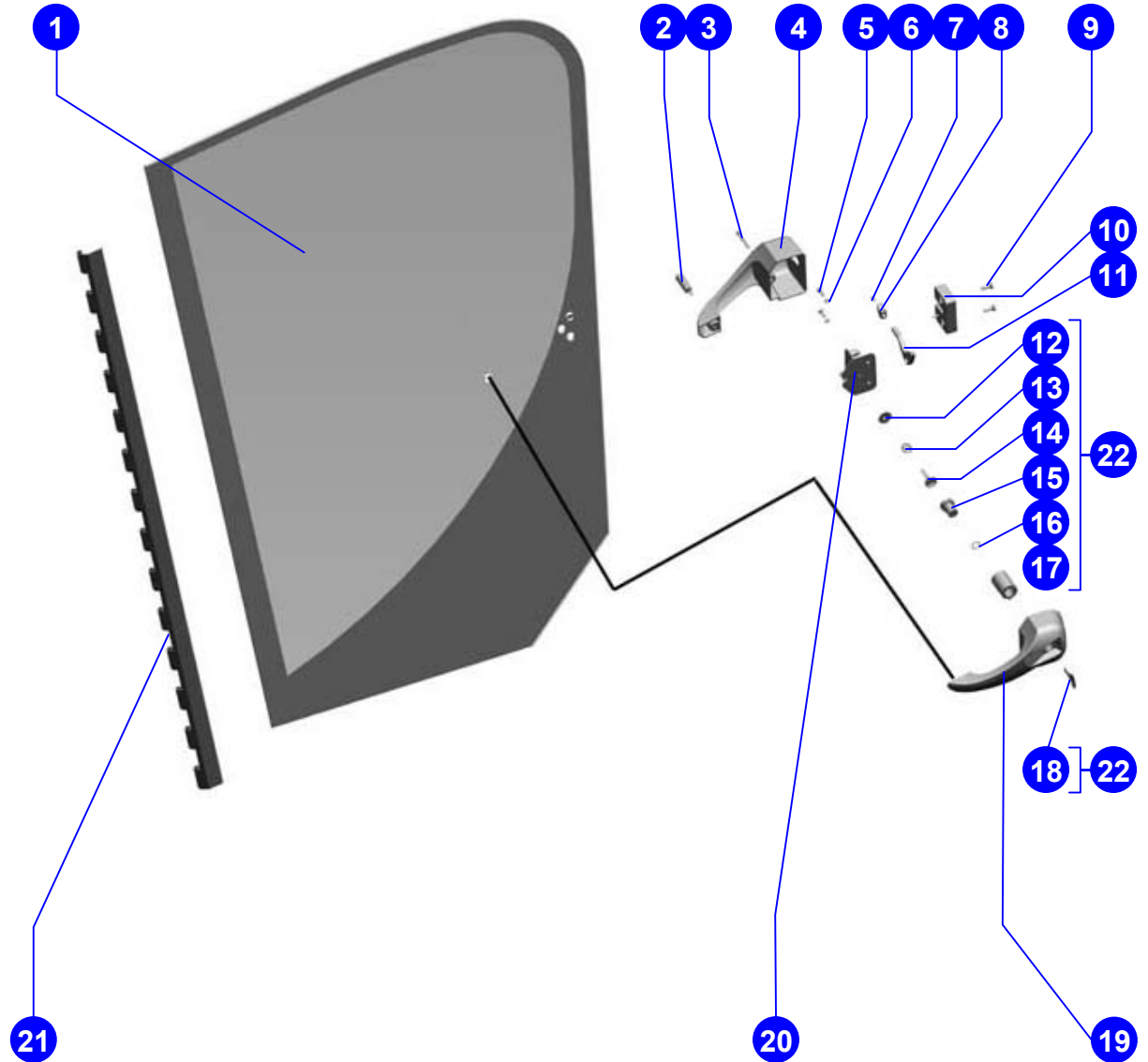
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Винт В.М6-6gx45.48.019 ГОСТ 17473-80	1	15		Винт В.М4-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	1
	2	101.06.01.621	Болт специальный	1	16		Шайба 6Т 65Г ГОСТ 6402-70	2
	3	101.06.00.038	Табличка-символ	1	17		Винт В.М6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	2
	4	101.06.00.036	Табличка-символ	1	18	101.06.01.061-01	Ручка двери внутренняя	1
	5	101.06.01.002-01	Стекло двери	1				
	6	101.06.01.405	Петля	1				
	7	101.06.00.039	Табличка безопасности	1				
	8	101.06.01.631	Гайка	3				
	9	101.06.01.493	Накладка	1				
	10	101.06.01.490-01	Основание	1				
	11	101.06.01.433	Защелка	1				
	12		Замок наружный правый 2108-6105014	1				
	13		Винт В.М8-6gx20.48.019 ГОСТ 17475-80	2				
	14	101.06.01.063	Кнопка	1				
147	101.06.01.030				Дверь			Рисунок 62



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

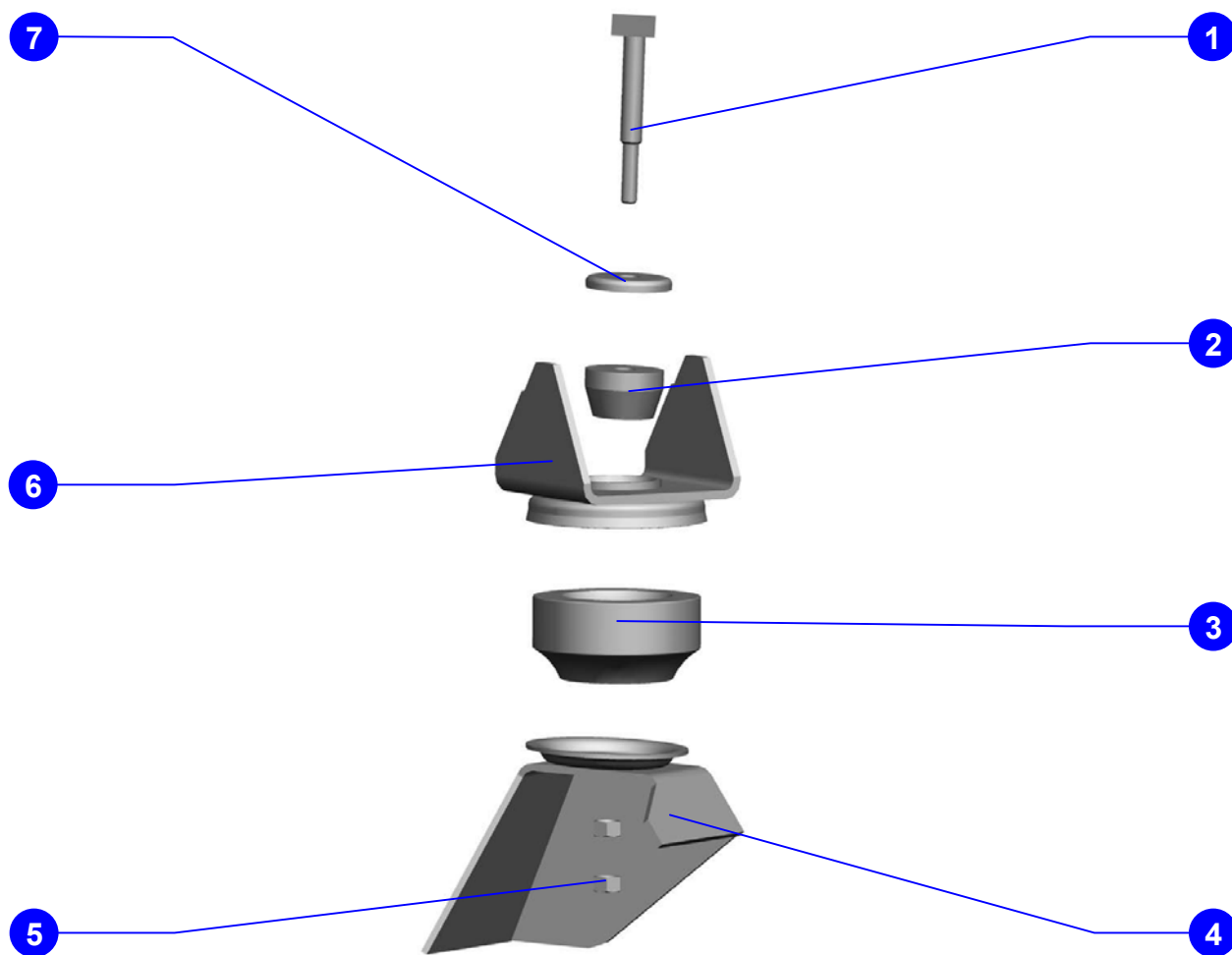
Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.06.01.002	Стекло двери	1	15		Кнопка 5320-6105228	1
	2	101.06.01.621	Болт специальный	1	16		Прокладка кнопки 5320-6105315	1
	3		Винт В.М6-6gx45.4,8.019 ГОСТ 17473-80	2	17	101.06.01.072	Втулка	1
	4	101.06.01.061	Ручка двери внутренняя	1	18		Ключ замка	1
	5		Винт В.М6-6gx20.4,8.019 ГОСТ 17473-86	2	19	101.06.01.510	Ручка	1
	6		Шайба 6Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	2	20	101.06.01.490	Основание	1
	7		Винт В.М4-6gx10.4,8.016 ГОСТ 17473-80	1	21	101.06.01.405	Петля	1
	8	101.06.01.063	Кнопка	1	22	101.06.01.500	Замок	1
	9		Винт В.М8-6gx20.48.019 ГОСТ17475-80	2				
	10		Замок 2108-6105015	1				
	11	101.06.01.433	Защёлка	1				
	12		Крышка кнопки 5320-6105293	1				
	13		Пружина кнопки 5320-6105292	1				
	14		Шток кнопки 5320-6105228	1				
149	101.06.01.020				Дверь			Рисунок 63



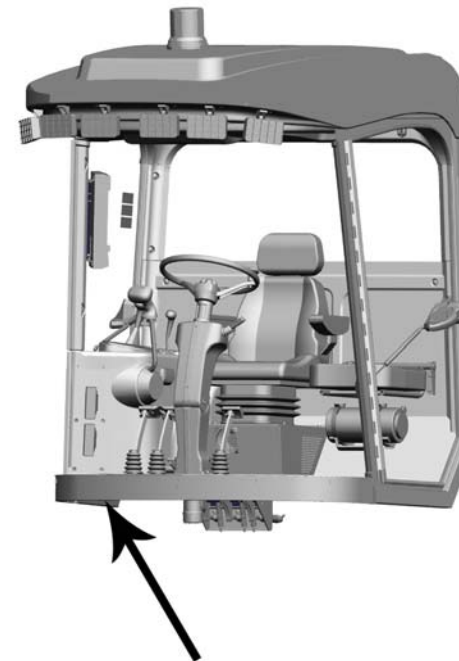
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

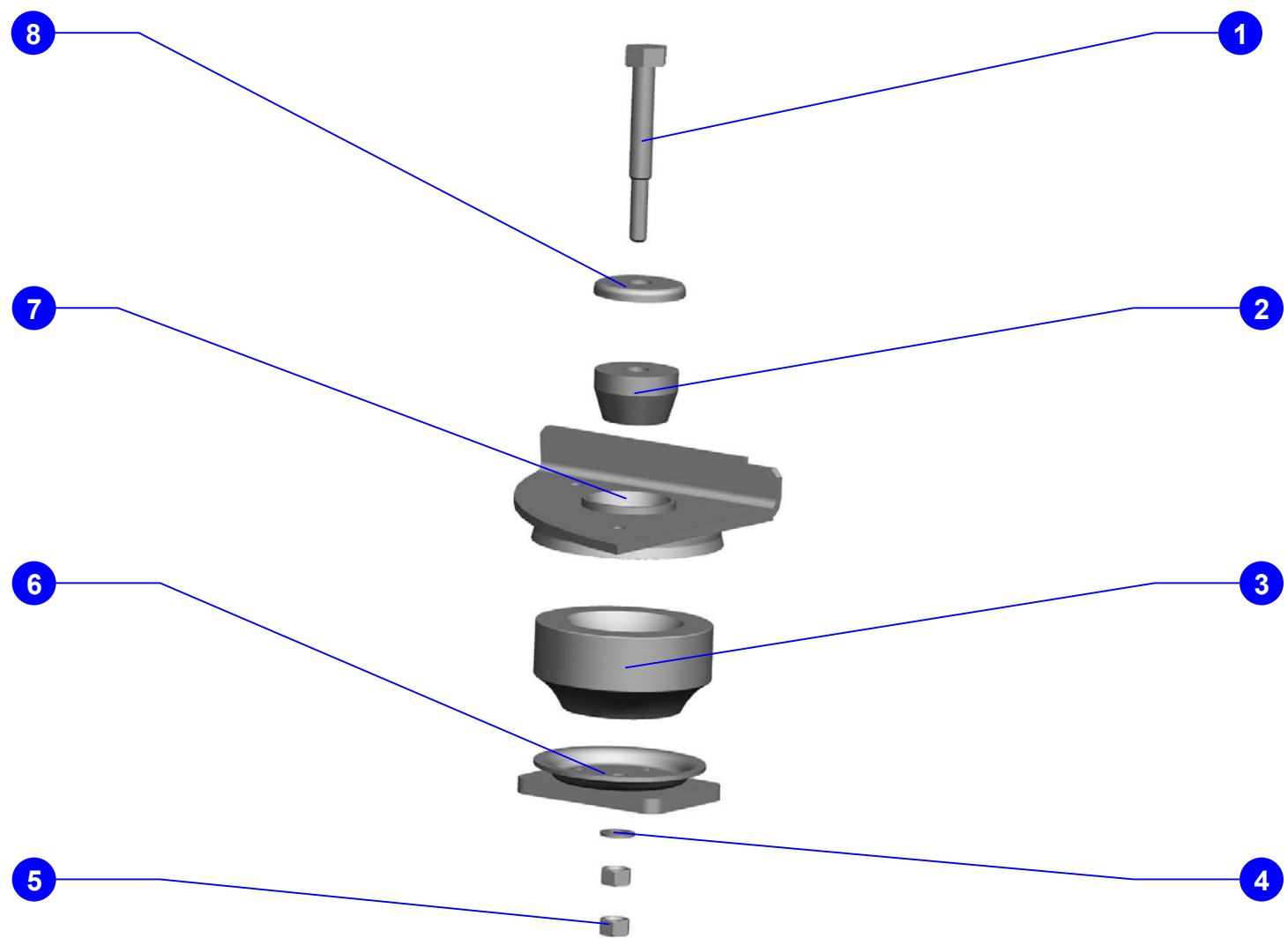
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	PCM-10.04.10.601Б	Болт	1
2	PCM-10.04.10.016	Буфер	1
3	PCM-10.04.10.015	Амортизатор	1
4	101.07.00.440	Опора	1
5		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
6	101.06.02.560	Амортизатор	1
7	PCM-10.04.10.412	Шайба	1





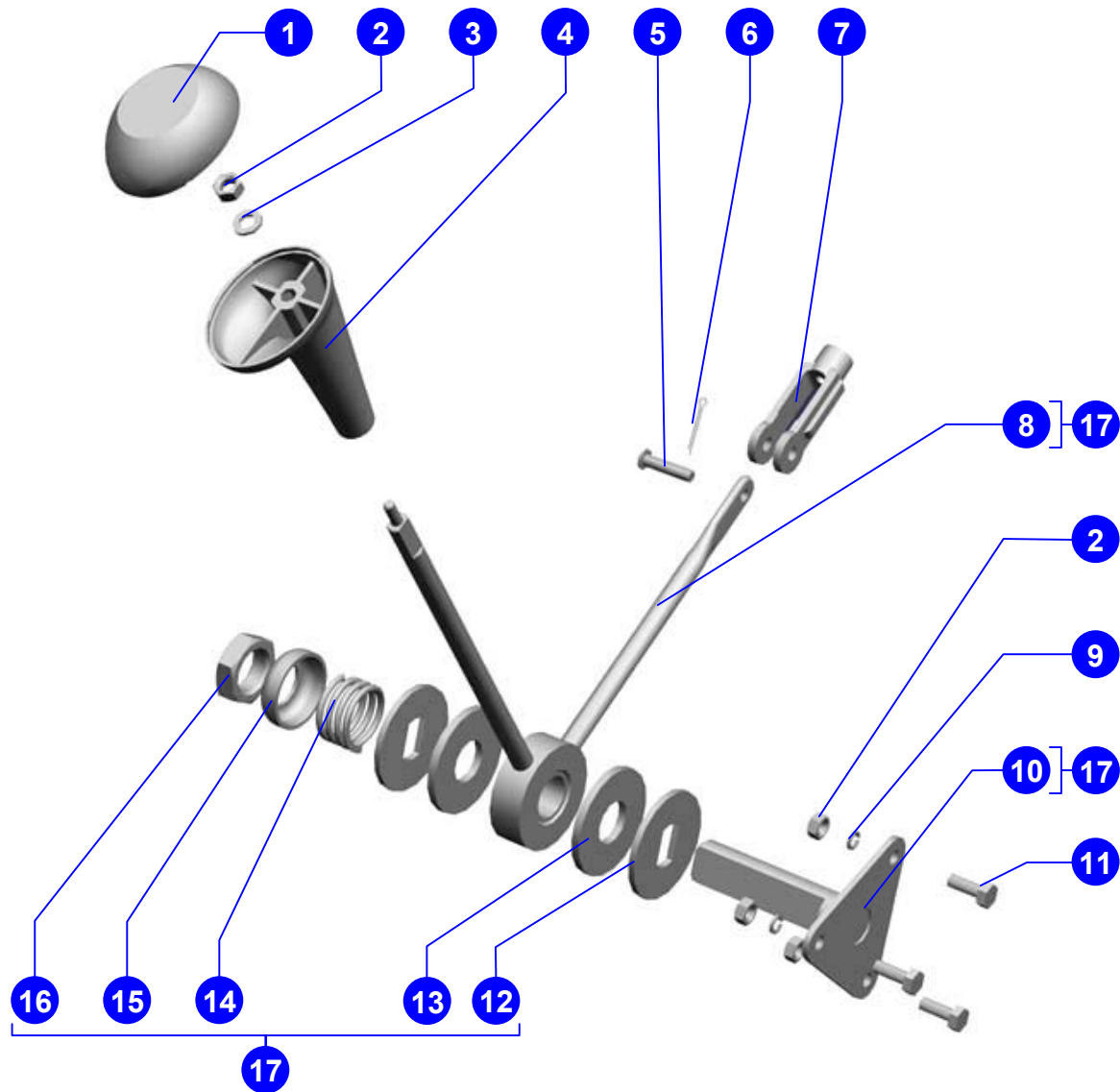
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	PCM-10.04.10.601Б	Болт	1
2	PCM-10.04.10.016	Буфер	1
3	PCM-10.04.10.015	Амортизатор	1
4		Шайба С.12х2.01.019 ГОСТ 11371-78	1
5		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
6	101.07.00.430	Опора	1
7	101.06.02.550-01	Амортизатор	1
8	PCM-10.04.10.412	Шайба	1



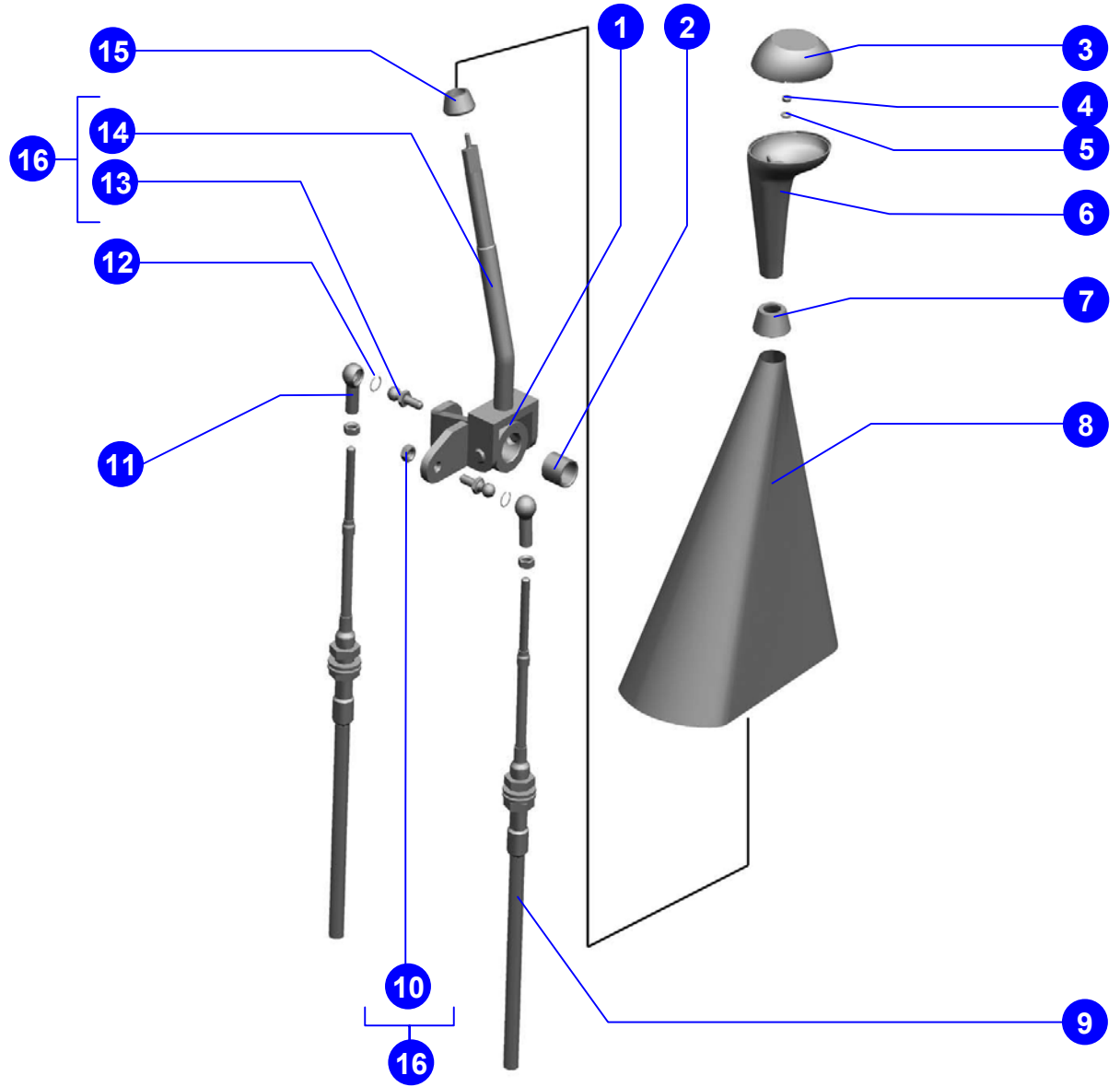


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.01.11.002	Крышка рукоятки	1	15	PCM-10.12.00.447	Шайба	1
	2		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	4	16		Гайка М20х1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1
	3		Шайба С6.6х1,4.01 ГОСТ 113071-78	1	17	101.06.11.000	Рычаг подачи топлива	1
	4	101.06.11.001	Рукоятка	1				
	5		Ось 6-6 b12x25M.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1				
	6		Шплинт 2x25.019 ГОСТ 397-79	1				
	7	PCM-10.04.11.304	Вилка	1				
	8	101.06.11.010	Рычаг	1				
	9		Шайба 6Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	3				
	10	101.06.11.030	Кронштейн	1				
	11		Болт М6-6gx16.48 ГОСТ 7798-70	3				
	12	101.06.11.401	Шайба	2				
	13	54-00498	Шайба	2				
	14	PCM-10.04.13.613А	Пружина	1				
155		Рычаг подачи топлива					Рисунок 66	

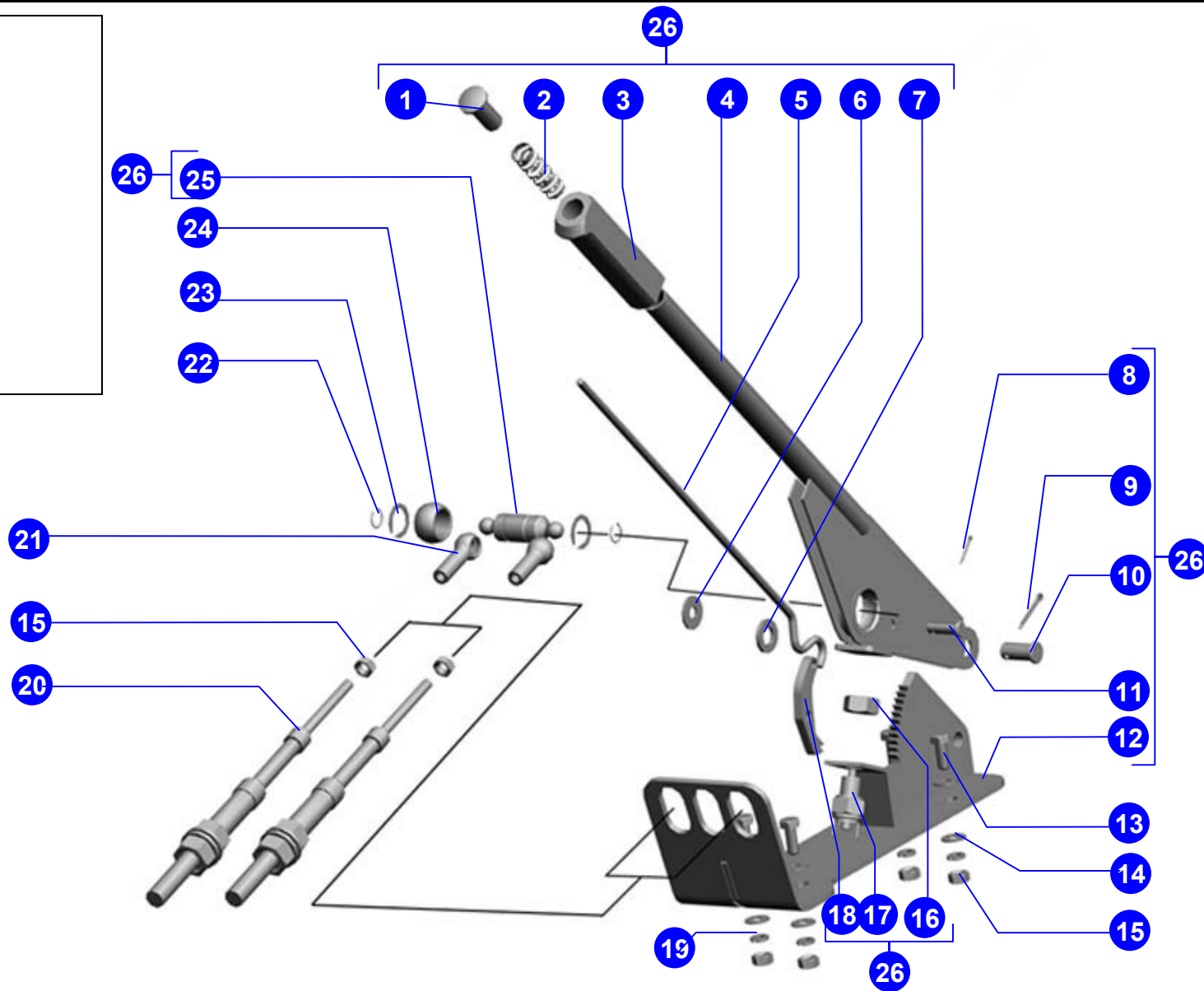
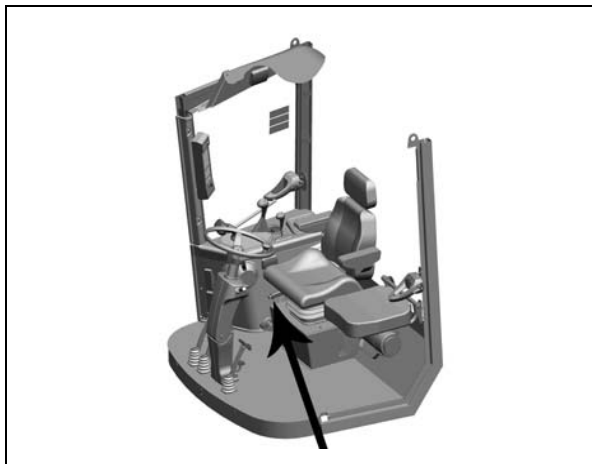


Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.06.12.601	Втулка	1	15	101.06.12.607	Конус	1
	2	РСМ-10.04.12.003А	Втулка	1	16	101.06.12.000	Рычаг переключения диапазонов	1
	3	101.06.12.002	Глазок	1				
	4		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	1				
	5		Шайба С.5х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1				
	6	101.06.12.001	Рукоятка	1				
	7	101.06.12.608	Конус	1				
	8	101.06.01.028	Чехол	1				
	9		Трос 172-М-ТТ-75-4000 ТУ У 29.3.31003530-001-2002	2				
	10		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2				
	11	РСМ-5.00.00.301	Корпус шарнира	2				
	12	РСМ-5.00.00.645	Кольцо	2				
	13	101.06.16.603	Палец	2				
	14	101.06.12.010	Рычаг	1				
157		Рычаг переключения диапазонов					Рисунок 67	



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

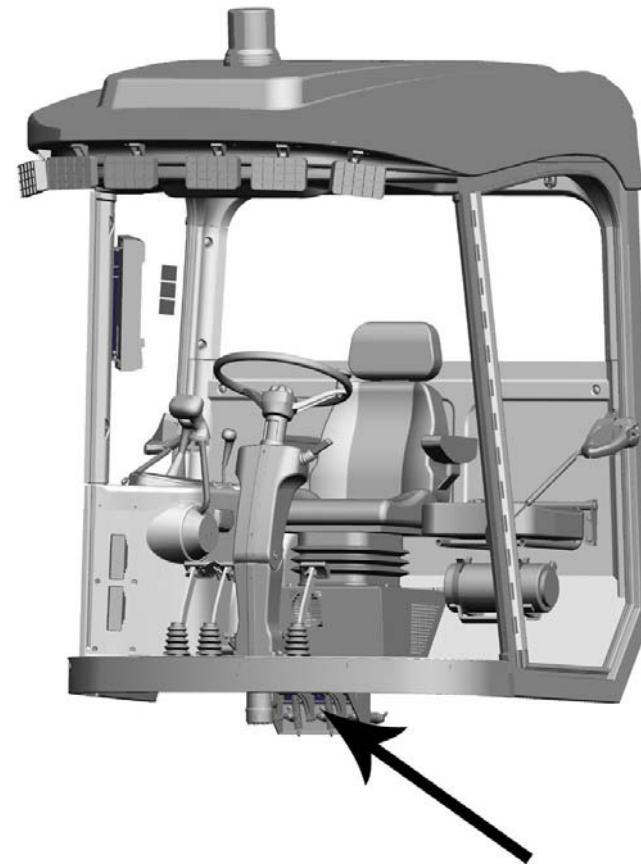
Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	PCM-10.04.15.002A	Кнопка	1	15		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	2	54-60583	Пружина	1	16		Гайка М14х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	3	PCM-10.04.17.003	Рукоятка	1	17		Выключатель света заднего хода ВК 415 ТУ 37.003.1213-84 Код ОКП 4573734284	1
	4	101.06.15.030	Рычаг	1	18	101.06.15.402	Собачка	1
	5	101.06.15.601	Тяга	1	19		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
	6		Шайба С8.01.019 ГОСТ 6958-78	1	20		Трос 172-М-ТТ-75-4000 ТУ У 29.3.31003530-001-2002	2
	7		Шайба С.12х3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	21	PCM-5.00.00.301А	Корпус шарнира	2
	8		Шплинт 2х16.019 ГОСТ 397-79	1	22	PCM-5.00.00.645А	Кольцо	2
	9		Шплинт 3,2х25.019 ГОСТ 397-79	1	23		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	2
	10		Ось 6-12b12х25.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	24	PCM-100.25.12.004	Втулка	1
	11		Ось 6-8b12х25.35.Ц9хр ГОСТ 9550-80	1	25	PCM-5.00.00.641А	Ось	1
	12	101.06.15.060	Кронштейн	1	26	101.06.15.000	Рычаг стояночного тормоза	1
	13		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4				
14		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4					
159	Рычаг стояночного тормоза						Рисунок 68	

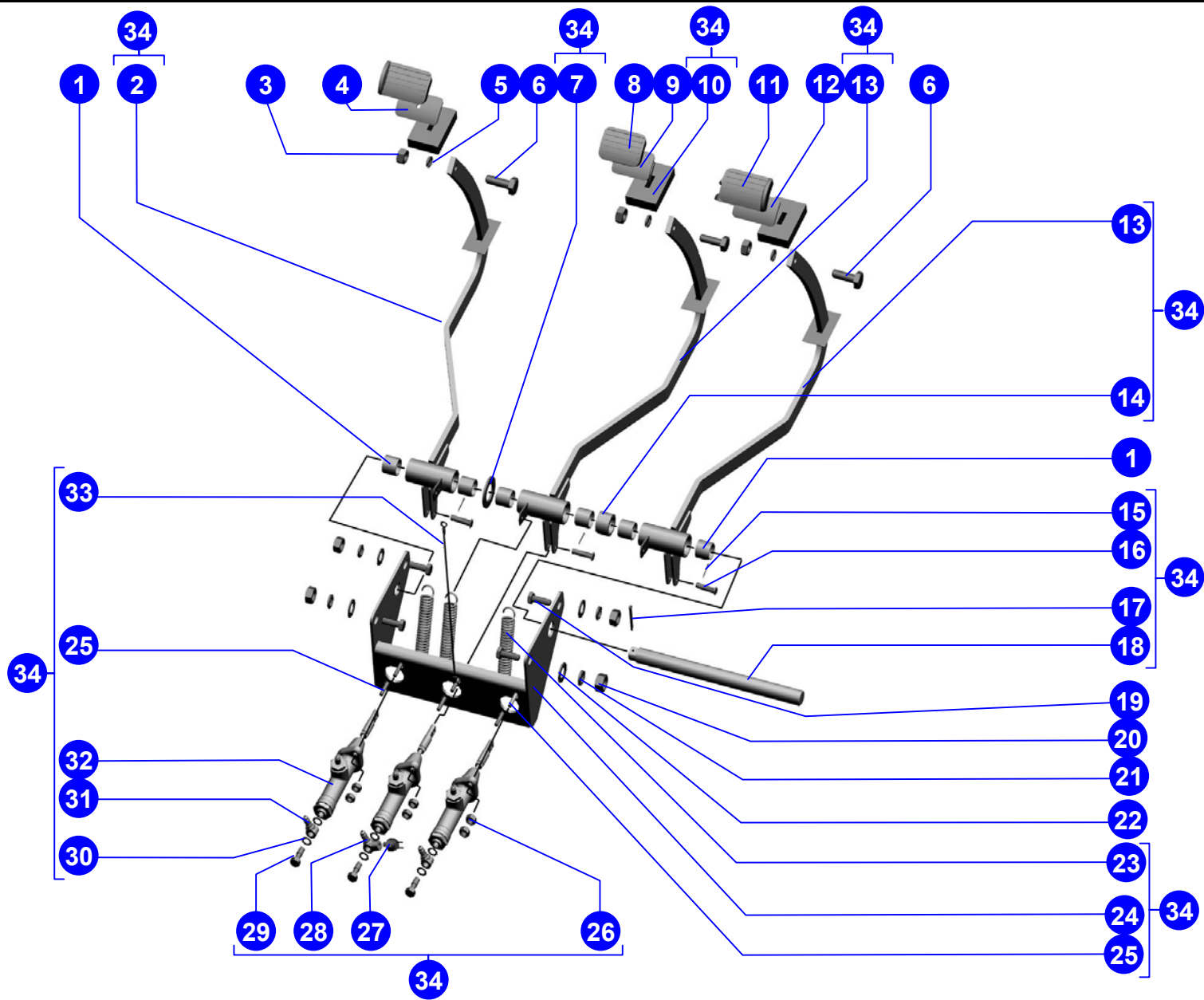


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1.	54-00100	Втулка	6	15		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	3
	2.	101.06.14.010-01	Стойка педали	1	16		Ось 6-8b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	3
	3.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	17		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	1
	4.	PCM-10.04.14.100	Опора педали	1	18	PCM-800.01.21.601	Ось	1
	5.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	19		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	6.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	20		Гайка М121-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	7.		Шайба С.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	21		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
	8.	A 13.34.001	Чехол	1	22		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	9.	PCM-10.04.14.040	Опора педали	1	23	54-60926	Пружина	3
	10.	PCM-10.04.14.002A	Уплотнение	3	24	101.06.14.050	Мостик	1
	11.	A 13.33.002	Чехол	2	25		Болт М8x35 ТУ 23.4617472.06-91	6
	12.	PCM-10.04.14.050	Опора педали	1	26		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	13.	101.06.14.010	Стойка педали	2	27		Выключатель света «стоп» гидравлический ВК12Б ТУ 37.003.447-76	1
	14.	PCM-100.05.00.002	Втулка	1	28	54-30166	Угольник	1
161	Блок педалей						Рисунок 69	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29	54-60303	Болт	3
30	75Ш-00005	Прокладка	6
31	PCM-10.04.14.307	Угольник	2
32		Главный цилиндр PCM-10.04.14.150 ТУ 23.1.435-86	3
33	PCM-10.10.10.690	Провод массы	1
34	101.06.14.000	Блок педалей	1





© РОСТСЕЛЬМАШ 2004

Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Выключатель 249.3710-02 ТУ 37.461 022-97	1	15		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	3
	2		Выключатель 86.3710-02.74 ТУ 37.461.024-98	1	16		Ось 6-8 b12x25.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1
	3		Лампа А24.3803-07 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	17		Пружина газовая блокируе- мая VARILOCK НУ4	1
	4		Винт В2.М4-6gx12.48.016 ГОСТ 17474-80	8	18	А 13.38.002	Чехол	1
	5		Выключатель ВК353 0 код ОКП 4573741011 ТУ 37.003.529-77	1	19	101.06.13.302	Вилка	1
	6		Лампа А24.3803-137 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	20		Ось 6-8 b12x36.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	2
	7		Выключатель 21.3737-10 "О" ТУ 37.466.088-99	1	21	101.06.13.080	Опора педали	1
	8		Гайка 157.000	1	22		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ11371-78	6
	9	101.06.13.018	Облицовка верхняя правая	1	23		Винт 4x16.01.019 ГОСТ 10621-80	2
	10		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	24	101.06.13.011	Облицовка нижняя правая	1
	11		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	25	101.06.13.602	Болт	2
	12		Реле 901.3747 ТУ 37.003.1418-94	1	26	101.06.13.607	Винт	2
	13		Винт В.М6-6gx12.48.019 ГОСТ 17473-80	1	27		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
14		Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	2	28		Гайка 3302-5301594	2	
164	Колонка рулевая						Рисунок 70	

Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
	30		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	31		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
	32		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	33	101.06.13.012	Облицовка нижняя левая	1
	34		Агрегат рулевой АР-125-16 КЕТБ.453478.001 ТУ	1
	35	101.06.13.023	Облицовка верхняя левая	1
	36		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	37		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
38		Шайба С.5x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
39		Винт В.М5-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
40		Чехол защитный 24-10-1602528	1	
41		Переключатель 6612.3709 ТУ 37.003.1336-87	1	
165			Колонка рулевая	

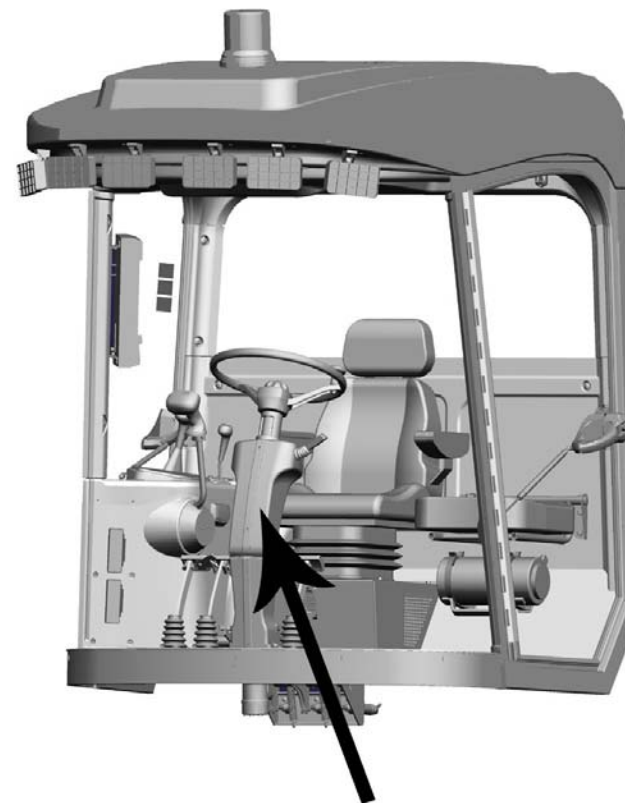
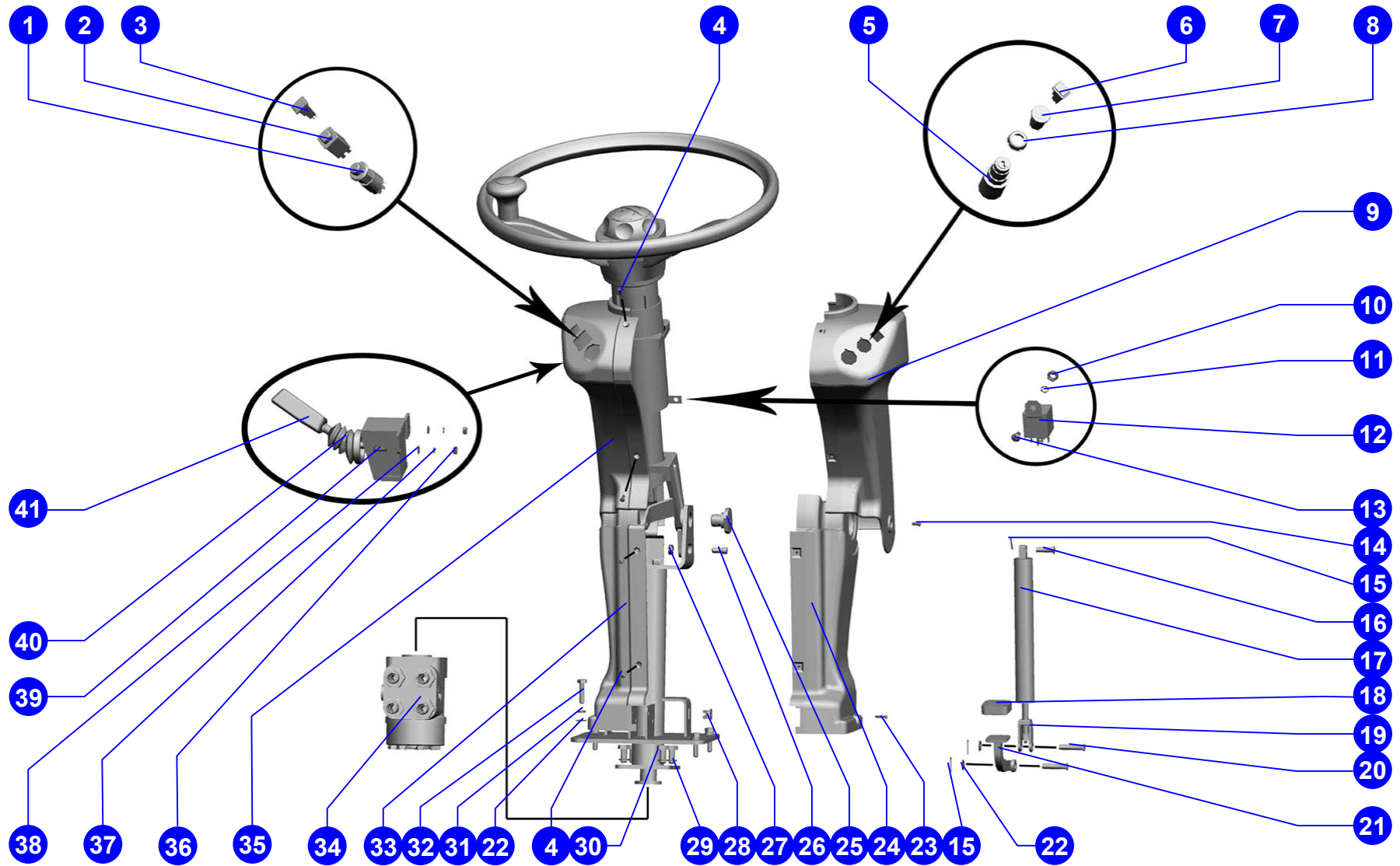


