

ООО «Комбайновый завод «РОСТСЕЛЬМАШ»

Limited liability company
«Combine harvester plant «ROSTSELMASH»



**Комбайн зерноуборочный
самоходный
PCM-10Б «Дон-1500Б»**

**Self-propelled grain
harvester «Дон-1500Б»**

**Каталог деталей и
сборочных единиц**

Parts catalogue

2006

Комбайн зерноуборочный самоходный РСМ-10Б «Дон-1500Б» (далее – комбайн «Дон-1500Б») является одной из разработок ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» и выпускается серийно с 1986 года. Зарекомендовал себя как надежный и недорогой комбайн высокого технического уровня, спроектированный с учетом российских условий. Благодаря своей универсальности, он отлично справляется с поставленной задачей в самых разнообразных климатических зонах, на полях повышенной влажности и различного уровня урожайности.

Комбайн «Дон-1500Б» предназначен для уборки зерновых колосовых культур прямым и раздельным комбайнированием, а с использованием дополнительных приспособлений – для уборки зернобобовых, крупяных, семенников трав, кукурузы и масличных культур.

Повышенную пропускную способность обеспечивает классическая однобарабанная система и молотильный барабан самого большого диаметра в мире. Минимум времени требуется на выгрузку зерна благодаря оптимальному объему бункера и высокоскоростному выгрузному элеватору, а увеличенный топливный бак позволяет отработать рабочую смену без дозаправки. Гидростатический привод ходовой части обеспечивает легкость управления и маневренность комбайна «Дон-1500Б».

Мягкий и тщательный обмолот, за счет большой площади односекционного подбарабанья, двухступенчатая система очистки с мощным вентилятором и устройством автономного домолота позволяют сохранить собранный урожай и получить целое и чистое зерно.

Свободный доступ ко всем узлам, оптимальное количество точек смазки, простое устройство обеспечивают быстрое проведение техобслуживания комбайна «Дон-1500Б».

Распространенность и доступность запасных частей – это минимум расходов на ремонт.

Self-propelled grain harvester PCM-10Б «Дон-1500Б» (hereinafter – harvester «Дон-1500Б») is one of the developments of the limited liability company «Combine harvester plant «ROSTSELMASH» and has been produced serially since 1986. It has proved to be a reliable and not very expensive harvester of the high engineering performance standard, which was designed in accordance with the Russian conditions. Its universality helps it to cope with the tasks in various climatic zones, in the fields with the high humidity and different crop capacity.

Harvester «Дон-1500Б» is designed for grain ear crops with the direct and separate harvesting and together with additional devices it may be used for harvesting of leguminous plants, groats, corn and oil plants.

The classical single-drum system and the thrashing drum with the biggest diameter in the world provide it with the extended carrying capacity. Minimal time is needed to discharge the grain thanks to the optimal bunker capacity and high-speed unloading grain elevator, the extended fuel tank helps to work during shift without refill. The running gear hydrostatic drive provides the harvester «Дон-1500Б» with easy operating and maneuverability.

Soft and careful thrashing, provided by the large area of the single-section concave, two-step refinement system with the high-capacity fan and autonomous re-crushing help to keep the harvest and have the whole and pure grain.

Free access to the nodes, optimal number of lubrication points, simple structure provide quick maintenance of the harvester «Дон-1500Б».

The widespread and available spare parts mean minimal repair costs.

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 01.01.2006г. и отражает все конструктивные изменения, внесенные в данную конструкцию комбайна «Дон-1500Б» выпуска 2005 г.

Технический центр ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» в связи с постоянной работой по совершенствованию конструкции комбайна «Дон-1500Б» 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.rotselmash.com

© ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», 2006 г.

Dear consumers!

Any machine requires good, careful and attentive handling. Timely replacement of worn parts and nodes saves the major repairs costs, prolong the life time of the machines, realize the intended works ahead of schedule, save the investments and exploit the machines without any stoppages.

The spare parts and assembly units catalogue will help you solve all the above mentioned problems.

Attention!

The present spare parts and assembly units catalogue is an exclusive development of the Technical Center of the limited liability company Combine harvester plant «ROSTSELMASH», it corresponds with the technical documents on 01.01.2006 and reflects all the design changes, made in the present configuration of harvester «Дон-1500Б», produced in 2005.

The Technical Center of the limited liability company Combine harvester plant «ROSTSELMASH», since it is constantly working on improving the design of the harvester «Дон-1500Б», has the right to make the design changes that improve its reliability and operator working conditions that will be taken into consideration in the next edition of the spare parts and assembly unit catalogue.

The limited liability company "Combine harvester plant "Rostselmash" has an exclusive right for the present parts and assembling unit catalogue. Duplicating and distribution of the parts and assembling unit catalogue without any special written sanction of the legal owner is prohibited. For infringement of copyrights there is civil, criminal and administrative responsibility according to the legislation of the Russian Federation. All counterfeit copies of the parts and assembling unit catalogue, as well as the equipment on which they are made, are to be confiscated.

РОСТСЕЛЬМАШ

Only technical editions with the trademark

РОСТСЕЛЬМАШ

sent documents.

- registered trademark.

correspond with the pre-

Russia, 344029, Rostov-on-Don
2, Menzhinskogo street

Sales department:

tel. (863) 255-21-20, fax: (863) 255-21-20

Service department:

tel. (863) 250-34-49, fax: (863) 250-33-27

www.rostselmash.com

© The limited liability company "Combine harvester plant "Rostselmash", 2006.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	8
Схемы деления комбайна на составные части	17
Перечни и иллюстрации деталей и сборочных единиц	20
Камера наклонная	20
Шасси	35
Секция молотилки передняя	105
Каркас молотилки	125
Рабочее место	159
Моторно-силовая установка	188
Бункер	219
Измельчитель-разбрасыватель	247
Ремни и цепи	271
Электрооборудование агрегата молотильного	277
Гидрооборудование агрегата молотильного	283
Указатель иллюстраций	292
Номерной указатель	296

CONTENTS

Introduction	8
Schemes of harvester component parts	17
Indexes and pictures of the parts and assembly units	20
Inclined chamber	20
Shassis	35
Front thrashing section	105
Thrashing machine frame	125
Operator ground	159
Motor-power unit	188
Bunker	219
Shredder-broadcaster	247
Belts and chains	271
Electrical equipment of the thrashing unit	277
Hydraulic equipment of the thrashing unit	283
Picture index	292
Number index	296

Введение

Каталог деталей и сборочных единиц (далее – КДС) комбайна «Дон-1500Б» предназначен для составления заявок на запасные части, необходимые при техническом обслуживании и ремонте, а также может служить справочным пособием для сервисных служб. КДС комбайна «Дон-1500Б» издается на двух языках: русском и английском.

Комбайн «Дон-1500Б» предназначен для уборки зерновых колосовых культур на равнинных полях с уклоном не более 8⁰ во всех зерносеющих зонах страны. С использованием дополнительных приспособлений - для уборки зернобобовых, крупяных, семенников трав, кукурузы и масличных культур.

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

Общие технические характеристики указаны в таблице.

Таблица

Ширина захвата жаток, м	6,0; 7,0; 8,6
Ширина захвата подборщиков, м	2,75; 3,4
Ширина молотилки, мм	1500
Диаметр молотильного барабана, мм	800
Количество клавиш соломотряса, шт	5
Общая площадь сепарации, кв.м	6,15
Вместимость бункера для зерна, куб.м	6,0
Мощность двигателя номинальная, кВт (л.с.)	165 (225)
Емкость топливного бака, л	500

КДС состоит из схем деления комбайна «Дон-1500Б» на составные части, перечней и иллюстраций деталей и сборочных единиц комбайна «Дон-1500Б» (содержащие сведения об их количестве, расположении и конструктивных особенностях), номерного указателя.

Introduction

The present spare parts and assembly units catalogue (hereinafter КДС) of the harvester «ДОН-1500Б» is intended for making applications and demands for the spare parts necessary for maintenance and repair works, and may be used as an instruction manual for the technical assistance agency. КДС to the harvester «ДОН-1500Б» is published in two languages – Russian and English.

The harvester «ДОН-1500Б» is designed to harvest the grain ear crops on the plain fields with the inclination not more than 8° in all the grain seeding areas of the country. With additional devices it can be used for harvesting of leguminous plants, groats, corn and oil plants.

For non-grain part harvesting the harvester is equipped with the harvester stacker or shredder or shredder-broadcaster (upon request).

General technical characteristics are in the table.

Table

Reaping-machine coverage, m	6,0; 7,0; 8,6
Pick-up platform coverage, m	2,75; 3,4
Threshing machine width, mm	1500
Threshing drum diameter, mm	800
Number of straw walker buttons, units	5
Total separation area, square m	6,15
Grain bunker capacity, cubic m	6,0
Nominal engine capacity, kWt (horse power)	165 (225)
Fuel tank capacity, l	500

КДС consists of the harvester «ДОН-1500Б» scheme of component parts, indexes of parts and pictures of the assembling units of harvester «ДОН-1500Б» (with the information about their number, location and design peculiarities), number index.

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 иллюстраций и перечней. В верхней части страницы, выделенной строкой расположено обозначение, наименование и номер рисунка детализированной сборочной единицы. В нижней части страницы указано наименование сборочной единицы, в которую входит детализируемая сборочная единица. На странице внизу, по центру расположен номер страницы. Иллюстрации представлены в трехмерном изображении с выноской элементов и указанием позиций к деталям. Квадратными 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, количество на детализируемую сборочную единицу и примечание. В некоторых перечнях или иллюстрациях размещены рисунки сборочных единиц или комбайна «Дон-1500Б» для указания места расположения детализируемой сборочной единицы. Иллюстрации предшествуют перечню. Если к перечню выполнена одна иллюстрация, то на иллюстрации и перечне проставлен один и тот же номер рисунка. Если к перечню выполнено несколько иллюстраций, 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 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 «Дон-1500Б» состоит из марки комбайна «PCM-10» и цифрового обозначения.

Например: PCM-10Б.01.15.050, где

PCM-10Б или PCM-10 – марка комбайна;

01 – агрегат комбайна;

15 – номер группы комбайна;

050 – номер сборочной единицы кратной десяти.

The section "Scheme of harvester component parts" consists of pictures, where there are main assembling units (presented in this КДС) and references of the pages where they are described in detail.

The section "Indexes and pictures of the spare parts and assembling units" contains pictures and indexes. In the top of the page there is a designation, name and number of the picture of the particular assembling unit in italics. In the bottom of the page there is a name of the assembling unit, which contains the subunit under description. On page below, on the center number of page is located. The illustrations have the 3D image, the elements and their positions are related with the parts and units. The part positions that constitute a separate assembling unit are in square brackets. The indexes are designed as tables, which have the position number of the part or assembling unit, mentioned in the illustration, its designation, name, number for the described assembling unit and a note. In some indexes or illustrations there are figures of assembling units or the harvester "ДОН-1500Б" to show the location of the described assembling unit. The index follows the illustrations. If there is one illustration to the index, then in the illustration and in the index there will be the same figure number. If there are several illustrations to the index, then each illustration will have its proper number, and in the index there will be several figure numbers.

In the section "Number index" there is a list of assembling units and parts in the increasing order of their designation and the figure number, where they are shown. If these parts or assembling units are shown in several figures, the "Number index" will contain all the figure numbers.

The designation of the assembling units and parts of the harvester "ДОН-1500Б" consists of the harvester "PCM-10" mark and a number designation.

For example: PCM-10Б.01.15.050, where

PCM-10Б or PCM-10 are the harvester marks;

01 – harvester unit;

15 – number of the harvester group;

050 – number of the assembling unit divisible by 10.

Номер детали указывается последними тремя цифрами, не кратными десяти, например, РСМ-10.01.15.202 – Обойма.

Дополнительные последние цифры 01, 02 и т.д., проставленные через дефис, указывают на исполнение. Если после цифрового обозначения указана или проставлена буква прописная русского алфавита (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.

The number of the part is the last three figures, indivisible by ten, for example PCM-10.01.15.202 - Iron ring.

The last additional figures 01, 02, etc. are hyphenated and express the version. If after the number designation there is a capital letter of the Russian alphabet (А, Б, В, etc.), it means that some changes have been made in the design of these parts or assembling units.

The parts and assembling units, included in КДС, with the designation system different from the above-mentioned, are considered to be standard or borrowed from the other machines.

To make an order it is necessary to know the designation, names of the parts and assembling units and their number. If the designation and name are not known, then in КДС with the help of the division scheme one should define the harvester part, which contain all the necessary assembling units and parts. Under the picture of that part there is the number of the page, where there is an illustration to the assembling unit. In the illustration there is the assembling unit as non-assembled one, as well as all the assembling units and parts, that have the notes with the positions mentioned. After defining the position numbers of the necessary parts and assembling units with the help of illustration, find their designation, name and number in the index.

If the designation of the assembling unit or part is known, they can be found in the number index. For it, it is necessary to find the designation of the necessary part or assembling unit in the number index. Near the designation there are illustration numbers, which have the picture of the part or assembling unit. Then open the page with illustration, define the positions, and then the name, designation and number.

**Общий вид комбайна зерноуборочного самоходного
с жаткой и копнителем**

General view of the self-propelled grain harvester
with reaper and stacker

Рисунок
Picture

1



Общий вид комбайна зерноуборочного самоходного с платформой-подборщиком и измельчителем-разбрасывателем
General view of the self-propelled grain harvester with pickup deck and shredder-spreader

Рисунок
Picture 2



**Общий вид комбайна зерноуборочного самоходного
с жаткой и измельчителем ПКН-1500Б**

General view of the self-propelled grain harvester with
reaper and shredder **ПКН-1500Б**

Рисунок
Picture

3

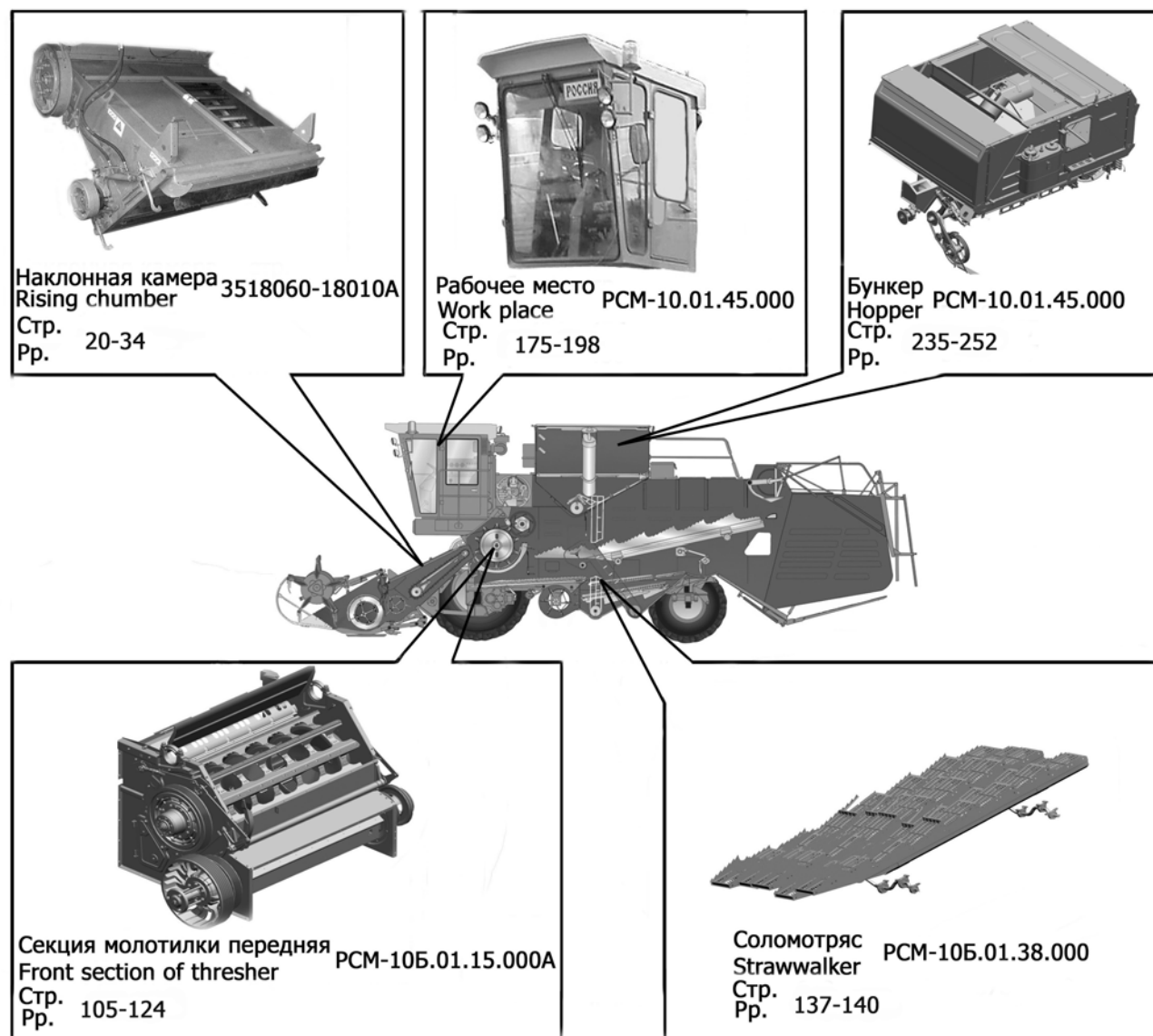


Схемы деления комбайна на составные части Dividing circuit combine on composite unit

Схема деления комбайна на составные части
Dividing circuit combine on composite unit

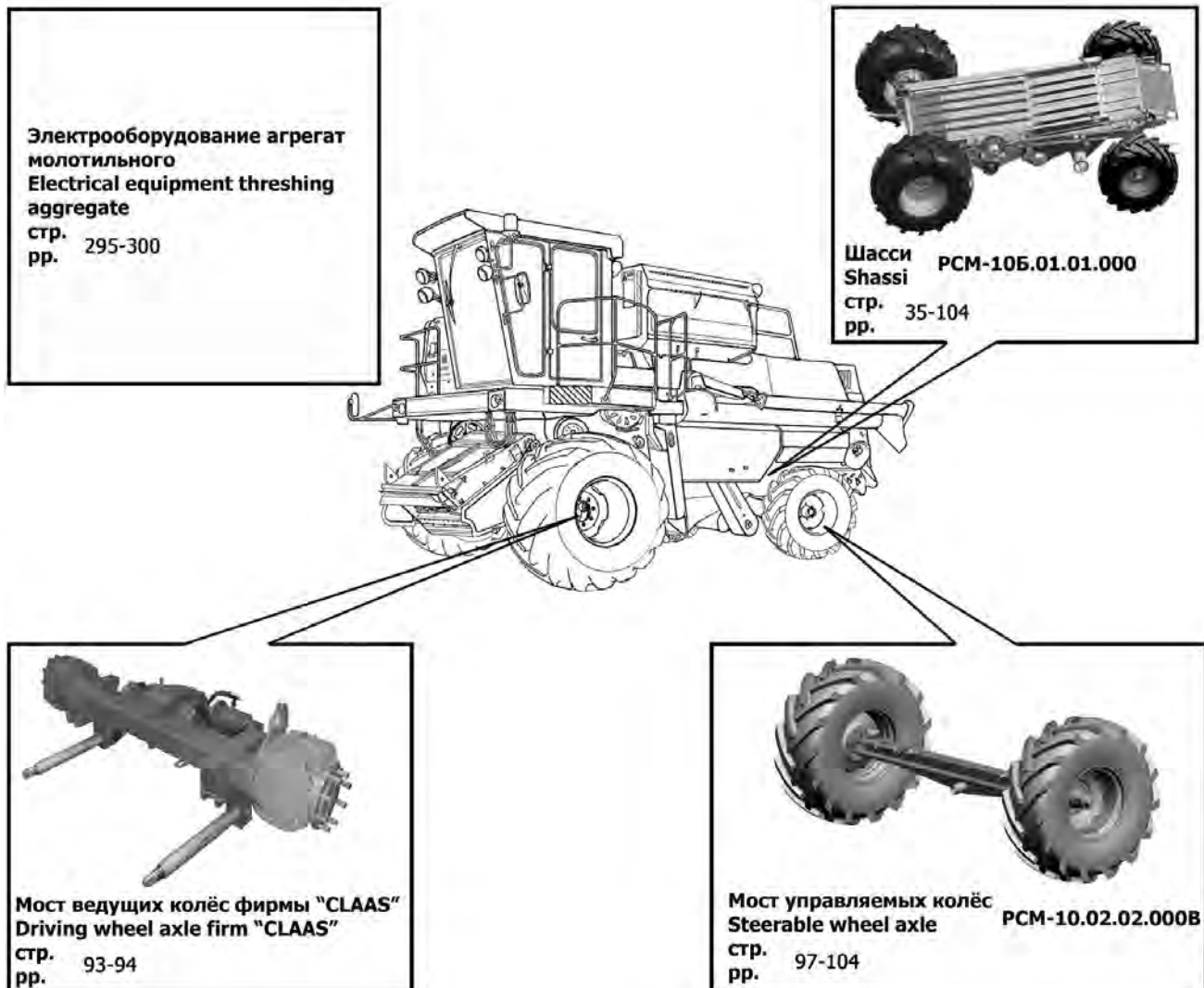
Рисунок
Picture

4



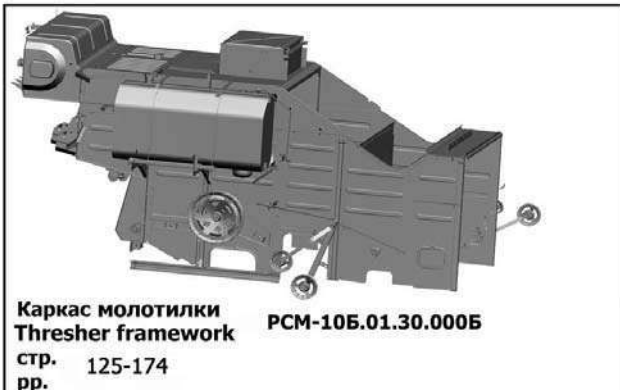
Агрегат молотильный

Threshing aggregate

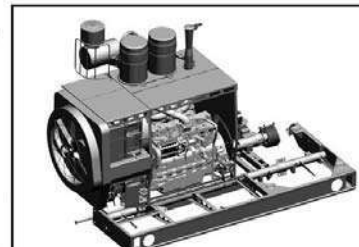
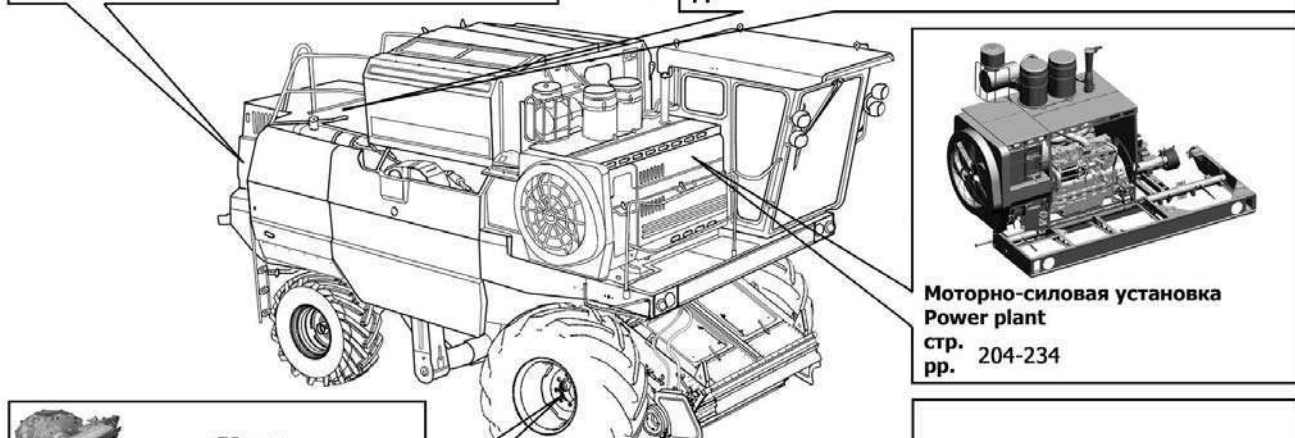




Измельчитель-разбрасыватель
Shredder-spreader
стр. 265-278
рр.



Каркас молотилки
Thresher framework
стр. 125-174
рр.



Моторно-силовая установка
Power plant
стр. 204-234
рр.



Мост ведущих колёс фирмы "Конорд"
Driving wheel axle firm "Конорд"
стр. 73-92
рр.

Гидрооборудование агрегата молотильного
Hydraulic equipment threshing aggregate
стр. 301-309
рр.

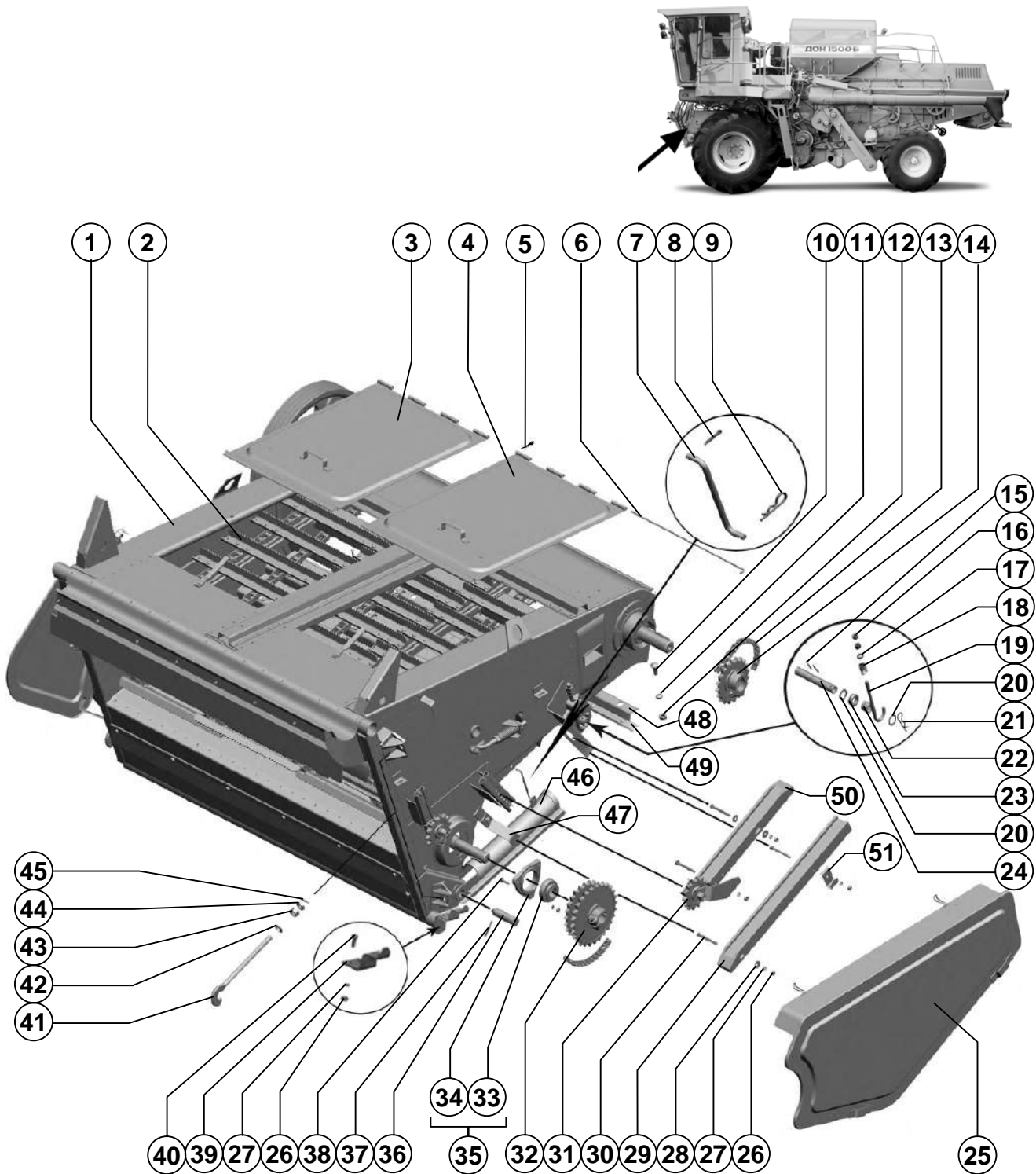
Перечни и иллюстрации деталей и сборочных единиц
Indexes of parts and pictures of the assembling units

3518060-18010A

Камера наклонная
Rising chamber

Рисунок
Picture

7



Агрегат молотильный

Threshing aggregate

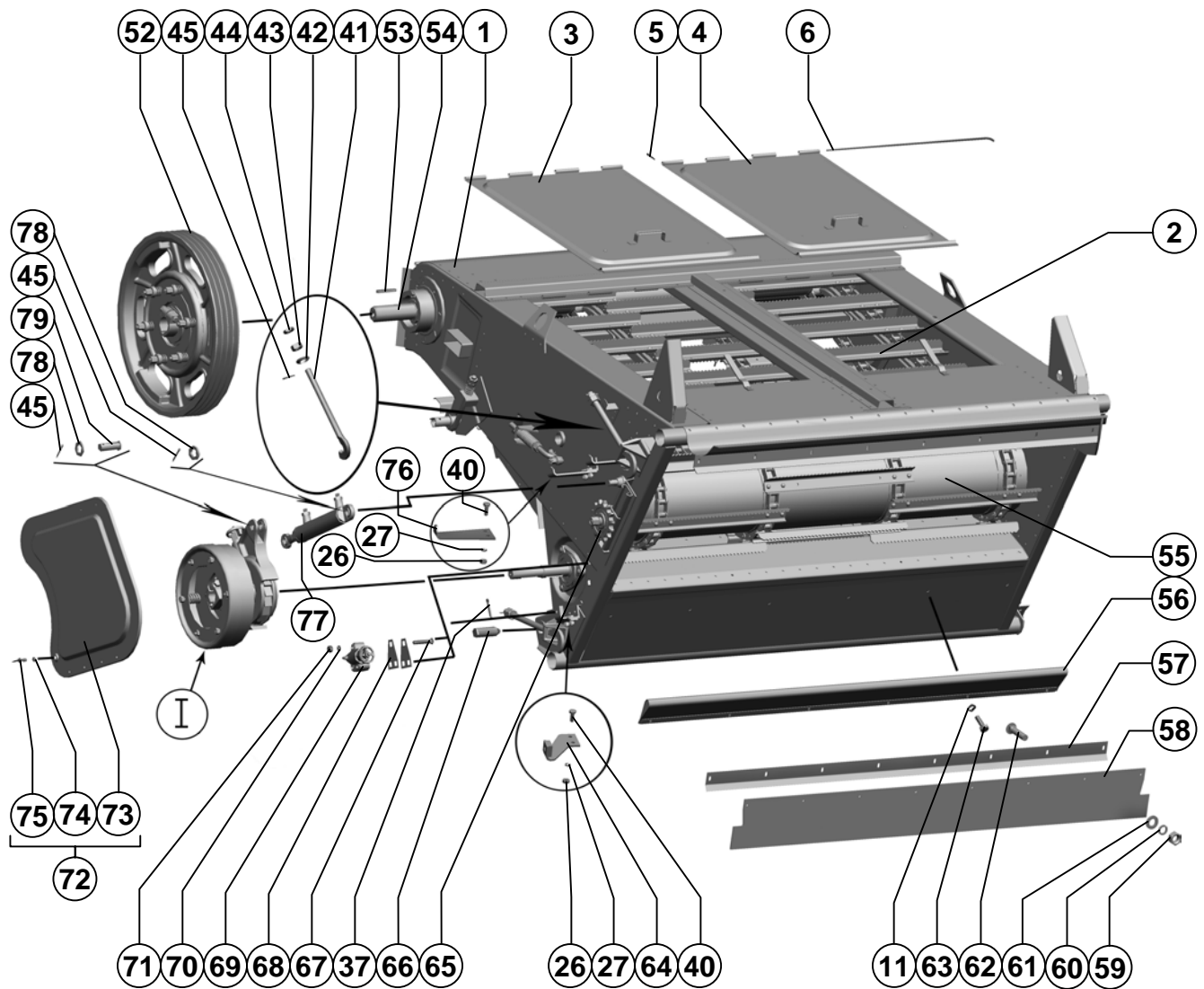
3518060-18010A

Камера наклонная
Rising chamber

Рисунок Picture 7,8

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	3518060-18020B	Корпус наклонной камеры	Rising chamber housing	1	
2.	3518060-18350B	Транспортёр цепной	Chain conveyor	1	
3.	3518060-18490Б	Крышка правая	R.H. cover	1	
4.	3518060-18480Б	Крышка левая	L.H. cover	1	
5.		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	2	
6.	3518060-16322	Шомпол	Rod	2	
7.	3518060-16428A	Крючок	Hook	1	
8.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	3	
9.		Шплинт 2,2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	Cotter 2,2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
10.		Болт M8x20 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ23.4617472.06-91	10	
11.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	23	
12.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14	
13.	PCM-10.27.00.050-04	Цепь	Chain	1	
14.	3518060-18440A	Звёздочка z=20	Sprocket z=20	1	
15.		Шплинт 4x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x45.019 ГОСТ 397-79	14	
16.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
17.		Шайба С 16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
18.	ЖКС 01.622	Пружина	Spring	8	
19.	3518060-16298	Болт	Bolt	2	
20.	41671	Шайба	Washer	14	
21.		Шплинт 2.5x90.019 ОСТ 23.2.2-79	Cotter 2.5x90.019 ОСТ 23.2.2-79	2	
22.	3518060-10124A	Втулка	Bush	2	
23.	3518060-10125	Ролик	Roller	7	
24.	3518060-18115	Труба	Pipe	1	
25.	3518060-18640A	Щиток левый	L.H. panel	1	
26.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	32	
27.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	23	
28.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	5	
29.	3518060-19011A	Успокоитель	Damper	1	
30.		Болт М10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
31.	3518060-18380Б	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	1	
32.	3518060-18390Б	Блок звёздочек z=28 и z=25	sprocket	1	
33.		Подшипник 1680208 ЕК10T2C17 ТУ 37.006.084- 90	Bearing 1680208 ЕК10T2C17 ТУ 37.006.084- 90	1	
34.	H.027.106	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing	1	PTM-A 23.2.027-86
35.	H.027.01.060	Опора	Support	2	PTM-A 23.2.027-86
36.	3518060-16427A-01	Палец	Pin	1	
37.		Шплинт 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	2	
38.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
39.	3518060-14917	Кронштейн	Bracket	1	

Агрегат молотильный**Threshing aggregate**



Агрегат молотильный

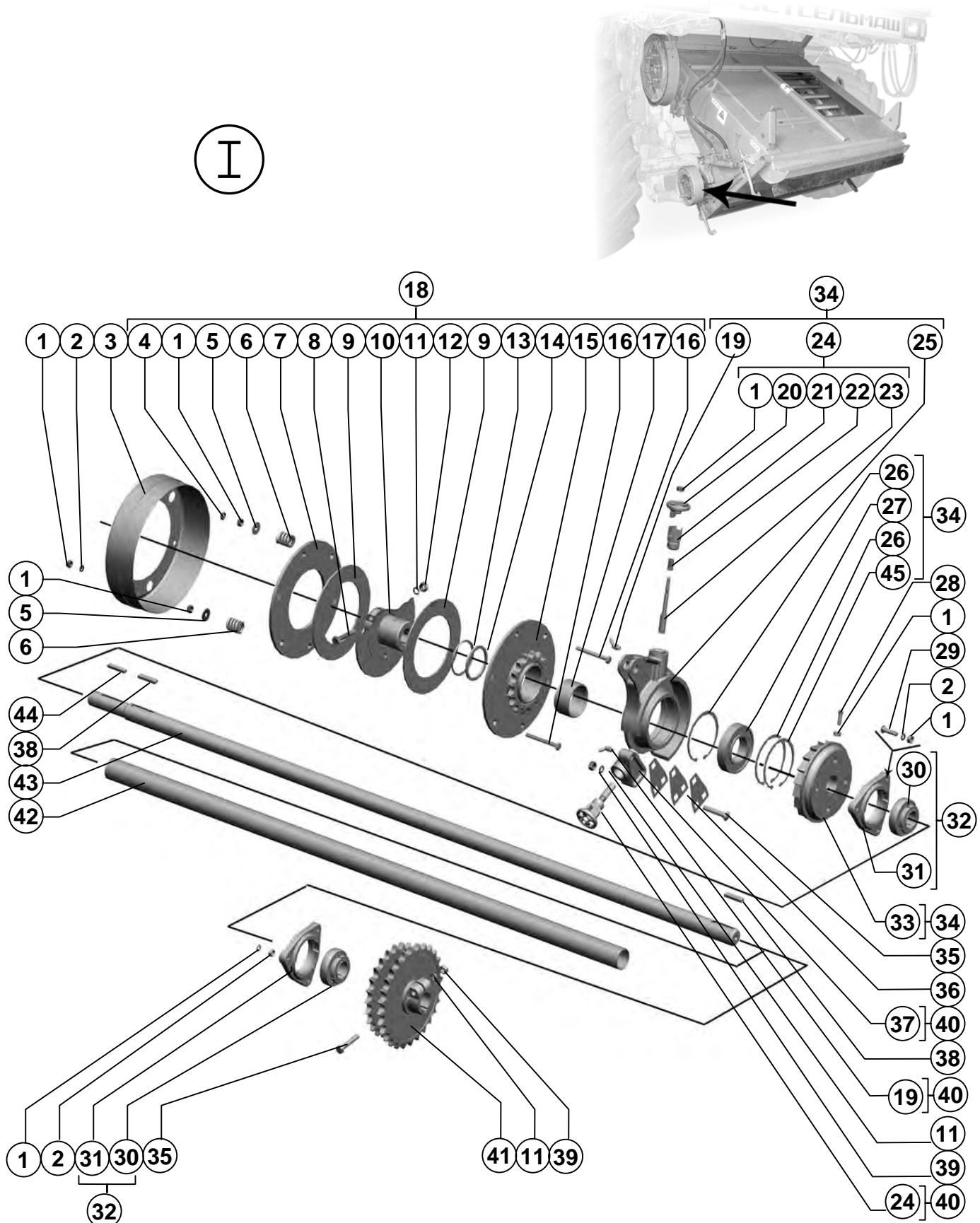
Threshing aggregate

3518060-18010A	Камера наклонная Rising chamber	Рисунок Picture	7,8
----------------	------------------------------------	--------------------	-----

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
40.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9	
41.	3518060-16426	Крюк	Hook	4	
42.	3518060-16606	Шайба сферическая	Spherical washer	4	
43.		Гайка М20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
44.		Гайка М20-6H.04.36.019 ГОСТ 5916-70	Nut M20-6H.04.36.019 ГОСТ 5916-70	4	
45.		Шплинт 4x32.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x32.019 ГОСТ 397-79	6	
46.	3518060-18450Б	Упор гидроцилиндра	Hydraulic cylinder stop	1	
47.	3518060-15161	Лапка	Lug	1	
48.	3518060-10067А	Ремень	Belt	1	
49.	3518060-15221	Накладка	Cover plate	1	
50.	3518060-19009А	Успокоитель	Damper	1	
51.	3518060-15173А	Скоба	Clamp	1	
52.	PCM-10.27.02.010	Шкив	Pulley	1	
53.		Шпонка 14x9x70 ГОСТ 23360-78	Key 14x9x70 ГОСТ 23360-78	2	
54.	3518060-18420Г	Вал верхний	Top shaft	1	
55.	3518060-18300Б	Вал транспортёра нижний	Conveyor bottom shaft	1	
56.	3518060-18200	Уплотнитель	Seal	1	
57.	3518060-14805А	Планка	Strip	1	
58.	3518060-10061	Ремень	Belt	1	
59.		Гайка М6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
60.		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
61.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
62.		Болт М6x25 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M6x25 ТУ23.4617472.06-91	8	
63.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
64.	3518060-18410А	Кронштейн	Bracket	1	
65.	3518060-18630Б	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	2	
66.	3518060-16427А	Палец	Pin	1	
67.		Болт М12x65 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M12x65 ТУ23.4617472.06-91	3	
68.	3518060-14796	Прокладка	Gasket		Наибольшее количество 6
69.	3518060-18580Б	Фиксатор реверса	Reverser lock	1	
70.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	11	
71.		Гайка М12-6H.6.019 ГОСТ 5918-73	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5918-73	4	
72.	3518060-18650Б	Щиток правый	R.H. panel	1	
73.	3518060-18670В	Щиток правый	R.H. panel	1	
74.	44 - 00241	Втулка	Bush	1	
75.	44-1-2-16-2	Винт	Screw	1	
76.	3518060-14019	Кронштейн	Bracket	2	
77.	PCM-10.27.15.160	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	1	
78.		Шайба С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
79.		Ось 6-20 b12x50.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-20 b12x50.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	

Агрегат молотильный

Threshing aggregate



Агрегат молотильный

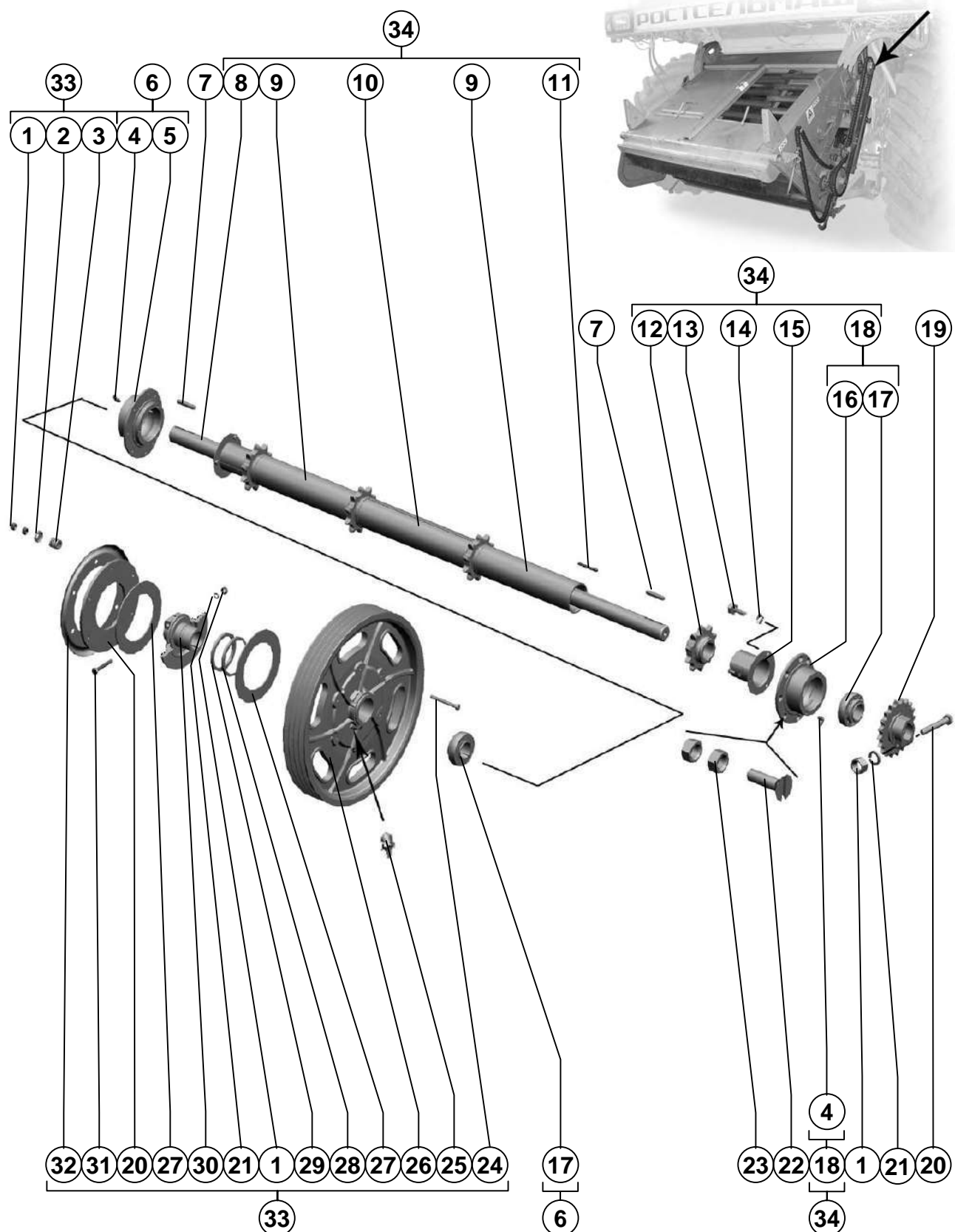
Threshing aggregate

Поз Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
2.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
3.	PCM-10.27.02.020	Кожух	Housing	1	
4.		Гайка M10-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M10-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	3	
5.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	5	
6.	ЖКС 01.622	Пружина	Spring	6	
7.	54-44561	Диск нажимной	Pressure disk	1	
8.		Болт M12x1,25- 6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12x1,25- 6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
9.	54-01069	Накладка фрикционная	Friction lining	2	
10.	3518050-11980A	Диск ведущий	Driving disk	1	
11.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
12.		Гайка M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
13.	54-44562	Обойма	Holder	1	
14.		Кольцо СП-80-67-5 ГОСТ 6308-71	Ring СП-80-67-5 ГОСТ 6308-71	1	
15.	3518060-18610A	Звёздочка	Sprocket	1	
16.		Болт M10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
17.	54-01071A	Втулка	Bush	1	
18.	3518060-18600Б	Устройство предохранительное	Safety device	1	
19.		Маслёнка 2.2.45.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 2.2.45.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
20.	3518060-11052A	Маховичок	Flywheel	2	
21.	3518060-16488	Штуцер	Union	2	
22.	3518060-16291	Пружина	Spring	2	
23.	3518060-16412A	Палец фиксатора	Lock Pin	2	
24.	3518060-18570Б	Шток фиксатора	Lock rod	2	
25.	3518060-12037A	Рычаг	Lever	1	
26.		Кольцо С110 ГОСТ 13943-86	Ring С110 ГОСТ 13943-86	2	
27.		Подшипник 180712AC27 нестандартный	Bearing 180712AC27	1	
28.		Винт В.М10-6gx25.22H.019 ГОСТ 1482-84	Screw B.M10-6gx25.22H.019 ГОСТ 1482-84	1	
29.		Болт M10x40 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x40 ТУ23.4617472.06-91	3	
30.		Подшипник 1680208 ЕК10T2C17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680208 ЕК10T2C17 ТУ 37.006.084-90	2	
31.	H.027.106	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Bearing housing OCT 23.2.439-92	2	
32.	H.027.01.060	Опора	Support	2	
33.	PCM-10.27.02.302	Храповик	Ratchet	1	
34.	3518060-18560	Механизм реверса	Rising chamber	1	
35.		Болт M12x65 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M12x65 ТУ23.4617472.06-91	4	

Устройство предохранительное. Механизм реверса.
 Safety device; Rising chamber reverser: Rising chamber

Рисунок 9
Picture

Поз Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
36.	3518060-14796	Прокладка	Gasket		Наибольшее количество 6
37.	3518060-12036A	Корпус фиксатора	Lock housing	1	
38.		Шпонка 2-12x8x50 ГОСТ 23360-78	Key 2-12x8x50 ГОСТ 23360-78	2	
39.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5918-73	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5918-73	3	
40.	3518060-18580Б	Фиксатор реверса	Reverser lock	1	
41.	3518060-18390Б	Блок звёздочек z=28 и z=25	Sprocket cluster z=28 и z=25	1	
42.	3518060-10071	Труба	Pipe	1	
43.	3518060-16403Б	Вал	Shaft	1	
44.		Шпонка 2-10x8x50 ГОСТ 23360-78	Key 2-10x8x50 ГОСТ 23360-78	1	
45.		Кольцо С60 ГОСТ 13942-86	Ring C60 ГОСТ 13943-86	1	



Камера наклонная

Rising chamber

Вал верхний наклонной камеры
Rising chamber top shaft

Рисунок
Picture **10**

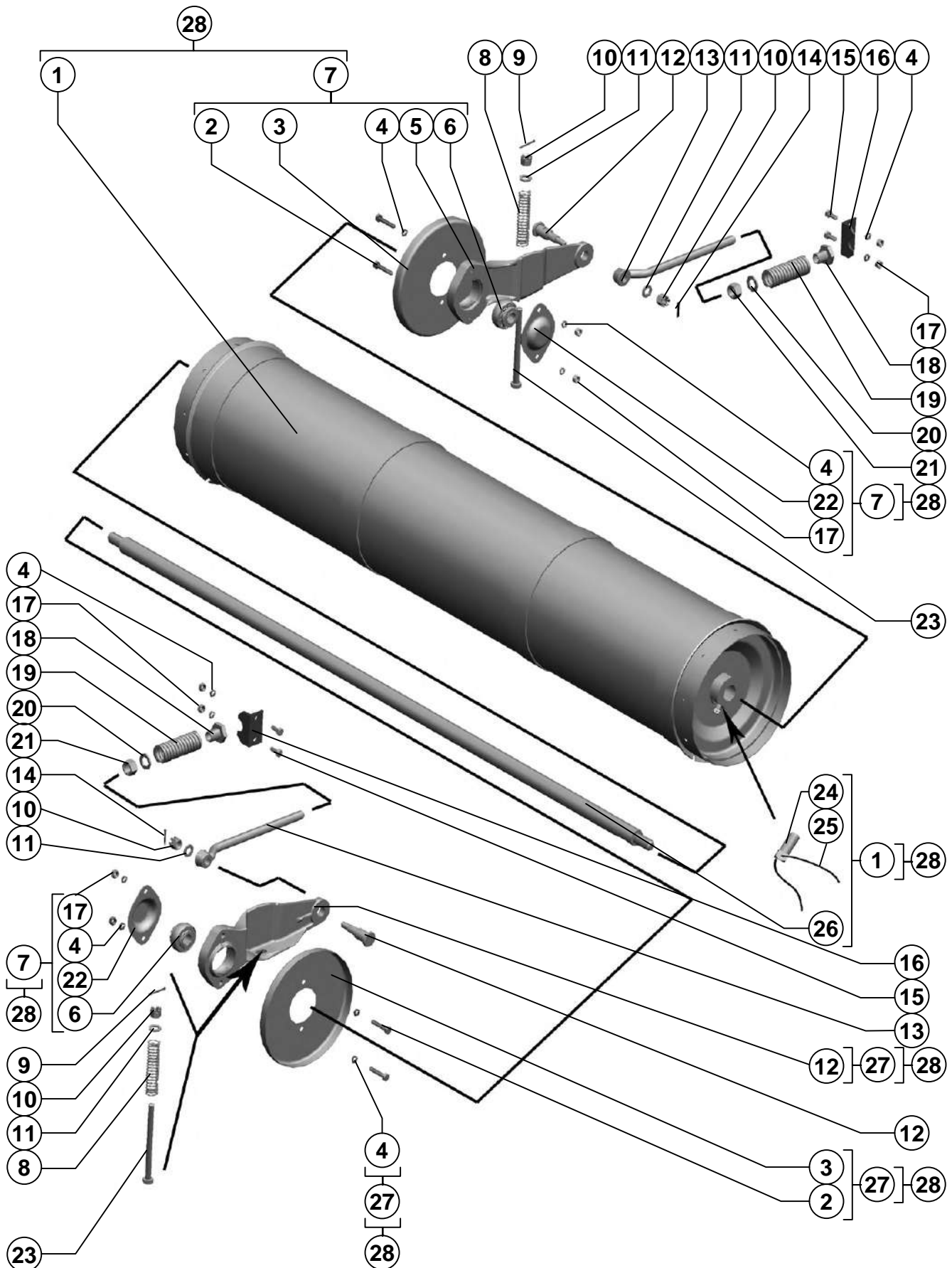
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	15	
2.	3518060-14932	Шайба	Washer	6	
3.	ЖКС 01.622	Пружина	Spring	6	
4.		Маслёнка 2.2.90.Ц6 ГОСТ19853-74	Lubricator 2.2.90.Ц6 ГОСТ19853-74	2	
5.	PCM-10.27.02.203-01	Фланец	Flange	1	
6.	PCM-10.27.02.080-01	Опора	Support	1	
7.		Шпонка 14x9x70 ГОСТ 23360-78	Key 14x9x70 ГОСТ 23360-78	2	
8.	1835060-16442B	Вал	Shaft	1	
9.	3518060-18430Б-04	Кожух	Housing	1	
10.	3518060-18430Б-05	Кожух	Housing	1	
11.	61141	Шпонка	Key	4	Подбор Шпонка 61141-01 Шпонка 61141-02 Шпонка 61141-03 Шпонка 61141-04 Шпонка 61141-05 Шпонка 61141-06
12.	PCM-10.27.02.030A	Звёздачка	Sprocket	4	
13.		Болт M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
14.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
15.	3518060-18460A-01	Кожух	Housing	2	
16.	PCM-10.27.02.203	Фланец	Flange	1	
17.		Подшипник 680210 A2HK7C17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 680210 A2HK7C17 ТУ 37.006.084-90	2	
18.	PCM-10.27.02.080	Опора	Support	1	
19.	3518060-18440A	Звёздачка z=20	Sprocket z=20	1	
20.		Болт M12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
21.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
22.		Винт В.M10x1,25- 6gx35.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M10x1,25- 6gx35.48.019 ГОСТ 17473-80	14	
23.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	28	
24.		Болт M12-6gx100- 65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx100- 65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
25.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
26.	PCM-10.27.02.101	Шкив	Pulley	1	
27.	54-01069	Накладка фрикционная	Friction lining	2	
28.	3518060-14928	Обойма	Stirrup	1	
29.		Кольцо СП-115-94-8,5 ГОСТ 6308-71	Ring СП-115-94-8,5 ГОСТ 6308-71	1	
30.	3518060-18680A	Ступица трения	Friction hub	1	
31.	3518060-14929	Диск натяжной	Pressure disk	1	
32.	3518060-14992A	Щиток	Panel	1	
33.	PCM-10.27.02.010	Шкив	Pulley	1	
34.	3518060-18420Г	Вал верхний	Upper shaft	1	

Камера наклонная

Rising chamber

Вал нижний транспортёра наклонной камеры
Rising chamber conveyor bottom Shaft

Рисунок
Picture 11



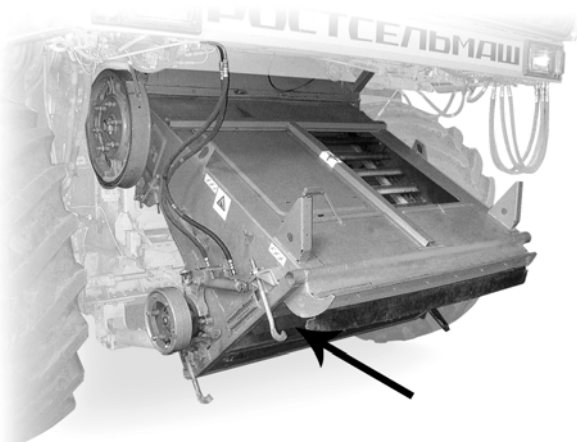
Камера наклонная

Rising chamber

Вал нижний транспортёра наклонной камеры
Rising chamber conveyor bottom Shaft

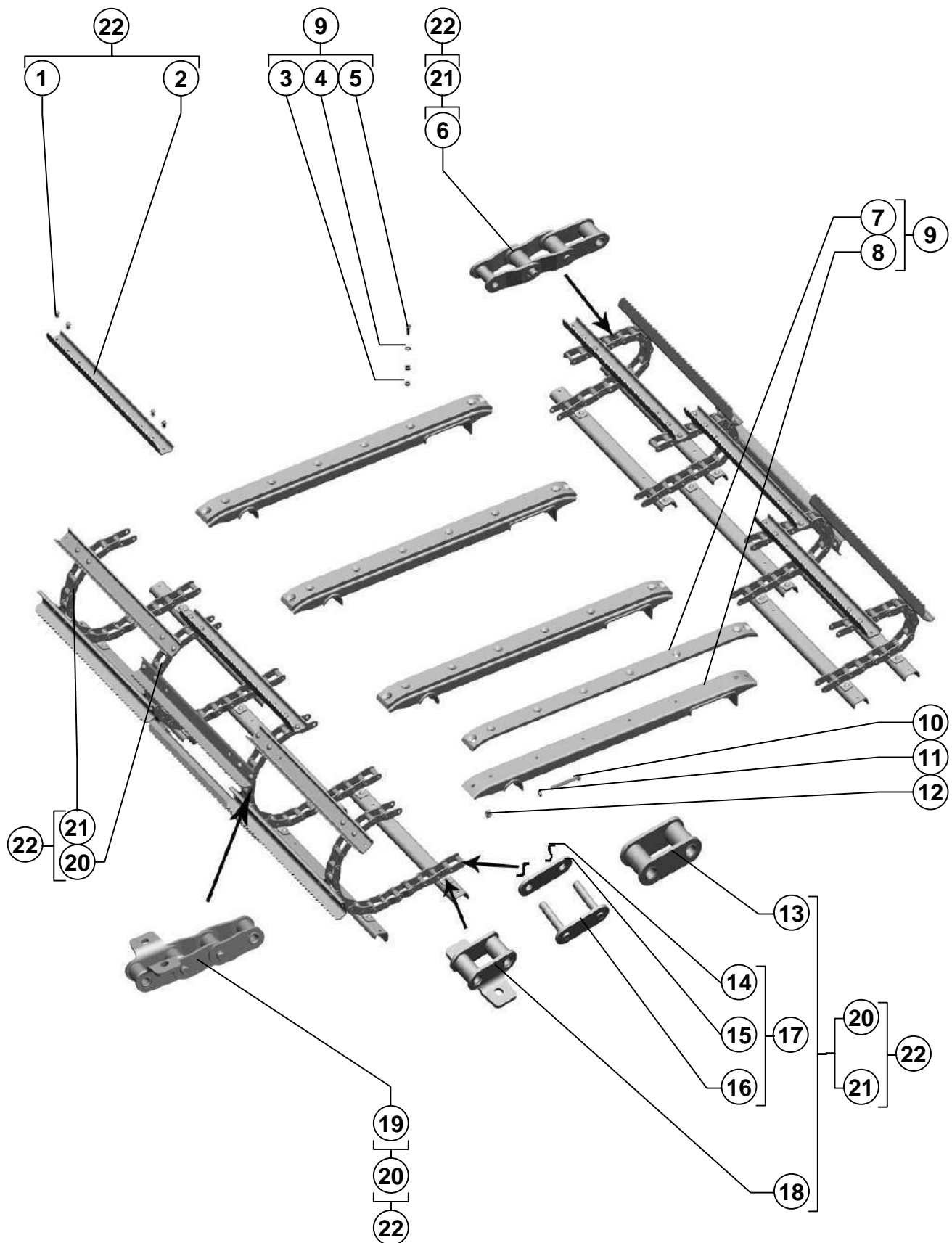
Рисунок
Picture 11

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	3518060-18310Б	Цилиндр	Cylinder	1	
2.		Болт M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
3.	PCM-10.27.02.404	Донышко	Bottom	2	
4.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
5.	PCM-10.27.02.202Б	Рычаг	Lever	1	
6.		Подшипник 1680204K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680204K10C27 ТУ 37.006.084-90	2	Доп. замена на Подшипник 1680204AK7C17 ТУ 37.006.084-90
7.	PCM-10.27.02.050А	Рычаг	Lever	1	
8.	60301	Пружина	Spring	2	
9.		Шплинт 3,2x32.019 ГОСТ397-79	Cotter 3,2x32.019 ГОСТ397-79	2	
10.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	4	
11.		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
12.	3518060-16523А	Болт специальный	Special bolt	2	
13.	3518060-16522А	Винт натяжной	Tightening screw	2	
14.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ397-79	2	
15.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
16.	3518060-17089	Упор	Stop	2	
17.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
18.	3518060-16465	Втулка направляющая	Guide bush	2	
19.	54-60079	Пружина	Spring	2	
20.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
21.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
22.	PCM-10.27.02.405	Крышка	Cover	2	
23.		Болт 2М12x140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt 2M12x140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
24.	60958	Винт	Screw	2	
25.		Проволока 1,6-0-Ч ГОСТ 3282-74	Wire 1,6-0-Ч ГОСТ 3282-74	0,4	
26.	PCM-10.27.02.602А	Вал	Shaft	1	
27.	PCM-10.27.02.202Б-01	Рычаг	Lever	1	
28.	3518060-18300Б	Вал транспортёра нижний	Lower shaft of conveyer	1	



Камера наклонная

Rising chamber



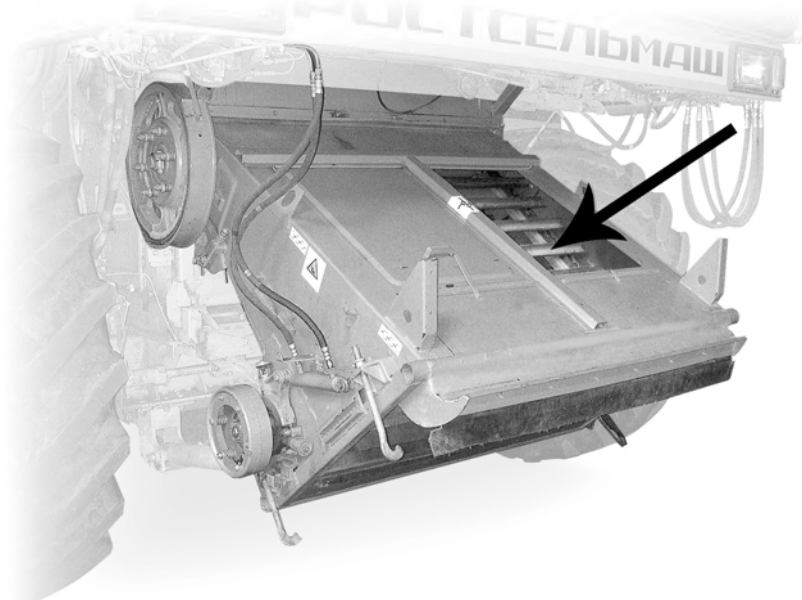
Наклонная камера

Rising chamber

Транспортёр наклонной камеры
Rising chamber conveyor

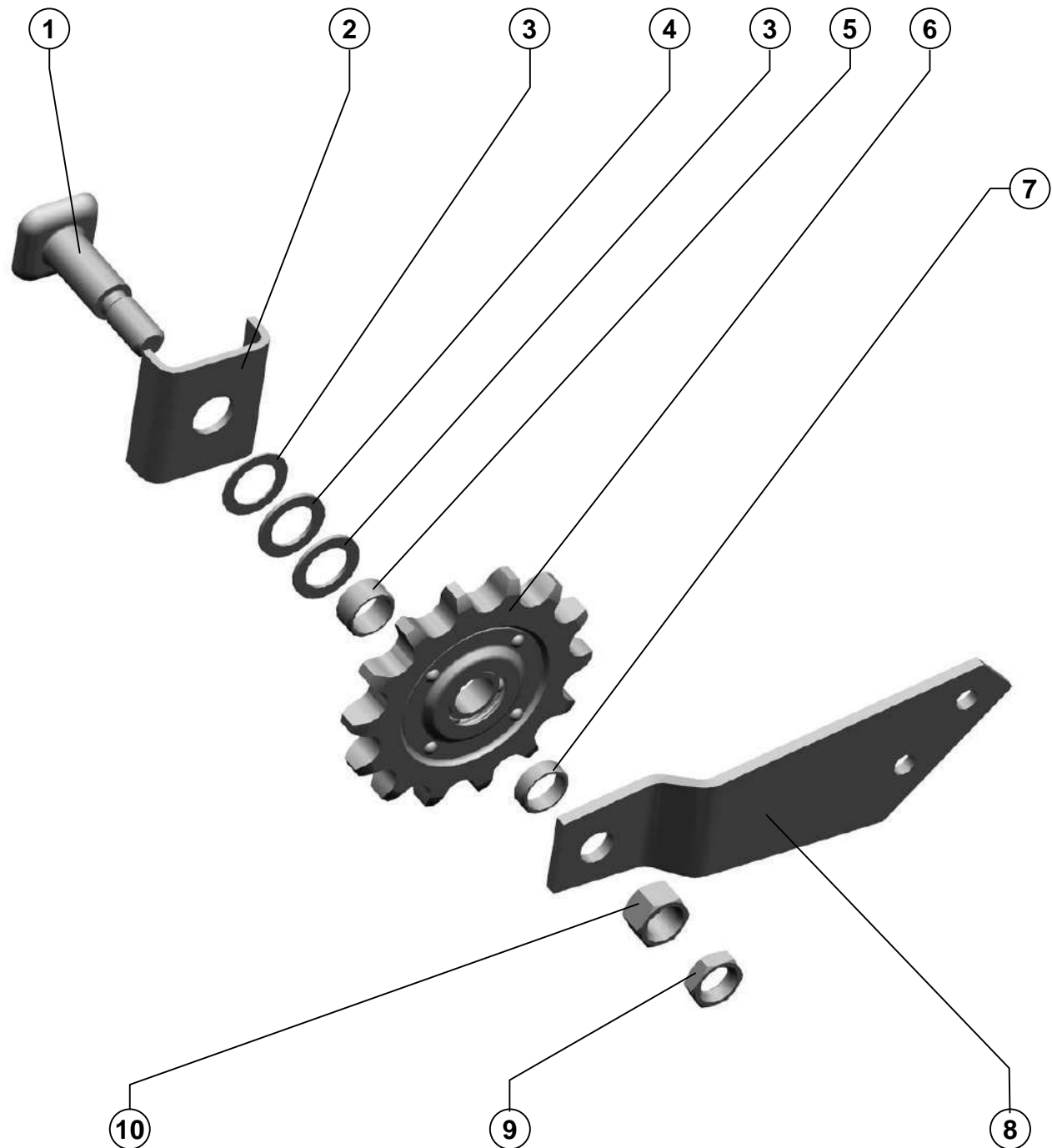
Рисунок Picture 12

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Заклёпка 8x22.01.10кп ОСТ 23.2.152-86	Rivet 8x22.01.10kp OCT 23.2.152-86	216	
2.	3518060-141032	Гребёнка	Rake	54	
3.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	64	
4.		Шайба С.8х1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1.4.01.019 GOST 11371-78	32	
5.		Винт ВМ8-6gx25.48.019 ГОСТ 17475-80	Screw BM8-6gx25.48.019 GOST 17475-80	32	
6.	08.262.000	Блок внутреннего звена с переходными звеньями	Internal link block with transition links	2	
7.	3518060-10064A	Накладка верхняя	Upper cover plate	4	
8.	3518060-18110B	Направляющая	Runner	4	
9.	3518060-18100B	Направляющая	Runner	4	
10.		Болт М10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx80.88.35.019 GOST 7798-70	4	
11.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 GOST 11371-78	4	
12.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 GOST 5915-70	4	
13.	08.158.00.010	Звено внутреннее	Internal link	34	
14.	08.80.00.042-01	Стопор	Stop	8	
15.	08.172.00.001	Пластина соединительная	Connecting plate	4	
16.	08.172.00.020-01	Вилка соединительного звена	Connecting link plug	4	
17.	08.172.00.010-02	Звено С-ТРД-38-46 ТУ 23.2.579041-07-91	Link C-TRD-38-46 TU 23.2.579041-07-91	4	
18.	08.158.01.010-01	Звено специальное	Special link	104	
19.	08.263.000	Блок спецзвена с переходными звеньями	Special link block with transition links	2	
20.	08.241.000-01	Цепь ТРД-38,0-46-1-3-8-2 ТУ 23.2.579041-07-89	Chain TRD-38,0-46-1-3-8-2 TU 23.2.579041-07-89	2	
21.	08.242.000-01	Цепь ТРД-38,0-46-1-2-8-4 ТУ 23.2.579041-07-89	Chain TRD-38,0-46-1-2-8-4 TU 23.2.579041-07-89	2	
22.	3518060-18350B	Транспортёр цепной	Chain conveyer	1	



Наклонная камера

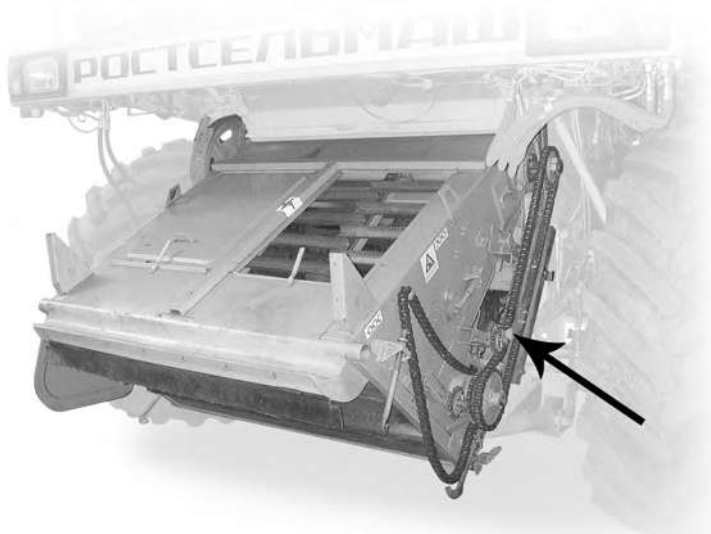
Rising chamber



Камера наклонная

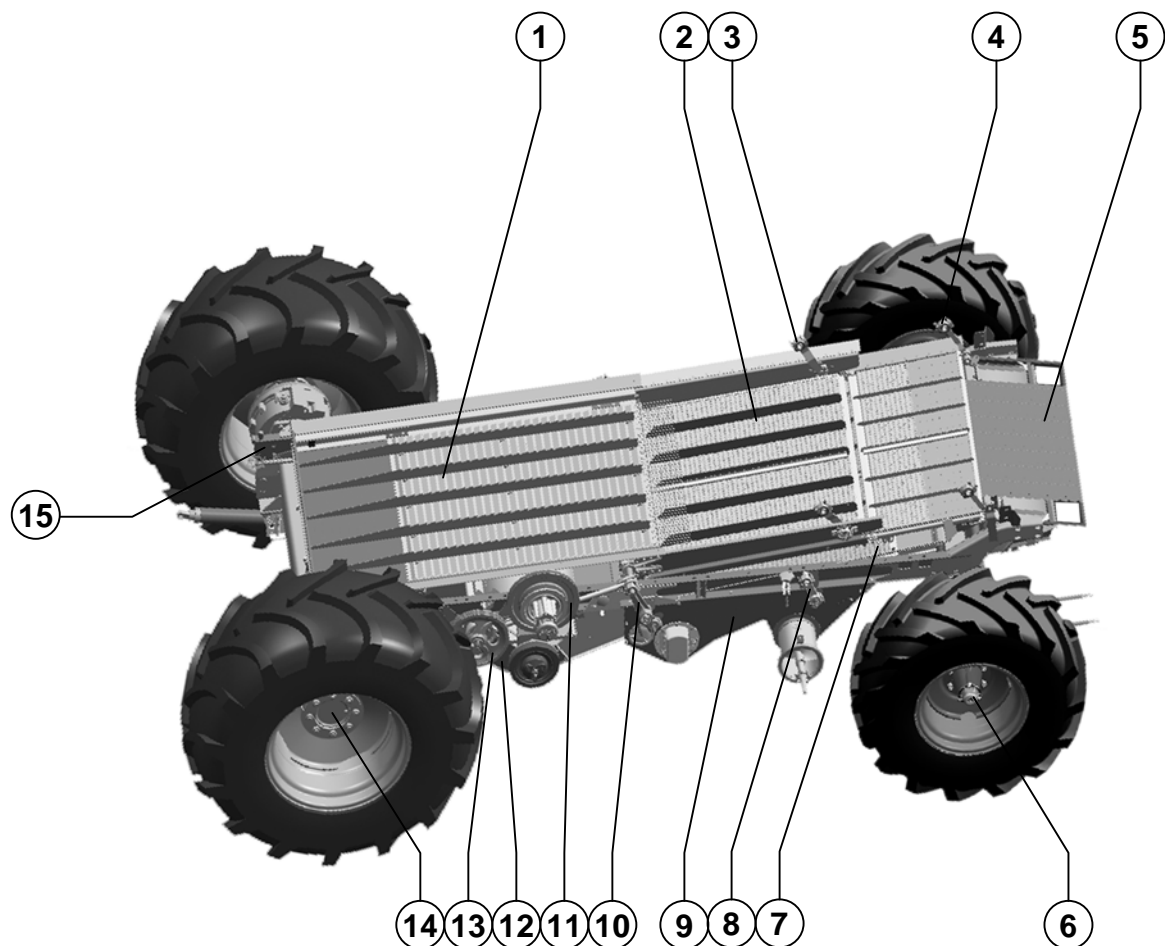
Rising chamber

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	3518060-16292	Ось	Axis	1
2.	3518060-14199A	Плунжер	Plunger	1
3.		Шайба С 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	1
4.		Шайба С 20x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 20x2.01.019 ГОСТ 10450-78	2
5.	54-00717	Втулка распорная	Spacer Sleeve	1
6.	54-151-3-3	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	1
7.	PCM-10.27.02.001	Втулка распорная	Spacer sleeve	1
8.	3518060-14896	Кронштейн	Bracket	1
9.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1
10.		Гайка М16-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut M16-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	1



Камера наклонная

Rising chamber

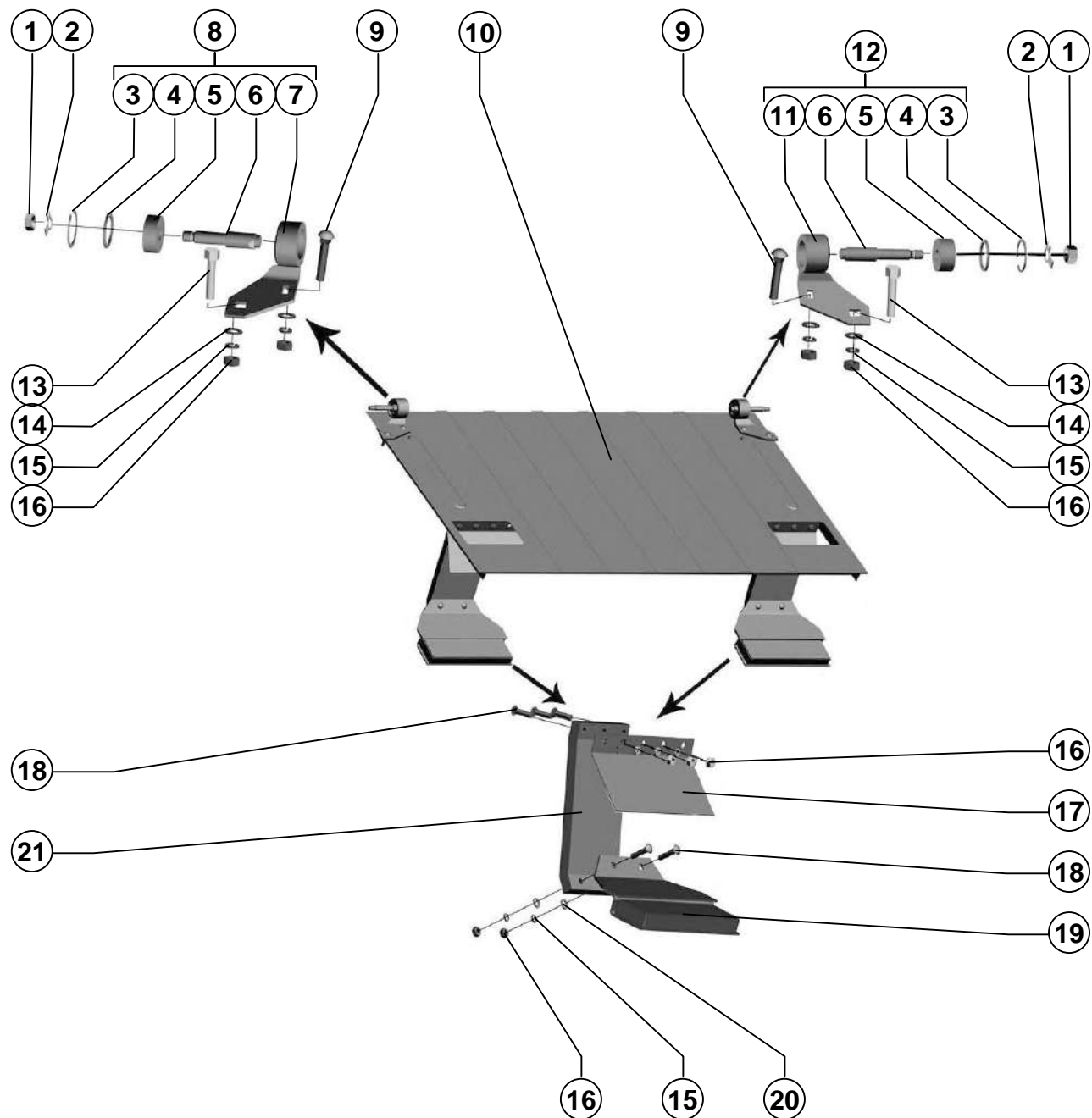


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Designation	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.08.000Б	Доска стрясная	Oscillating pan	1	
2.	PCM-10Б.01.06.000	Стан решетный	Sieve boot	1	
3.	PCM-10Б.01.01.100	Подвеска	Mount	2	
4.	PCM-10Б.01.01.110	Подвеска	Mount	2	
5.	PCM-10Б.14.50.350	Доска транспортирующая	Transporting board	1	
6.	PCM-10.02.02.000Б	Мост управляемых колес	Steerable wheel axle	1	
7.	PCM-10Б.01.04.020	Решето	Screen	1	
8.	PCM-10.01.01.090	Рычаг	Lever	2	
9.	PCM-10Б.01.05.000А	Блок шнеков	Cluster of augers	1	
10.	PCM-10.01.01.070	Рычаг	Lever	2	
11.	PCM-10Б.01.09.000В	Контрпривод вентилятора	Fan countershaft	1	
12.	PCM-10Б.01.03.000А	Вентилятор	Fan	1	
13.	PCM-10Б.01.01.220А	Привод очистки	Cleaning shoe drive	1	
14.	PCM-10.02.01.500В	Мост ведущих колес	Driving wheel axle	1	
15.	PCM-10Б.01.02.000А	Рама	Frame	1	



Агрегат молотильный

Threshing aggregate

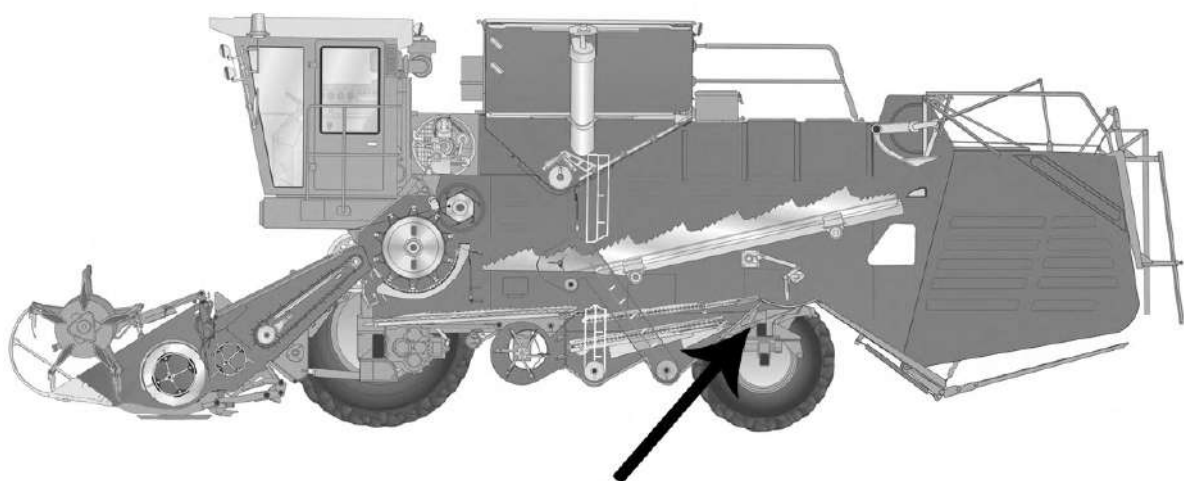


Шасси Shassis

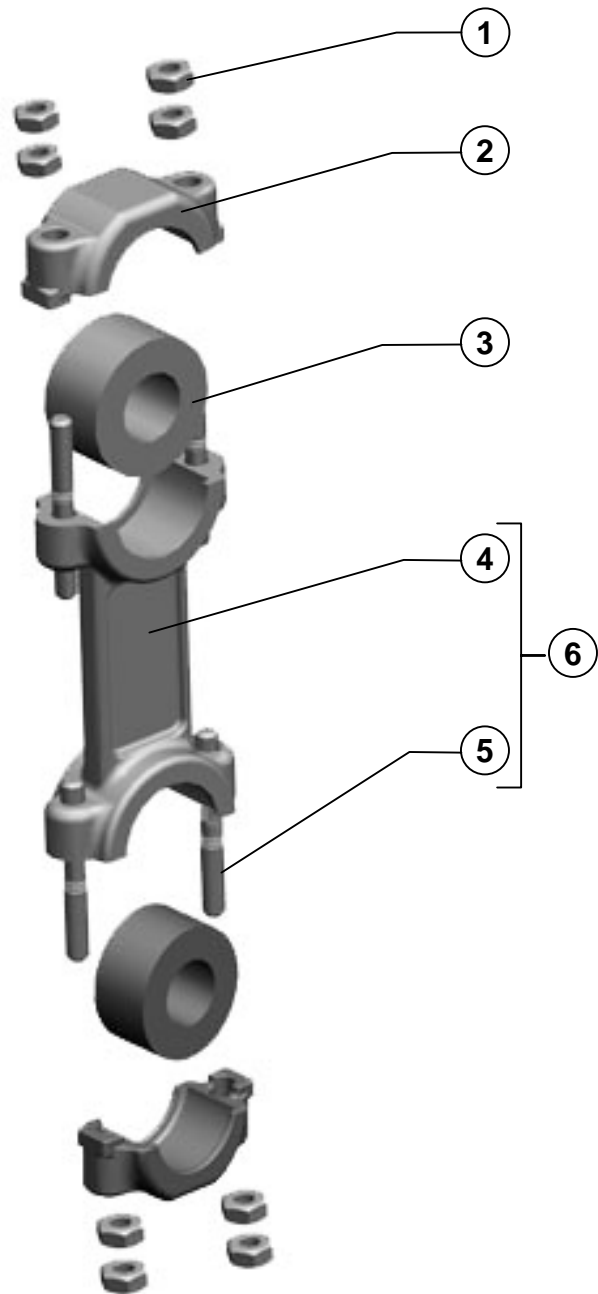
Доска транспортирующая
Transporting board

Рисунок
Picture 15

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2
2.		Шайба 12.01.019 ГОСТ 13464-77	Washer 12.01.019 ГОСТ 13464-77	2
3.		Кольцо С40 ГОСТ 13943-86	Ring C40 ГОСТ 13943-86	2
4.	PCM-10Б.01.01.411	Кольцо	Ring	2
5.	PCM-10Б.01.01.025	Втулка	Bush	2 Доп. замена на PCM-10.01.01.025
6.	PCM-10Б.14.50.614	Палец	Pin	2
7.	PCM-10Б.14.50.340	Кронштейн	Bracket	1
8.	PCM-10Б.14.50.330	Опора	Support	1
9.		Болт М8х25 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x25 ТУ23.4617472.06-91	2
10.	PCM-10Б.14.50.350	Доска транспортирующая	Transporting board	1
11.	PCM-10Б.14.50.340-01	Кронштейн	Bracket	1
12.	PCM-10Б.14.50.330-01	Опора	Support	1
13.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
14.		Шайба С.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	4
15.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14
16.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	14
17.	PCM-10Б.14.50.432А-01	Кронштейн	Bracket	2
18.		Болт М8х35 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x35 ТУ23.4617472.06-91	10
19.	PCM-10.01.01.390	Датчик	Sensor	2
20.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 6958-78	4
21.	PCM-10.01.01.022	Ремень	Belt	2

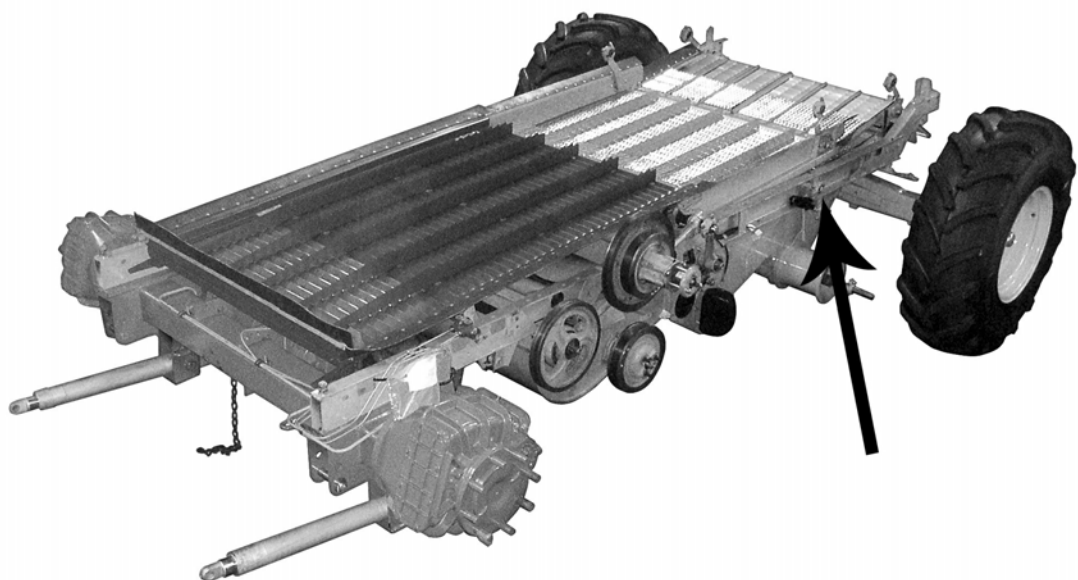


Шасси Shassis

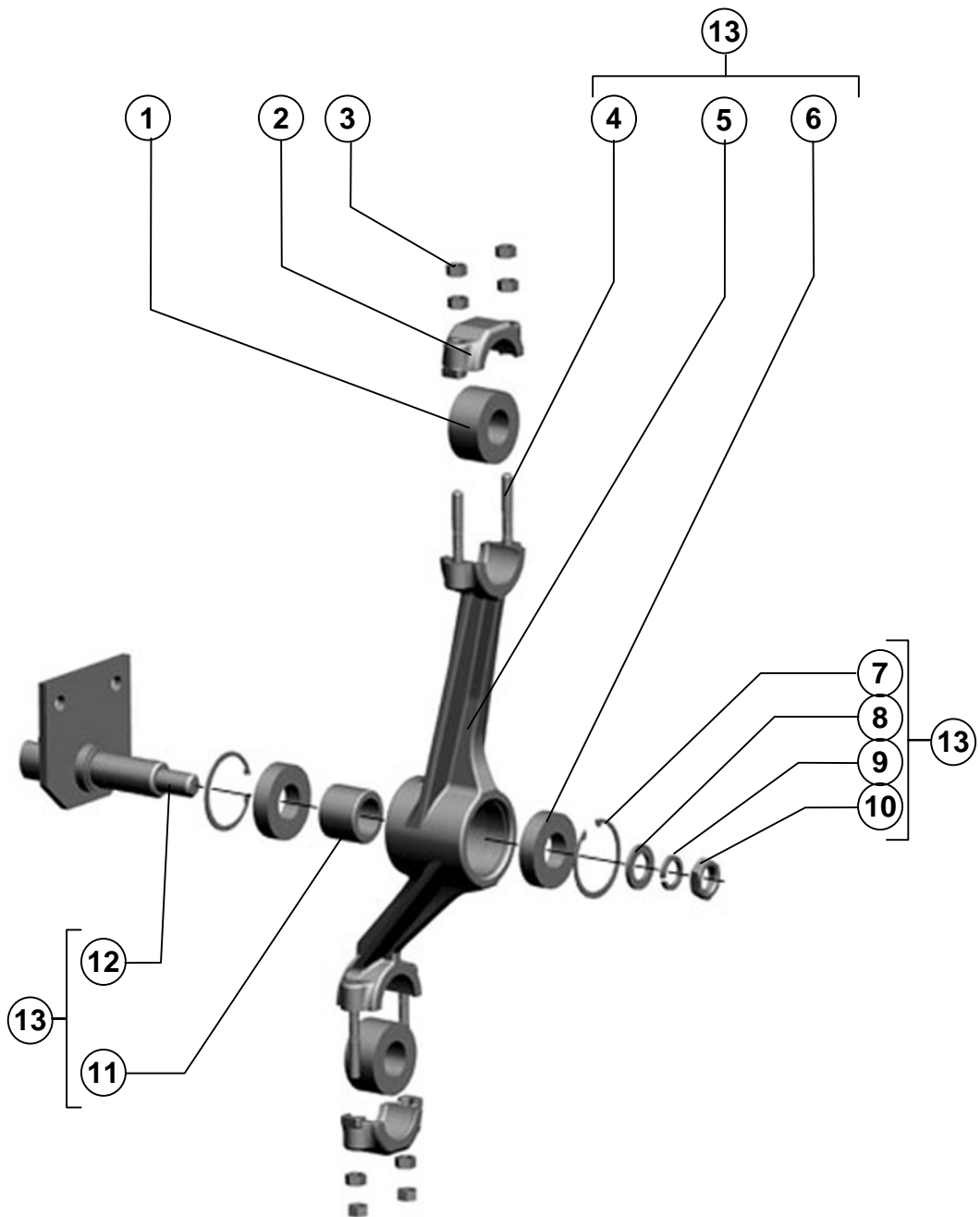


Рычаг Lever	Рисунок Picture	16
-----------------------	---------------------------	-----------

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
2.	54-30127-01	Крышка	Cover	2	
3.	44Б-00239	Втулка	Bush	2	
4.	PCM-10.01.01.203Б	Рычаг	Lever	1	
5.	PCM-10.01.01.614	Шпилька	Stud	4	
6.	PCM-10.01.01.090	Рычаг	Lever	1	



Шасси **Shassis**



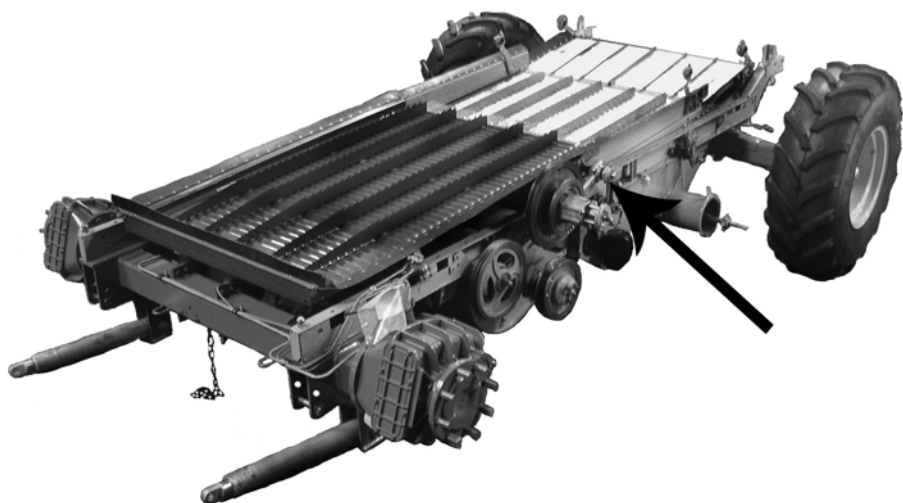
Шасси Shassis

Рычаг двуплечий
Two-arm lever

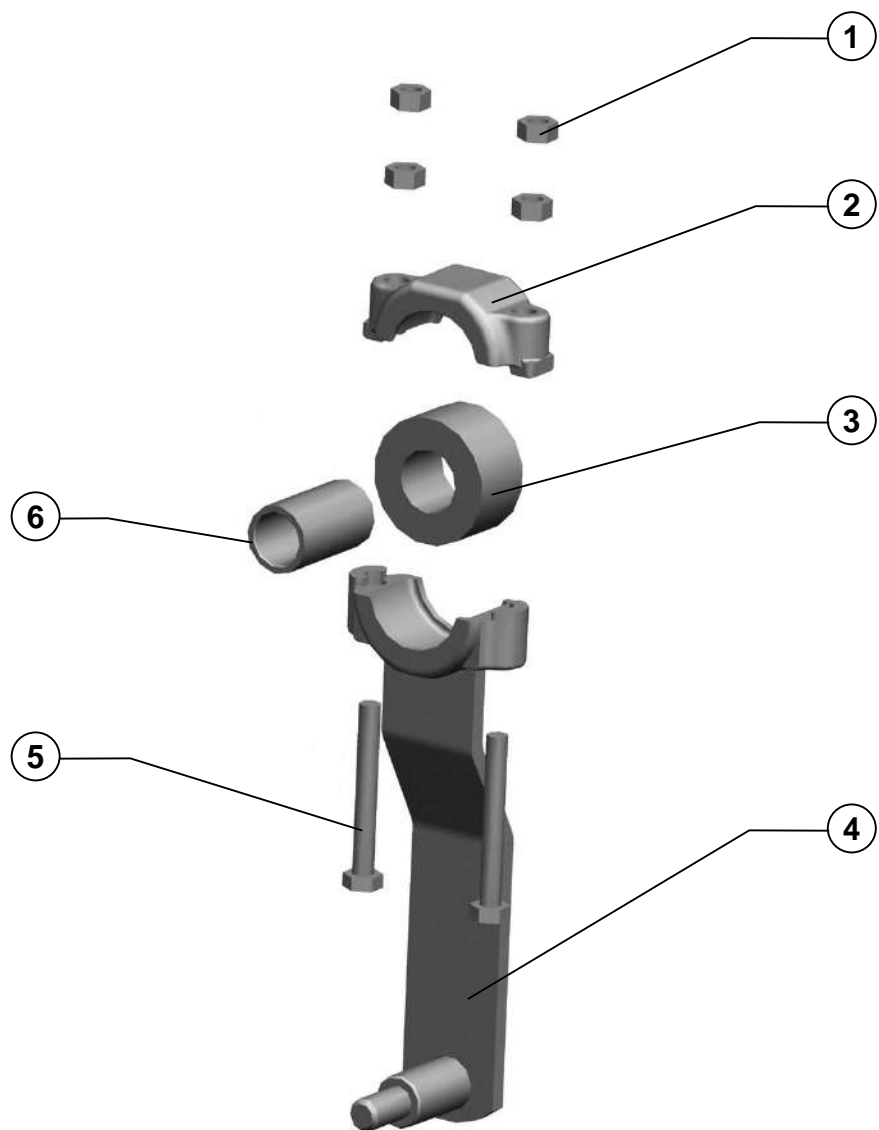
Рисунок
Picture

17

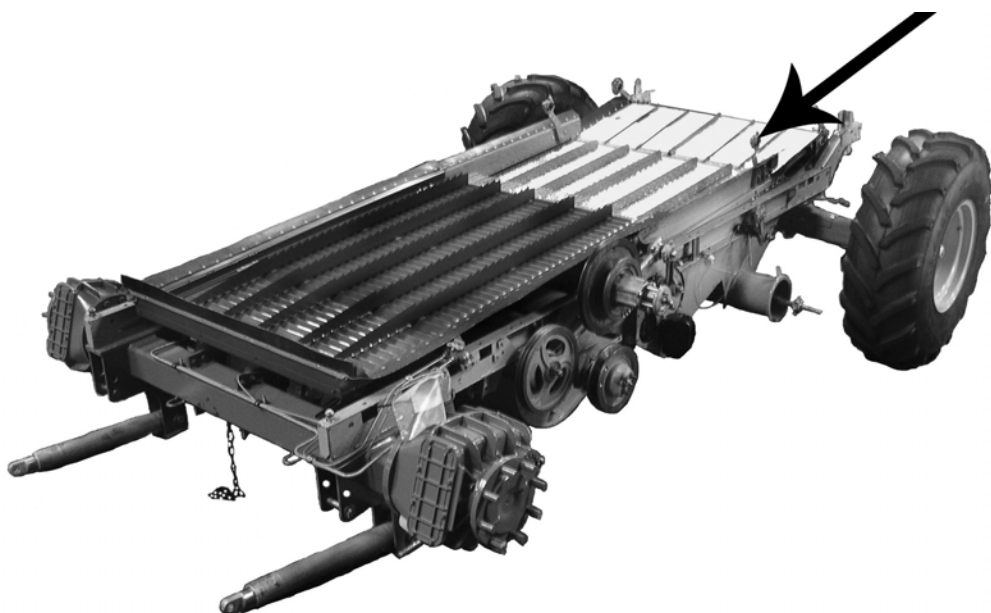
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	44Б-00239	Втулка	Bush	2
2.	54-30127-01	Крышка	Cover	2
3.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8
4.	PCM-10.01.01.614	Шпилька	Stud	4
5.	PCM-10.01.01.201A	Рычаг	Lever	1
6.		Подшипник 180206K10C27 ГОСТ 8882-75	Bearing 180206K10C27 ГОСТ8882-75	2 допускается замена на Подшипник 180206AC17 ГОСТ 8882-75
7.		Кольцо В62 ГОСТ 13943-86	Ring B62 ГОСТ 1394368	2
8.		Шайба С.20х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1
9.		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 20T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1
10.		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M20-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1
11.	PCM-10.01.004A	Втулка	Bush	1
12.	PCM-10.01.01.210	Кронштейн	Bracket	1
13.	PCM-10.01.01.070	Рычаг	Lever	1



Шасси **Shassis**

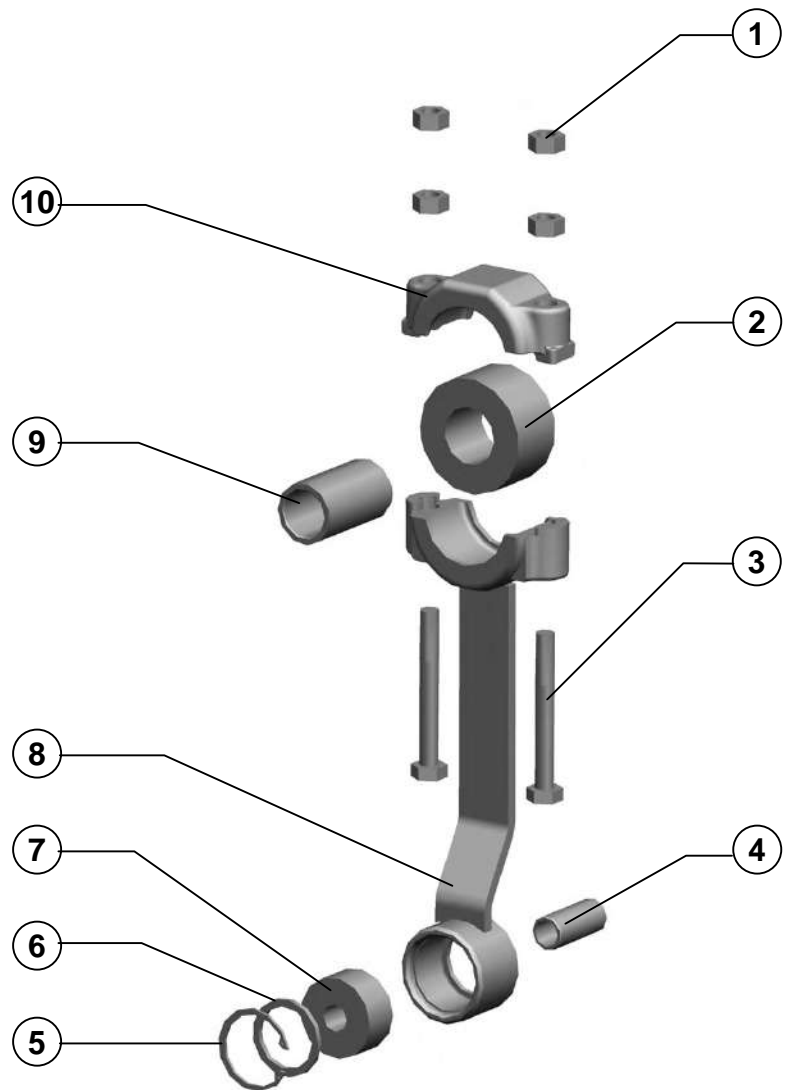


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description		Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
2.	54-30127-01	Крышка	Cover	1	
3.	44Б-00239	Втулка	Bush	1	
4.	PCM-10Б.01.01.130	Подвеска	Mount	1	
5.		Болт M10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
6.	PCM-10Б.01.01.802	Втулка	Bush	1	

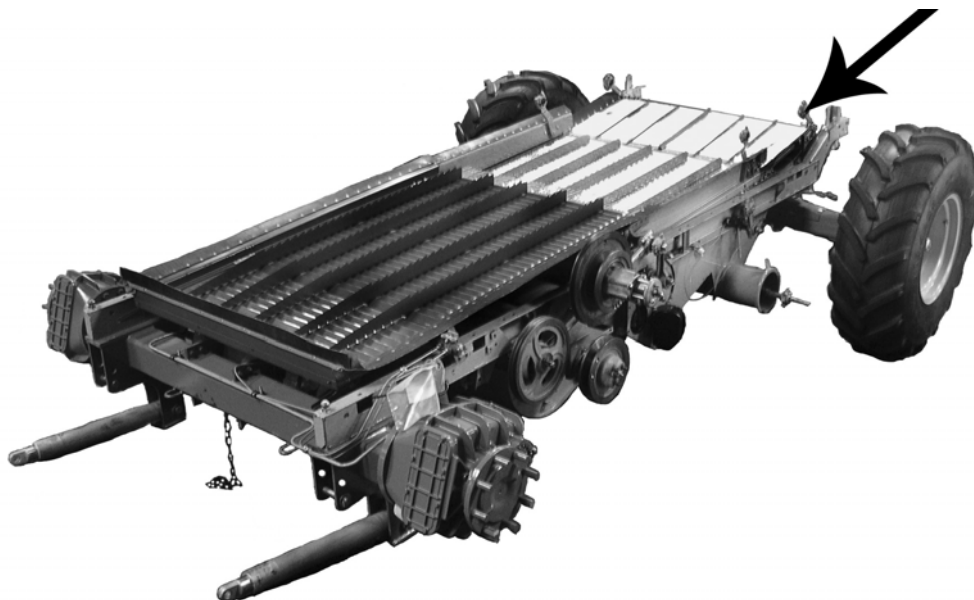


Шасси

Shassis

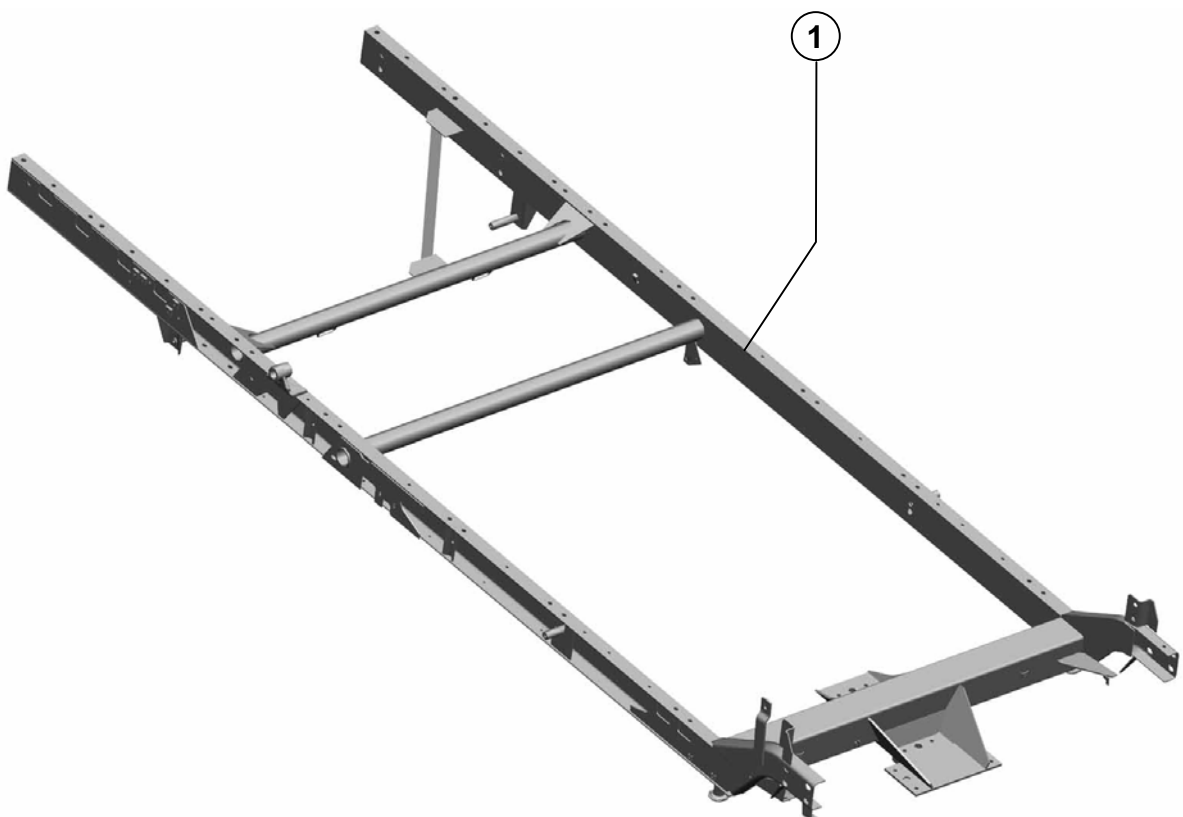


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4
2.	44Б-00239	Втулка	Bush	1
3.		Болт М10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
4.	PCM-10Б.01.01.804	Втулка	Bush	1
5.		Кольцо С40 ГОСТ 13943-86	Ring C40 ГОСТ 13943-86	1
6.	PCM-10Б.01.01.411	Кольцо	Ring	1
7.	PCM-10Б.01.01.025	Втулка	Bush	1
8.	PCM-10Б.01.01.140	Подвеска	Mount	1
9.	PCM-10Б.01.01.802	Втулка	Bush	1
10.	54-30127-01	Крышка	Cover	1



Шасси

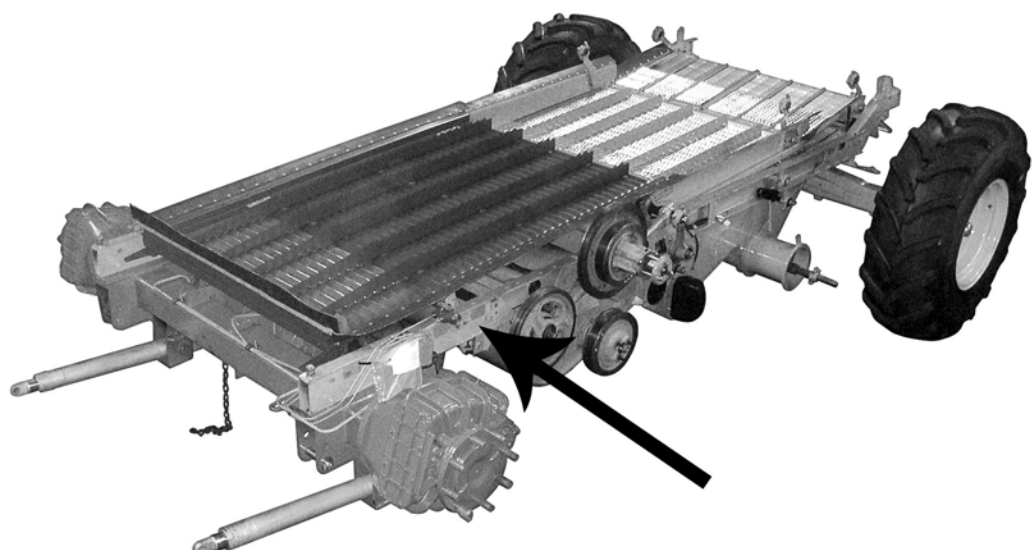
Shassis



Шасси

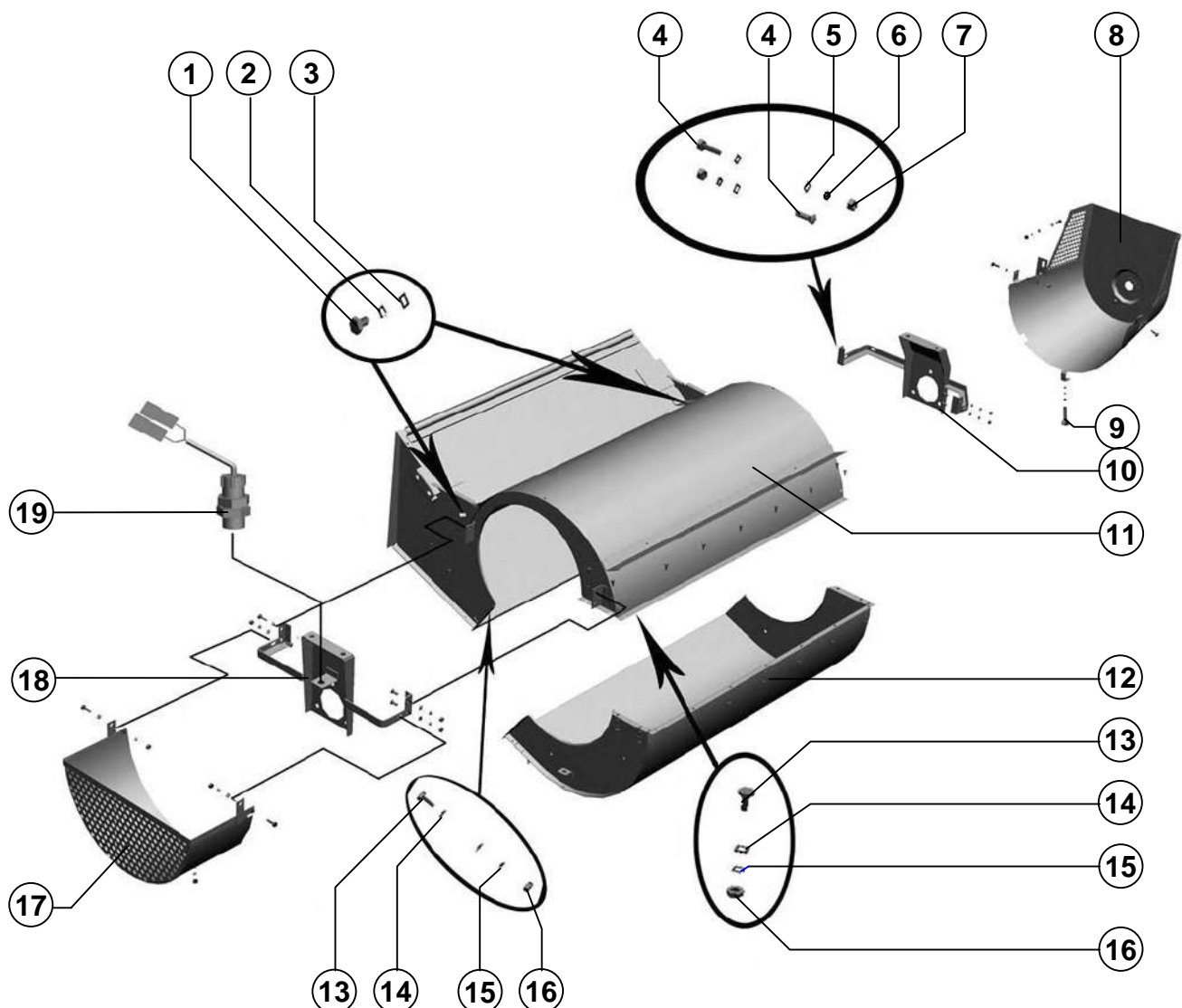
Shassis

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Designation	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.01.02.000A	Рама	Frame	1	