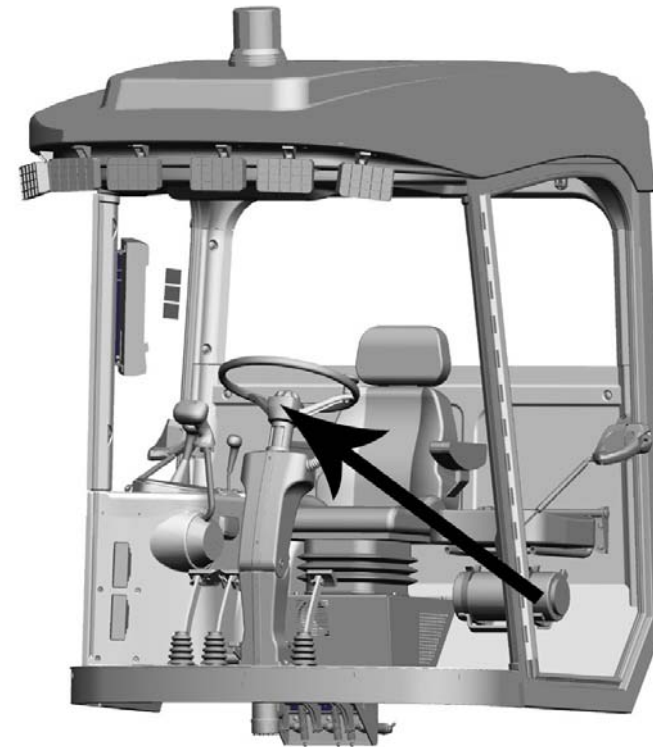
Рисунок 70

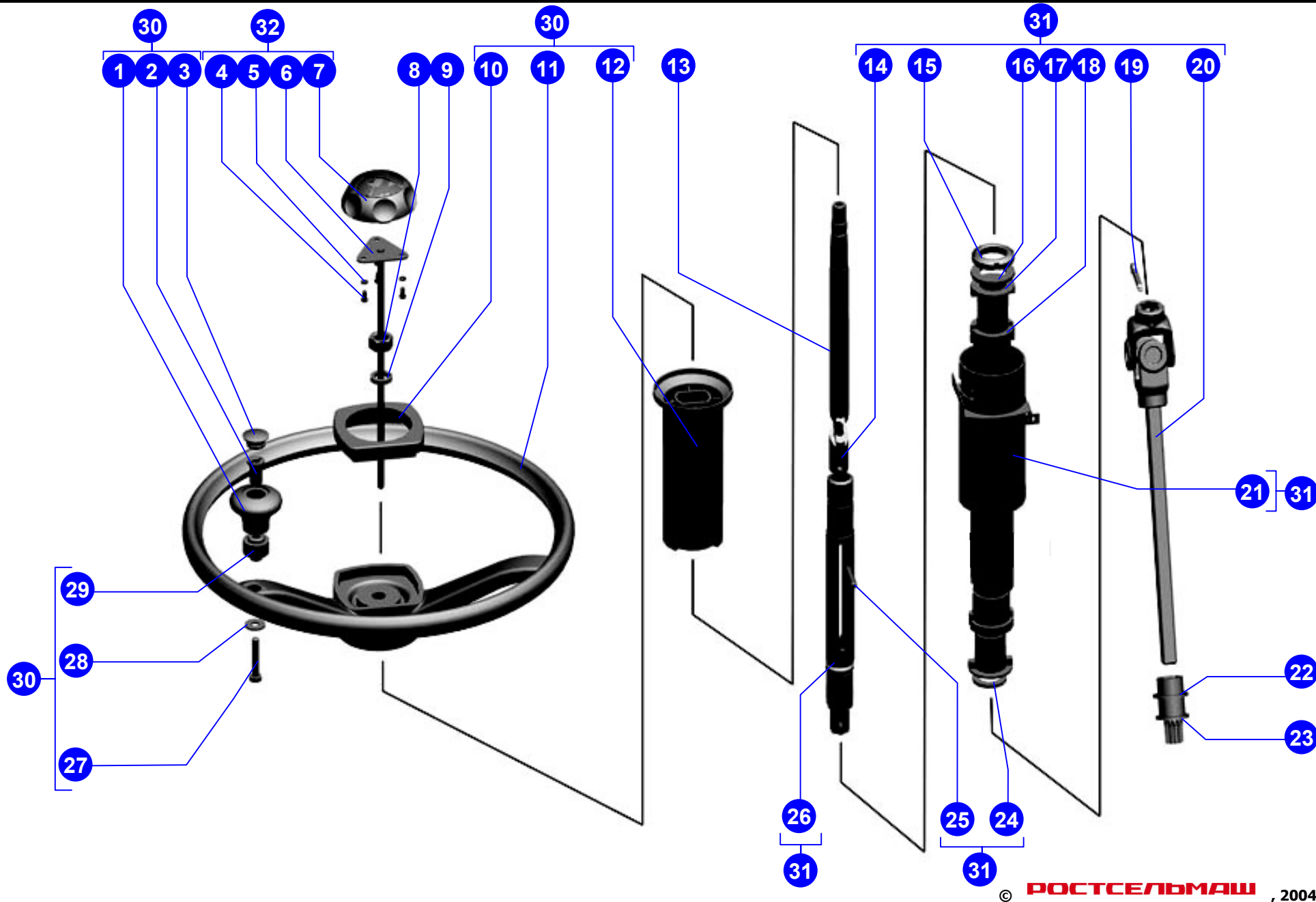


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

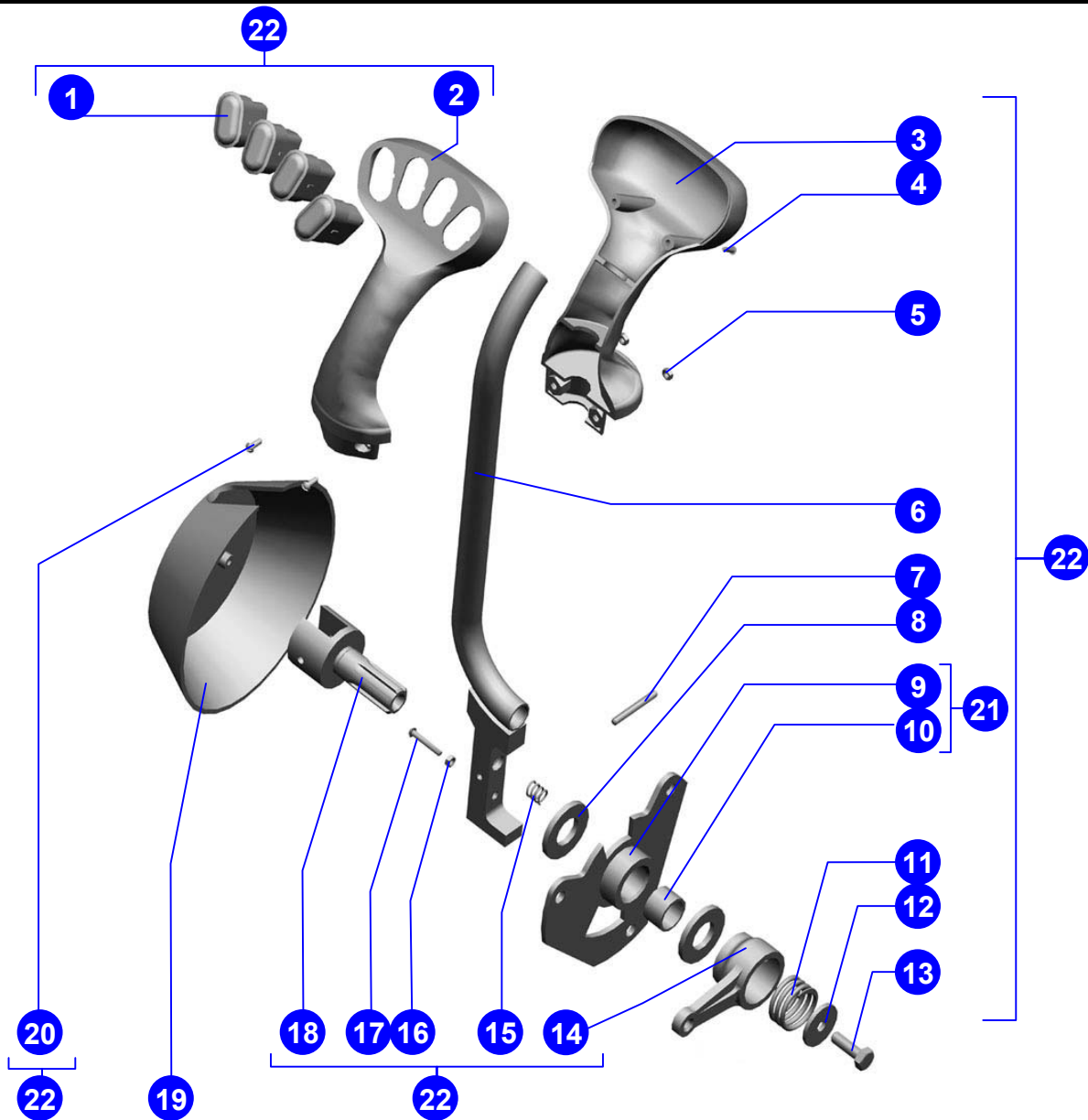
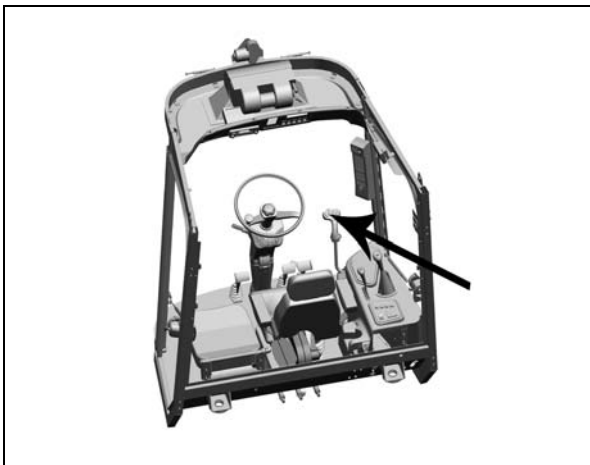
Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	РСМ-10.04.13.031	Рукоятка	1	15		Гайка М30х1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	1
	2	101.06.13.616	Ось	1	16		Шайба С27х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	3	РСМ-10.02.02.011	Заглушка	1	17	РСМ-10.04.13.003	Втулка	2
	4		Винт В.М5-6gx10.48.019 ГОСТ17473-80	3	18	РСМ-10.04.13.005	Виброизолятор	2
	5		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	19		Шплинт 6,3х36.019 ГОСТ 397-79	1
	6	101.06.13.100	Ось	1	20		Шарнир с валом 01.005.2100-00.00110П	1
	7	101.06.13.002	Головка	1	21	101.26.13.090	Стойка	1
	8		Гайка М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	22	101.06.13.421	Шайба	1
	9		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	23	101.06.13.030	Насадка	1
	10	101.06.13.005	Накладка	1	24		Шайба С.22х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	11	101.06.13.022	Колесо рулевое	1	25		Штифт 8х3,6 ГОСТ 3128-70	1
	12	101.06.13.001	Чехол	1	26	101.06.13.130	Вал	1
	13	101.06.13.803	Вал рулевой	1	27		Болт М8-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	14	А63.01.201	Хвостовик вала	1	28		Шайба С8.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	167	Колонка рулевая						Рисунок 71

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29	101.06.13.615	Втулка	1
30	101.06.13.110	Колесо рулевое	1
31	101.26.13.010	Вал рулевой	1
32	101.06.13.040	Зажим	1





Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1.		Переключатель 92.3709 ТУ 37.461.012-95	4	16		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	1
	2.	101.06.16.007	Рукоятка	1	17		Винт В.М4-6g25-25.48.016 ГОСТ 17473-80	1
	3.	101.06.16.008	Рукоятка	1	18	PCM-10.04.13.621Б	Вал	1
	4.		Винт 2,3x12.01.036 ГОСТ 10621-80	2	19	PCM-10.04.30.001	Крышка	1
	5.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2	20		Винт В.М5-6gx10.48.019 ГОСТ 17472-80	2
	6.	101.06.16.020	Рычаг	1	21	PCM-10Б.04.30.030	Диск	1
	7.		Штифт 5x40 ГОСТ 3128-70	1	22	101.06.16.000	Рычаг управления движением	1
	8.	PCM-10.04.13.006А	Шайба	2				
	9.	PCM-10Б.04.30.060	Диск	1				
	10.	PCM-10.04.13.007А	Втулка	1				
	11.	PCM-10.04.13.613А	Пружина	1				
	12.	PCM-10.04.13.422	Шайба	1				
	13.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1				
	14.	PCM-10.04.13.305	Рычаг	1				
	15.	PCM-10.04.13.614Б	Пружина	1				
	170	Рычаг управления движением						Рисунок 72

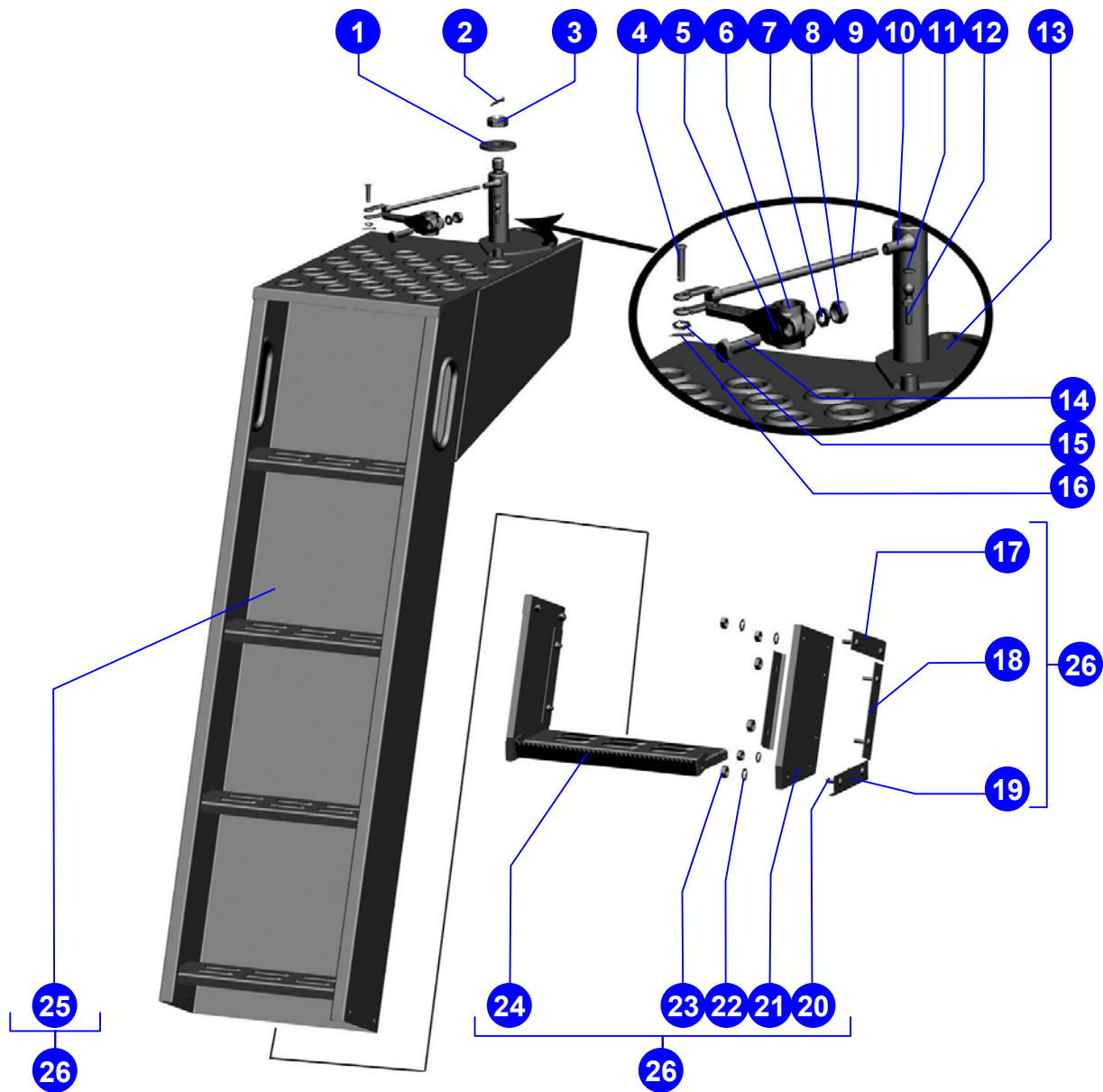


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Рычаг управления движением

Рисунок 72

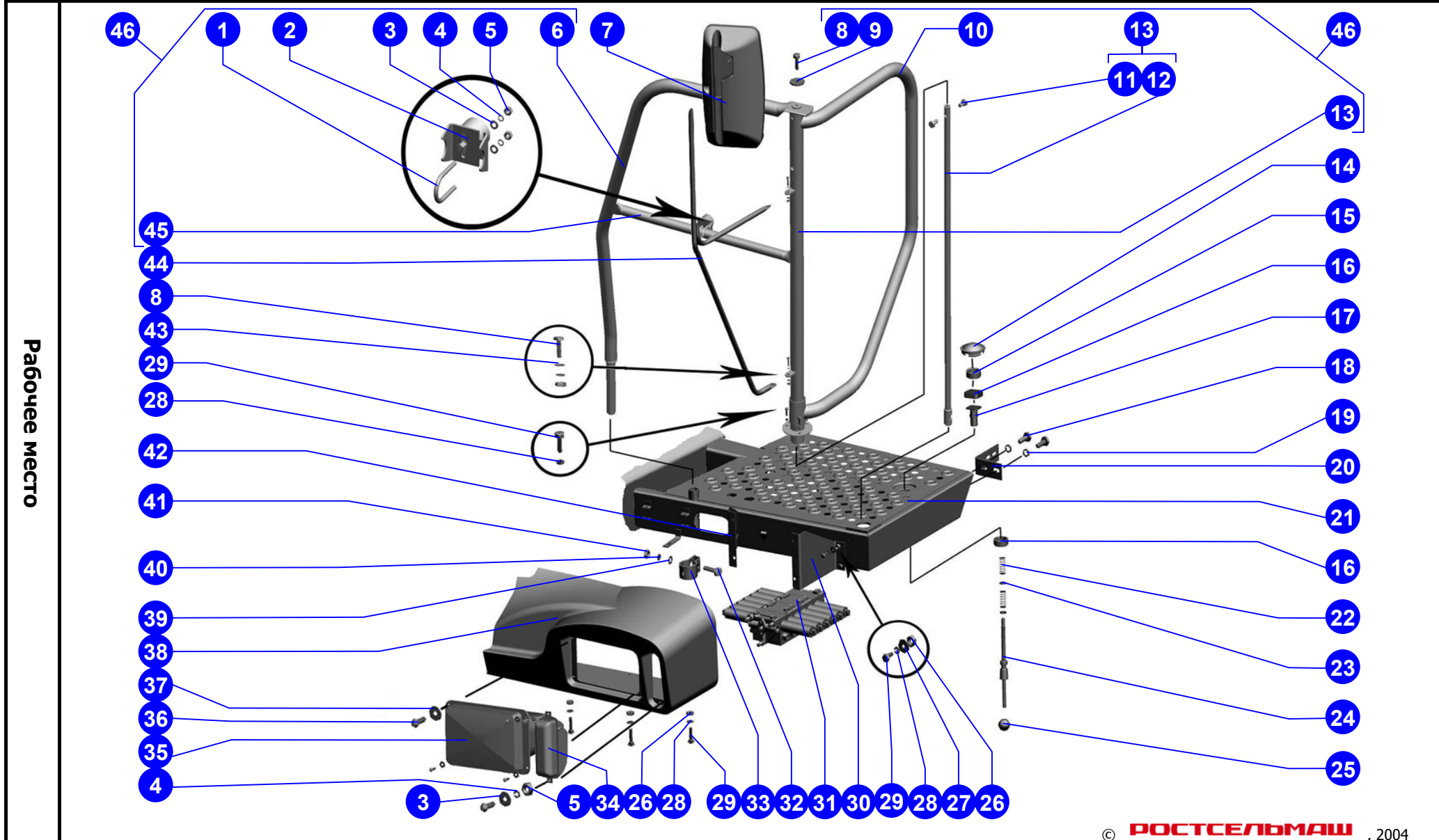
Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1.	101.07.00.443	Шайба	1	16		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1
	2.		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	1	17	101.07.00.465	Уголок	2
	3.		Гайка М24-6Н.04.35.019 ГОСТ 5919-73	1	18	101.07.00.442	Уголок	4
	4.		Ось 6-10 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	19	101.07.00.413	Уголок	2
	5.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	20		Болт М8x30 ТУ 23.4617472.06-91	12
	6.	PCM-10.05.08.304В	Рычаг	1	21	101.07.00.002	Пластина	2
	7.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	22		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	8.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	23		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12
	9.	101.07.00.360	Тяга	1	24	101.07.00.140	Ступенька	1
	10.	PCM-5.00.00.301А	Корпус шарнира	1	25	101.07.00.070	Лестница	1
	11.	PCM-5.00.00.645А	Кольцо	1	26	101.07.00.060	Лестница	1
	12.	101.06.16.603	Палец	1				
	13.	101.07.00.130	Сектор	1				
	14.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1				
	15.		Шайба С.10x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1				
172	Лестница						Рисунок 73	



Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	PCM-10.05.00.636	Хомут	1	15	PCM-10.05.08.007	Втулка	2
	2	PCM-10.05.00.470A	Фиксатор	1	16	A13.38.002	Чехол	1
	3		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	17	101.07.00.340	Педаль	1
	4		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	18		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	5		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	19		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
	6	101.07.00.200	Поручень	1	20	101.01.56.441	Кронштейн	1
	7		Зеркало заднего вида 532057-8201020-10 ТУ 4535-001-50638908-01	1	21	101.07.00.110	Площадка	1
	8		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	22	3518060-16291	Пружина	2
	9	PCM-10.04.13.442	Шайба	1	23		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 10450-78	2
	10	101.07.00.818	Поручень поворотный	1	24	101.07.00.605	Шток	1
	11		Болт М12-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	25	Н.067.044	Ручка	1
	12	101.07.00.210А	Ось	1	26		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9
	13	101.07.00.150	Ограждение	1	27		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4
14	54-00560	Крышка	1	28		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
174	Площадка						Рисунок 74	

Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
	29		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	43		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	30	101.07.00.490	Кронштейн	1	44	101.07.00.240	Кронштейн зеркала	1	
	31	101.09.17.250	Электрогидрораспределитель	1	45	101.07.00.819	Перекладина	1	
	32		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	46	101.07.00.100	Ограждение	1	
	33	PCM-10.05.08.505Б	Хомут	1					
	34		Указатель поворота 26.3726 ГОСТ 6964-72	1					
	35		Фара 8702.3711-01 ТУ 37.458.076-96	1					
	36		Винт В М6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	6					
	37		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	4					
	38	101.07.00.003	Маска	1					
	39		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	1					
	40		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1					
	41		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1					
	42	101.07.00.460-01	Кронштейн	1					
	175			Площадка					Рисунок 74





Рабочее место

© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

176

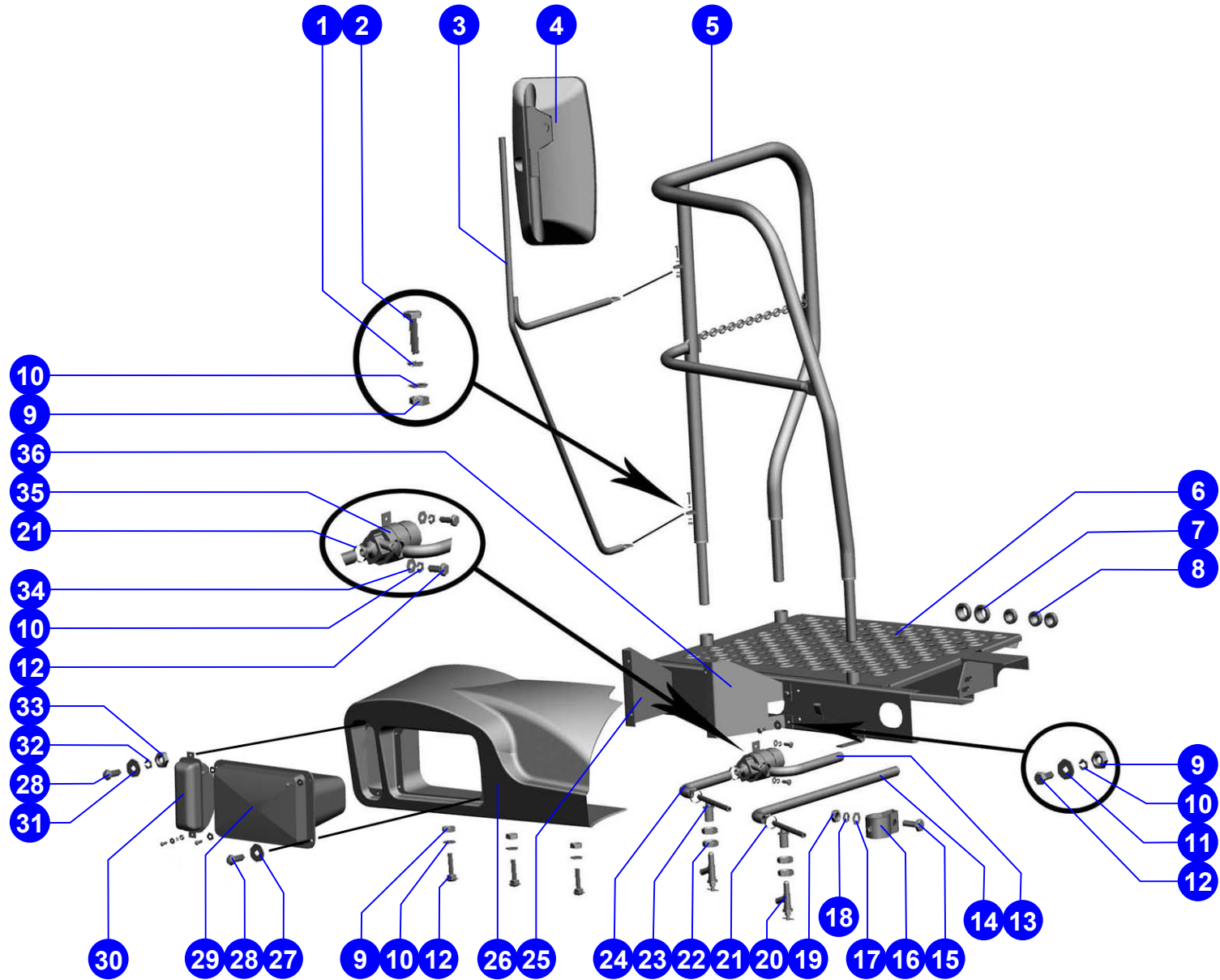
Площадка

Рисунок 74

Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	15		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	2		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	16	PCM-10.05.08.505Б	Хомут	1
	3	101.07.00.240	Кронштейн зеркала	1	17		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	4		Зеркало заднего вида 532057-8201020-10 ТУ 4535-001-50638908-01	1	18		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1
	5	101.07.00.170	Ограждение	1	19		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	6	101.07.00.120	Площадка	1	20		Кран ВС11 ОСТ 37.001.241-81	2
	7	101.00.23.002	Втулка	2	21		Хомут TORRO S20-32/9-C7W1	3
	8	101.00.23.001	Втулка	3	22		Гайка М24-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	4
	9		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9	23	PCM-100.25.24.020	Тройник	2
	10		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	11	24	101.07.00.005	Рукав 16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 L=350	1
	11		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	25	101.07.00.460-01	Кронштейн	1
	12		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9	26	101.07.00.003	Маска	1
	13	101.07.00.006	Рукав 16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 L=4200	1	27		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	4
	14	101.07.00.007	Рукав 16x25-1,6 ГОСТ 10362-76 L=4800	1	28		Винт В.М6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	6
177	Площадка						Рисунок 75	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29		Фара 8702.3711-01 ТУ 37.458.076-96	1
30		Указатель поворота 26.3726 ГОСТ 6964-72	1
31		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2
32		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
33		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
34		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2
35		Электродвигатель с насосом 321.3780000-10 ТУ 37.459.242-99 Код ОКП	1
36	101.07.00.460	Кронштейн	1





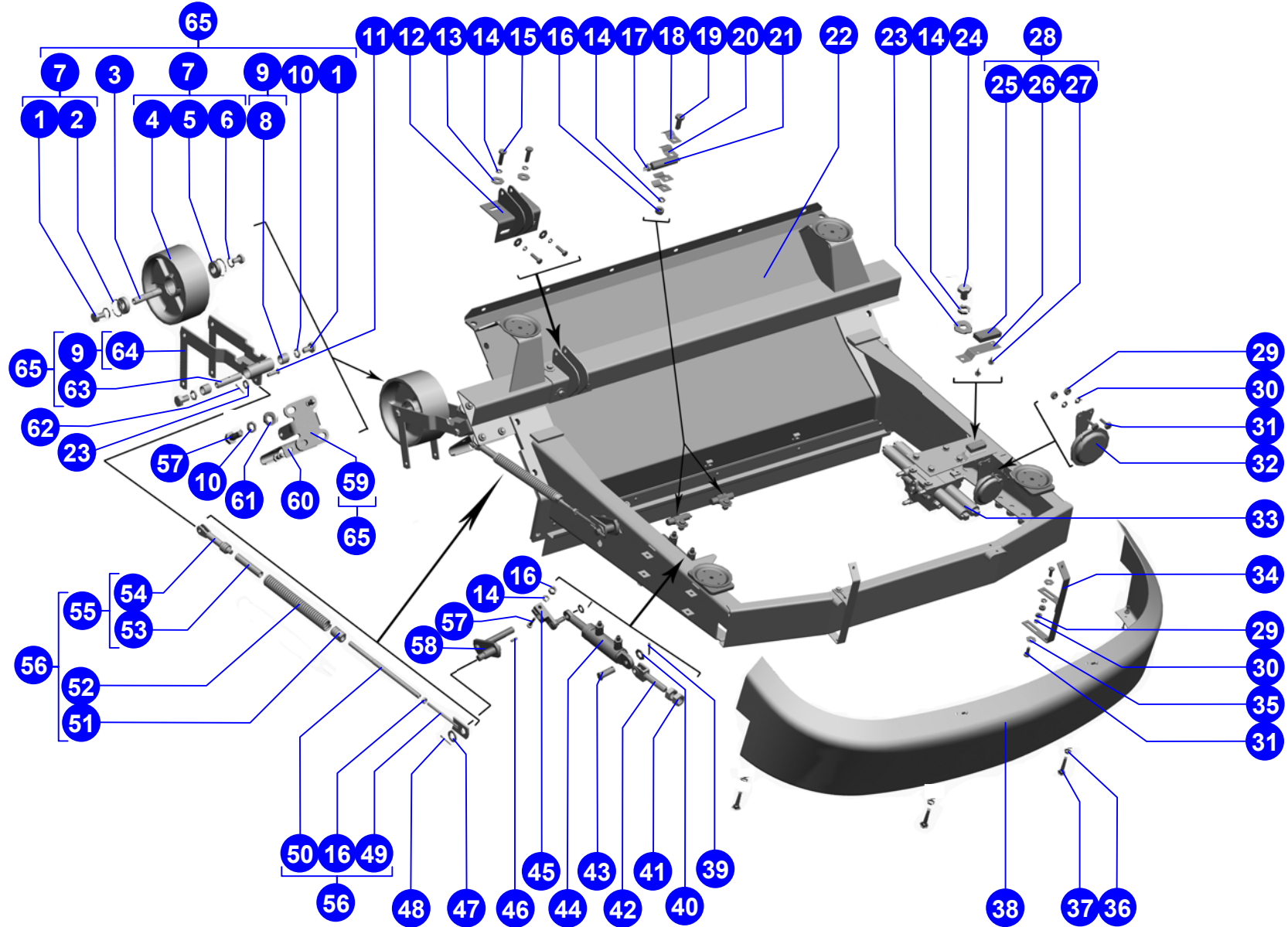
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Болт М12-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	15		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	2		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	2	16		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	3	PCM-10.01.22.606	Ось	1	17		Магнитодержатель П4М3.525.078	1
	4	PCM-10.01.22.001	Шкив	1	18	PCM-10.01.45.524	Хомут	4
	5		Подшипник100204К10С27 ГОСТ 8882-75	2	19		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	6		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	2	20	PCM-10.05.09.002	Прокладка	4
	7	PCM-10.01.22.140	Шкив	1	21		Датчик оборотов ДО13М-1 П4М3.850.023 ТУ	2
	8	PCM-10.05.01.604	Втулка	2	22	101.07.00.080	Каркас	1
	9	PCM-10.01.22.050	Рычаг	1	23		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2
	10		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	24		Болт М10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	11		Ось 6-10 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	25		Блок диодов БД1 14 МО.390.367 ТУ	1
	12	101.01.61.220	Кронштейн	1	26	PCM-10.10.20.402А	Дно	1
	13		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	27		Винт 4x8.01.019 ГОСТ 10621-80	2
	14		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	28	PCM-10.10.20.030А	Блок диодов	1
180	Каркас						Рисунок 76	

Рабочее место	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
	29		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	43	PCM-10Б.01.22.621	Ось	1	
	30		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	44	PCM-10Б.09.35.060	Гидроцилиндр	1	
	31		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	45	101.01.22.250	Рычаг	1	
	32		Сигнал звуковой безрупорный С313 ТУ 37.003.688-75 Код ОКП 4573742173	1	46		Шпонка 6x6x25 ГОСТ 23360-78	1	
	33	101.09.17.240	Электрогидрораспределитель	1	47		Шайба С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	34	101.07.00.390	Кронштейн	2	48		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	1	
	35		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	49	PCM-10.01.22.150Г	Тяга	1	
	36		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	6	50	101.01.22.611	Ось	1	
	37		Винт В.М6-6gx25.48.019 ГОСТ 17473-80	6	51	PCM-10.01.22.307	Пробка	1	
	38	101.07.00.001	Бампер	1	52	PCM-10.01.22.613	Пружина	1	
	39		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	2	53	PCM-10.01.22.602Б	Труба	1	
	40		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	2	54	PCM-10.01.22.200	Пробка	1	
	41		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	55	PCM-10.01.22.130В	Пробка	1	
	42	PCM-10Б.01.22.619Б	Вилка	1	56	101.01.22.120	Пружина натяжения	1	
	181	Каркас						Рисунок 76	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
57		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5
58	101.01.22.240	Кронштейн	1
59	PCM-10.01.22.180	Кронштейн	1
60	PCM-10.01.22.419А	Успокоитель	1
61		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	4
62		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1
63	PCM-10.01.22.616А	Ось	1
64	PCM-10.01.22.170	Вилка	1
65	PCM-10.01.22.020	Шкив натяжной	1





© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Агрегат молотильный

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	101.01.44.000	Основание	1
2	101.47.01.000	Шнек загрузочный	1
3	101.45.01.000	Надставка	1
4	101.01.45.400	Привод выгрузного шнека	1
5	PCM-10.01.47.130A-01	Редуктор	1

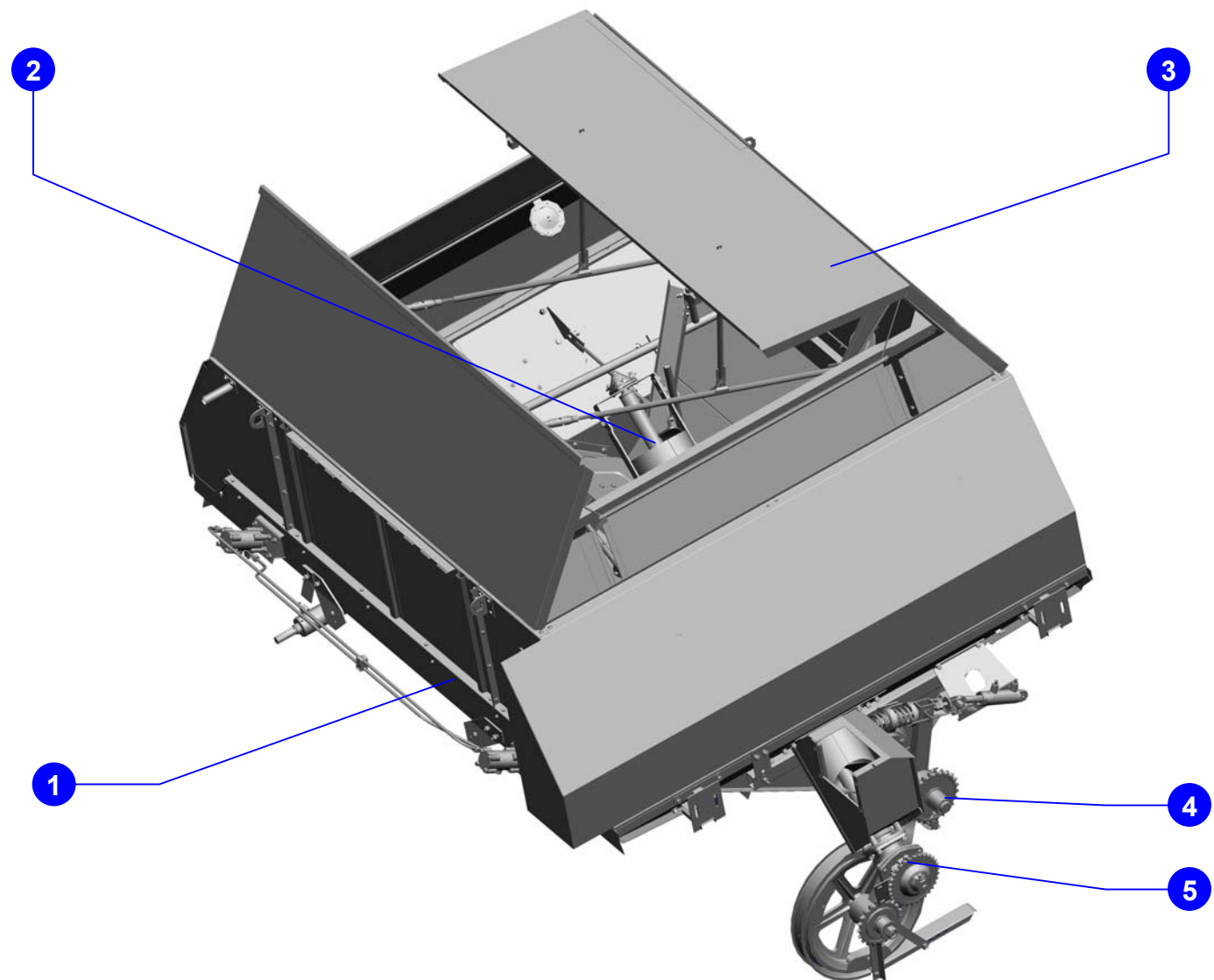


184

101.45.00.000

Бункер

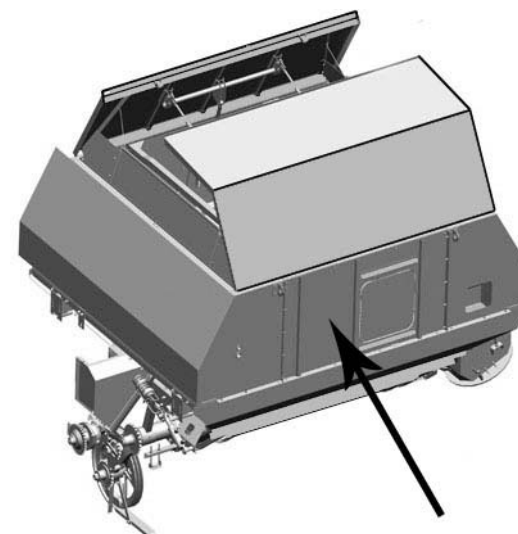
Рисунок 77

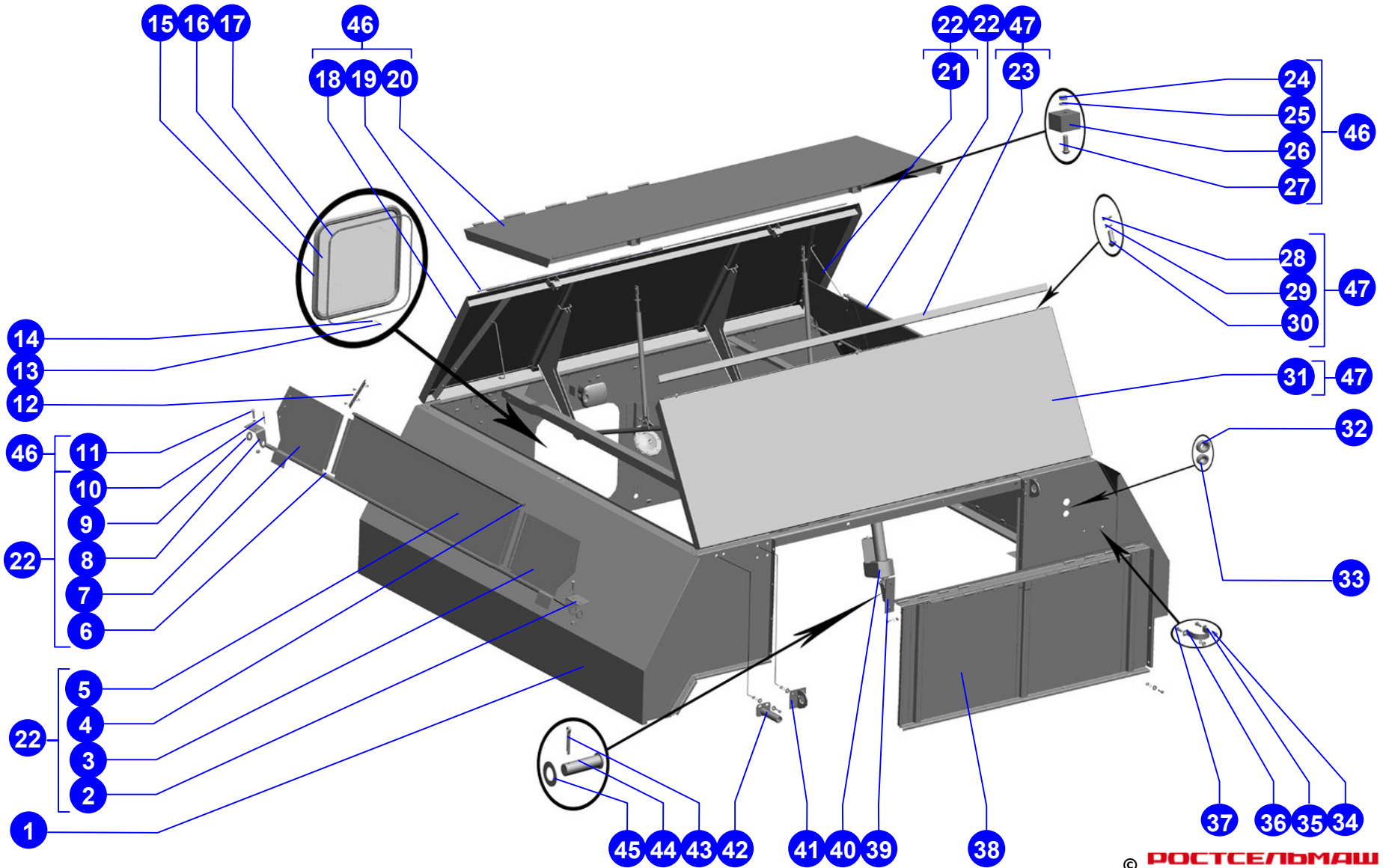


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

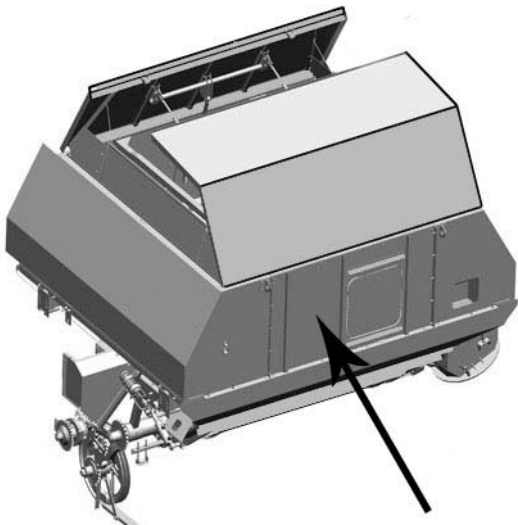
	Бункер				Надставка			
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1.	101.01.45.170	Карман левый	1	15.	PCM-10Б.01.44.002	Уплотнитель	1
	2.	101.01.44.434	Кронштейн	1	16.	PCM-10.01.45.001А	Стекло	1
	3.	101.01.44.220	Надставка	1	17.	PCM-10.04.44.002-06	Замок уплотнителя	1
	4.	101.01.45.819	Труба	1	18.	101.45.02.030	Крыша	1
	5.	101.01.44.200	Фартук	1	19.	PCM-10.01.45.605А	Ось	2
	6.	101.01.45.818	Труба	1	20.	101.45.02.020	Крыша	1
	7.	101.01.44.220-01	Надставка	1	21.	101.01.45.616	Тяга	2
	8.	101.01.44.434-01	Кронштейн	1	22.	101.01.45.620	Шторка	2
	9.		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	23.	101.45.02.425	Профиль	1
	10.		Шплинт 3,2х32.019 ГОСТ 397-79	2	24.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6
	11.		Болт М8х25 ТУ23.4617472.06-91	8	25.		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	12
	12.	101.01.44.424	Уголок	4	26.	PCM-10.12.15.002	Прокладка	6
	13.		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4	27.		Винт В.М6-6gx25.48.019 ГОСТ 17473-80	6
	14.		Винт В.М4-6gx30.48.016 ГОСТ 17473-80	4	28.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	7
186	101.45.01.000					Надставка		Рисунок 78

	Бункер				Надставка			
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	43.		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	6
	30.		Винт В.М6-6gx12.48.019 ГОСТ 17473-80	3	44.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4
	31.	101.45.02.040	Крыша	1	45		Ось 6-12 b12x45.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	2
	32.	101.00.23.002	Втулка	2	46.	101.45.02.000	Крыша	1
	33.	101.00.23.001	Втулка	2	47.	101.45.02.010	Крыша	1
	34.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	60				
	35.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	60				
	36.	PCM-10.05.11.505	Хомут	1				
	37.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	20				
	38	101.45.01.040	Панель задняя	1				
	39	101.45.01.100	Кронштейн	1				
	40.	101.10.17.020	Электромеханизм	1				
	41.	101.01.45.630	Кронштейн	4				
	42.	101.01.58.030	Опора	1				
187	101.45.01.000				Надставка			Рисунок 78

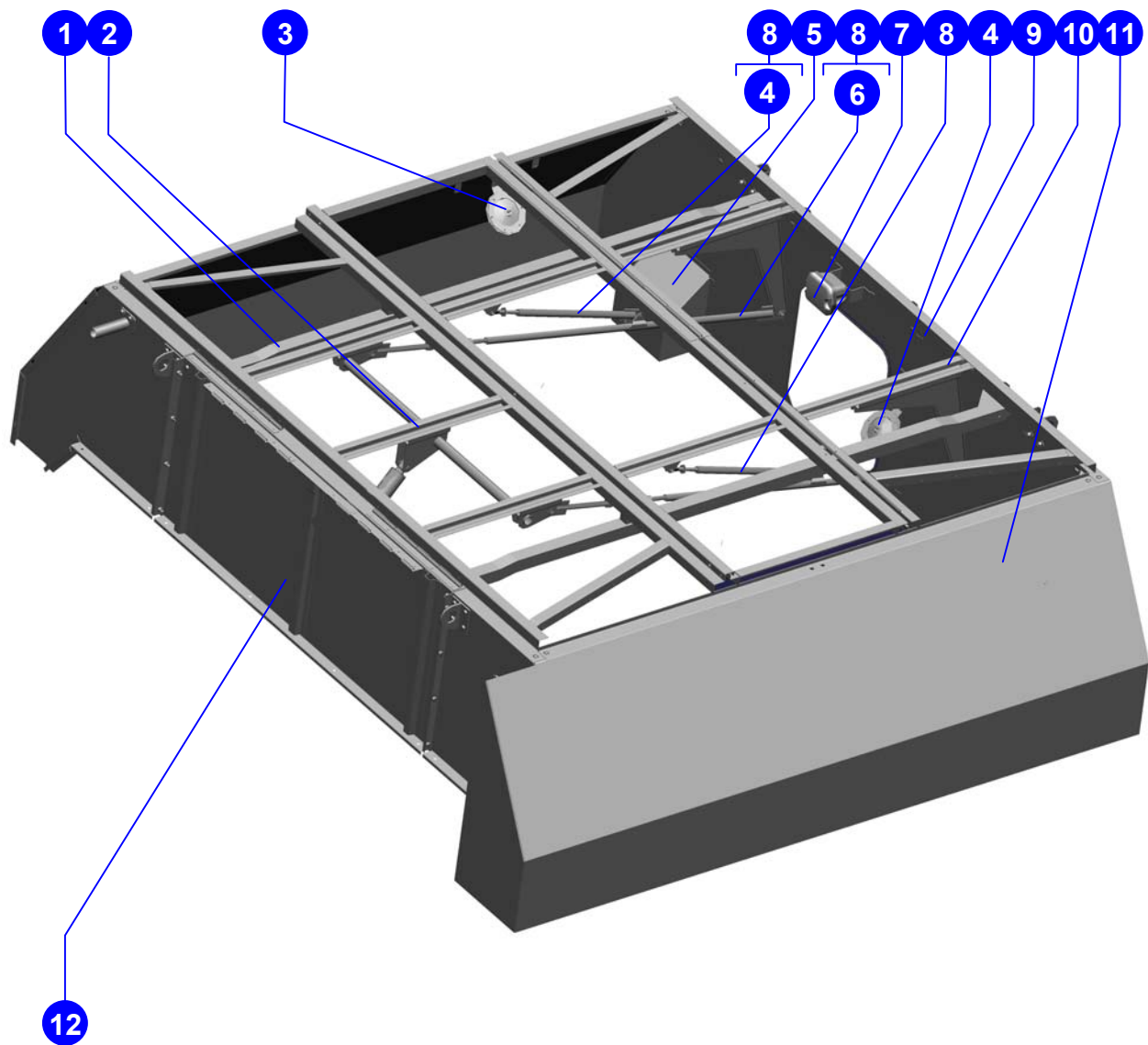




© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Бункер	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
	1.	101.45.01.260	Рамка	1	
	2.	101.45.02.010	Крыша	1	
	3.	РСМ-10Б.10.70.010	Указатель заполнения бункера	2	
	4.	101.45.01.250	Тяга	1	
	5.	101.01.45.170	Карман левый	1	
	6.	101.45.01.210	Тяга	1	
	7.		Фонарь ФП135-Г ГОСТ 6964-72	1	
	8.	101.45.01.200	Растяжка	2	
	9.	101.45.02.000	Крыша	1	
	10.	101.45.01.060	Панель передняя	1	
	11.	101.01.45.110	Карман	1	
12.	101.45.01.040	Панель задняя	1		
189	101.45.01.000		Надставка		Рисунок 79

Бункер



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

190

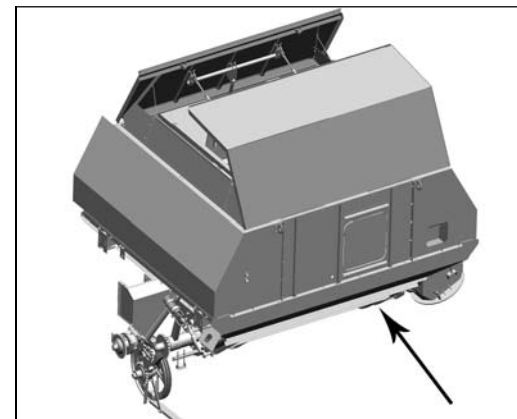
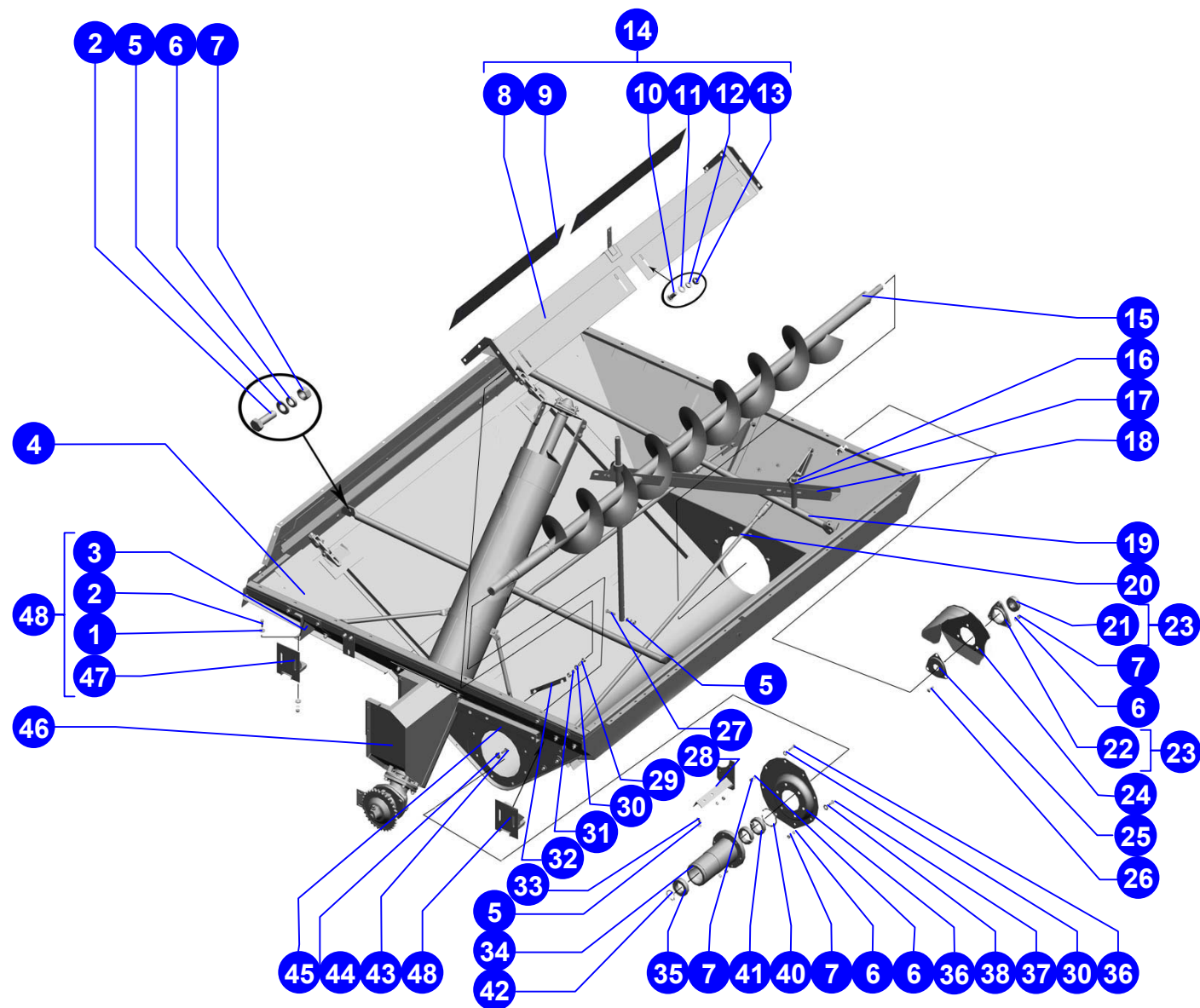
101.45.01.000

Надставка

Рисунок 79

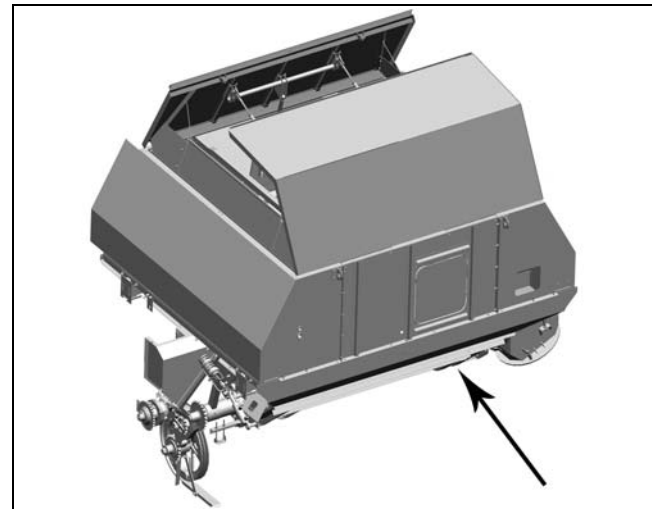
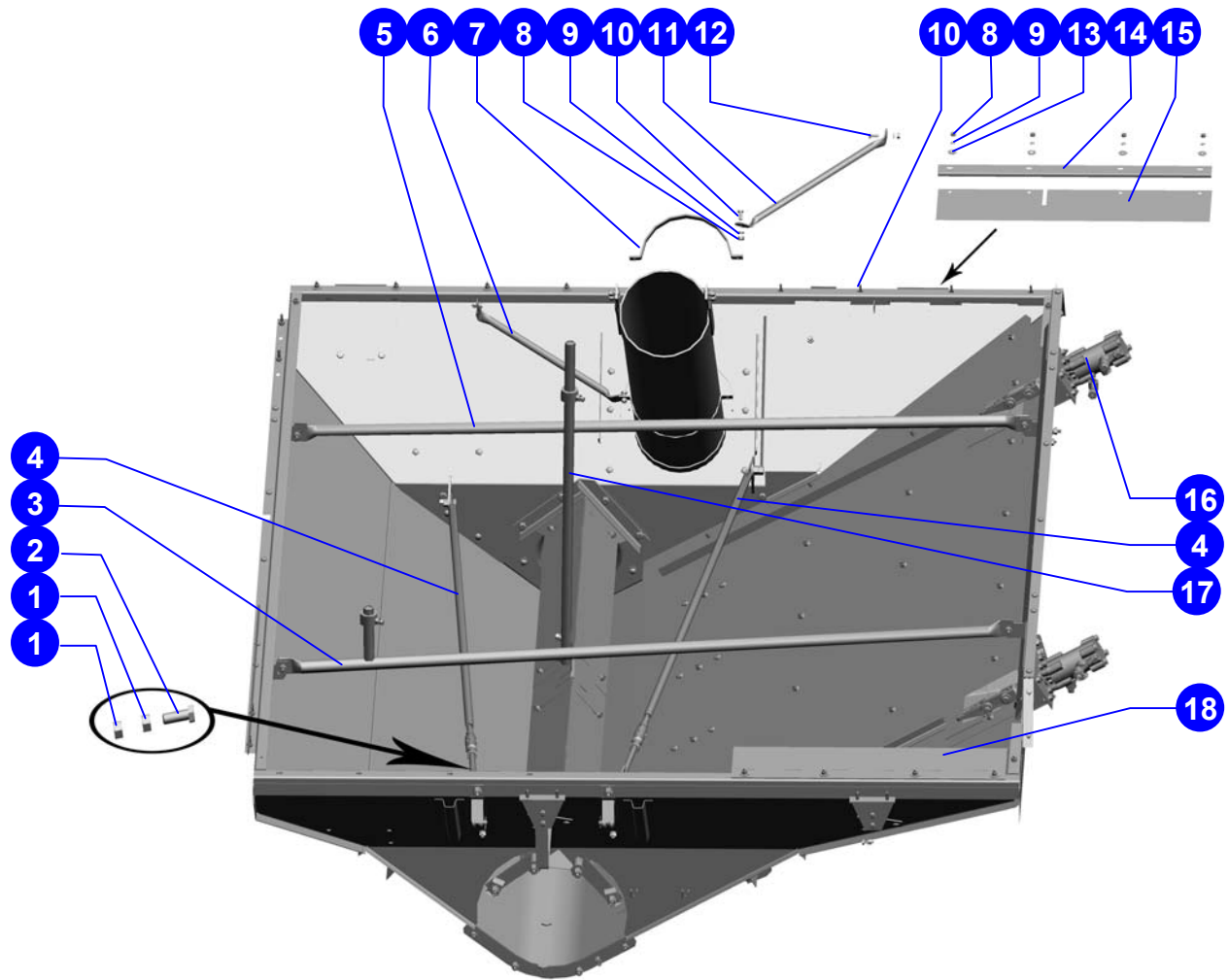
Бункер	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Шайба С 10х3.01.019 ГОСТ 6958-78	8	15	101.01.45.610	Шнек бункера	1
	2		Болт М10-6дх30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	11	16	101.01.44.431	Кронштейн	2
	3	101.01.57.190	Кронштейн	2	17	101.01.45.811	Втулка	2
	4	РСМ-10.01.45.320Б	Дно	1	18	101.01.45.467	Лоток	1
	5		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	36	19	101.01.44.250	Растяжка	1
	6		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	49	20	101.01.45.640	Растяжка	2
	7		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	63	21		Подшипник 1680206 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1
	8	101.01.45.560	Кожух шнека	1	22	Н.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	1
	9	101.01.44.425	Щиток	4	23	Н.027.01.040	Опора	1
	10		Болт М8х20 ТУ23.4617472.06-91	7	24	101.01.45.590	Горловина	1
	11		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	8	25	РСМ-10.01.48.429	Шайба защитная	1
	12		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	17	26		Болт М10х35 ТУ23.4617472.06-91	3
	13		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	17	27		Болт М10-6дх45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
14	101.01.45.550	Кожух шнека	1	28	101.01.45.450	Опора	1	
191	101.01.44.000	Основание				Рисунок 80		

Бункер	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9	43		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	30		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	19	44		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	8
	31		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	45	101.01.45.580	Труба	1
	32	PCM-10.01.45.525	Прокладка	6	46	101.47.01.000	Шнек загрузочный	1
	33		Маслёнка 2.2.45.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	47	101.01.57.200	Кронштейн	2
	34	PCM-10.01.45.103А	Ступица	1	48	101.01.57.180	Опора	2
	35		Подшипник 1580209 КС17 ТУ 37.006.084-90	1				
	36		Болт М10x40 ТУ23.4617472.06-91	2				
	37		Болт М10x25 ТУ23.4617472.06-91	4				
	38		Шайба С.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	5				
	39	PCM-10.01.45.483А	Фланец	1				
	40		Кольцо С85 ГОСТ 13943-86	1				
	41	PCM-10.01.45.005А	Втулка разрезная	2				
42		Кольцо С45 ГОСТ 13942-86	1					
192	101.01.44.000				Основание			Рисунок 80

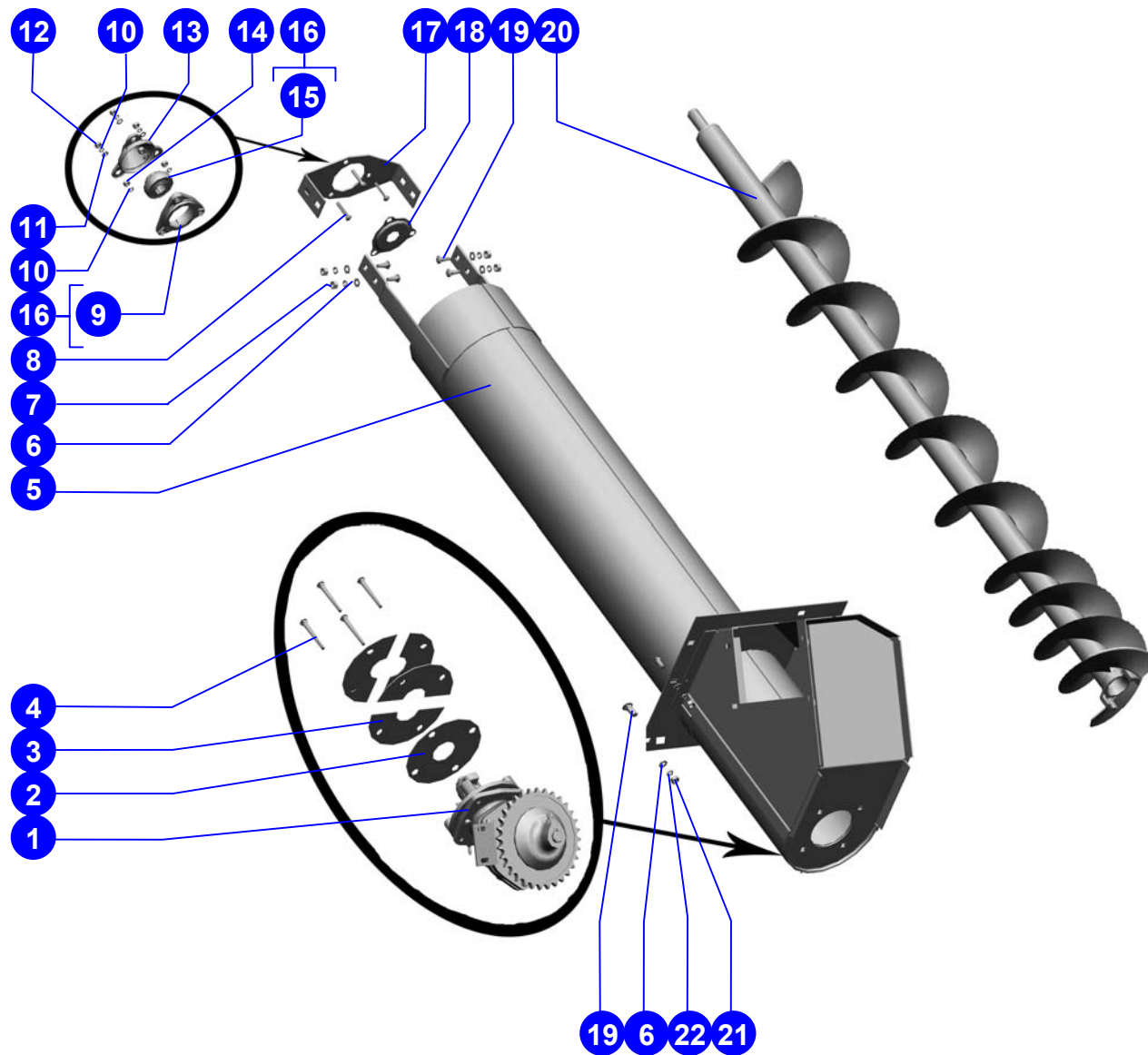
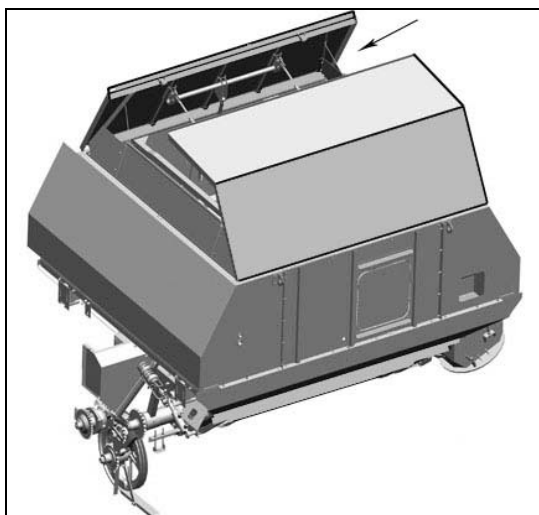


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

	Бункер				Основание			
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
Бункер	1		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	63	15	PCM-10.01.45.008	Уплотнитель	1
	2		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9	16	PCM-10.09.09.760А	Вибратор	2
	3	101.01.44.250	Растяжка	1	17	101.01.44.240	Стойка	1
	4	101.01.45.640	Растяжка	2	18	PCM-10.01.45.009	Уплотнитель	1
	5	PCM-10.01.45.801Б	Растяжка	1				
	6	PCM-10.01.45.824-01	Растяжка	1				
	7	101.01.44.455	Хомут	2				
	8		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	59				
	9		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	59				
	10		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	20				
	11	PCM-10.01.45.824	Растяжка	1				
	12		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6				
	13		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	16				
	14	PCM-10.01.45.466А	Планка	2				
194	101.01.44.000				Основание			Рисунок 81



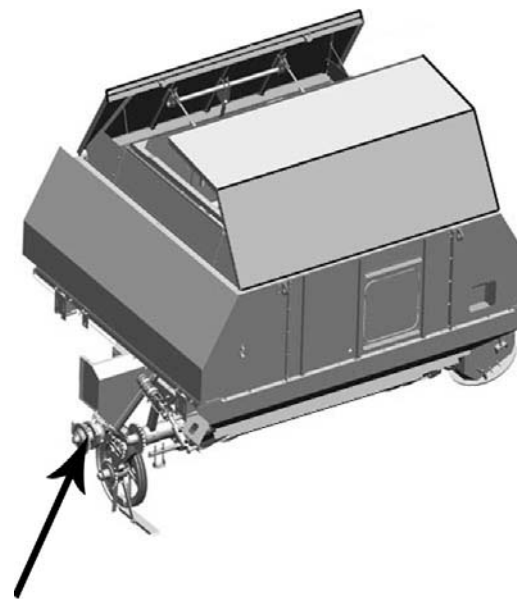
	Бункер							
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	PCM-10.01.47.130A-01	Редуктор	1	15		Подшипник 1680205 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1
	2	PCM-10.01.47.009	Уплотнение	1	16	H.027.01.030	Опора	1
	3	PCM-10.01.47.428	Диск	4	17	101.47.01.412	Накладка	1
	4		Болт М10х80 ТУ23.4617472.06-91	4	18	A54-43758	Крышка	1
	5	101.47.01.010	Кожух шнека	1	19		Болт М10х25 ТУ23.4617472.06-91	11
	6		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	11	20	101.47.01.020	Шнек	1
	7		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	21		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8
	8		Болт М8х45 ТУ23.4617472.06-91	3	22		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
	9	H.027.103	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	1				
	10		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8				
	11		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	6				
	12		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6				
	13	PCM-10.01.47.011	Колпачок	1				
	14		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6				
196	101.47.01.000		Шнек загрузочный			Рисунок 82		

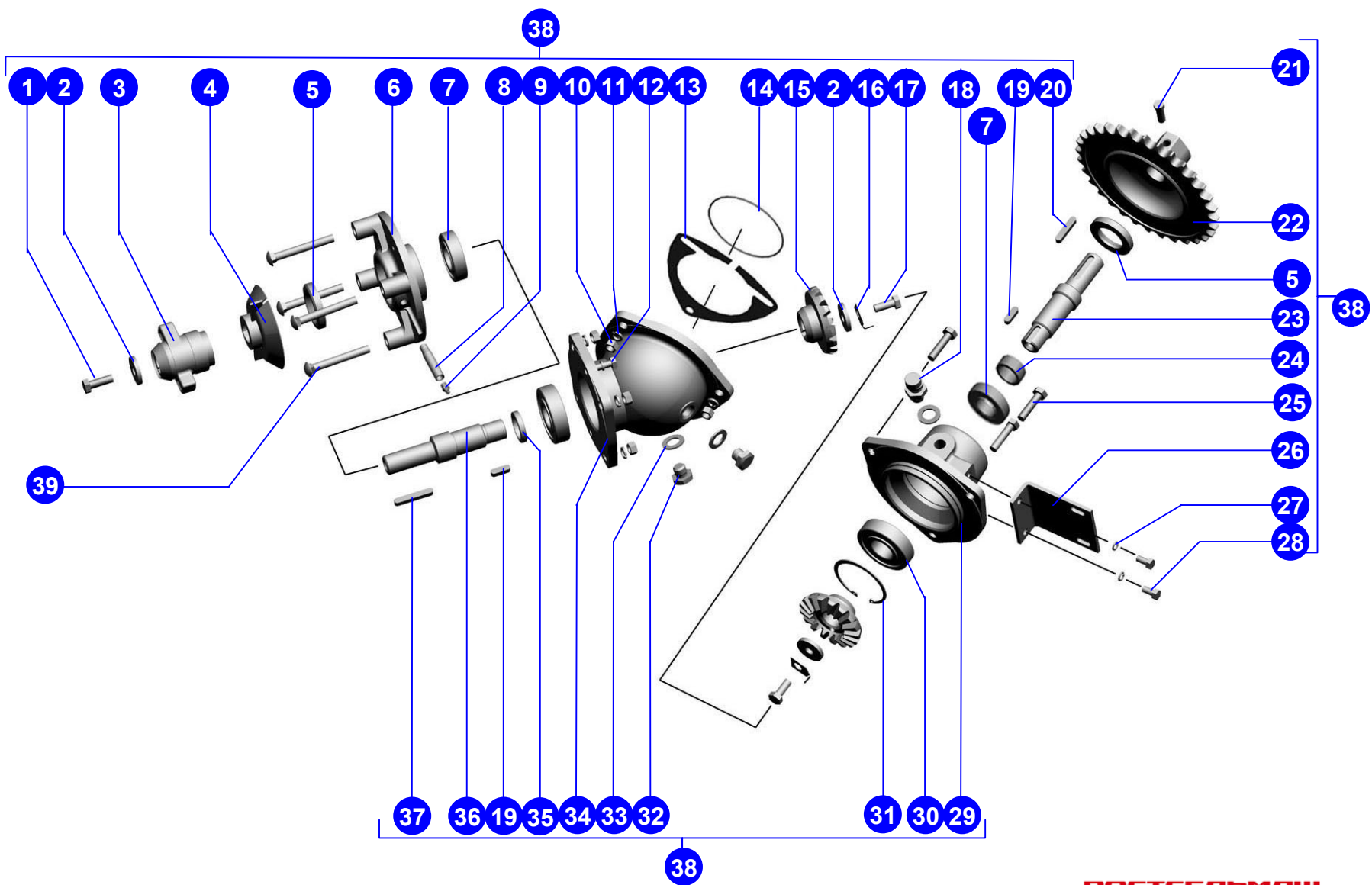


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Шнек бункера	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	15	PCM-10.01.47.605В	Шестерня	2
	2	PCM-10.01.47.417Б	Шайба	3	16	PCM-10Б.01.47.502	Шайба	2
	3	PCM-10.01.47.301А	Сфера	1	17		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	4	PCM-10.01.47.120	Крыльчатка	1	18	PCM-10.01.47.110	Сапун	1
	5		Манжета I.2-35x58-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05146-78	2	19		Шпонка 8x7x25 ГОСТ 23360-78	2
	6	PCM-10.01.47.103Б	Крышка	1	20		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	1
	7		Подшипник 60206АК ГОСТ 7242-81	2	21		Винт М10x25.22Н ТУ 23.4617472.07-91	1
	8	PCM-10.01.47.802	Трубка	1	22	PCM-10.01.47.260	Звёздочка	1
	9		Маслёнка 1.2.Цбхр ГОСТ 19853-74	1	23	PCM-10.01.47.603Б	Вал	1
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	24	PCM-10.01.47.004	Втулка	1
	11		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	25		Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
	12		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	26	PCM-10.01.47.423В	Кронштейн	1
	13	PCM-10.01.47.418	Прокладка регулировочная	12	27		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
	14		Кольцо 108-112-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	28		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
198	Редуктор загрузочного шнека						Рисунок 83	

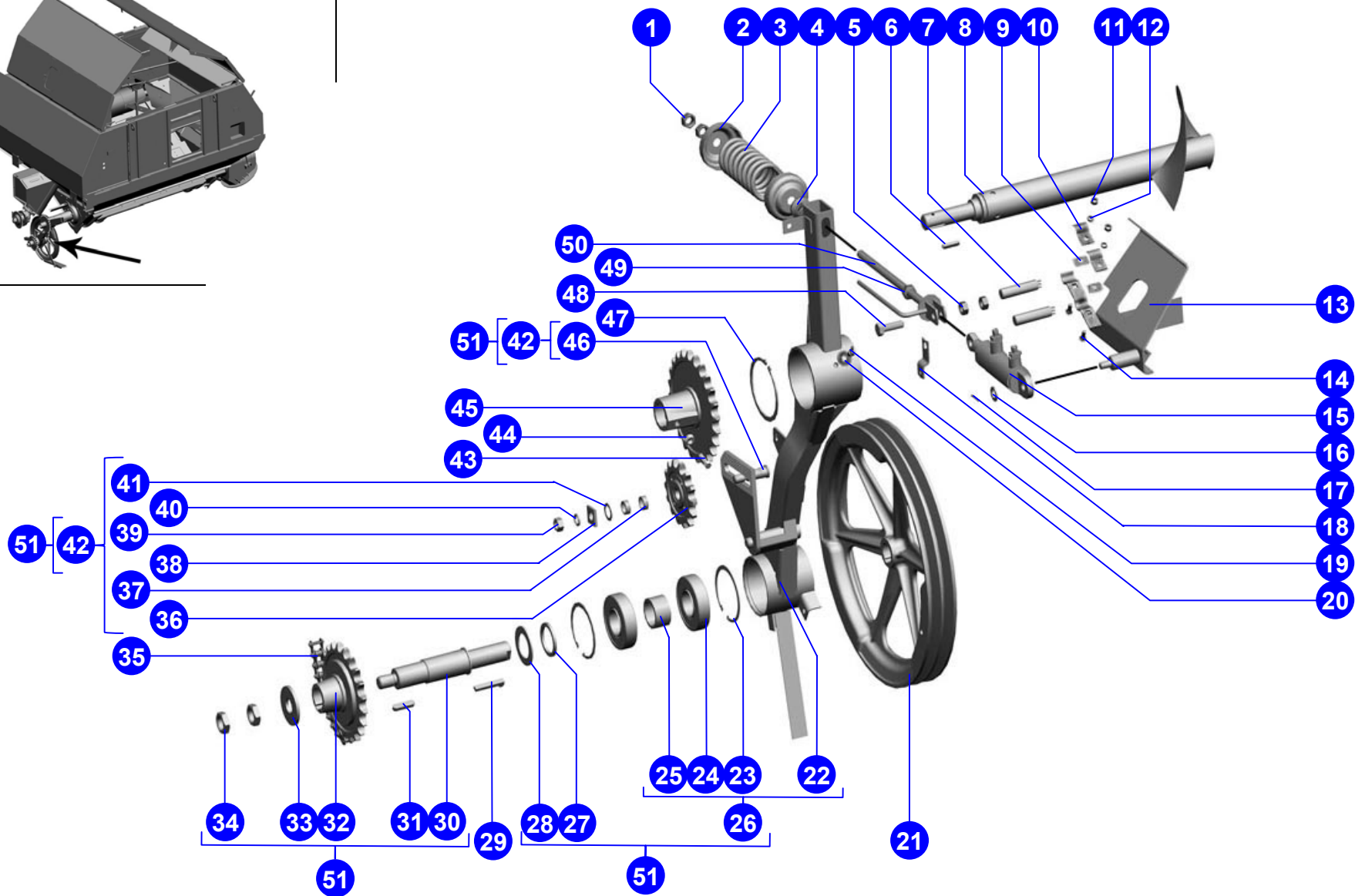
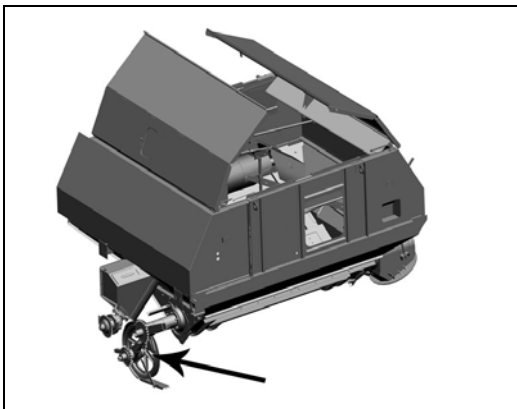
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29	PCM-10.01.47.102Д	Стакан	1
30		Подшипник 306К ГОСТ 8338-75	2
31		Кольцо С72 ГОСТ 13943-86	1
32	PCM-10.01.47.606А	Пробка	2
33	PCM-10.01.47.002	Прокладка	3
34	PCM-10.01.47.101Г	Корпус редуктора	1
35	PCM-10.01.47.006	Втулка	1
36	PCM-10.01.47.604В	Вал	1
37		Шпонка 8x7x50 ГОСТ 23360-78	1
38	PCM-10.01.47.130	Редуктор загрузочного шнека	1
39		Болт М10x80 ТУ 23.4617472.06-91	4





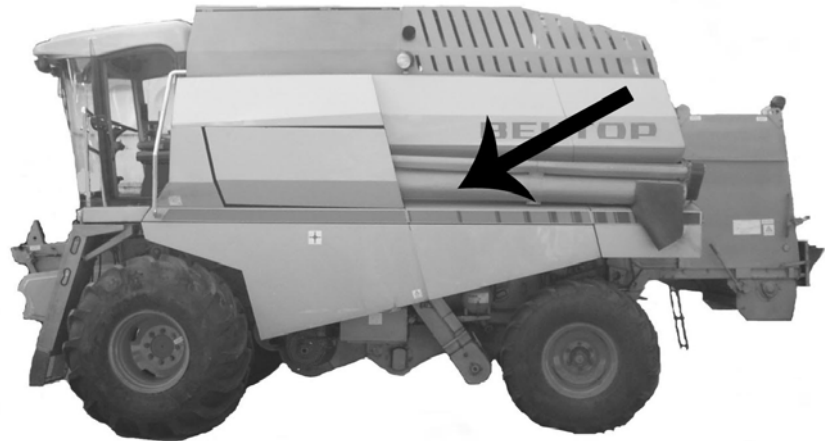
Бункер	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	15	PCM-10Б.09.59.010	Гидроцилиндр	1
	2	PCM-10.01.45.588	Стакан	2	16		Шайба С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	1
	3	PCM-10.01.45.631	Пружина	1	17		Шплинт 3,2х25.019 ГОСТ 397-79	1
	4	PCM-10.01.45.017	Втулка	1	18	PCM-10.01.00.505А	Кронштейн	1
	5		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	19		Маслёнка 2.2.45 Ц6хр ГОСТ 19853-74	1
	6		Шпонка 14х9х70 ГОСТ 23360-78	1	20		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	7		Датчик оборотов ДО13М-1 П4МЗ.850.023 ТУ	2	21	101.01.45.101	Шкив	1
	8	101.01.45.610	Шнек	1	22	101.01.45.430	Рычаг	1
	9	PCM-10.12.00.002	Прокладка	2	23		Кольцо С100 ГОСТ 13943-86	2
	10	PCM-10.01.45.524	Хомут	2	24		Подшипник 180309С17 ГОСТ 8882-75	2
	11		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	25	PCM-10.01.45.018А	Втулка	1
	12		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	26	101.01.45.420	Рычаг	1
	13	PCM-10.01.45.430Б	Кронштейн	1	27	PCM-10.01.45.021	Втулка	1
14		Болт М8х20 ТУ 23.4617472.06-91	2	28		Шайба С.42х3,9.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
201	Привод выгрузного шнека						Рисунок 84	

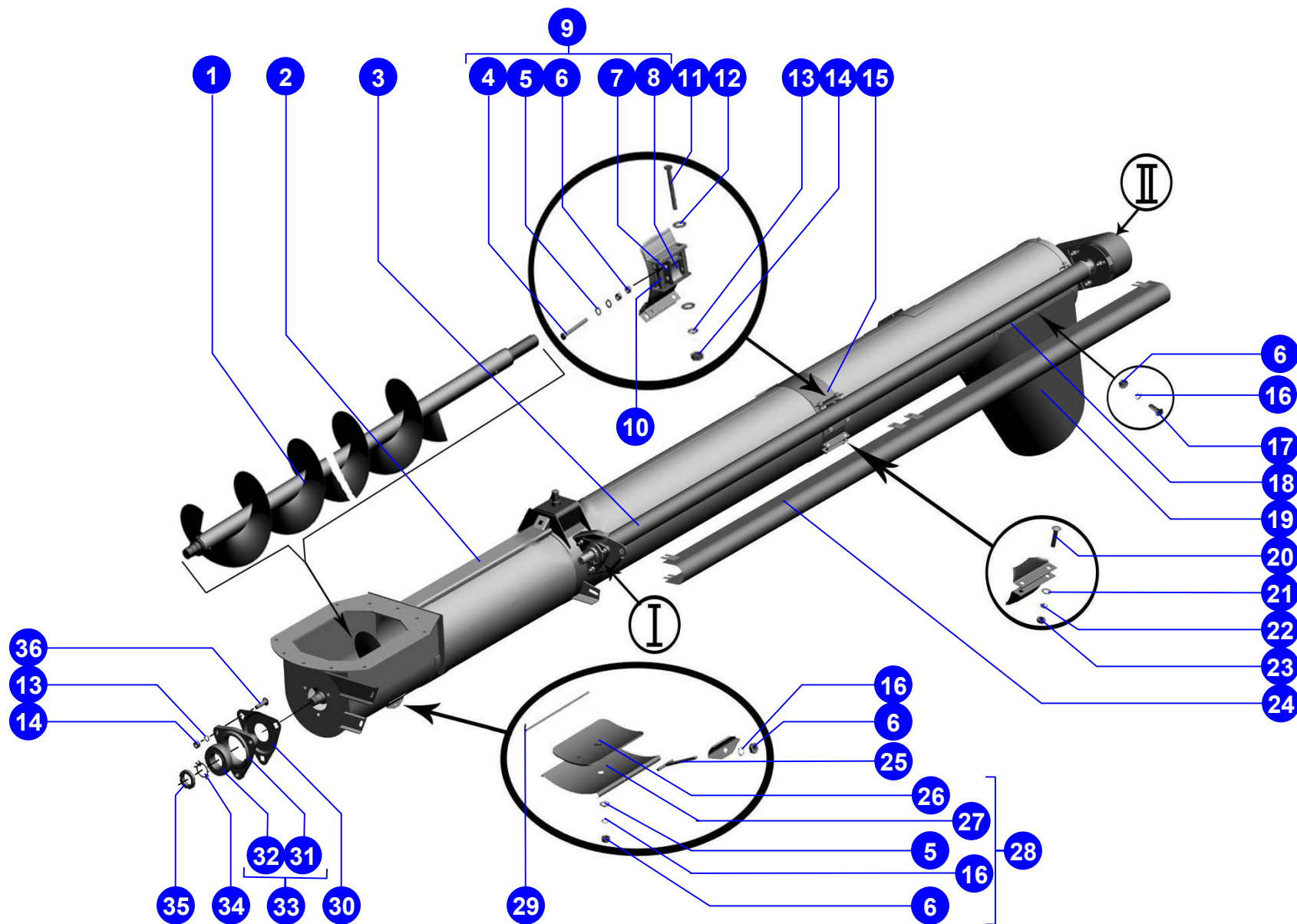
Бункер	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29	54-61810	Шпонка специальная	1	43		Винт М10х25.22Н ТУ 23.4617472.07-91	1
	30	PCM-10.01.45.634	Ось	1	44		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
	31		Шпонка 12х8х45 ГОСТ 23360-78	1	45	PCM-10.01.45.990	Звёздочка	1
	32	PCM-10Б.01.44.220	Звёздочка	1	46	Н.206.20.002	Ось	1
	33		Шайба С.24х6.01.019 ГОСТ 6958-78	1	47		Кольцо С100 ГОСТ 13942-86	1
	34		Гайка М24х2-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2	48		Болт М14-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	35		Цепь ПР-25,4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01	1	49	PCM-10.01.45.607	Гайка	1
	36	54-151-3-3	Звёздочка натяжная	1	50	PCM-10.01.45.980	Тяга	1
	37	54-00781	Втулка	2	51	101.01.45.400	Привод выгрузного шнека	1
	38	PCM-10.05.09.421	Шайба	1				
	39		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1				
	40		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	1				
	41		Шайба С.20х1.01.019 ГОСТ 10450-78	1				
	42	101.01.45.410	Звёздочка натяжная	1				
202		Привод выгрузного шнека						Рисунок 84



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Бункер	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	PCM-10.01.48.070B	Шнек	1	15	PCM-10.01.48.150B	Хомут	2
	2	101.01.48.010	Корпус	1	16		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7
	3	PCM-10.01.55.170Б	Вал	1	17		Болт М6х16 ТУ23.4617472.06-91	6
	4		Болт М6-6gx55.48.019 ГОСТ 7798-70	2	18	PCM-10.01.48.501	Планка	2
	5		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	19	PCM-10.01.48.001	Лоток	1
	6		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	11	20		Болт М8х35 ТУ 23.4617472.06-91	4
	7	PCM-10.01.48.433А	Скоба	1	21		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	5
	8	PCM-10.01.55.901	Подшипник	1	22		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5
	9	PCM-10.01.48.180А	Опора	1	23		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5
	10	PCM-10.01.48.802	Трубка	2	24	PCM-10.01.48.200А	Кожух	2
	11		Болт М10-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	25	44-2-22-1-1-1	Тяга	1
	12		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	26	PCM-10.01.48.090	Планка	1
	13		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	27	PCM-10.01.48.426	Крышка	1
	14		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70		28	PCM-10.01.48.080	Крышка	1
	204	101.01.48.000	Шнек выгрузной					

Бункер	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
	29	65-60530	Ось петли	1	
	30	PCM-10.01.55.429-01	Шайба защитная	1	
	31	H.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	1	
	32		Подшипник1580207K10C27 ТУ 37.006.084-90	1	
	33	H.027.01.040-04	Опора	1	
	34		Шайба H33.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
	35		Гайка M33x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
36		Болт M10x40 ТУ 23.4617472.06-91	3		
205	101.01.48.000	Шнек выгрузной		Рисунок 85	

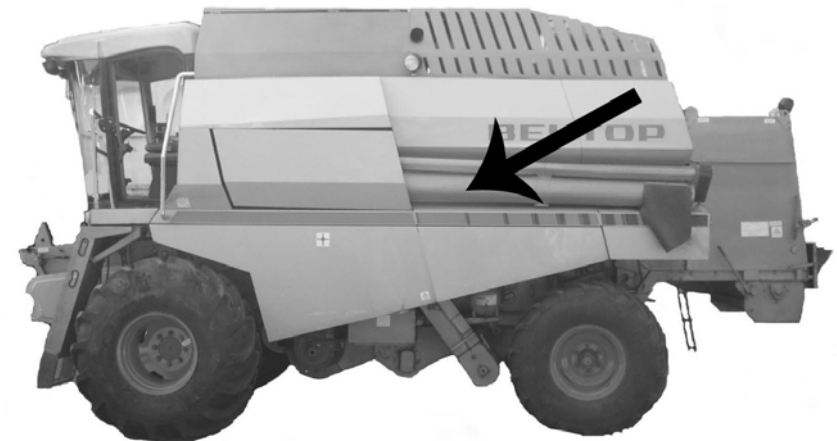


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

	Бункер				Шнек выгрузной				Рисунок 86
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
	1		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	4	15	44-1-2-16-2	Винт	2	
	2		Болт М10x40 ТУ23.4617472.06-91	6	16	44-00241	Втулка	2	
	3	PCM-10.01.48.120A	Фланец	1	17	PCM-10.01.48.100A	Щиток	1	
	4		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	18		Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01	1	
	5		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	19	PCM-10.01.55.240	Звёздочка	1	
	6		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	5	20		Звено С-ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01	2	
	7	Н.027.106	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	2	21		Звено П2-ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01	1	
	8	Н.027.01.060	Опора	1	22		Болт М10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	9		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	23		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	9	
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9	24		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
	11		Подшипник1680208К10С27 ТУ 37.006.084-90	2	25	PCM-10.01.55.429	Шайба защитная	1	
	12	PCM-10.01.55.609A	Звёздочка	1	26	Н.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	1	
	13		Шпонка 12x8x45 ГОСТ 24068-80	2	27		Подшипник1680206К10С27 ТУ 37.006.084-90	1	
	14	PCM-10.01.55.002	Щиток	1	28	Н.027.01.040	Опора	1	
207									

Бункер

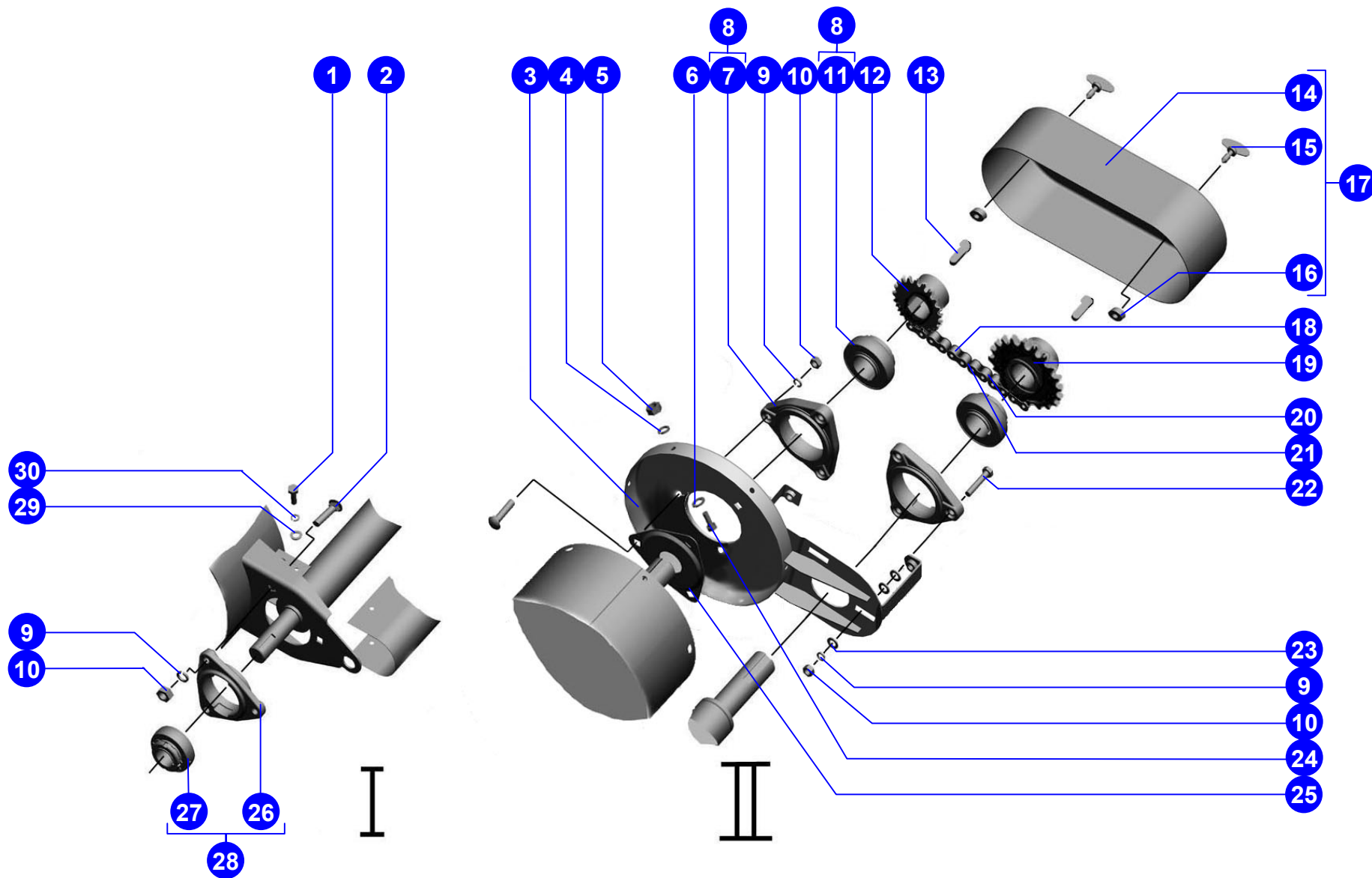
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4
30		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4



208

Шнек выгрузной

Рисунок 86

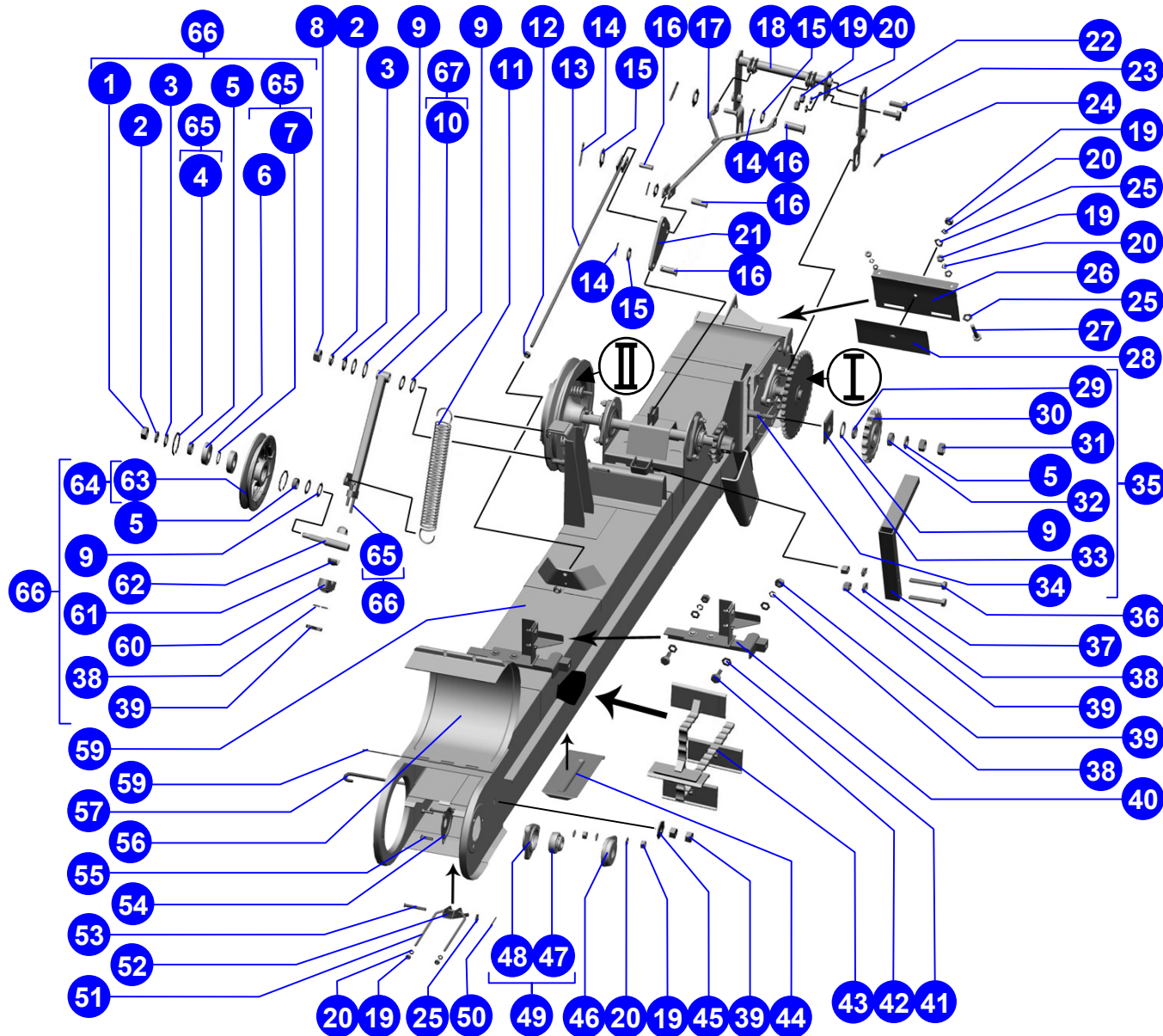


Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Гайка М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	15		Шайба С.12х2.01.019 ГОСТ 11371-78	5
	2		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	16		Ось 6-12 b12х35.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	5
	3		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	17	101.01.50.380	Тяга	1
	4		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	2	18	101.01.50.400	Рычаг	1
	5	54-00781	Втулка	3	19		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	21
	6		Подшипник 180204АС17 ГОСТ 8882-75	2	20		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	15
	7	Н.206.30.003	Кольцо	1	21	101.01.50.406	Пластина	1
	8		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	22	101.01.50.410	Пластина	1
	9		Шайба С.20х2.01.019 ГОСТ 10450-78	7	23		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	10	101.01.50.540	Штанга	1	24		Шплинт 5х32.019 ГОСТ 397-79	2
	11	РСМ-10.01.50.619	Пружина	1	25		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	6
	12		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	26	101.01.50.710	Кронштейн	1
	13	101.01.50.390	Тяга	1	27		Болт М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
14		Шплинт 3,2х25.019 ГОСТ 397-79	5	28	101.01.50.680	Крышка	1	
210	101.50.01.000	Элеватор зерновой				Рисунок 87, 88		