Шасси

Shassis



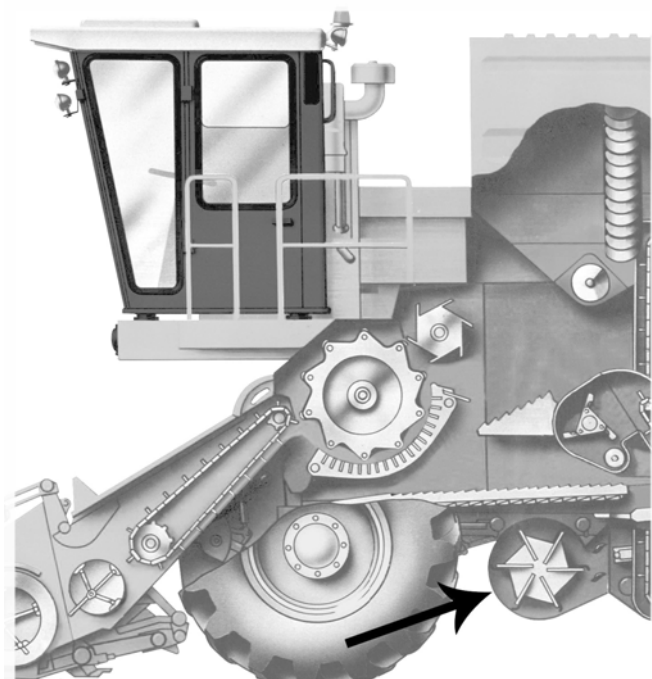
Шасси

Shassis

Кожух вентилятора
Fan housing

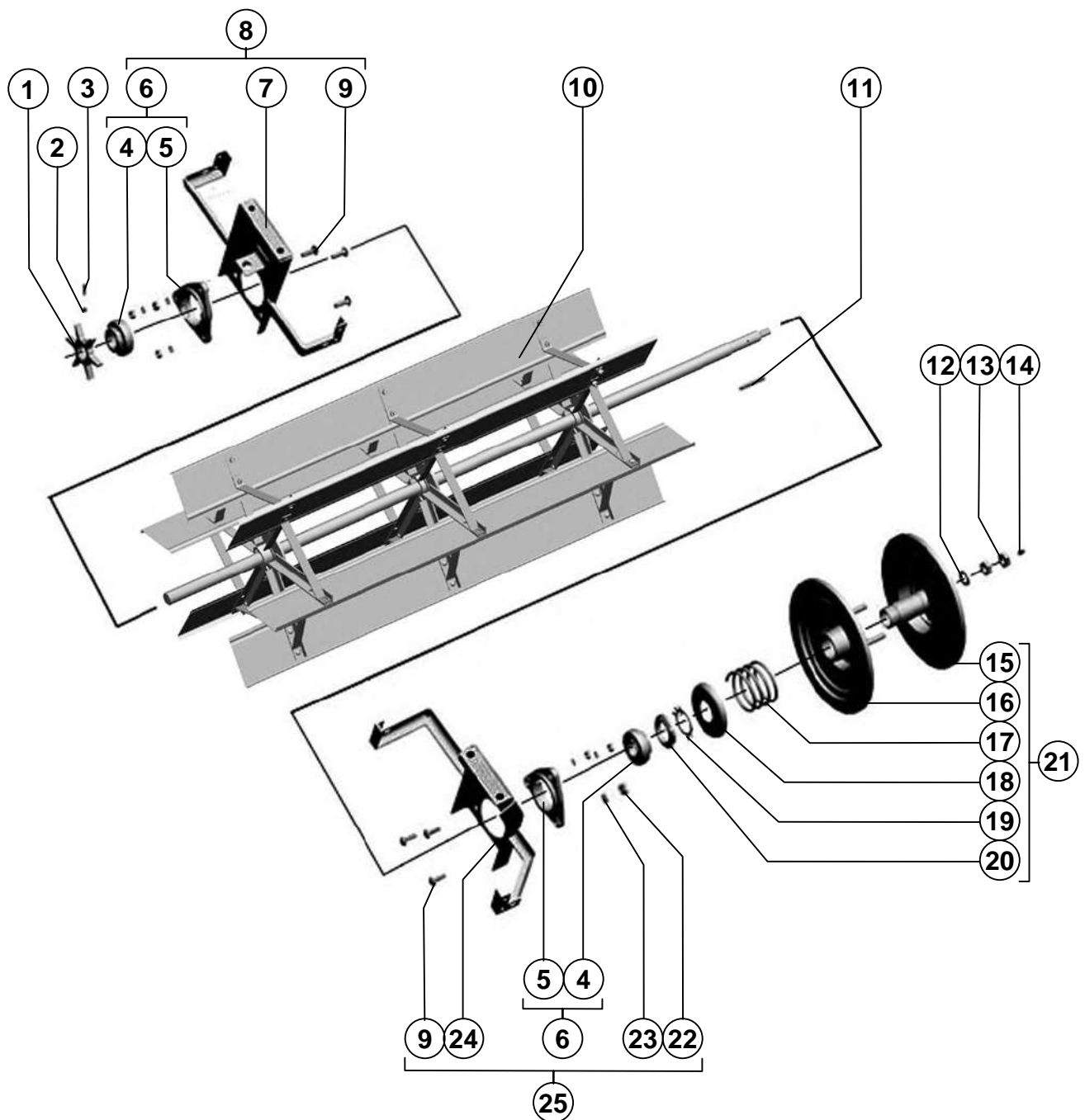
Рисунок
Picture 21

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Болт M10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
2.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
3.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
4.		Болт M8x20 ТУ 23.4617472.06-91	8	
5.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
6.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
7.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
8.	PCM-10Б.01.03.050Б	Кожух	1	
9.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
10.	PCM-10Б.01.03.110А	Кронштейн	1	
11.	PCM-10Б.01.03.140Б	Кожух	1	
12.	PCM-10Б.01.03.150А	Кожух	1	
13.		Болт M6-6gx14.48.019 ГОСТ 7798-70	24	
14.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	30	
15.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	24	
16.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	25	
17.	PCM-10Б.01.03.070А	Кожух	1	
18.	PCM-10Б.01.03.080А	Кронштейн	1	
19.		Преобразователь первичный ПРП-1М 17МО 082021 ТУ	1	



Шасси

Shassis



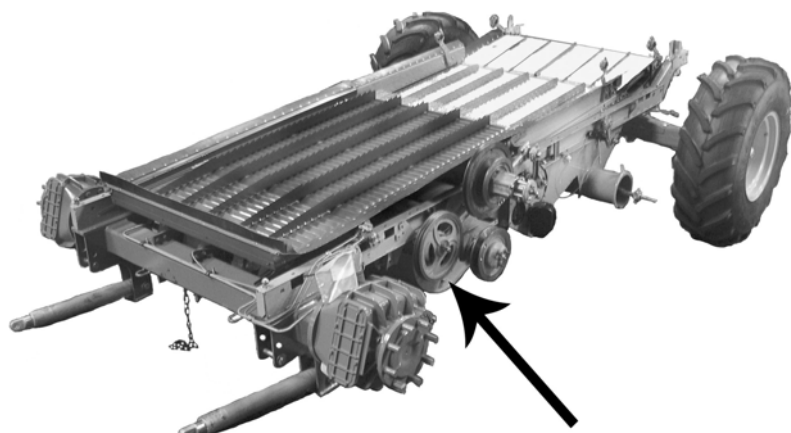
Шасси

Shassis

Шкив вариатора ведомый
Driven pulley of variator

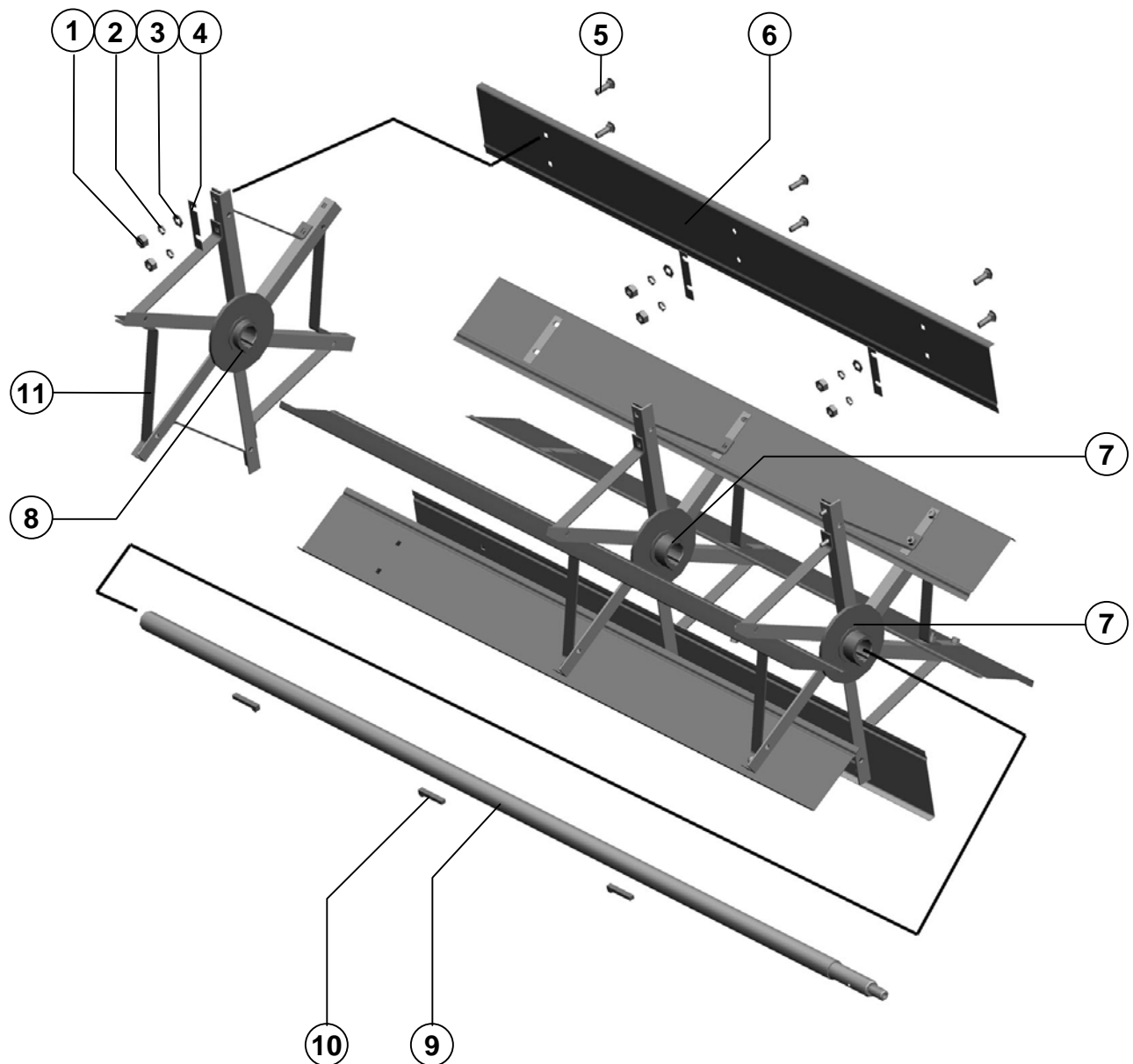
Рисунок Picture 22

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.10.30.012A-01	Звёздочка	Sprocket	1	
2.		Гайка M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
3.		Винт M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	Screw M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	1	
4.		Подшипник 1680207K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680207K10C27 ТУ 37.006.084-90	2	Допускается замена подшипника 1680207K7T2C17
5.	H.027.105	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Bearing housing OCT 23.2.439-92	2	
6.	H.027.01.050	Опора	Support	2	
7.	PCM-10Б.01.03.080A	Кронштейн	Bracket	1	
8.	PCM-10Б.01.03.180	Кронштейн	Bracket	1	
9.		Болт M10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x35 46.019 ГОСТ 7802-81	6	
10.	PCM-10.01.03.020A	Крылач вентилятора	Fan impeller	1	
11.		Шпонка 8x7x70 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x70 ГОСТ 23360-78	1	
12.		Шайба C.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
13.		Гайка M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	2	
14.		Маслёнка 1.2.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	1	
15.	PCM-10Б.01.03.490	Диск	Disk	1	
16.	PCM-10Б.01.03.170A	Диск	Disk	1	
17.	PCM-10.01.03.602	Пружина	Spring	1	
18.	PCM-10.01.03.404	Обойма	Holder	1	
19.		Шайба H.48x1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	Washer H.48x1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
20.		Гайка M48x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M48x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
21.	PCM-10Б.01.03.160A	Шкив вариатора ведомый	Driven pulley of variator	1	
22.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
23.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
24.	PCM-10Б.01.03.110A	Кронштейн	Bracket	1	
25.	PCM-10Б.01.03.190	Кронштейн	Bracket	1	



Шасси

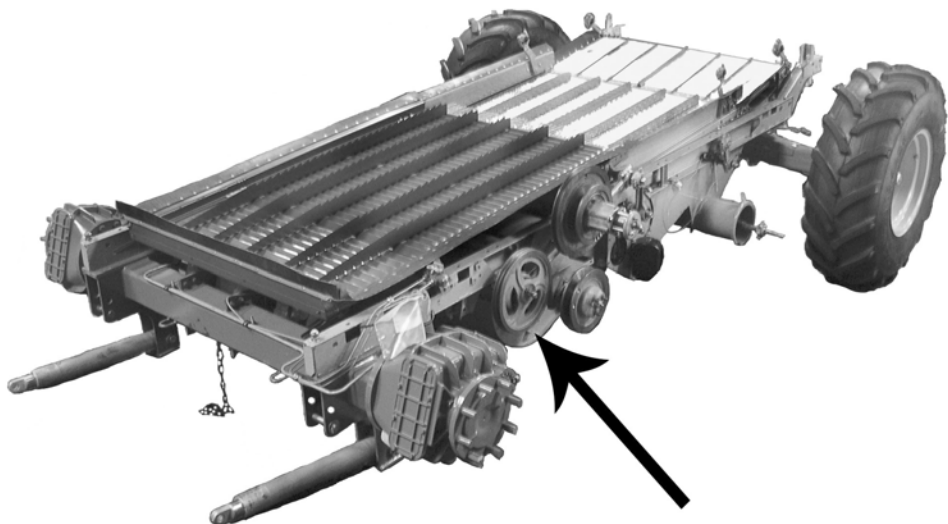
Shassis



Шасси

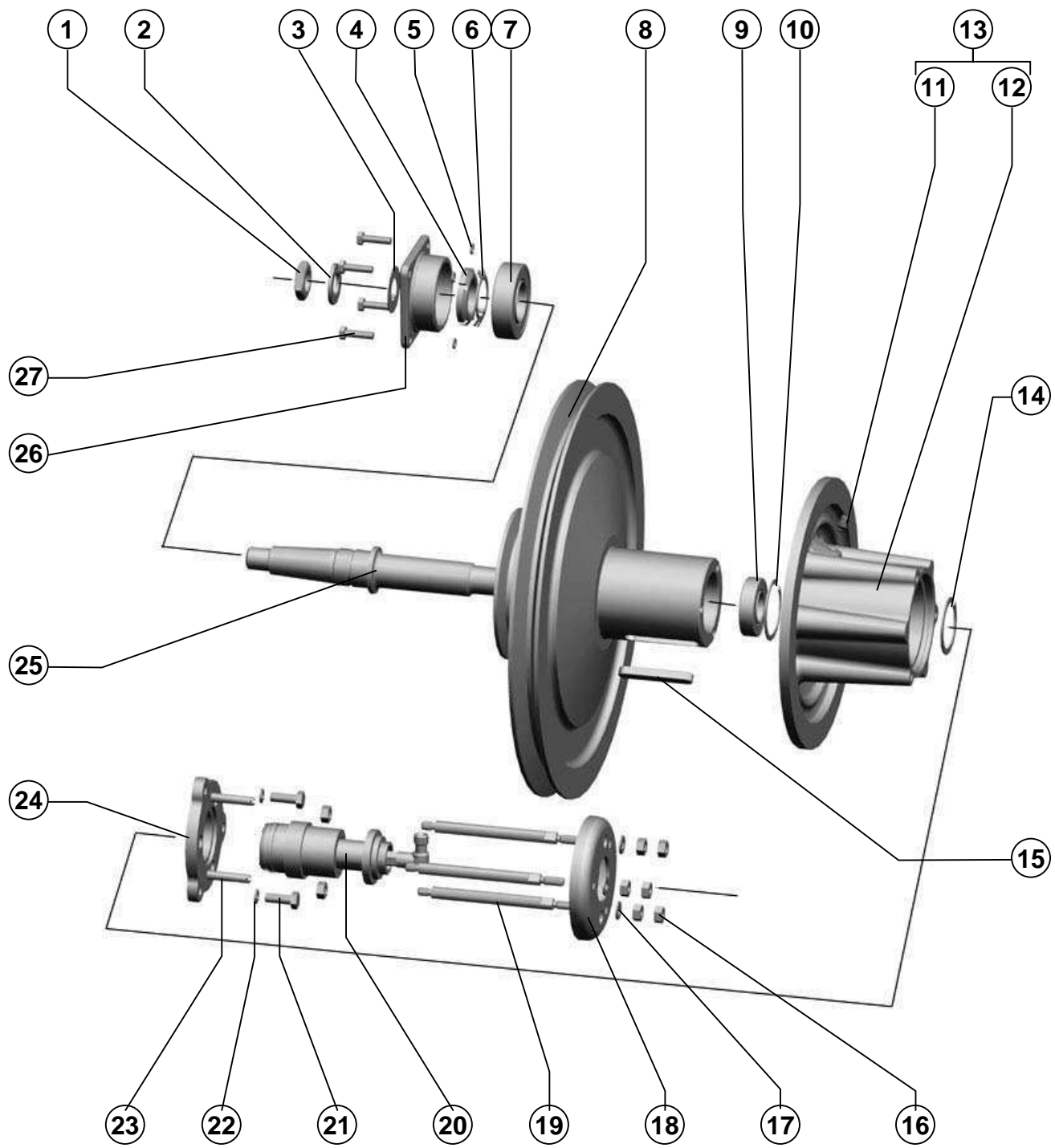
Shassis

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	36
2.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	36
3.		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	18
4.	PCM-10.01.03.502	Планка балансировочная	Balancing strip	5 Доп. замена на PCM-10.01.03.502-01
5.		Болт M8x25 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x25 ТУ23.4617472.06-91	36
6.	PCM-10.01.03.413	Лопасть	Blade	6
7.	PCM-10.01.03.040	Крестовина	Cross member	2
8.	PCM-10.01.03.040-01	Крестовина	Cross member	1
9.	PCM-10.01.03.601A	Вал	Shaft	1
10.	54-61810	Шпонка специальная	Special key	3 Доп. замена на 54-61810-01 54-61810-02 54-61810-03
11.	PCM-10.01.03.507	Кронштейн	Bracket	18



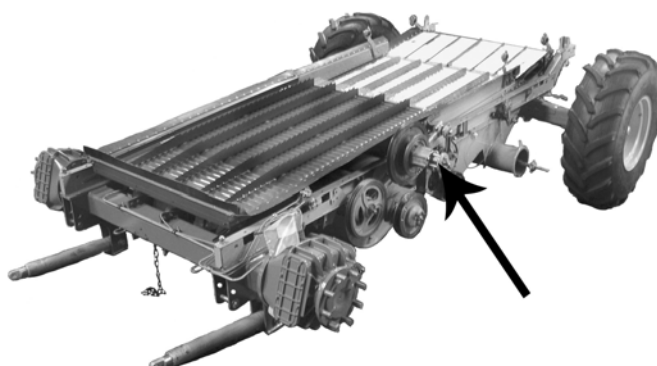
Шасси

Shassis

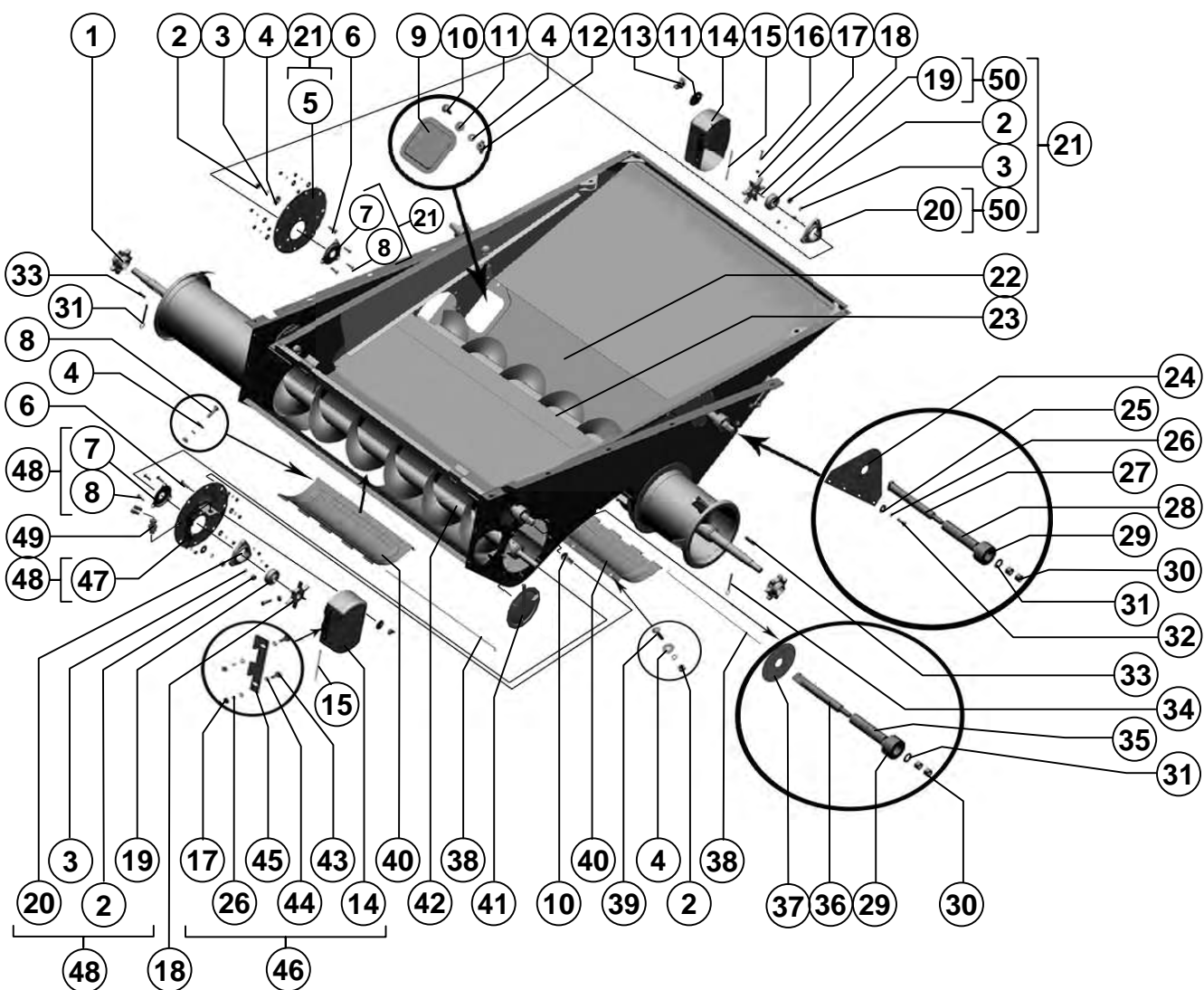
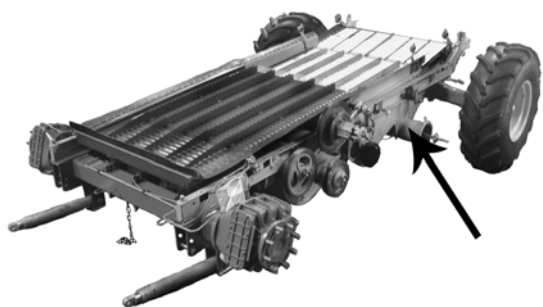


Шасси Shassis

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation	
1.		Гайка М24x2-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M24x2-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	1	
2.	PCM-10.01.09.401	Шайба	Washer	1	
3.		Шайба С.24x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.24x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
4.	PCM-10.01.09.605	Гайка	Nut	1	
5.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
6.		Шайба Н.39x1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	Washer H.39x1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
7.		Подшипник 180508K10C27 ГОСТ 8882-75	Bearing 180508K10C27 ГОСТ 8882-75	1	Доп. замена на Подшипник 180508AK2C17
8.	PCM-10Б.01.09.103Б	Диск	Disk	1	
9.		Подшипник 180206K10C27 ГОСТ 8882-75	Bearing 180206K10C27 ГОСТ 8882-75	1	Доп. замена на Подшипник 2В0-180206AC17
10.		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	Ring C62 ГОСТ 13943-86	1	
11.		Маслёнка 1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	1	
12.	PCM-10Б.01.09.102В	Диск подвижный	Movable disk	1	
13.	PCM-10Б.01.09.030Б	Диск подвижный	Movable disk	1	
14.		Кольцо С52 ГОСТ 13940-86	Ring C52 ГОСТ 13940-86	1	
15.		Шпонка 14x9x80 ГОСТ 23360-78	Key 14x9x80 ГОСТ 23360-78	1	
16.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
17.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
18.	PCM-10Б.01.09.401	Тарелка	Plate	1	
19.	PCM-10Б.01.09.602А	Палец	Pin	3	
20.		Гидроцилиндр ЦС-83000А ТУ 23.1.152-86	Hydraulic cylinder ЦС-83000А ТУ 23.1.152-86	1	
21.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
22.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
23.	PCM-10Б.01.09.615	Винт	Screw	2	
24.	PCM-10Б.01.09.201	Фланец	Flange	1	
25.	PCM-10Б.01.09.614	Вал	Shaft	1	
26.	PCM-10.01.09.106	Крышка подшипника	Bearing cover	1	
27.		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	



Шасси Shassis



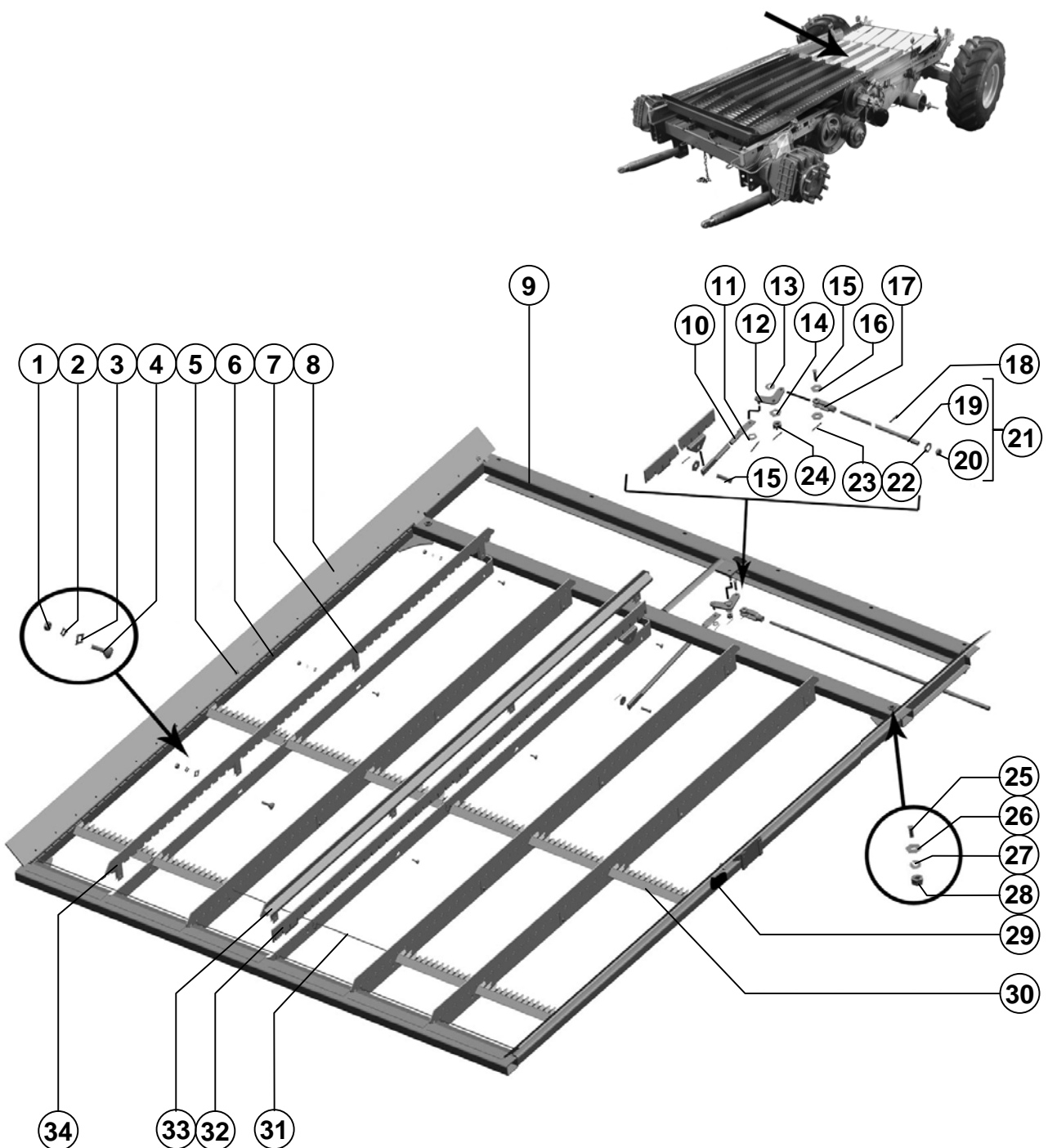
Шасси

Shassis

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.05.201A	Звёздочка	Sprocket	2	
2.		Гайка M8-6H.6.019	Nut M8-6H.6.019	40	
		ГОСТ 5915-70	ГОСТ 5915-70		
3.		Шайба 8Т 65Г 019	Washer 8Т 65Г 019	40	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
4.		Шайба С.8x1,4.01.019	Washer C.8x1,4.01.019	41	
		ГОСТ 6958-78	ГОСТ 6958-78		
5.	PCM-10.01.05.050	Фланец	Flange	1	
6.		Болт M6x20	Bolt M6x20	2	
		ТУ23.4617472.06-91	ТУ23.4617472.06-91		
7.	A54-43758	Крышка	Cover	2	
8.		Болт M8x30	Bolt M8x30	9	
		ТУ23.4617472.06-91	ТУ23.4617472.06-91		
9.	PCM-10Б.01.05.080	Крышка	Cover	1	
10.		Болт M8x20	Bolt M8x20	18	
		ТУ23.4617472.06-91	ТУ23.4617472.06-91		
11.	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентрическая	Eccentric washer	3	
12.	54-2-157-01	Гайка специальная	Special nut	1	
13.	54-2-157	Гайка специальная	Special nut	2	
14.	PCM-10.01.05.002A	Крышка	Cover	2	
15.	PCM-10.01.05.601	Ось петли	Hinge axle	2	
16.		Винт M6x25.22H	Screw M6x25.22H	2	
		ТУ 23.4617472.07-91	ТУ 23.4617472.07-91		
17.		Гайка M6-6H.6.019	Nut M6-6H.6.019	6	
		ГОСТ 5915-70	ГОСТ 5915-70		
18.	PCM-10.10.30.012A	Звёздочка	Sprocket	2	
19.		Подшипник 1680205K10C27	Bearing 1680205K10C27	2	
		ТУ 37.006.084-90	ТУ 37.006.084-90		
20.	H.027.103	Корпус подшипника	Bearing housing	2	
		ОСТ 23.2.439-92	ОСТ 23.2.439-92		
21.	PCM-10.01.05.030	Фланец	Flange	1	
22.	PCM-10Б.01.05.010A	Корпус	Housing	1	
23.	PCM-10Б.01.05.100A	Шнек колосовой	Tailings auger	1	
24.	PCM-10Б.01.04.004	Уплотнение	Seal	2	
25.		Шайба С.6x1,4.01.019	Washer C.6x1,4.01.019	8	
		ГОСТ 11371-78	ГОСТ 11371-78		
26.		Шайба 6Т 65Г 019	Washer 6Т 65Г 019	6	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
27.	PCM-10.01.01.609	Ось	Axle	2	
28.	PCM-10.01.01.804-01	Труба	Tube	2	
29.	44Б-00239	Втулка	Bush	4	
30.		Гайка М16-6H.6.019	Nut M16-6H.6.019	8	
		ГОСТ 5915-70	ГОСТ 5915-70		
31.		Шайба С.16.01.019	Washer C.16.01.019	4	
		ГОСТ 11371-78	ГОСТ 11371-78		
32.		Болт М6-6gx20.48.019	Bolt M6-6gx20.48.019	6	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
33.		Шпонка 8x7x40	Key 8x7x40	2	
		ГОСТ 23360-78	ГОСТ 23360-78		
34.		Шплинт 6,3x45.019	Cotter 6,3x45.019	2	
		ГОСТ 397-79	ГОСТ 397-79		
35.	PCM-10.01.01.804	Труба	Tube	2	
36.	PCM-10.01.01.611	Ось	Axle	2	
37.	PCM-10.01.01.008A	Уплотнитель	Seal	2	
38.	PCM-10.01.05.602	Ось	Axle	2	
39.		Болт M8x40	Bolt M8x40	2	
		ТУ 23.4617472.06-91	ТУ 23.4617472.06-91		

Шасси**Shassis**

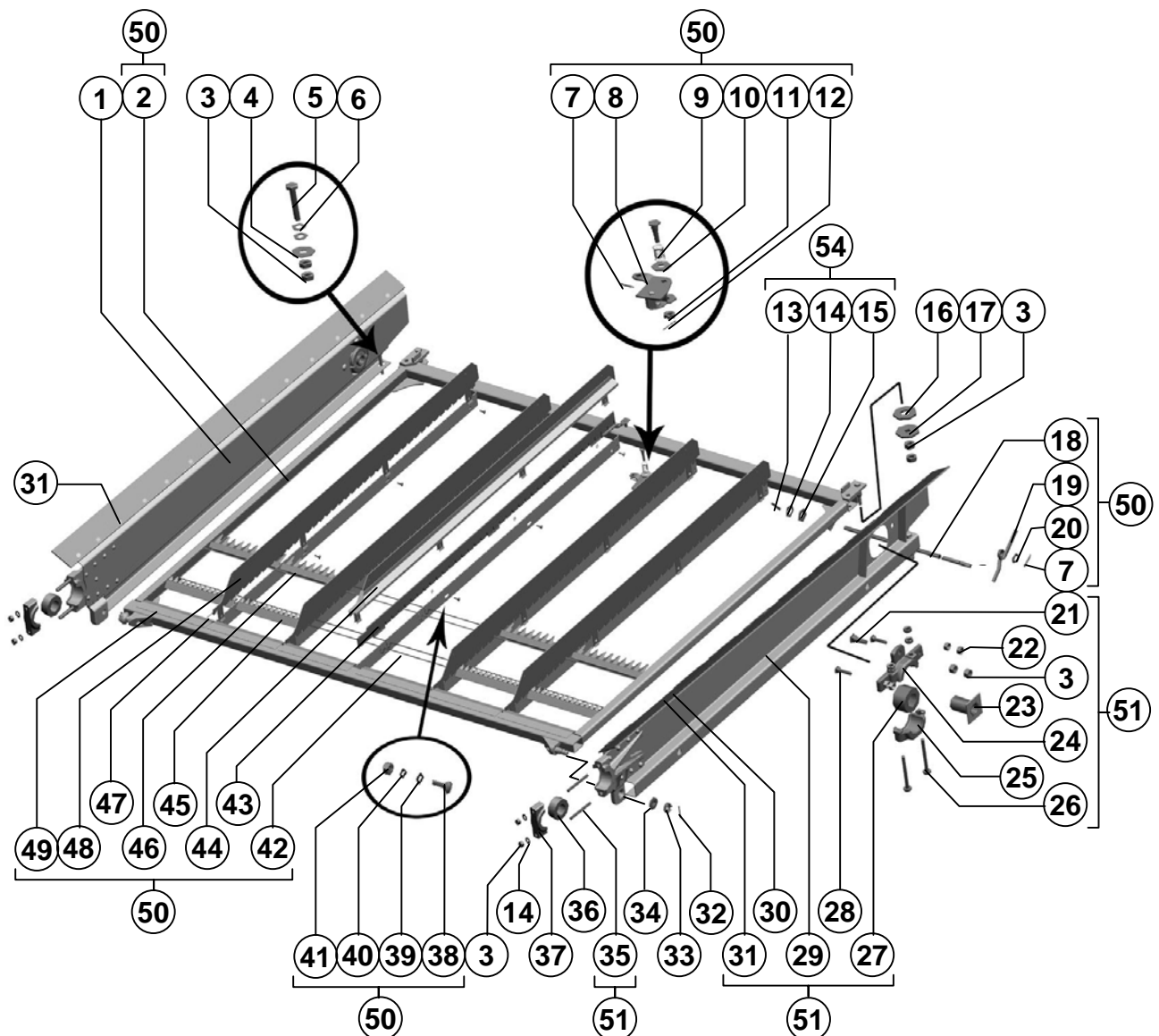
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
40.	PCM-10.01.05.110Б	Дно откидное	Tipping bottom	2	
41.	PCM-10.01.05.180	Крышка	Cover	1	
42.	PCM-10Б.01.05.090А	Шнек зерновой	Grain auger	1	
43.		Болт М6-8гх16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-8gх16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
44.		Шайба С.6х1.4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.6x1.4.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
45.	PCM-10.01.05.405	Петля	Hinge	2	
46.	PCM-10.01.05.130	Кожух	Housing	2	
47.	PCM-10.01.05.040	Фланец	Flange	1	
48.	PCM-10.01.05.020	Фланец	Flange	1	
49.		Преобразователь первичный ПР П-1М 17МО.082.021 ТУ	Primary transformer ПР П-1М 17МО.082.021 ТУ	2	
50.	H.027.01.030	Опора	Support	2	



Шасси

Shassis

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	20
2.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	20
3.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	20
4.		Болт М6x16 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M6x16 ТУ23.4617472.06-91	20
5.		Заклёпка 140- 5x14.01.10кп.016 ОCT 23.2.437-77	Rivet 140-5x14.01.10kp.016 OCT 23.2.437-77	42
6.	PCM-10Б.01.04.901	Брус	Bar	1
7.	PCM-10Б.01.04.140	Прижим	Hold-down	4
8.	PCM-10Б.01.04.001	Отлив	Edging	2
9.	PCM-10Б.01.04.070	Рама	Frame	1
10.	PCM-10Б.01.04.802	Тяга	Rod	1
11.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1
12.	PCM-10Б.01.04.100	Рычаг	Lever	1
13.		Пружина тарельчатая I-1-3-20x10,2x0,5x0,65 Хим.Окс.прм. ГОСТ 3057-90	Plated spring I-1-3- 20x10,2x0,5x0,65 Хим.Окс.прм. ГОСТ 3057-90	1
14.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1
15.		Ось 6-8 b12x25.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x25.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	2
16.		Шайба С.8x2.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.8x2.01.019 ГОСТ 6958-78	3
17.	54-30065А	Вилка	Fork	1
18.		Шплинт 4,0x22.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4,0x22.019 ГОСТ 397-79	1
19.	PCM-10Б.01.04.602	Винт	Screw	1
20.	ККД-04.00.807	Втулка	Bush	1
21.	PCM-10Б.01.04.130	Винт	Screw	1
22.		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1
23.		Шплинт 2,0x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,0x20.019 ГОСТ 397-79	4
24.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5918-73	1
25.		Винт ВМ5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw BM5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	2
26.		Шайба С.5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	2
27.		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
28.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	Nut M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	2
29.	PCM-10Б.01.04.901-01	Брус	Bar	1
30.	PCM-10.01.04.413А	Гребёнка	Comb	306
31.	PCM-10.01.04.601-01	Ось гребёнок	Comb axle	51
32.	PCM-10Б.01.04.230	Планка регулировочная	Adjusting strip	1
33.	PCM-10Б.01.04.150	Отражатель	Deflector	1
34.	PCM-10Б.01.04.002	Шнур	Cord	5



Решето верхнее
Upper screen

Рисунок
Picture **27**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.01.06.010A-01	Борт	Side	1	
2.	PCM-10.01.04.901A-01	Брус	Bar	2	
3.		Гайка М12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
4.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
5.		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
6.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
7.		Шплинт 3,2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x16.019 ГОСТ 397-79	2	
8.	PCM-10Б.01.06.330	Рычаг	Lever	1	
9.	60926	Пружина	Spring	1	
10.		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
11.		Гайка М10-6H.04.35.019 ГОСТ 5919-73	Nut M10-6H.04.35.019 ГОСТ 5919-73	1	
12.		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	1	
13.		Шплинт 4x22.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x22.019 ГОСТ 397-79	1	
14.		Шайба С.12x1.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x1.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Наибольшее количество
15.		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
16.	PCM-10Б.01.06.434A	Шайба	Washer	2	
17.	PCM-10Б.01.06.408A	Шайба	Washer	2	
18.	PCM-10Б.01.06.410	Винт	Screw	1	
19.	PCM-10Б.01.06.615	Пружина	Spring	1	
20.		Шайба С.10x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
21.		Болт М12x35 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M12x35 ТУ 23.4617472.06-91	2	
22.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
23.	PCM-10Б.01.06.170	Втулка	Bush	2	
24.	PCM-10Б.01.06.101	Крышка	Cover	2	
25.	54-30127-01	Крышка	Cover	2	
26.		Болт М10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
27.	44Б-00239	Втулка	Bush	2	
28.		Болт М10x35 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x35 ТУ 23.4617472.06-91	4	
29.	PCM-10Б.01.06.020A	Борт	Side	2	
30.	PCM-10Б.01.06.001	Отлив	Edging	2	
31.		Заклёпка 140-5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	Rivet 140-5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	38	
32.		Шплинт 3,2x32.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x32.019 ГОСТ 397-79	2	
33.		Гайка М16-6H.04.35.019 ГОСТ 5919-73	Nut M16-6H.04.35.019 ГОСТ 5919-73	2	
34.	PCM-10Б.01.06.621	Шайба	Washer	2	
35.		Шпилька M12-6gx90.109.40X.029 ГОСТ 22042-76	Stud M12-6gx90.109.40X.029 ГОСТ 22042-76	4	
36.	PCM-10.01.06.005	Втулка	Bush	2	
37.	PCM-10.01.01.205Б	Хомут	Yoke	2	
38.		Болт М6x16 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M6x16 ТУ 23.4617472.06-91	20	

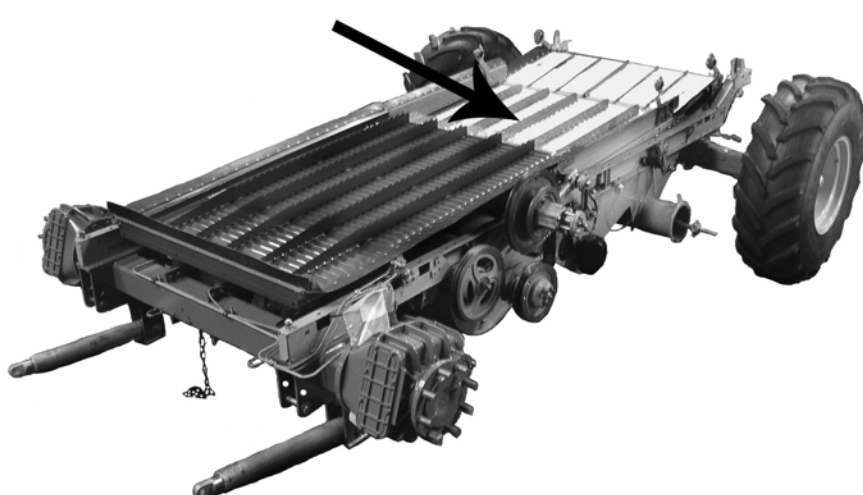
Шасси

Shassis

Решето верхнее
Upper screen

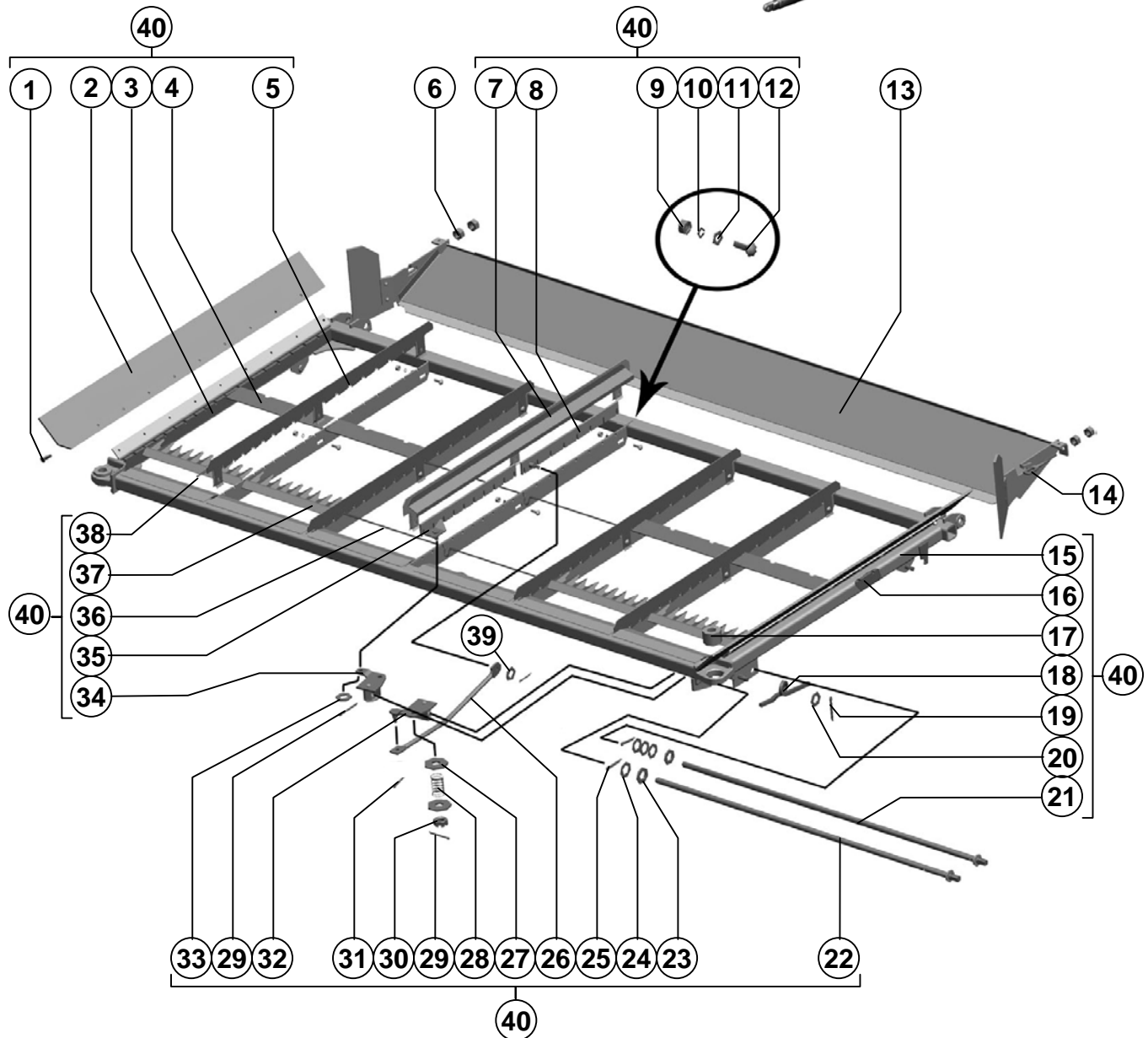
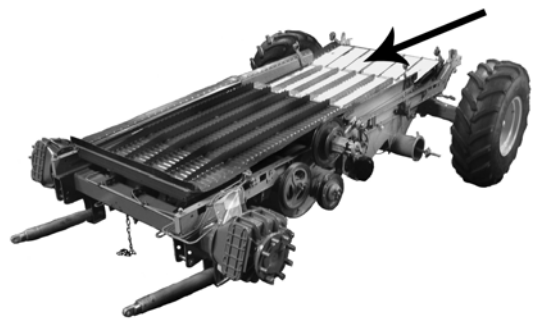
Рисунок **Picture** **27**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
39.		Шайба С.6x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	20	
40.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	20	
41.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	20	
42.	PCM-10.01.04.601	Ось гребёнок	Comb axle	41	
43.	PCM-10Б.01.06.150	Планка регулировочная	Adjusting strip	1	
44.	PCM-10Б.01.06.080	Прижим	Hold-down	1	
45.	PCM-10Б.01.06.414	Гребёнка	Comb	120	
46.	PCM-10.01.06.404	Гребёнка	Comb	126	
47.	PCM-10.01.04.004	Шнур	Cord	5	
48.	PCM-10Б.01.06.070	Прижим	Hold-down	4	
49.	PCM-10Б.01.06.040	Рама	Frame	1	
50.	PCM-10Б.01.06.030	Решето верхнее	Upper screen	1	
51.	PCM-10Б.01.06.010A	Борт	Side	1	



Шасси

Shassis



Шасси

Shassis

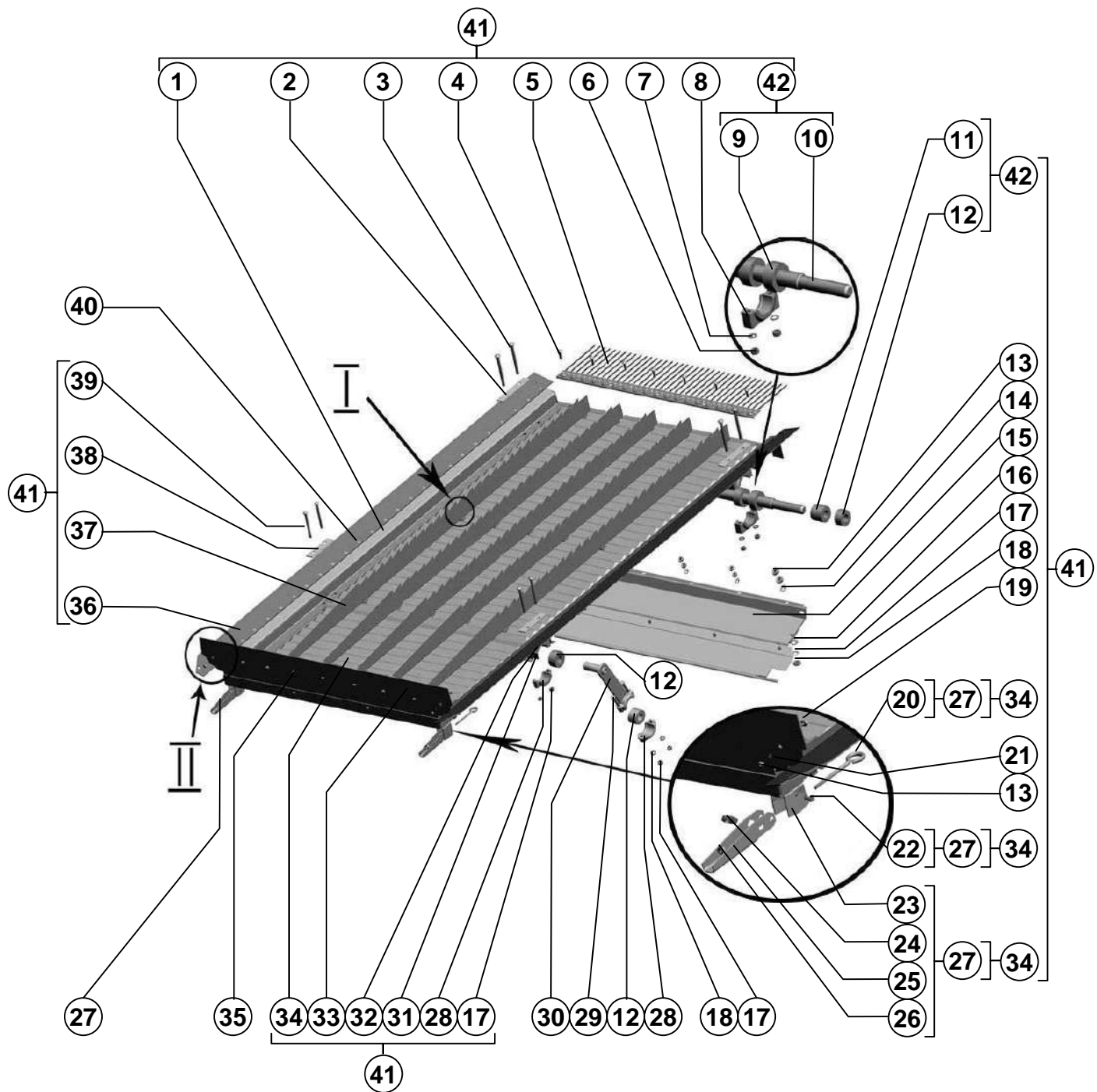
Удлинитель
Extension

Рисунок
Picture **28**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Заклёпка 140-5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	Rivet 140-5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	18	
2.	PCM-10Б.01.06.002	Отлив	Edging	2	
3.	PCM-10Б.01.06.901-01	Брус	Bar	1	
4.	PCM-10.01.06.407A-01	Гребёнка	Comb	48	
5.	PCM-10Б.01.06.250	Прижим	Hold-down	4	
6.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
7.	PCM-10Б.01.06.260	Прижим	Hold-down	1	
8.	PCM-10Б.01.06.180	Планка регулировочная	Adjusting strip	1	
9.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	15	
10.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	15	
11.		Шайба С.6x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	15	
12.		Болт М6x16 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M6x16 ТУ 23.4617472.06-91	15	
13.	PCM-10Б.01.06.220Б	Лоток	Tray	1	
14.	PCM-10Б.01.06.611	Тяга	Rod	2	
15.	PCM-10Б.01.06.060	Рамка	Frame	1	
16.	PCM-10Б.01.06.901	Брус	Bar	1	
17.	54-01299	Втулка	Bush	2	Доп. замена на 54-00795
18.	PCM-10Б.01.06.615	Пружина	Spring	1	
19.		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	
20.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
21.	PCM-10Б.01.06.410	Винт	Screw	1	
22.	PCM-10Б.01.06.410-01	Винт	Screw	1	
23.		Шайба С.12x3.0.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x3.0.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
24.		Шайба С.12x1.0.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x1.0.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Наибольшее количество
25.		Шплинт 4,0x22.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4,0x22.019 ГОСТ 397-79	2	
26.	PCM-10Б.01.06.605	Тяга	Rod	1	
27.		Шайба С.10x3.0.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.10x3.0.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
28.	60926	Пружина	Spring	1	
29.		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	2	
30.		Гайка М10-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	Nut M10-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	1	
31.		Шплинт 2,0x14.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,0x14.019 ГОСТ 397-79	2	
32.	PCM-10Б.01.06.280	Рычаг	Lever	1	
33.		Шайба С.10x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C.10x2.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
34.	PCM-10Б.01.06.330	Рычаг	Lever	1	
35.	PCM-10Б.01.06.160	Планка регулировочная	Adjusting strip	1	
36.	PCM-10Б.01.06.603	Ось гребёнок	Comb axle	18	
37.	PCM-10.01.06.404	Гребёнка	Comb	60	
38.	PCM-10Б.01.04.002-01	Шнур	Cord	5	
39.		Шайба С.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
40.	PCM-10Б.01.06.050	Удлинитель	Extension	1	