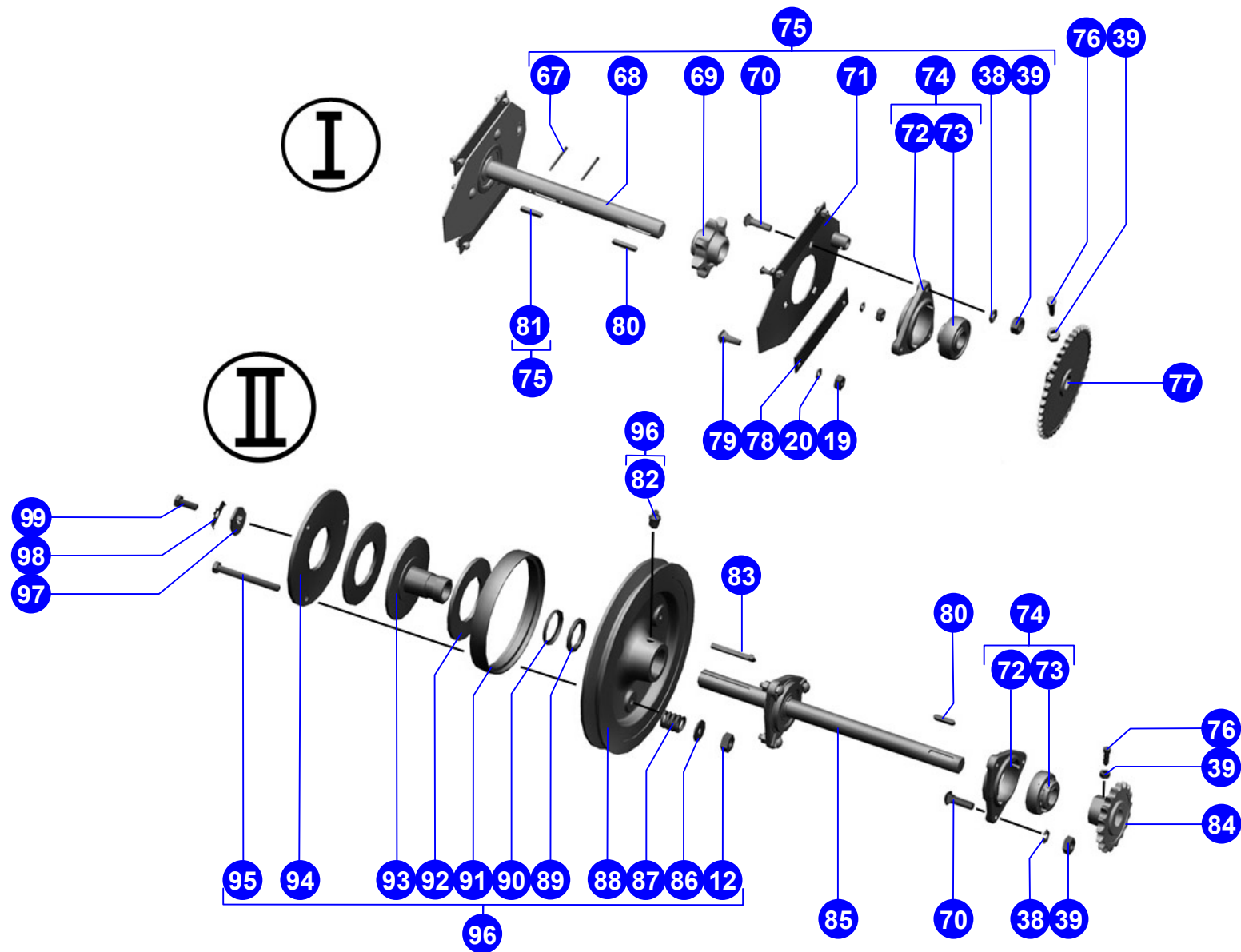
Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29	PCM-10.01.50.002	Втулка	1	43	101.01.50.030	Транспортёр цепной 1-1-200x100-152-4600 ОСТ 23.2.18.80	1
	30	54-2-48-1	Звёздочка натяжная	1	44	40327А	Заслонка	1
	31		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	45		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	32		Шайба С.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	46	А54-00730	Колпачок	1
	33	PCM-10.01.50.516	Шайба	1	47		Подшипник1680205К10С27 ТУ 37.006.084-90	1
	34	44-60219А	Ось	1	48	Н.027.103	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	1
	35	PCM-10.01.50.600А	Звёздочка натяжная	1	49	Н.027.01.030	Опора	1
	36		Болт М10-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	50		Шплинт 2x20.019 ГОСТ 397-79	1
	37	101.01.57.340	Кронштейн	1	51	PCM-10.01.50.606А	Вилка	1
	38		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	13	52	PCM-10.01.50.442А	Рукоятка	1
	39		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	20	53		Ось 6-8 b12x45.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1
	40	101.01.57.390	Кронштейн	1	54	А54-43758	Крышка	1
	41		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	55		Болт М8x45 ТУ23.4617472.06-91	3
42		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	56	PCM-10.01.50.140А	Крышка	1	
211	101.50.01.000	Элеватор зерновой				Рисунок 87, 88		

Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	57	PCM-10.01.50.602	Крюк	1	71	PCM-10.01.50.420А	Пластина	2
	58	PCM-10.01.50.604	Ось	1	72	Н.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	4
	59	101.50.01.460	Корпус	1	73		Подшипник1680206К10С27 ТУ 37.006.084-90	4
	60	PCM-10.14.00.301	Крышка	1	74	Н.027.01.040	Опора	4
	61	PCM-10.01.30.608	Втулка	2	75	PCM-10.01.50.630А	Вал	1
	62	PCM-10.01.50.609А	Ось	1	76		Винт В.М10-6gx25.22Н.019 ГОСТ 1481-84	2
	63	PCM-10.01.30.370	Шкив 1.УВ.224 ОСТ 23.2.146-87	1	77	PCM-10.01.50.680-01	Звёздочка	1
	64	PCM-10.01.30.150Б	Шкив	1	78	PCM-10.01.50.479	Планка	4
	65		Болт М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	79		Болт М8x20 ТУ 23.4617472.06-91	9
	66	101.01.50.530	Устройство натяжное	1	80		Шпонка 8x7x45 ГОСТ 23360-78	2
	67		Шплинт 4x45.019 ГОСТ 397-79	2	81		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	1
	68	PCM-10.01.50.621	Вал	1	82		Маслёнка 1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	1
	69	PCM-10.01.54.201	Звёздочка	1	83	PCM-10.01.54.004	Шпонка призматическая	1
	70		Болт М10x35 ТУ 23.4617472.06-91	12	84	PCM-10.01.50.680	Звёздочка	1
212	101.50.01.000	Элеватор зерновой				Рисунок 87, 88		

Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	85	PCM-10.01.50.612B	Вал	1	99		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
	86		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	3				
	87	ЖКС.01.622	Пружина	3				
	88	101.01.50.102	Шкив	1				
	89		Кольцо СП-57-44-6 ГОСТ 6308-71	1				
	90	PCM-10.01.50.473A	Обойма	1				
	91	PCM-10.01.54.002A	Кольцо	1				
	92	PCM-10.01.54.001	Накладка фрикционная	2				
	93	PCM-10.01.54.190A	Ступица трения	1				
	94	PCM-10.01.54.427	Диск нажимной	1				
	95		Болт М12-6gx110.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3				
	96	101.01.50.550	Механизм предохранительный	1				
	97	PCM-10.01.54.431	Шайба	1				
98	PCM-10.01.54.432	Шайба стопорная	1					
213	101.50.01.000		Элеватор зерновой				Рисунок 87, 88	



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004



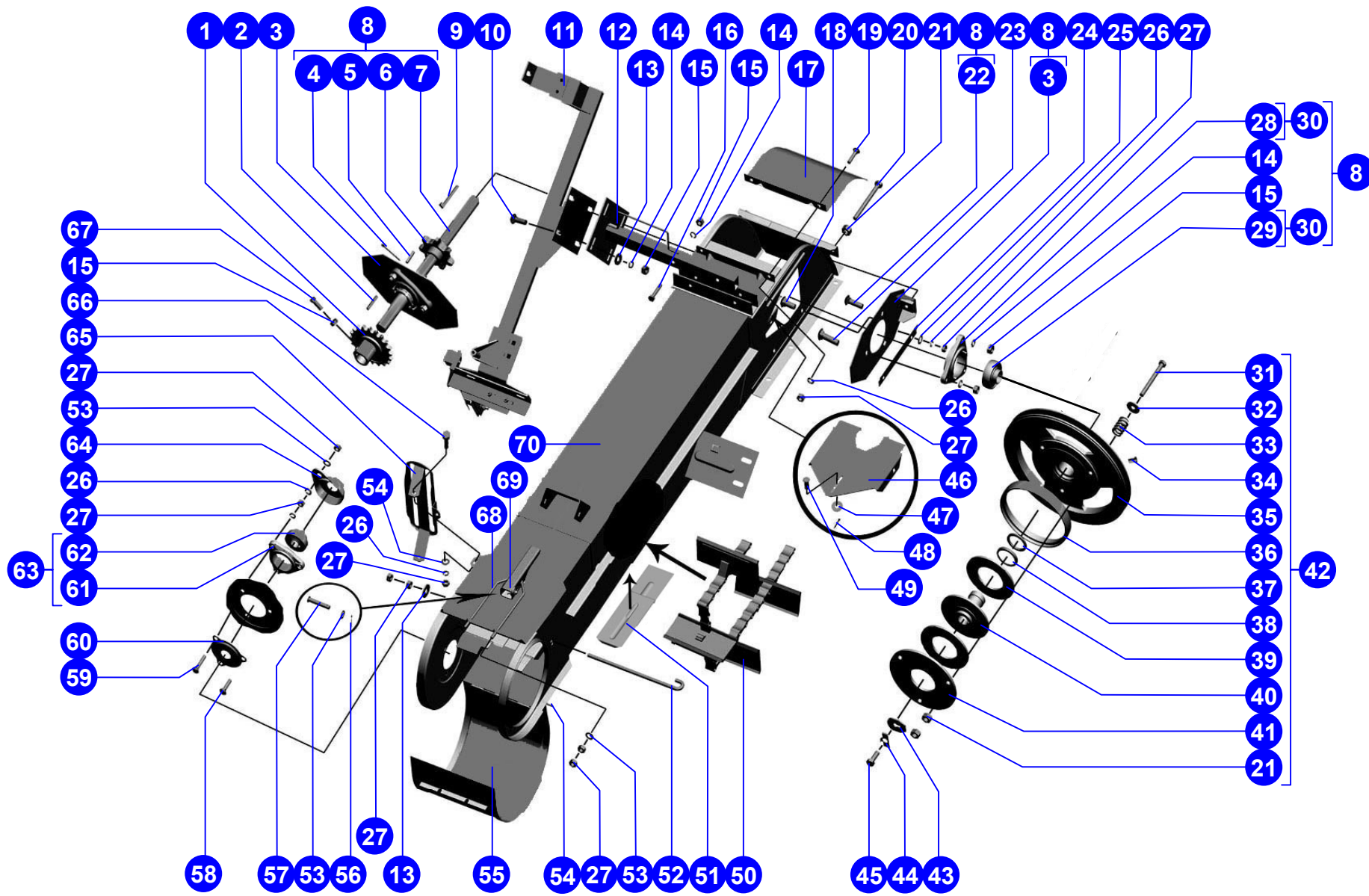
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	H.022.01.020-21	Звёздочка дисковая 19.05-20-60-3 ОСТ 23.2.44-80	1	15		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16
	2		Шпонка 8x7x50 ГОСТ 23360-78	1	16		Болт М10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	3	PCM-10.01.54.070А	Пластина	2	17	PCM-10.01.54.140А	Крышка	1
	4		Шплинт 4x45.019 ГОСТ 397-79	2	18		Болт М8x20 ТУ 23.4617472.06-91	4
	5		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	1	19		Болт М8x35 ТУ 23.4617472.06-91	2
	6	PCM-10.01.54.201	Звёздочка	1	20	PCM-10.01.54.601	Болт	2
	7	PCM-10.01.54.602А	Вал	1	21		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	8	PCM-10.01.54.180Б	Вал	1	22		Болт М10x35 ТУ 23.4617472.06-91	2
	9	PCM-10.01.54.004	Шпонка призматическая	1	23		Болт М10x40 ТУ 23.4617472.06-91	2
	10		Болт М10x30 ТУ 23.4617472.06-91	4	24	PCM-10.01.54.414	Направляющая	2
	11	101.01.56.190	Кронштейн	1	25		Шайба С.10x2.01.019 ГОСТ 10450-78	4
	12	101.01.56.210	Кронштейн	1	26		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	13
	13		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	5	27		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	17
	14		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	13	28	H.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	2
216	101.01.54.000	Элеватор колосовой				Рисунок 89		

Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
	29		Подшипник1680206K10C27 ТУ 37.006.084-90	2	43	PCM-10.01.54.431	Шайба	1	
	30	H.027.01.040	Опора	2	44	PCM-10.01.54.432	Шайба стопорная	1	
	31		БолтМ12-6gx110-45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	45		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	32		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 6958-78	3	46	PCM-10.01.54.150Б	Удлинитель	1	
	33	ЖКС.01.622	Пружина	3	47		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
	34		Маслёнка 1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	1	48		Шплинт 2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
	35	PCM-10.01.54.104Г	Шкив	1	49		Ось 6-8 b12x20.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
	36	PCM-10.01.54.002А	Кольцо	1	50	081-134-000-01	Транспортёр цепной 1-1-200x100-228-4600 ОСТ 23.2.18.80	1	
	37		Кольцо СП-57-44-6 ГОСТ 6308-71	1	51	40327А	Заслонка	1	
	38	PCM-10.01.50.473А	Обойма	1	52	PCM-10.01.50.602	Крюк	1	
	39	PCM-10.01.54.001	Накладка фрикционная	2	53		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	40	PCM-10.01.54.190А	Ступица трения	1	54	PCM-10.01.50.604	Ось	1	
	41	PCM-10.01.54.427	Диск нажимной	1	55	PCM-10.01.50.140А	Крышка	1	
	42	PCM-10.01.54.160Б	Механизм предохранительный	1	56		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	1	
	217	101.01.54.000	Элеватор колосовой				Рисунок 89		

Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	57		Ось 6-8 b12x45.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1
	58		Болт М8х30 ТУ 23.4617472.06-91	2
	59		Болт М8х40 ТУ 23.4617472.06-91	1
	60	A54-43758	Крышка	1
	61	H.027.103	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	1
	62		Подшипник1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	1
	63	H.027.01.030	Опора	1
	64	A54-00730	Колпачок	1
	65	101.01.54.080	Опора	1
	63		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
	67		Винт М10х25.22Н ТУ 23.4617472.07-91	1
	68	PCM-10.01.50.606A	Вилка	1
	69	PCM-10.01.50.442A	Рукоятка	1
	70	101.01.54.010	Корпус элеватора	1
218	101.01.54.000	Элеватор колосовой		Рисунок 89





© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Агрегат молотильный

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	101.05.18.000	Воздухозаборник	1
2		Радиатор масляный PM 091-1013010A-01 ТУ РБ 100046135.002-2004	1
3		Блок радиаторов PCM-236Г.1301.000 ТУ 23.46.1771.059-89	1
4	101.05.00.940	Воздуховод	1
5	5301-1311010-10	Бачок расширительный	1
6	101.09.35.020	Тандем насосов	1
7	101.05.11.000А	Редуктор	1
8	101.05.00.890	Эжектор	1
9	101.05.00.880	Глушитель	1
10		Двигатель ЯМЗ-236 НД-2 ТУ 37.319.295-2004	1
11	101.05.00.110А	Рама	1
12	101.05.00.350	Вентилятор	1
13	101.05.00.930	Воздухоотвод	1
14	23БС Н-8500	Конденсатор	1

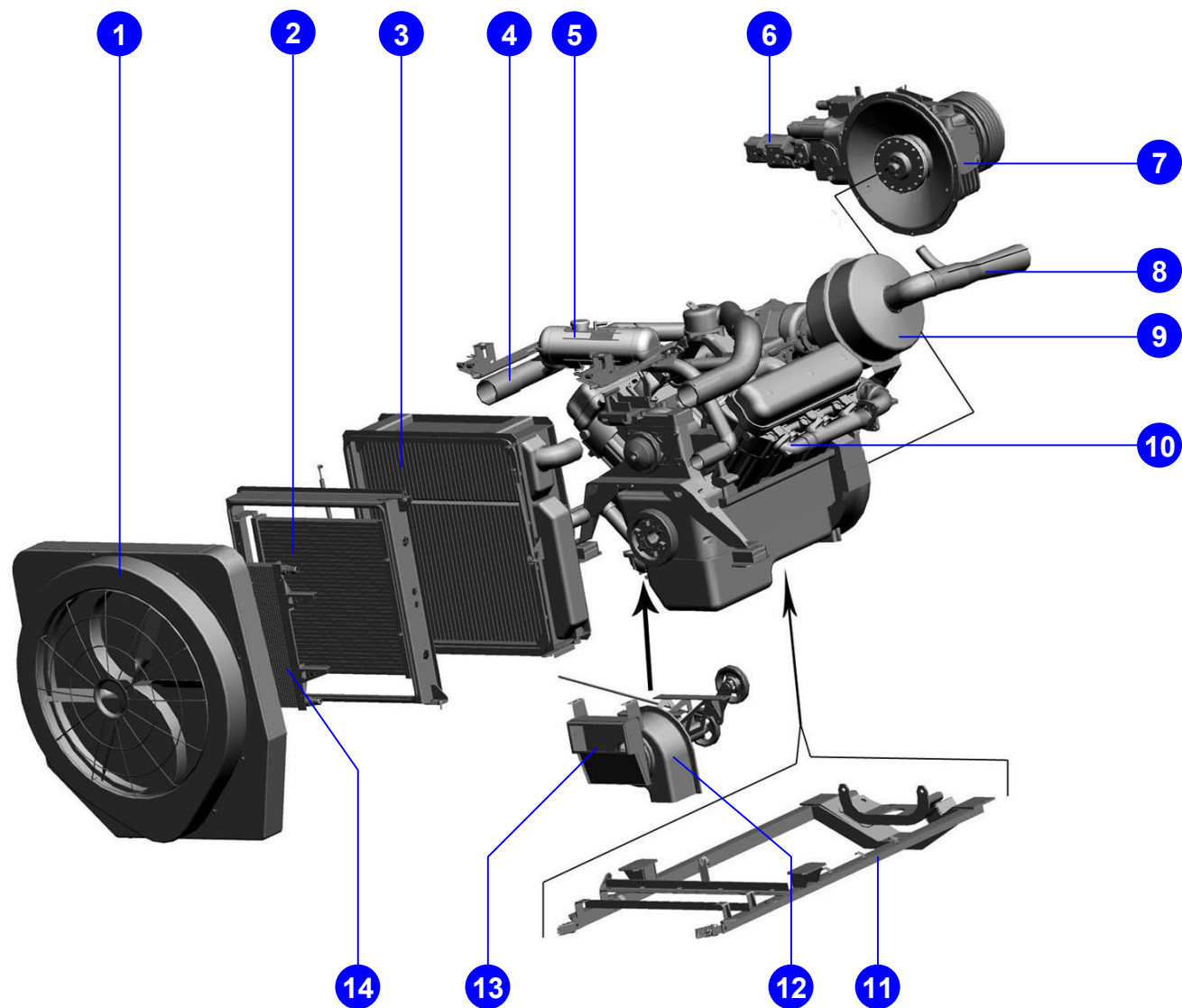


220

101.05.00.000

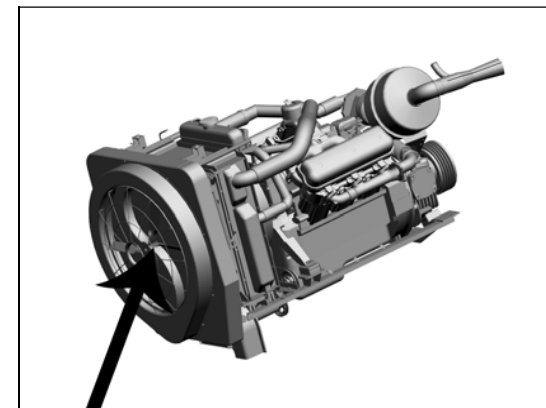
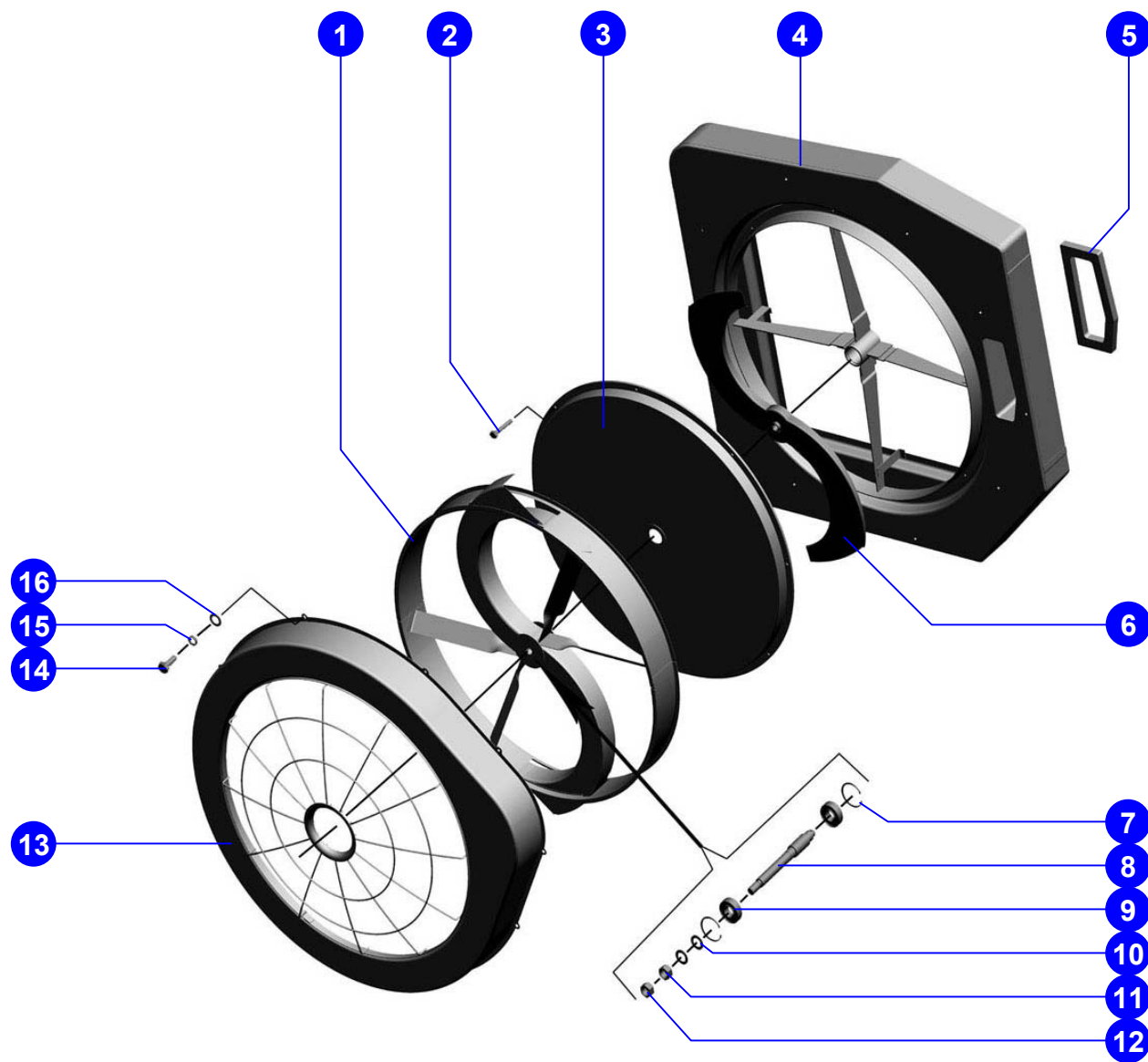
Моторно-силовая установка

Рисунок 90



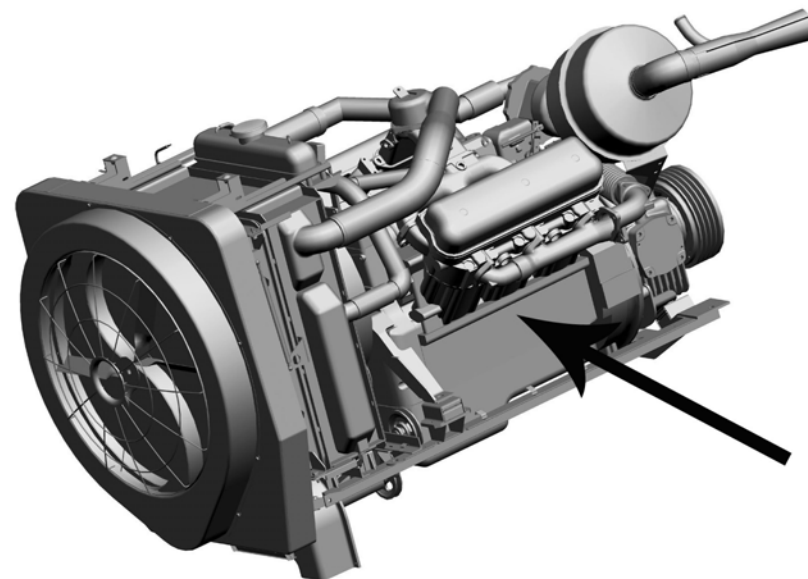
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

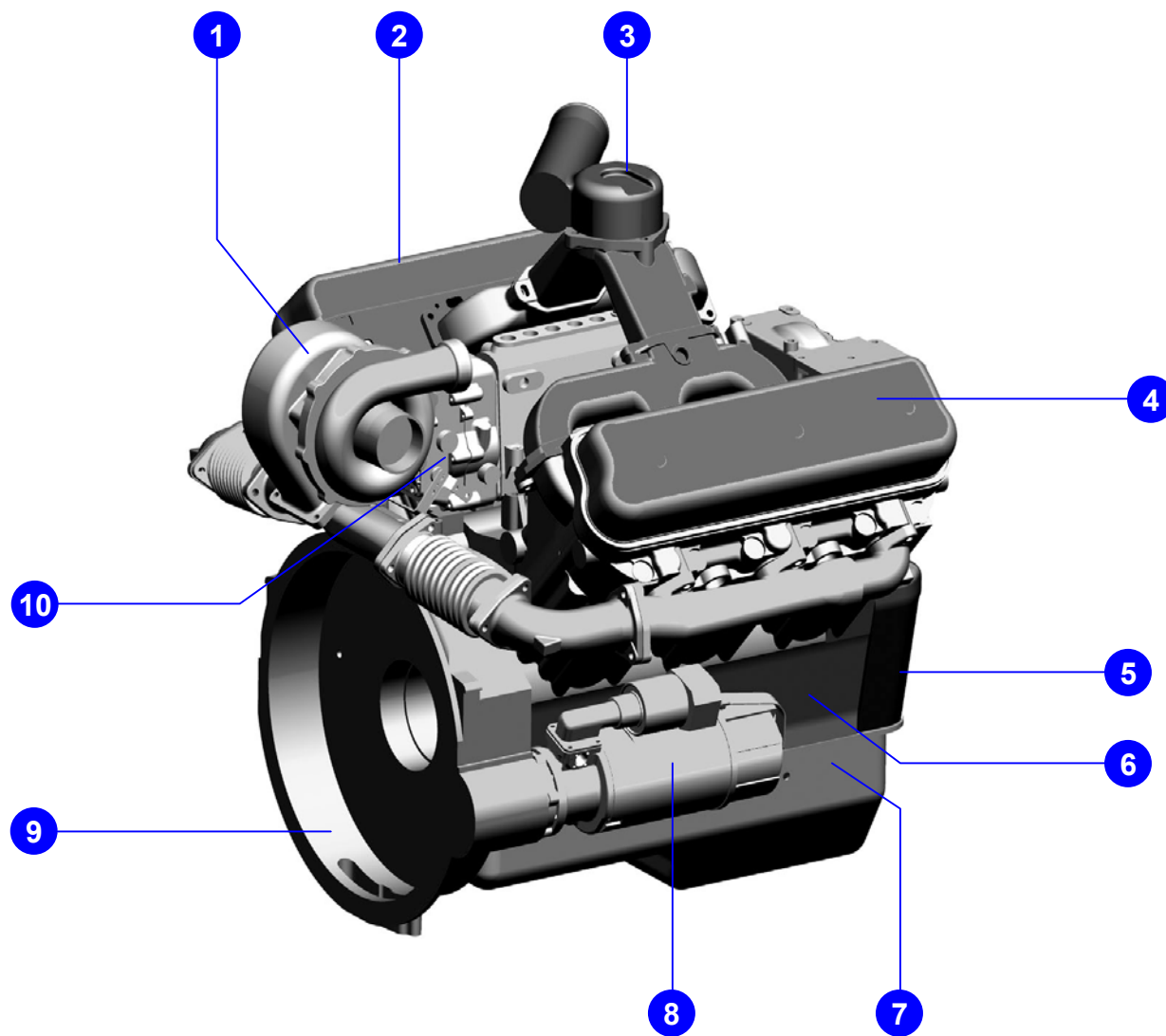
Моторно-силовая установка	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	PCM-10.05.18.020	Ротор	1	15		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9
	2		Болт М6-6gx35.48.019 ГОСТ 7798-70	8	16		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	9
	3	PCM-10.05.18.050А	Сетка	1				
	4	101.05.18.070	Корпус	1				
	5	PCM-10.05.18.002Б	Прокладка	1				
	6	PCM-10.05.18.030	Затенитель	1				
	7		Кольцо В47 ГОСТ 13943-86	2				
	8	PCM-10.05.18.604	Вал	1				
	9		Подшипник 180204К10С17 ГОСТ 8882-75	2				
	10		Шайба С.18x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1				
	11		Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1				
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1				
	13	PCM-10.05.18.040А	Кожух	1				
	14		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	9				
222	101.05.18.000		Воздухозаборник				Рисунок 91	



Моторно-силовая установка	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.05.00.250	Диффузор	1	15		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
	2		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	16	101.05.00.240А	Рамка	1
	3		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	17	101.05.00.009	Уплотнитель	1
	4		Блок радиаторов РСМ-236Г.1301.000 ТУ 23.46.1771.059-89	1	18	23БС Н-8500	Конденсатор	1
	5		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	15	19	101.05.00.009-02	Уплотнитель	1
	6		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	15	20		Радиатор масляный РМ 091-1013010А-01 ТУ РБ 100046135.002-2004	1
	7		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	8	21		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	16
	8		Шайба С.12x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	22		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	9	101.05.00.603	Болт специальный	2	23	101.05.00.200	Блок радиаторов	1
	10	101.05.00.006	Прокладка	2				
	11		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8				
	12	101.05.00.280	Кронштейн	1				
	13	101.05.00.576А	Скоба	1				
14		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4					
224	Блок радиаторов						Рисунок 92	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	122.1118.010-07	Турбокомпрессор	1
2		Крышка головки цилиндров левая	1
3		Патрубок соединительный впускных коллекторов	1
4		Крышка головки цилиндров правая	1
5		Крышка шестерён распределения	1
6		Блок цилиндров	1
7		Картер масляный	1
8		Стартер	1
9		Картер маховика	1
10		Топливный насос высокого давления	1





© РОСТСЕЛЬМАШ , 2004

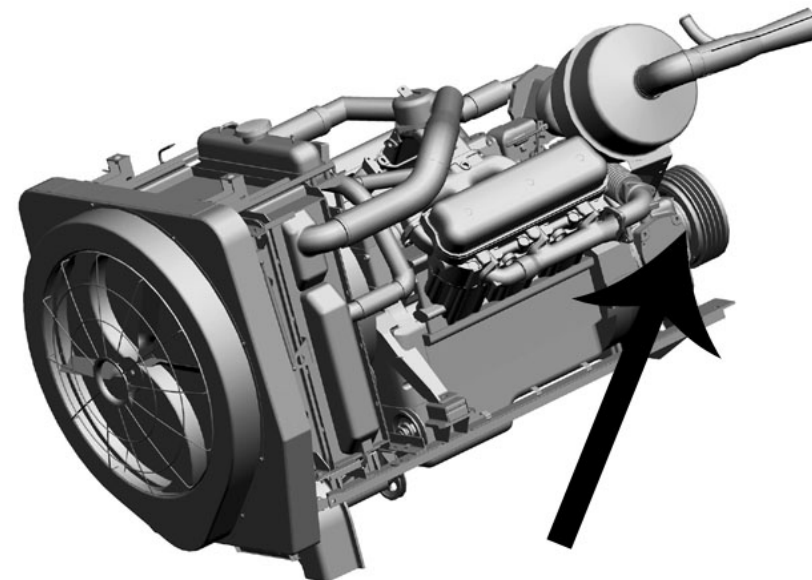
Двигатель ЯМЗ-236 НД-2 ТУ 37.319.295-2004

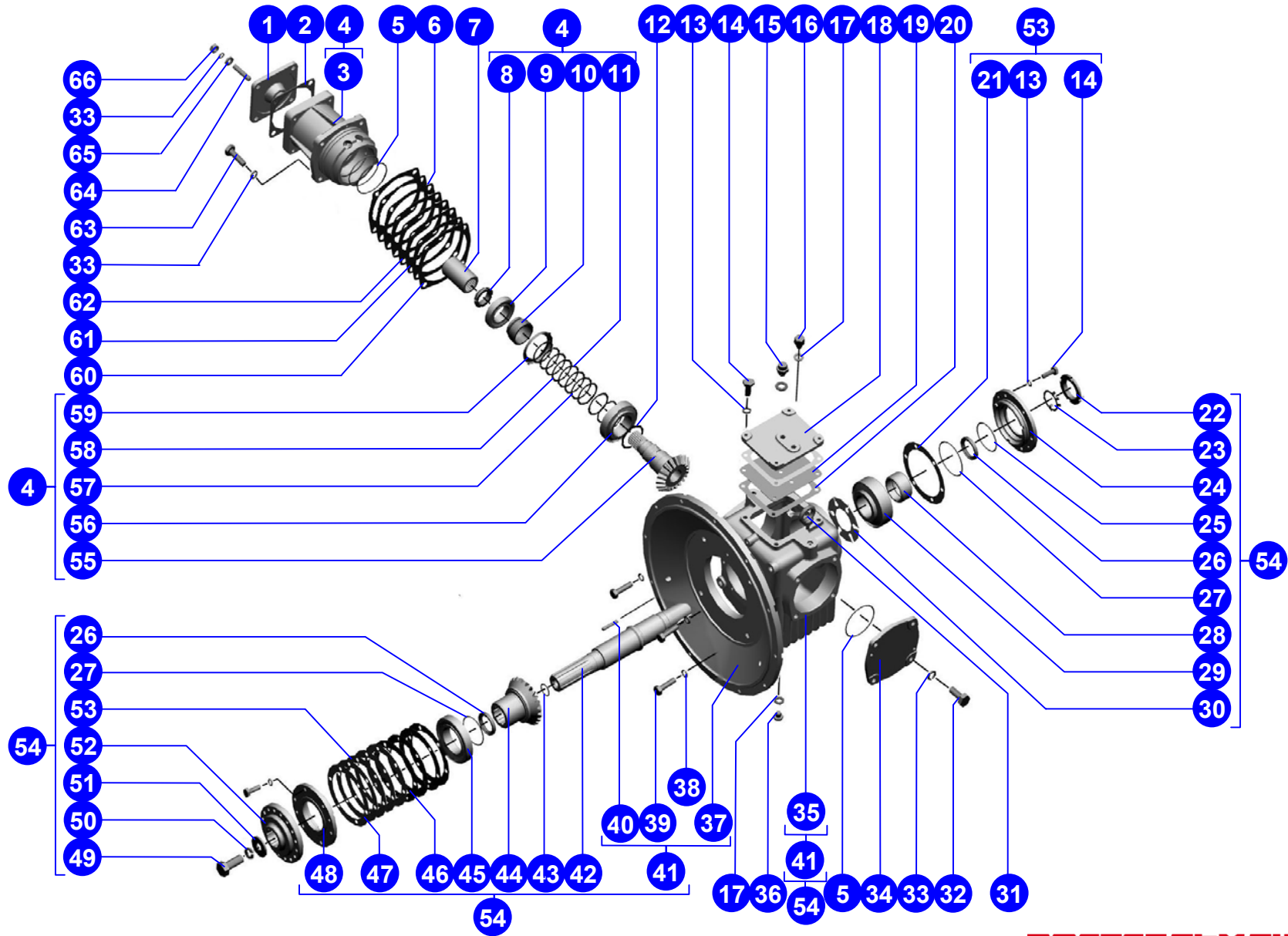
Рисунок 93

Моторно-силовая установка	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.05.11.105	Крышка	1	15	2101-1777	Сапун (задний мост) ВАЗ 2101	1
	2	101.05.11.002	Прокладка	1	16	101.05.11.070	Щуп	1
	3	101.05.11.212	Стакан	1	17	PCM-10.01.47.002	Прокладка	3
	4	101.05.11.130	Стакан	1	18	101.05.11.114	Крышка	1
	5		Кольцо 145-150-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	3	19	101.05.11.050	Маслоотражатель	1
	6	101.05.11.416	Прокладка	2	20	101.05.11.011	Прокладка	1
	7	PCM-10.05.04.609A	Муфта	1	21	101.05.11.415-02	Прокладка	4
	8	101.05.11.608	Гайка	1	22		Гайка М56х2-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	1
	9		Подшипник 7510А ГОСТ 23765-87	1	23		Шайба Н.56.01.019 ГОСТ 11872-88	1
	10	101.05.11.609	Втулка	1	24	101.05.11.113	Крышка	1
	11	101.05.11.511	Прокладка	2	25		Кольцо 060-066-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	1
	12		Кольцо С35 ГОСТ 13943-86	1	26		Манжета II.2-75х100-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38.05146-78	2
	13		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	27		Кольцо 125-130-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	2
	14		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16	28	101.05.11.623	Втулка	1
228	101.05.11.000А		Редуктор				Рисунок 94	

Моторно-силовая установка	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29		Подшипник 7612А ГОСТ 23765-87	1	43		Кольцо 052-058-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	1
	30	101.05.11.401	Маслоразбрызгиватель	1	44	101.05.11.616	Шестерня	1
	31		Рым-болт М12.019 ГОСТ 4751-73	2	45		Подшипник 7215А ГОСТ 23765-87	1
	32		Болт М14-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	46	101.05.11.415	Прокладка	2
	33		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	47	101.05.11.415-01	Прокладка	2
	34	101.05.11.112	Крышка	1	48	101.05.11.116	Крышка	1
	35	101.05.11.111А	Корпус	1	49		Болт М24x2-6gx60.66.019 ГОСТ 7798-70	1
	36	PCM-10.01.47.606А	Пробка	1	50		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1
	37	101.05.11.115	Фланец	1	51		Шайба С.24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	1
	38		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	52	101.05.11.631	Ступица	1
	39		Болт М16x1,5-6gx60.66.019 ГОСТ 7798-70	4	53	101.05.11.415-03	Прокладка	2
	40		Штифт 3.10x50 ГОСТ 3128-70	1	54	101.05.11.110А	Корпус	1
	41	101.05.11.100	Корпус	1	55	101.05.11.615	Вал-шестерня	1
	42	101.05.11.612	Вал	1	56		Подшипник 7512А ГОСТ 23765-87	1
	229	101.05.11.000А		Редуктор				Рисунок 94

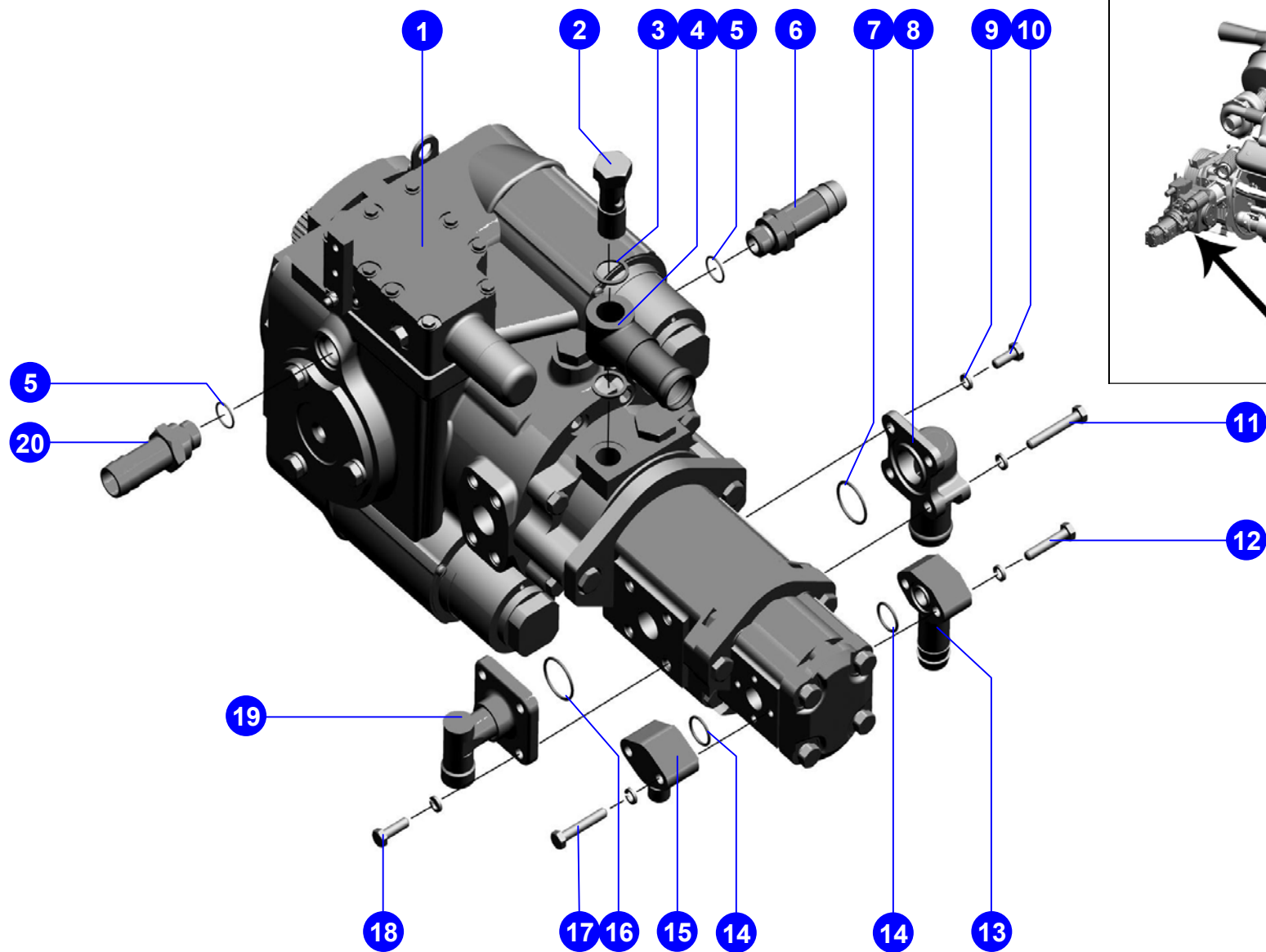
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
57	101.05.11.511-01	Прокладка	3
58	101.05.11.511-02	Прокладка	5
59	101.05.11.040	Шайба	1
60	101.05.11.416-03	Прокладка	2
61	101.05.11.416-02	Прокладка	2
62	101.05.11.416-01	Прокладка	2
63		Болт М14-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
64	PCM-10.05.04.612Б	Шпилька	4
65		Шайба С.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	4
66		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4



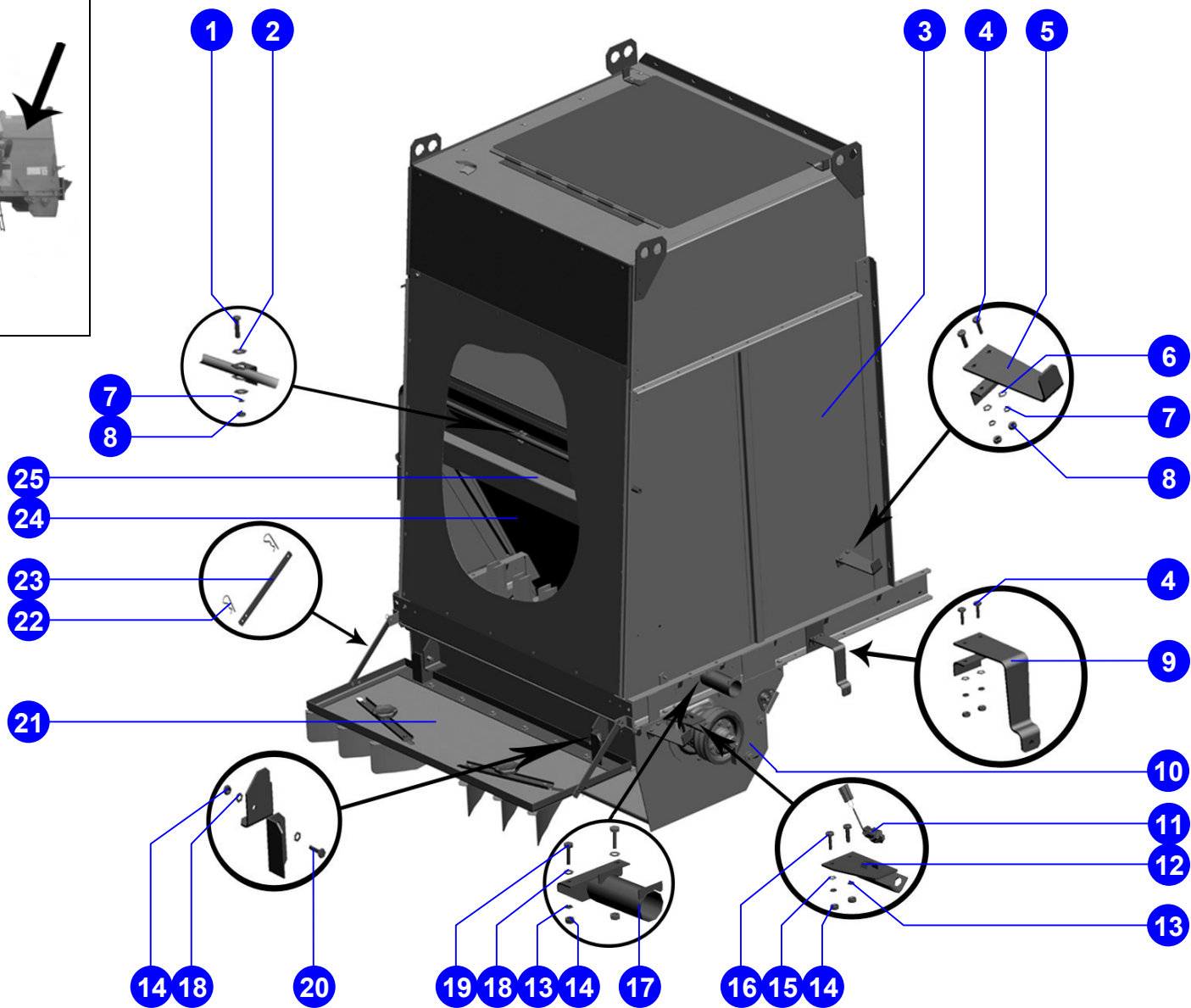
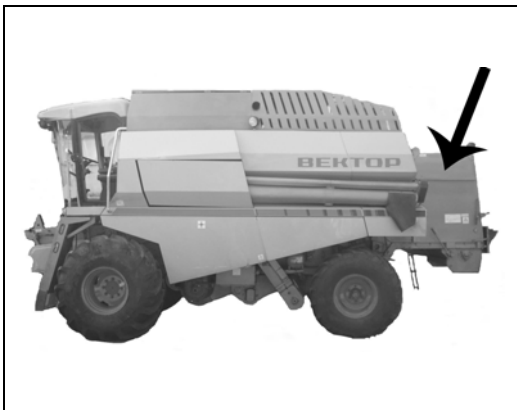


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Моторно-силовая установка	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Насос аксиально-поршневой ТН 112-2 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	1	15	PCM-10Б.09.69.645А-01	Фланец	1
	2	101.09.35.605	Болт специальный	1	16		Кольцо 040-046-36-2-6 ГОСТ 9833-73/18829-73	1
	3	PCM-10.09.12.001	Прокладка	2	17		Болт М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	4	101.09.35.070	Угольник поворотный	1	18		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	5		Кольцо 019-023-25-2-6 ГОСТ 9833-73/18829-73	2	19	PCM-10Б.09.66.100	Фланец	1
	6	101.09.35.060	Переходник	1	20	PCM-10Б.09.73.010	Переходник	1
	7		Кольцо 032-036-25-2-6 ГОСТ 9833-73/18829-73	1				
	8	PCM-10.09.06.060	Муфта угловая	1				
	9		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12				
	10		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2				
	11		Болт М8-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2				
	12		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2				
	13	101.09.35.010	Фланец	1				
14		Кольцо 021-025-25-2-6 ГОСТ 9833-73/18829-73	2					
232	101.09.35.020	Тандем насосов				Рисунок 95		



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	15		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	2
	2		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	6	16		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	3	101.14.01.200	Капот	1	17	PCM-10Б.14.60.250	Кронштейн	1
	4		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	18		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	5	101.14.00.407	Опора	2	19		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4
	6		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	20		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	7		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	21	PCM-091.14.00.330А	Разбрасыватель	1
	8		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9	22		Шплинт 2.2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	4
	9	101.14.00.030	Опора	1	23	PCM-091.14.00.514	Планка	2
	10	101.14.02.000	Блок измельчителя	1	24	101.14.00.170	Щиток	1
	11		Преобразователь первичный Пр П-1М 17МО.082.021ТУ	1	25	PCM-091.14.00.320	Щиток	1
	12	PCM-10Б.14.60.260	Кронштейн	1				
	13		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6				
	14		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8				
234	101.14.00.010	Измельчитель-разбрасыватель					Рисунок 96	

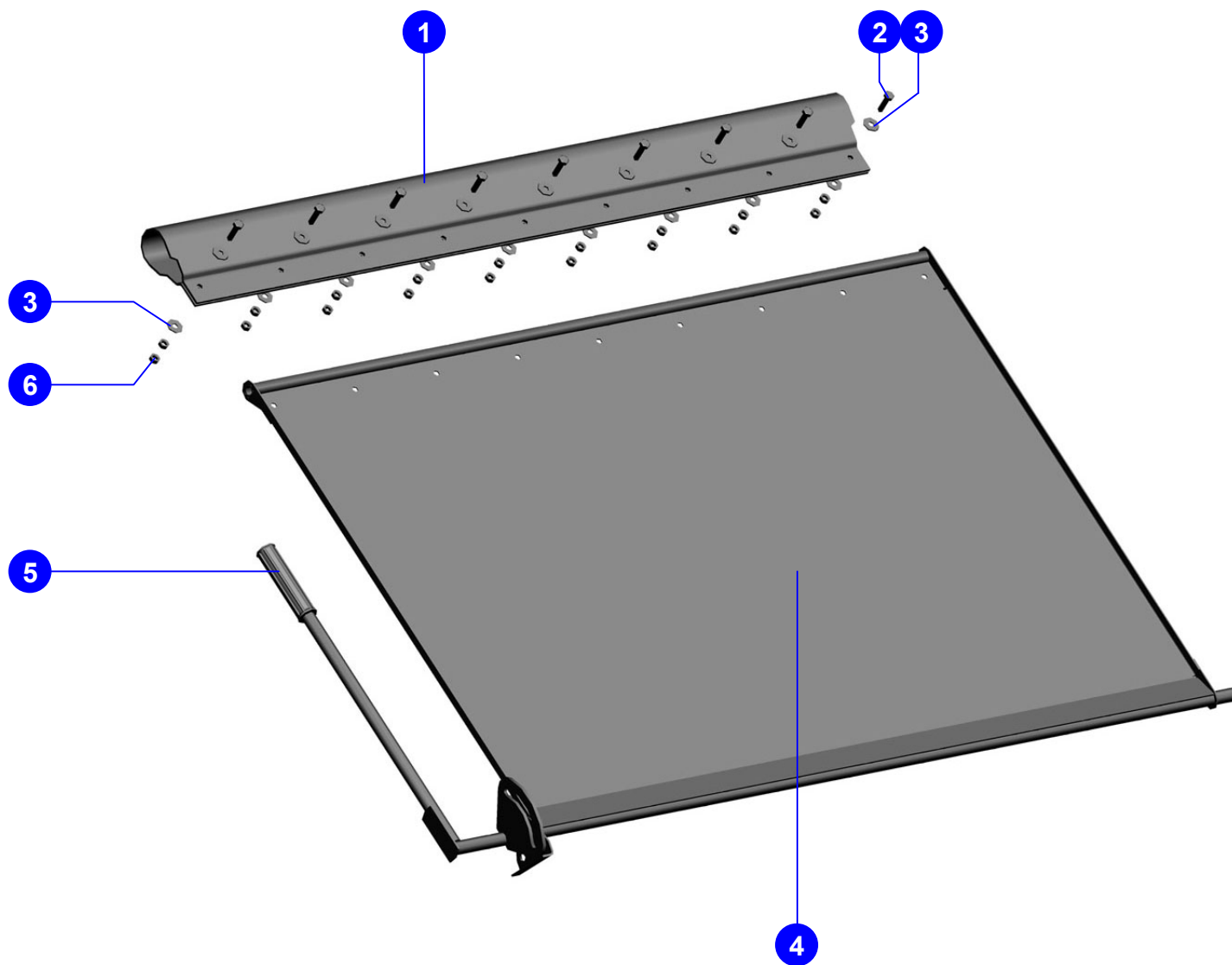
Измельчитель-разбрасыватель	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	PCM-10.14.00.502	Защёлка	2	15		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	24
	2		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	16		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	24
	3	PCM-091.14.01.060	Крышка	1	17		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	24
	4		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	2	18	101.14.01.230	Щиток	1
	5	PCM-091.14.01.602	Упор	1	19	PCM-091.14.00.514	Планка	2
	6		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	20	101.14.01.250	Распорка	1
	7	PCM-091.14.01.170	Упор	1	21		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	8	PCM-091.14.01.603	Пруток	1	22		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
	9	101.14.01.220	Крыша	1	23		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8
	10	PCM-091.14.01.429	Зацеп	4	24		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6
	11	101.14.01.421	Щиток	1	25	101.14.01.812	Труба	1
	12	101.14.01.300	Боковина	1	26	PCM-10.04.20.014	Ручка	1
	13	PCM-091.14.00.320	Щиток	1	27	101.14.01.210	Рукоятка	1
14		Шплинт 2,2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	4	28		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
236	Капот						Рисунок 97	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	1
30		Ось 6-6 б12х35М.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1
31	РСМ-10Б.14.60.350	Кронштейн	1
32	РСМ-091.14.00.540	Ручка	1
33		Шплинт 2х16.019 ГОСТ 397-79	1
34	РСМ-10Б.14.61.220	Боковина	1
35	101.14.01.240	Поперечина	1
36		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4
37	101.14.01.200	Капот	1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	PCM-091.14.00.002Б	Фартук	1
2		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9
3		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	18
4	101.14.00.180	Щиток	1
5	PCM-10.04.20.014	Ручка	1
6		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	18





© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Измельчитель-разбрасыватель	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Болт М10х40 ТУ 23.4617472.06-91	3	15		Шпонка 12х8х90 ГОСТ 23360-78	1
	2	PCM-091.14.02.422	Фланец	2	16		Болт М10х25 ТУ 23.4617472.06-91	6
	3	H.027.108А-02	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	2	17	PCM-091.14.02.040	Отсекатель	2
	4	H.027.01.080-02	Опора	1	18		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
	5		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	19	PCM-10.14.21.501А-02	Пластина	4
	6		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	20	PCM-10.14.21.501А-01	Пластина	6
	7		Подшипник 680210НК7С27 ТУ 37.006.084-90	2	21	PCM-10.14.21.501А	Пластина	16
	8	PCM-091.14.02.601	Втулка	64	22		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	9	PCM-10Б.14.62.180	Шкив	1	23	PCM-091.14.02.030	Противорез	1
	10		Маслёнка 2.3.45.Ц.6.хр ГОСТ 19853-74	1	24	101.14.02.010	Корпус	1
	11	PCM-091.14.02.120	Нож	64	25		Болт М10х55 ТУ 23.4617472.06-91	3
	12	PCM-091.14.02.403	Шайба	64	26		Маслёнка 1.3.Ц.6.хр ГОСТ 19853-74	1
	13		Гайка М12х1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	64	27	PCM-091.14.02.424	Колпак	1
14	PCM-5.14.02.060А	Вал	1	28		Болт М12х1,25- 6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	32	
241	101.14.02.000	Блок измельчителя				Рисунок 99		

Измельчитель-разбрасыватель

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
29	PCM-091.14.02.050	Опора	1
30	PCM-5.14.02.020	Барабан	1
31	PCM-091.14.02.050-01	Опора	1

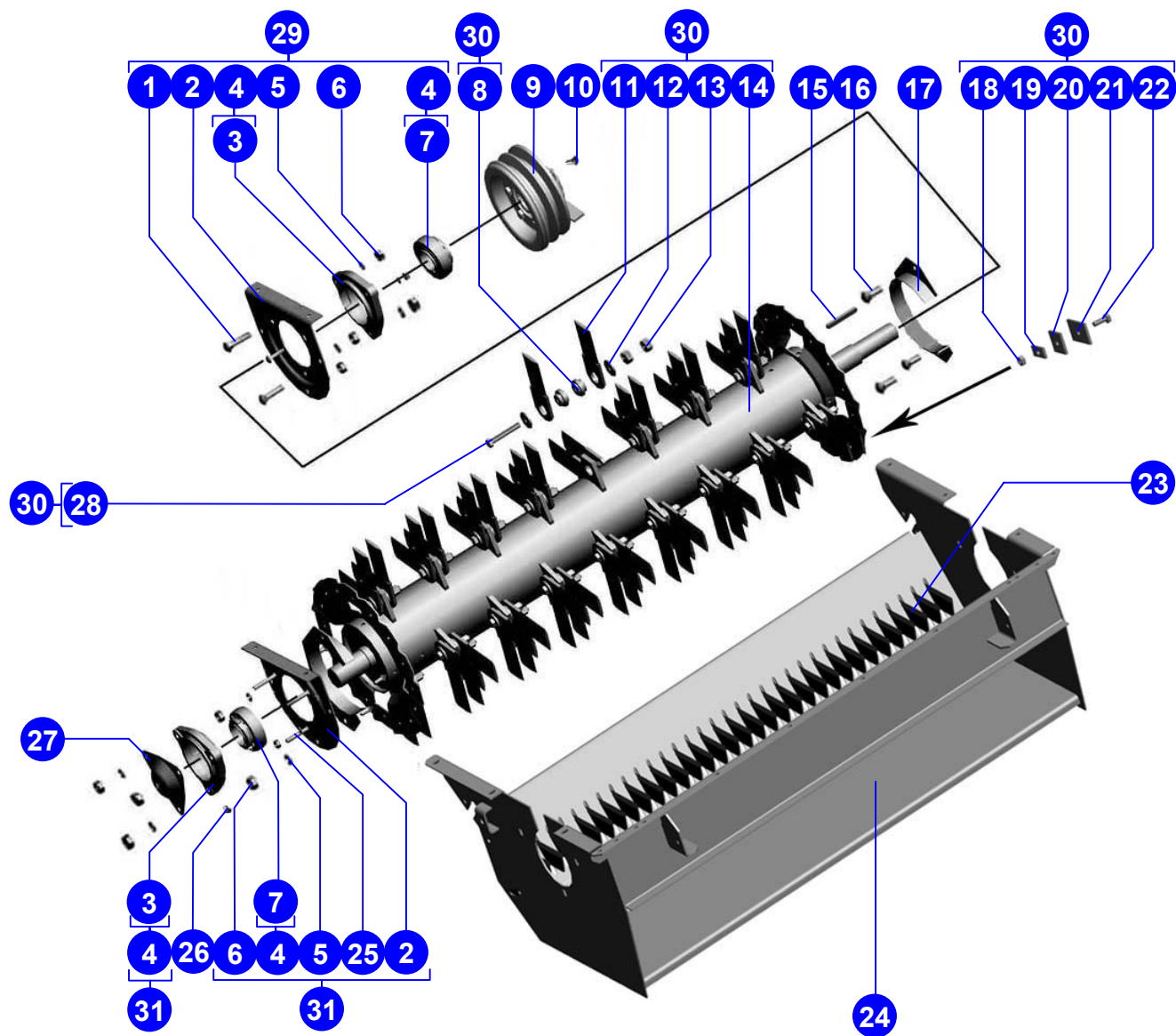


242

101.14.02.000

Блок измельчителя

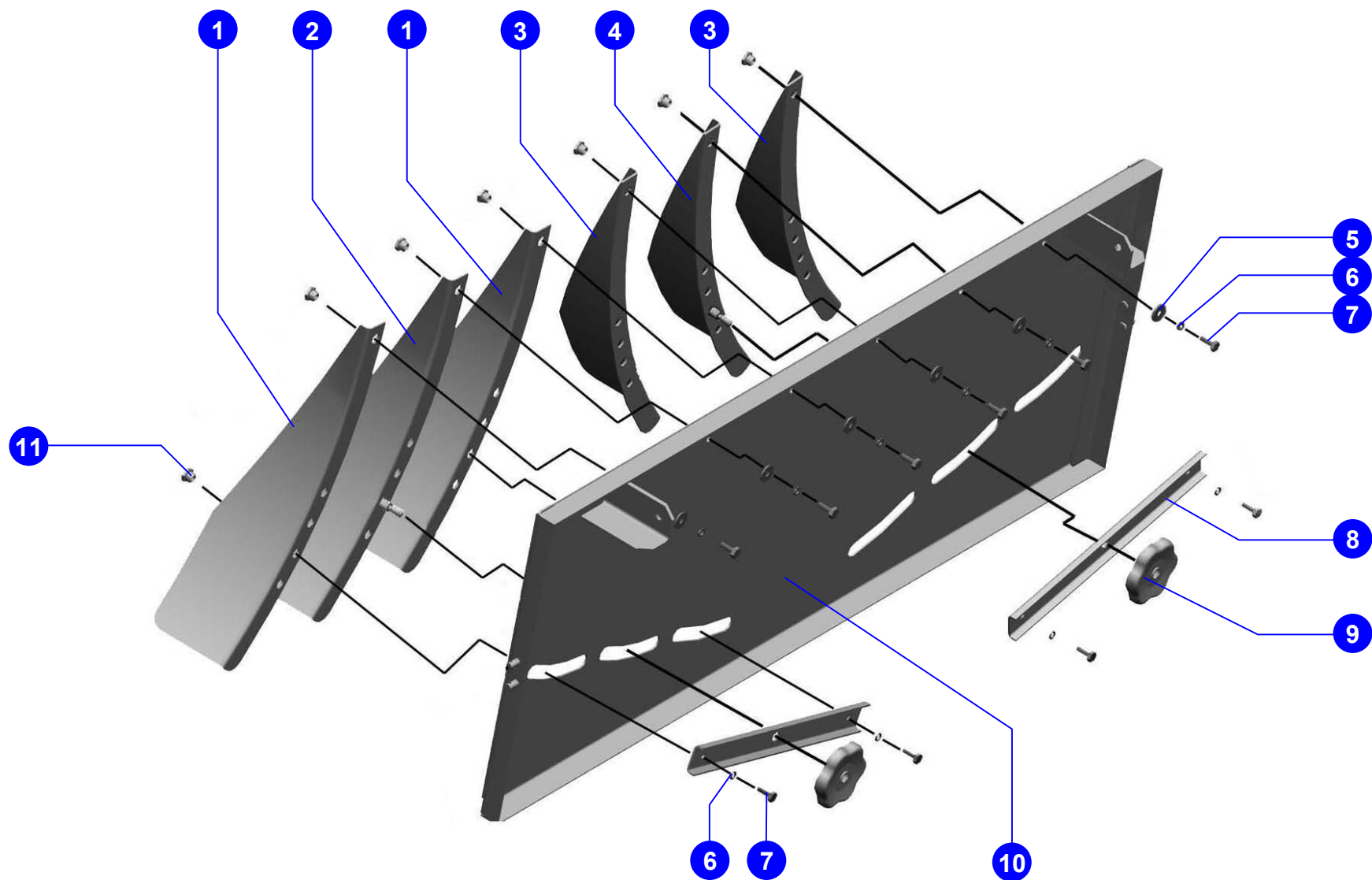
Рисунок 99



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	PCM-091.14.00.469-01	Направляющая	2
2	PCM-091.14.00.520-01	Направляющая	1
3	PCM-091.14.00.469	Направляющая	2
4	PCM-091.14.00.520	Направляющая	1
5		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	6
6		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10
7		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10
8	PCM-091.14.00.530	Планка	2
9	PCM-091.14.00.540	Ручка	2
10	PCM-091.14.00.340А	Основание	1
11	PCM-091.14.00.621	Втулка	10

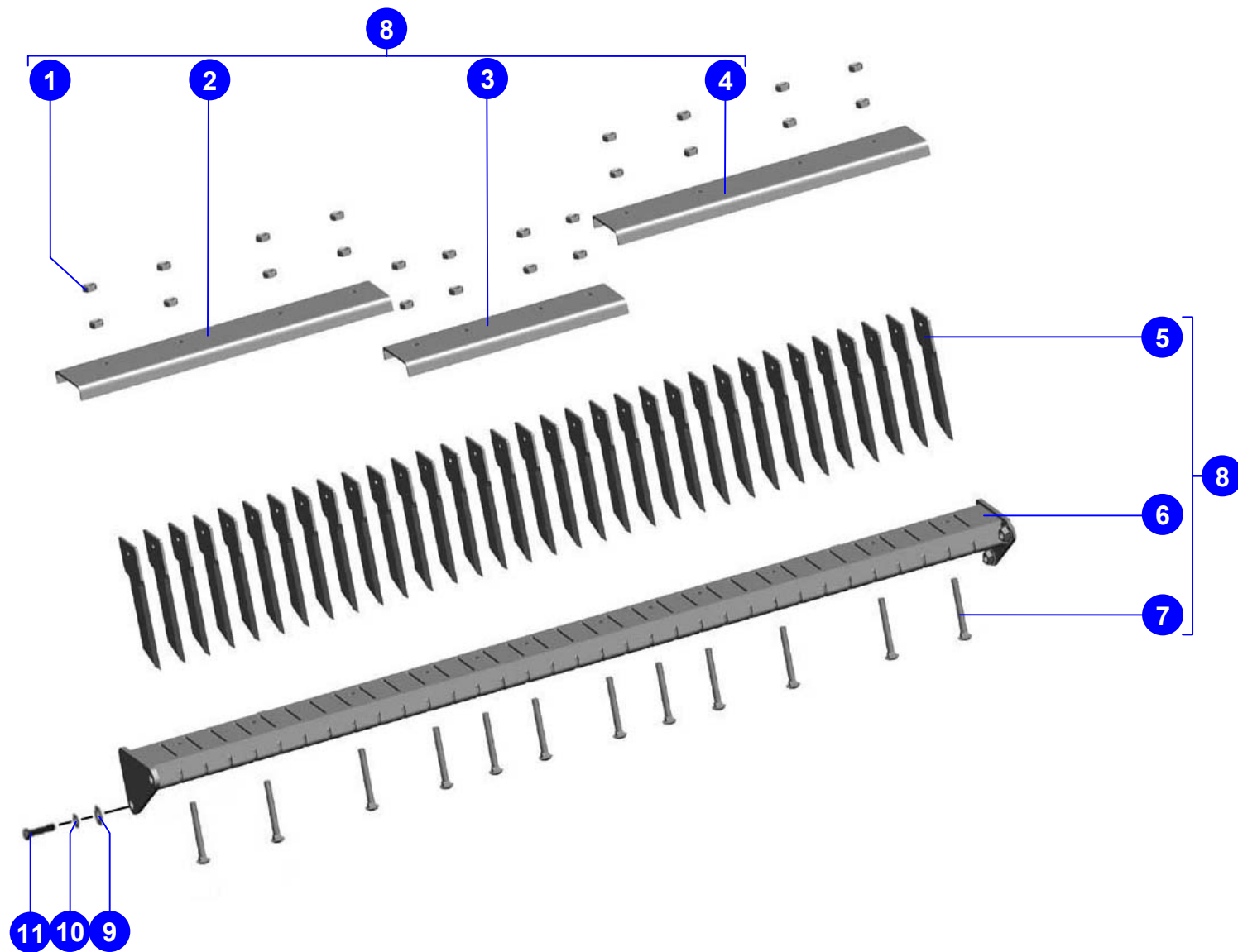




© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	24
2	PCM-091.14.02.405	Прижим	1
3	PCM-091.14.02.406	Прижим	1
4	PCM-091.14.02.405-01	Прижим	1
5	PCM-091.14.02.070	Противорез	33
6	PCM-091.14.02.130	Брус	1
7		Болт М10х80 ТУ 23.4617472.06-91	12
8	PCM-091.14.02.030	Противорез	1
9		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	4
10		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
11		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4





© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	128	15	101.01.57.040	Щит	1
	2	101.01.57.110	Щит	1	16		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10
	3	101.01.57.530	Щит	1	17	101.01.57.140	Щит	1
	4	101.01.57.060	Щит	1	18	101.01.57.520	Щит	1
	5		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	106	19	101.01.57.480	Щит	1
	6		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	218	20		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 6358-70	4
	7		Шайба 8Т 65Т 019 ГОСТ 6402-70	116	21	101.01.57.160	Петля	1
	8	101.01.57.405	Щит	1	22		Шайба С12.01.019 ГОСТ 6958-78-78	15
	9		Болт М8-6gx20 ТУ23.4617472.06-91	12	23		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8
	10	101.01.59.475	Кронштейн	2	24	101.01.57.190	Кронштейн	1
	11	101.01.57.090	Щит	1	25	101.01.57.170	Петля	2
	12	101.01.57.130	Щит	1	26		Шайба 12Т 65Т 019 ГОСТ 6402-70	8
	13	101.01.57.080	Щит	1	27		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10
14	101.01.57.070	Щит	1	28	101.01.57.200	Кронштейн	1	
248	Капотирование комбайна (правая сторона)						Рисунок	102, 103, 104, 105, 106

Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29	РСМ-10.01.45.541	Шайба	2	43	101.01.57.470	Кронштейн	1
	30	101.01.57.220	Кронштейн	1	44		Болт М8-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70 2	2
	31	101.01.57.230	Тяга	1	45	101.01.57.340	Кронштейн	1
	32	101.01.57.150	Опора	1	46		Пневмоупор LIFT-O-MAT 481394	1
	33	101.01.58.200	Лестница	1	47		Болт М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ7798-70	4
	34	101.01.57.490	Опора	1	48	101.01.57.420	Кронштейн	1
	35	101.01.57.260	Опора	1	49		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	2
	36		Болт М10-6gx25 ТУ23.4617472.06-91	4	50	101.01.57.803	Труба	1
	37		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	12	51	101.01.57.458	Кронштейн	1
	38		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	52	101.01.57.602	Пружина	1
	39		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	53	101.01.57.100	Курок	1
	40	101.01.57.240	Кронштейн	1	54		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	41	101.01.57.250	Кронштейн	1	55	101.01.57.390	Кронштейн	1
	42	101.01.57.350	Кронштейн	1	56	101.01.50.422	Уголок	1
249	Капотирование комбайна (правая сторона)						Рисунок	102, 103, 104, 105, 106

Агрегат молотильный

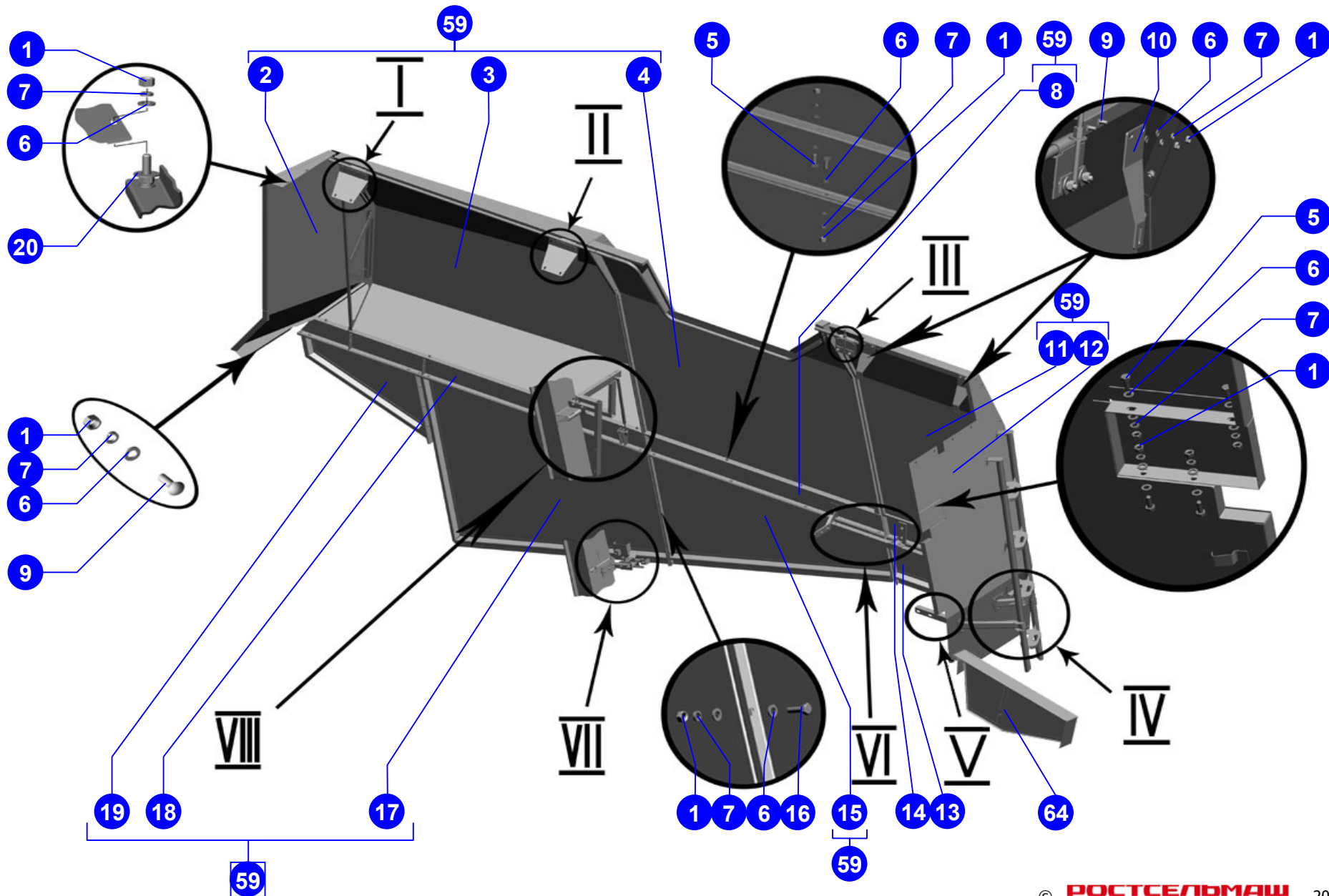
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
57	101.01.50.421	Кронштейн	1
58	101.01.50.500	Боковина	1
59	101.01.57.500	Капот	1
60	101.01.57.180	Опора	1
61	101.01.57.210	Опора	1
62	101.01.57.320	Замок	1
63	101.01.50.000	Элеватор зерновой	1
64	101.01.57.430	Щит	1

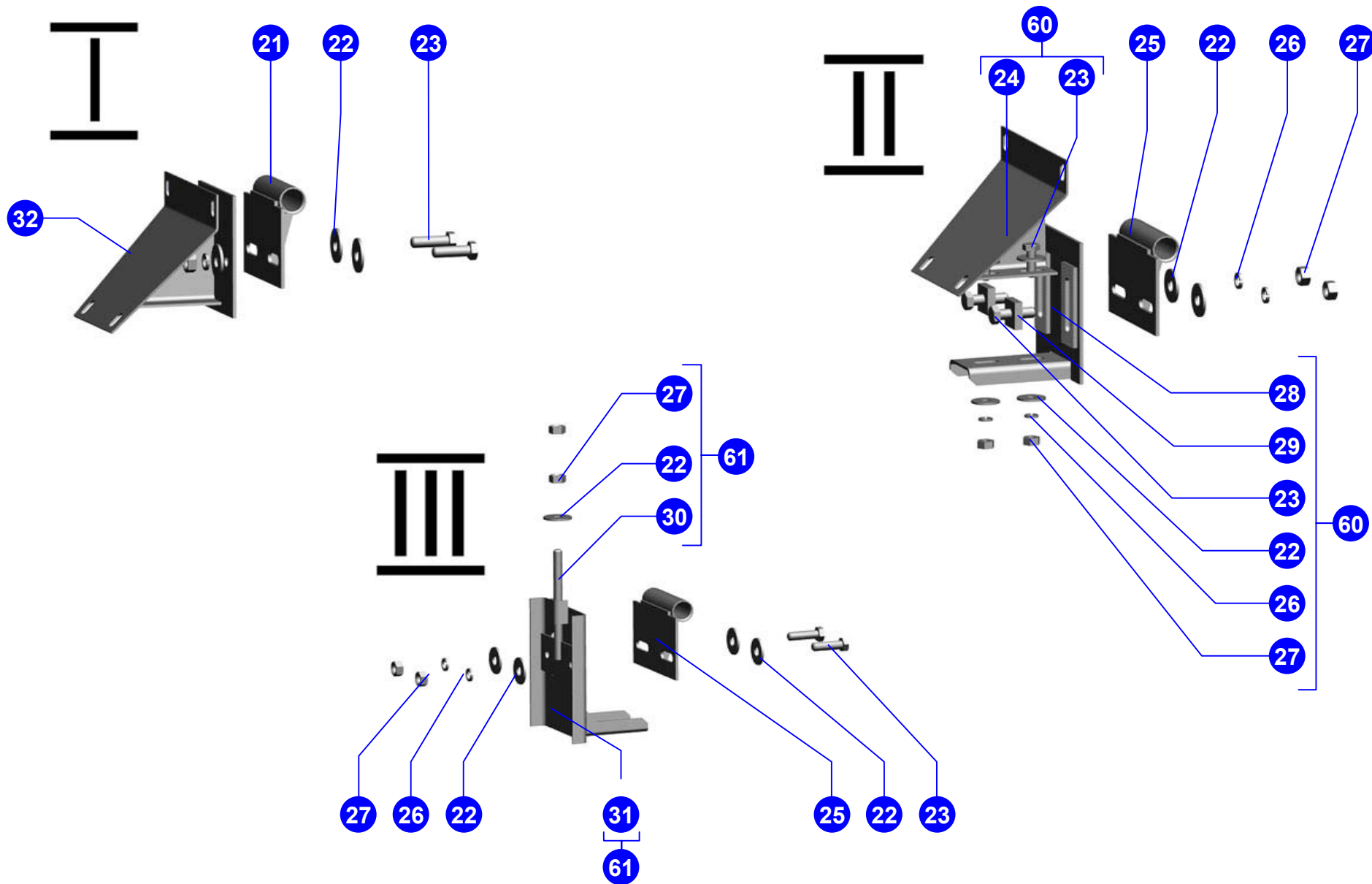


250

Капотирование комбайна (правая сторона)

Рисунок 102, 103, 104,
105, 106



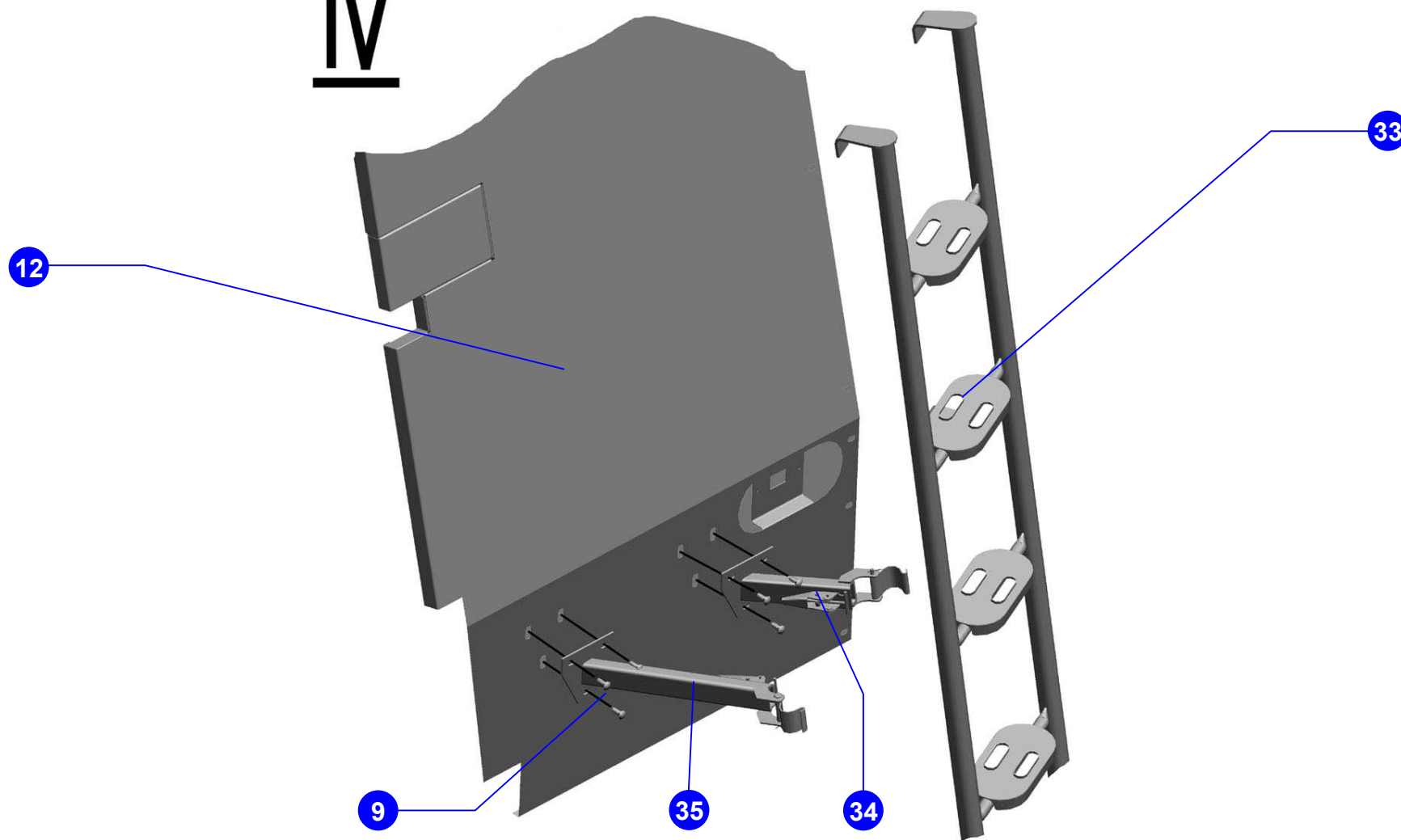


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Капотирование комбайна (правая сторона)

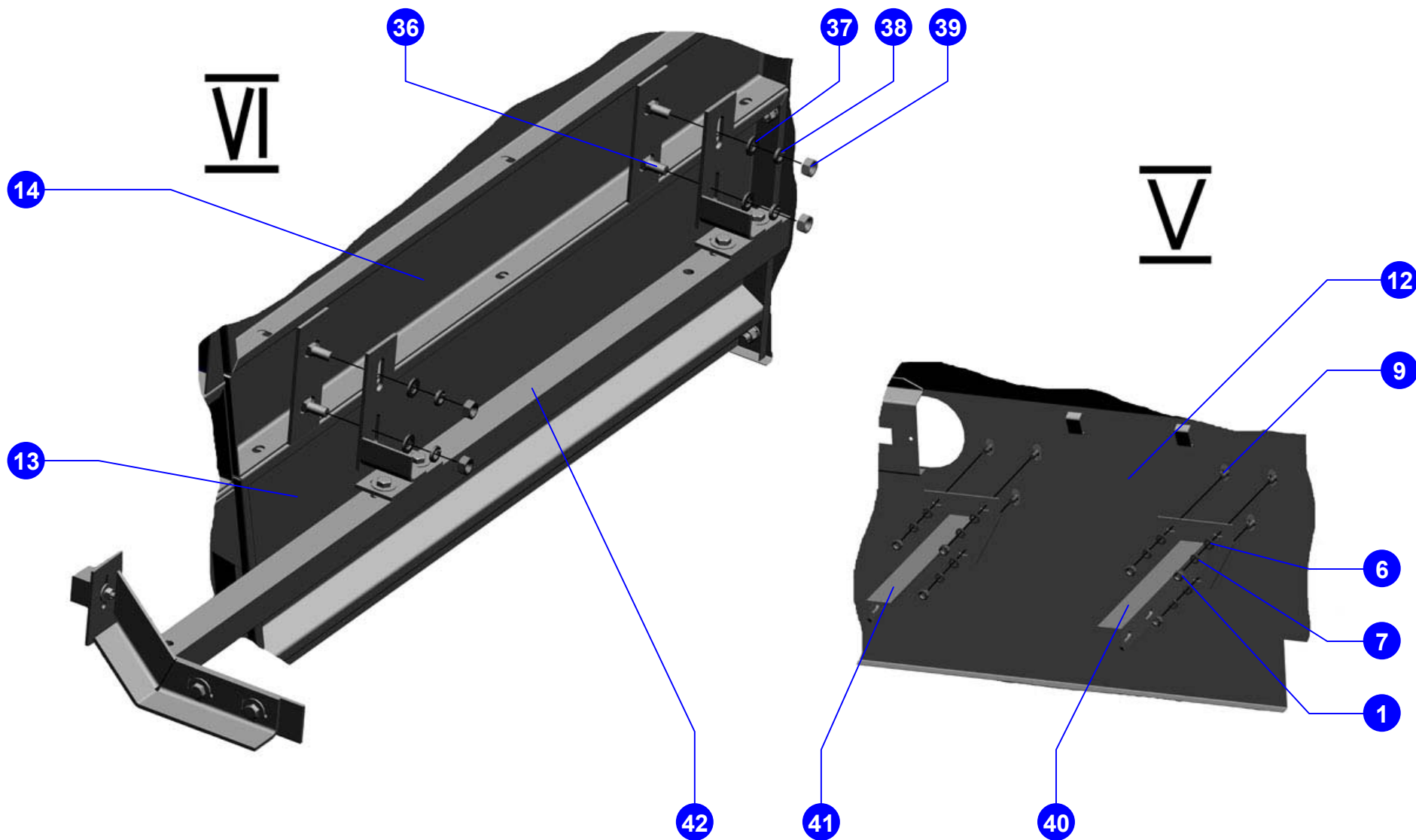
Рисунок 103

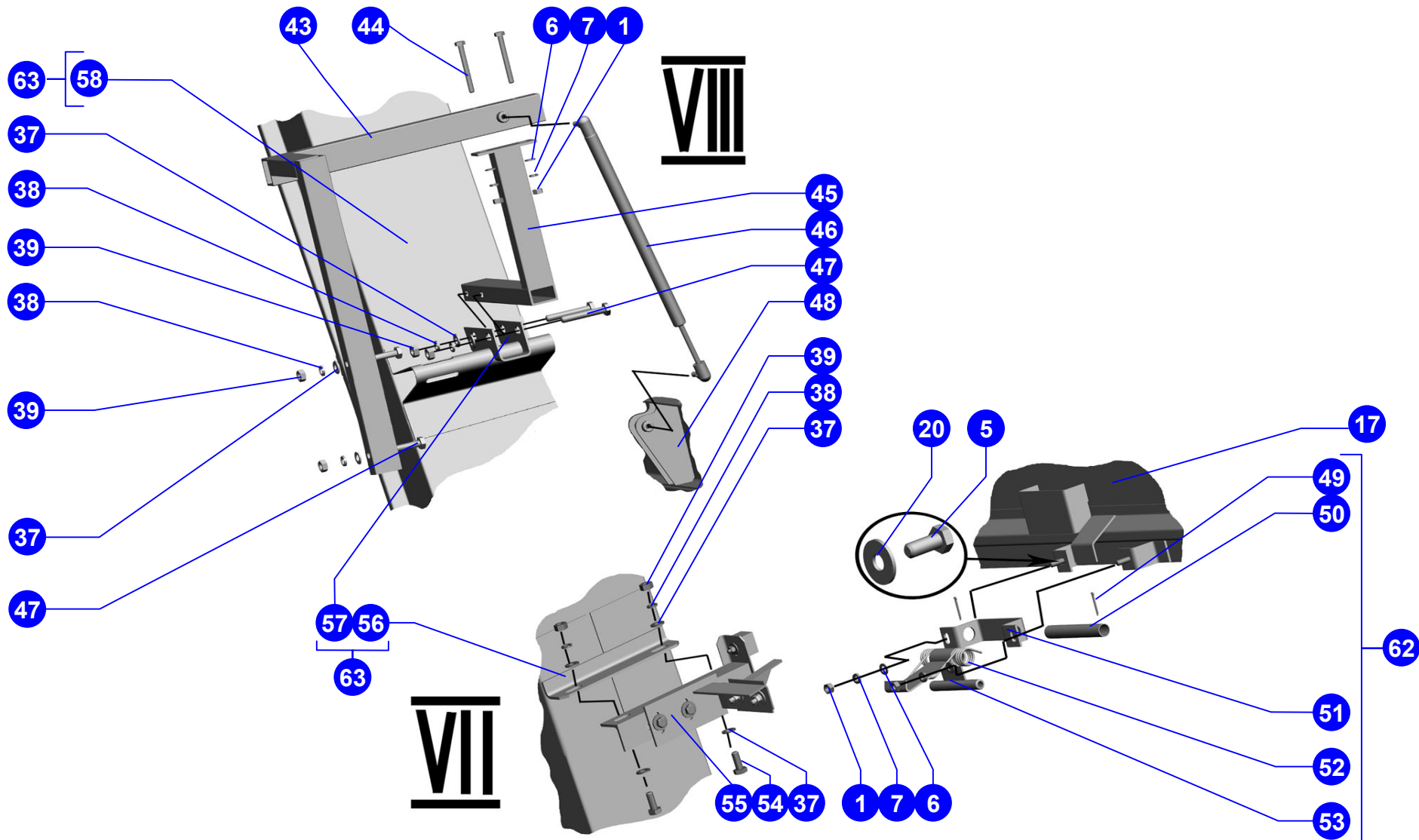
IV



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Капотирование комбайна (правая сторона)




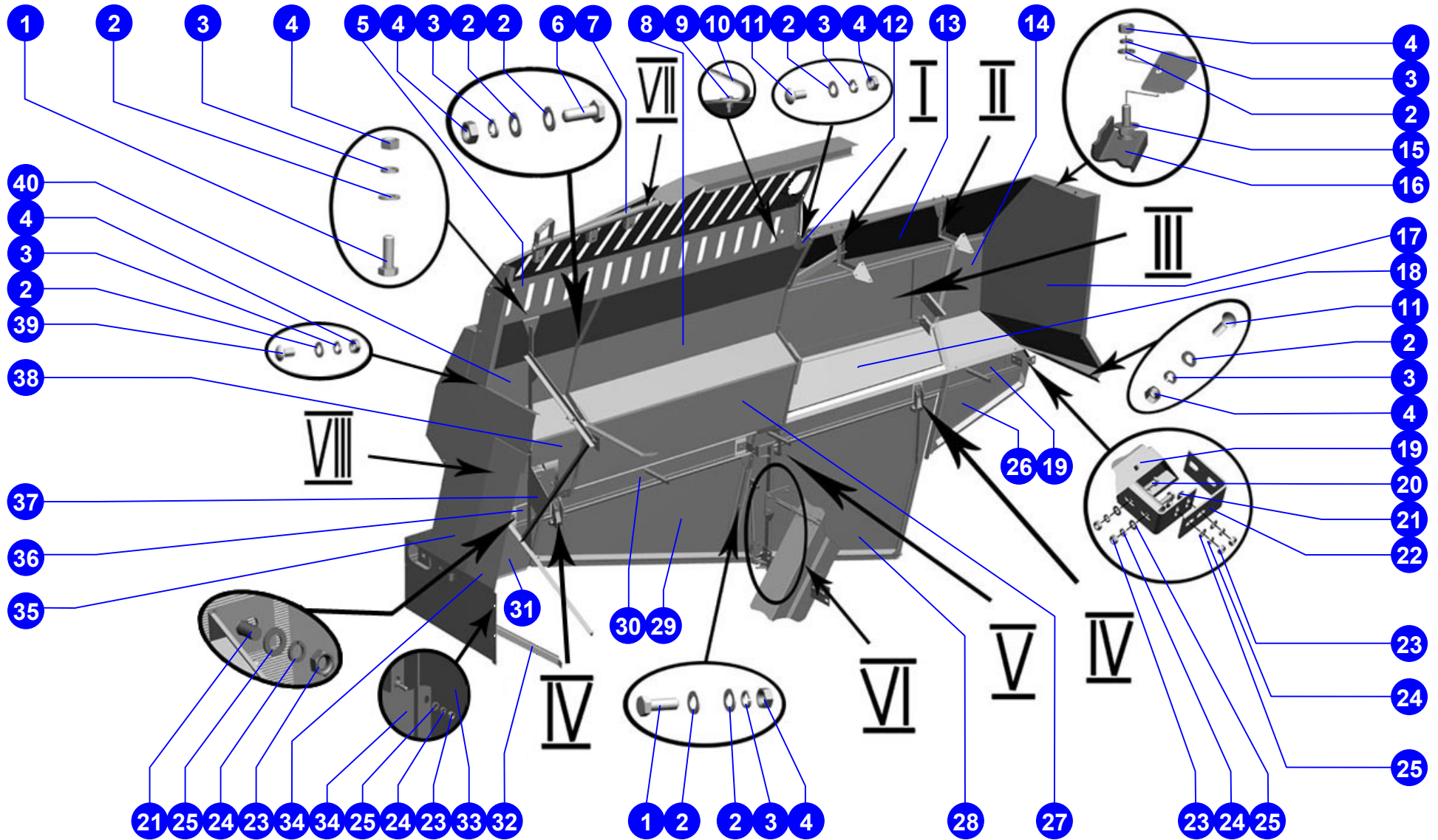


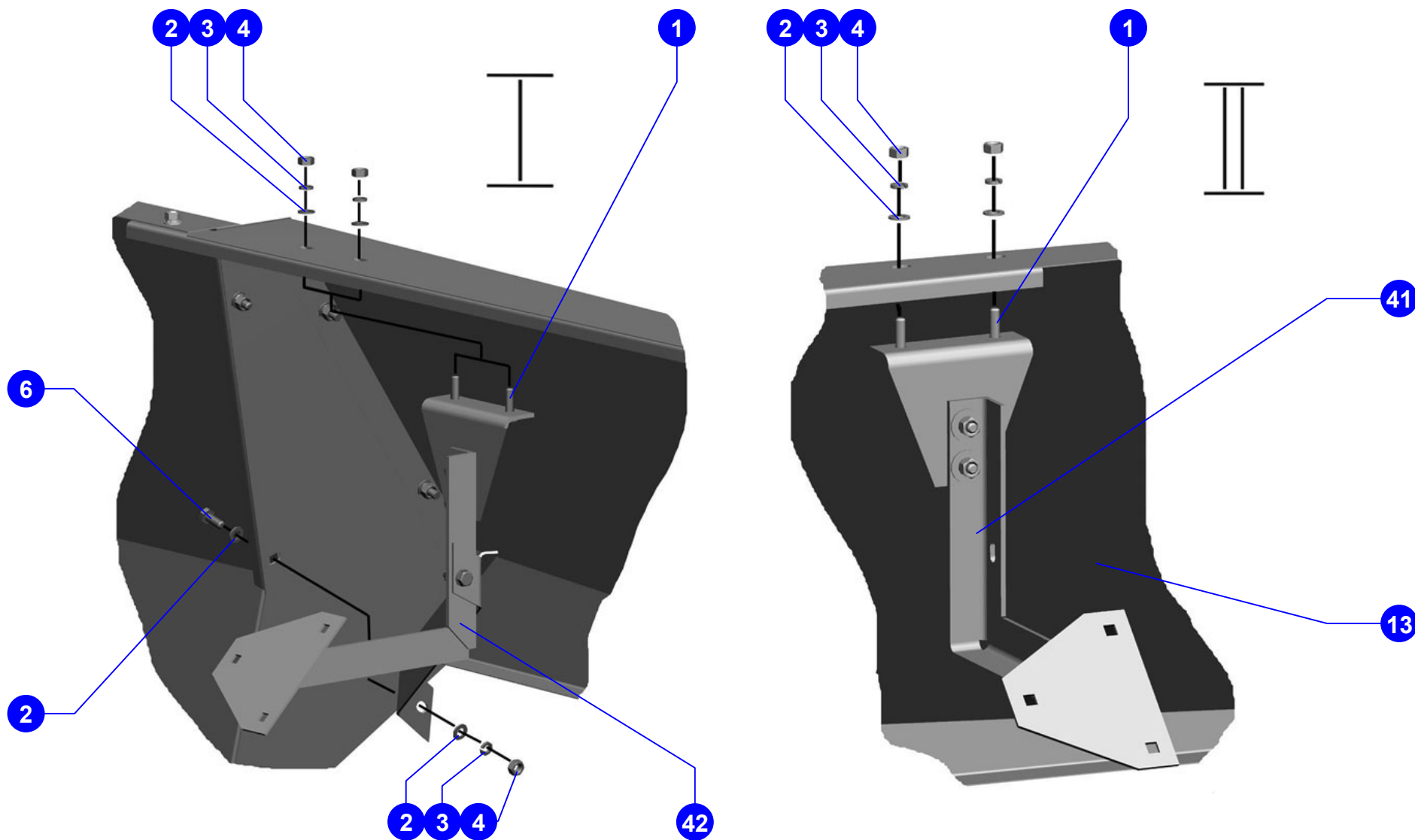
Капотирование комбайна (правая сторона)

Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14	15		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 6358-70	4
	2		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	105	16	101.45.01.000	Бункер	1
	3		Шайба 8Т 65Т 019 ГОСТ 6402-70	105	17	101.01.56.120	Щит	1
	4		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	105	18	101.01.56.070	Щит	1
	5	101.01.58.120	Щит	1	19	101.01.56.040	Щит	1
	6		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	49	20		Болт М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	7	101.01.58.140	Опора	1	21		Болт М10-6gx25 ТУ 23.4617472.06-91	20
	8	101.01.56.403	Щит	1	22	101.01.56.441	Кронштейн	1
	9		Болт М8-6gx25 ТУ 23.4617472.06-91	1	23		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	19
	10	101.01.58.425	Кронштейн	1	24		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	32
	11		Болт М8-6gx20 ТУ23.4617472.06-91	32	25		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	32
	12	101.01.56.417	Щит	1	26	101.01.56.180	Щит	1
	13	101.01.56.080	Щит	1	27	101.01.56.416	Щит	1
	14	101.01.56.405	Щит	1	28	101.01.56.020	Щит	1
256	Капотирование комбайна (левая сторона)						Рисунок	107, 108, 109, 110, 111, 112