Шасси

Shassis



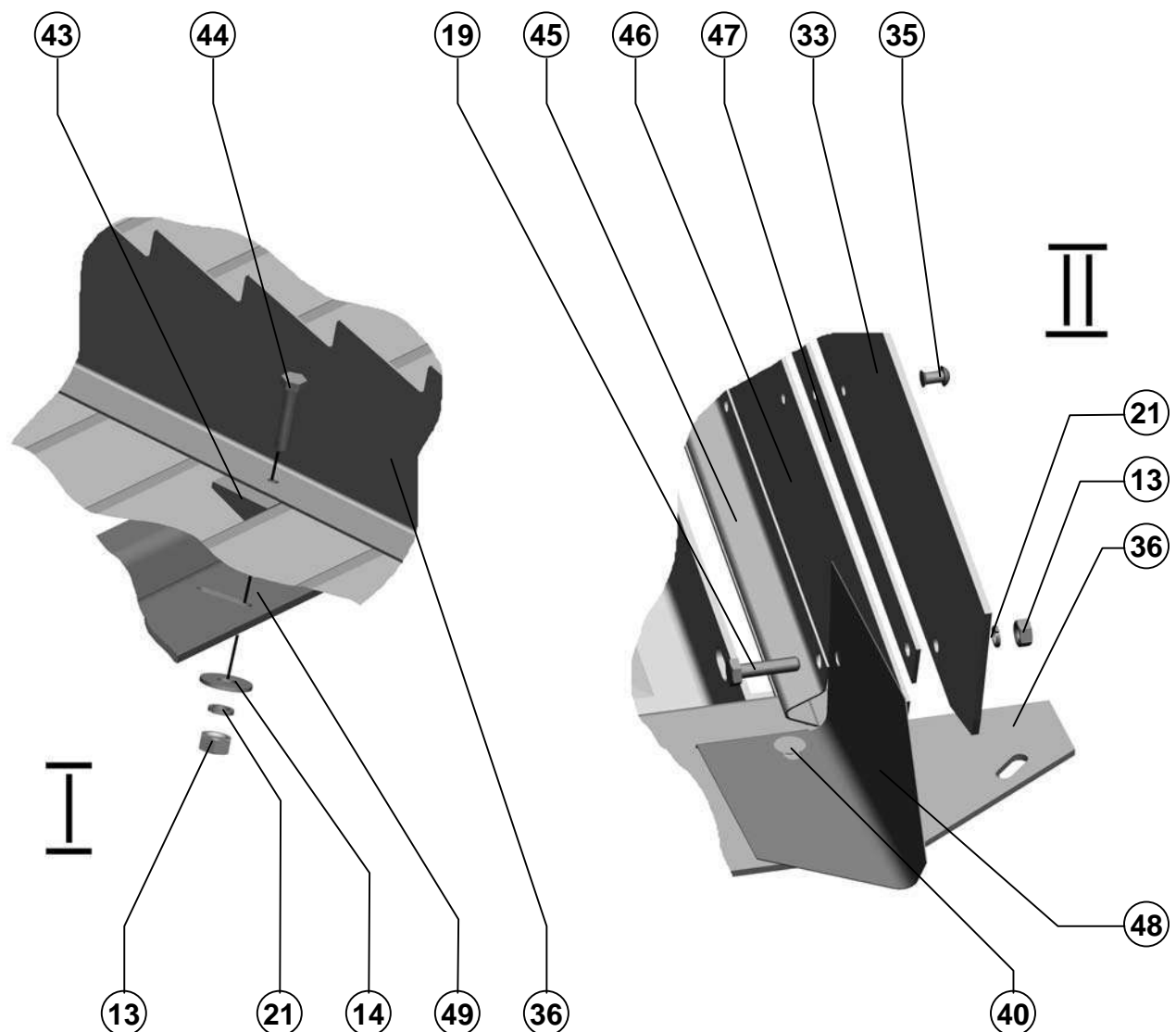
Шасси Shassis

Доска стрясная
Oscillating pan

Рисунок Picture 29,30

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.08.010В	Доска стрясная	Oscillating pan	1	
2.	PCM-10Б.01.01.404	Пластина	Strip	2	
3.		Болт M12x120 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M12x120 ТУ23.4617472.06-91	4	
4.		Болт M10x30 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x30 ТУ23.4617472.06-91	7	
5.	PCM-10.01.08.040А	Решётка пальцевая	Pin lattice	1	
6.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
7.		Шайба C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
8.	PCM-10.01.01.205Б	Хомут	Yoke	4	
9.	PCM-10Б.01.06.005	Втулка	Bush	4	Доп. замена на PCM-10.01.06.005
10.	PCM-10.01.06.604	Вал	Shaft	1	
11.	PCM-10Б.01.06.004	Втулка	Bush	4	Доп. замена на PCM-10.01.06.004
12.	44Б-00239	Втулка	Bush	4	Доп. замена на 54-01298
13.		Гайка M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	21	
14.		Шайба C.6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	19	
15.	PCM-10.01.01.180	Щиток	board	1	
16.		Шайба C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
17.		Шайба C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
18.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	22	
19.		Болт M6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
20.	PCM-10.01.08.603	Ушко	Eye lug	2	
21.		Шайба 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	21	
22.	PCM-10.01.08.611	Ось шарнира	Joint axis	4	
23.	PCM-10.01.08.419	Скоба	Clamp	2	
24.	PCM-10.01.08.602	Ролик	Roller	2	
25.	PCM-10.01.08.418	Рукоятка	Handle	2	
26.		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
27.	PCM-10.01.08.060	Замок	Lock	2	
28.	54-30127-01	Крышка	Cover	4	
29.		Болт M10-6gx80.35.88.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx80.35.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
30.	PCM-10.01.08.030А	Подвеска	Mount	2	
31.	PCM-10Б.01.08.001	Прокладка	Gasket	1	
32.	PCM-10.01.08.201	Хомут	Yoke	2	Доп. замена на PCM-10.01.08.201, PCM-10.01.08.301А
33.	PCM-10.01.08.001А	Отлив	Edging	1	
34.	PCM-10.01.08.020А	Надставка	Extension	1	
35.		Заклёпка 5x16.01.10кп.016 ГОСТ 10299-80	Rivet	9	
36.	PCM-10.01.08.002А	Отлив	Edging	2	
37.	PCM-10.01.08.402	Гребень	Comb	5	
38.	PCM-10Б.01.08.421	Пластина	Plate	2	
39.		Болт M10x100 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x100 ТУ23.4617472.06-91	4	

Шасси **Shassis**

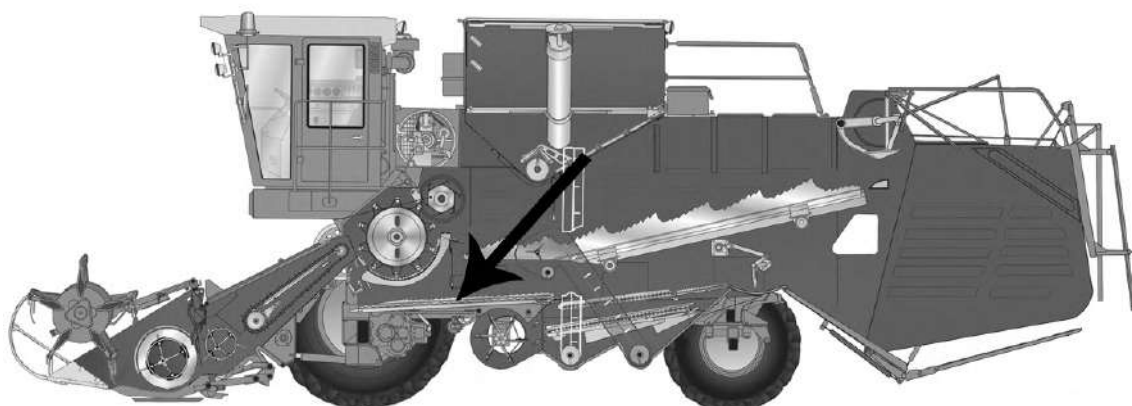


Шасси **Shassis**

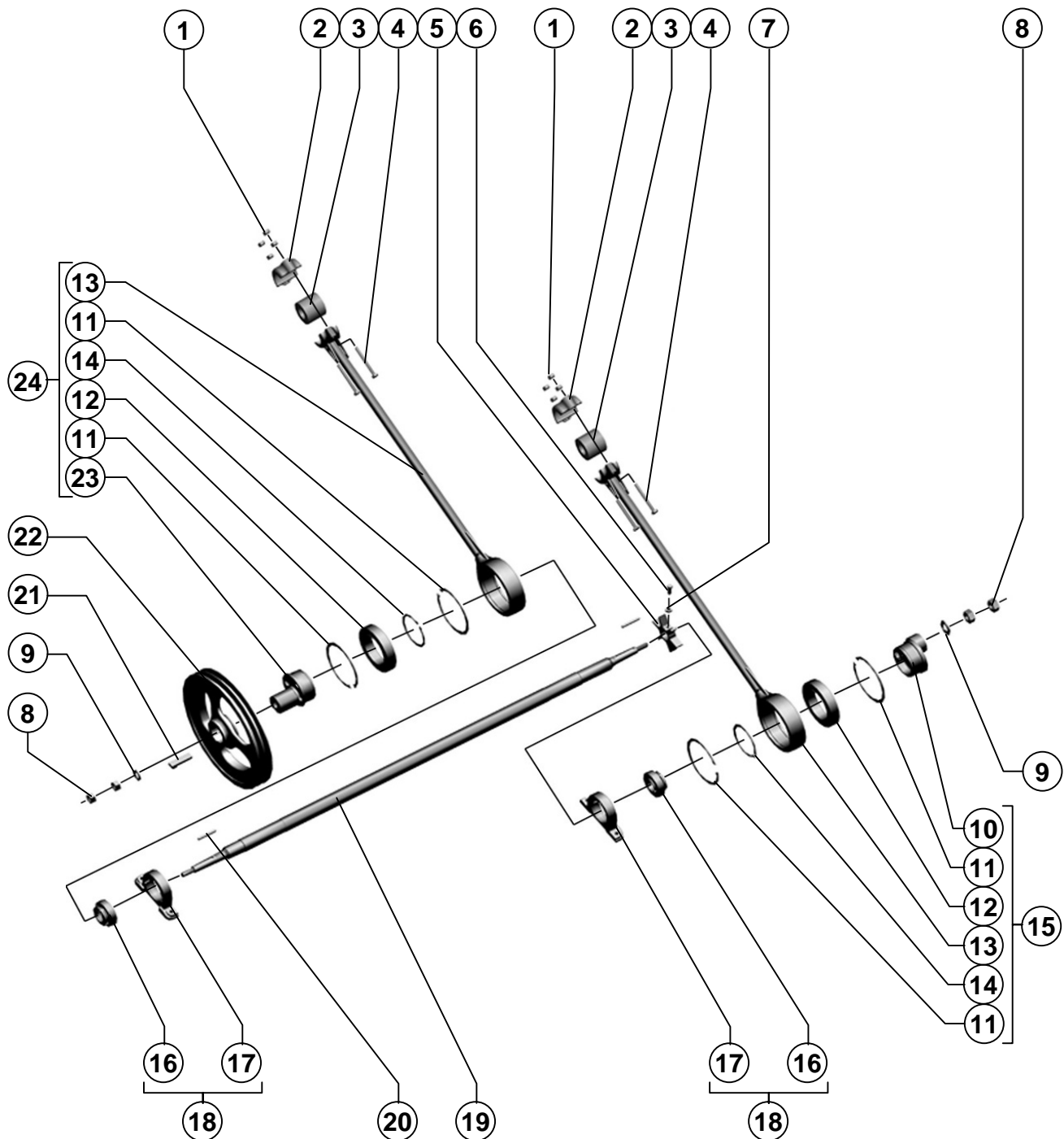
Доска стрясная
Oscillating pan

Рисунок 29,30
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
40.		Заклёпка 140-5x12.01.10кл.016 ОСТ 23.2.437-77	Rivet 140-5x12.01.10кл.016 ОСТ 23.2.437-77	50	
41.	PCM-10.01.08.000	Доска стрясная	Oscillating pan	1	
42.	PCM-10.01.06.140	Вал	Shaft	1	
43.	90064	Прокладка	Gasket	15	
44.		Болт M6-6gx30.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx30.48.019 ГОСТ 7798-70	15	
45.	PCM-10.01.08.405	Жёсткость	Rigidity	1	
46.	PCM-10.01.08.401A	Щит	Shield	1	
47.	PCM-10.01.08.501	Планка	Strip	1	
48.	PCM-10.01.08.009	Косынка	Gusset	2	
49.	PCM-10.01.08.409	Жёсткость	Rigidity	1	



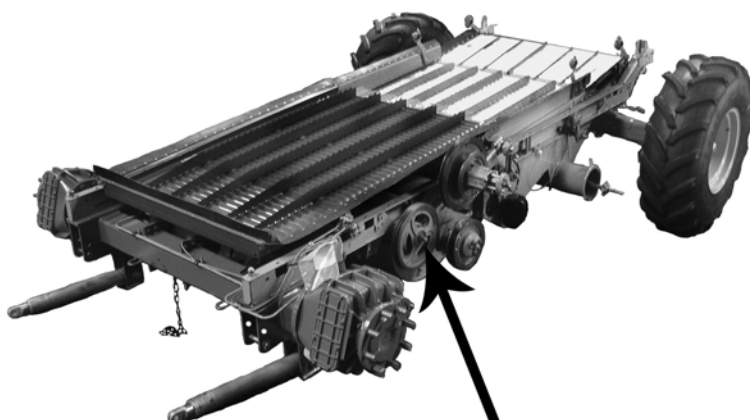
Шасси **Shassis**



Шасси

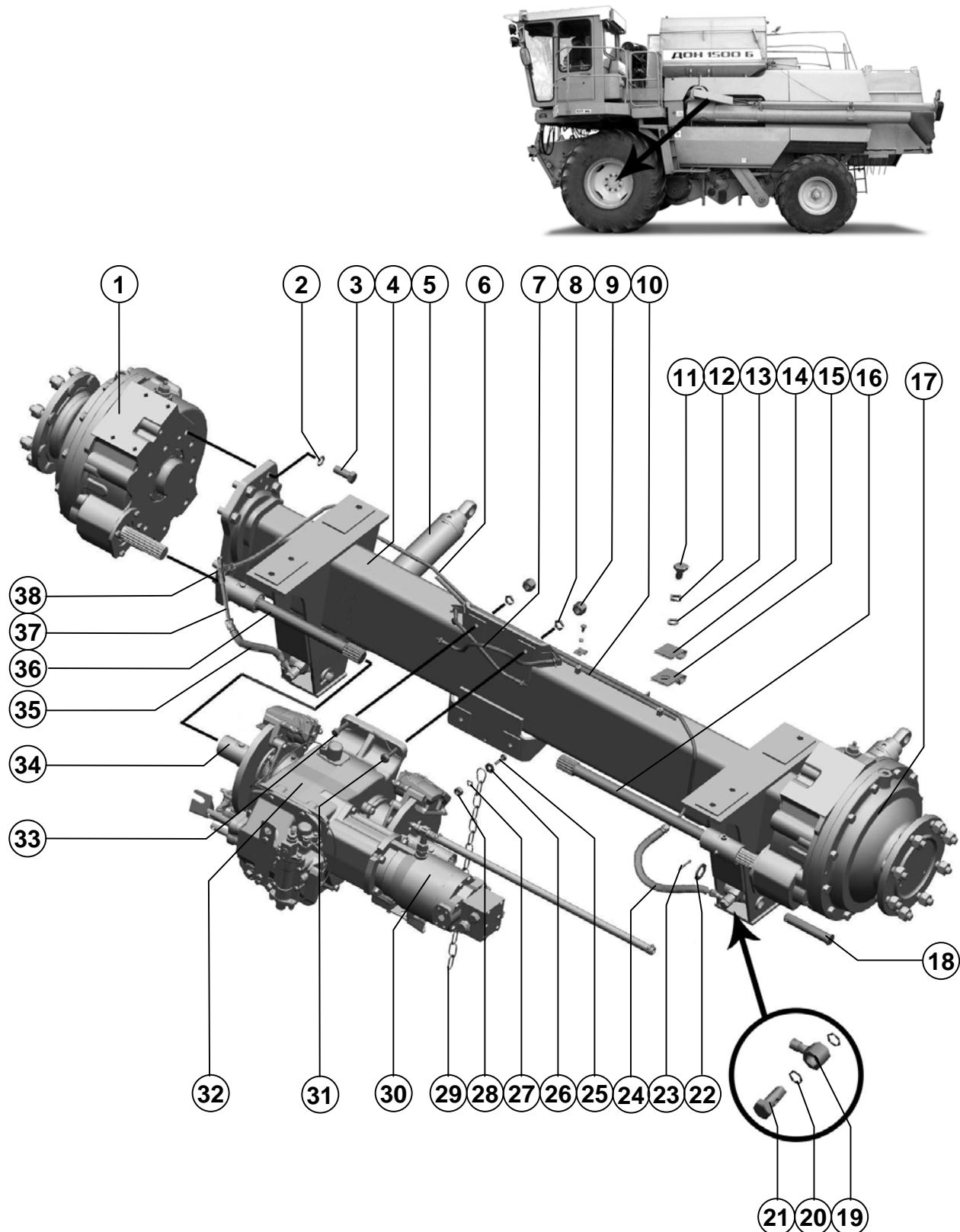
Shassis

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8
2.	PCM-10.01.01.305	Хомут	Clamp	2
3.	PCM-10.01.06.004	Втулка	Bush	2
4.		Болт M10-6gx85.35.88.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx85.35.88.019 ГОСТ 7798-70	4
5.	PCM-10Б.01.01.003А	Звёздочка	Sprocket	1
6.		Винт M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	Screw M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	1
7.		Гайка M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1
8.		Гайка M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4
9.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4
10.	PCM-10Б.01.01.202	Ступица	Nave	1
11.		Кольцо С150 ГОСТ 13943-86	Ring С150 ГОСТ 13943-86	4
12.		Подшипник 2180120KC17 нестандартный	Bearing 2180120KC17 unstandard	2
13.	PCM-10Б.01.01.250	Шатун	Rod	2
14.		Кольцо С100 ГОСТ 13942-86	Ring С100 ГОСТ 13942-86	2
15.	PCM-10Б.01.01.240	Шатун	Rod	1
16.		Подшипник 1680208K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680208K10C27 ТУ 37.006.084-90	2
17.	PCM-10Б.01.01.203	Корпус подшипника	Bearing housing	2
18.	PCM-10Б.01.01.300	Опора	Support	2
19.	PCM-10Б.01.01.601	Вал	Shaft	1
20.		Шпонка 8x7x63 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x63 ГОСТ 23360-78	2
21.	PCM-10.01.01.306	Шпонка	Key	1
22.	PCM-10.01.01.104А	Шкив	Rulley	1
23.	PCM-10Б.01.01.201	Ступица	Nave	1
24.	PCM-10Б.01.01.230	Шатун	Rod	1



Шасси

Shassis



Шасси

Shassis

Мост ведущих колёс
Driving wheel axle

Рисунок
Picture **32**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	MB1500-00.01.000-01	Редуктор	Reducer	1	
2.		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 24T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	18	
3.		Болт М24-6гx55.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M24-6gx55.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	18	
4.	25.160-01.000	Балка моста	Axle beam	1	
5.		Гидроцилиндр PCM-10.09.01.100В	Hydraulic cylinder PCM-10.09.01.100B	2	Допускается замена на Гидроцилиндр 57ГЦ 63.500.16 У1 ТУ 4775-025-00165573-2002
6.	PCM-10Б.09.62.180	Трубопровод	Pipeline	1	
7.	3302-3506025-10	Шланг	Hose	2	
8.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
9.		Гайка М16-6Н.10.35Х.019 ГОСТ 15524-70	Nut M16-6H.10.35X.019 ГОСТ 15524-70	4	
10.	PCM-10.04.34.110Б	Трубопровод	Pipeline	1	
11.		Болт М8-6гx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
12.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
13.		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
14.	54-00670-08	Прокладка изоляционная	Isolating gasket	2	
15.	54-51452-09	Скоба	Clamp	2	
16.	25.160-00.612	Полуось	Half-axle	1	
17.	MB1500-00.01.000	Редуктор	Reducer	1	
18.	PCM-10.02.01.604	Ось	Axle	2	
19.	PCM-10Б.09.72.602Б	Угольник поворотный	Turning angle	2	
20.	PCM-10.09.01.007А	Шайба	Washer	4	
21.	PCM-10.09.01.639Б	Болт специальный	Special bolt	2	
22.		Шайба С.30х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
23.		Шплинт 6,3х45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	2	
24.		Рукав высокого давления 12.01.02.21.0/63.510-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure sleeve 12.01.02.21.0/63.510-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	1	Допускается замена на Рукав высокого давления 12.275.510(2.А3.04- 1.M18x1,5/M18x1,5) ТУ 4833-001-33523900-00
25.		Болт М10-6гx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
26.		Шайба С 10х3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
27.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
28.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
29.	PCM-10.02.01.603	Цепь	Circuit	1	
30.		Гидромотор аксиально- поршневой MP112-1 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	Axial-piston hydraulic motor MP112-1 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	1	
31.		Болт М16-6гx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
32.	25.160-02.000	Коробка диапазонов	Gear box	1	
33.		Болт М16-6гx65.109.40Х.019 ГОСТ 7817-70	Bolt M16-6gx65.109.40X.019 ГОСТ 7817-70	2	
34.	25.160-00.050	Втулка	Bush	4	

Шасси

Shassis

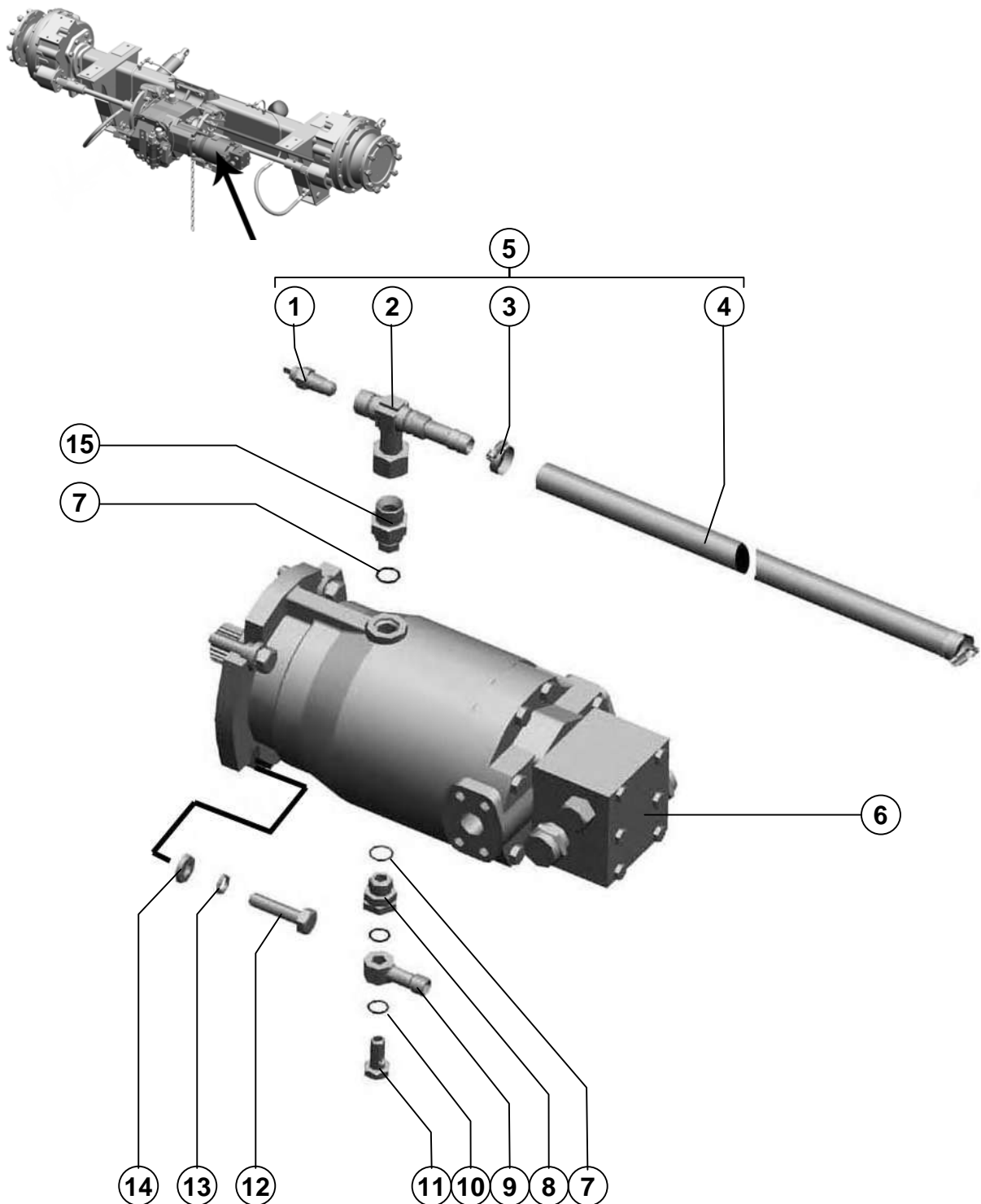
Мост ведущих колёс
Driving wheel axle

Рисунок Picture 32

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
35.		Рукав высокого давления 12.01.02.21.0/63.410-У1 ТУ 4791-001-24263187- 2002	High pressure sleeve 12.01.02.21.0/63.410-У1 ТУ 4791-001-24263187- 2002	1	Допускается замена на Рукав высокого давления 12.275.410(2.А3.04- 1.М18x1,5/М18x1,5) ТУ 4833-001-33523900-00
36.	25.160-00.612-01	Полуось	Half-axle	1	
37.	PCM-10Б.09.32.050	Трубопровод	Pipeline	1	
38.	PCM-10Б.09.62.602A	Тройник	T-joint	1	Допускается замена на Тройни ДУК-10Б.09.62.602A

Шасси

Shassis



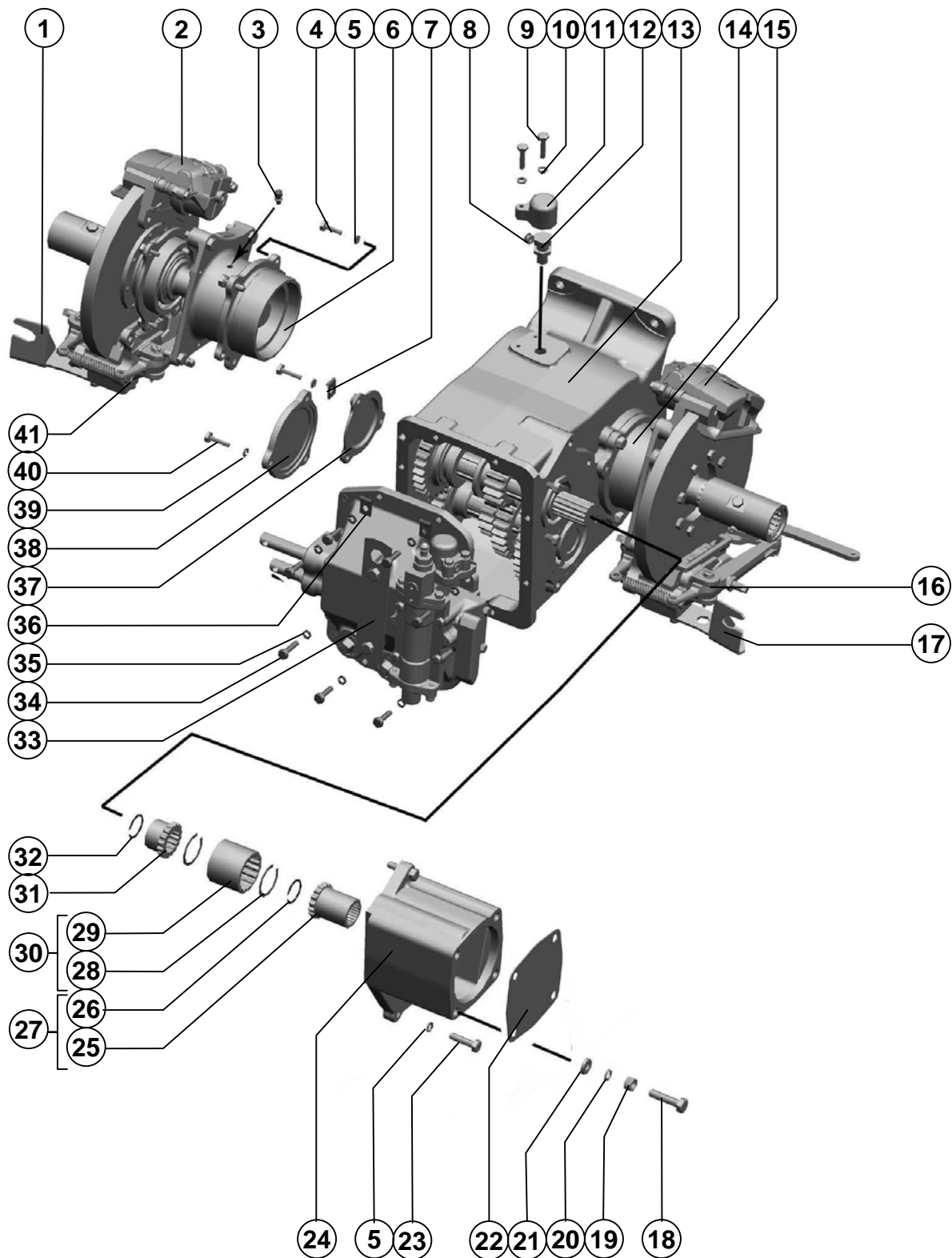
Мост ведущих колёс

Driving wheel axle

Гидромотор
Hydraulic motor

Рисунок
Picture **33**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Датчик ТМ100-В ТУ 37.003.800-77	Sensor TM100-B ТУ 37.003.800-77	1	
2.	PCM-10Б.09.32.260	Тройник	Tee-joint	1	
3.		Хомут TORRO S20-32/9-C7W1	Yoke TORRO S20-32/9-C7W1	2	
4.	PCM-10Б.09.04.001	Рукав 18x27-1,6 ГОСТ 10362-76 L=770±3,0	Sleeve 18x27-1,6 ГОСТ 10362-76 L=770±3,0	1	0,308кг
5.	PCM-10Б.09.04.010	Тройник	Tee-joint	1	
6.		Гидромотор аксиально- поршневой МР112-1 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	Axial-piston hydraulic motor MP112-1 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	1	
7.		Кольцо 019-023-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	Ring 019-023-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	
8.	PCM-10.09.05.602A	Штуцер	Union	1	
9.	PCM-10Б.09.65.190	Угольник поворотный	Turning angle	1	
10.		Кольцо 016-020-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	Ring 016-020-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2	
11.	54-60506	Болт	Bolt	1	
12.		Болт M14-6gx55.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx55.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	4	
13.		Шайба 14T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
14.		Шайба С.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
15.	PCM-10.09.05.611B	Штуцер	Union	1	



Мост ведущих колёс

Driving wheel axle

Коробка диапазонов
Gear box

Рисунок **Picture** **34**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	25.160-02.110-01	Кронштейн	Bracket	1	
2.		3302-3501136 Скоба переднего дискового тормоза правая	3302-3501136 Clamp of front disk brake r.h.	1	
3.	МВ1500-00.01.040	Сапун	Breather	1	
4.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
5.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
6.	25.160-02.203	Стакан установки дифференциала	Base beaker of differential gear	1	
7.	54-51452-01	Скоба	Clamp	1	
8.	54-00343	Втулка	Bush	1	
9.		Болт M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
10.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
11.	3518020-40055	Колпак защитный	Protective hood	1	
12.		Преобразователь первичный Пр П-1М 17МО.082.021ТУ	Primary transformer ПР П-1М 17МО.082.021 ТУ	1	
13.	25.160-02.109	Корпус коробки диапазонов	Gear box housing	1	
14.	25.160-02.202	Стакан установки дифференциала	Base beaker of differential	1	
15.		3302-3501137 Скоба переднего дискового тормоза левая	3302-3501137 Clamp of front disk brake l.h.	1	
16.	25.160-02.130	Тормоз стояночный	Parking brake	1	
17.	25.160-02.110	Кронштейн	Bracket	1	
18.		Болт M14-6gx55.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx55.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	4	
19.	3518020-48006	Втулка	Bush	4	
20.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
21.		Шайба С.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
22.	25.160-02.409	Крышка	Cover	1	
23.		Болт M12-6gx45.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx45.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	4	
24.	25.160-02.204	Корпус установки гидромотора	Housing for hydraulic motor mounting	1	
25.	25.160-02.653	Муфта	Connecting piece	1	
26.		Кольцо С35 ГОСТ 13941-86	Ring C35 ГОСТ 13941-86	1	
27.	25.160-02.090	Муфта	Connecting piece	1	
28.		Кольцо 2С52 ГОСТ 13941-86	Ring 2С52 ГОСТ 13941-86	2	
29.	25.160-02.637	Муфта	Connecting piece	1	
30.	25.160-02.070	Муфта	Connecting piece	1	
31.	25.160-02.636	Муфта	Connecting piece	1	
32.		Кольцо С40 ГОСТ 13940-86	Ring C40 ГОСТ 13940-86	1	
33.	25.160-02.060	Механизм переключения	Switching mechanism	1	
34.		Болт M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
35.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
36.	54-51452-01	Скоба	Clamp	2	
37.	3518020-40009	Крышка	Cover	1	
38.	25.160-02.122	Крышка	Cover	1	
39.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	26	

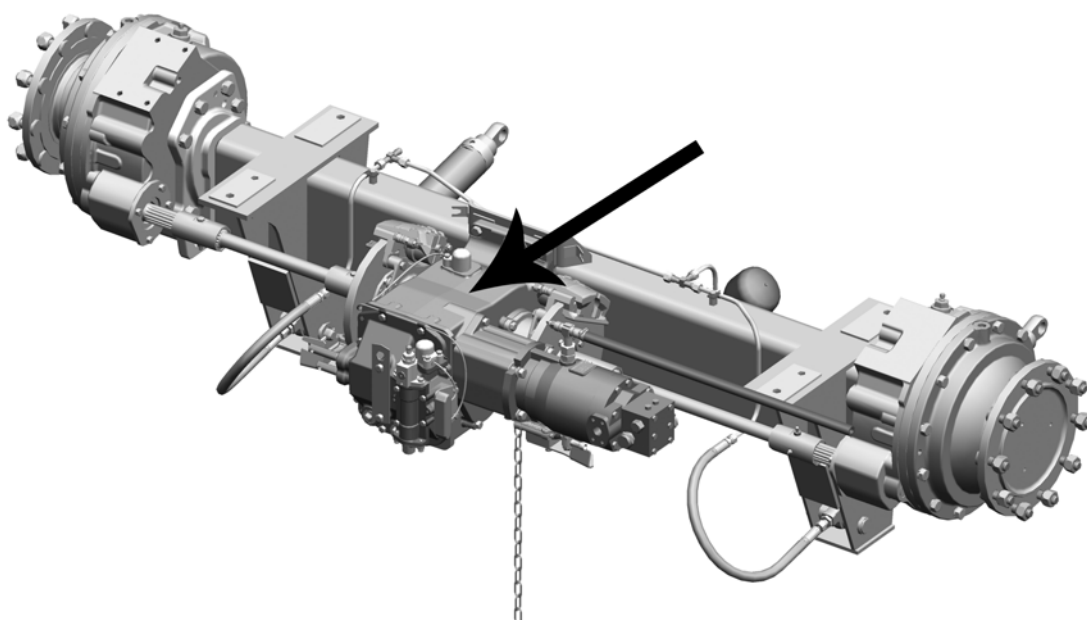
Мост ведущих колёс

Driving wheel axle

Коробка диапазонов
Gear box

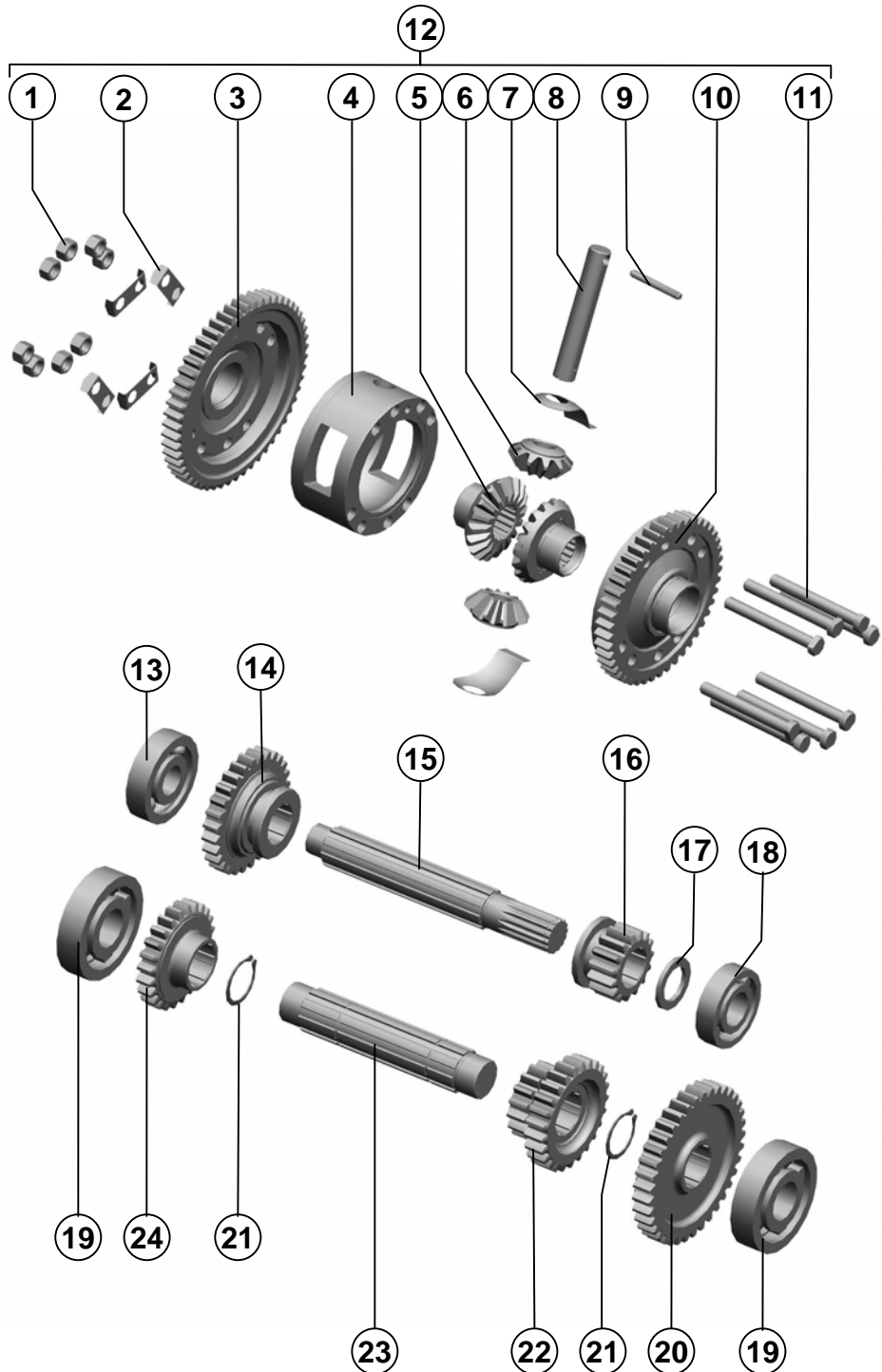
Рисунок **34**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
40.		Болт M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16
41.	25.160-02.130-01	Тормоз стояночный	Parking brake	1



Мост ведущих колёс

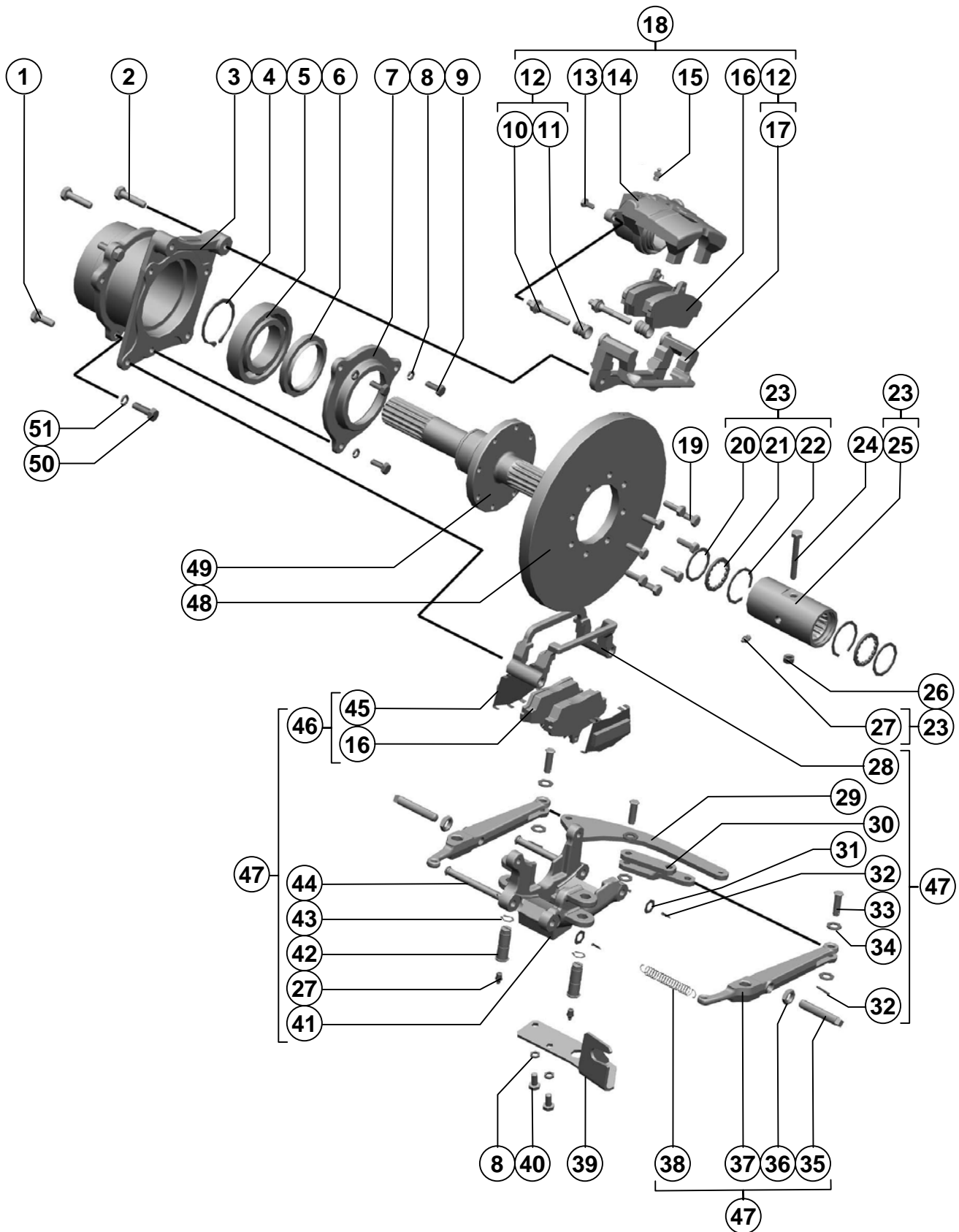
Driving wheel axle



Валы и шестерни коробки диапазонов
Shafts and gears of gear box

Рисунок **Picture** **35**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
2.	25.160-02.404	Пластина стопорная	Locking strip	4	
3.	25.160-02.621	Шестерня большая дифференциала	Differential large gear	1	
4.	25.160-02.102	Корпус дифференциала	Differential housing	1	
5.	25.160-02.658	Шестерня полуоси	Axle shaft gear	2	
6.	25.160-02.659	Сателлит	Satellite gear	2	
7.	3518020-40018	Шайба опорная	Supporting washer	2	
8.	25.160-02.603	Ось сателлитов	Axle of satellite gears	1	
9.	25.160-02.662	Штифт	Lock pin	1	
10.	25.160-02.625	Шестерня малая дифференциала	Differential small gear	1	
11.	25.160-02.605	Болт дифференциала	Differential bolt	8	
12.	25.160-02.020	Дифференциал	Differential	1	
13.		Подшипник 407AK ГОСТ 8338-75	Bearing 407AK ГОСТ 8338-75	1	
14.	25.160-02.652	Шестерня ведущая второго диапазона	Driving sprocket of second range	1	
15.	25.160-02.644	Вал первичный	Input shaft	1	
16.	25.160-02.633	Шестерня ведущая первого диапазона	Driving sprocket of first range	1	
17.	25.160-02.402	Кольцо распорное	Spacer ring	1	
18.		Подшипник 12308 ГОСТ 8328-75	Bearing 12308 ГОСТ 8328-75	1	
19.		Подшипник 42409 ГОСТ 8328-75	Bearing 42409 ГОСТ 8328-75	2	
20.	25.160-02.631	Шестерня ведомая первого диапазона	Driven sprocket of first range	1	
21.		Кольцо С50 ГОСТ 13942-86	Ring C50 ГОСТ 13942-86	2	
22.	25.160-02.634	Блок шестерён	Gear cluster	1	
23.	25.160-02.609	Вал промежуточный	Lay shaft	1	
24.	25.160-02.651	Шестерня ведомая второго диапазона	Driven sprocket of second range	1	



Мост ведущих колёс

Driving wheel axle

Тормоз стояночный
Parking brake

Рисунок
Picture **36**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	25.160-02.657-01	Болт	Bolt	2	
2.	25.160-02.657	Болт	Bolt	2	
3.	25.160-02.202	Стакан установки дифференциала	Base beaker of differential gear	1	
4.		Кольцо С70 ГОСТ 13942-86	Ring С70 ГОСТ 13942-86	1	
5.		Подшипник 214 ГОСТ 8338-75	Bearing 214 ГОСТ 8338-75	1	
6.		Манжета II.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05146-78	Collar II.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05146-78	1	
7.	25.160-02.119	Крышка	Cover	1	
8.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
9.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
10.	3105-3501214	Палец направляющий	Guide pin	2	
11.	3105-3501216	Чехол пальца	Pin case	2	
12.	3105-3501210	Основание	Basement	1	
13.	3105-3501225	Болт	Bolt	2	
14.	3105-3501185	Корпус передней скобы левой в сборе	Housing of front l.h. clamp in assembly	1	
15.	3105-3501218	Клапан прокачки	Pumping valve	1	
16.		Колодка с пружиной 3302-3501170	Shoe with spring	4	
17.	3105-3501212	Основание	Basement	1	
18.		3302-3501137 Скоба переднего дискового тормоза левая	3302-3501137 Clamp of front disk brake l.h.	1	
19.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
20.	25.160-00.415	Кольцо	Ring	2	
21.	25.160-00.009	Кольцо	Ring	2	
22.		Кольцо С55 ГОСТ 13941-86	Ring С55 ГОСТ 13941-86	2	
23.	25.160-00.050	Втулка	Bush	1	
24.		Болт М10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
25.	25.160-00.611	Втулка	Bush	1	
26.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
27.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	3	
28.	25.160-02.324	Скоба	Clamp	1	Для 25.160-02.130-01 25.160-02.324-01
29.	25.160-02.408	Рычаг	Lever	1	
30.	25.160-02.150	Вилка	Fork	1	
31.		Шайба С.12x1.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x1.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
32.		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	5	
33.		Ось 6-12 b12x35.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-12 b12x35.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	3	
34.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
35.	25.160-02.641	Винт	Screw	2	
36.		Гайка М14x1,5-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut M14x1,5-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	2	
37.	25.160-02.635	Рычаг	Lever	2	
38.	25.160-02.612	Пружина	Spring	1	
39.	25.160-02.110	Кронштейн	Bracket	1	

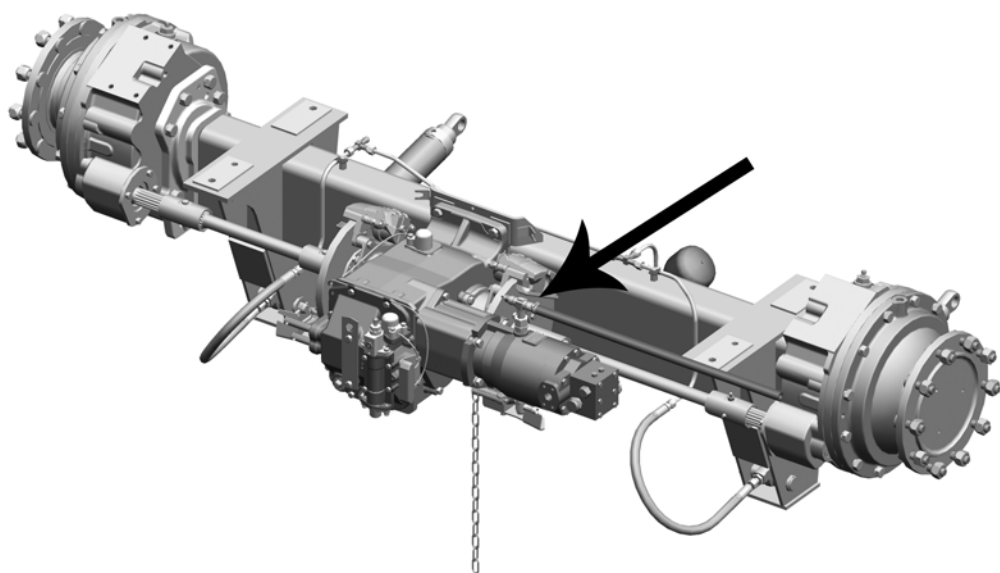
Мост ведущих колёс

Driving wheel axle

Тормоз стояночный
Parking brake

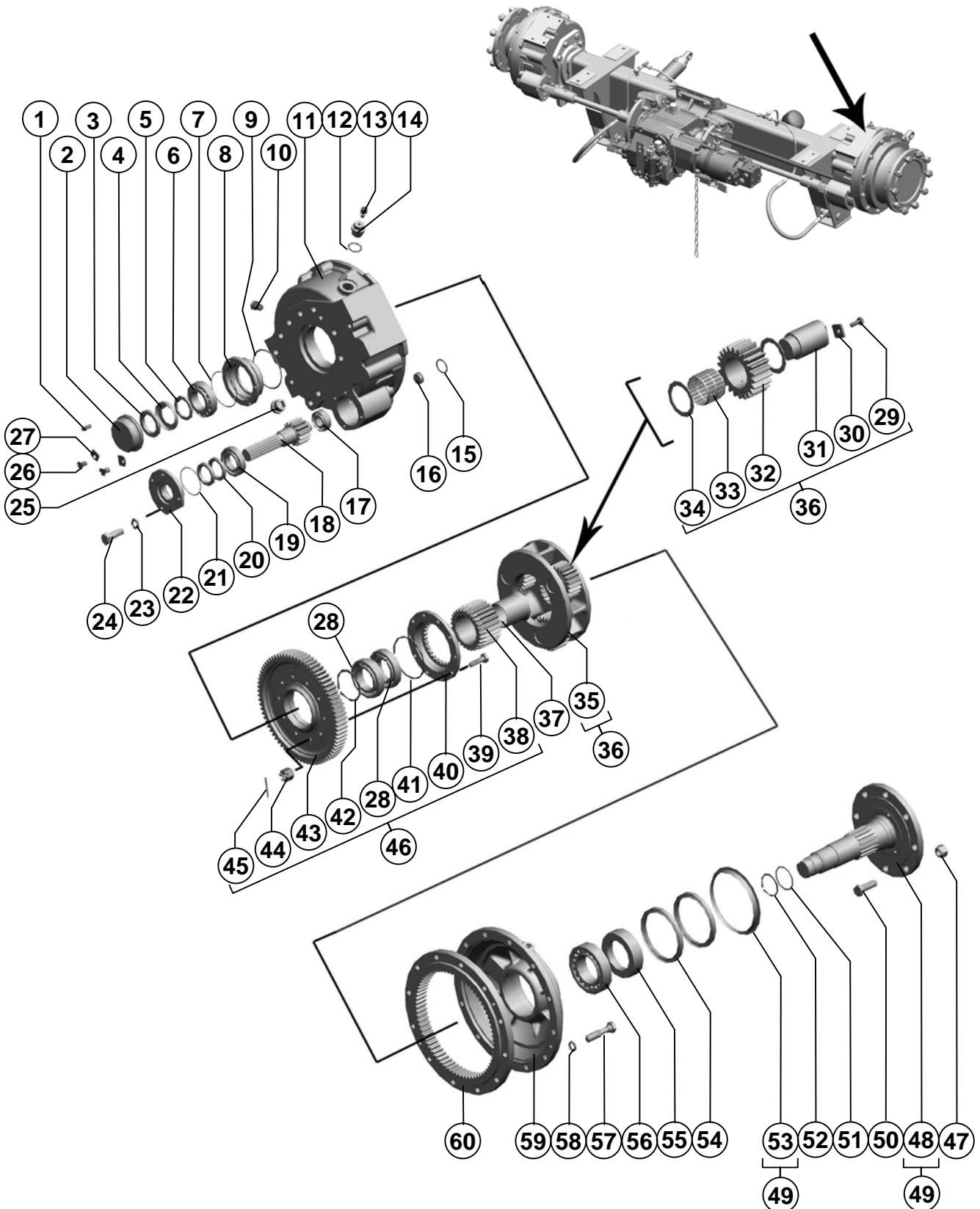
Рисунок **36**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
40.		Болт M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
41.	25.160-02.325	Суппорт	Support	1	Для 25.160-02.130-01 25.160-02.325-01
42.	25.160-02.655	Ось	Axle	2	
43.		Кольцо С17 ГОСТ 13942-86	Ring С17 ГОСТ 13942-86	2	
44.	25.160-02.654	Ось	Axle	2	
45.	25.160-02.160	Накладка противоскрипная	Antisqueak cover plate	2	
46.	25.160-02.140	Колодка	Shoe	4	
47.	25.160-02.130	Тормоз стояночный	Parking brake	1	
48.	25.160-02.121	Диск тормоза	Brake disk	1	
49.	25.160-02.656	Полуось	Semi axle	1	
50.		Болт M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
51.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65G 019 ГОСТ 6402-70	3	



Мост ведущих колёс

Driving wheel axle



Мост ведущий

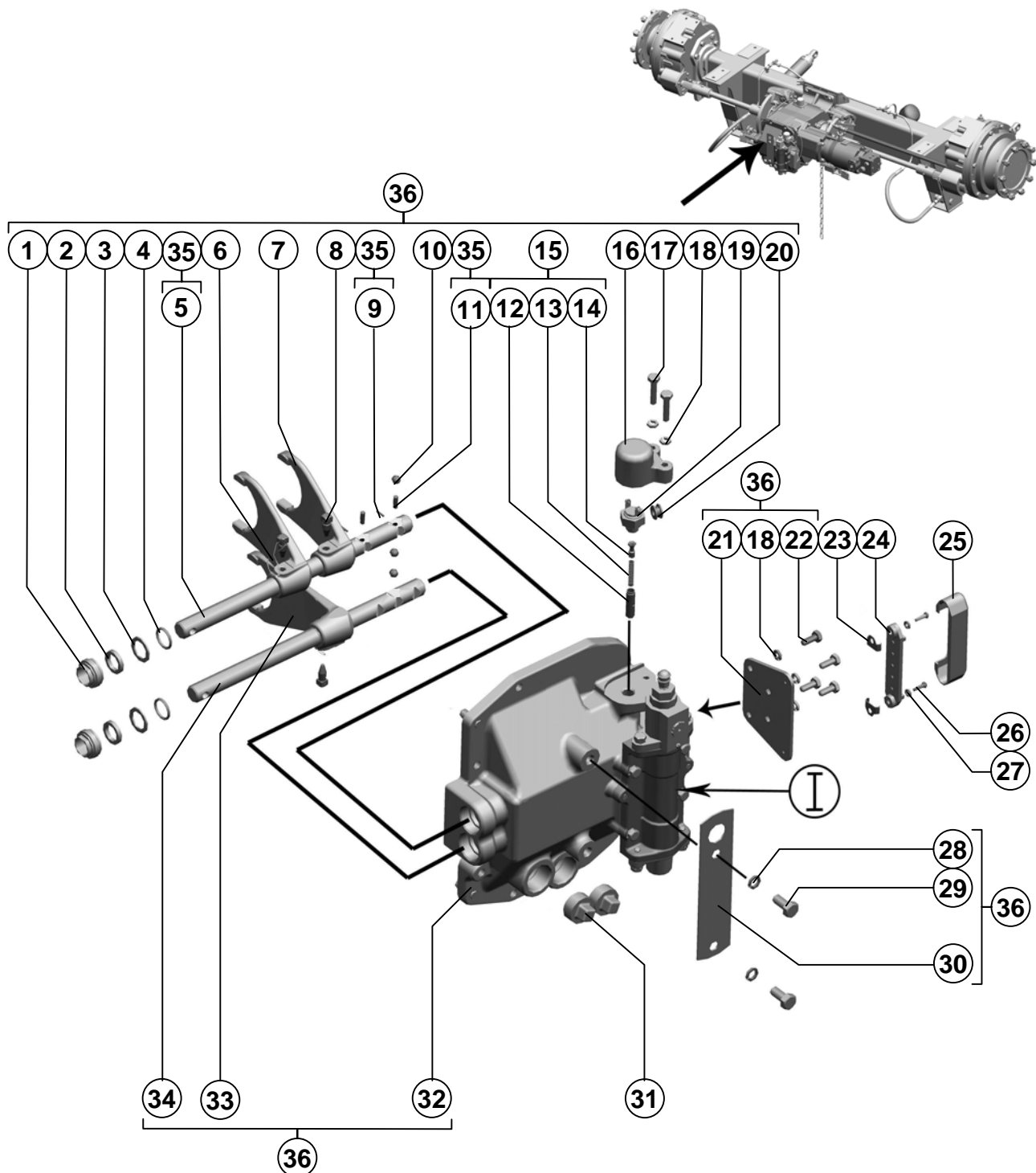
Drive axle

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Штифт 8x20 ГОСТ 3128-70	Lock pin 8x20 ГОСТ 3128-70	1	Допускается замена Штифт 2.8x20 ГОСТ 3128-70
2.	MB1500-00.01.103	Стакан	Sleeve	1	
3.		Гайка M64x2-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M64x2-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
4.	MB1500-00.01.408	Шайба замочная	Locking washer	1	
5.	MB1500-00.01.402	Шайба	Washer	1	
6.		Подшипник 7513A ТУ 37.006.162-89	Bearing 7513A ТУ 37.006.162-89	1	Допускается замена Подшипник 7513K ТУ 37.006.162-89
7.		Кольцо 120-126-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	Ring 120-126-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	1	
8.	MB1500-00.01.203	Стакан	Sleeve	1	
9.		Кольцо 130-140-58-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	Ring 130-140-58-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	1	
10.	MB1500-00.01.611	Пробка	Plug	1	
11.	MB1500-00.01.202-01	Корпус редуктора	Reducer housing	1	Для MB1500-00.01.000 MB1500-00.01.202
12.	MB1500-00.01.406	Кольцо уплотняющее	Sealing ring	2	
13.	MB1500-00.01.102	Пробка	Plug	1	
14.	MB1500-00.01.040	Сапун	Breather	1	
15.		Кольцо 034-040-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	Ring 034-040-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	1	
16.	MB1500-00.01.614	Пробка	Plug	1	
17.		Подшипник 12507 КМ	Bearing 12507 KM	1	Нестандартный
18.	MB1500-00.01.607	Вал-шестерня	Gear-shaft	1	
19.		Подшипник 42211 КМ ГОСТ 8328-75	Bearing 42211 KM ГОСТ 8328-75	1	
20.		Манжета I.2-55x80-1 ГОСТ 8752-79/ OCT 38.05146-78	Collar I.2-55x80-1 ГОСТ 8752-79/ OCT 38.05146-78	2	
21.		Кольцо 094-100-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	Ring 094-100-36-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	1	
22.	MB1500-00.01.101	Крышка	Cover	1	
23.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
24.		Болт M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	
25.	MB1500-00.01.050	Пробка магнитная	Magnetic plug	1	
26.		Винт BM8-6gx12.48.019 ГОСТ 17475-80	Screw BM8-6gx12.48.019 ГОСТ 17475-80	2	Допускается замена Винт B2.M8-6gx12.48.019 ГОСТ 17475-80
27.	MB1500-00.01.409	Стопор	Lock	2	
28.		Подшипник 215А ГОСТ 8338-75	Bearing 215A ГОСТ 8338-75	2	
29.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
30.	MB1500-00.01.407	Шайба	Washer	3	
31.	MB1500-00.01.603	Ось сателлита	Axle of satellite gear	3	
32.	MB1500-00.01.604	Сателлит	Satellite gear	3	
33.		Подшипник 66473Е нестандартный	Bearing 66473E non-standard	3	
34.	MB1500-00.01.501	Шайба	Washer	6	
35.	MB1500-00.01.304	Водило	Carrier	1	
36.	MB1500-00.01.020	Водило	Carrier	1	
37.	MB1500-00.01.801	Втулка	Bush	1	
38.	MB1500-00.01.608	Шестерня солнечная	Sun gear	1	

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
39.	MB1500-00.01.601	Болт	Bolt	10	
40.	MB1500-00.01.302	Муфта соединительная	Coupling	1	
41.		Кольцо 2C145 ГОСТ 13940-86	Ring 2C145 ГОСТ 13940-86	1	
42.		Кольцо С130 ГОСТ 13943-86	Ring C130 ГОСТ 13943-86	1	
43.	MB1500-00.01.301	Колесо зубчатое	Gear wheel	1	
44.		Гайка М14-6H.10.30X.019 ГОСТ 5918-73	Nut M14-6H.10.30X.019 ГОСТ 5918-73	10	
45.		Шплинт 3,2x32.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x32.019 ГОСТ 397-79	10	
46.	MB1500-00.01.010	Колесо зубчатое	Gear wheel	1	
47.	MB1500-00.01.613	Гайка	Nut	8	Для MB1500-00.01.000 MB1500-00.01.612 Гайка левая
48.	MB1500-00.01.605	Ось колеса	Axle of wheel		
49.	MB1500-00.01.030	Ось колеса	Axle of wheel	1	
50.	MB1500-00.01.602-01	Болт специальный	Special bolt	8	Для MB1500-00.01.000 MB1500-00.01.602
51.	MB1500-00.01.411	Шайба	Washer	1	
52.		Кольцо С75 ГОСТ 13942-86	Ring C75 ГОСТ 13942-86	1	
53.	MB1500-00.01.403	Кожух	Housing	1	
54.		Манжета I.2-160x190-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05146-78	Collar I.2-160x190-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05146-78	2	
55.	MB1500-00.01.609	Втулка	Bush	1	
56.		Подшипник 7519A ТУ 37.006.162-89	Bearing 7519A ТУ 37.006.162-89	1	Допускается замена Подшипник 7519 ТУ 37.006.162-89
57.		Болт М20-6gx85.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M20-6gx85.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	12	
58.		Шайба 20T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 20T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
59.	MB1500-00.01.201	Крышка корпуса	Housing cover	1	
60.	MB1500-00.01.303	Шестерня эпicyклическая	Epicyclic gear	1	

Механизм переключения коробки диапазонов
Switching mechanism of gear box

Рисунок Picture **38**



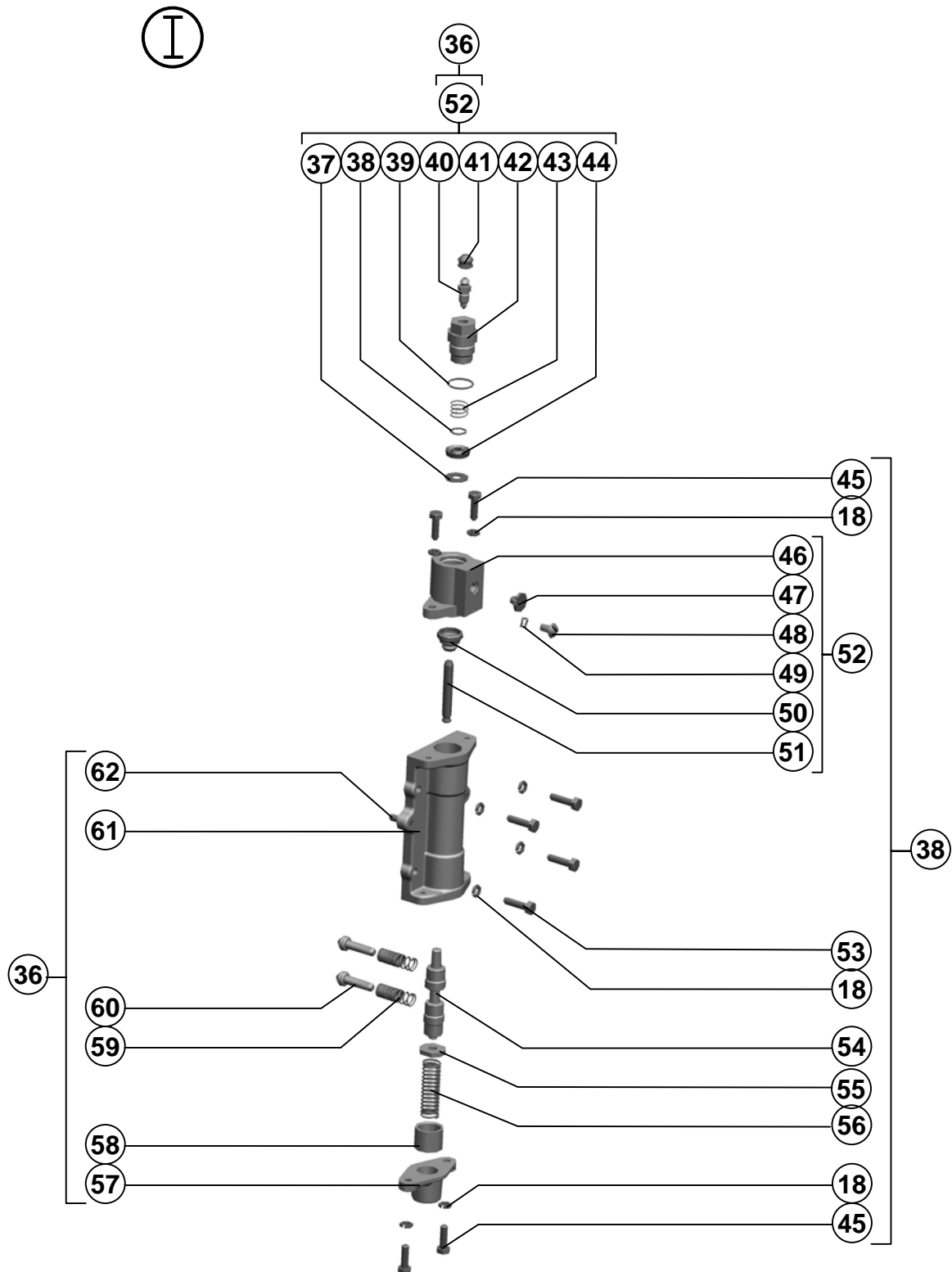
Мост ведущих колёс

Driving wheel axle

Механизм переключения коробки диапазонов
Switching mechanism of gear box

Рисунок
Picture **38**

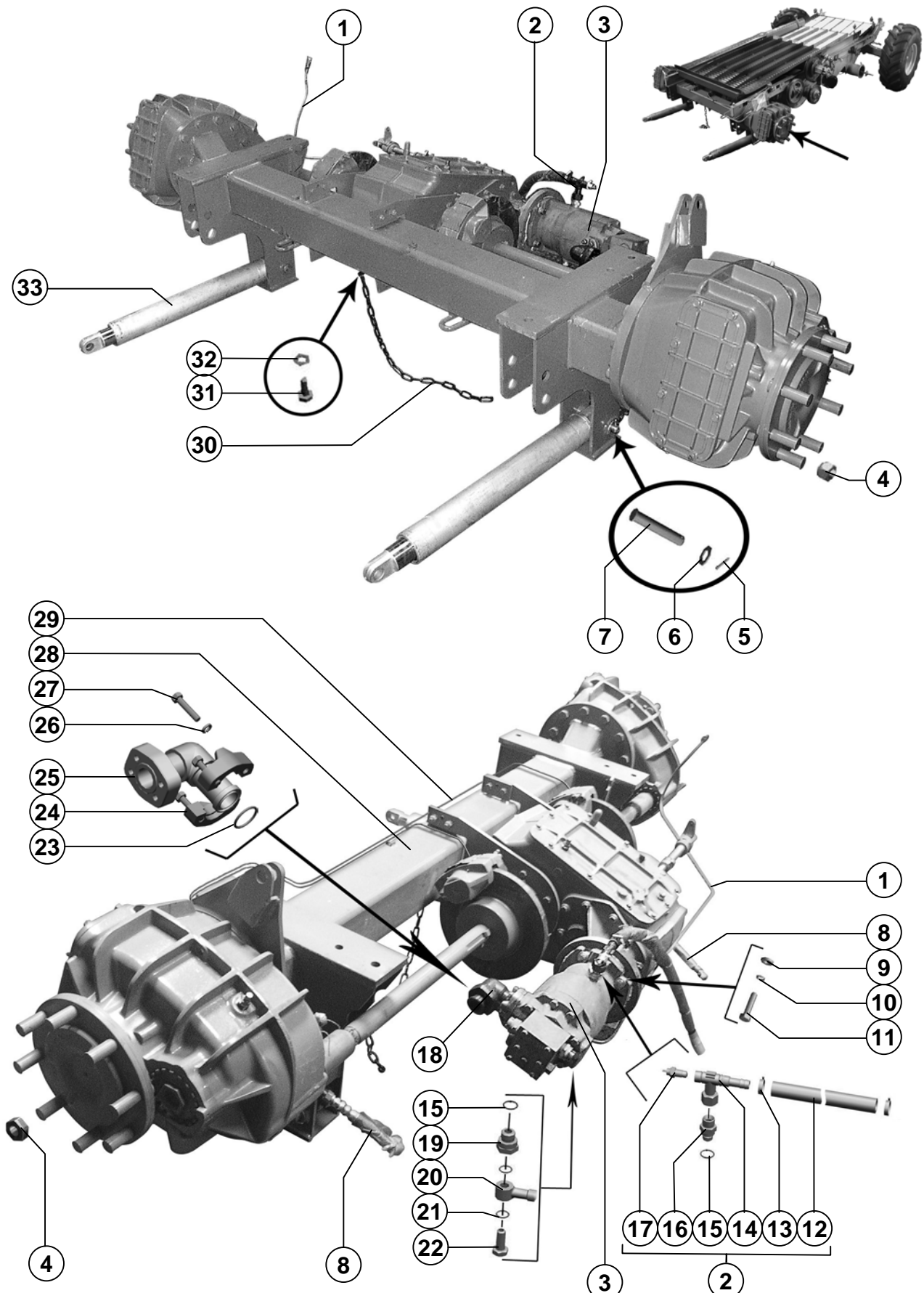
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	25.160-02.661	Гайка уплотнения штока	Bar sealing nut	2	
2.		Кольцо СП-30-21-5 ГОСТ 6308-71	Ring СП-30-21-5 ГОСТ 6308-71	2	
3.	25.160-02.443	Шайба уплотнения штока	Bar sealing washer	2	
4.		Кольцо 022-028-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 188829-73	Ring 022-028-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 188829-73	2	
5.	25.160-02.647	Шток переключения передач	Gear switching rod	1	
6.		Проволока 1,0-0-4 ГОСТ 3282-74	Wire 1,0-0-4 ГОСТ 3282-74	0,5М	
7.	25.160-02.645	Вилка переключения передач	Gear switching fork	2	
8.	25.160-02.669	Болт штока	Bolt rod	3	
9.	25.160-02.667	Штифт штока	Pin rod	2	
10.		Шарик 11-40 ГОСТ 3722-81	Ball 11-40 ГОСТ 3722-81	3	
11.	25.160-02.663	Палец штока	Pin rod	2	
12.	25.160-02.664	Корпус толкателя	Pusher housing	1	
13.	3518020-46128	Пружина	Spring	1	
14.	25.160-02.666	Толкатель	Pusher	1	
15.	25.160-02.180	Толкатель выключателя	Switch pusher	1	
16.	3518020-40055	Колпак защитный	Protective hood	1	
17.		Болт M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
18.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
19.		Выключатель блокировки промежуточного реле 15.3710 ТУ 37.003.714-76	Blockage breaker for intermediate relay 15.3710 ТУ 37.003.714-76	1	
20.	54-00343	Втулка	Bush	1	
21.	25.160-02.401	Крышка корпуса механизма переключения	Speed shift mechanism housing cover	1	
22.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
23.	3518020-44216	Держатель	Holder	2	
24.		Панель соединительная 17.3723000 ТУ 37.003.1358-88 (код ОКП 4573732131)	Connecting board 17.3723000 ТУ 37.003.1358-88 (код ОКП 4573732131)	1	
25.	54-00368	Крышка панели	Panel cover		
26.		Винт BM5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw BM5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
27.		Шайба 5T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
28.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
29.		Болт M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
30.	25.160-02.403	Кронштейн грузовой	Loading bracket	1	
31.	3518020-41129	Пробка	Plug	2	
32.	25.160-02.124	Корпус механизма переключения	Housing of switching mechanism	1	
33.	25.160-02.646	Вилка переключения диапазонов	Range switching fork	1	
34.	25.160-02.648	Шток переключения диапазонов	Range switching rod	1	
35.	25.160-02.170	Шток переключения передач	Gear switching rod	1	
36.	25.160-02.060	Механизм переключения	Switching mechanism	1	



Механизм переключения коробки диапазонов
Switching mechanism of gear box

Рисунок Picture **39**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
37.	3518020-40149	Шайба защитная	Protective washer	1	
38.	3518020-40148	Шайба	Washer	1	
39.	3518020-40158	Кольцо	Ring	1	
40.	54-60269A	Клапан	Valve	1	
41.	75Ш-10034Б	Колпак	Hood	1	
42.	3518020-46335	Штуцер	Union	1	
43.	ГА-35602	Пружина	Spring	1	
44.	Гак-49004	Манжета уплотнительная	Sealing collar	1	
45.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
46.	3518020-41016	Корпус	Housing	1	
47.	3518020-40096	Заглушка	Stopper	1	
48.		Винт В.М4-6gx6.48.016 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx6.48.016 ГОСТ 17473-80	1	
49.		Шайба 4Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 4T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
50.	3518050-40024	Чехол защитный гидроцилиндра блокировки	Interlock hydraulic cylinder protective jacket	1	
51.	3518050-46043	Шток гидроцилиндра блокировки	Interlock hydraulic cylinder rod	1	
52.		Гидроцилиндр 3518020-42180 ТУ 23.1.39-86	Hydraulic cylinder 3518020-42180 ТУ 23.1.39-86	1	
53.		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
54.	25.160-02.601	Шток блокировки	Interlock rod	1	
55.	25.160-02.444	Шайба штока блокировки	Blockage rod washer	1	
56.	3518020-46551	Пружина	Spring	1	
57.	3518020-40016A	Крышка корпуса блокировки	Interlock housing cover	1	
58.	25.160-02.802	Втулка ограничительная	Clipper bush	1	
59.	25.160-02.602	Пружина фиксатора	Lock spring	2	
60.	3518020-46203	Фиксатор штока диапазонов	Speed shift bar lock	2	
61.	25.160-02.123	Корпус блокировки	Interlock housing	1	
62.	25.160-02.668	Штифт цилиндрический	Cylindrical lock pin	2	



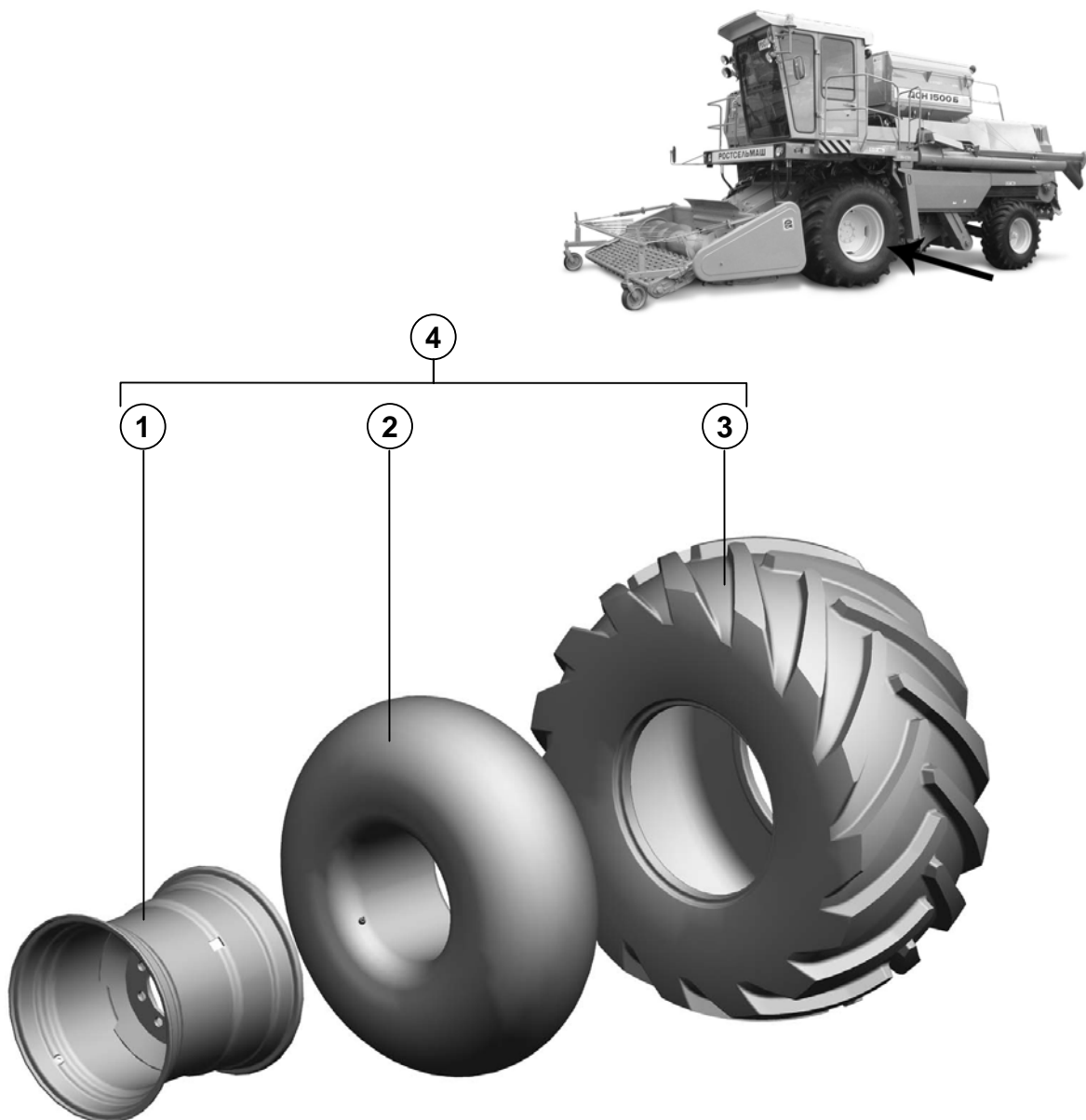
Мост ведущих колёс
Driving wheel axle

Рисунок **40**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.09.04.060	Трубопровод	Pipeline	1	
2.	PCM-10Б.09.04.010	Тройник	Tee-joint	1	
3.		Гидромотор аксиально-поршневой МР112-1 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	Axial-piston hydraulic motor MP112-1 TU 3 Ukraine 5786106.010-93	1	
4.	PCM-10Б.02.03.601	Гайка	Nut	16	
5.		Шплинт 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x45.019 GOST 397-79	2	
6.		Шайба С.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x3,9.01.019 GOST 11371-78	2	
7.	101.02.01.615-01	Ось	Axle	2	
8.		Рукав высокого давления 12.01.02.21.0/63.510-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure sleeve 12.01.02.21.0/63.510-У1 TU 4791-001-24263187-2002	1	Допускается замена на Рукав высокого давления 12.275.510(2.А3А.04- 1.M18x1,5/M18x1,5) ТУ 4833-001-33523900-00
9.		Шайба С.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x5.01.019 GOST 11371-78	4	
10.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14T 65Г 019 GOST 6402-70	4	
11.		Болт М14-6gx55.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx55.109.40X.019 GOST 7798-70	4	
12.	PCM-10Б.09.04.001	Рукав 18x27-1,6 ГОСТ 10362-76 L=770±3,0	Sleeve 18x27-1,6 GOST 10362-76 L=770±3,0	1	
13.		Хомут	Yoke	2	
14.	PCM-10Б.09.32.260	TORRO S20-32/9-C7W1	TORRO S20-32/9-C7W1		
15.		Тройник	Tee-joint	1	
16.		Кольцо 019-023-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 188829-73	Ring 019-023-25-2-6 GOST 9833-73/ GOST 188829-73	2	
17.		Штуцер	Union	1	
18.		Датчик ТМ100-В ТУ 37.003.800-77	Sensor TM100-B TU 37.003.800-77	1	
19.	PCM-10Б.09.04.030	Угольник	Angle	1	
20.	PCM-10Б.09.05.602A	Штуцер	Union	1	
21.	PCM-10Б.09.61.653A-01	Угольник поворотный	Turning angle	1	
22.		Кольцо 016-020-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 188829-73	Ring 016-020-25-2-6 GOST 9833-73/ GOST 188829-73	2	
23.	54-60506	Болт	Bolt	1	
24.		Кольцо уплотнительное ГСТ 90-00.003 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	Sealing ring GCT 90-00.003 TU 3 Ukraine 5786106.010-93	1	
25.		Кольцо 016-020-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 188829-73	Ring 016-020-25-2-6 GOST 9833-73/ GOST 188829-73	1	
26.		Болт ГСТ 90-00.001 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	Half-flange GCT 90-00.001 TU 3 Ukraine 5786106.010-93	2	
27.	PCM-10Б.09.04.030	Угольник	Angle	1	
28.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 GOST 6402-70	4	
29.		Болт ГСТ 90-00.002 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	Bolt GCT 90-00.002 TU 3 Ukraine 5786106.010-93	4	
30.		Мост ведущих колёс 264 020.1	Driving wheel axle 264 020.1	1	Фирма "CLAAS"
31.	PCM-10Б.09.62.180	Трубопровод	Pipeline	1	
32.	PCM-10.02.01.603-01	Цепь	Circuit	1	
33.		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx25.88.35.019 GOST 7798-70	1	
34.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 GOST 6958-78	1	
35.		Гидроцилиндр PCM-10.09.01.100B	Hydraulic cylinder PCM-10.09.01.100B	2	Допускается замена на Гидроцилиндр 57ГЦ.63.500.16 У1 ТУ 4775-025-00165573-2002

Шасси

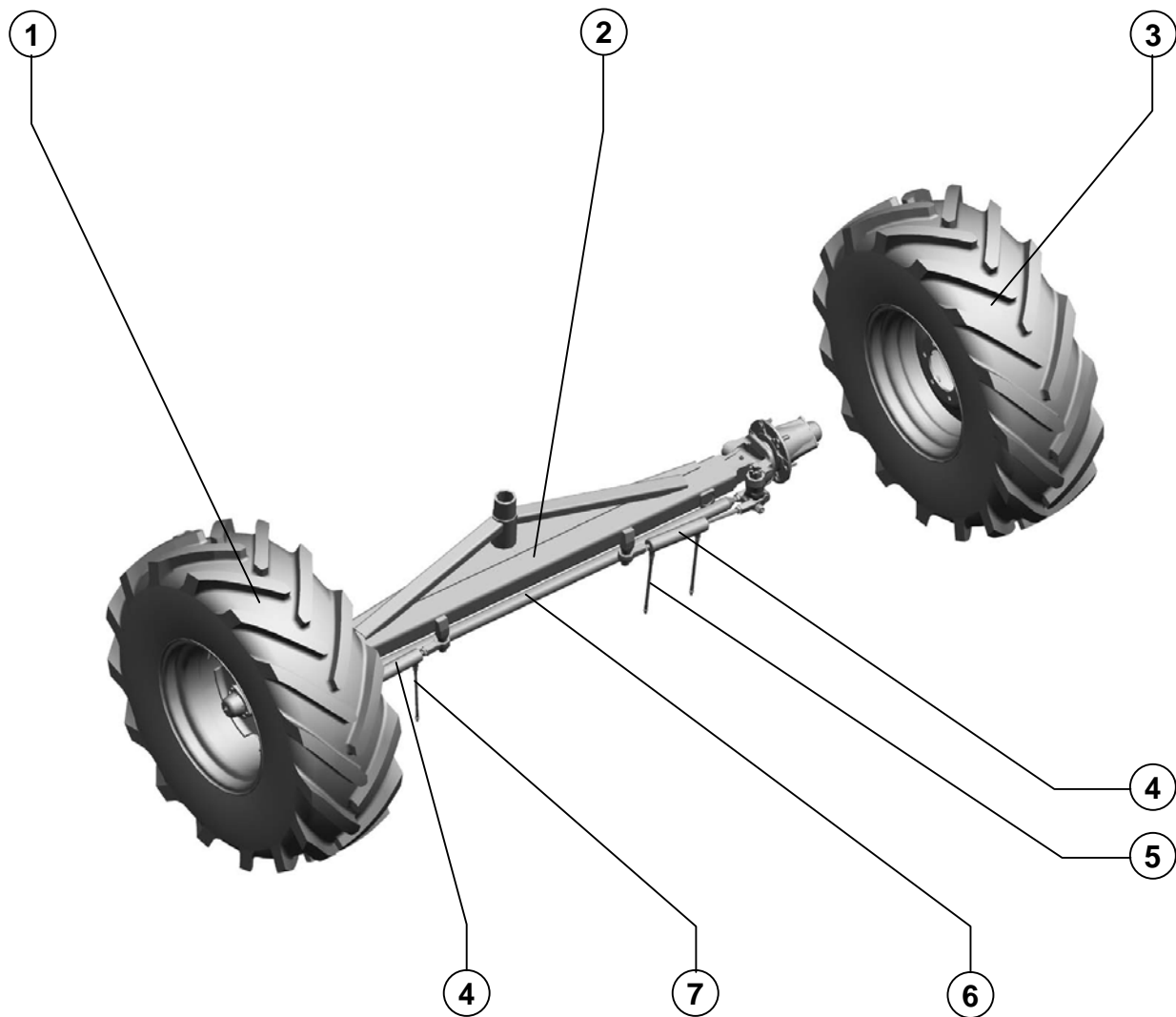
Shassis



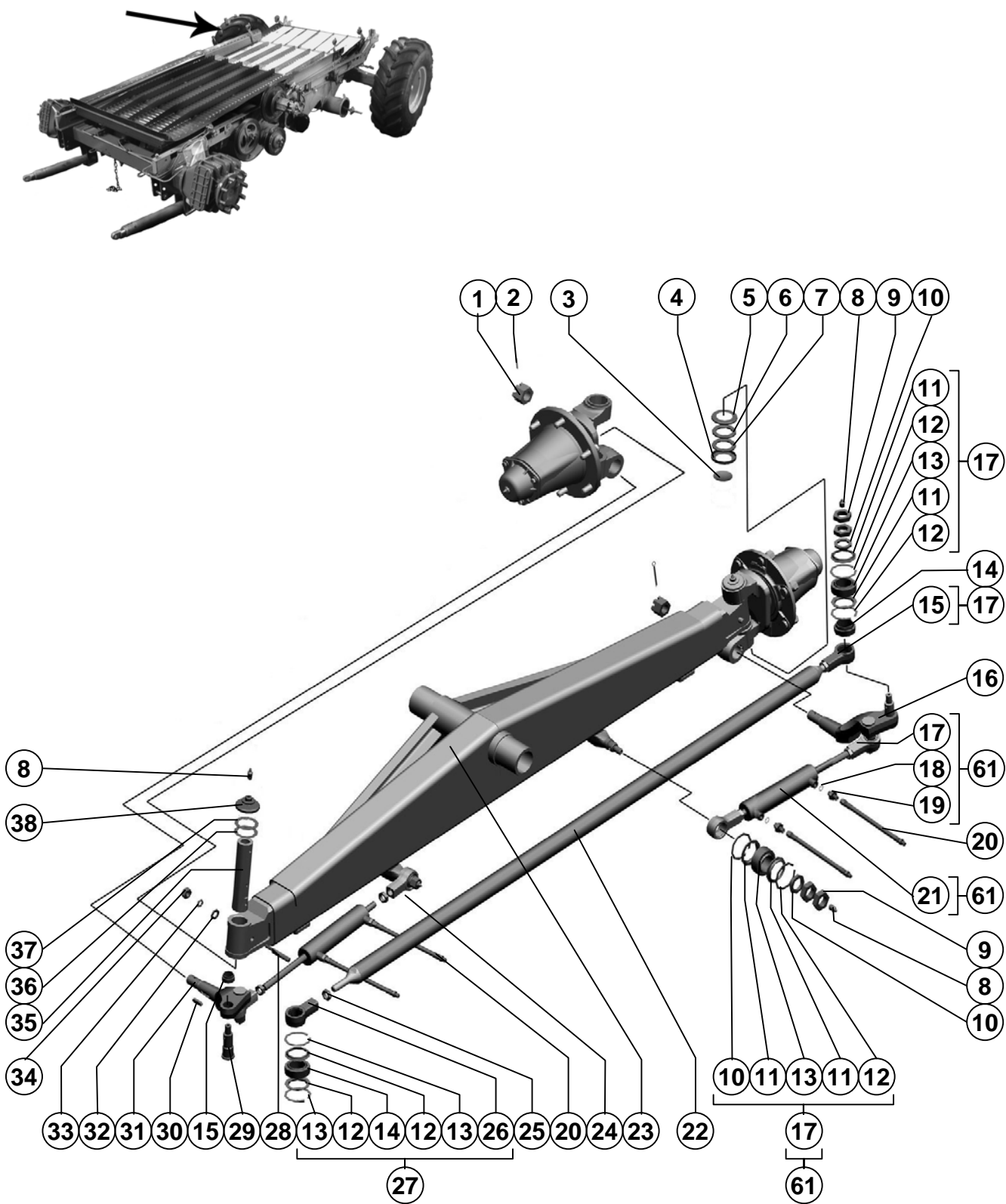
Мост ведущих колёс

Driving wheel axle

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	8041.310.1012-10	Колесо дисковое ДW 27-32 ТУ 37.001.1118-83	Disk wheel DW 27-32 ТУ 37.001.1118-83	2	
2.		Камера к шине 30,5L-32	Inner tube 30,5L-32	2	
3.		Шина 30,5Lx32 мод.ф-179 ТУ 38.404-29-50-91	Tyre 30,5Lx32 мод.ф-179 ТУ 38.404-29-50-91	2	Допускается замена на Шина 30,5R32 мод.ф-81М ТУ У6,05768898.001-98
4.	PCM-10.02.01.100	Колесо ведущее	Driving wheel	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.02.02.030A-01	Колесо управляемое	Steered wheel	1	
2.	PCM-10.02.02.020A	Балка моста	Axle beam	1	
3.	PCM-10.02.02.030A	Колесо управляемое	Steered wheel	1	
4.	PCM-10.02.02.280	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	2	
5.		Рукав высокого давления армированный 8.01.01.25,0/75.610-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	Reinforced high pressure hose 8.01.01.25,0/75.610-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	2	Доп. замена на Рукав высокого давления 8.350.610(2.А3.04-04.M14x1,5/M14x1,5) ТУ 4833-001-33523900-00; РВД 8.А1.А1.610.35/140 ТУ 4791-001-00166887-2002
6.	PCM-10.02.02.210A	Труба	Tube	1	
7.		Рукав высокого давления армированный 8.01.02.25,0/75.610-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	Reinforced high pressure hose 8.01.02.25,0/75.610-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	2	Доп. замена на Рукав высокого давления 8.350.610(2.А3.04-1.M14x1,5/M14x1,5) ТУ 4833-001-33523900-00; РВД 8.А1.Б1.610.35/140 ТУ 4791-001-00166887-2002

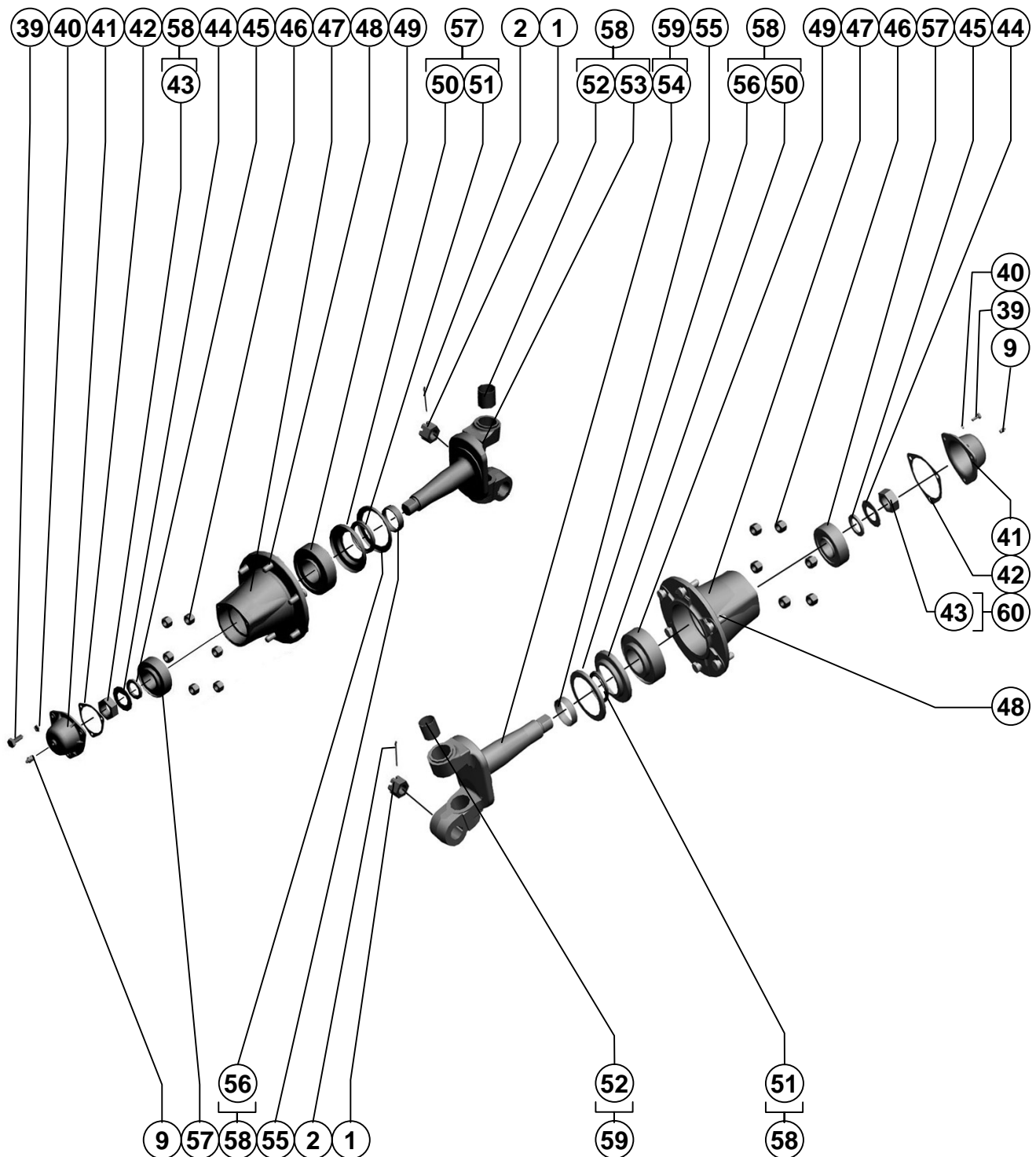


Мост управляемых колёс
Steerable wheel axle

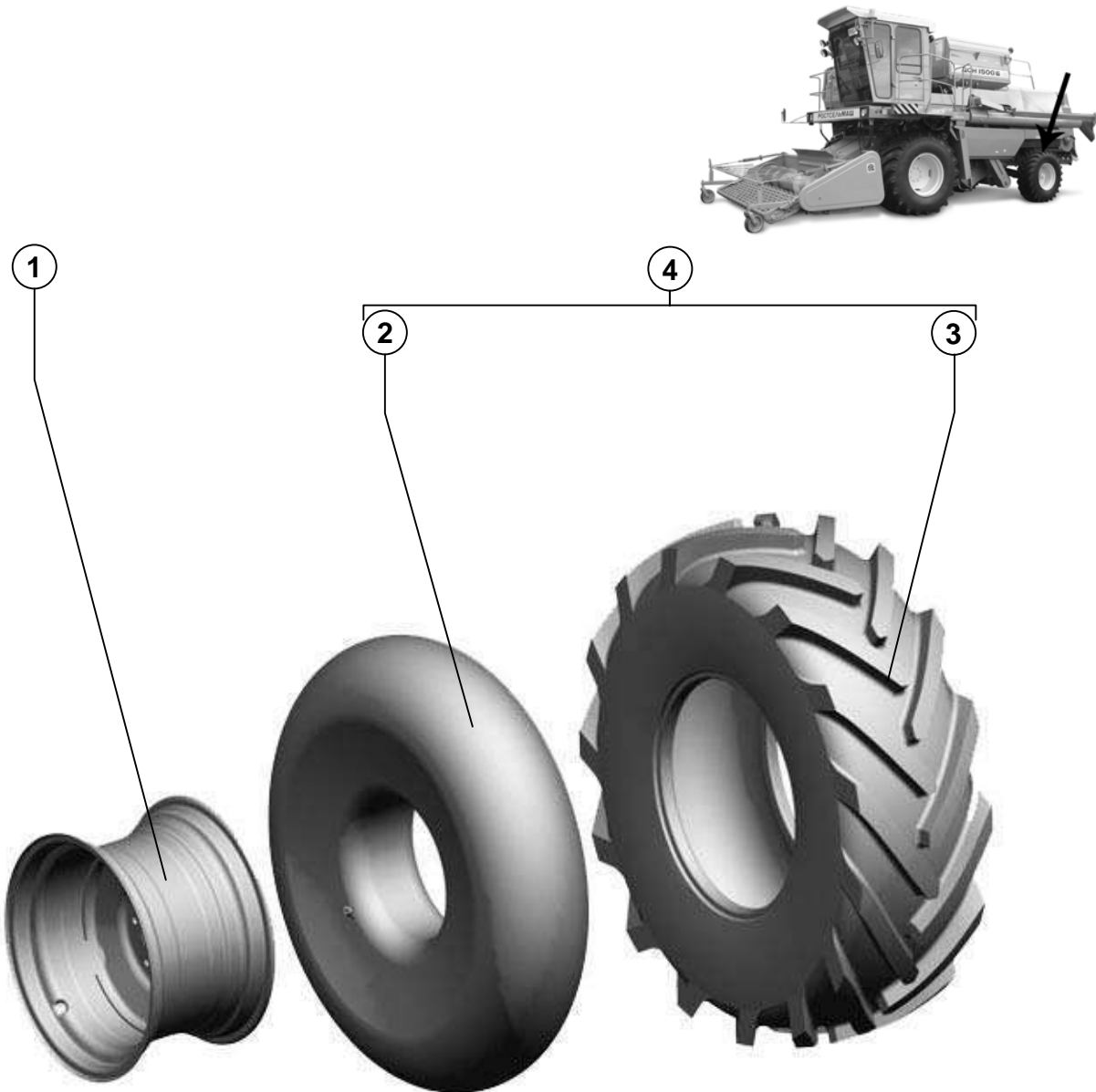
Рисунок 43, 44
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М30x2-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	Nut M30x2-6H.6.019 ГОСТ 5918-73	2	
2.		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	2	
3.	PCM-10.02.02.411	Заглушка	Stopper	2	
4.	PCM-10.02.02.409A	Колпак подшипника	Bearing cap	2	
5.	PCM-10.02.02.408	Обойма подшипника	Bearing holder	2	
6.	PCM-10.02.02.415	Шайба опорная	Supporting washer	2	
7.	PCM-10.02.02.013	Шайба подшипника	Bearing washer	2	
8.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	10	
9.		Гайка М20x1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M20x1,5-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	12	
10.		Шайба С 20x5.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 20x5.01.019 ГОСТ 10450-78	6	
11.	PCM 10.02.02.007A	Кольцо	Ring	12	
12.		Кольцо 1С47 ГОСТ 13941-68	Ring 1C47 ГОСТ 13941-68	12	
13.		Подшипник ШСП-30 ТУ37.553-130-90	Bearing ШСП-30 ТУ37.553-130-90	6	
14.	PCM-10.02.02.806A	Втулка	Bush	4	
15.	PCM 10.02.02.638A	Корпус шарнира	Joint housing	6	
16.	PCM-10.02.02.631A	Рычаг	Lever	1	
17.	PCM-10.02.02.170A	Шарнир	Join	5	
18.		Кольцо 011-015-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73	Ring 011-015-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73	4	
19.	PCM-10Б.09.69.622B	Штуцер ввертной	Fitting nipple	4	
20.		Рукав высокого давления армированный 8.01.02.25.0/75.610-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	Reinforced high pressure hose 8.01.02.25.0/75.610-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	4	Доп. замена на Рукав высокого давления армированный 8.350.610(2.А3А.04- 04.М14x1,5)М14x1,5 ТУ 4833-001-33523900-00
21.		Гидроцилиндр ГЦ 50.200.16.000А-01 ТУ 23.1.406-86	Hydraulic cylinder ГЦ 50.200.16.000А-01 ТУ 23.1.406-86	2	Доп. замена на Гидроцилиндр 57ГЦ.50/25.200.1691 ТУ 4775-024-00165573-2002
22.	PCM-10.02.02.210A	Труба	Tube	1	
23.	PCM-10.02.02.020A	Балка моста	Axel beam	1	
24.		Гайка М22x1,5-6Н.04.35.019 ГОСТ 15522-70	Nut M22x1,5-6H.04.35.019 ГОСТ 15522-70	5	
25.		Гайка М22x1,5LH- 6Н.04.35.019 ГОСТ 15522-70	Nut M22x1,5LH-6H.04.35.019 ГОСТ 15522-70	1	
26.	PCM 10.02.02.638A-01	Корпус шарнира	Joint housing	1	
27.	PCM-10.02.02.170A-01	Шарнир	Join	1	
28.	PCM-10.02.02.635A	Клин шкворня	Pivot key	2	
29.	PCM-10.02.02.633A	Ось	Axle	4	
30.		Шпонка 12x8x40 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x40 ГОСТ 23360-78	2	
31.	PCM-10.02.02.631A-01	Рычаг	Lever	1	
32.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
33.		Шайба 10Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T.65Г.019 ГОСТ 6402-70	2	
34.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
35.	PCM-10.02.02.805A	Шкворень	Pivot	2	
36.	PCM-10.02.02.414A	Шайба	Washer	2	по потребности
37.	PCM-10.02.02.413A	Шайба	Washer	2	

Мост управляемых колёс **Steerable wheel axle**

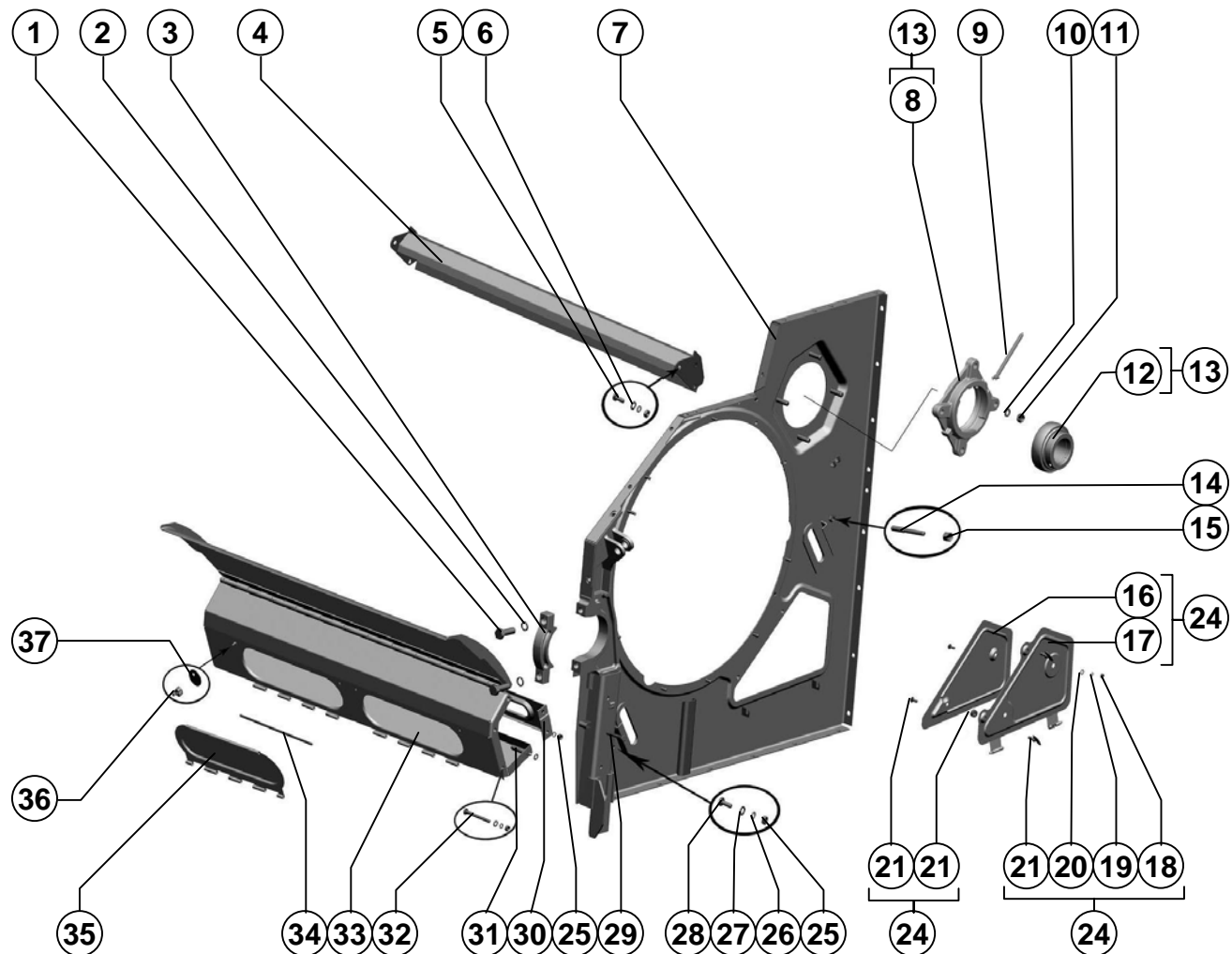
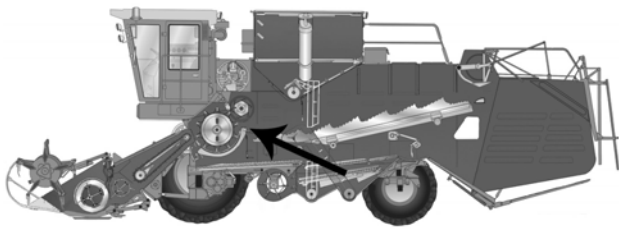