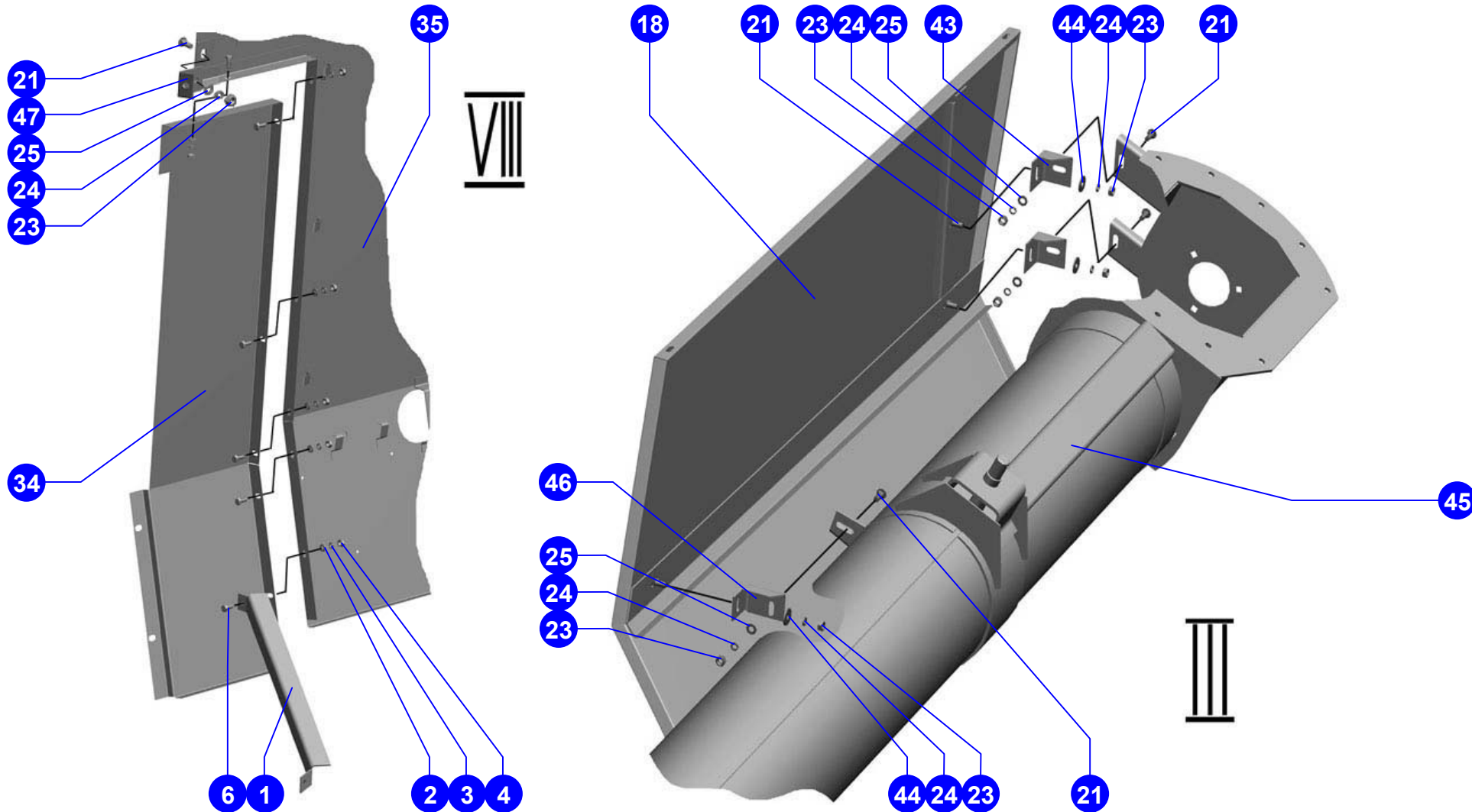
Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	29	101.01.56.030	Щит	1	43	101.01.56.479	Кронштейн	2
	30	101.01.56.050	Щит	1	44		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6358-70	23
	31	101.01.56.412	Щит	1	45	101.01.48.000	Шнек выгрузной	1
	32	101.01.56.429	Кронштейн	1	46	101.01.56.461	Кронштейн	1
	33	101.14.00.010	Измельчитель- разбрасыватель	1	47	101.01.56.434	Кронштейн	1
	34	101.01.56.483	Щит	1	48	101.01.56.170	Петля	1
	35	101.01.56.410	Щит	1	49	101.01.56.110	Опора	2
	36	101.01.56.060	Щит	1	50		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	3
	37	101.01.56.200	Кронштейн	1	51		Ось 6-10b12x25.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	2
	38	101.01.56.415	Щит	1	52		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
	39		Болт М8-6gx16 ТУ 23.4617472.06-91	8	53		Пневмоупор LIFT-O-MAT 481394	1
	40	101.01.56.100	Щит	1	54	101.01.56.190	Кронштейн	1
	41	101.01.56.230	Кронштейн	1	55		Болт М10-6gx30 ТУ 23.4617472.06-91	4
	42	101.01.56.220	Кронштейн	1	56	101.01.56.210	Кронштейн	1
257	Капотирование комбайна (левая сторона)						Рисунок	107, 108, 109, 110, 111, 112

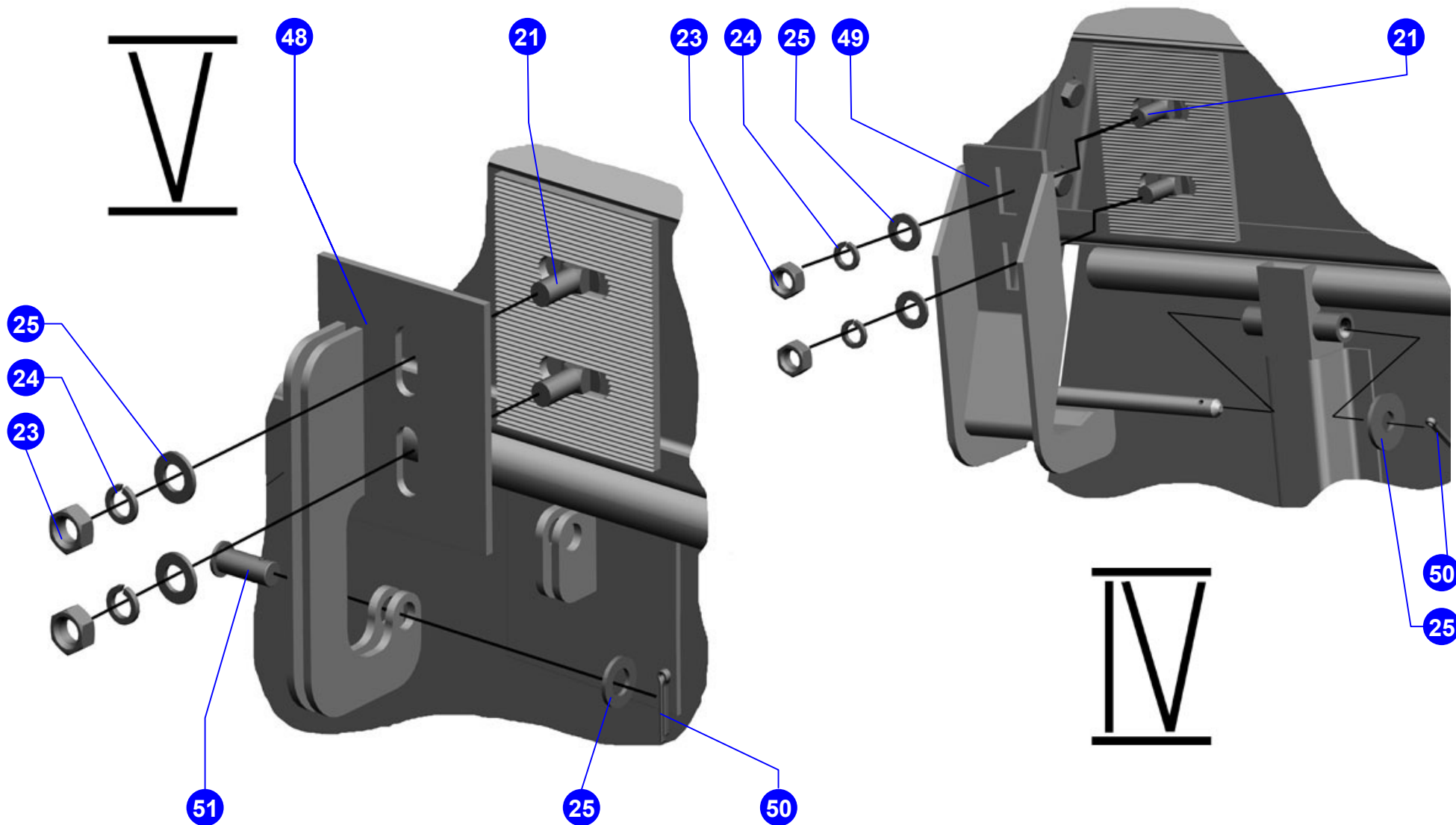
Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	
	57	101.01.54.000	Элеватор колосовой	1	
	58		Болт М10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	59	101.01.57.458	Кронштейн	1	
	60		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	2	
	61	101.01.57.803	Труба	1	
	62	101.01.57.602	Пружина	1	
	63	101.01.57.100	Курок	1	
	64	101.01.57.390	Кронштейн	1	
	65	101.01.56.310	Кронштейн	1	
66	101.01.57.320	Замок	1		
258		Капотирование комбайна (левая сторона)		Рисунок 107, 108, 109, 110, 111, 112	

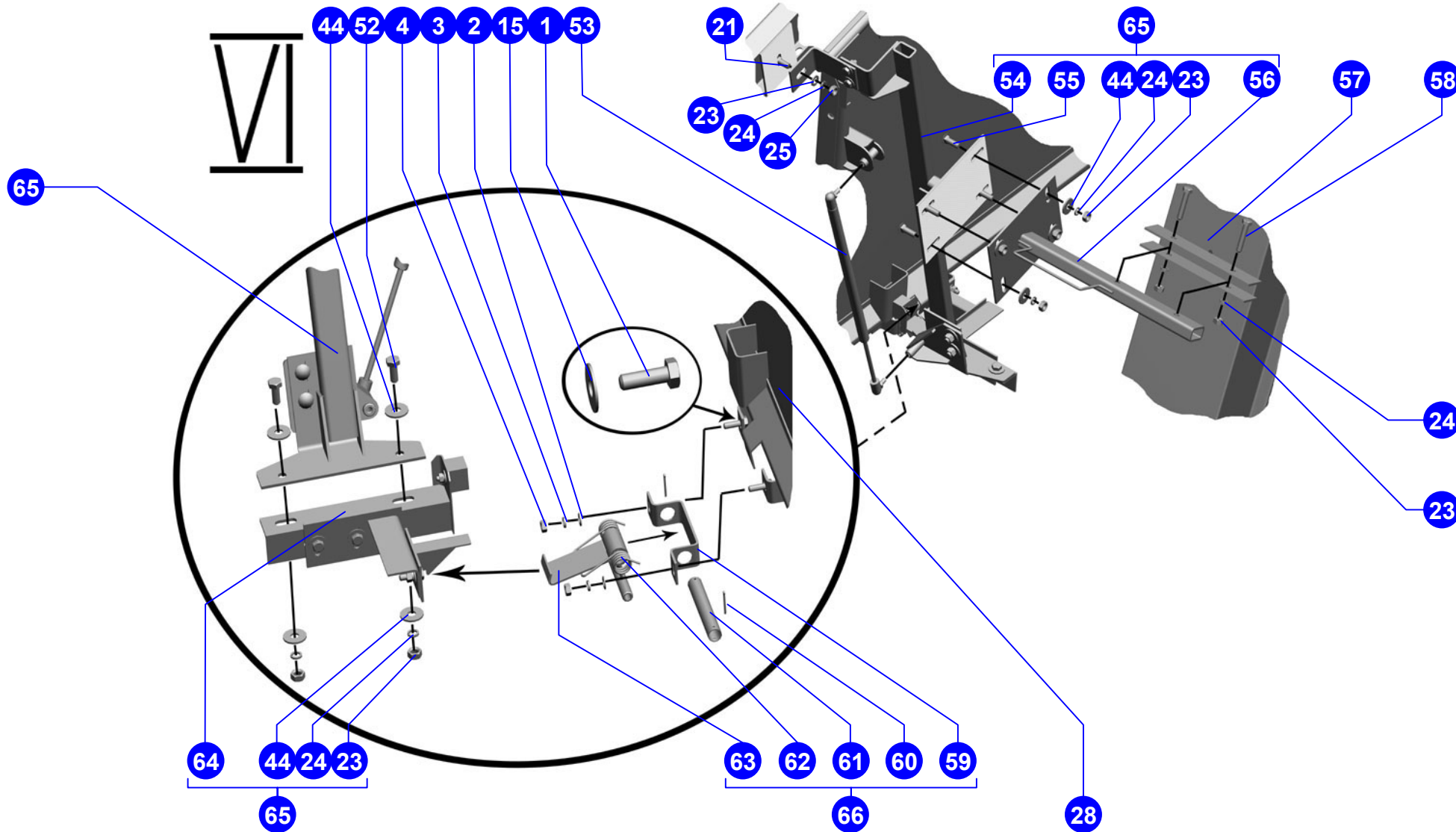


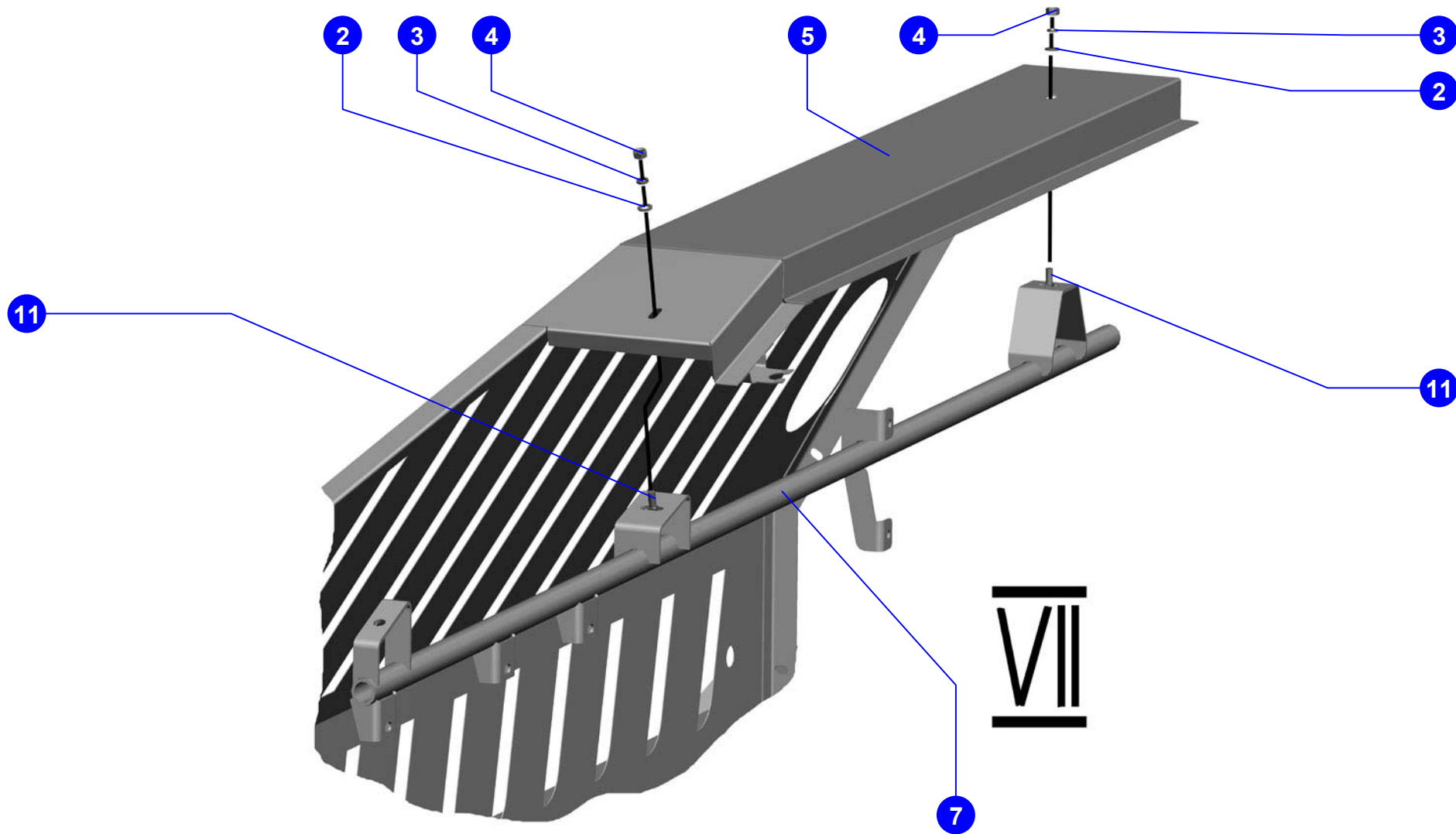


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

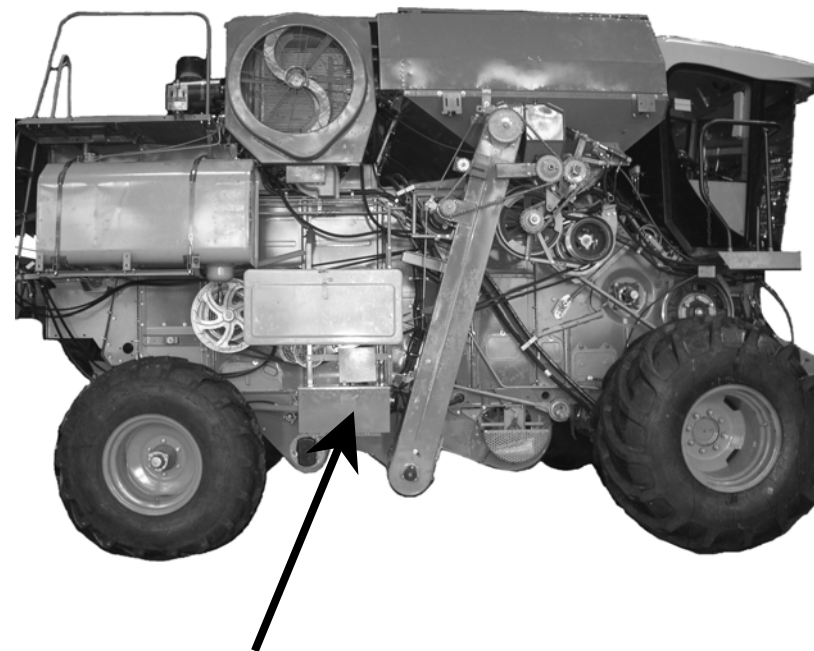


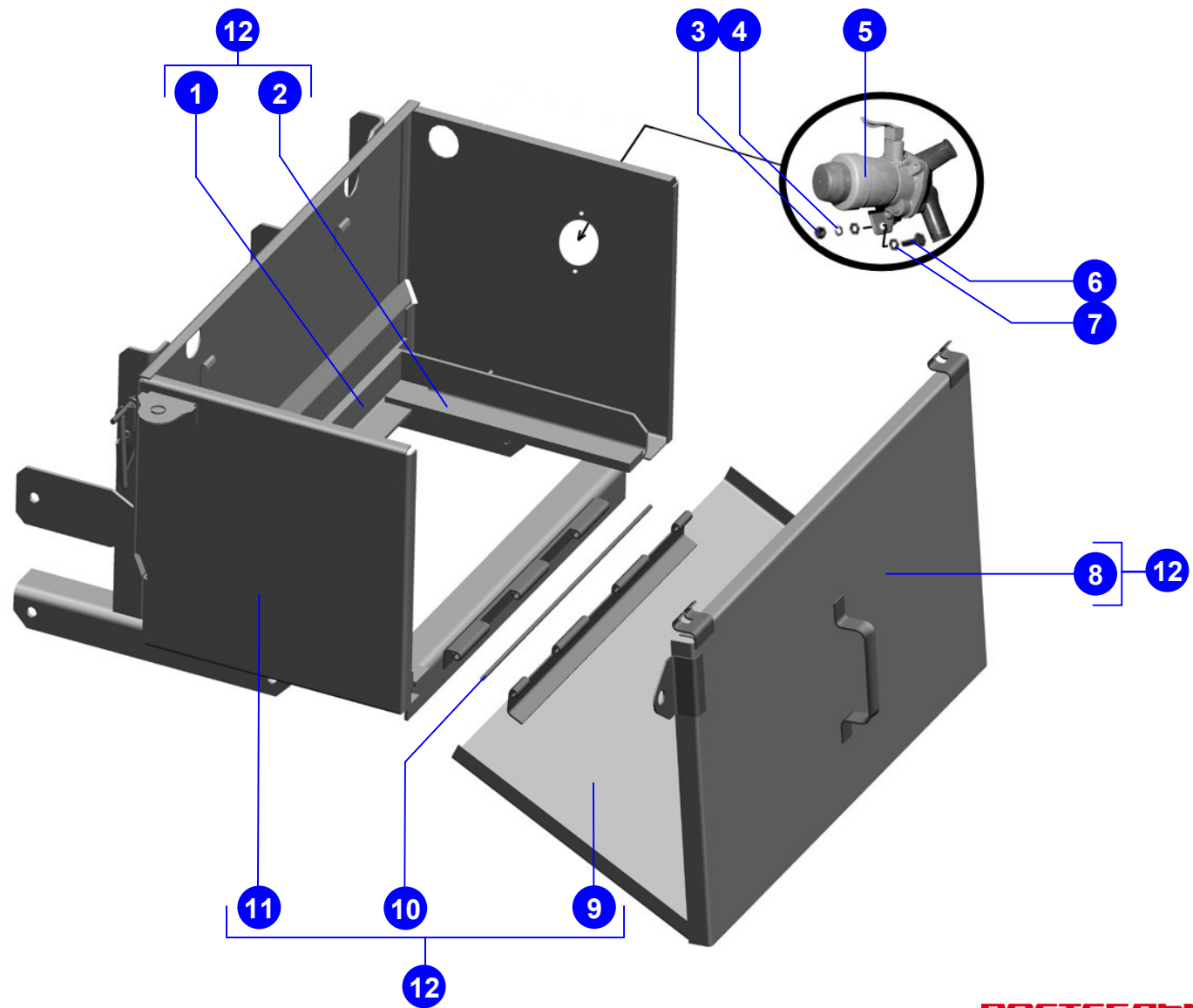






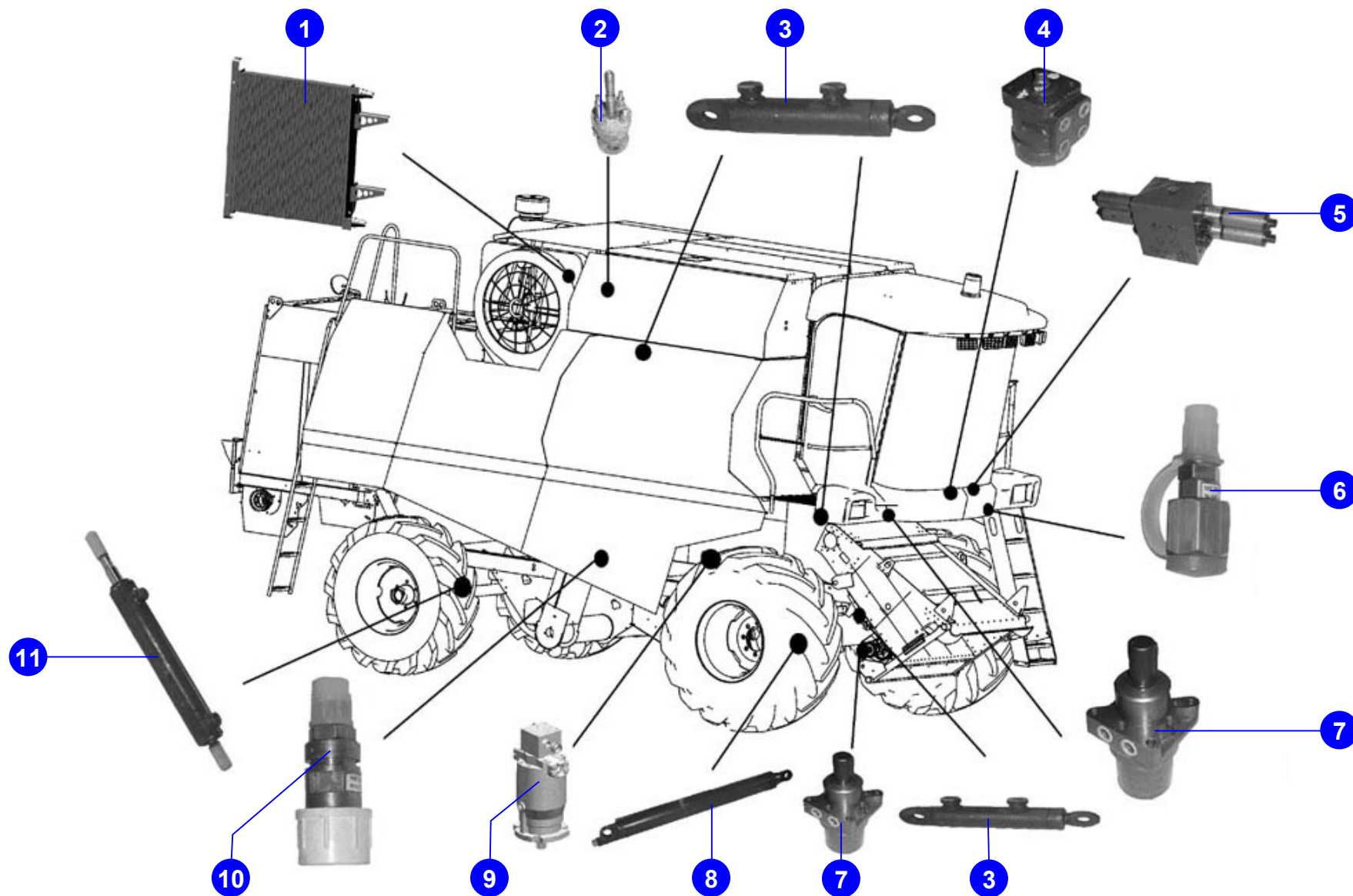
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	101.01.11.001	Прокладка	2
2	101.01.11.001-01	Прокладка	1
3		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
4		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
5		Выключатель 1410.3737 ТУ 37.003.574-74, исполнение У, код ОКП 45737346	1
6		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
7		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	4
8	101.01.11.040	Крышка	1
9	101.01.11.050	Крышка	1
10	РСМ-100.17.00.604А	Пруток	2
11	101.01.11.020А-01	Корпус	1
12	101.01.11.010-01	Ящик аккумуляторный	1





© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

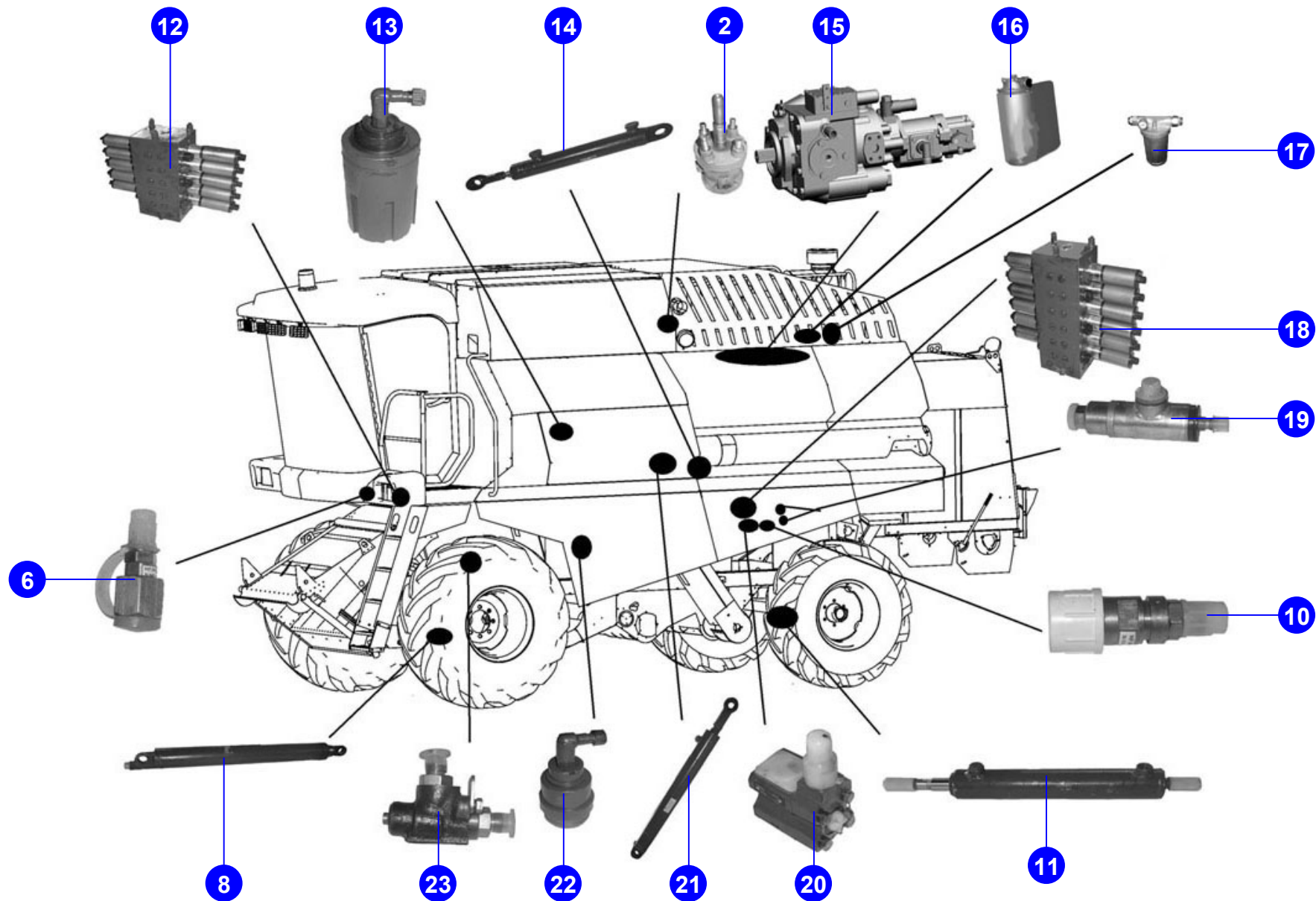
Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Радиатор масляный 091-1013010 ТУ 10004635.002-2002	1	13	PCM-10.09.01.010A-03	Гидроцилиндр ТУ 23.1.152-86	1
	2		Вибратор ГА-40000В ТУ 23.2.1450-87	2	14		Гидроцилиндр ГА-93000-08 ТУ 3.1.20-86	1
	3		Гидроцилиндр ГА-93000-06 ТУ 3.1.20-86	3	15	101.09.35.020	Тандем насосов	1
	4		Агрегат рулевой АР 125-16 КЕТБ 453478.001ТУ	1	16	101.09.01.700-01	Гидробак	1
	5		Гидрораспределитель 2РЭ50-00 У1 ТУ 2.5748393.09-93	1	17	101.09.01.800	Фильтр ГСТ	1
	6		Полумуфта МР.036.67.200-10У ТУ1-554-0083-2001	2	18		Гидрораспределитель 6РЭ50-00 У1 ТУ2.5748393.09-93	1
	7		Гидромотор планетарный EPRMW 400 CBM ТУ 01-006	2	19		Гидроклапан КЭС.6-2.5-16-1 ТУ 1-554-0061-96	
	8	PCM-10.09.02.100В	Гидроцилиндр ТУ 23.1.153-86	2	20		Клапан напорный КН 50.16 У1 ТУ2.5748393.10-94	
	9		Гидромотор аксиально-поршневой МП-112-1 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	1	21		Гидроцилиндр ГЦ 63.500.16.000 ТУ 23.1.406-86	
10		Полумуфта МР.036.67.100-10У ТУ1-554-0083-2001	2	22		Гидроцилиндр ЦС 83000А ТУ 23.1.152-86	1	
11		Гидроцилиндр ГЦ 50.200.16.000А-01 ТУ 23.1.406-86	2	23		Клапан дросселирующий на- страиваемый КДМ 00.000-08 ТУ 23.1.429-86	1	
12		Гидрораспределитель 5РЭ50-00 У1 ТУ 2.5748393.09-93	1					
267	Гидрооборудование агрегата молотильного						Рисунок 114,115	



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Гидрооборудование агрегата молотильного

Рисунок 114



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

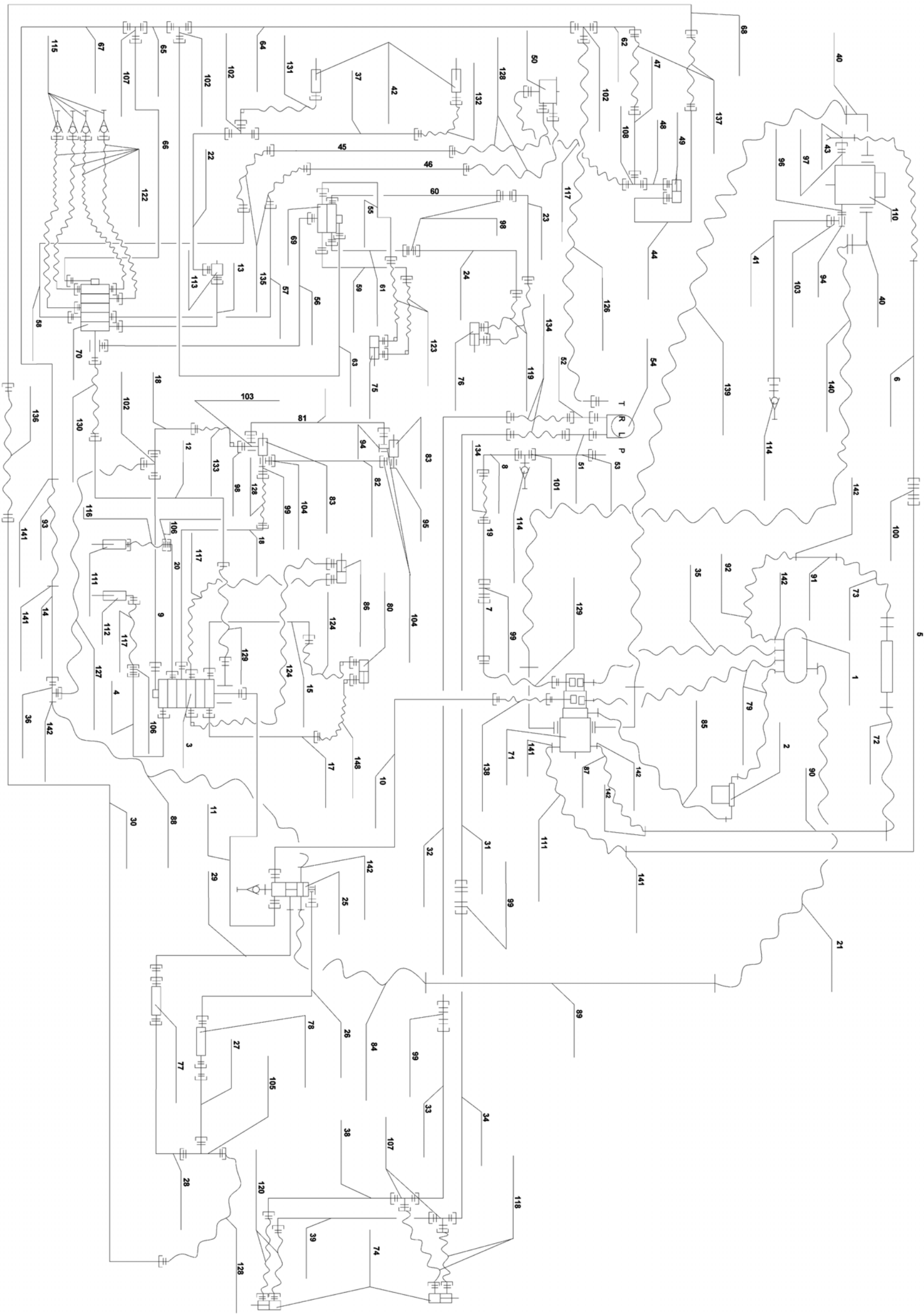
Агрегат молотилый	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	101.09.01.700 - 01	Гидробак	1	17	101.09.11.270	Трубопровод	1
	2	101.09.01.800	Фильтр	1	18	101.09.11.280	Трубопровод	1
	3	101.09.11.010	Электрогидрораспределитель	1	19	101.09.11.290	Трубопровод	1
	4	101.09.11.060	Трубопровод	1	20	101.09.11.300	Трубопровод	1
	5	101.09.11.070	Трубопровод	1	21	101.09.11.680	Рукав	1
	6	101.09.11.110	Трубопровод	1	22	101.09.11.320	Трубопровод	1
	7	101.09.11.140	Трубопровод	1	23	101.09.11.330	Трубопровод	1
	8	101.09.11.150	Трубопровод	1	24	101.09.11.340	Трубопровод	1
	9	101.09.11.160	Трубопровод	1	25	101.09.11.360	Клапан предохранительно-переливной	1
	10	101.09.11.170	Трубопровод	1	26	101.09.11.420	Трубопровод	1
	11	101.09.11.190	Трубопровод	1	27	101.09.11.430	Трубопровод	1
	12	101.09.11.200	Трубопровод	1	28	101.09.11.440	Трубопровод	1
	13	101.09.11.210	Трубопровод	1	29	101.09.11.450А	Трубопровод	1
	14	101.09.11.220	Трубопровод	1	30	101.09.11.460	Трубопровод	1
	15	101.09.11.230	Трубопровод	1	31	101.09.11.530	Трубопровод	1
	16	101.09.11.240	Трубопровод	1	32	101.09.11.530-01	Трубопровод	1
270	Гидросистема комбайна. Схема соединений						Рисунок 116	

Агрегат молотилый	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	33	101.09.11.520	Трубопровод	1	49	101.09.13.060	Гидроцилиндр	1
	34	101.09.11.550	Трубопровод	1	50	101.09.13.070	Гидромотор	1
	35	101.09.11.560	Рукав	1	51	101.09.16.010	Трубопровод	1
	36	101.09.11.770	Тройник	1	52	101.09.16.020	Трубопровод	1
	37	101.09.12.010	Трубопровод	1	53	101.09.16.030	Трубопровод	1
	38	101.09.12.110	Трубопровод	1	54	101.09.16.040	Агрегат рулевой	1
	39	101.09.12.120	Трубопровод	1	55	101.09.17.010	Трубопровод	1
	40	101.09.12.040	Угольник	1	56	101.09.17.020	Трубопровод	1
	41	101.09.12.050	Трубопровод	1	57	101.09.17.070	Трубопровод	1
	42	101.09.12.080	Гидроцилиндр	1	58	101.09.17.080	Трубопровод	1
	43	101.09.12.090	Тройник	1	59	101.09.17.120	Трубопровод	1
	44	101.09.13.010	Трубопровод	1	60	101.09.17.130	Трубопровод	1
	45	101.09.13.020	Трубопровод	1	61	101.09.17.140	Трубопровод	1
	46	101.09.13.030	Трубопровод	1	62	101.09.17.150	Трубопровод	1
	47	101.09.13.040	Трубопровод	1	63	101.09.17.160	Трубопровод	1
	48	101.09.13.050	Трубопровод	1	64	101.09.17.170	Трубопровод	1
271	Гидросистема комбайна. Схема соединений						Рисунок 116	

Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	65	101.09.17.180	Трубопровод	1	81	PCM-10Б.09.69.730	Трубопровод	1
	66	101.09.17.190А	Трубопровод	1	82	PCM-10Б.09.69.740	Трубопровод	1
	67	101.09.17.200	Рукав	1	83	PCM-10.09.09.760А	Вибратор	1
	68	101.09.17.230	Тройник	1	84	PCM-10.09.06.100	Рукав	1
	69	101.09.17.240	Электрогидрораспределитель	1	85	PCM-5.09.01.190А	Рукав	1
	70	101.09.17.250	Электрогидрораспределитель	1	86	PCM-100.21.31.430	Гидроцилиндр	1
	71	101.09.35.020	Тандем насосов	1	87	101.09.11.008	Рукав	1
	72	101.09.35.030	Рукав	1	88	101.09.11.017	Рукав	1
	73	101.09.35.040	Рукав	1	89	101.09.11.801	Коллектор	1
74	PCM-10Б.02.02.280	Гидроцилиндр	1	90	101.09.11.808	Трубка	1	
75	PCM-10Б.09.35.060	Гидроцилиндр	1	91	101.09.11.809	Трубка	1	
76	PCM-10Б.09.59.010	Гидроцилиндр	1	92	101.09.35.001	Рукав 25x35-1,6 ГОСТ 10362-76 L=1250±3,0	1	
77	PCM-10Б.09.59.540	Гидроклапан с электромагнитным управлением	1	93	00312Б-01	Шланг	1	
78	PCM-10Б.09.59.550	Гидроклапан с электромагнитным управлением	1	94	54-60506	Болт	2	
79	PCM-10Б.09.69.430-01	Рукав	1	95	54-60947	Болт	1	
80	PCM-10Б.09.69.630А	Гидроцилиндр	1	96	PCM-10.09.04.602А	Штуцер	1	
272	Гидросистема комбайна. Схема соединений						Рисунок 116	

Агрегат молотилый	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	97	PCM-10.09.05.611B	Штуцер	1	113		Клапан дросселирующий настраиваемый КДН 00.000-08 ТУ 23.1.429-86	1
	98	PCM-10Б.09.61.618Б	Штуцер проходной	2	114		Полумуфта МР.036.67.100-10У ТУ 1-554-0083-2001	2
	99	PCM-10Б.09.61.619Б	Штуцер проходной	4	115		Полумуфта МР.036.67.200-10-01У ТУ 1-554-0083-2001	4
	100	PCM-10Б.09.61.645	Штуцер проходной	1	116		Рукав высокого давления армированный 8.01.01.25,0/75.510-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	1
	101	PCM-10Б.09.61.652	Тройник	1	117		Рукав высокого давления армированный 8.01.01.25,0/75.610-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	3
	102	PCM-10Б.09.61.652А-01	Тройник	4	118		Рукав высокого давления армированный 8.01.01.25,0/75.760-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	2
	103	PCM-10Б.09.61.653А	Угольник поворотный	1	119		Рукав высокого давления армированный 8.01.02.25,0/75.610-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	1
	104	PCM-10Б.09.61.653А-01	Угольник поворотный	4	120		Рукав высокого давления армированный 8.01.02.25,0/75.760-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	2
	105	PCM-10Б.09.61.654	Тройник	3	121		Рукав высокого давления армированный 8.01.081.25,0/75.960 ТУ 4791-001-24263187-2002	1
	106	PCM-10Б.09.61.657В	Дроссель	2	122		Рукав высокого давления армированный 8.01.081.25,0/75.1610 ТУ 4791-001-24263187-2002	4
	107	PCM-10Б.09.62.602А	Тройник	1	123		Рукав высокого давления армированный 8.02.081.25,0/75.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	1
	108	PCM-10Б.09.65.607	Тройник	1	124		Рукав высокого давления армированный 8.02.081.25,0/75.810 ТУ 4791-001-24263187-2002	1
109	PCM-100.21.31.018-01	Рукав	1	125		Рукав высокого давления армированный 8.02.081.25,0/75.1110 ТУ 4791-001-24263187-2002	1	
110		Гидромотор аксиально-поршневой МП 112-1 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	1	126		Рукав высокого давления армированный 12.01.01.21,0/63.410-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	1	
111		Гидроцилиндр РСМ-10.09.01.010А-03 ТУ 23.1.152-86	1	127		Рукав высокого давления армированный 12.01.01.21,0/63.510-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	1	
112		Гидроцилиндр ЦС-83000Б ТУ 23.1.152-86	1	128		Рукав высокого давления армированный 12.01.02.21,0/63.510-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	4	
273	Гидросистема комбайна. Схема соединений						Рисунок 116	

Агрегат молотилый	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	129		Рукав высокого давления армированный 12.01.02.21,0/63.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	2				
	130		Рукав высокого давления армированный 12.01.02.21,0/63.710-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	1				
	131		Рукав высокого давления армированный 12.01.081.21,0/63.560-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	1				
	132		Рукав высокого давления армированный 12.02.081.21,0/63.510 ТУ 4791-001-24263187-2002	1				
	133		Рукав высокого давления армированный 12.02.081.21,0/63.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	1				
	134		Рукав высокого давления армированный 12.02.02.21,0/63.410-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	3				
	135		Рукав высокого давления армированный 12.02.02.21,0/63.660 ТУ 4791-001-24263187-2002	2				
	136		Рукав высокого давления армированный 12.02.02.21,0/63.710 ТУ 4791-001-24263187-2002	1				
	137		Рукав высокого давления армированный 12.02.02.21,0/63.810 ТУ 4791-001-24263187-2002	2				
	138		Рукав высокого давления армированный 16.01.02.30,0/90.610-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	1				
	139		Рукав высокого давления армированный 25.06.06.225.38/152.5800 ТУ 4791-001-24263187-2002	1				
	140		Рукав высокого давления армированный 25.06.06.315.38/152.5400 ТУ 4791-001-24263187-2002	1				
	141		Хомут TORRO S20-32/9-С7W1	4				
142		Хомут TORRO S25-40/12-С7W1	6					
274	Гидросистема комбайна. Схема соединений						Рисунок 116	



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Рисунок 116

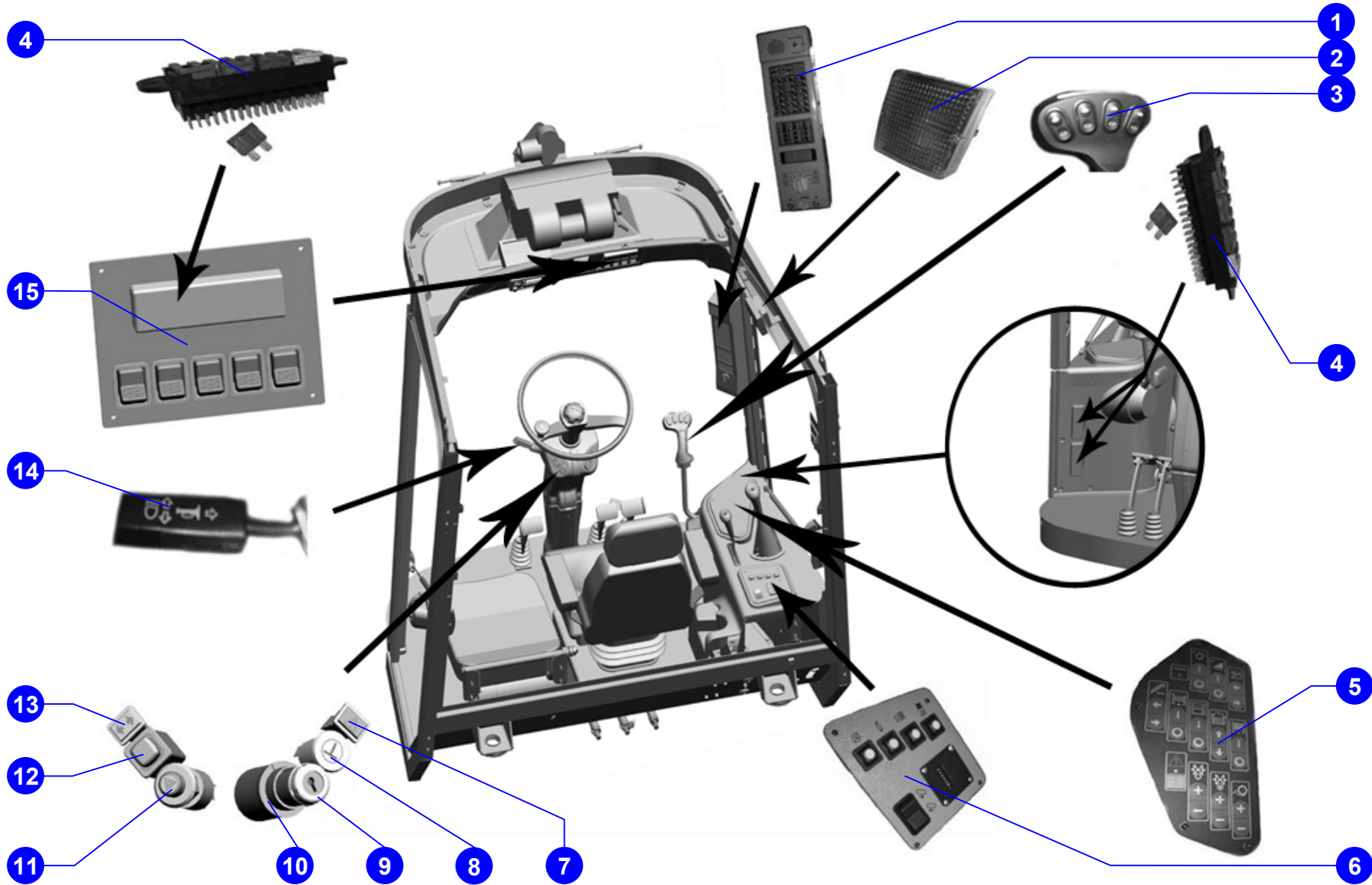
Гидросистема комбайна. Схема соединений

Агрегат молотильный

275

Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1		Панель приборная ПП-Д101 ТУ 4573-168-23550134-2004	1	13		Лампа А24.3803-07 ТУ РБ 300228919.037-2002	1
	2		Плафон 0026.12.3714 ТУ 37.458.064-90	1	14		Переключатель 6612.3709 ТУ 37.003.1336-87	1
	3		Переключатель 92.3709 ТУ 37.469.012-95	4	15	101.06.00.190	Панель	1
	4		Блок предохранителей 46.3722 ТУ 37.469.027-97	3	16	РСМ-10Б.10.70.010	Указатель заполнения бункера	2
	5		Панель управления псевдосенсорная АС-ПУ-01	1	17		Преобразователь первичный Пр П-1М 17МО.082.021ТУ	9
	6	101.06.00.140	Панель	1	18		Датчик сигнализатора засорён- ности воздушного фильтра 132.3839600 ТУ 37.003.1025-80, Код ОКП 4573828009	1
	7		Лампа А24.3803-137 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	19		Датчик ДМУГ-210 ЦНСК.423133.001 ТУ	1
	8		Выключатель 21.3737-10 "О" ТУ 37.466.088-98	1	20		Датчик ТМ111-12 ТУ 37.003.569-90	1
	9		Гайка 157.000	1	21		Усилитель УФИ2 ОФ2.035.068 ТУ	1
	10		Выключатель ВК353 О код ОКП 4573741011 ТУ 37.003.529-77	1	22		Датчик потерь зерна пьезоэлек- трический ДПЗП-1 ЦНСК3.850.002ТУ	6
	11		Выключатель 249.3710-02 ТУ 37.461.022-97	1	23		Выключатель света заднего хода ВК 415 ТУ 37.003.1213-84 Код ОКП 4573734284	1
	12		Выключатель 86.3710-02.74 ТУ 37.461.024-98	1	24		Батарея аккумуляторная 6СТ-190А ТУ 19 24 РК-00670574-ОАО-004- 2000	2
276	Электрооборудование агрегата молотильного			Рисунок		117, 118, 119, 120		