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
38.	PCM-10.02.02.140A	Крышка	Cover	2	
39.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
40.		Шайба 8T.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T.65Г.019 ГОСТ 6402-70	6	
41.	PCM-10.02.02.009A	Колпак ступицы	Nave cowl	2	
42.	PCM-10.02.02.001	Прокладка	Gasket	2	
43.	PCM-10.02.02.634	Гайка	Nut	2	
44.	PCM-10.02.02.417	Шайба	Washer	2	
45.	PCM-10.02.02.632Б	Втулка	Bush	2	
46.	54-62440	Гайка	Nut	12	
47.	PCM-10.02.02.204В	Ступица	Hub	2	
48.	PCM-10.02.02.616	Болт колеса	Wheel bolt	12	
49.		Подшипник 7613А ГОСТ 27365-87	Bearing 7613A ГОСТ 27365-87	2	Доп. замена на Подшипник 7613A1
50.	PCM-10.02.02.426	Обойма	Holder	2	
51.		Манжета 1.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05.146-78	Collar 1.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05.146-78	2	
52.	PCM-10.02.02.012A	Втулка	Bush	4	
53.	PCM-10.02.02.645	Кулак поворотный	Turning cam	1	
54.	PCM-10.02.02.645-01	Кулак поворотный	Turning cam	1	
55.	PCM-10.02.02.605А	Кольцо стопорное	Gland ring	2	
56.	PCM-10.02.02.425	Кольцо упорное	Thrust ring	2	
57.		Подшипник 7610А ГОСТ 27365-87	Bearing 7610A ГОСТ 27365-87	2	Доп. замена на Подшипник 7610A1
58.	PCM-10.02.02.130	Сальник с обоймой	Oil-seal with casing	2	
59.	PCM-10.02.02.190А	Кулак поворотный	Turning cam	1	
60.	PCM-10.02.02.190A-01	Кулак поворотный	Turning cam	1	
61.	PCM-10Б.02.02.280	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	2	



Мост управляемых колёс Steerable wheel axle

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Колесо Д W 16-24 883.310.7012-10	Wheel Д W 16-24 883.310.7012	1	
2.	18,4-24	Ездовая камера	Inner tube	1	
3.		Покрышка 18,4 - 24 НС8 ГОСТ 7463-89	Cover 18,4 - 24 НС8 ГОСТ 7463-89	1	
4.		Шина 18,4 - 24 НС8 ГОСТ 7463-89	Tyre 18,4 - 24 НС8 ГОСТ 7463-89	1	доп. замена на Шина 18,4 R 24 ДТ-30 136В ТУ У25.1-25521987.002- 2002, Шина 18,4 R 24 модели КАРАТ ТУ 38.604-11-37-97



Секция молотилки передняя

Front section of thresher

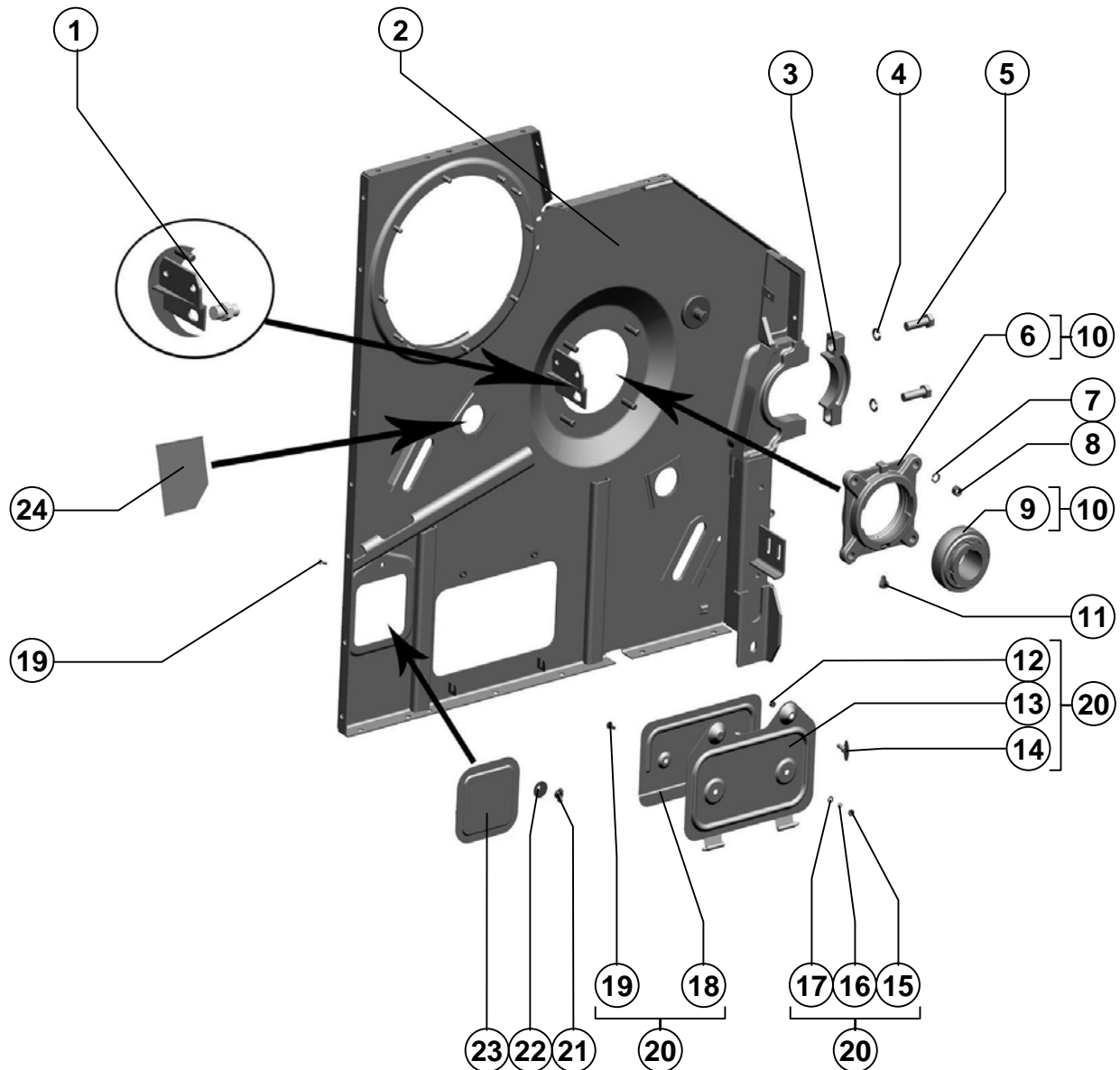
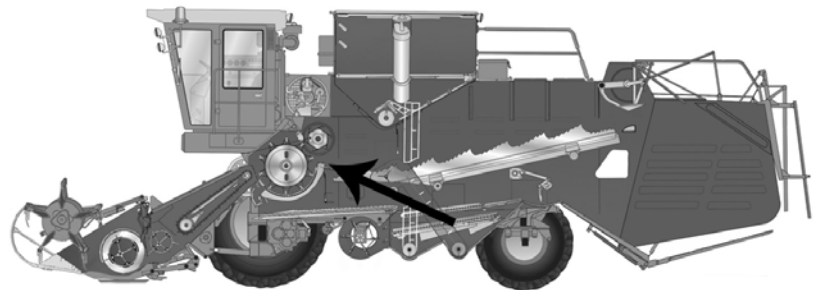
Панель левая
L.h. panel

Рисунок
Picture

46

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Болт M20-6gx60.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M20-6gx60.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	2	
2.		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 20T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
3.	PCM-10.01.15.202	Обойма	Holder	1	
4.	PCM-10.01.15.190	Отсекатель	Deflector	1	
5.		Болт M10x25 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x25 ТУ23.4617472.06-91	4	
6.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
7.	PCM-10.01.16.000	Панель левая	L.H. panel	1	
8.	H.027.116	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing	1	
9.	PCM-10Б.01.21.270	Трубка	Pipe	1	
10.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
11.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
12.		Подшипник 780716HK7C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 780716HK7C27 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на Подшипник 780716HK7C17 ТУ 37.006.084-90
13.	H.027.01.160-01	Опора	Support	1	
14.	PCM-10.01.15.615	Шпилька	Stud	1	
15.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
16.	PCM-10.01.15.415	Накладка	Cover plate	1	
17.	PCM-10.01.15.220	Крышка	Cover	1	
18.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
19.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
20.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
21.	44-1-2-16-2	Винт	Screw	2	
22.	44-00241	Втулка	Bush	2	
23.		Болт M8x20 ТУ 23.4617472.06-97	Bolt M8x20 ТУ 23.4617472.06-97	2	
24.	PCM-10.01.15.210	Крышка	Cover	1	
25.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
26.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
27.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
28.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7	
29.		Болт M10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
30.	PCM-10Б.01.15.380	Камнеулавливатель	Stone trap	1	
31.	PCM-10.01.15.603	Шпилька	Stud	2	
32.		Болт M10-6gx110.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx110.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
33.	PCM-10Б.01.15.050	Щит	Panel	1	
34.	PCM-10.05.13.602	Ось	Axle	2	
35.	PCM-10Б.01.15.411	Крышка	Cover	2	
36.	54-2-157	Гайка специальная	Special nut	4	
37.	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентричная	Eccentric washer	4	

Секция молотилки передняя **Front section of thresher**

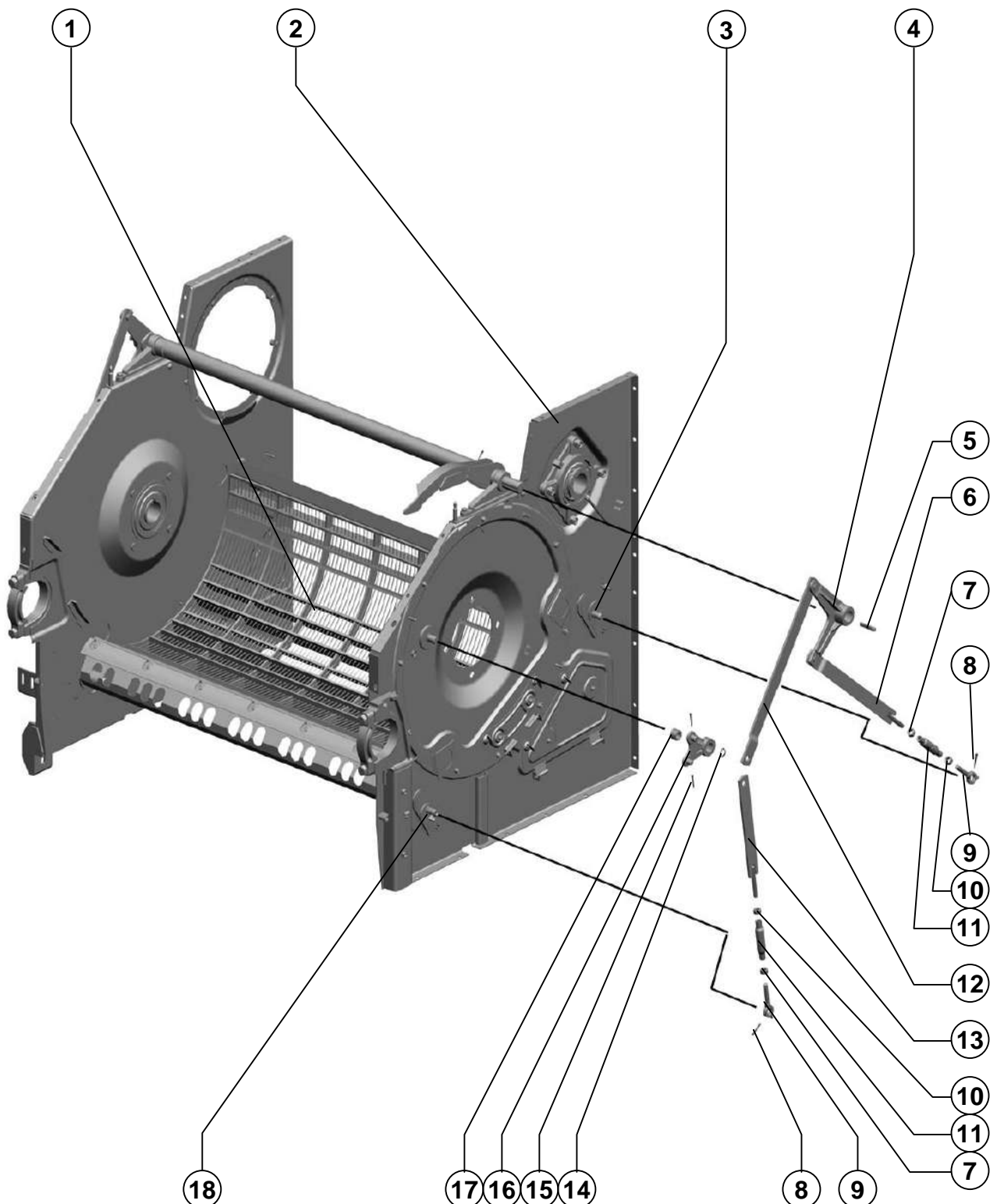


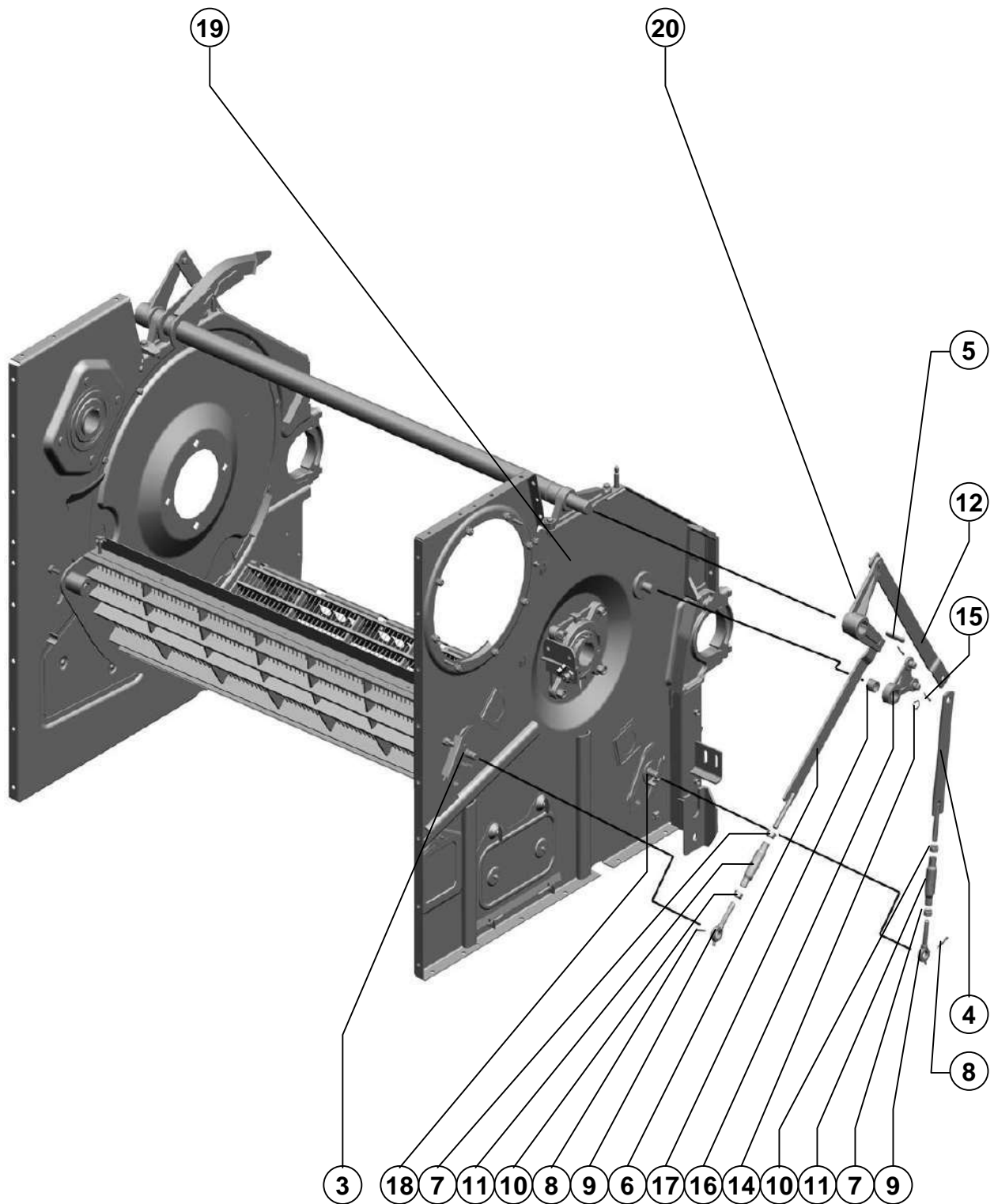
Панель правая
R.h. panel

Рисунок 47
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Преобразователь первичный Пр П-1М 17МО.082.021ТУ	Primary converter Пр П-1М 17МО.082.021ТУ	1	
2.	PCM-10Б.01.17.000A	Панель левая	R.H. panel	1	
3.	PCM-10.01.15.202	Обойма	Holder	1	
4.		Шайба 20T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 20T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
5.		Болт М20-6gx60.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M20-6gx60.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	2	
6.	H.027.116	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing OCT 23.2.439-92	1	
7.		Шайба 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
8.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
9.		Подшипник 680314HK7C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 680314HK7C27 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на Подшипник 680314HK7C17 ТУ 37.006.084-90
10.	H.027.01.160	Опора	Support	1	
11.		Маслёнка 2.2.45Ц6хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 2.2.45Ц6хр ГОСТ 19853-74	1	
12.	44-00241	Втулка	Bush	2	
13.	PCM-10.01.15.260	Крышка	Cover	1	
14.	44-1-2-16-2	Винт	Screw	2	
15.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
16.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
17.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
18.	PCM-10.01.15.439A	Накладка	Cover plate	1	
19.		Болт М8x20 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ23.4617472.06-91	2	
20.	PCM-10.01.15.250	Крышка	Cover	1	
21.	54-2-157-01	Гайка специальная	Special nut	1	
22.	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентричная	Eccentric washer	1	
23.	PCM-10.01.15.120	Крышка	Cover	1	
24.	PCM-10.01.15.427	Заслонка	Oven-door	2	

Секция молотилки передняя Front section of thresher

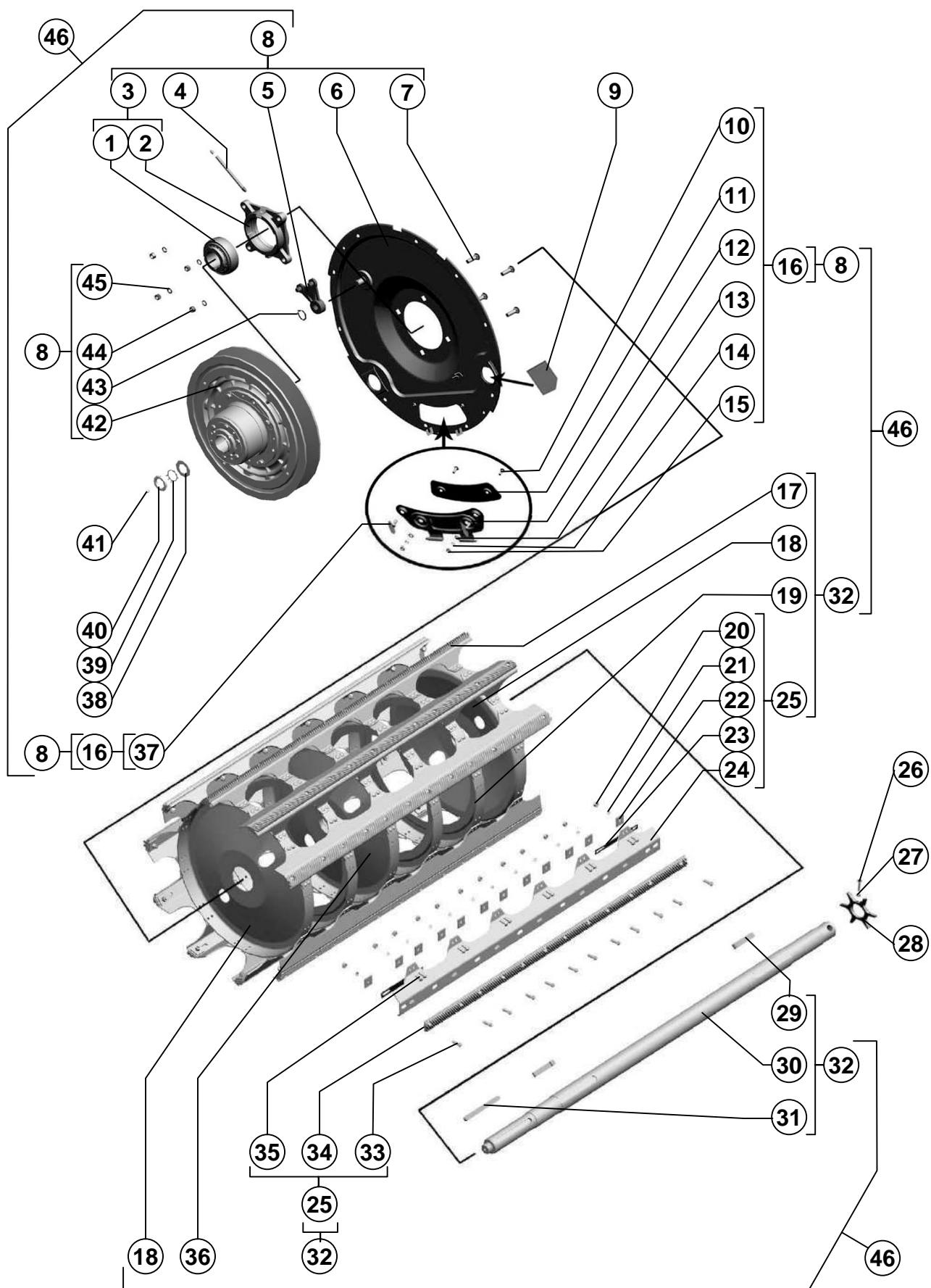




Механизм подъёма подбарабанья
Description

Рисунок 48, 49
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.01.19.000A	Подбарабанье	Concave	1	
2.	PCM-10Б.01.16.000	Панель левая	Left Panel	1	
3.	PCM-10.01.15.390-01	Фиксатор	Locator	2	
4.	PCM-10.01.20.020	Рычаг	Lever	1	
5.	PCM-10.01.20.603	Шпонка специальная	Special Key	2	
6.	PCM-10.01.15.310	Тяга	Draft	2	
7.		Гайка М16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
8.		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x36.019 ГОСТ 397-79	4	
9.	PCM-10.01.15.623	Тяга	Draft	4	
10.		Гайка М16L-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16L-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
11.	PCM-10.01.15.801	Гайка стяжная	Adjuster Nut	4	
12.	PCM-10.01.15.509A	Тяга	Draft	2	
13.	PCM-10.01.15.320A	Тяга	Draft	2	
14.		Кольцо С25 ГОСТ 13942-86	Ring C25 ГОСТ 13942-86	2	
15.		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x36.019 ГОСТ 397-79	4	
16.	PCM-10.01.15.340	Рычаг	Lever	2	
17.	PCM-10.01.15.003	Втулка	Bushing	2	
18.	PCM-10.01.15.390	Фиксатор	Locator	2	
19.	PCM-10Б.01.17.000A	Панель правая	Left Panel	1	
20.	PCM-10.01.20.020-01	Рычаг	Lever	1	



Секция молотилки передняя Front section of thresher

Барабан молотильный
Thresher drum

Рисунок **Picture** **50**

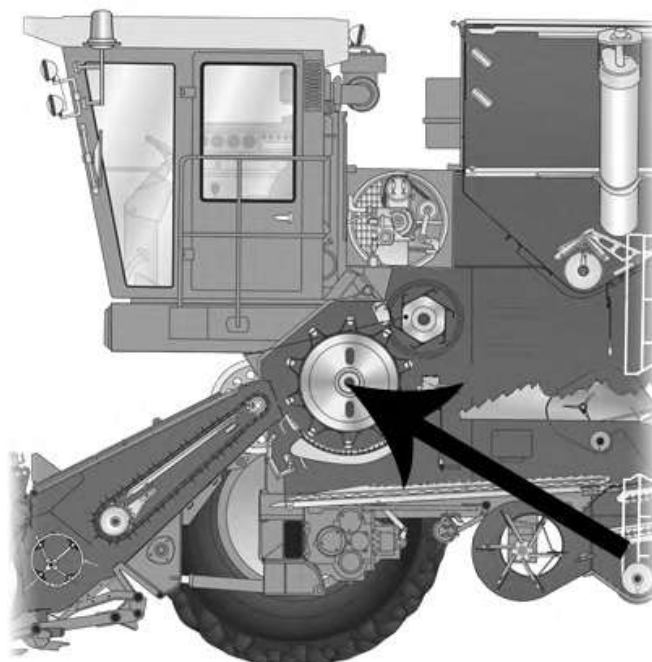
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Подшипник 680314НК7С27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 680314НК7С27 ТУ 37.006.084-90	1	Подшипник 680314НК7С17 ТУ 37.006.084-90
2.	H.027.116	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Bearing housing OCT 23.2.439-92	1	
3.	H.027.01.160	Опора	Support	1	
4.	44Б-2-67	Трубка	Pipe	1	
5.	PCM-10.01.15.300	Рычаг	Level	1	
6.	PCM-10.01.18.130	Фланец	Flange	1	Доп. замена на Фланец PCM-10.01.18.180A
7.		Болт M16x50 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M16x50 ТУ23.4617472.06-91	4	
8.	PCM-10.01.18.180A	Фланец	Flange	1	
9.	PCM-10.01.15.427	Заслонка	Rivet	2	
10.		Болт M8x20 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ23.4617472.06-91	2	
11.	PCM-10.01.18.409	Накладка	Cover plate	1	
12.	PCM-10.01.18.150	Крышка	Cover	1	
13.		Шайба С8х1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
14.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
15.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
16.	PCM-10.01.18.140	Крышка	Cover	1	
17.	PCM-10.01.18.450A	Бич левый	L.H. beater	5	
18.	PCM-10.01.18.220A	Диск крайний	Side disk	2	
19.	PCM-10.01.18.415Б	Диск	Disk	3	
20.		Гайка M12x1.25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12x1.25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	120	
21.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	120	
22.	PCM-10.01.18.501	Шайба	Washer	120	
23.	PCM-10.01.18.414	Пластина балансировочная	Balancing plate	3	Наиб. Кол.
24.	PCM-10.01.18.425	Подбичник	Faceplate	10	
25.	PCM-10.01.18.440A	Бич правый	R.H. beater	5	
26.		Винт M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	Screw M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	1	
27.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
28.	PCM-10.10.30.012А-02	Звёздочка	Sprocket	1	
29.	PCM-10.01.18.301	Шпонка специальная	Special key	2	Доп. замена на Шпонка специальная PCM-10.01.18.604
30.	PCM-10.01.18.601В	Вал барабана	Drum shaft	1	
31.		Шпонка 18x11x200 ГОСТ 23360-78	Key 18x11x200 ГОСТ 23360-78	1	
32.	PCM-10.01.18.210	Остов барабана	Drum frame	1	
33.	54-62388А-01	Болт специальный	Special bolt	120	
34.	PCM-10.01.18.707	Бич правый	R.H. beater	5	
35.		Заклёпка 10x24.01.016 ГОСТ 10299-80	Rivet	240	
36.	101.01.18.030А	Диск средний	Middle disk	1	
37.	44-1-2-16-2	Винт	Screw	2	
38.		Шайба С.42x3.9.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C.42x3.9.01.019 ГОСТ 10450-78	1	

Секция молотилки передняя **Front section of thresher**

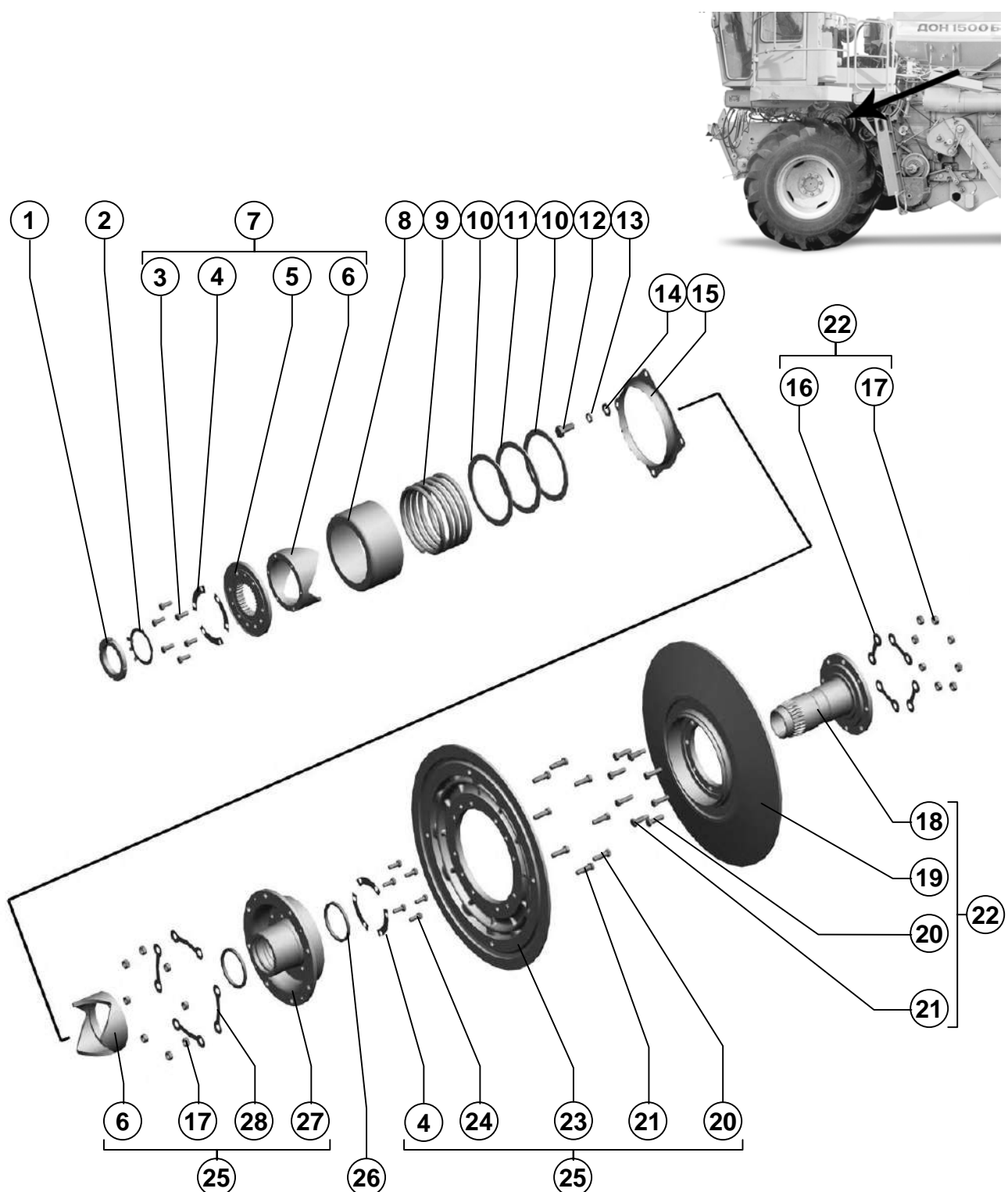
Барабан молотильный
Thresher drum

Рисунок **50**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
39.	Шайба Н.42x1.4.01.019 ГОСТ 11872-89	Washer H.42x1.4.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
40.	Гайка М42x1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M42x1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
41.	Маслёнка 1.2.Цбхр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Цбхр ГОСТ 19853-74	1	
42.	PCM-10.01.18.060Б	Вариатор барабана	1	Drum variator
43.		Кольцо С25 ГОСТ 13942-86	1	Ring C25 ГОСТ 13942-86
44.	Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
45.	Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
46.	PCM-10.01.18.200	Барабан молотильный	1	Thresher drum

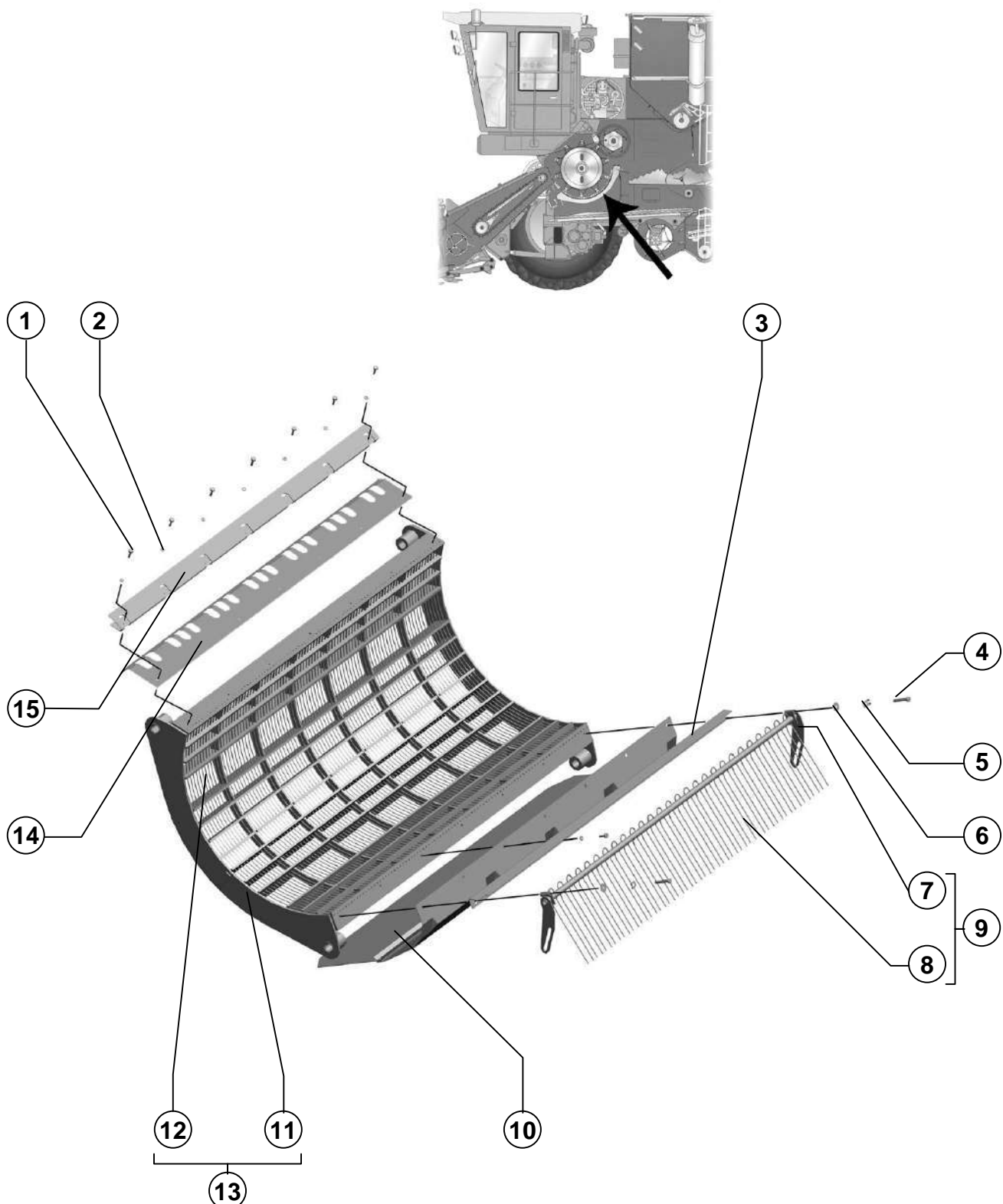


Секция молотилки передняя Front section of thresher



Секция молотилки передняя Front section of thresher

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.18.625	Гайка шлицевая	Slotted nut	1	
2.		Шайба H.80x2,0.01.019 ГОСТ 11872-89	Washer H.80x2.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
3.		Болт M12x1,25-6gx25 88.35.019 ГОСТ 7808-70	Bolt M12x1,25-6gx25 88.35.019 ГОСТ 7808-70	6	
4.	PCM-10.01.18.418	Шайба	Washer	6	
5.	PCM-10.01.18.607	Крышка	Cover	1	
6.	PCM-10.01.18.005	Муфта	Coupling	2	
7.	PCM-10.01.18.090	Упор	Stop	1	
8.	PCM-10.01.18.407	Кожух	Housing	1	
9.	PCM-10.01.18.605А	Пружина	Spring	1	
10.	PCM-10.01.18.803	Кольцо	Ring	2	
11.	PCM-10.01.18.002	Кольцо	Ring	1	
12.		Болт M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
13.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
14.		Шайба С.12x2,0.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
15.	PCM-10.01.18.412	Кольцо	Ring	1	
16.	PCM-10.01.15.424-03	Шайба стопорная	Locking washer	4	
17.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
18.	PCM-10.01.18.608В	Ступица	Hub	1	
19.	PCM-10.01.18.102А	Диск	Disk	1	
20.		Болт M14-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M14-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
21.	PCM-10.01.18.613	Болт специальный	Special bolt	4	
22.	PCM-10.01.18.080Б	Диск неподвижный	Motionless disk	1	
23.	PCM-10.01.18.101Б	Диск	Disk	1	
24.		Болт M12x1,25-6gx30 88.35.019 ГОСТ 7808-70	Bolt M12x1,25-6gx30 88.35.019 ГОСТ 7808-70	6	
25.	PCM-10.01.18.070Б	Диск подвижный	Movable disk	1	
26.	PCM-10.01.18.003А	Кольцо	Ring	2	
27.	PCM-10.01.18.606А	Ступица	Hub	1	
28.	PCM-10.01.15.424Б-02	Шайба стопорная	Locking washer	4	



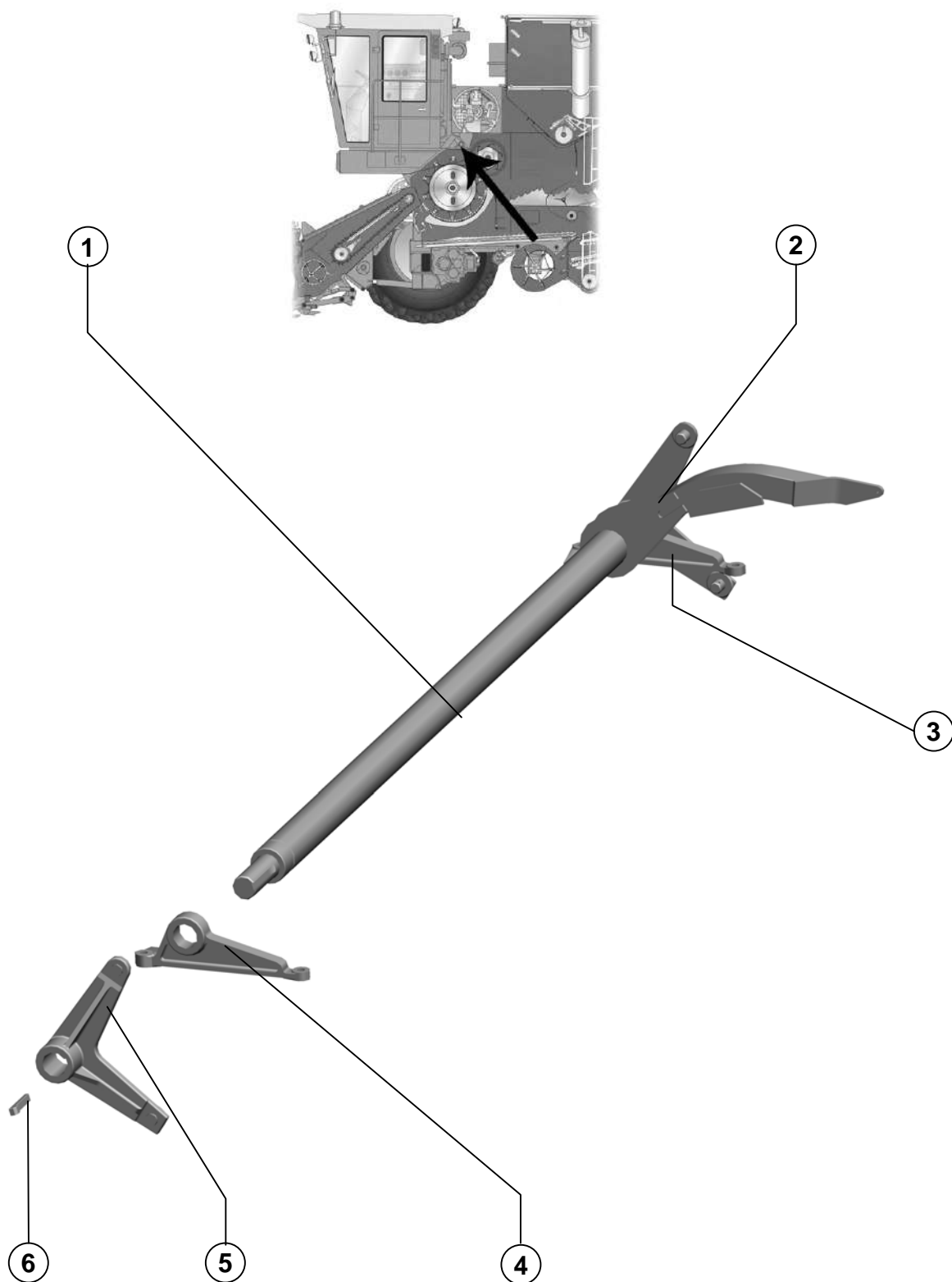
Секция молотилки передняя Front section of thresher

Подбарабанье
Concave

Рисунок **52**
Picture

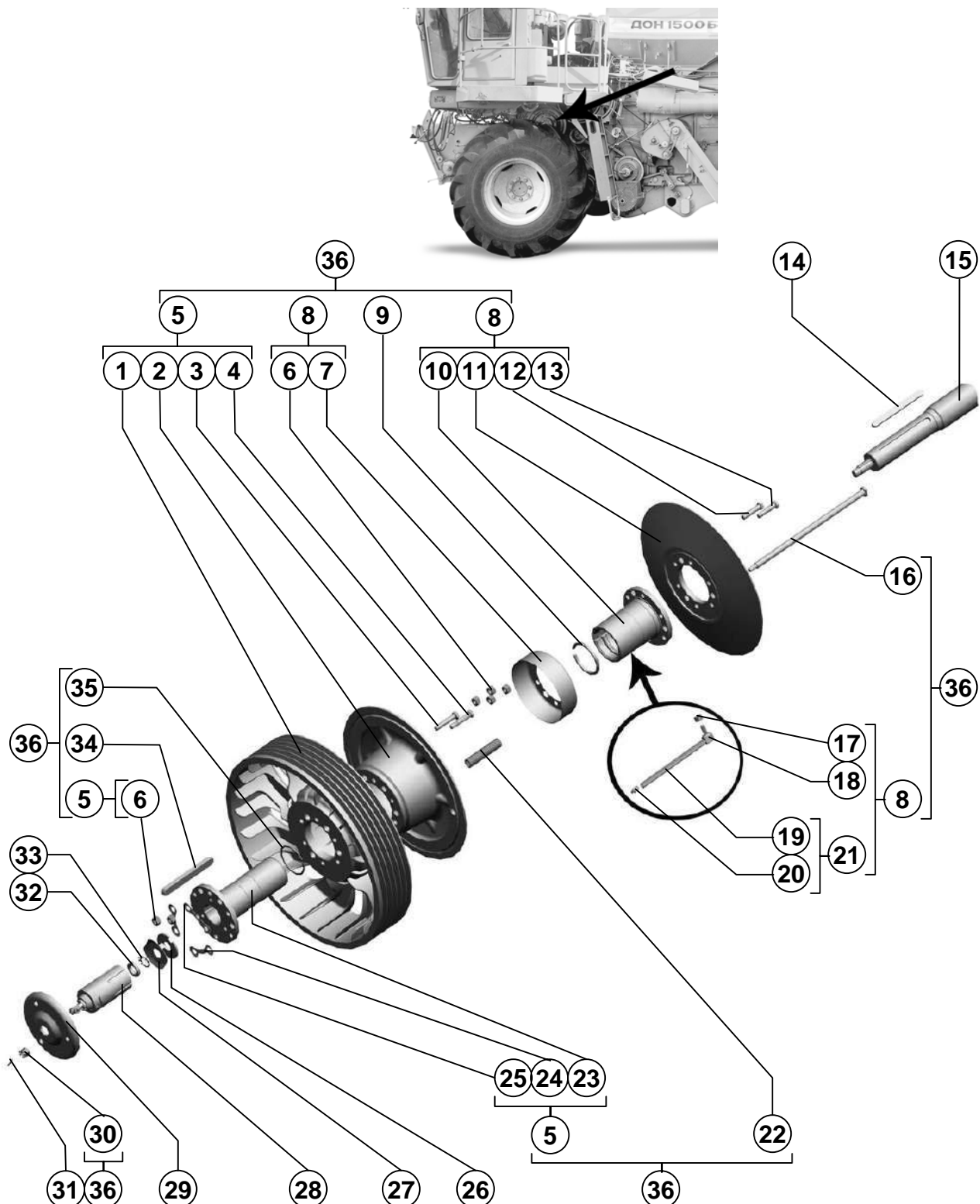
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14	
2.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	14	
3.	PCM-10.01.19.401A	Надставка	Extension	1	
4.		Болт М10-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
5.	PCM-10.01.19.512A	Шайба стопорная	Locking washer	2	
6.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
7.	PCM-10.01.19.050	Каркас решётки	Grate frame	1	
8.	PCM-10.01.19.602	Палец	Pin	27	
9.	PCM-10.01.19.020	Решётка	Grate	1	
10.	PCM-10.01.19.140	Щиток	Panel	1	
11.	PCM-10.01.19.010A	Каркас подбарабанья	Concave framework	1	
12.	PCM-10.01.19.601	Пруток	Rod	166	
13.	PCM-10.01.19.000A	Подбарабанье	Concave	1	
14.	PCM-10Б.01.19.403A	Щиток	Panel	1	
15.	PCM-10.01.19.402	Щиток	Panel	1	

Секция молотилки передняя Front section of thresher



Секция молотилки передняя Front section of thresher

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.20.010Б	Труба тorsiона	Torsion tube	1	
2.	PCM-10.01.20.020	Рычаг	Lever	1	
3.	PCM-10.01.20.201A-01	Подшипник	Bearing	1	
4.	PCM-10.01.20.201A	Подшипник	Bearing	1	
5.	PCM-10.01.20.020-01	Рычаг	Lever	1	
6.	PCM-10.01.20.603	Шпонка специальная	Special key	2	Подбор



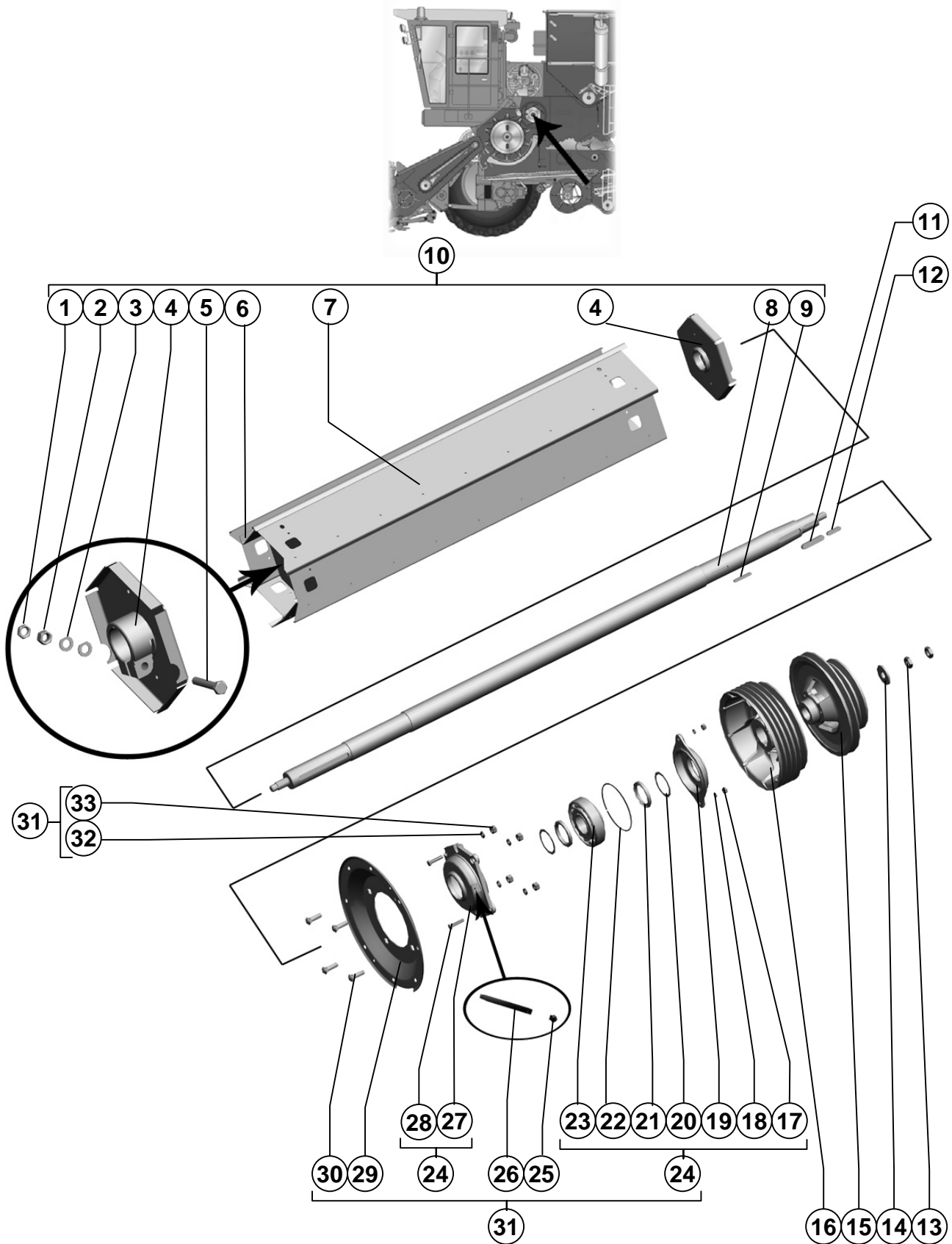
Шкив вариатора ведущий
Variator driving pulley

Рисунок **Picture** **54**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.01.15.008	Шкив	Pulley	1	
2.	PCM-10.01.15.102Г	Диск	Disk	1	
3.		Болт M16x1,5-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16x1,5-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
4.	PCM-10.01.15.638-01	Болт специальный	Special bolt	3	
5.	PCM-10.01.15.140Б	Блок приводной	Drive block	1	
6.		Гайка M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	18	
7.	PCM-10.01.15.446	Кожух	Housing	1	
8.	PCM-10.01.15.150Б	Диск подвижный	Movable disk	1	
9.	PCM-10.01.18.003-01	Кольцо	Ring	2	
10.	PCM-10Б.01.15.450	Ступица	Hub	1	Доп. замена на Ступица PCM-10.01.15.611А
11.	PCM-10.01.15.103Д	Диск	Disk	1	
12.		Болт M16x1,5-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16x1,5-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
13.	PCM-10.01.15.638	Болт специальный	Special bolt	3	
14.		Шпонка 18x11x200 ГОСТ 23360-78	Key 18x11x200 ГОСТ 23360-78	1	
15.	PCM-10Б.01.21.608	Вал	Shaft	1	
16.	PCM-10Б.01.15.639	Болт	Bolt	3	
17.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
18.	PCM-10.01.15.613	Переходник	Connector	1	
19.	44Б-80243	Трубка	Pipe	1	
20.		Маслёнка 1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	Lubricator1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	1	
21.	PCM-10Б.01.21.270	Трубка	Pipe	1	
22.	PCM-10.01.15.605	Пружина	Spring	3	
23.	PCM-10.01.15.609А	Ступица	Hub	1	
24.	PCM-10.01.15.424Б	Шайба стопорная	Locking washer	2	
25.	PCM-10.01.15.424Б-01	Шайба стопорная	Locking washer	1	
26.	PCM-10.01.15.441	Шайба	Washer	1	
27.	PCM-10.01.15.403А	Шайба	Washer	1	
28.		Гидроцилиндр PCM-10.09.01.010A-03 ТУ 23.1.152-86	Hydraulic cylinder PCM-10.09.01.010A-03 ТУ 23.1.152-86	1	
29.	PCM-10.01.15.490	Конус	Cone	1	
30.		Гайка M16-6H.6.019 ГОСТ 5918-73	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5918-73	3	
31.		Шплинт 4x32.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x32.019 ГОСТ 397-79	3	
32.		Гайка M30x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M30x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
33.		Шайба H.30.01.019 ГОСТ 11872-89	Washer H.30.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
34.	PCM-10.01.15.637	Шпонка специальная	Special key	1	
35.		Кольцо С95 ГОСТ 13940-86	Ring С95 ГОСТ 13940-86	1	
36.	PCM-10.01.15.130Б	Шкив вариатора ведущий	Variator driving pulley	1	

Секция молотилки передняя

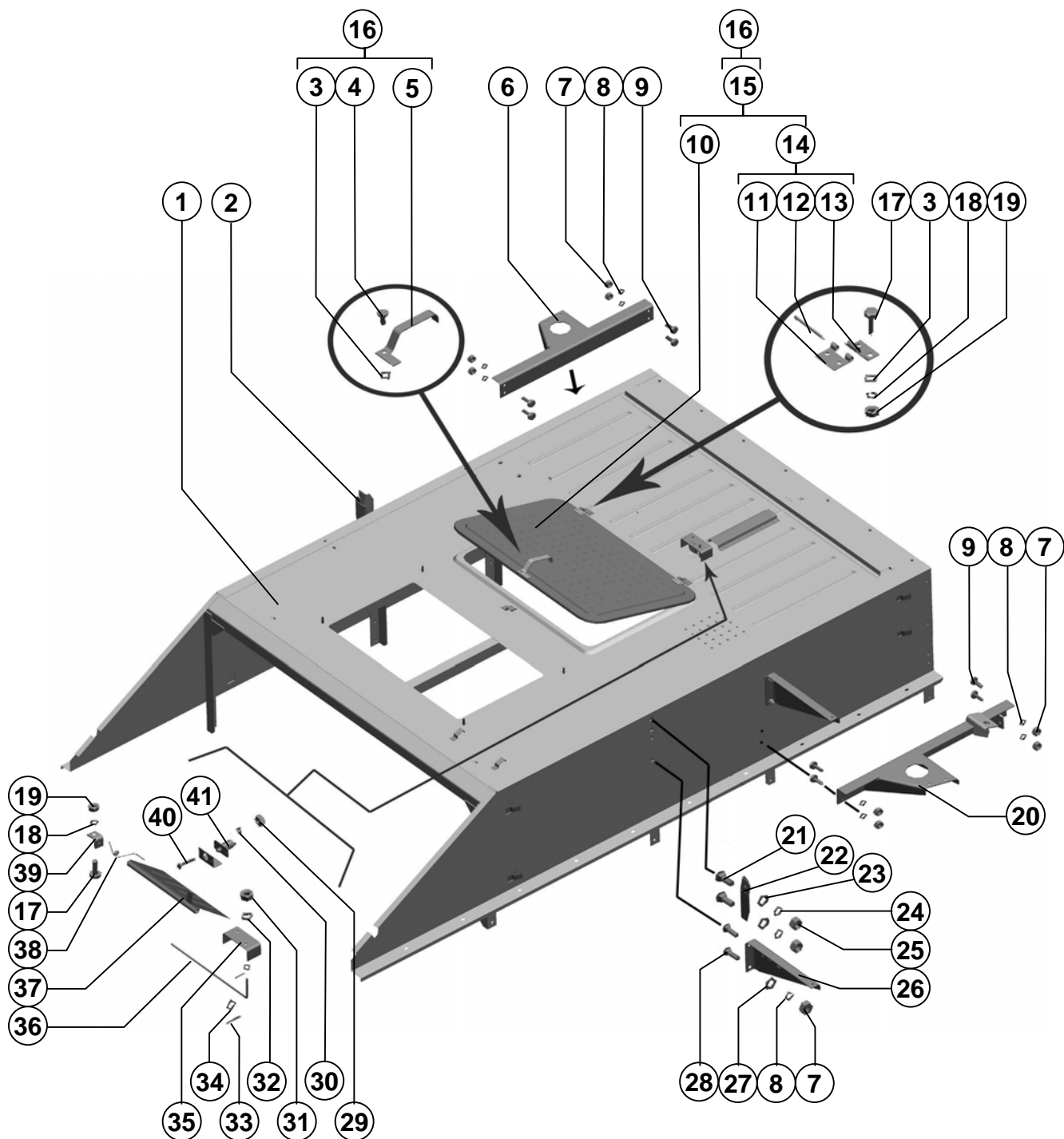
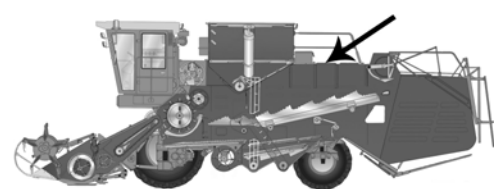
Front section of thresher



Секция молотилки передняя Front section of thresher

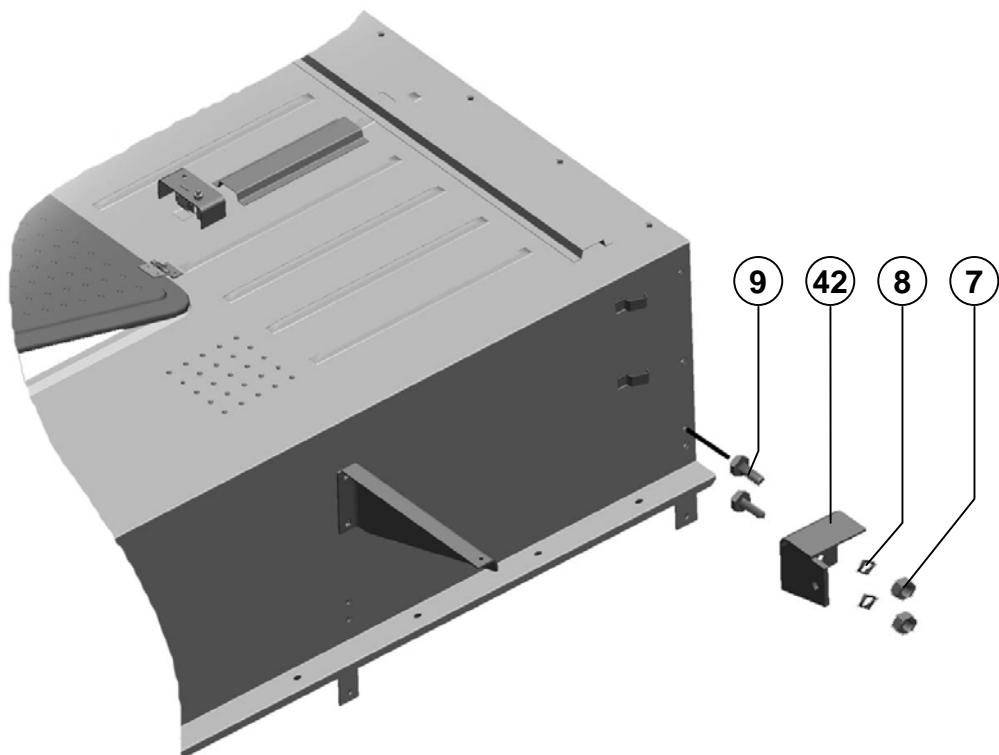
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка M16.6.019 ГОСТ 5916-70	Nut M16.6.019 ГОСТ 5916-70	2	
2.		Гайка M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
3.	PCM-10.01.21.404A	Шайба	Washer	4	
4.	PCM-10.01.21.030	Фланец	Flange	1	
5.		Болт M16-6gx95.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
6.	PCM-10.01.21.408	Пластина балансировочная	Balancing plate	5	Наиб. Кол.
7.	PCM-8.01.21.401	Лопасть	Blade	6	
8.	PCM-10.01.21.608	Вал	Shaft	1	
9.		Шпонка 10x8x70 ГОСТ 23360-78	Key 10x8x70 ГОСТ 23360-78	1	
10.	PCM-10Б.01.21.220	Битер отбойный	Stripper beater	1	Доп. замена на Битер отбойный PCM-10Б.01.21.220-01
11.		Шпонка 18x11x90 ГОСТ 23360-78	Key 18x11x90 ГОСТ 23360-78	1	
12.		Шпонка 14x9x56 ГОСТ 23360-78	Key 14x9x56 ГОСТ 23360-78	1	
13.		Гайка M24x2-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut M24x2-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	2	
14.		Шайба C.24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
15.	PCM-10.01.21.106	Шкив	Pulley	1	
16.	PCM-10.01.21.170	Шкив	Pulley	1	Доп. замена на Шкив PCM-10.01.21.108
17.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
18.		Шайба 12T.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T.65Г.019 ГОСТ 6402-70	2	
19.	H.026.197-03	Крышка подшипника	Bearing cover	1	
20.	H.026.813	OCT 23.2.421-91	OCT 23.2.421-91		
21.		Шайба защитная OCT 23.2.419-91	Safe washer	2	
22.		Манжета 1,2-70x95-1 ГОСТ 8752-79/ OCT 38.05.146-78	Yoke 1,2-70x95-1 ГОСТ 8752-79/ OCT 38.05.146-78	2	
23.		Кольцо распорное OCT 23.2.424-91	Spring ring	1	
24.		Подшипник 11314K ГОСТ 284228-90	OCT 23.2.424-91		
25.		Подшипник	Bearing	1	
26.		Маслёнка 1,2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1,2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	1	
27.		Трубка	Pipe	1	
28.		Корпус подшипника	Bearing housing	1	
29.		Болт M12-6Hx50.6.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6H.6.019 ГОСТ 7798-70	2	
30.		Фланец	Flange	1	
31.		Болт M16x50 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M16x50 ТУ 23.4617472.06-91	4	
32.		Фланец	Flange	1	Доп. замена на Фланец PCM-10Б.01.21.070
33.		Шайба 16T.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T.65Г.019 ГОСТ 6402-70	4	
		Гайка M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	

Для комбайнов с копнителем
For harvesters with stacker



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.01.33.010Б	Крыша	Roof	1	
2.	PCM-10.01.33.415А-01	Кронштейн	Bracket	1	
3.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	9	
4.	60316	Ось	Axle	1	
5.	PCM-10.01.33.414	Ручка	Handle	1	
6.	PCM-10Б.12.00.370	Подкос	Angle brace	1	
7.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
8.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
9.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
10.	PCM-10.01.33.405А	Крышка	Cover	1	
11.	40366	Обойма петли наружная	Holder of a loop external	2	
12.		Шплинт 4x50.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x50.019 ГОСТ 397-79	2	
13.	PCM-10.01.33.606	Обойма петли внутренняя	Holder of a loop internal	2	
14.	PCM-10.01.33.050	Петля	Loop	2	
15.	PCM-10.01.33.060А	Крышка	Cover	1	
16.	PCM-10.01.33.090	Крышка	Cover	1	
17.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	9	
18.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
19.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9	
20.	PCM-10Б.01.33.100	Балка	Beam	1	
21.		Болт М12x30 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M12x30 ТУ 23.4617472.06-91	4	
22.	PCM-10.01.33.415А	Кронштейн	Bracket	1	
23.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
24.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
25.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
26.	PCM-10.01.33.416	Кронштейн	Bracket	2	
27.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
28.		Болт М10x30 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x30 ТУ 23.4617472.06-91	4	
29.		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	Nut M4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	2	
30.		Шайба 4Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 4T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
31.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
32.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
33.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ 397-79	2	
34.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
35.	PCM-10.01.33.504	Скоба	Clamp	1	
36.	60324А	Ось	Axle	1	
37.	34-7-2-1	Клапан	Valve	1	
38.	60323	Пружина	Spring	1	
39.	50115А	Угольник	Angle	1	

Для комбайнов с измельчителем
For harvesters with shredder

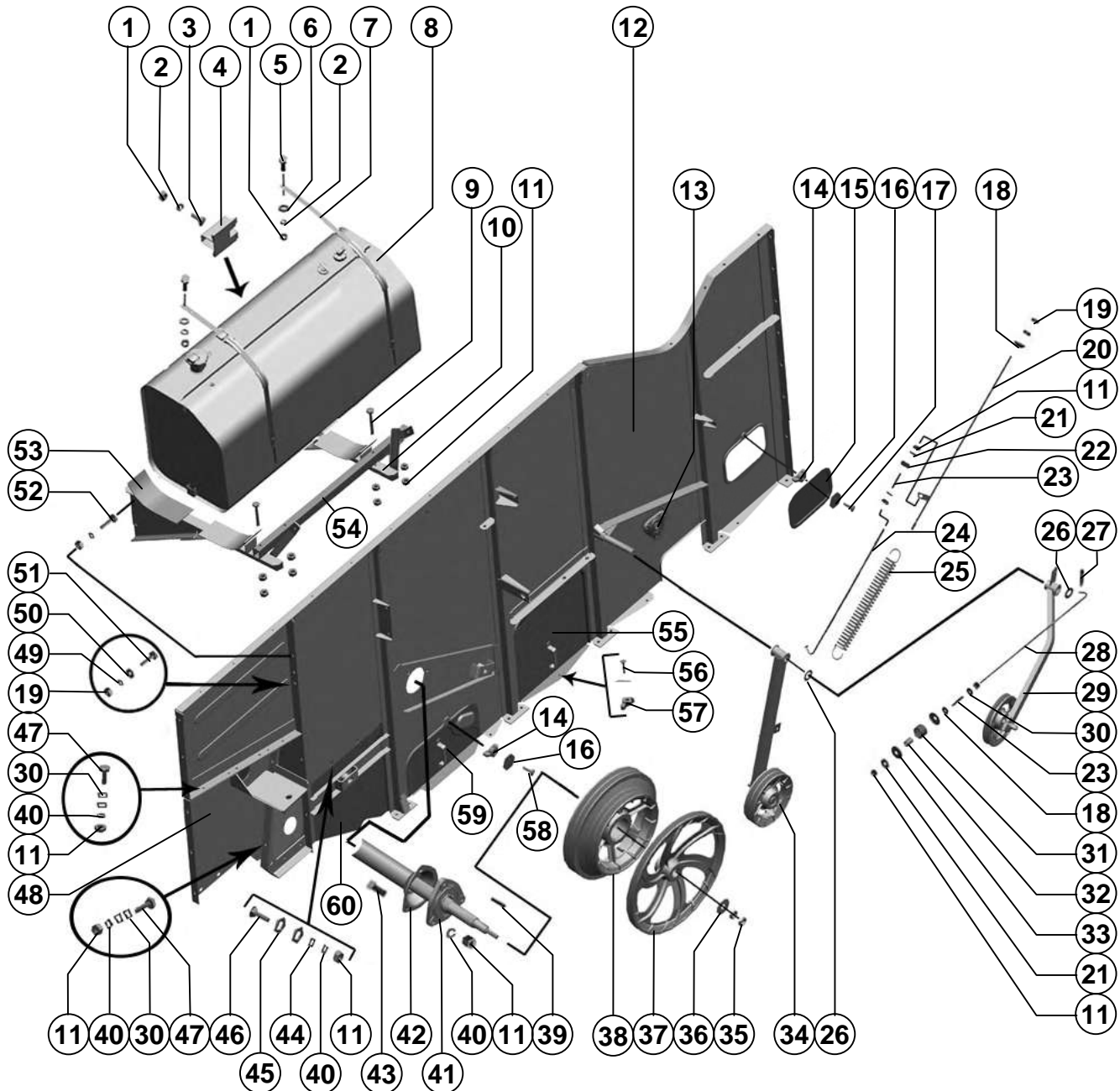


Каркас молотилки

Thresher framework

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
40.	Винт ВМ4-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw BM4-6gx14 ГОСТ 17473-80	2	
41.	Переключатель ВК2А2 Код ОКП 4573734004	Switch BK2A2 Код ОКП 4573734004	1	
42.	PCM-10Б.01.33.090 Кронштейн	TU 37.003.1006-80 Bracket	1	

Для комбайнов с измельчителем
For harvesters with shredder



Панель правая каркаса молотилки
Thresher framework r.h. panel

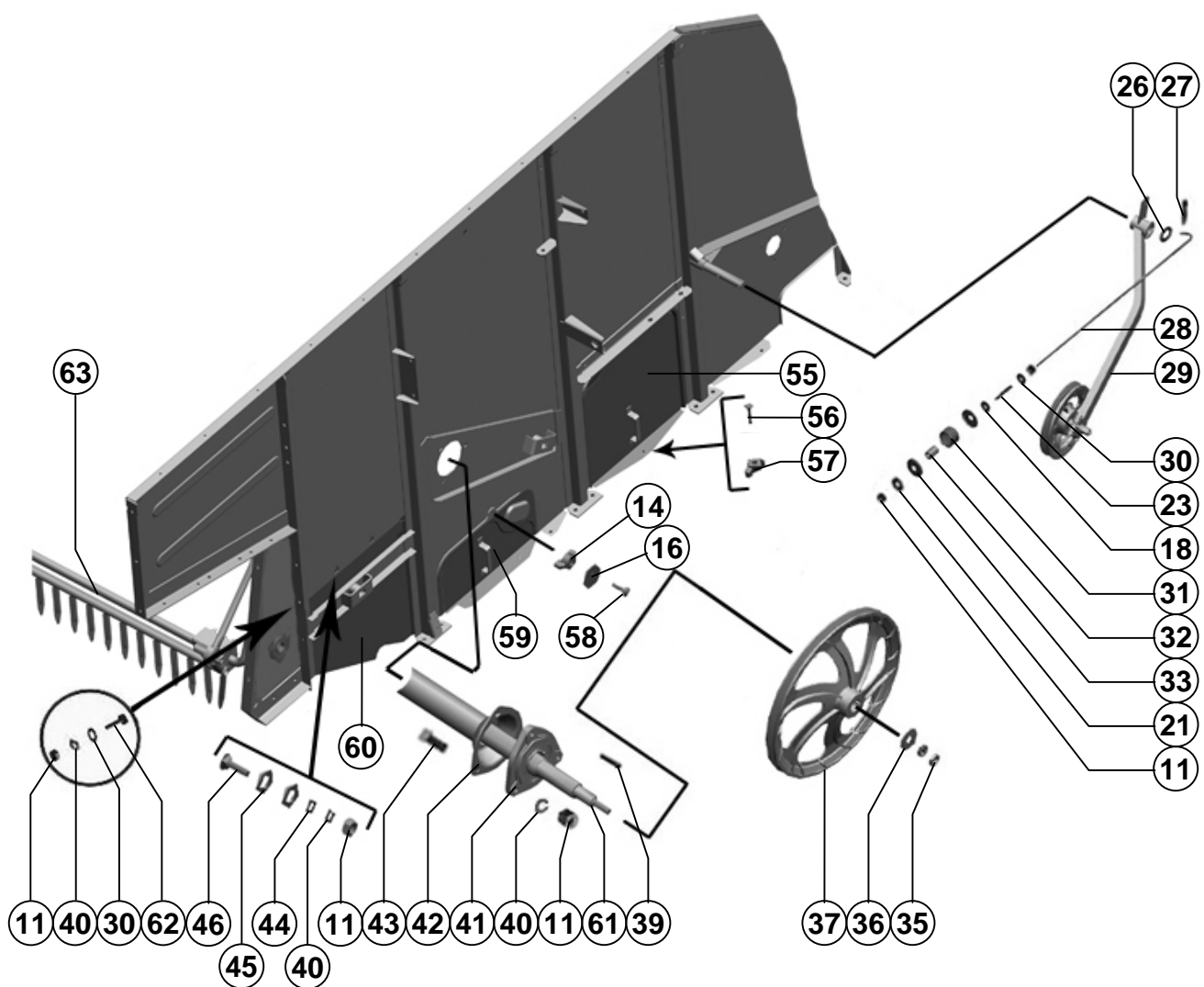
Рисунок 58, 59
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
2.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
3.		Болт M8x20	Bolt M8x20	1	
4.	PCM-10.01.30.260	ТУ 23.4617472.06-91 Кронштейн	TU 23.4617472.06-91 Bracket	1	
5.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
6.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
7.	PCM-10Б.01.30.290	Хомут	Collar	2	
8.	PCM-100.84.00.000	Бак топливный	Fuel tank	1	
9.		Болт M10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
10.	PCM-10Б.01.30.400	Опора	Support	1	
11.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	20	
12.	PCM-10Б.01.32.000В	Панель	Panel	1	
13.	H.027.01.020	Опора	Support	1	
14.	54-2-157	Гайка	Nut	1	
15.	34-2-70	Крышка верхнего люка	Upper hole cover	1	
16.	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентрическая	Eccentric washer	1	
17.		Болт M6x20 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M6x20 TU 23.4617472.06-91	1	
18.	54-00732	Шайба сферическая	Spherical washer	2	
19.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
20.	PCM-10.17.00.200	Тяга	Rod	1	
21.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	3	
22.	PCM-10.01.30.015	Кольцо	Ring	1	
23.	PCM-10.01.30.834	Втулка	Bush	2	
24.	PCM-10.17.00.608	Тяга	Rod	1	
25.	PCM-10.14.00.609Б	Пружина	Spring	1	
26.		Шайба С 30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
27.		Шплинт 4x40.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x40.019 ГОСТ 397-79	1	
28.	PCM-10.01.30.643	Тяга	Rod	1	
29.	PCM-10.14.00.060Б	Ролик натяжной	Tension roller	1	
30.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
31.	54-60878	Пружина	Spring	1	
32.	PCM-10.01.30.018	Втулка	Bush	1	
33.	PCM-10.04.10.412	Шайба	Washer	2	
34.	PCM-10.01.30.740Б	Ролик	Roller	1	
35.		Гайка M24x2-6H.6.019 ГОСТ 5916-70	Nut M24x2-6H.6.019 ГОСТ 5916-70	2	
36.		Шайба С 24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
37.	PCM-10.01.30.180	Шкив	Pulley	1	
38.	PCM-10.14.00.130А	Шкив	Pulley	1	
39.		Шпонка 12x8x63 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x63 ГОСТ 23360-78	1	
40.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	

Каркас молотилки

Thresher framework

Для комбайнов с копнителем
For harvesters with stacker

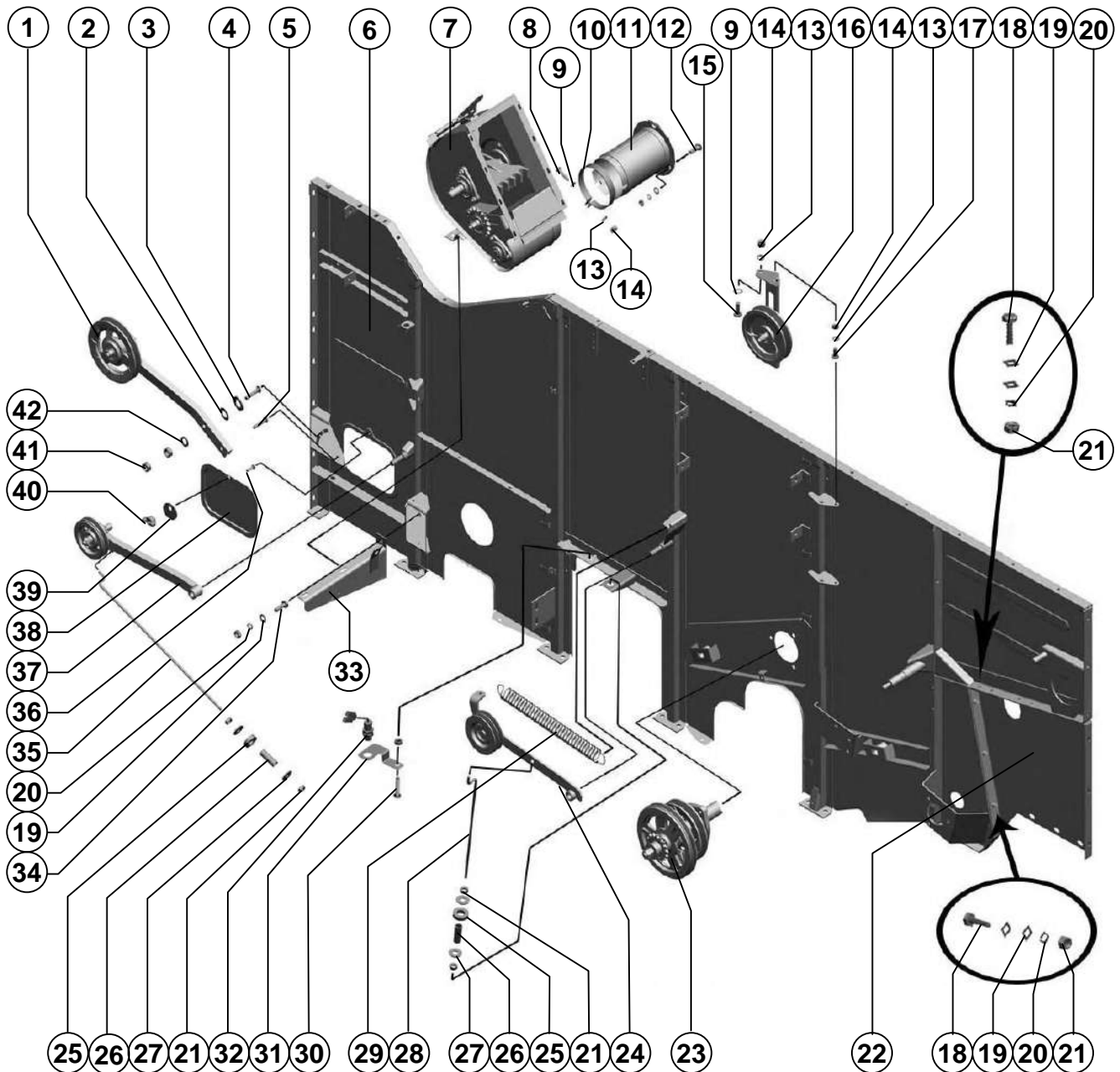


Панель правая каркаса молотилки
Thresher framework r.h. panel

Рисунок 58, 59
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
41.	H.027.01.080-02	Опора	Support	1	
42.	PCM-10.01.30.100Б-01	Труба распорная	Spacer tube	1	
43.		Шайба С.10х2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C.10x2.01.019 ГОСТ 10450-78	2	
44.		Шайба С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
45.		Болт М10х30 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x30 ТУ 23.4617472.06-91	2	
46.		Болт М10х45 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x45 ТУ 23.4617472.06-91	3	
47.	PCM-10Б.14.60.360	Боковина	Side screen	1	
48.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
49.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
50.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
51.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
52.		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
53.	PCM-10Б.01.30.310	Опора	Support	1	
54.	PCM-10Б.01.30.804А	Труба	Tube	1	
55.	PCM-10.01.00.400А	Щит	Shield	1	
56.	54-2-157-01	Гайка специальная	Special nut	1	
57.		Болт М8х25 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x25 ТУ 23.4617472.06-91	1	
58.		Болт М6х30 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M6x30 ТУ 23.4617472.06-91	1	
59.	PCM-10Б.01.00.300	Щит	Shield	1	
60.	PCM-10Б.01.30.409А	Щиток	Shield	1	
61.	PCM-10.01.34.601Д	Вал	Shaft	1	
62.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
63.	PCM-10Б.01.41.000А	Половонабиватель	Chaff packer		

Для комбайнов с измельчителем
For harvesters with shredder



Панель левая каркаса молотилки
Thresher framework l.h. panel

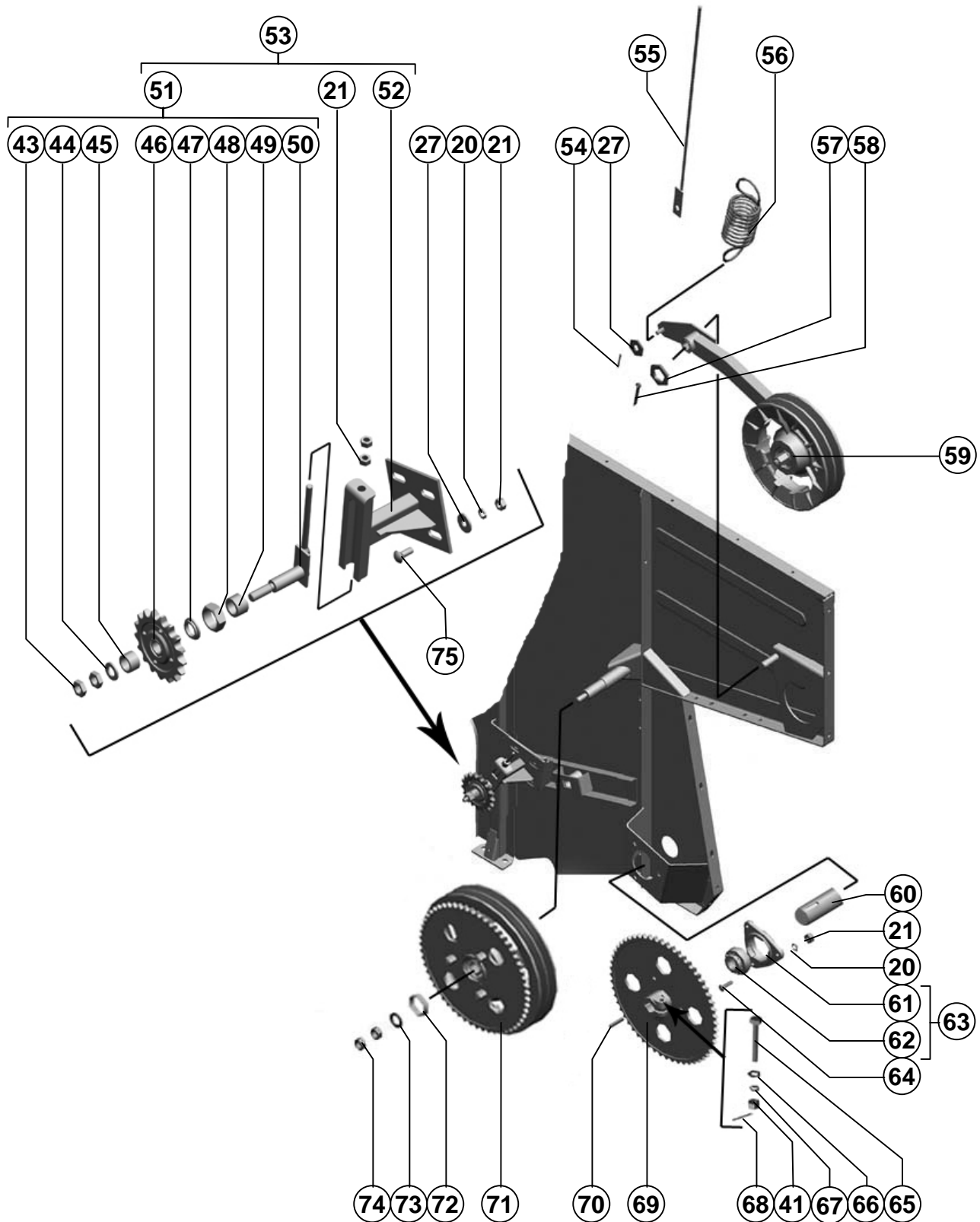
Рисунок 60, 61
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.30.330B	Ролик натяжной	Tension roller	1	
2.		Шайба С.18x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.18x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
3.		Шайба С.18.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.18.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
4.		Болт М12x65 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M12x65 ТУ 23.4617472.06-91	1	
5.		Болт М12-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
6.	PCM-10Б.01.31.000Б	Панель	Panel	1	
7.	PCM-10.01.39.000Г	Устройство домолачивающее	Rethreshing device	1	
8.		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
9.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
10.	PCM-10.01.30.514А	Хомут	Yoke	1	
11.	PCM-10.01.30.890A	Кожух	Housing	1	
12.		Болт М8x20 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ 23.4617472.06-91	2	
13.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	11	
14.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	11	
15.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
16.	PCM-10.01.30.050A	Шкив натяжной	Tension pulley	1	
17.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
18.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
19.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
20.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	20	
21.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	22	
22.	PCM-10Б.14.60.402А	Боковина	Side screen	1	
23.	PCM-10.01.34.200В	Контрпривод задний	Rear countershaft	1	
24.	PCM-10.01.30.090A	Ролик	Roller	1	
25.	PCM-10.01.30.015	Кольцо	Ring	2	
26.	PCM-10.01.30.831A	Втулка	Bush	2	
27.		Шайба С 10х3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	9	
28.	PCM-10.01.30.613	Тяга	Rod	1	
29.	PCM-10.01.30.646	Пружина	Spring	1	
30.		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
31.	PCM-10.01.30.403	Кронштейн	Bracket	1	
32.	PCM-10.01.39.150A	Кронштейн	Bracket	1	
33.		Преобразователь первичный Пр П-1М 17МО.082.021ТУ	Primary transformer ПР П-1М 17МО.082.021 ТУ	1	
34.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
35.	PCM-10.01.30.653	Тяга	Rod	1	
36.		Болт М6x20 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M6x20 ТУ 23.4617472.06-91	1	
37.	PCM-10.01.30.440Б	Рычаг	Lever	1	
38.	34-2-70	Крышка верхнего люка	Upper hole cover	1	

Каркас молотилки

Thresher framework

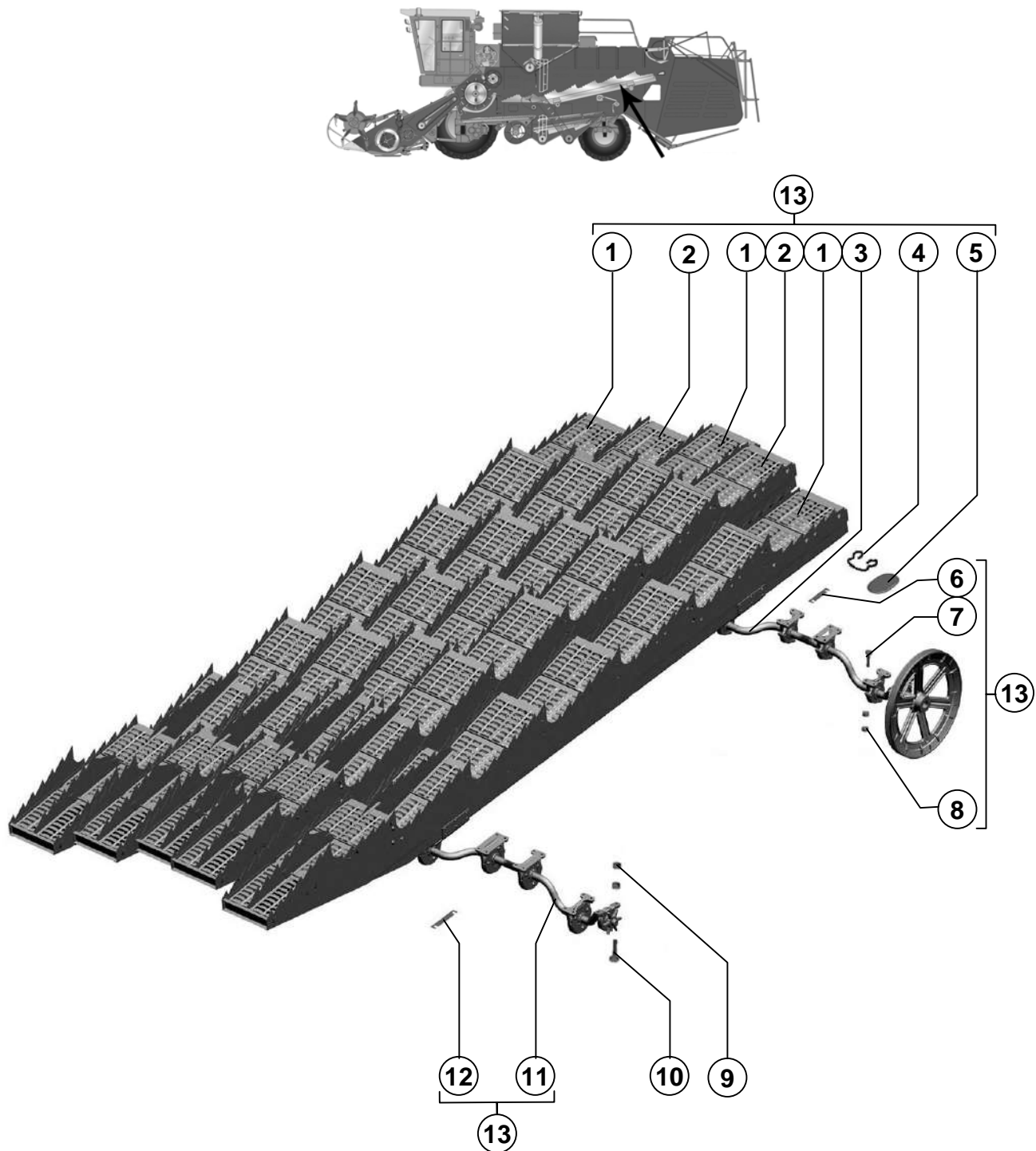
Для комбайнов с копнителем
For harvesters with stacker



Панель левая каркаса молотилки
Thresher framework l.h. panel

Рисунок 60, 61
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
39.	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентричная	Eccentric washer	1	
40.	54-2-157	Гайка специальная	Special nut	1	
41.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5918-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5918-70	6	
42.		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
43.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5916-70	2	
44.		Шайба С.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
45.	PCM-10.01.30.802Б	Втулка	Bush	1	
46.	54-2-48-1	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	1	
47.	PCM-10.01.30.019	Втулка	Bush	1	
48.	PCM-10.01.30.652	Гайка	Nut	1	
49.	PCM-10.01.30.841А	Втулка	Bush	1	
50.	PCM-10.01.30.470А	Тяга	Rod	1	
51.	PCM-10.01.30.430Б	Звёздочка	Sprocket	1	
52.	PCM-10.01.30.280А	Кронштейн	Bracket	1	
53.	PCM-10.01.30.020Б	Устройство натяжное	Tension device	1	
54.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
55.	PCM-10Б.01.30.170	Тяга	Rod	1	
56.	PCM-10Б.01.30.605	Пружина	Spring	1	
57.		Шайба С.20x3.9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x3.9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
58.		Шплинт 5,0x32.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5,0x32.019 ГОСТ 397-79	1	
59.	PCM-10Б.01.30.120Б	Ролик натяжной	Tension roller	1	
60.	PCM-10.01.41.010А	Вал коленчатый	Crankshaft	1	
61.	H.027.103	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	1	
62.		Подшипник 1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	1	
63.	H.027.01.040	Опора	Support	1	
64.		Болт М10x35 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x35 ТУ 23.4617472.06-91	3	
65.		Болт 2М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt 2M12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
66.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
67.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
68.		Шплинт 3,2x32.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x32.019 ГОСТ 397-79	1	
69.	PCM-10Б.01.30.560	Звёздочка	Sprocket	1	
70.		Шпонка 8x7x50 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x50 ГОСТ 23360-78	1	
71.	PCM-10Б.01.30.040	Контрпривод	Countershaft	1	
72.	PCM-10.14.28.804	Втулка	Bush	1	
73.		Шайба С 16x3.9.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 16x3.9.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
74.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
75.		Болт М10x25 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x25 ТУ 23.4617472.06-91	4	

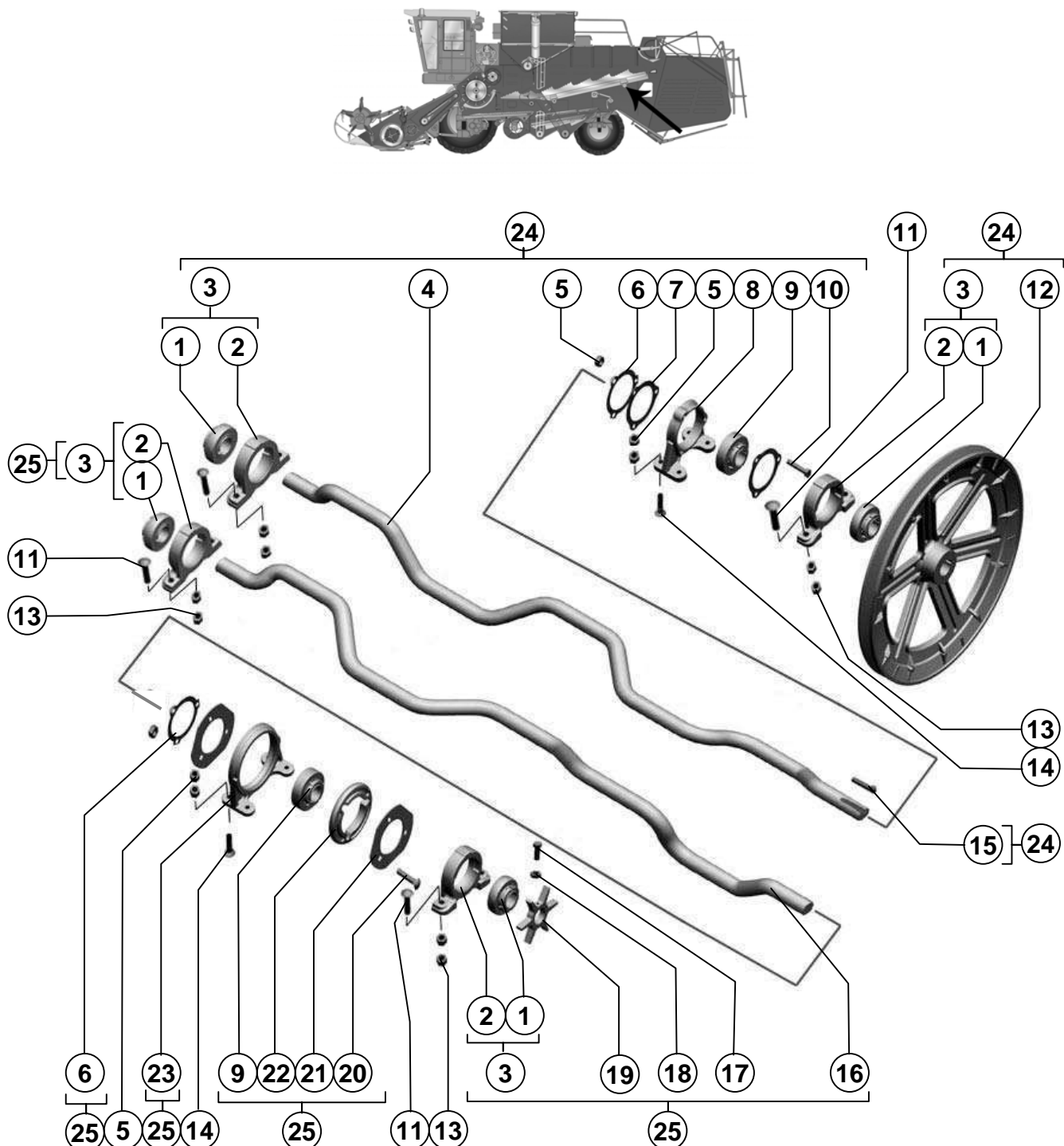


Каркас молотилки

Thresher framework

Соломотряс
Straw shaker**Рисунок**
Picture**62**

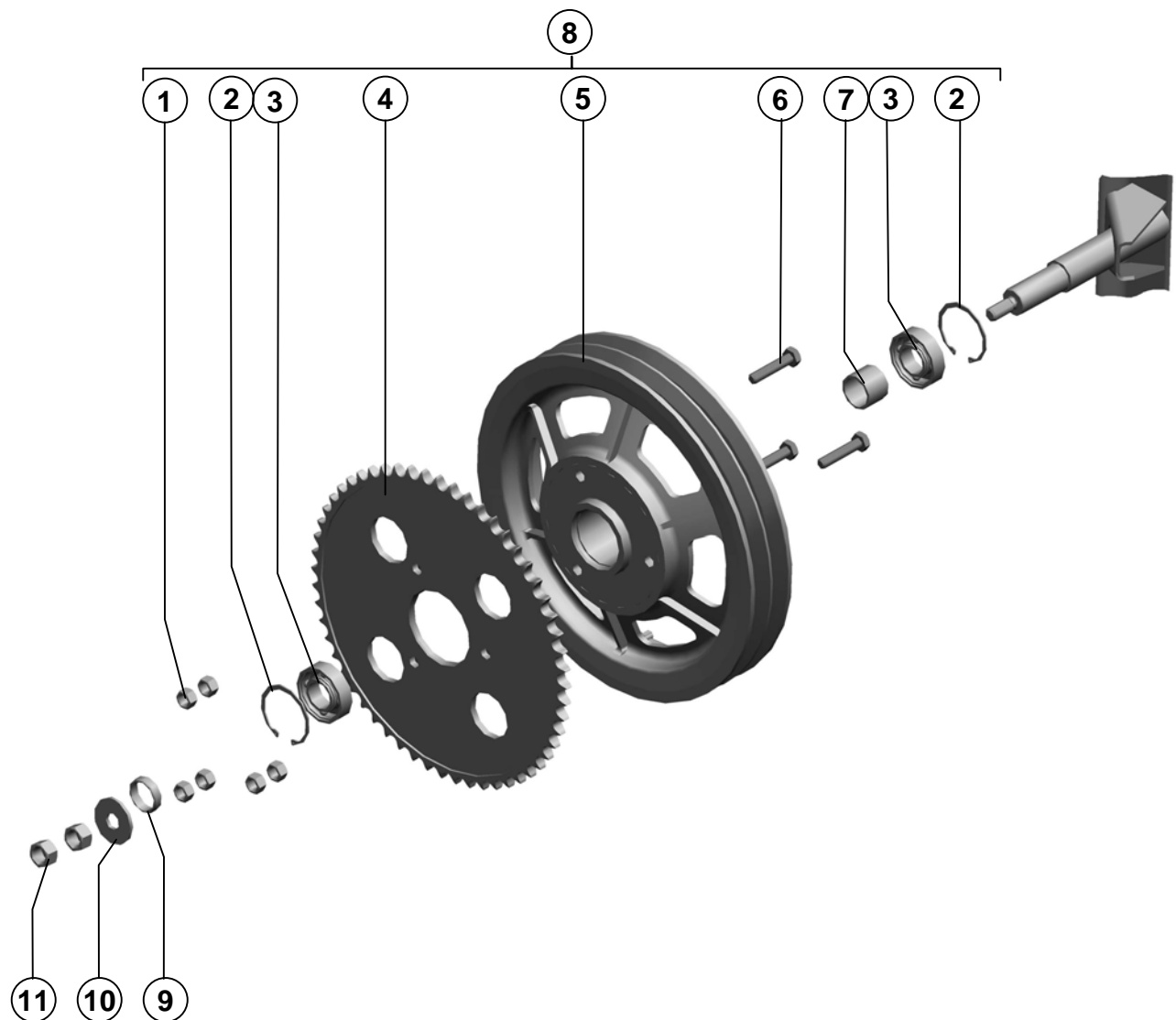
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.38.260Б-01	Клавиша	Section	3	
2.	PCM-10.01.38.260Б	Клавиша	Section	2	
3.	PCM-10Б.01.38.380А	Вал коленчатый ведущий	Driving crankshaft	1	
4.	PCM-10.01.38.606	Пружина	Spring	5	
5.	PCM-10.01.38.435	Крышка	Cover	5	
6.	54-50914	Прокладка	Gasket	10	
7.		Болт M8x35 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x35 ТУ 23.4617472.06-91	40	
8.		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	80	
9.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
10.		Болт M12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
11.	PCM-10Б.01.38.370А	Вал коленчатый ведомый	Driven crankshaft	1	
12.	54-50912	Прокладка	Gasket	10	
13.	PCM-10Б.01.38.010	Соломотряс	Straw shaker	1	



Коленчатые валы соломотряса
Straw shaker crankshaft

Рисунок **63**
Picture

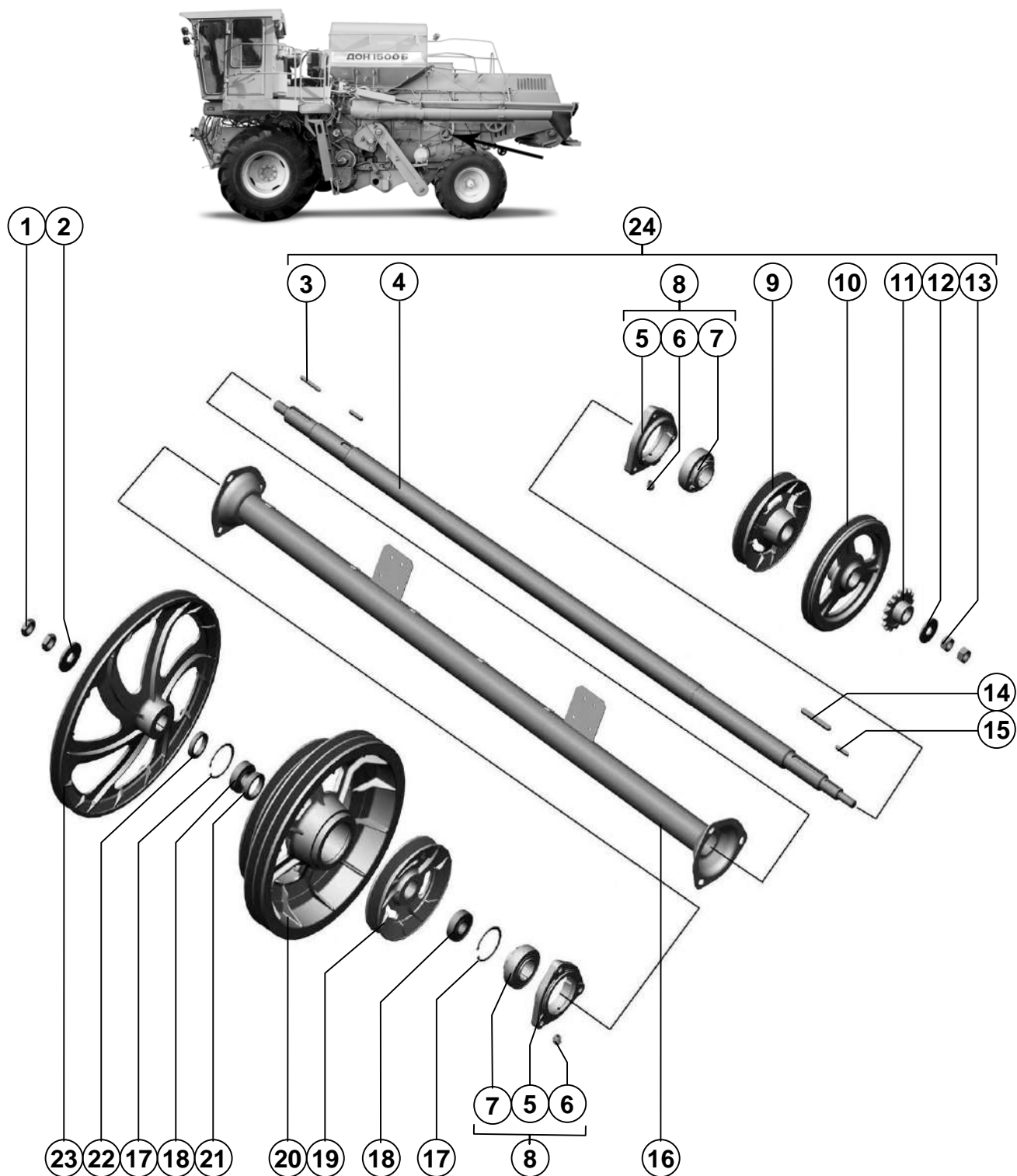
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Подшипник 1680208K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680208K10C27 ТУ 37.006.084-90	4	Допускается замена подшипника 1680207K2T2C17
2.	H.027.006	Корпус подшипника ОСТ 23.2.438-92	Bearing housing ОСТ 23.2.438-92	4	
3.	H.027.00.060	Опора	Support	4	
4.	PCM-10Б.01.38.607A	Вал ведущий	Driving shaft	1	
5.		Гайка М8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	80	
6.	54-43317	Шайба стопорная	Locking washer	10	
7.	54-43315	Фланец	Flange	10	
8.	54-20121	Корпус подшипника	Bearing housing	5	
9.		Подшипник 380708T2C17 нестандартный	Bearing 380708T2C17 non-standard	10	
10.		Болт M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	15	
11.		Болт M12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
12.	PCM-10Б.01.38.170	Шкив	Pulley	1	
13.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
14.		Болт M8x35 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x35 ТУ 23.4617472.06-91	40	
15.	54-61810	Шпонка специальная	Special key	1	
16.	PCM-10Б.01.38.608A	Вал ведомый	Driven shaft	1	
17.		Винт M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	Screw M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	1	
18.		Гайка M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
19.	PCM-10Б.01.01.003A	Звёздочка	Sprocket	1	
20.		Болт M8x40 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x40 ТУ 23.4617472.06-91	15	
21.	PCM-10.01.38.417	Фланец	Flange	10	
22.	54-00558	Амортизатор	Shock absorber	5	
23.	54-20002A	Корпус подшипника	Bearing housing	5	
24.	PCM-10Б.01.38.380A	Вал коленчатый ведущий	Driving crankshaft	1	
25.	PCM-10Б.01.38.370A	Вал коленчатый ведомый	Driven crankshaft	1	



Контрпривод
Countershaft

Рисунок **64**
Picture

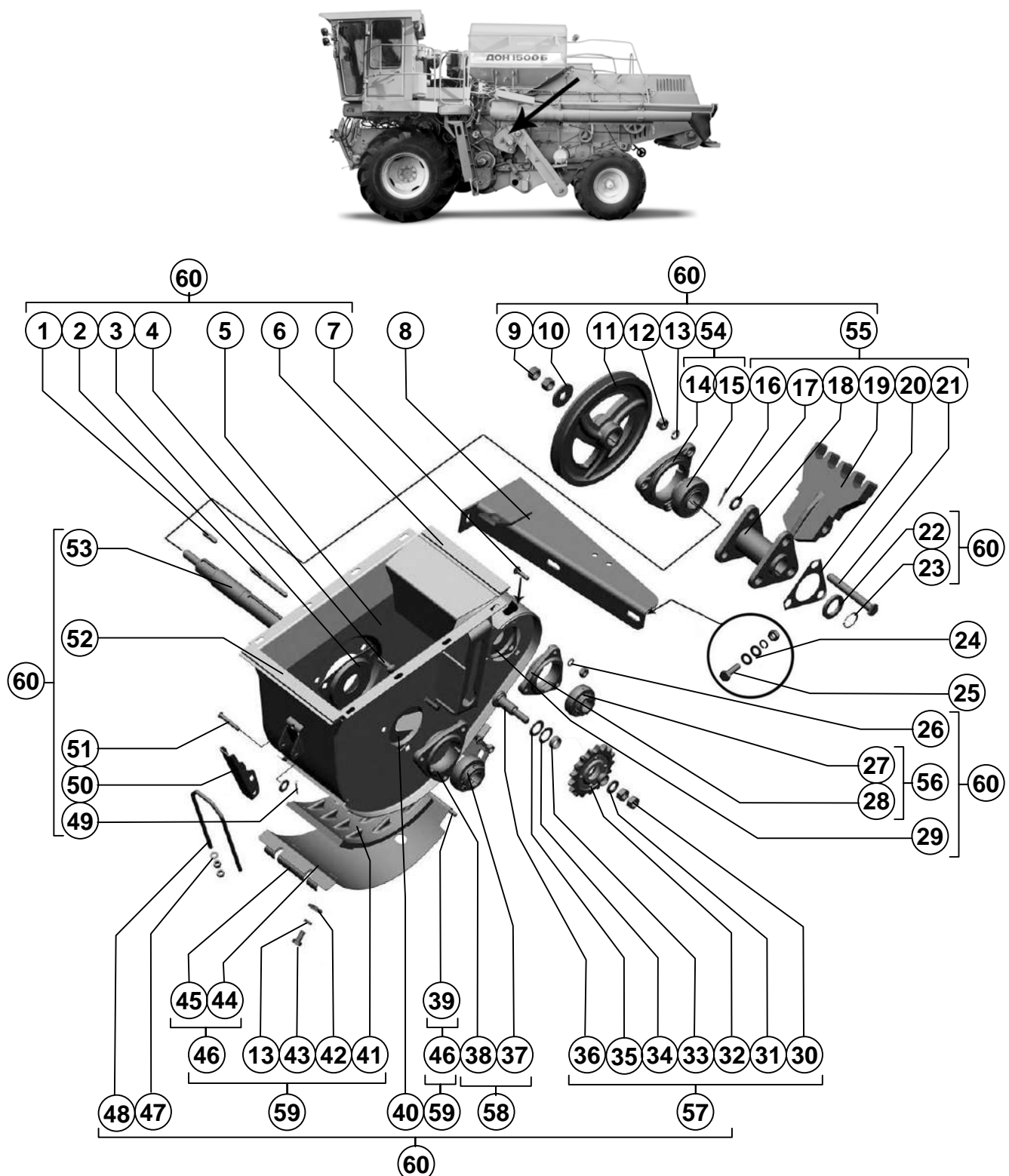
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
2.		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	Ring C62 ГОСТ 13943-86	2	
3.		Подшипник 180206C17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180206C17 ГОСТ 8882-75	2	
4.	PCM-10Б.01.30.408	Звёздочка	Sprocket	1	
5.	PCM-10Б.01.30.230	Шкив	Pulley	1	
6.		Болт М12-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
7.	PCM-10.01.30.808	Втулка	Bush	1	
8.	PCM-10Б.01.30.040	Контрпривод	Countershaft	1	
9.	PCM-10.14.28.804	Втулка	Bush	1	
10.		Шайба С 16x3.9.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 16x3.9.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
11.		Гайка М16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	



Контрпривод задний
Rear countershaft

Рисунок **Picture** **65**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М24x2-6H.6.019 ГОСТ 5916-70	Nut M24x2-6H.6.019 ГОСТ 5916-70	2	
2.		Шайба С 24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
3.		Шпонка 12x8x63 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x63 ГОСТ 23360-78	1	
4.	PCM-10.01.34.601Д	Вал	Shaft	1	
5.	H.027.108A-02	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	2	
6.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
7.		Подшипник 680210А2HK7C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 680210А2HK7C27 ТУ 37.006.084-90	2	
8.	H.027.01.080-02	Опора	Support	2	
9.	PCM-10.01.34.060A	Шкив	Pulley	1	
10.	PCM-10.01.34.106	Шкив	Pulley	1	
11.	PCM-10.14.00.480A	Звездочка	Sprocket	1	
12.		Шайба С 20x5.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 20x5.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
13.		Гайка М20x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M20x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
14.		Шпонка 12x8x90 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x90 ГОСТ 23360-78	1	
15.		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x40 ГОСТ 23360-78	1	
16.	PCM-10.01.30.100Б-01	Труба распорная	Spacer tube	1	
17.		Кольцо С100 ГОСТ 13943-86	Ring C100 ГОСТ 13943-86	2	
18.		Подшипник 180309C17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180309C17 ГОСТ 8882-75	2	
19.	PCM-10.14.00.110	Шкив	Pulley	1	
20.	PCM-10.14.00.130A	Шкив	Pulley	1	
21.	ПР.10.05.001	Втулка	Bush	1	
22.	PCM-10.14.00.808A	Втулка	Bush	1	
23.	PCM-10.01.30.180	Шкив	Pulley	1	
24.	PCM-10.01.34.200B	Контрпривод задний	Rear countershaft	1	