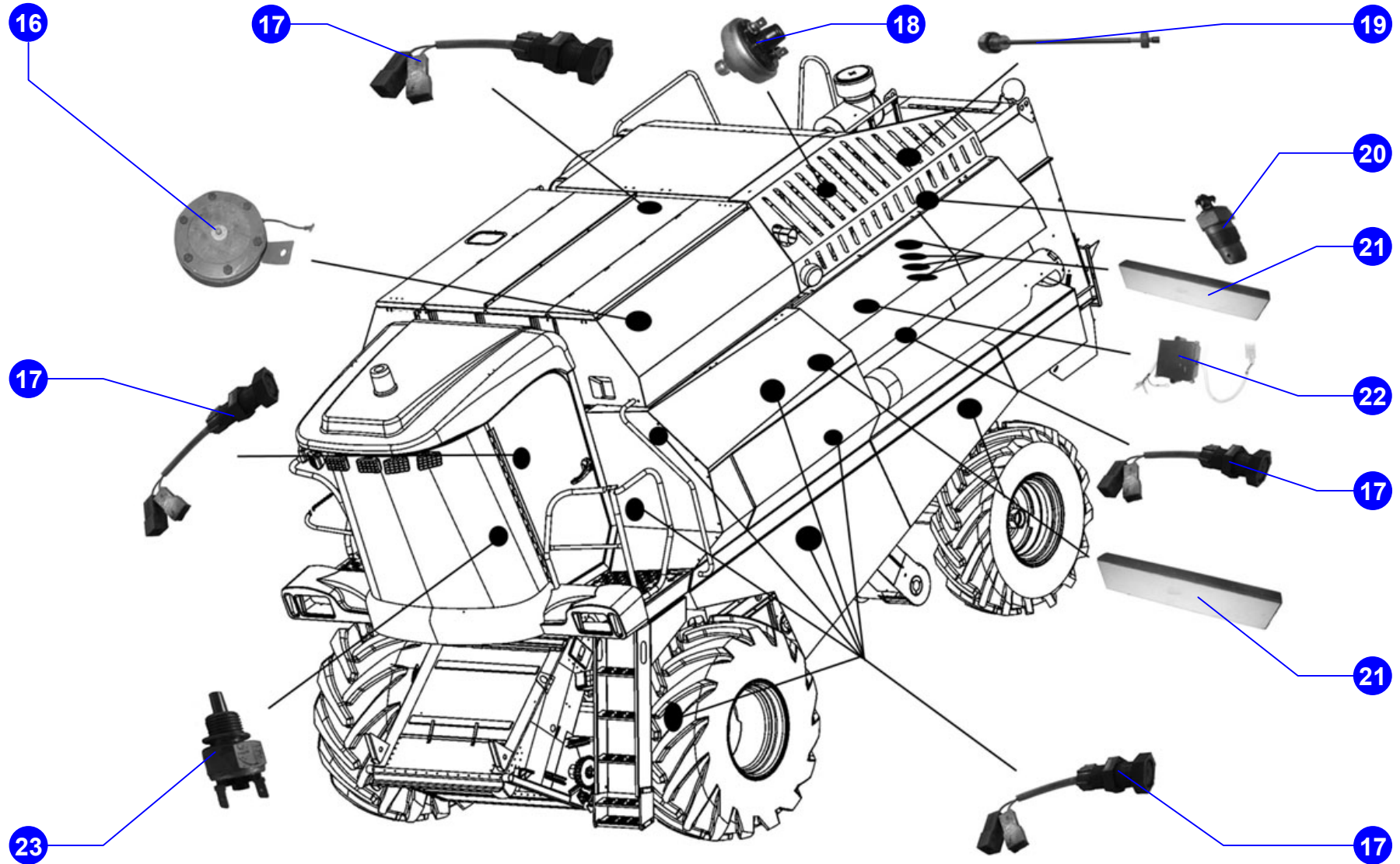
Агрегат молотильный	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	25		Генератор Г1000ВК ТУ4573-011-00216823-96	1	36		Электромеханизм D24-05A5-08 МОННВ	1
	26		Датчик указатель уровня топли- ва ЫШ2.834.054 ОСТ 37.003.002- 85	1	37		Сигнальный проблесковый маяк "Спекр" СК01.000-01 (автжёлтый) ТУ 4573-028-36904622-02	1
	27		Датчик ТМ100-В ТУ 37.003.800- 77, Код ОКП 45738250504	2	38		Фонарь ФП135-Г ГОСТ 6964-72	1
	28		Датчик ТМ111-01 ТУ 37.003.569- 90 Код ОКП 4573825164	1	39		Фонарь ФП132-АБ-04 ГОСТ 6964-72	2
	29		Датчик 26.02.3829010 ТУ37.453.092-93	1	40		Фара 761.3711 ТУ 4573-024-05808936-95	2
	30		Датчик ММ355-3829010 ТУ 37.003.387-78 (код ОКП 4573826081)	1	41		Светоотражатель	2
	31		Датчик ДО13М-1 П4М3.850.023 ТУ	7	42		Фонарь ФП131-АБ ГОСТ 6964-72	1
	32		Выключатель1410.3737 ТУ 37.003.574-74, исполнение У, код ОКП 45737346	1	43		Сигнал звуковой безрупорный С313 ТУ 37.003.688-75 Код ОКП 4573742173	1
	33		Выключатель света "стоп" гид- равлический ВК12Б ТУ 37.003.447-76 код ОКП 4573741011	1	44		Фара 8702.3711-01 ТУ 37.458.076-96	2
34		Электро двигатель с насосом 321.3780000-10 ТУ 37.459.242-99 Код ОКП 4573753899	1	45		Указатель поворота 26.3726 ГОСТ 6964-72	2	
35		Электромеханизм D24-21 В5-06 МОНРО11	1	46		Фара 8724.304/013 ТУРБ 28927023.003-98	6	
277	Электрооборудование агрегата молотильного						Рисунок	117, 118, 119, 120

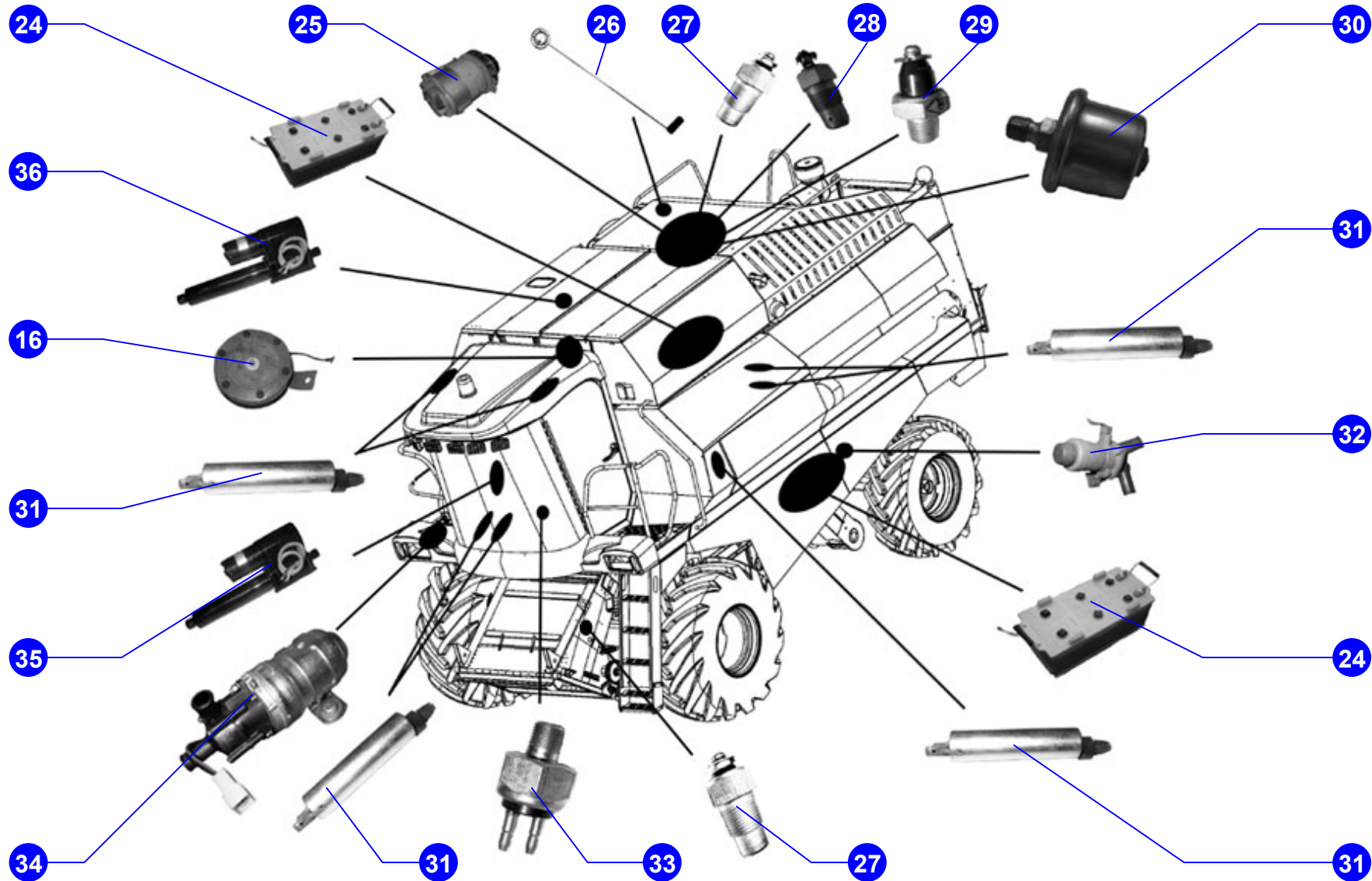


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

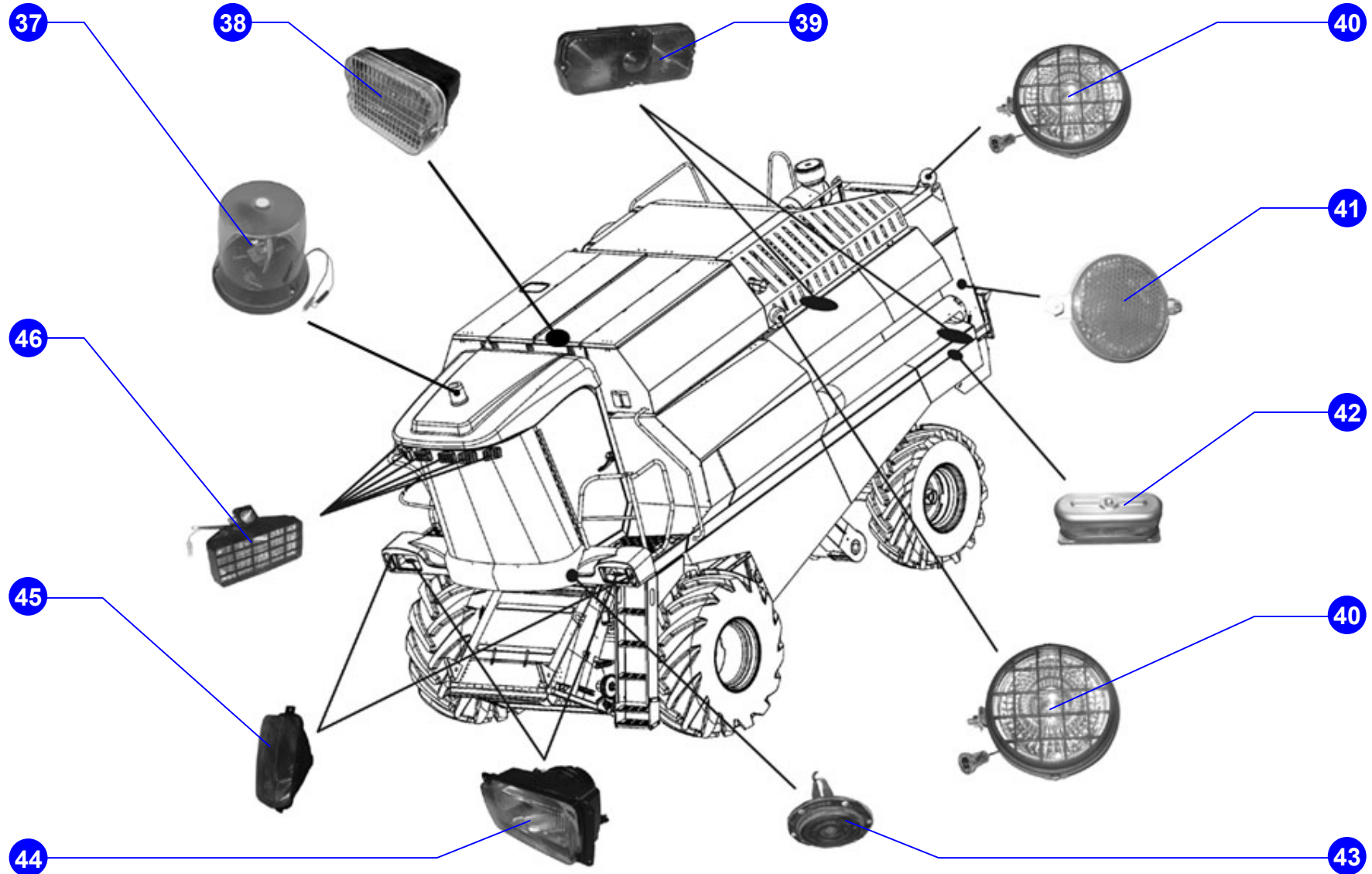
Электрооборудование агрегата молотильного

Рисунок 117



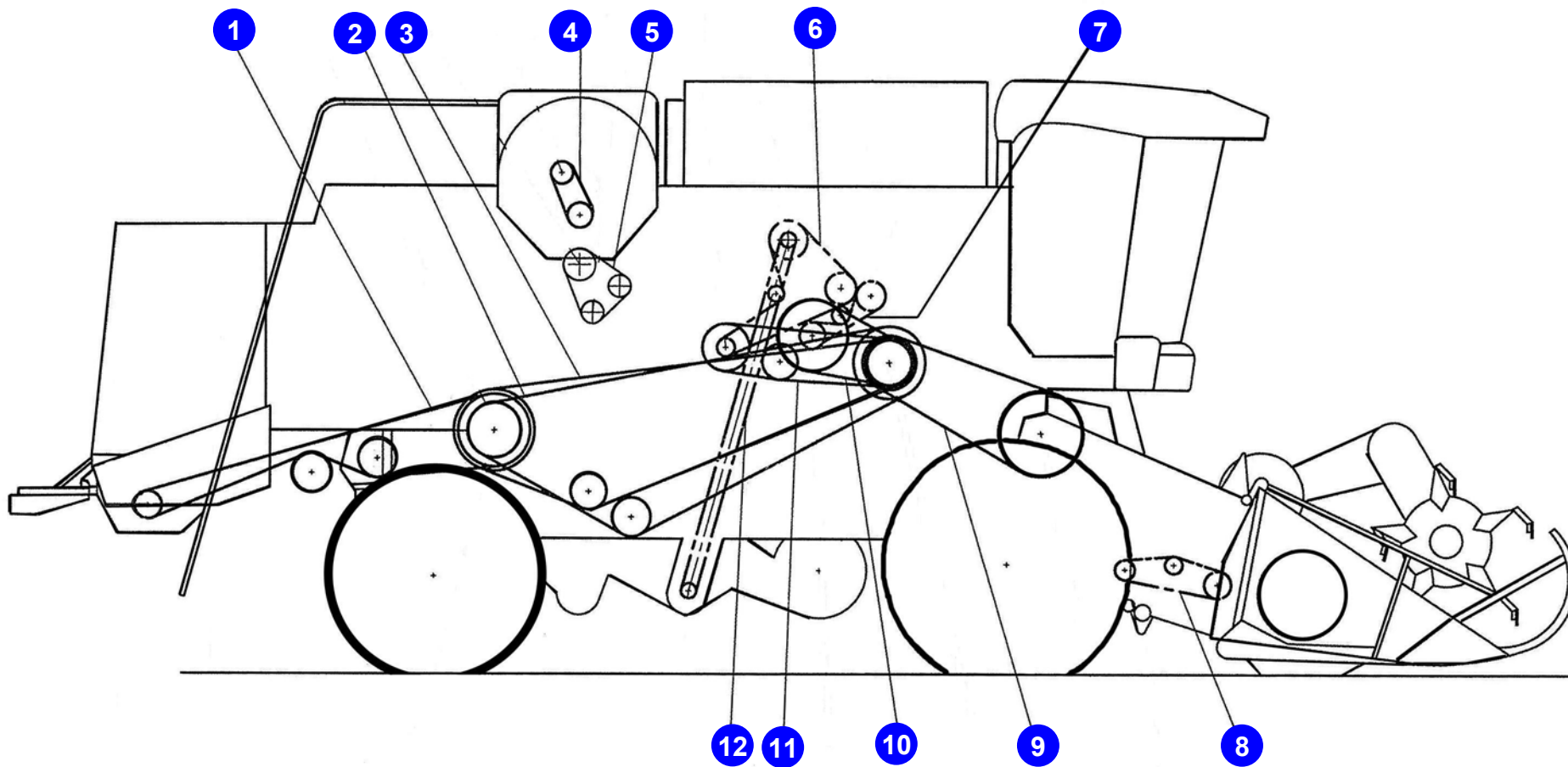


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004



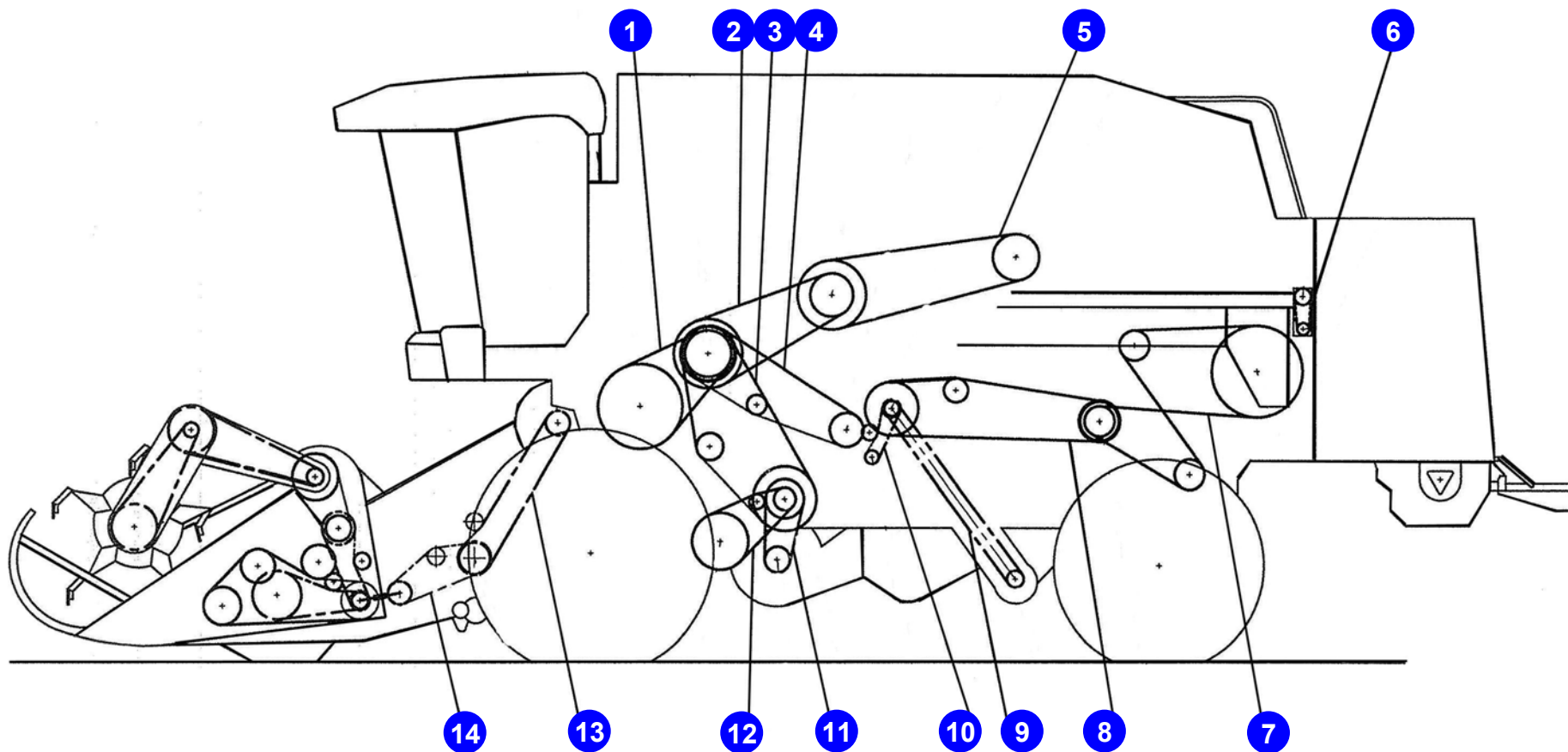
© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Агрегат молотилый	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	PCM 6201017 ausf. 05	Комплект ремней 2 St 22x5772 Li/5830 La фирмы «OPTIBELT»	1 комплект из двух одиноч- ных ремней	10	PCM 6201254 ausf. 05	Ремень KB 2 SPC 2240 Lp фирмы «OPTIBELT»	1
	2	PCM 6201260 ausf. 05	Комплект ремней SPC 6700 Lp фирмы «OPTIBELT»	1 комплект из двух одиноч- ных ремней	11	PCM 6201271 ausf. 7700	Ремень SPC 3150 Lp фирмы «OPTIBELT»	1
	3	PCM 6201260 ausf. 05	Ремень SPC 6700 Lp фирмы «OPTIBELT»	1	12	Транспортер 1-1-200x100- 152-4600 134 звена, в т.ч. 1С (Транспортер Цепь ТРД-38-46-II-6-4 ТУ 23.2.579041-06-91)	1	
	4	PCM 6201371 ausf. 47	Ремень AVX13-1050 La фирмы «OPTIBELT»	1				
	5	PCM 6201028 ausf. 4400	Ремень B/17 1360 Lp фирмы «OPTIBELT»	1				
	6	101.01.00.080-01	Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 128 звена, в т.ч. 1С	1				
	7		Цепь ПР-25,4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01 61 звено, в т.ч. 1П и 1С	1				
	8	PCM-10.27.00.050-02	Цепь ПР-25,4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01 71 звено, в т.ч. 1П и 1С	1				
	9	PCM 6201251 ausf. 05	Ремень KB 4 HB 3765 La фирмы «OPTIBELT»	1				
282	Схема ременных и цепных передач комбайна (правая сторона)						Рисунок 121	

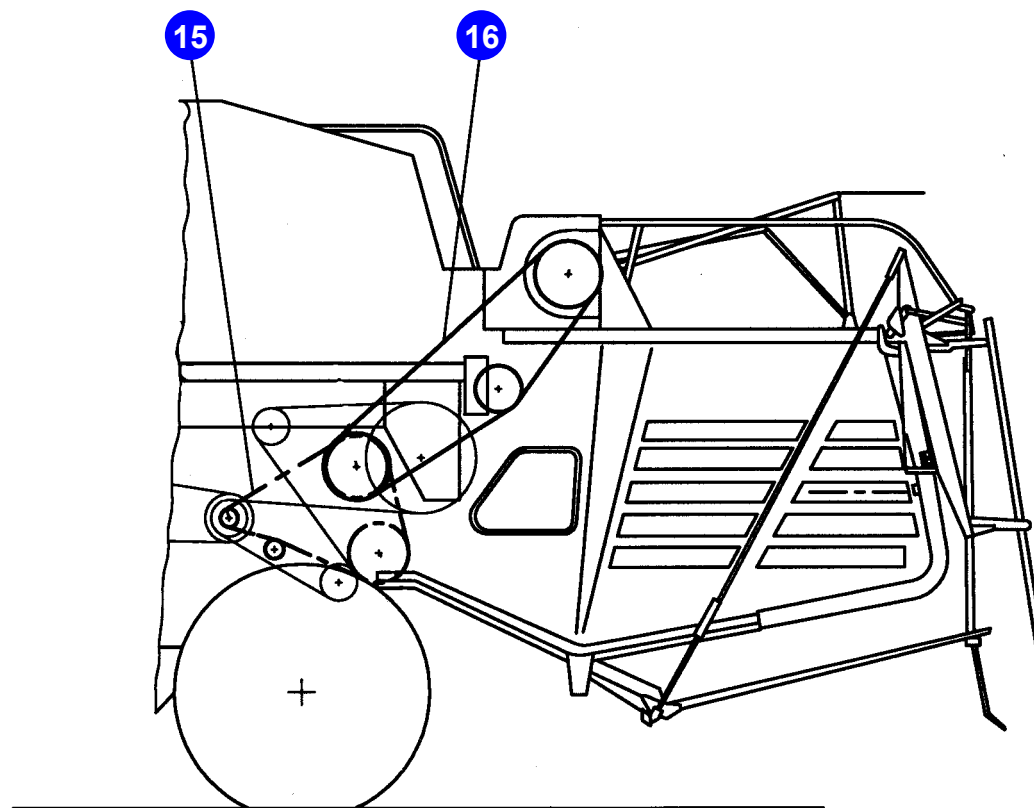


© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Агрегат молотилый	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	1	PCM 6201246 ausf. 45	Ремень 68x24-2485 Li фирмы «OPTIBELT»	1	9	101.01.54.000	Транспортер 1-1-200x100- 228-4600	1
	2	PCM 6201015 ausf. 05	Ремень 5-ручьевой на единой основе KB5-НВ-3615 La фирмы «OPTIBELT»	1	10	101.01.00.080	Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 55 звеньев, в т.ч. 1П и 1С	1
	3	PCM 6201297 ausf. 05	Ремень SPC 3550 Lp фирмы «OPTIBELT»	1	11	PCM 6201273 ausf. 45	Ремень 38x18-1440 Li фирмы «OPTIBELT»	1
	4	PCM 6201272 ausf. 30	Ремень SPB 3150 Lp фирмы «OPTIBELT»	1	12	PCM 6201269 ausf. 30	Комплект ремней SPB 1800 Lp фирмы «OPTIBELT»	1 ком- плект из двух оди- ночных ремней
	5	PCM 6201016 ausf. 05	Ремень 4-ручьевой на единой основе KB4-НВ-3412 L _a фирмы «OPTIBELT»	1	13	PCM-10.27.00.050-04	Цепь ПР-25,4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01 107 звеньев, в т.ч. 1П и 1С	1
	6		Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 38 звеньев, в т.ч. 1П и 2С	1	14	PCM-10.27.00.050 и PCM-10.27.00.050-01	Цепь ПР-25,4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01из двух цепей: одна цепь – 28 звеньев, в т.ч. 1С; дру- гая - 39 звеньев, в т.ч. 1П и 1С (Цепи)	1
	7	PCM 6201326 ausf. 4400	Ремень С 22x4942 Li фирмы «OPTIBELT»	1	15	101.01.00.080-02	Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 155 звеньев, в т.ч. 1П и 1С	1
	8	PCM 6201275 ausf. 30	Ремень SPB 3750 Lp фирмы «OPTIBELT»	1	16	PCM 6201197 ausf. 7700	Комплект ремней SPC 4250 Lp фирмы «OPTIBELT»	1 ком- плект из двух оди- ночных ремней
	284	Схема ременных и цепных передач комбайна (левая сторона)						Рисунок 122, 123



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004



© РОСТСЕЛЬМАШ, 2004

Указатель иллюстраций

Номер рисунка	Обозначение сборочной единицы	Наименование сборочной единицы
1		Общий вид комбайна зерноуборочного самоходного с жаткой и измельчителем-разбрасывателем
2		Общий вид комбайна зерноуборочного самоходного с платформой-подборщиком и измельчителем-разбрасывателем
3		Схема деления комбайна на составные части
4		Схема деления комбайна на составные части
5	101.03.00.000	Камера наклонная
6	101.03.00.000	Камера наклонная
7		Вал верхний
8		Вал транспортера нижний
9		Транспортер цепной
10	3518060-18380Б	Звездочка натяжная
11		Установка гидромотора
12	101.03.00.110	Гидромотор
13	101.01.01.000-02	Шасси
14		Доска транспортирующая
15		Рычаг
16		Рычаг
17	РСМ-10Б.01.01.100	Подвеска
18	РСМ-10Б.01.01.110	Подвеска
19	101.01.02.000	Рама
20		Кожух вентилятора
21		Шкив вариатора ведомый
22	101.01.03.020	Крылач вентилятора
23	РСМ-10Б.01.09.000В	Контрпривод вентилятора
24	101.01.05.000	Блок шнеков
25	101.01.04.020	Решето
26		Решето верхнее
27		Удлинитель
28		Доска стрясная
29	101.01.01.010	Привод очистки
30	101.02.01.500	Мост ведущих колес
31		Коробка диапазонов
32	3518020-43270	Механизм переключения диапазонов
33		Колесо ведущее
34	РСМ-8.02.02.000В-01	Мост управляемых колес
35		Колесо управляемое
36		Панель левая передней секции молотилки

Номер рисунка	Обозначение сборочной единицы	Наименование сборочной единицы
37		Панель правая передней секции молотилки
38, 39		Механизм подъема подбарабанья
40		Барабан молотильный
41	PCM-10.01.18.060	Вариатор барабана
42		Подбарабанье
43		Вал торсиона
44		Шкив вариатора ведущий
45		Битер отбойный
46		Крыша каркаса
47		Панель правая каркаса молотилки
48		Панель левая каркаса молотилки
49	101.01.10.000	Контрпривод молотилки
50	101.01.10.040	Механизм натяжения
51	PCM-10.01.39.000	Устройство домолачивающее
52		Шнек распределительный
53	PCM-100.84.00.000	Бак топливный
54	101.01.12.000	Ящик инструментальный
55	101.01.38.000	Соломотряс
56		Валы коленчатые соломотряса
57		Контрпривод задний
58		Кабина
59		Кабина
60		Каркас кабины
61		Крыша
62	101.06.01.030	Дверь
63	101.06.01.020	Дверь
64		Опора кабины задняя
65		Опора кабины передняя
66		Рычаг подачи топлива
67		Рычаг переключения диапазонов
68		Рычаг стояночного тормоза
69		Блок педалей
70		Колонка рулевая
71		Колонка рулевая
72		Рычаг управления движением
73		Лестница
74		Площадка
75		Площадка
76		Каркас
77	101.45.00.000	Бункер
78	101.45.01.000	Надставка
79	101.45.01.000	Надставка
80	101.01.44.000	Основание
81	101.01.44.000	Основание
82	101.47.01.000	Шнек загрузочный

Номер рисунка	Обозначение сборочной единицы	Наименование сборочной единицы
83		Редуктор загрузочного шнека
84		Привод выгрузного шнека
85	101.01.48.000	Шнек выгрузной
86		Шнек выгрузной
87, 88	101.50.01.000	Элеватор зерновой
89	101.01.54.000	Элеватор колосовой
90	101.05.00.000	Моторно-силовая установка
91	101.05.18.000	Воздухозаборник
92		Блок радиаторов
93		Двигатель ЯМЗ-236 НД-2 ТУ 37.319.295-2004
94	101.05.11.000А	Редуктор
95	101.09.35.020	Тандем насосов
96	101.14.00.010	Измельчитель-разбрасыватель
97		Капот
98	101.14.00.170	Щиток
99	101.14.02.000	Блок измельчителя
100	PCM-091.14.00.330А	Разбрасыватель
101		Противорез
102, 103, 104, 105, 106		Капотирование комбайна (правая сторона)
107, 108, 109, 110, 111, 112		Капотирование комбайна (левая сторона)
113		Ящик аккумуляторный
114, 115		Гидрооборудование агрегата молотильного
116		Гидросистема комбайна. Схема соединений
117, 118, 119, 120		Электрооборудование агрегата молотильного
121		Схема ременных и цепных передач комбайна (правая сторона)
122, 123		Схема ременных и цепных передач комбайна (левая сторона)

С подробным описанием жатвенных частей, платформы-подборщика, моста ведущих колес, двигателя и копнителя, а также дополнительных приспособлений можно ознакомиться в «Каталоге деталей и сборочных единиц» на самоходный зерноуборочный комбайн «Дон-1500Б», том 1, 2, 3 издательства ЗАО «БелРусь».

Номерной указатель

Обозначение	Наименование	Номер рисунка	Обозначение	Наименование	Номер рисунка
08.80.00.042-01	Стопор	9	101.01.08.001	Прокладка	28
08.158.01.010-01	Звено специальное	9	101.01.08.002	Отлив	28
08.172.00.011	Пластина соединительная	9	101.01.08.010	Доска стрясная	28
08.172.00.020-01	Вилка соединительного звена	9	101.01.08.020	Надставка	28
08.241.000-01	Цепь ТРД-38,0-46-1-3-8-2 ТУ 23.2.579041-07-89	9	101.01.08.040	Решетка пальцевая	28
08.242.000-01	Цепь ТРД-38,0-46-1-2-8-4 ТУ 23.2.579041-07-89	9	101.01.08.050	Щиток	28
08.263.000	Блок спецзвена с переходными звеньями	9	101.01.08.501	Планка	28
081-134-000-01	Транспортёр	89	101.01.08.605	Вал	28
101.00.23.001	Втулка	61,75,78	101.01.10.020	Вал	48
101.00.23.002	Втулка	61,75,78	101.01.10.040	Механизм натяжения	49
101.00.23.070	Крышка	61	101.01.10.050	Каркас	50
101.00.23.080	Крышка	61	101.01.10.060	Рычаг	49
101.01.00.050	Опора	47,54	101.01.10.070	Шкив	49
101.01.00.060	Опора	47,54	101.01.10.090	Кривошип	50
101.01.00.080	Цепь	122	101.01.10.100	Кривошип	50
101.01.00.080-01	Цепь	121	101.01.10.101	Шкив	48
101.01.00.080-02	Цепь	123	101.01.10.103	Шкив	50
101.01.00.432	Подкос	47	101.01.10.103-01	Шкив	49
101.01.01.010	Привод очистки	13	101.01.10.120	Пружина	50
101.01.01.030	Доска транспортирующая	13,14	101.01.10.130	Связь	50
101.01.01.601	Вал	29	101.01.10.140	Шкив	50
101.01.02.000	Рама	13,19	101.01.10.170	Шкив натяжной	49
101.01.03.413	Лопасть	22	101.01.10.190	Рычаг	49
101.01.03.414	Сектор	22	101.01.10.200	Рамка	49
101.01.03.414-01	Сектор	22	101.01.10.426	Экран	50
101.01.03.601	Вал	21,22	101.01.10.604	Поддержка	50
101.01.04.020	Решето	13	101.01.10.604-01	Поддержка	50
101.01.04.070	Рама	25	101.01.10.605	Ось	50
101.01.04.130	Винт	25	101.01.10.606	Ось	50
101.01.04.404	Гребенка	26	101.01.10.611	Ось	49
101.01.04.413	Гребенка	25	101.01.10.801	Втулка	49
101.01.04.414	Гребенка	26	101.01.10.801-01	Втулка	49
101.01.04.601	Ось гребенок	25	101.01.10.801-02	Втулка	49
101.01.04.601-01	Ось гребенок	26	101.01.10.805	Втулка	50
101.01.04.601-02	Ось гребенок	27	101.01.10.809	Втулка	49
101.01.04.803	Втулка	25	101.01.10.816	Втулка	49
101.01.05.000	Блок шнеков	13	101.01.10.817	Гайка	49
101.01.05.010	Корпус	24	101.01.10.818	Пята	49
101.01.05.090	Шнек зерновой	24	101.01.11.001	Прокладка	113
101.01.05.100	Шнек колосовой	24	101.01.11.001-01	Прокладка	113
101.01.05.110	Дно откидное	24	101.01.11.002	Крышка рукоятки	66
101.01.05.170	Стан решетный	24	101.01.11.010-01	Ящик аккумуляторный	113
101.01.05.602	Ось	24	101.01.11.020А-01	Корпус	113
101.01.06.000	Стан решетный	13	101.01.11.040	Крышка	113
101.01.06.030	Решето верхнее	26	101.01.11.050	Крышка	113
101.01.06.040	Рама	26	101.01.12.010	Ящик	54
101.01.06.050	Удлинитель	27	101.01.13.000	Вентилятор	13
101.01.06.060	Рамка	27	101.01.13.050	Крестовина	22
101.01.06.220	Лоток	27	101.01.13.050-01	Крестовина	22
101.01.06.404	Гребенка	27	101.01.13.140	Кожух	20
101.01.06.407-01	Гребенка	27	101.01.13.150	Кожух	20
101.01.06.410	Винт	26,27	101.01.13.414	Сектор	22
101.01.06.410-01	Винт	27	101.01.13.414-01	Сектор	22
101.01.08.000	Доска стрясная	13,28	101.01.15.101	Шкив;УВ;УБ	44

Обозначение	Наименование	Номер рисунка	Обозначение	Наименование	Номер рисунка
101.01.15.130	Шкив вариатора ведущий	44	101.01.44.000	Надставка	77
101.01.15.140	Блок приводной	44	101.01.44.200	Фартук	78
101.01.16.000	Панель левая	36,38	101.01.44.220	Надставка	78
101.01.17.000	Панель правая	37,39	101.01.44.220-01	Надставка	78
101.01.18.000	Барабан молотильный	40	101.01.44.240	Стойка	81
101.01.18.010	Остов барабана	40	101.01.44.250	Растяжка	81
101.01.18.020	Диск крайний	40	101.01.44.424	Уголок	78
101.01.18.030	Диск средний	40	101.01.44.425	Щиток	79
101.01.19.000	Подбарабанье	38,39,42	101.01.44.431	Кронштейн	78
101.01.20.000	Вал торсиона	43	101.01.44.434	Кронштейн	78
101.01.20.010	Труба торсиона	43	101.01.44.434-01	Кронштейн	78
101.01.20.020	Рычаг	38,43	101.01.44.455	Хомут	81
101.01.20.020-01	Рычаг	38,43	101.01.45.101	Шкив	84
101.01.20.030	Труба торсиона	43	101.01.45.110	Карман	78
101.01.20.050	Тяга	43	101.01.45.170	Карман левый	78,79
101.01.20.060	Опора	43	101.01.45.400	Привод выгрузного шнека	77,84
101.01.20.070	Опора	43	101.01.45.410	Звездочка натяжная	84
101.01.20.100	Тяга	43	101.01.45.420	Рычаг	84
101.01.20.110	Собачка	43	101.01.45.430	Рычаг	84
101.01.20.120	Кронштейн	43	101.01.45.450	Опора	79
101.01.20.130	Кулак в сборе	43	101.01.45.467	Лоток	79
101.01.20.407	Собачка	43	101.01.45.550	Кожух шнека	80
101.01.20.605	Ось	43	101.01.45.560	Кожух шнека	79
101.01.20.607	Пружина	43	101.01.45.580	Труба	79
101.01.20.802	Гайка стяжная	43	101.01.45.590	Горловина	80
101.01.21.000	Битер отбойный	45	101.01.45.610	Шнек	79
101.01.21.010	Битер отбойный	45	101.01.45.616	Тяга	78
101.01.21.020	Вал	45	101.01.45.620	Шторка	78
101.01.21.101	Шкив	45	101.01.45.630	Кронштейн	78
101.01.21.602	Вал	44,45	101.01.45.640	Растяжка	80,81
101.01.22.120	Пружина натяжения	76	101.01.45.811	Втулка	79
101.01.22.240	Кронштейн	76	101.01.45.818	Труба	78
101.01.22.250	Рычаг	76	101.01.45.819	Труба	78
101.01.22.611	Ось	76	101.01.48.000	Шнек выгрузной	85,86,109
101.01.30.070	Опора	47	101.01.48.010	Корпус	85
101.01.30.090	Опора	47	101.01.50.000	Элеватор зерновой	87,88,106
101.01.30.120	Шнек	52	101.01.50.030	Транспортёр	87
101.01.30.130	Хомут	47	101.01.50.102	Шкив	88
101.01.30.150	Хомут	47	101.01.50.380	Тяга	87
101.01.30.270	Кронштейн	46	101.01.50.390	Тяга	87
101.01.30.290	Тяга	47	101.01.50.400	Рычаг	87
101.01.31.000	Панель	48	101.01.50.406	Пластина	87
101.01.32.000	Панель	47	101.01.50.410	Пластина	87
101.01.33.000	Крыша	46	101.01.50.421	Кронштейн	106
101.01.33.010	Крыша	46	101.01.50.422	Уголок	106
101.01.33.170	Крышка	46	101.01.50.500	Боковина	106
101.01.33.180	Крышка	46	101.01.50.530	Устройство натяжное	87
101.01.33.240	Кронштейн	46	101.01.50.540	Штанга	87
101.01.33.290	Плошадка	46	101.01.50.550	Механизм предохранительный	88
101.01.33.300	Плошадка	46	101.01.50.680	Крышка	87
101.01.33.465	Прижим	46	101.01.50.710	Кронштейн	87
101.01.34.000	Контрпривод задний	48,57	101.01.54.000	Элеватор колосовой	89,111
101.01.34.601	Вал	47,57	101.01.54.010	Корпус элеватора	89
101.01.38.030	Вал коленчатый ведущий	55,56	101.01.54.080	Опора	89
101.01.38.040	Вал коленчатый ведомый	55,56	101.01.56.020	Щит	107, 111
101.01.38.603	Вал	56	101.01.56.030	Щит	107
101.01.38.604	Вал	56	101.01.56.040	Щит	107
101.01.38.605	Втулка	56	101.01.56.050	Щит	107

Обозначение	Наименование	Номер рисунка	Обозначение	Наименование	Номер рисунка
101.01.56.060	Щит	107	101.01.57.490	Опора	104
101.01.56.070	Щит	107, 109	101.01.57.500	Капот	102
101.01.56.080	Щит	107,108	101.01.57.520	Щит	102
101.01.56.100	Щит	107	101.01.57.530	Щит	102
101.01.56.110	Опора	110	101.01.57.602	Пружина	106,111
101.01.56.120	Щит	107	101.01.57.803	Труба	106,111
101.01.56.170	Петля	110	101.01.58.030	Опора	78
101.01.56.180	Щит	107	101.01.58.110	Поручень	46
101.01.56.190	Кронштейн	89,111	101.01.58.120	Щит	107,112
101.01.56.200	Кронштейн	107	101.01.58.140	Опора	107,112
101.01.56.210	Кронштейн	89,111	101.01.58.200	Лестница	46,104
101.01.56.220	Кронштейн	108	101.01.58.425	Кронштейн	107
101.01.56.230	Кронштейн	108	101.01.59.475	Кронштейн	102
101.01.56.310	Кронштейн	111	101.01.61.220	Кронштейн	76
101.01.56.403	Щит	107	101.02.01.010	Мост ведущих колес	30
101.01.56.405	Щит	108	101.02.01.020	Балка моста	30
101.01.56.410	Щит	107,109	101.02.01.080	Кронштейн	30
101.01.56.412	Щит	107	101.02.01.080-01	Кронштейн	30
101.01.56.415	Щит	107	101.02.01.110	Шарнир	32
101.01.56.416	Щит	107	101.02.01.120	Корпус шарнира	32
101.01.56.417	Щит	107	101.02.01.130	Опора	32
101.01.56.429	Кронштейн	107	101.02.01.140	Кронштейн	31,32
101.01.56.434	Кронштейн	46,11	101.02.01.150	Тяга	30
101.01.56.441	Кронштейн	74,107	101.02.01.381	Кронштейн	30
101.01.56.461	Кронштейн	109	101.02.01.415	Рычаг	30
101.01.56.479	Кронштейн	109	101.02.01.415-01	Рычаг	30
101.01.56.483	Щит	107,109	101.02.01.427	Плита	30
101.01.57.040	Щит	102	101.02.01.428	Планка	30
101.01.57.060	Щит	102	101.02.01.436	Рычаг	32
101.01.57.070	Щит	102,105	101.02.01.500	Мост ведущих колес	13
101.01.57.080	Щит	102,105	101.02.01.601	Полусь	30
101.01.57.090	Щит	102,104,105	101.02.01.603	Болт	31,32
101.01.57.100	Курок	106,111	101.02.01.615	Ось	30
101.01.57.110	Щит	102	101.02.01.615-01	Ось	30
101.01.57.130	Щит	101,103	101.03.00.101	Шкив	7
101.01.57.140	Щит	102,106	101.03.00.110	Гидромотор	11
101.01.57.150	Опора	103	101.03.00.120	Рычаг	12
101.01.57.160	Петля	103	101.03.00.140	Звездочка	11
101.01.57.170	Петля	103	101.03.00.150	Колесо	11
101.01.57.180	Опора	80,103	101.03.00.170	Шкив	6,7
101.01.57.190	Кронштейн	79,103	101.03.00.180	Щиток	6
101.01.57.200	Кронштейн	79,103	101.03.00.190	Щиток	6
101.01.57.210	Опора	103	101.03.00.405	Шайба	12
101.01.57.220	Кронштейн	103	101.03.00.406	Шайба	12
101.01.57.230	Тяга	103	101.03.00.603	Шестерня	12
101.01.57.240	Кронштейн	47,105	101.03.00.604	Вал	5,11
101.01.57.250	Кронштейн	47,105	101.03.00.605	Ось	11
101.01.57.260	Опора	104	101.03.00.606	Тяга	11
101.01.57.320	Замок	106,111	101.03.01.000	Корпус наклонной камеры	5,6
101.01.57.340	Кронштейн	88,106	101.05.00.006	Прокладка	92
101.01.57.350	Кронштейн	105	101.05.00.009	Уплотнитель	92
101.01.57.390	Кронштейн	88,106,111	101.05.00.009-02	Уплотнитель	92
101.01.57.405	Щит	102	101.05.00.110A	Рама	90
101.01.57.420	Кронштейн	106	101.05.00.200	Блок радиаторов	92
101.01.57.430	Щит	102	101.05.00.240A	Рамка	92
101.01.57.458	Кронштейн	106,111	101.05.00.250	Диффузор	92
101.01.57.470	Кронштейн	106	101.05.00.280	Кронштейн	92
101.01.57.480	Щит	102	101.05.00.350	Вентилятор	90

Обозначение	Наименование	Номер рисунка	Обозначение	Наименование	Номер рисунка
101.05.00.576A	Скоба	92	101.06.01.061-01	Ручка двери внутренняя	62
101.05.00.603	Болт специальный	92	101.06.01.063	Кнопка	62,63
101.05.00.880	Глушитель	90	101.06.01.064	Прокладка	61
101.05.00.890	Эжектор	90	101.06.01.065	Прокладка	61
101.05.00.930	Воздуховод	90	101.06.01.071	Профиль	59
101.05.00.940	Воздуховод	90	101.06.01.072	Втулка	63
101.05.11.000A	Редуктор	90	101.06.01.091	Потолок	59
101.05.11.002	Прокладка	94	101.06.01.320	Сиденье	59
101.05.11.011	Прокладка	94	101.06.01.405	Петля	62,63
101.05.11.040	Шайба	94	101.06.01.433	Защелка	62,63
101.05.11.050	Маслоотражатель	94	101.06.01.460	Педаль	59
101.05.11.070	Щуп	94	101.06.01.490	Основание	63
101.05.11.100	Корпус	94	101.06.01.490-01	Основание	62
101.05.11.105	Крышка	94	101.06.01.493	Накладка	62
101.05.11.110A	Корпус	94	101.06.01.500	Замок	63
101.05.11.111A	Корпус	94	101.06.01.510	Ручка	63
101.05.11.112	Крышка	94	101.06.01.601	Ось	60
101.05.11.113	Крышка	94	101.06.01.621	Болт специальный	62,63
101.05.11.114	Крышка	94	101.06.01.631	Гайка	62
101.05.11.115	Фланец	94	101.06.02.550-01	Амортизатор	65
101.05.11.116	Крышка	94	101.06.02.560	Амортизатор	64
101.05.11.130	Стакан	94	101.06.11.000	Рычаг подачи топлива	66
101.05.11.212	Стакан	94	101.06.11.001	Рукоятка	66
101.05.11.401	Маслоразбрызгиватель	94	101.06.11.010	Рычаг	66
101.05.11.415	Прокладка	94	101.06.11.030	Кронштейн	66
101.05.11.415-01	Прокладка	94	101.06.11.401	Шайба	66
101.05.11.415-02	Прокладка	94	101.06.12.000	Рычаг переключения диапазонов	67
101.05.11.415-03	Прокладка	94	101.06.12.001	Рукоятка	67
101.05.11.416	Прокладка	94	101.06.12.002	Глазок	67
101.05.11.416-01	Прокладка	94	101.06.12.010	Рычаг	67
101.05.11.416-02	Прокладка	94	101.06.12.601	Втулка	67
101.05.11.416-03	Прокладка	94	101.06.12.607	Конус	67
101.05.11.511	Прокладка	94	101.06.12.608	Конус	67
101.05.11.511-01	Прокладка	94	101.06.13.001	Чехол	71
101.05.11.511-02	Прокладка	94	101.06.13.002	Головка	71
101.05.11.608	Гайка	94	101.06.13.005	Накладка	71
101.05.11.609	Втулка	94	101.06.13.011	Облицовка нижняя правая	70
101.05.11.612	Вал	94	101.06.13.012	Облицовка нижняя левая	70
101.05.11.615	Шестерня	94	101.06.13.018	Облицовка верхняя правая	70
101.05.11.616	Шестерня	94	101.06.13.022	Колесо рулевое	71
101.05.11.623	Втулка	94	101.06.13.023	Облицовка верхняя левая	70
101.05.11.631	Ступица	94	101.06.13.030	Насадка	71
101.05.18.000	Воздухозаборник	90	101.06.13.040	Зажим	71
101.05.18.070	Корпус	91	101.06.13.080	Опора педали	70
101.06.00.036	Табличка-символ	62	101.06.13.100	Ось	71
101.06.00.038	Табличка-символ	62	101.06.13.110	Колесо рулевое	71
101.06.00.039	Табличка безопасности	62	101.06.13.130	Вал	71
101.06.00.140	Панель	59,119	101.06.13.302	Вилка	70
101.06.00.190	Панель	59,117	101.06.13.421	Шайба	71
101.06.01.001	Стекло ветрового окна	60	101.06.13.602	Болт	70
101.06.01.002	Стекло двери	63	101.06.13.607	Винт	70
101.06.01.002-01	Стекло двери	62	101.06.13.615	Втулка	71
101.06.01.003	Стекло	60	101.06.13.616	Ось	71
101.06.01.020	Дверь	60	101.06.13.803	Вал рулевой	71
101.06.01.028	Чехол	67	101.06.14.000	Блок педалей	69
101.06.01.030	Дверь	60	101.06.14.010	Стойка педали	69
101.06.01.055	Прокладка	61	101.06.14.010-01	Стойка педали	69
101.06.01.061	Ручка двери внутренняя	63	101.06.14.050	Мостик	69

Обозначение	Наименование	Номер рисунка	Обозначение	Наименование	Номер рисунка
101.06.15.000	Рычаг стояночного тормоза	68	101.14.00.010	Измельчитель-разбрасыватель	96,107
101.06.15.030	Рычаг	68	101.14.00.030	Опора	96
101.06.15.060	Кронштейн	68	101.14.00.170	Щиток	96
101.06.15.402	Собачка	68	101.14.00.180	Щиток	98
101.06.15.601	Тяга	68	101.14.00.407	Опора	96
101.06.16.000	Рычаг управления движением	72	101.14.01.200	Капот	96,97
101.06.16.007	Рукоятка	72	101.14.01.210	Рукоятка	97
101.06.16.008	Рукоятка	72	101.14.01.220	Крыша	97
101.06.16.020	Рычаг	72	101.14.01.230	Щиток	97
101.06.16.603	Палец	67,73	101.14.01.240	Поперечина	97
101.07.00.001	Бампер	76	101.14.01.250	Распорка	97
101.07.00.002	Пластина	73	101.14.01.300	Боковина	97
101.07.00.003	Маска	74,75	101.14.01.421	Щиток	97
101.07.00.005	Рукав	75	101.14.01.812	Труба	97
101.07.00.006	Рукав	75	101.14.02.000	Блок измельчителя	96
101.07.00.007	Рукав	75	101.14.02.010	Корпус	99
101.07.00.060	Лестница	73	101.26.00.070	Кожух	58,59
101.07.00.070	Лестница	73	101.26.00.110	Экран	58
101.07.00.080	Каркас	76	101.26.00.150	Панель	59
101.07.00.100	Ограждение	74	101.26.01.070	Коврик	59
101.07.00.110	Площадка	74	101.26.01.080	Потолок	59
101.07.00.120	Площадка	75	101.26.02.000	Каркас	60
101.07.00.130	Сектор	73	101.26.02.230	Крыша	61
101.07.00.140	Ступенька	73	101.26.13.000	Колонка рулевая	59
101.07.00.150	Стойка	74	101.26.13.010	Вал рулевой	71
101.07.00.170	Ограждение	75	101.26.13.090	Стойка	71
101.07.00.200	Поручень	74	101.45.00.000	Бункер	77
101.07.00.210А	Ось	74	101.45.01.000	Надставка	77
101.07.00.240	Кронштейн зеркала	74,75	101.45.01.040	Панель задняя	78,79
101.07.00.340	Педаль	74	101.45.01.060	Панель передняя	79
101.07.00.360	Тяга	73	101.45.01.100	Кронштейн	78
101.07.00.390	Кронштейн	76	101.45.01.200	Растяжка	79
101.07.00.413	Уголок	73	101.45.01.210	Тяга	79
101.07.00.430	Опора	65	101.45.01.250	Тяга	79
101.07.00.440	Опора	64	101.45.01.260	Рамка	79
101.07.00.442	Уголок	73	101.45.02.000	Крыша	78,79
101.07.00.443	Шайба	73	101.45.02.010	Крыша	78,79
101.07.00.460	Кронштейн	75	101.45.02.020	Крыша	78
101.07.00.460-01	Кронштейн	74,75	101.45.02.030	Крыша	78
101.07.00.465	Уголок	73	101.45.02.040	Крыша	78
101.07.00.490	Кронштейн	74	101.45.02.425	Профиль	78
101.07.00.605	Шток	74	101.47.01.000	Шнек загрузочный	77,80
101.07.00.818	Ограждение поворотное	74	101.47.01.010	Кожух шнека	82
101.07.00.819	Переключатель	74	101.47.01.020	Шнек	82
101.09.01.700-01	Гидробак	115	101.47.01.412	Накладка	82
101.09.01.800	Фильтр ГСТ	115	101.50.01.460	Корпус	87
101.09.12.010	Трубопровод	30	122.1118.010-07	Турбокомпрессор	93
101.09.12.040	Угольник	31	2101-1777	Сапун	94
101.09.12.080	Гидроцилиндр	30	23БС Н-8500	Конденсатор	90,92
101.09.12.090	Тройник	31	23,1-26	Ездочная камера	33,35
101.09.13.060	Гидроцилиндр	11		Покрышка 28LR-26	33
101.09.13.601	Штуцер ввертной	12	34-2-70	Крышка верхнего люка	46,47,48
101.09.17.240	Электрогидрораспределитель	76	34-7-2-1	Клапан	46
101.09.17.250	Электрогидрораспределитель	74	3518020-42490	Полуось	31
101.09.35.010	Фланец	95	3518020-43360	Корпус коробки диапазонов	31
101.09.35.020	Тандем насосов	90,115	3518020-44397	Кронштейн демонтажа коробки	30
101.09.35.060	Переходник	95	3518020-45870	Муфта соединительная	31
101.09.35.070	Угольник поворотный	95	3518020-46074	Болт демонтажный	30
101.09.35.605	Болт специальный	95	3518020-46075А	Муфта соединительная	31
101.10.17.020	Электромеханизм	78	3518020-46237	Болт специальный	30
101.11.04.602	Винт	25	3518020-46332	Болт левый	30

Обозначение	Наименование	Номер рисунка	Обозначение	Наименование	Номер рисунка
3518020-46366	Болт штока	32	41671	Шайба	5
3518050-10067	Ремень	5	44-00241	Втулка	6,36,37,86
3518050-141032	Гребенка	9	44-1-2-16-2	Винт	6,36,37,40,86
3518050-14805А	Планка	6	44-2-22-1-1-1	Тяга	85
3518050-16322	Шюмпол	5,6	44Б-2-67	Трубка	36,40
3518050-16442В	Вал	7	44-60219А	Ось	51,87
3518050-18115	Труба	5	44Б-00239	Втулка	15,16,24,26,28
3518050-18200	Уплотнитель	6	44Б-80243	Трубка	44,45
3518050-18300А	Вал транспортера нижний	5,6,8	5301-1311010-10	Бачок расширительный	90
3518050-18310А	Цилиндр	8	50115А	Угольник	46
3518050-18350Б	Транспортёр цепной	5,6,9	54-00100	Втулка	69
3518050-18400А	Труба с роликами	5	54-00498	Шайба	66
3518050-18420В	Вал верхний	6,7	54-00558	Амортизатор	56
3518050-18460Б-01	Кожух	7	54-00560	Крышка	74
3518050-18480А	Крышка	5, 6	54-00630	Хомут крепления термоса	58
3518060-10061	Ремень	6	54-00674А	Поводок	24
3518060-10064А	Накладка верхняя	9	54-00717	Втулка распорная	10
3518060-10065	Козырек	5	54-00732	Шайба сферическая	47
3518060-10124А	Втулка	5	54-00781	Втулка	84,87
3518060-10125	Ролик	5	54-01069	Накладка фрикционная	7
3518060-14019	Кронштейн	6	54-01298	Втулка	17,18
3518060-14199А	Ползун	10	54-01299	Втулка	27
3518060-14874В	Накладка	5	54-0-52	Звёздочка натяжная	51
3518060-14896	Кронштейн	10	54-11-8	Фильтр	53
3518060-14917	Кронштейн	5	54-151-3-3	Звёздочка натяжная	10,84
3518060-14928	Обойма	7	54-20002А	Корпус подшипника	56
3518060-14929	Диск нажимной	7	54-20121	Корпус подшипника	56
3518060-14932	Шайба	7	54-2-48-1	Звёздочка натяжная	51,87
3518060-14992А	Щиток	7	54-2-157	Гайка специальная	24,36,37,46,47,48
3518060-15161	Лапка	5	54-2-157-01	Гайка специальная	24
3518060-15173 А	Скоба	5	54-30065А	Вилка	25
3518060-15221А	Накладка	5	54-30127-01	Крышка	15,16,17,18,26,28
3518060-16291	Пружина	74	54-30166	Угольник	69
3518060-16292	Ось	10	54-43315	Фланец	56
3518060-16298	Болт	5, 6	54-43317	Шайба стопорная	56
3518060-16426	Крюк	5, 6	54-44771	Горловина	53
3518060-16427А	Палец	6	54-50912	Прокладка	55
3518060-16427А-01	Палец	5	54-50914	Прокладка	55
3518060-16428	Крючок	5	54-51452-09	Скоба	30
3518060-16465	Втулка направляющая	8	54-60079	Пружина	8
3518060-16522А	Винт натяжной	8	54-60303	Болт	69
3518060-16523А	Болт специальный	8	54-60506	Болт	31
3518060-16606	Шайба сферическая	5	54-60583	Пружина	68
3518060-17089	Упор	8	54-60878	Пружина	47
3518060-18100Б	Направляющая	9	54-60926	Пружина	69
3518060-18110В	Направляющая	9	54-61807	Шпилька 8x7x50	52
3518060-18380Б	Звёздочка натяжная	5	54-61810	Шпонка специальная	22,55,56,84
3518060-18390Б	Блок звёздочек z=28 и z=25	5	54-62163А	Пружина	5
3518060-18410А	Кронштейн	6	54-62352	Болт специальный	40
3518060-18440А	Звёздочка z=20	5,7	54-62388А-01	Болт специальный	40
3518060-18450Б	Упор гидроцилиндра	5	60301	Пружина	8
3518060-18630Б	Звёздочка натяжная	5,6	60323	Пружина	46
3518060-18640А	Щиток левый	5	60324А	Ось	46
3518060-18680А	Ступица трения	7	60926	Пружина	26,27
3518060-19009А	Успокоитель	5	60958	Винт	8
3518060-19011А	Успокоитель	5	61141	Шпонка	7
3518090-18460А-01	Кожух	7	65-60530	Ось петли	85
40327А	Заслонка	87,89	75-50-120Б	Прокладка	53
41119А	Шайба эксцентричная	37,24,36,37	75Ш-00005	Прокладка	69
75Ш-16066	Гайка правая	30	PCM-10.01.03.602	Пружина	21

Обозначение	Наименование	Номер рисунка	Обозначение	Наименование	Номер рисунка
75Ш-46331	Гайка левая	30	PCM-10.01.04.002-01	Шнур	27
80440	Втулка	51	PCM-10.01.04.004	Шнур	26
ПР.10.05.001	Втулка	57	PCM-10.01.04.901А-01	Брус	26
PCM-091.14.00.002Б	Фартук	98	PCM-10.01.05.001	Крышка	24
PCM-091.14.00.320	Щиток	96,97	PCM-10.01.05.002А	Крышка	24
PCM-091.14.00.330А	Разбрасыватель	96	PCM-10.01.05.020	Фланец	24
PCM-091.14.00.340А	Основание	100	PCM-10.01.05.030	Фланец	24
PCM-091.14.00.469	Направляющая	100	PCM-10.01.05.040	Фланец	24
PCM-091.14.00.469-01	Направляющая	100	PCM-10.01.05.050	Фланец	24
PCM-091.14.00.514	Планка	96,97	PCM-10.01.05.130	Кожух	24
PCM-091.14.00.520	Направляющая	100	PCM-10.01.05.201А	Звездочка	24
PCM-091.14.00.520-01	Направляющая	100	PCM-10.01.05.405	Петля	24
PCM-091.14.00.530	Планка	100	PCM-10.01.05.601	Ось петли	24
PCM-091.14.00.540	Ручка	100	PCM-10.01.06.004	Втулка	28,29
PCM-091.14.00.621	Втулка	100	PCM-10.01.06.005	Втулка	26
PCM-091.14.01.060	Крышка	97	PCM-10.01.06.301А	Кронштейн	26
PCM-091.14.01.170	Упор	97	PCM-10.01.06.301А-01	Кронштейн	26
PCM-091.14.01.429	Зацеп	97	PCM-10.01.08.002А	Отлив	28
PCM-091.14.01.602	Упор	97	PCM-10.01.08.008	Хомут	28
PCM-091.14.01.603	Пруток	97	PCM-10.01.08.030А	Подвеска	28
PCM-091.14.02.030	Противорез	99,101	PCM-10.01.08.060	Замок	28
PCM-091.14.02.040	Отсекатель	99	PCM-10.01.08.402	Гребень	28
PCM-091.14.02.050	Опора	99	PCM-10.01.08.418	Рукоятка	28
PCM-091.14.02.050-01	Опора	99	PCM-10.01.08.419	Скоба	28
PCM-091.14.02.070	Противорез	101	PCM-10.01.08.602	Ролик	28
PCM-091.14.02.120	Нож	99	PCM-10.01.08.603	Ушко	28
PCM-091.14.02.130	Брус	101	PCM-10.01.08.611	Ось шарнира	28
PCM-091.14.02.403	Шайба	99	PCM-10.01.09.106	Крышка подшипника	23
PCM-091.14.02.405	Прижим	101	PCM-10.01.09.401	Шайба	23
PCM-091.14.02.405-01	Прижим	101	PCM-10.01.09.605	Гайка	23
PCM-091.14.02.406	Прижим	101	PCM-10.01.15.003	Втулка	38,39
PCM-091.14.02.422	Фланец	99	PCM-10.01.15.102Г	Диск	44
PCM-091.14.02.424	Колпак	99	PCM-10.01.15.103Д	Диск	44
PCM-091.14.02.601	Втулка	99	PCM-10.01.15.120	Крыша	37
PCM-10.01.00.505А	Кронштейн	84	PCM-10.01.15.150Б	Диск подвижный	44
PCM-10.01.00.540А	Поручень	46	PCM-10.01.15.202	Обойма	36,37
PCM-10.01.01.004А	Втулка	16	PCM-10.01.15.210	Крышка	36
PCM-10.01.01.008А	Уплотнитель	24	PCM-10.01.15.220	Крышка	36
PCM-10.01.01.022	Ремень	14	PCM-10.01.15.250	Крышка	37
PCM-10.01.01.070	Рычаг	13,16	PCM-10.01.15.260	Крышка	37
PCM-10.01.01.090	Рычаг	13,15	PCM-10.01.15.300	Рычаг	40
PCM-10.01.01.104А	Шкив	29	PCM-10.01.15.310	Тяга	38,39
PCM-10.01.01.201А	Рычаг	16	PCM-10.01.15.320А	Тяга	38,39
PCM-10.01.01.203	Рычаг	15	PCM-10.01.15.340	Рычаг	38,39
PCM-10.01.01.205Б	Хомут	26,28	PCM-10.01.15.390	Фиксатор	39
PCM-10.01.01.210	Кронштейн	16	PCM-10.01.15.390-01	Фиксатор	38,39
PCM-10.01.01.305	Хомут	29	PCM-10.01.15.403А	Шайба	44
PCM-10.01.01.306	Шпонка	29	PCM-10.01.15.415 А	Накладка	36,40
PCM-10.01.01.390	Датчик	14	PCM-10.01.15.424-03	Шайба стопорная	41
PCM-10.01.01.609	Ось	24	PCM-10.01.15.424Б	Шайба стопорная	44
PCM-10.01.01.611	Ось	24	PCM-10.01.15.424Б-01	Шайба стопорная	44
PCM-10.01.01.614	Шпилька	15,16	PCM-10.01.15.424Б-02	Шайба стопорная	41
PCM-10.01.01.804	Труба	24	PCM-10.01.15.427	Заслонка	37,40
PCM-10.01.01.804-01	Труба	24	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентричная	24,46,47,48
PCM-10.01.03.040	Крестовина	22	PCM-10.01.15.439А	Накладка	37
PCM-10.01.03.404	Обойма	21	PCM-10.01.15.441	Шайба	44
PCM-10.01.03.502	Планка балансировочная	22	PCM-10.01.15.446	Кожух	44
PCM-10.01.15.490	Конус	44	PCM-10.01.22.170	Вилка	76

Обозначение	Наименование	Номер рисунка	Обозначение	Наименование	Номер рисунка
PCM-10.01.15.509A	Тяга	38,39	PCM-10.01.22.180	Кронштейн	76
PCM-10.01.15.603	Шпилька	36	PCM-10.01.22.200	Пробка	50,76
PCM-10.01.15.605	Пружина	44	PCM-10.01.22.301	Пробка	50
PCM-10.01.15.609A	Ступица	44	PCM-10.01.22.307	Пробка	50,76
PCM-10.01.15.613	Переходник	44	PCM-10.01.22.419A	Успокоитель	76
PCM-10.01.15.615	Шпилька	36	PCM-10.01.22.602Б	Ось	76
PCM-10.01.15.623	Тяга	38,39,43	PCM-10.01.22.606	Ось	76
PCM-10.01.15.637	Шпонка специальная	44	PCM-10.01.22.611Д	Ось	50
PCM-10.01.15.638	Болт специальный	44	PCM-10.01.22.613	Пружина	50,76
PCM-10.01.15.638-01	Болт специальный	44	PCM-10.01.22.616A	Ось	76
PCM-10.01.18.002	Кольцо	41	PCM-10.01.22.802Б	Труба	50
PCM-10.01.18.003A	Кольцо	41	PCM-10.01.30.015	Кольцо	47,48
PCM-10.01.18.003-01	Кольцо	44	PCM-10.01.30.018	Втулка	47
PCM-10.01.18.005	Муфта	41	PCM-10.01.30.050A	Шкив натяжной	48
PCM-10.01.18.060	Вариатор барабана	40	PCM-10.01.30.090A	Ролик	48
PCM-10.01.18.070Б	Диск подвижный	41	PCM-10.01.30.150Б	Шкив	88
PCM-10.01.18.080Б	Диск неподвижный	41	PCM-10.01.30.160	Шкив	47
PCM-10.01.18.090	Упор	41	PCM-10.01.30.180	Шкив	57
PCM-10.01.18.101Б	Диск	41	PCM-10.01.30.330В	Ролик натяжной	48
PCM-10.01.18.102A	Диск	41	PCM-10.01.30.370	Шкив 1.УВ.224 ОСТ23.2.146-87	88
PCM-10.01.18.130	Фланец	38	PCM-10.01.30.403	Кронштейн	48
PCM-10.01.18.140	Крышка	40	PCM-10.01.30.440Б	Рычаг	48
PCM-10.01.18.150	Крышка	40	PCM-10.01.30.514	Хомут	48
PCM-10.01.18.180	Фланец	40	PCM-10.01.30.608	Втулка	88
PCM-10.01.18.301	Шпонка специальная	40	PCM-10.01.30.613	Тяга	48
PCM-10.01.18.407	Кожух	41	PCM-10.01.30.643	Тяга	47
PCM-10.01.18.409	Накладка	40	PCM-10.01.30.646	Пружина	48
PCM-10.01.18.412	Кольцо	41	PCM-10.01.30.653	Тяга	48
PCM-10.01.18.418	Шайба	41	PCM-10.01.30.740Б	Ролик	47
PCM-10.01.18.501	Шайба	40	PCM-10.01.30.831A	Втулка	48
PCM-10.01.18.605A	Пружина	41	PCM-10.01.30.834	Втулка	47
PCM-10.01.18.606A	Ступица	41	PCM-10.01.30.890A	Кожух	48
PCM-10.01.18.607	Крышка	41	PCM-10.01.33.504	Скоба	46
PCM-10.01.18.608В	Шайба стопорная	41	PCM-10.01.34.060A	Шкив	57
PCM-10.01.18.613	Болт специальный	41	PCM-10.01.34.106	Шкив	57
PCM-10.01.18.619	Заклепка	40	PCM-10.01.38.150A	Шкив	55,56
PCM-10.01.18.625	Гайка шлицевая	41	PCM-10.01.38.260	Клавиша	55
PCM-10.01.18.803	Кольцо	41	PCM-10.01.38.260-01	Клавиша	55
PCM-10.01.19.512A	Шайба стопорная	42	PCM-10.01.38.417	Фланец	56
PCM-10.01.19.601	Пруток	42	PCM-10.01.38.435	Крышка	55
PCM-10.01.19.602	Палец	42	PCM-10.01.38.606	Пружина	55
PCM-10.01.19.615	Шпилька	42	PCM-10.01.39.000Г	Устройство домолачивающее	48,51
PCM-10.01.20.201A	Подшипник	43	PCM-10.01.39.010Б	Корпус	51
PCM-10.01.20.201A-01	Подшипник	43	PCM-10.01.39.020A	Ротор	51
PCM-10.01.20.603	Шпонка специальная	38,39,43	PCM-10.01.39.090	Крестовина	51
PCM-10.01.21.030	Фланец	45	PCM-10.01.39.101	Лопасть	51
PCM-10.01.21.030-01	Фланец	45	PCM-10.01.39.111	Шкив	51
PCM-10.01.21.260	Подшипник	45	PCM-10.01.39.120	Обечайка	51
PCM-10.01.21.403	Фланец	45	PCM-10.01.39.150A	Кронштейн	48,51
PCM-10.01.21.404	Шайба	45	PCM-10.01.39.202Б	Дека	51
PCM-10.01.21.408	Пластина балансировочная	45	PCM-10.01.39.403	Шайба стопорная	51
PCM-10.01.22.001	Шкив	76	PCM-10.01.39.406	Крышка подшипника	51
PCM-10.01.22.020	Шкив натяжной	76	PCM-10.01.39.419Б	Обечайка	51
PCM-10.01.22.050	Рычаг	76	PCM-10.01.39.421	Упор	51
PCM-10.01.22.130В	Пробка	76	PCM-10.01.39.432В	Отсекатель	51
PCM-10.01.22.140	Шкив	76	PCM-10.01.39.601В	Вал	51
PCM-10.01.22.150Г	Тяга	76	PCM-10.01.39.602	Ось	51
PCM-10.01.39.606	Ось	51	PCM-10.01.48.200A	Кожух	85

Обозначение	Наименование	Номер рисунка	Обозначение	Наименование	Номер рисунка
PCM-10.01.45.001A	Стекло	60,78	PCM-10.01.48.426	Крышка	85
PCM-10.01.45.005A	Втулка разрезная	79	PCM-10.01.48.429	Шайба защитная	79
PCM-10.01.45.008	Уплотнитель	81	PCM-10.01.48.433A	Скоба	85
PCM-10.01.45.009	Уплотнитель	80	PCM-10.01.48.501	Планка	85
PCM-10.01.45.017	Втулка	84	PCM-10.01.48.802	Трубка	85
PCM-10.01.45.018A	Втулка	84	PCM-10.01.50.002	Втулка	87
PCM-10.01.45.021	Втулка	84	PCM-10.01.50.140A	Крышка	87,89
PCM-10.01.45.103A	Ступица	79	PCM-10.01.50.420A	Пластина	88
PCM-10.01.45.320Б	Дно	80	PCM-10.01.50.442A	Рукоятка	51,87,89
PCM-10.01.45.430Б	Кронштейн	84	PCM-10.01.50.473A	Обойма	88,89
PCM-10.01.45.466A	Планка	81	PCM-10.01.50.479	Планка	88
PCM-10.01.45.483A	Фланец	79	PCM-10.01.50.516	Шайба	87
PCM-10.01.45.524	Хомут	76,84	PCM-10.01.50.600A	Ось	87
PCM-10.01.45.525	Прокладка	79	PCM-10.01.50.602	Крюк	87,89
PCM-10.01.45.541	Шайба	48,103	PCM-10.01.50.604	Ось	87,89
PCM-10.01.45.588	Стакан	84	PCM-10.01.50.606A	Вилка	51,87,89
PCM-10.01.45.605A	Ось	78	PCM-10.01.50.609A	Ось	87
PCM-10.01.45.607	Гайка	84	PCM-10.01.50.612B	Вал	88
PCM-10.01.45.631	Пружина	84	PCM-10.01.50.619	Пружина	87
PCM-10.01.45.634	Ось	84	PCM-10.01.50.621	Вал	88
PCM-10.01.45.801Б	Растяжка	81	PCM-10.01.50.630A	Вал	88
PCM-10.01.45.824	Растяжка	81	PCM-10.01.50.680	Звездочка	88
PCM-10.01.45.824-01	Растяжка	81	PCM-10.01.50.680-01	Звездочка	88
PCM-10.01.45.840	Шнек	84	PCM-10.01.54.001	Накладка фрикционная	88,89
PCM-10.01.45.980	Тяга	84	PCM-10.01.54.002A	Кольцо	88,89
PCM-10.01.45.990	Звездочка	84	PCM-10.01.54.004	Шпонка призматическая	88,89
PCM-10.01.47.002	Прокладка	83,94	PCM-10.01.54.070A	Пластина	89
PCM-10.01.47.004	Втулка	83	PCM-10.01.54.104Г	Шкив	89
PCM-10.01.47.006	Втулка	49,50,80,83	PCM-10.01.54.140A	Крышка	89
PCM-10.01.47.009	Уплотнение	82	PCM-10.01.54.150Б	Удлинитель	89
PCM-10.01.47.011	Уплотнение	82	PCM-10.01.54.160Б	Механизм предохранительный	89
PCM-10.01.47.101Г	Корпус редуктора	83	PCM-10.01.54.180Б	Вал	89
PCM-10.01.47.102Д	Стакан	83	PCM-10.01.54.190A	Ступица трения	88,89
PCM-10.01.47.103Б	Крышка	83	PCM-10.01.54.201	Звездочка	88,89
PCM-10.01.47.110	Крышка	83	PCM-10.01.54.414	Направляющая	88
PCM-10.01.47.120	Крыльчатка	83	PCM-10.01.54.427	Диск нажимной	88,89
PCM-10.01.47.130	Крыльчатка	77,82,83	PCM-10.01.54.431	Шайба	88,89
PCM-10.01.47.130A-01	Редуктор	82	PCM-10.01.54.432	Шайба стопорная	88,89
PCM-10.01.47.260	Звездочка	83	PCM-10.01.54.601	Болт	89
PCM-10.01.47.301A	Сфера	83	PCM-10.01.54.602A	Вал	89
PCM-10.01.47.417Б	Шайба	83	PCM-10.01.55.002	Щиток	86
PCM-10.01.47.418	Прокладка регулировочная	83	PCM-10.01.55.170Б	Вал	85
PCM-10.01.47.423В	Кронштейн	83	PCM-10.01.55.240	Звездочка	86
PCM-10.01.47.428	Диск	82	PCM-10.01.55.429	Шайба защитная	86
PCM-10.01.47.603Б	Диск	82	PCM-10.01.55.429-01	Шайба защитная	85
PCM-10.01.47.604В	Вал	83	PCM-10.01.55.609A	Звездочка	86
PCM-10.01.47.605В	Шестерня	83	PCM-10.01.55.901	Подшипник	85
PCM-10.01.47.606A	Пробка	83,94	PCM-10.02.01.603	Цепь	30
PCM-10.01.47.802	Трубка	83	PCM-10.02.02.001	Прокладка	34
PCM-10.01.48.001	Лоток	85	PCM-10.02.02.007A	Кольцо	34
PCM-10.01.48.070В	Шнек	85	PCM-10.02.02.009A	Колпак ступицы	34
PCM-10.01.48.080	Крышка	85	PCM-10.02.02.011	Заглушка	71
PCM-10.01.48.090	Планка	85	PCM-10.02.02.012A	Втулка	34
PCM-10.01.48.100A	Щиток	86	PCM-10.02.02.013	Шайба подшипника	34
PCM-10.01.48.120A	Фланец	86	PCM-10.02.02.130	Сальник с обоймой	34
PCM-10.01.48.150В	Хомут	85	PCM-10.02.02.140A	Крышка	34
PCM-10.01.48.180A	Опора	85	PCM-10.02.02.190A	Кулак поворотный	34
PCM-10.02.02.190A-01	Кулак поворотный	34	PCM-10.05.00.027В	Втулка	49,50

Обозначение	Наименование	Номер рисунка	Обозначение	Наименование	Номер рисунка
PCM-10.02.02.204В	Ступица	34	PCM-10.05.00.033А	Амортизатор	49
PCM-10.02.02.408	Обойма подшипника	34	PCM-10.05.00.303	Вилка	49
PCM-10.02.02.409А	Колпак подшипника	34	PCM-10.05.00.470А	Фиксатор	74
PCM-10.02.02.411	Заглушка	34	PCM-10.05.00.499	Шайба защитная	49,50
PCM-10.02.02.413А	Шайба	34	PCM-10.05.00.606Д	Шпилька	49
PCM-10.02.02.414А	Шайба	34	PCM-10.05.00.610Г	Пружина	49
PCM-10.02.02.415	Шайба опорная	34	PCM-10.05.00.636	Хомут	74
PCM-10.02.02.417	Шайба	34	PCM-10.05.00.700А	Втулка натяжная	49
PCM-10.02.02.425	Кольцо упорное	34	PCM-10.05.00.780А	Гайка	49
PCM-10.02.02.426	Обойма	34	PCM-10.05.01.604	Втулка	76
PCM-10.02.02.605	Кольцо сальника	34	PCM-10.05.04.609А	Муфта	94
PCM-10.02.02.616	Болт колеса	34	PCM-10.05.04.612 Б	Шпилька	94
PCM-10.02.02.631А	Рычаг	34	PCM-10.05.06.002Г	Прокладка	53
PCM-10.02.02.631А-01	Рычаг	34	PCM-10.05.06.050А	Крышка	53
PCM-10.02.02.632Б	Втулка	34	PCM-10.05.08.007	Втулка	74
PCM-10.02.02.633А	Ось	34	PCM-10.05.08.304В	Рычаг	73
PCM-10.02.02.634	Гайка	34	PCM-10.05.08.505Б	Хомут	74,75
PCM-10.02.02.635А	Клин шкворня	34	PCM-10.05.09.002	Прокладка	50,76
PCM-10.02.02.638А	Корпус шарнира	34	PCM-10.05.09.421	Шайба	84
PCM-10.02.02.645	Кулак поворотный	34	PCM-10.05.09.624В	Ось	50
PCM-10.02.02.805А	Шкворень	34	PCM-10.05.09.624В-01	Ось	50
PCM-10.02.02.806А	Втулка	34	PCM-10.05.09.625А	Втулка	50
PCM-10.04.10.015	Амортизатор	64,65	PCM-10.05.09.628	Стержень	50
PCM-10.04.10.016	Буфер	64,65	PCM-10.05.11.505	Хомут	78
PCM-10.04.10.065	Чехол	59	PCM-10.05.13.602	Ось	36
PCM-10.04.10.412	Шайба	47,64,65	PCM-10.05.18.002Б	Прокладка	91
PCM-10.04.10.601Б	Болт	64,65	PCM-10.05.18.020	Ротор	91
PCM-10.04.11.304	Вилка	66	PCM-10.05.18.030	Затенитель	91
PCM-10.04.12.002	Шайба	32	PCM-10.05.18.040А	Кожух	91
PCM-10.04.12.003А	Втулка	67	PCM-10.05.18.050А	Сетка	91
PCM-10.04.12.306	Вилка	32	PCM-10.05.18.604	Вал	91
PCM-10.04.12.611	Палец	32	PCM-10.09.01.010А-03	Гидроцилиндр	115
PCM-10.04.12.612А	Сухарик	32	PCM-10.09.01.409	Скоба	50
PCM-10.04.13.003	Втулка	71	PCM-10.09.02.100В	Гидроцилиндр	114
PCM-10.04.13.005	Виброизолятор	71	PCM-10.09.04.602 А	Штуцер	31
PCM-10.04.13.006А	Шайба	72	PCM-10.09.05.611В	Штуцер	31
PCM-10.04.13.007А	Втулка	72	PCM-10.09.09.760А	Вибратор	81,116
PCM-10.04.13.031	Рукоятка	71	PCM-10.09.12.001	Прокладка	13,95
PCM-10.04.13.305	Рычаг	72	PCM-10.10.10.690	Провод массы	69
PCM-10.04.13.442	Шайба	74	PCM-10.10.20.030А	Блок диодов	76
PCM-10.04.13.613А	Пружина	66,72	PCM-10.10.20.402А	Дно	76
PCM-10.04.13.614Б	Пружина	72	PCM-10.10.30.012А	Звездочка	24
PCM-10.04.13.621Б	Вал	72	PCM-10.10.30.012А-01	Звездочка	21,56
PCM-10.04.14.002А	Уплотнение	69	PCM-10.10.30.012А-02	Звездочка	40
PCM-10.04.14.040	Опора педали	69	PCM-10.10.30.360	Застёжка	61
PCM-10.04.14.050	Опора педали	69	PCM-10.12.00.002	Прокладка	84
PCM-10.04.14.100	Опора педали	69	PCM-10.12.00.447	Шайба	66
PCM-10.04.14.307	Угольник	69	PCM-10.12.15.002	Прокладка	78
PCM-10.04.15.002А	Кнопка	68	PCM-10.14.00.001Б	Шкив	45
PCM-10.04.17.003	Рукоятка	68	PCM-10.14.00.060Б	Ролик натяжной	47
PCM-10.04.20.014	Ручка	98	PCM-10.14.00.130А	Шкив	47,57
PCM-10.04.20.047Б	Прокладка	61	PCM-10.14.00.301	Крышка	87
PCM-10.04.20.048	Прокладка	61	PCM-10.14.00.459	Шайба стопорная	45
PCM-10.04.23.004Г	Прокладка	61	PCM-10.14.00.480А	Звездочка	57
PCM-10.04.30.001	Крышка	72	PCM-10.14.00.502	Защелка	97
PCM-10.04.44.002-06	Замок уплотнител.	78	PCM-10.14.00.520	Шкив	45
PCM-10.05.00.023	Кольцо	50	PCM-10.14.00.609Б	Пружина	47
PCM-10.14.00.612А	Болт	45	PCM-10Б.01.03.050Б	Кожух	20

Обозначение	Наименование	Номер рисунка	Обозначение	Наименование	Номер рисунка
PCM-10.14.00.808A	Втулка	57	PCM-10Б.01.03.070А	Кожух	20
PCM-10.14.21.501А	Пластина	99	PCM-10Б.01.03.080А	Кронштейн	20,21
PCM-10.14.21.501А-01	Пластина	99	PCM-10Б.01.03.110А	Кронштейн	20,21
PCM-10.14.21.501А-02	Пластина	99	PCM-10Б.01.03.160А	Шкив вариатора ведомый	21
PCM-10.17.00.608	Тяга	47	PCM-10Б.01.03.170А	Диск	21
PCM-10.17.00.801	Втулка	57	PCM-10Б.01.03.180	Кронштейн	21
PCM-10.27.00.050	Цепь	122	PCM-10Б.01.03.190	Кронштейн	21
PCM-10.27.00.050-01	Цепь	122	PCM-10Б.01.03.490	Диск	21
PCM-10.27.00.050-02	Цепь	121	PCM-10Б.01.04.001	Отлив	25
PCM-10.27.00.050-04	Цепь	5,122	PCM-10Б.01.04.002	Шнур	25
PCM-10.27.02.001	Втулка распорная	10	PCM-10Б.01.04.004	Уплотнение	24
PCM-10.27.02.030А	Звездочка	3	PCM-10Б.01.04.100	Рычаг	25
PCM-10.27.02.202Б	Рычаг	8	PCM-10Б.01.04.140	Прижим	25
PCM-10.27.02.202Б-01	Рычаг	8	PCM-10Б.01.04.150	Отражатель	25
PCM-10.27.02.203	Фланец	7	PCM-10Б.01.04.230	Планка регулировочная	25
PCM-10.27.02.203-01	Фланец	7	PCM-10Б.01.04.802	Тяга	25
PCM-10.27.02.404	Донышко	8	PCM-10Б.01.04.901	Брус	25
PCM-10.27.02.405	Крышка	8	PCM-10Б.01.04.901-01	Брус	25
PCM-10.27.02.602А-01	Вал	8	PCM-10Б.01.05.080	Крышка	24
PCM-100.01.00.108А	Пробка	49	PCM-10Б.01.06.001	Отлив	26
PCM-100.01.00.108А-01	Пробка	49	PCM-10Б.01.06.002	Отлив	27
PCM-100.01.00.632Б	Пружина	49	PCM-10Б.01.06.005	Втулка	28
PCM-100.05.00.002	Втулка	69	PCM-10Б.01.06.010А	Борт	26
PCM-100.07.00.510	Крышка	54	PCM-10Б.01.06.010А-01	Борт	26
PCM-100.17.00.604А	Пруток	54,113	PCM-10Б.01.06.020А	Борт	26
PCM-100.21.01.008	Прокладка	12	PCM-10Б.01.06.020А-01	Борт	26
PCM-100.21.01.018-01	Рукав	31	PCM-10Б.01.06.070	Прижим	26
PCM-100.21.31.430	Гидроцилиндр	50	PCM-10Б.01.06.080	Прижим	26
PCM-100.21.31.609	Штуцер	12	PCM-10Б.01.06.101	Крышка	26
PCM-100.25.12.004	Втулка	68	PCM-10Б.01.06.150	Планка регулировочная	26
PCM-100.25.24.020	Тройник	75	PCM-10Б.01.06.160	Планка регулировочная	27
PCM-100.66.00.422	Шайба	45	PCM-10Б.01.06.170	Втулка	26
PCM-100.84.00.000	Бак топливный	47	PCM-10Б.01.06.180	Планка регулировочная	27
PCM-100.84.00.009	Прокладка	53	PCM-10Б.01.06.250	Прижим	27
PCM-100.84.00.010	Бак	53	PCM-10Б.01.06.260	Прижим	27
PCM-100.84.00.080	Труба фильтрующая	53	PCM-10Б.01.06.280	Рычаг	27
PCM-100.84.00.120	Сетка	53	PCM-10Б.01.06.330	Рычаг	26,27
PCM-100.84.00.150	Трубка заборная	53	PCM-10Б.01.06.408	Шайба	26
PCM-100.84.00.607	Кольцо стопорное	53	PCM-10Б.01.06.434А	Шайба	26
PCM-10Б.01.01.003А	Звездочка	29	PCM-10Б.01.06.605	Тяга	27
PCM-10Б.01.01.025	Втулка	14,18	PCM-10Б.01.06.611	Тяга	27
PCM-10Б.01.01.000В	Контрпривод вентилятора	13	PCM-10Б.01.06.615	Пружина	26,27
PCM-10Б.01.01.100	Подвеска	13	PCM-10Б.01.06.901	Брус	27
PCM-10Б.01.01.110	Подвеска	13	PCM-10Б.01.06.901-01	Брус	27
PCM-10Б.01.01.130	Подвеска	17	PCM-10Б.01.08.001-01А	Прокладка	51
PCM-10Б.01.01.140	Подвеска	18	PCM-10Б.01.08.001-02А	Прокладка	51
PCM-10Б.01.01.201	Ступица	29	PCM-10Б.01.08.421	Пластина	28
PCM-10Б.01.01.202	Ступица	29	PCM-10Б.01.09.030Б	Диск подвижный	23
PCM-10Б.01.01.203	Корпус подшипника	29	PCM-10Б.01.09.102В	Диск подвижный	23
PCM-10Б.01.01.230	Шатун	29	PCM-10Б.01.09.103Б	Диск	23
PCM-10Б.01.01.240	Шатун	29	PCM-10Б.01.09.201	Фланец	23
PCM-10Б.01.01.250	Шатун	29	PCM-10Б.01.09.401	Тарелка	23
PCM-10Б.01.01.300	Опора	29	PCM-10Б.01.09.602А	Палец	23
PCM-10Б.01.01.404	Пластина	28	PCM-10Б.01.09.614	Вал	23
PCM-10Б.01.01.411	Кольцо	14,18	PCM-10Б.01.09.615	Винт	23
PCM-10Б.01.01.802	Втулка	17,18	PCM-10Б.01.15.411	Крышка	36
PCM-10Б.01.01.804	Втулка	18	PCM-10Б.01.15.450	Ступица	44
PCM-10Б.01.15.639	Болт	44	PCM-8.01.19.403А	Щиток	42

Обозначение	Наименование	Номер рисунка	Обозначение	Наименование	Номер рисунка
PCM-10Б.01.21.070	Фланец	45	PCM-8.01.21.401	Лопасть	45
PCM-10Б.01.21.111	Корпус подшипника	45	PCM-8.01.21.801	Труба	45
PCM-10Б.01.21.230	Трубка	45	PCM-8.02.02.000В-01	Мост управляемых колес	13
PCM-10Б.01.21.270	Трубка	44	PCM-8.02.02.060А	Тяга рулевая	34
PCM-10Б.01.22.619Б	Вилка	11,76	PCM-8.02.02.210А	Труба	34
PCM-10Б.01.22.621	Ось	11,76	PCM-8.02.02.020А	Балка моста	34
PCM-10Б.01.30.605	Пружина	11	PCM-800.01.21.601	Ось	69
PCM-10Б.01.39.040	Кронштейн	51	PCM-8Б.01.15.050	Щит	36
PCM-10Б.01.44.002	Уплотнитель	78	PCM-8Б.01.15.380	Камнеуловитель	36
PCM-10Б.01.44.220	Звездочка	84	A 13.33.002	Чехол	69
PCM-10Б.01.47.502	Шайба	83	A 13.34.001	Чехол	69
PCM-10Б.02.02.280	Гидроцилиндр	34	A 13.38.002	Чехол	69,70,74
PCM-10Б.04.30.030	Диск	72		Термос бытовой D-3,0 ТУ 14-123-93-00	58
PCM-10Б.04.30.060	Диск	72	A 30.09.011	Крючок для одежды	58
PCM-10Б.05.00.602Б	Ось	50	A54-00730	Колпачок	87,89
PCM-10Б.09.35.060	Гидроцилиндр	76	A54-43758	Крышка	24,87,89
PCM-10Б.09.59.010	Гидроцилиндр	84	A 63.01.201	Крышка	71,82
PCM-10Б.09.61.652А-01	Тройник	30	H.022.319-01	Звездочка 19.05-15-25к-1 ОСТ 23.2.44-80	52
PCM-10Б.09.61.653А	Угольник поворотный	30	H.022.01.020-21	Звездочка дисковая 19.05-20-60-3 ОСТ 23.2.44-80	90
PCM-10Б.09.62.220А	Тройник	31	H.027.00.050	Опора	56
PCM-10Б.09.66.100	Фланец	95	H.027.01.020	Опора	52
PCM-10Б.09.69.622Б	Штуцер ввертной	34	H.027.01.030	Опора	24,51,87,89
PCM-10Б.09.69.645А-01	Фланец	95	H.027.01.040	Опора	51,82,86,88,89
PCM-10Б.09.73.010	Переходник	95	H.027.01.040-04	Опора	80,85
PCM-10Б.10.70.010	Указатель заполнения бункера	79,118,119	H.027.01.050	Опора	21,51
PCM-10Б.14.50.330	Опора	14	H.027.01.060	Опора	5,11,86
PCM-10Б.14.50.330-01	Опора	14	H.027.01.080-02	Опора	47,57,99
PCM-10Б.14.50.340	Кронштейн	14	H.027.01.160	Опора	37,40
PCM-10Б.14.50.340-01	Кронштейн	14	H.027.01.160-01	Опора	36
PCM-10Б.14.50.432А	Кронштейн	14	H.027.005	Корпус подшипника по ОСТ 23.2.439-92	56
PCM-10Б.14.50.614	Палец	14	H.027.102	Корпус подшипника по ОСТ 23.2.439-92	52
PCM-10Б.14.60.250	Кронштейн	96	H.027.103	Корпус подшипника по ОСТ 23.2.439-92	24,51,82,83,87,89
PCM-10Б.14.60.260	Кронштейн	96	H.027.104	Корпус подшипника по ОСТ 23.2.439-92	51,79,82,85,86,88,89
PCM-10Б.14.60.350	Кронштейн	97	H.027.105	Корпус подшипника по ОСТ 23.2.439-92	21,51,80
PCM-10Б.14.60.360	Боковина	47	H.027.106	Корпус подшипника по ОСТ 23.2.439-92	5,11,86
PCM-10Б.14.61.220	Боковина	97	H.027.108А-02	Корпус подшипника по ОСТ 23.2.439-92	57,99
PCM-10Б.14.62.180	Шкив	99	H.027.116	Корпус подшипника по ОСТ 23.2.439-92	36,37,40
PCM-5.00.00.301	Корпус шарнира	67	H.067.044	Ручка	74
PCM-5.00.00.301А	Корпус шарнира	68,73	H.130.02.604	Гайка	34
PCM-5.00.00.641А	Ось	68	H.166.202	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439.92	52
PCM-5.00.00.645	Кольцо	67	H.166.203	Крышка подшипника	51
PCM-5.00.00.645А	Кольцо	68,73	H.166.205	Крышка подшипника	51
PCM-5.14.02.020	Барабан	99	H.206.20.002	Ось	84
PCM-5.14.02.060А	Вал	99	H.206.30.003	Кольцо	87
PCM-8.01.15.190	Отсекатель	36	ЖКС 01.622	Пружина	7,88,89
PCM-8.01.18.413	Прокладка	40	МК 23М.03.000	Редуктор левый	30
PCM-8.01.18.414	Пластина балансировочная	40	МК 23М.04.000	Редуктор правый	30
PCM-8.01.18.425	Подбичник	40			
PCM-8.01.18.601	Вал барабана	40			
PCM-8.01.18.707	Бич правый	40			
PCM-8.01.18.708	Бич левый	40			
PCM-8.01.19.010А	Каркас подбарабанья	42			
PCM-8.01.19.020	Решётка	42			
PCM-8.01.19.050	Каркас решётки	42			
PCM-8.01.19.140	Щиток	42			
PCM-8.01.19.401А	Накладка	42			
PCM-8.01.19.402	Щиток	42			

Для заметок

**Комбайн зерноуборочный самоходный
РСМ-101 «Вектор»
Каталог деталей и сборочных единиц**

Разработка: **Технический центр**

ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»

Ефимов Андрей Викторович

Карякина Оксана Александровна

Компьютерная верстка:

Момот Сергей Николаевич

Мишин Алексей Евгеньевич

Согласование исходных материалов:

Василенко Виталий Сергеевич

**ТЦ ООО «КЗ «Ростсельмаш» 344029,
г.Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2**

2005