Устройство домолачивающее
Rethreshing device

Рисунок **66**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Шпонка 8x7x36 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x36 ГОСТ 23360-78	1	
2.		Шпонка 8x7x100 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x100 ГОСТ 23360-78	1	
3.	H.166.205	Крышка подшипника	Bearing cover	1	
4.		Болт M10x35 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x35 ТУ 23.4617472.06-91	6	
5.	PCM-10.01.39.010B	Корпус	Body	1	
6.	PCM-10Б.01.08.001-02	Прокладка	Gasket	1	
7.		Болт M8x30 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x30 ТУ 23.4617472.06-91	3	
8.	PCM-10.01.39.150A	Кронштейн	Bracket	1	
9.		Гайка M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
10.		Шайба С.16x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
11.	PCM-10.01.39.111	Шкив	Pulley	1	
12.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
13.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
14.	H.027.105	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Bearing housing OCT 23.2.439-92	1	
15.		Подшипник 1680207K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680207K10C27 ТУ 37.006.084-90	1	Допускается замена подшипника 1680207K7C217
16.		Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x28.019 ГОСТ 397-79	3	
17.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
18.	PCM-10.01.39.090	Крестовина	Cross member	1	
19.	PCM-10.01.39.101	Лопасть	Blade	3	Допускается замена PCM-10.01.39.203Г
20.	PCM-10.01.39.403	Шайба стопорная	Locking washer	1	
21.	PCM-10.01.39.602	Ось	Axle	3	
22.		Шайба С.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
23.		Кольцо С30 ГОСТ 13942-86	Ring C30 ГОСТ 13942-86	1	
24.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
25.		Болт M10-6gx35.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
26.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
27.		Подшипник 1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	1	
28.	H.027.103	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Bearing housing OCT 23.2.439-92	1	
29.	H.166.203	Крышка подшипника	Bearing cover	1	
30.		Гайка M14-7H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-7H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
31.		Шайба С.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
32.	54-2-48-1	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	1	
33.	80440	Втулка	Bush	2	
34.		Шайба С 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
35.		Шайба С 20x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 20x2.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
36.	44-60219A	Ось	Axle	1	Допускается замена 54-00781
37.		Подшипник 1680206K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680206K10C27 ТУ 37.006.084-90	1	

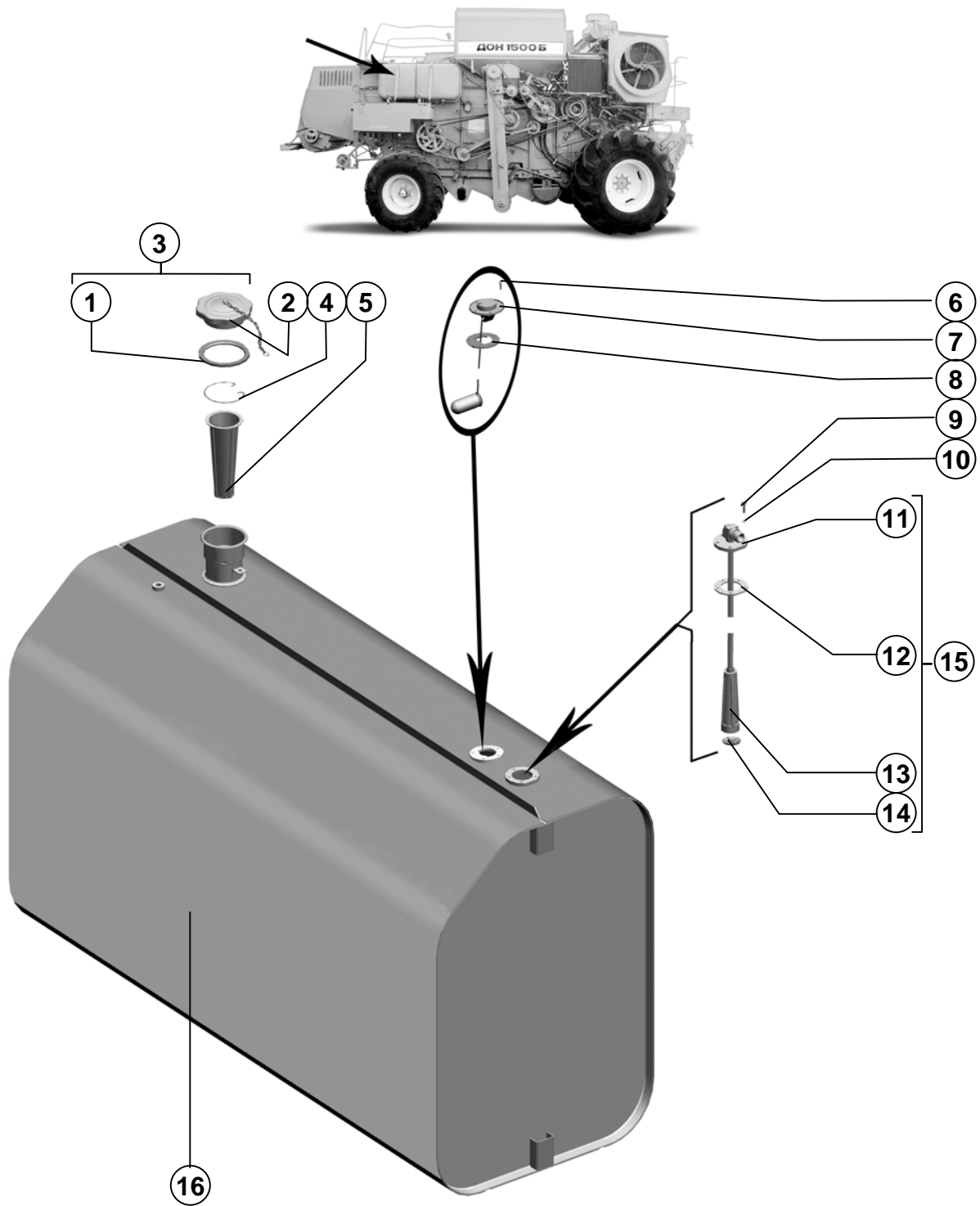
Каркас молотилки

Thresher framework

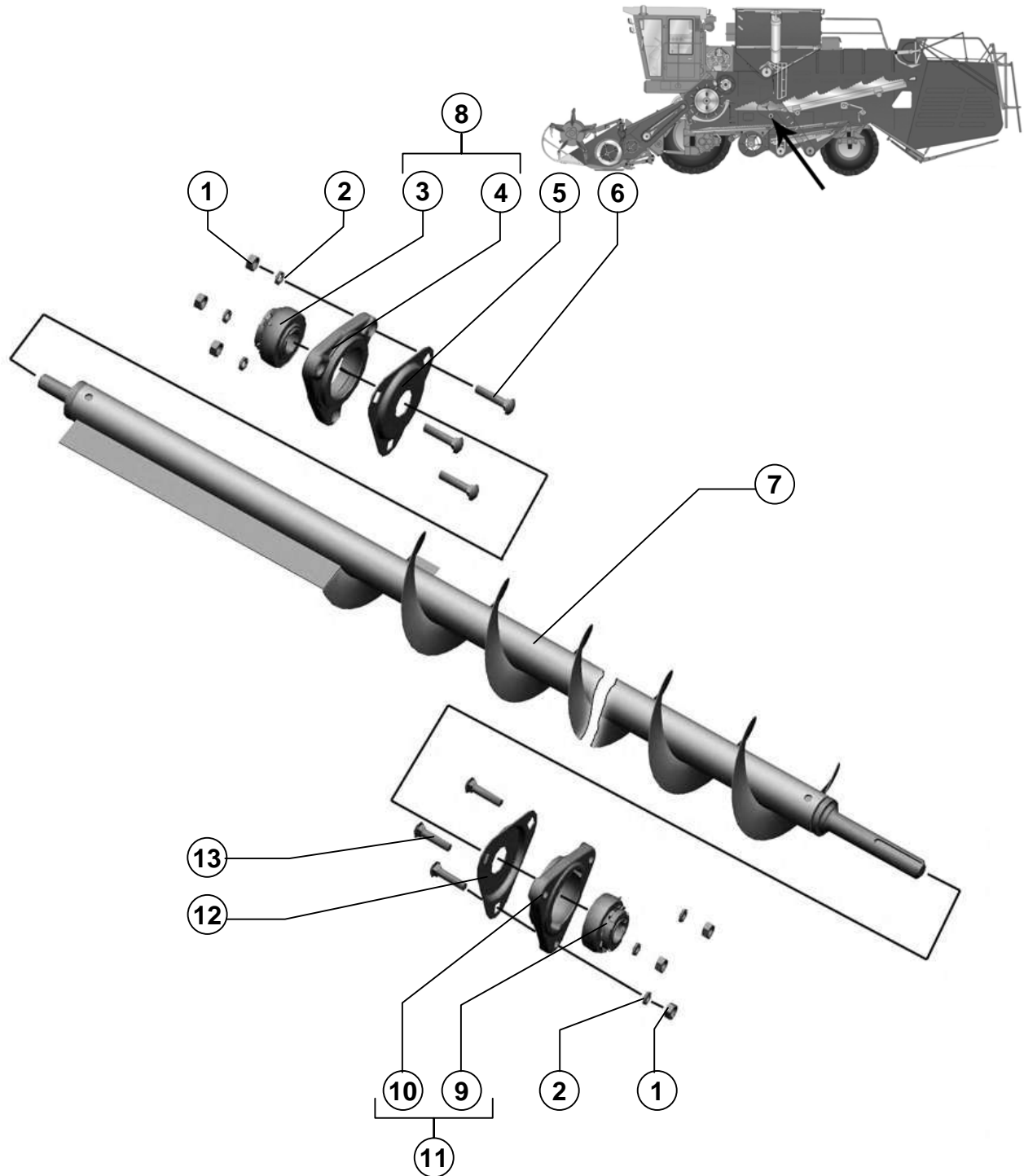
Устройство домолачивающее
Rethreshing device

Рисунок **66**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
38.	H.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	1	
39.	PCM-10.01.39.606	Ось	Axle	1	
40.	PCM-10.01.39.406	Крышка подшипника	Bearing cover	1	
41.	PCM-10.01.39.202Б	Дека	Deck	1	
42.		Шайба С.10х3,0.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.10x3,0.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
43.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
44.	PCM-10.01.39.419Б	Обечайка	Shell	1	
45.	PCM-10.01.39.421	Упор	Stop	1	
46.	PCM-10.01.39.120	Обечайка	Shell	1	
47.		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
48.	PCM-10.01.50.606А	Вилка	Fork	1	
49.		Шплинт 2х16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ 397-79	1	
50.	PCM-10.01.50.442А	Рукоятка	Handle	1	
51.		Ось 6-8 b12x50.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x50.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
52.	PCM-10Б.01.08.001-01	Прокладка	Gasket	1	
53.	PCM-10.01.39.601Б	Вал	Shaft	1	
54.	H.027.01.050	Опора	Support	1	
55.	PCM-10.01.39.020А	Ротор	Rotor	1	
56.	H.027.01.030	Опора	Support	1	
57.	54-0-52	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	1	
58.	H.027.01.040	Опора	Support	1	
59.	PCM-10.01.39.100	Дека	Deck	1	
60.	PCM-10.01.39.000	Устройство домолачивающее	Rethreshing device	1	



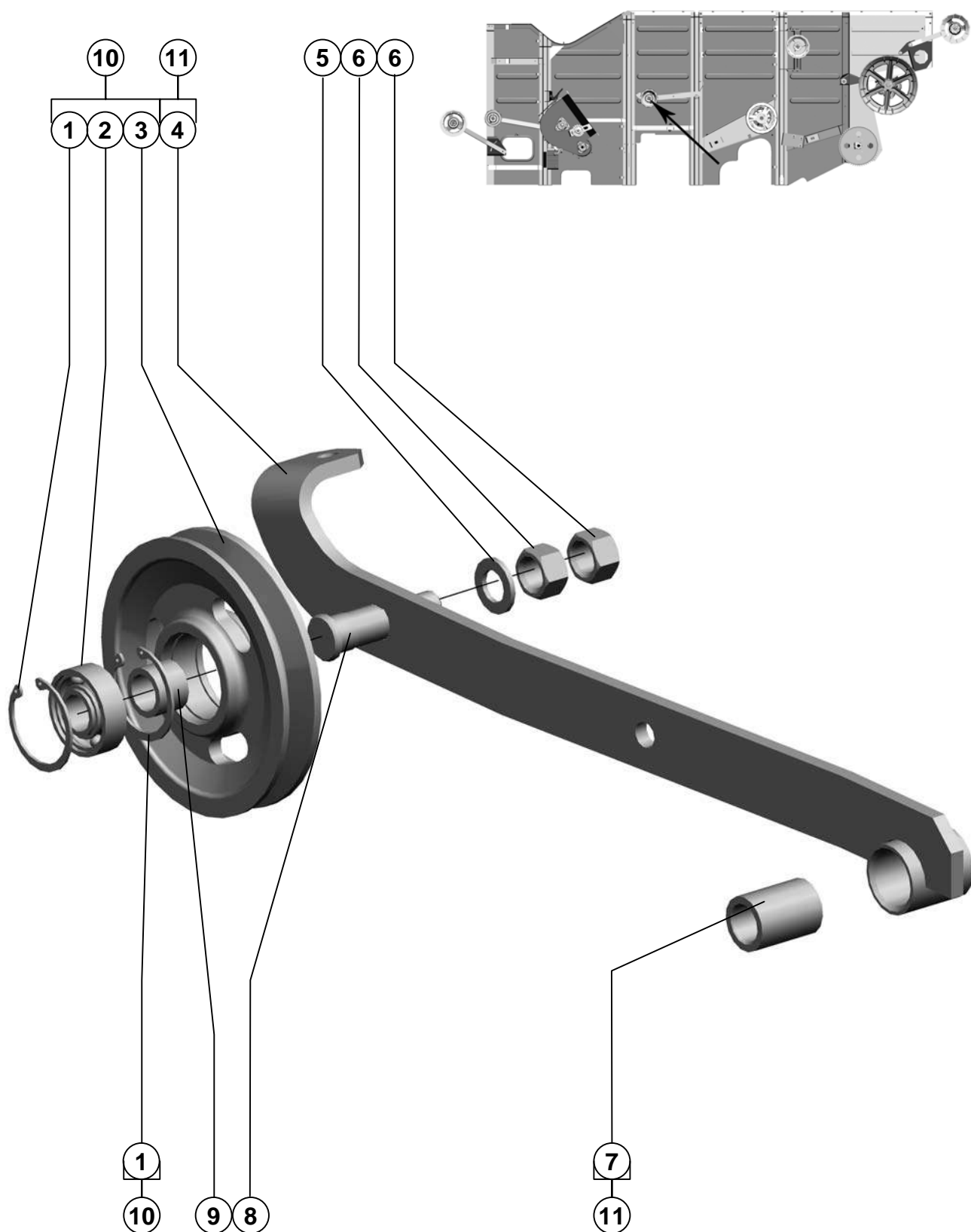
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	75-50-120Б	Прокладка	Gasket	1	
2.	PCM-10.05.06.060В	Крышка	Cover	1	
3.	PCM-10.05.06.050А	Крышка	Cover	1	
4.	PCM-100.84.00.607	Кольцо стопорное	Lock ring	1	
5.	54-11-8	Фильтр	Filter	1	
6.		Винт В.М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	5	
7.		Датчик указателя уровня топлива 56.3827010 ОСТ 37.003.002-85	Fuel lever sensor 56.3827010 ОСТ 37.003.002-85	1	Дополнительная замена БМ-144Д ОСТ 37.003.002-85
8.	PCM-10.05.06.002Г	Прокладка	Gasket	1	
9.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	5	
10.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
11.	PCM-100.84.00.150	Трубка заборная	Intake pipe	1	
12.	PCM-100.84.00.009	Прокладка	Gasket	1	
13.	PCM-100.84.00.120	Сетка	Netting	1	
14.	PCM-100.84.00.005	Заглушка	Cap	1	
15.	PCM-100.84.00.080	Труба фильтрующая	Breather tube	1	
16.	PCM-100.84.00.010А	Бак	Tank	1	



Шнек распределительный
Distribution auger

Рисунок 68
Picture

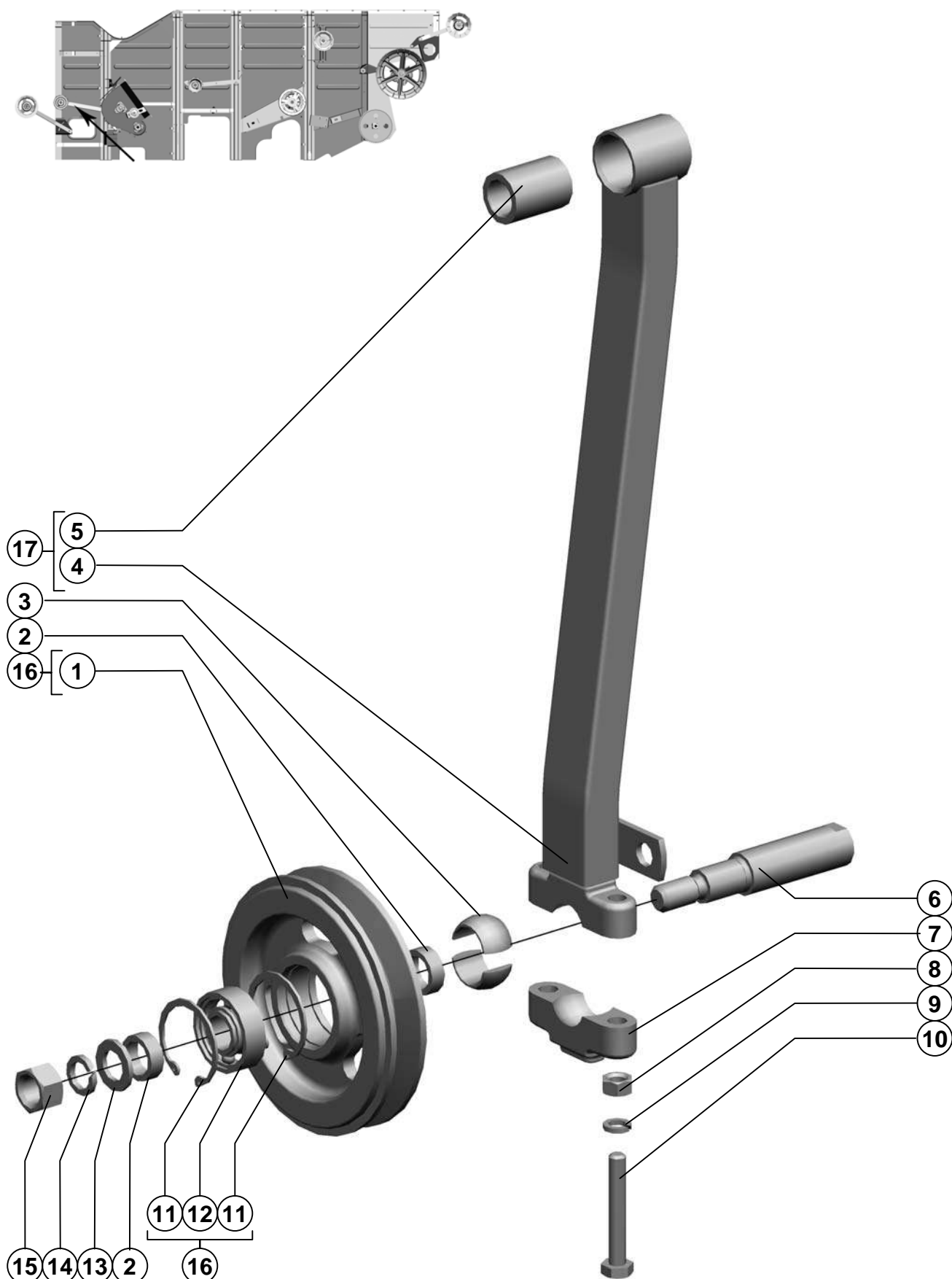
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
2.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
3.		Подшипник 1680204К10С27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680204K10C27 ТУ 37.006.084-90	1	
4.	H.027.102	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Bearing case OCT 23.2.439-92	1	
5.	H.166.202	Крышка подшипника	Bearing cover	1	
6.		Болт М8х35 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x35 ТУ23.4617472.06-91	3	
7.	PCM-10Б.01.30.860Б	Шнек	Auger	1	
8.	H.027.01.020	Опора	Support	1	
9.		Подшипник 1680205К10С27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	1	
10	H.027.103	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Bearing case OCT 23.2.439-92	1	
11	H.027.01.030	Опора	Support	1	
12	H.166.203	Крышка подшипника	Bearing cover	1	
13		Болт М8х30 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x30 ТУ23.4617472.06-91	3	



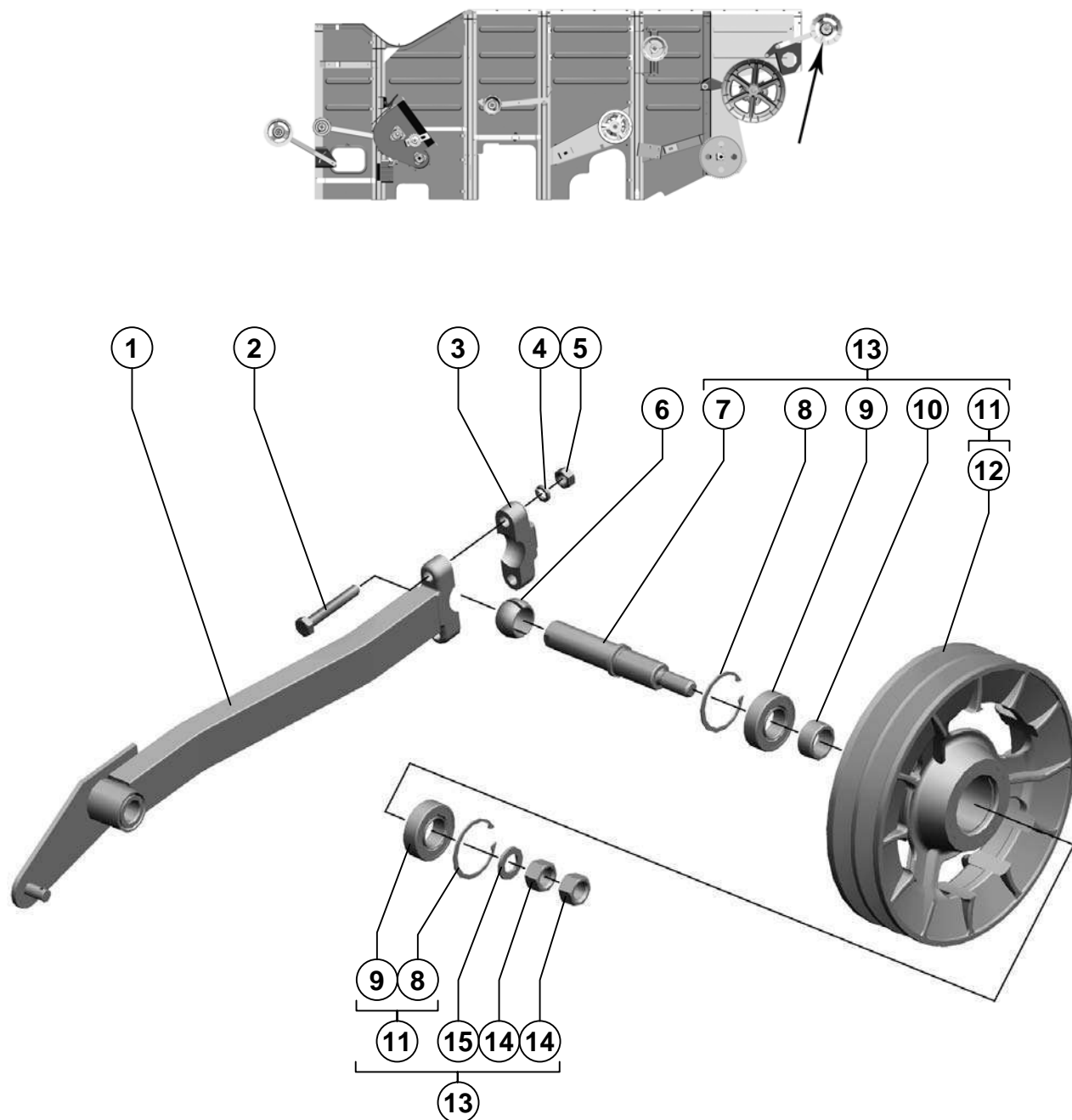
Каркас молотилки

Thresher framework

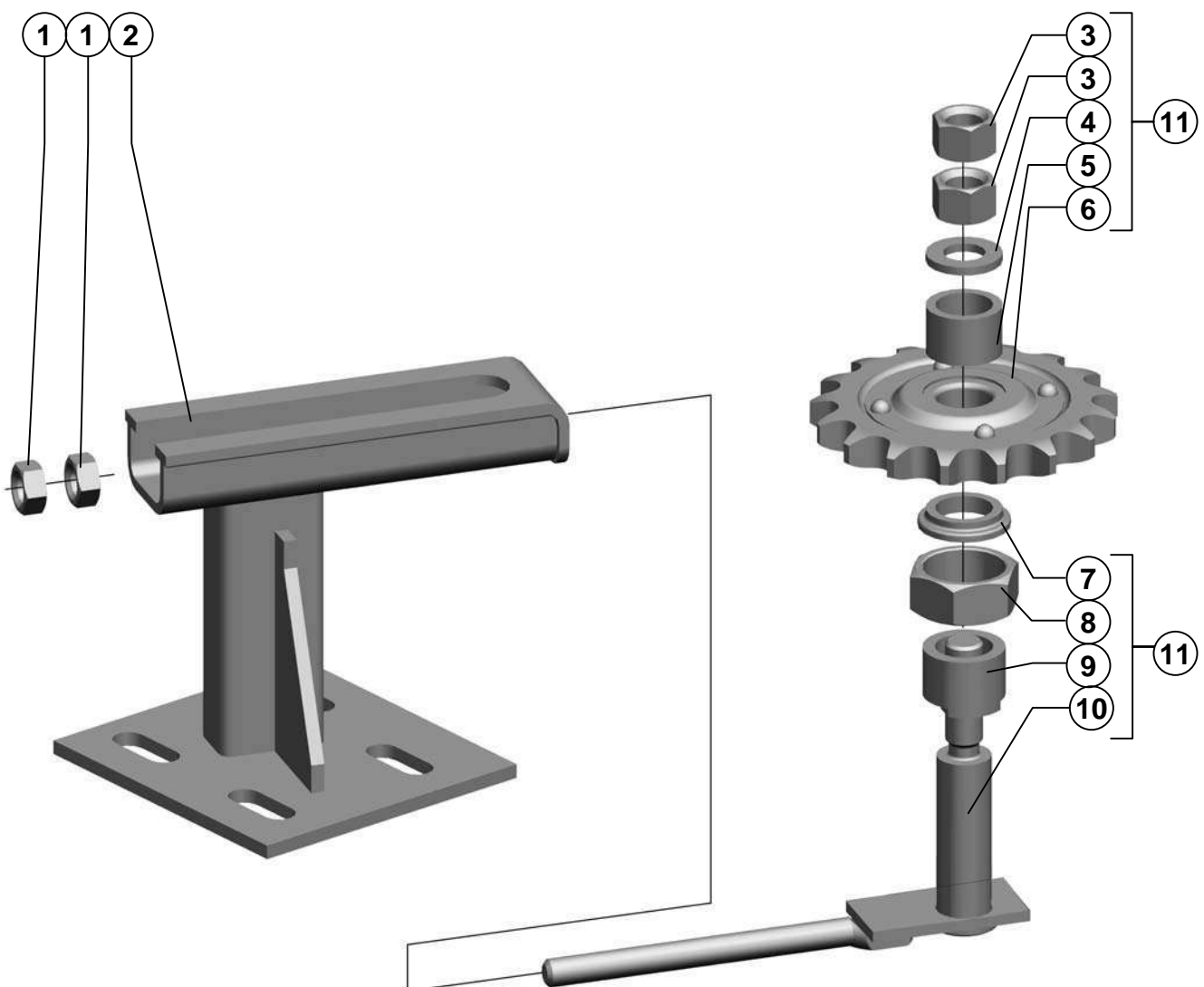
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Кольцо В47 ГОСТ 13943-86	Ring B47 ГОСТ 13943-86	2	
2.		Подшипник 180204С17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204C17 ГОСТ 8882-75	1	
3.	PCM-10.01.30.112A	Шкив	Pulley	1	
4.	PCM-10.01.30.810	Рычаг	Lever	1	
5.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Wacher C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
6.		Гайка М16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
7.	PCM-10.01.30.003A	Втулка	Bush	1	
8.	H.206.20.002	Ось	Axis	1	
9.	PCM-10.01.00.003-02	Втулка	Bush	1	
10.	PCM-10.01.30.720	Шкив	Pulley	1	
11.	PCM-10.01.30.170Б	Рычаг	Lever	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.30.112А	Шкив	Pulley	1	
2.	54-00781	Втулка	Bush	2	
3.	PCM-10.01.30.608	Втулка	Bush	2	
4.	PCM-10.01.30.460Б	Рычаг	Lever	1	
5.	PCM-10.01.30.003А	Втулка	Bush	1	
6.	PCM-10.01.30.634Б	Ось	Axis	1	
7.	PCM-10.14.00.301	Крышка	Cap	1	
8.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
9.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
10.		Болт М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
11.		Кольцо В47 ГОСТ 13943-86	Ring B47 ГОСТ 13943-86	2	
12.		Подшипник 180204С17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204C17 ГОСТ 8882-75	1	
13.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
14.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
15.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
16.	PCM-10.01.30.720	Шкив	Pulley	1	
17.	PCM-10.01.30.450Б	Рычаг	Lever	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Qua. n.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.01.30.130Б	Рычаг	Lever	1	
2.		Болт M10-6gx65-50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx65-50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
3.	PCM-10.14.00.301	Крышка	Cap	1	
4.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
5.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
6.	PCM-10.01.30.608	Втулка	Bush	2	
7.	PCM-10Б.01.30.608А	Ось	Axis	1	
8.		Кольцо С52 ГОСТ 13943-86	Ring C52 ГОСТ 13943-86	2	
9.		Подшипник 180205K4C17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180205K4C17 ГОСТ 8882-75	2	
10.	PCM-10.14.00.814	Втулка	Bush	1	
11.	PCM-10.14.00.150А	Шкив	Pulley	1	
12.	PCM-10.14.00.160В	Шкив	Pulley	1	
13.	PCM-10Б.01.30.150А	Ролик	Roller	1	
14.		Гайка M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
15.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	



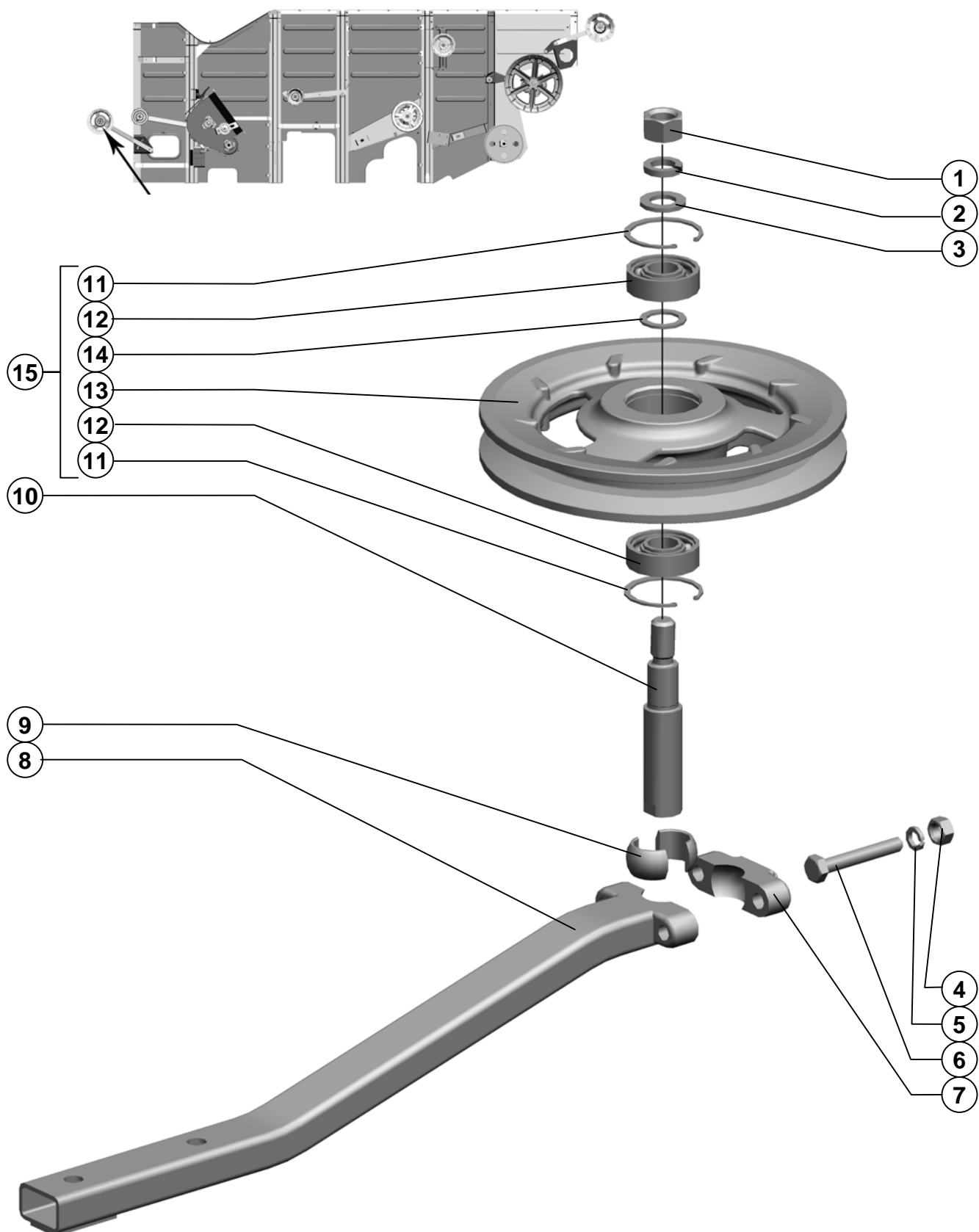
Каркас молотилки

Thresher framework

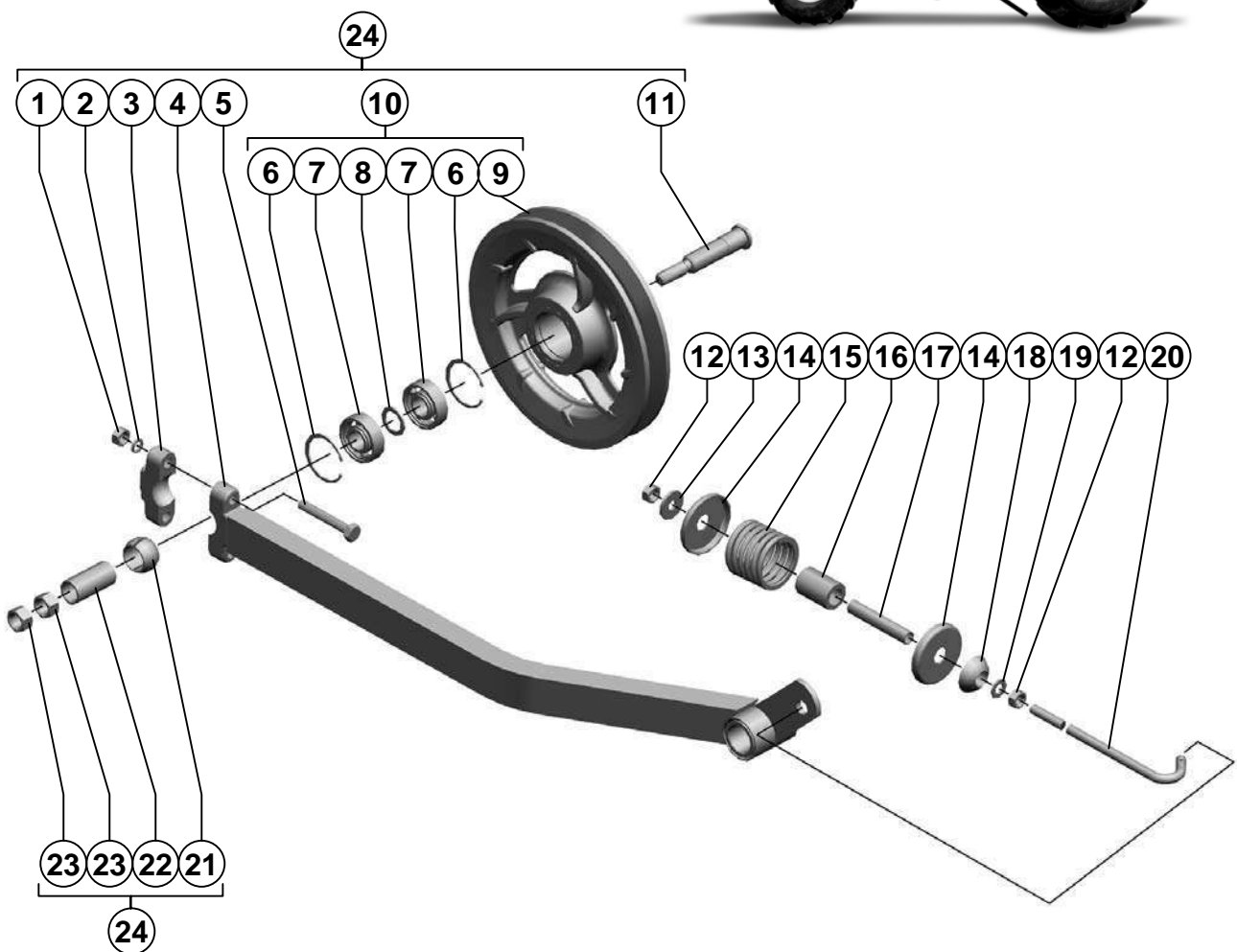
Устройство натяжное привода половонабивателя
Tension unit of chaff packer drive

Рисунок **72**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
2.	PCM-10.01.30.280A	Кронштейн	Bracket	1	
3.		Гайка М14-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M14-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	2	
4.		Шайба С.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
5.	PCM-10.01.30.802Б	Втулка	Bush	1	
6.	54-2-48-1	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	1	
7.	PCM-10.01.30.019	Втулка	Bush	1	
8.	PCM-10.01.30.652	Гайка	Nut	1	
9.	PCM-10.01.30.470А	Тяга	Rod	1	
10.	PCM-10.01.30.841А	Втулка	Bush	1	
11.	PCM-10.01.30.430Б	Звёздочка	Sprocket	1	



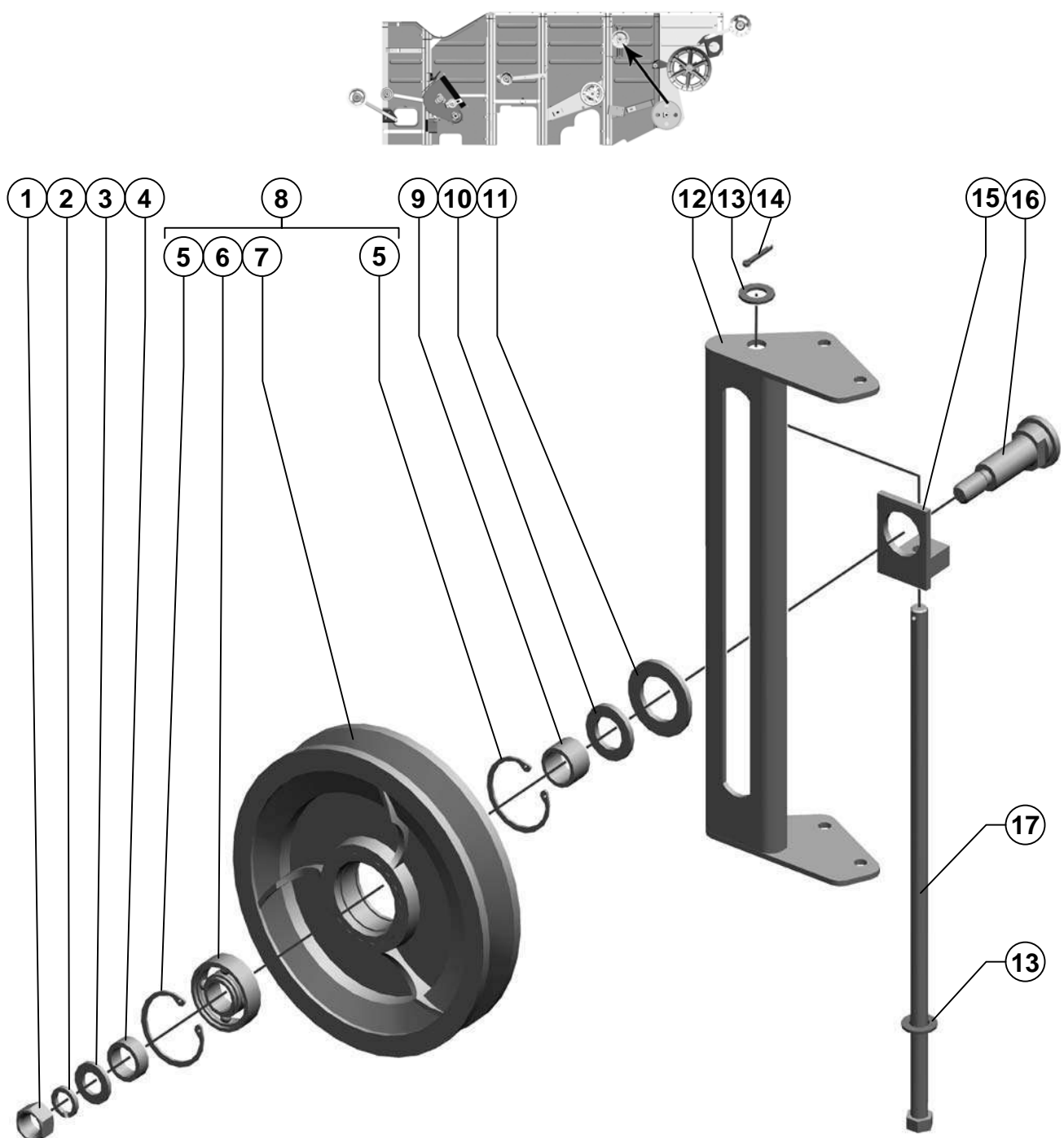
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
2.		Шайба 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
3.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
4.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
5.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
6.		Болт М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
7.	PCM-10.14.00.301	Крышка	Cap	1	
8.	PCM-10.01.30.350Б	Рычаг	Lever	1	
9.	PCM-10.01.30.608	Втулка	Bush	2	
10.	PCM-10.01.30.634Б	Ось	Axis	1	
11.		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	Ring C47 ГОСТ 13943-86	2	
12.		Подшипник 180204AC17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204AC17 ГОСТ 8882-75	2	
13.	PCM-10.01.30.370	Шкив 1.УВ.224 ОCT23.2.146-87	Pulley 1.УВ.224 ОCT23.2.146-87	1	Доп. замена на PCM-10.01.30.900A
14.	H.206.30.003	Кольцо	Ring	1	
15.	PCM-10.01.30.150Б	Шкив	Pulley	1	



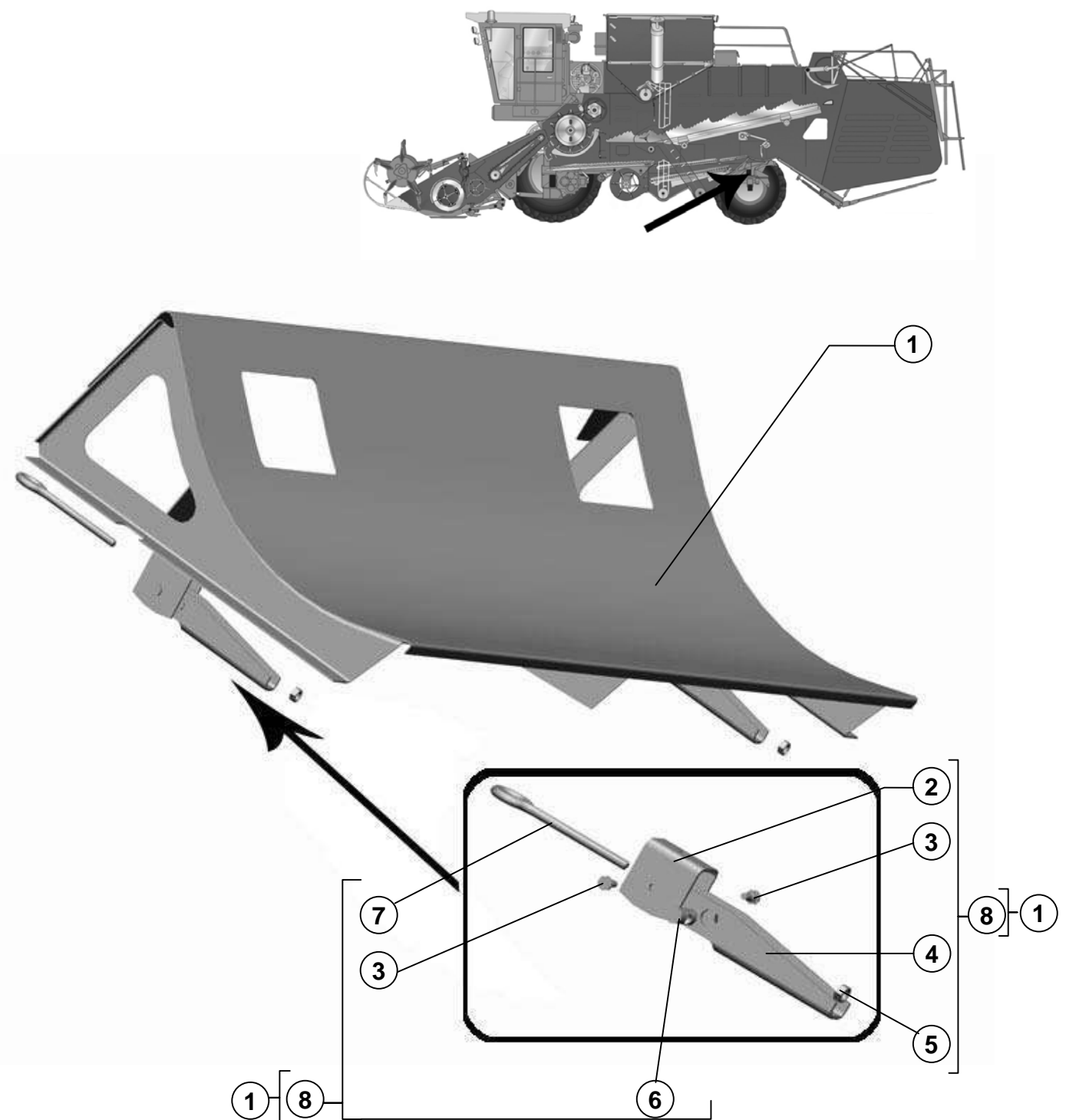
Каркас молотилки

Thresher framework

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
2.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	2	
3.	PCM-10.14.00.301	Крышка	Cap	1	
4.	PCM-10.01.30.750А	Рычаг	Lever	1	
5.		Болт М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
6.		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	Ring C47 ГОСТ 13943-86	2	
7.		Подшипник 180204AC17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204AC17 ГОСТ 8882-75	2	
8.	H.206.30.003	Кольцо	Ring	1	
9.	PCM-10.01.30.370	Шкив 1.УВ.224 ОСТ23.2.146-87	Pulley 1.UV.224 ОСТ23.2.146-87	1	
10.	PCM-10.01.30.150Б	Шкив	Pulley	1	
11.	PCM-10.01.30.607Б	Ось	Axis	1	
12.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
13.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
14.	PCM-10.04.10.412	Шайба	Washer	2	
15.	54-60878	Пружина	Spring	1	
16.	PCM-10.01.30.018	Втулка	Bush	1	
17.	PCM-10.01.30.834	Втулка	Bush	1	
18.	54-00732	Шайба сферическая	Spherical washer	1	
19.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
20.	PCM-10.01.30.643А	Тяга	Rod	1	
21.	PCM-10.01.30.608	Втулка	Bush	2	
22.	PCM-10.01.30.808А	Втулка	Bush	1	
23.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
24.	PCM-10.01.30.740Б	Ролик	Roller	1	

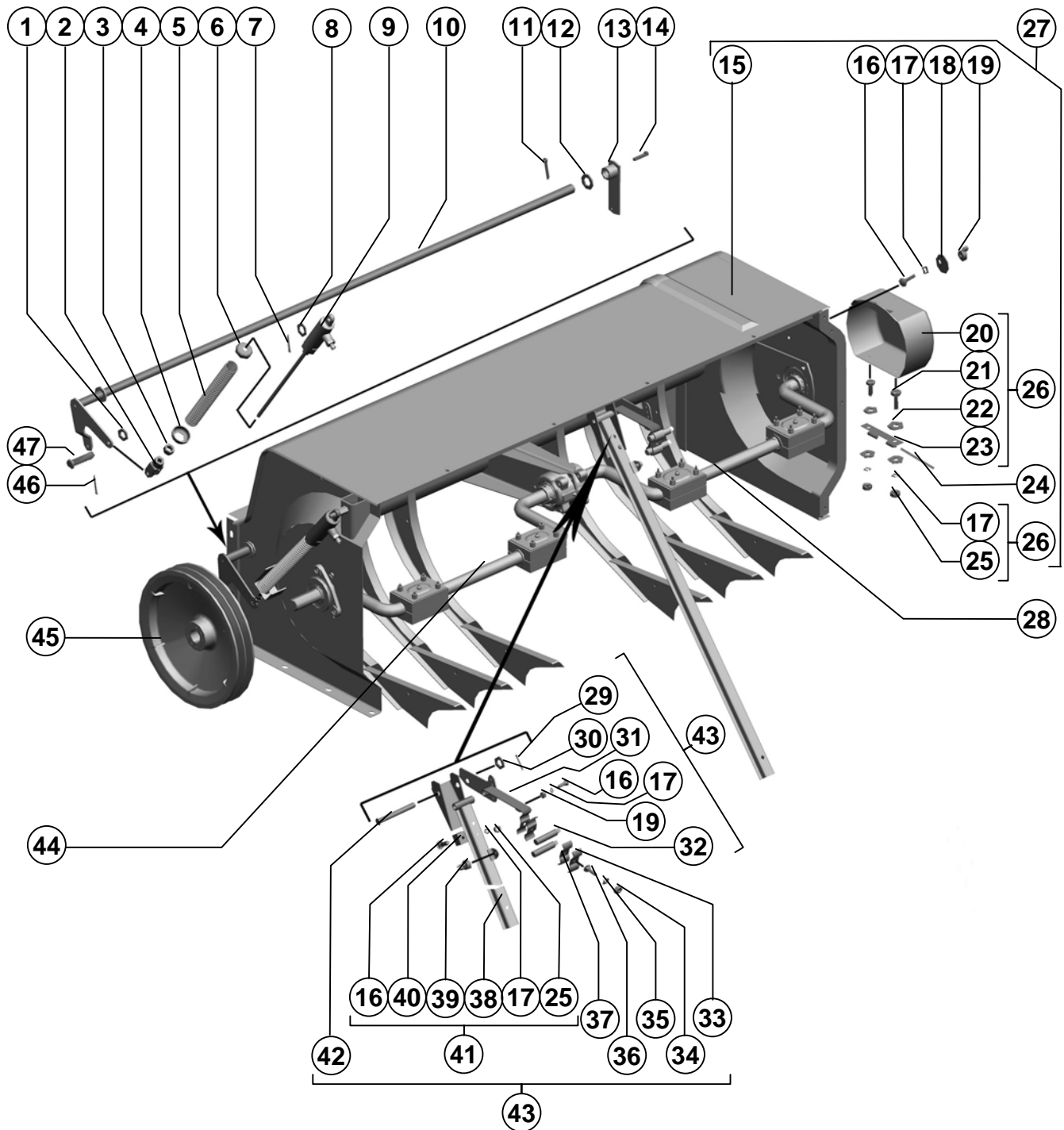
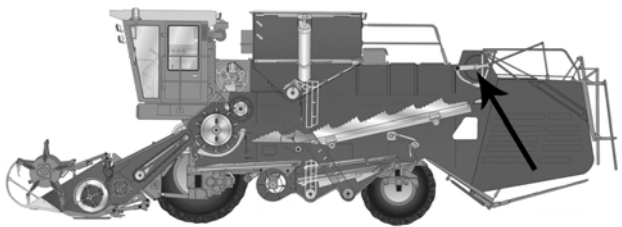


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
2.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14T 65G 019 ГОСТ 6402-70	1	
3.		Шайба С.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78		
4.	PCM-10.01.00.003	Втулка	Bush	1	Доп. замена на H162.12.002 (47 9183 1265)
5.		Кольцо В47 ГОСТ 13943-86	Ring B47 ГОСТ 13943-86	2	
6.		Подшипник 180204C17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204C17 ГОСТ 8882-75	1	Доп. замена на Подшипник 180204K10C27 ГОСТ 8882-75
7.	PCM-10.01.30.910A	Шкив	Pulley	1	Доп замена на PCM-10.01.30.380 Шкив 2.В.180 ОСТ23.2.146-87
8.	PCM-10.01.30.080	Шкив	Pulley	1	
9.	ФН12.014	Втулка	Bush	1	ФН-1.4
10.		Шайба С.20x3.9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x3.9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
11.		Шайба С.27x3.9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.27x3.9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
12.	PCM-10.01.30.500	Кронштейн	Bracket	1	
13.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
14.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
15.	H16 2.12.020	Тяга	Rod	1	
16.	PCM-10.01.30.605A	Ось	Axe	1	
17.	PCM-10.01.30.641	Винт	Screw	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.01.01.200A	Лоток	Tray	1	
2.	PCM-10.01.08.419	Скоба	Clamp	2	
3.	PCM-10.01.08.611	Ось шарнира	Axle	4	
4.	PCM-10.01.08.418	Рукоятка	Handle	2	
5.		Гайка М8.6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8.6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
6.	PCM-10.01.08.602	Ролик	Roller	2	
7.	PCM-10.01.08.603	Ушко	Eye lugs	2	
8.	PCM-10.01.08.060	Замок	Lock	2	

Для комбайнов с копнителем
For harvesters with stacker

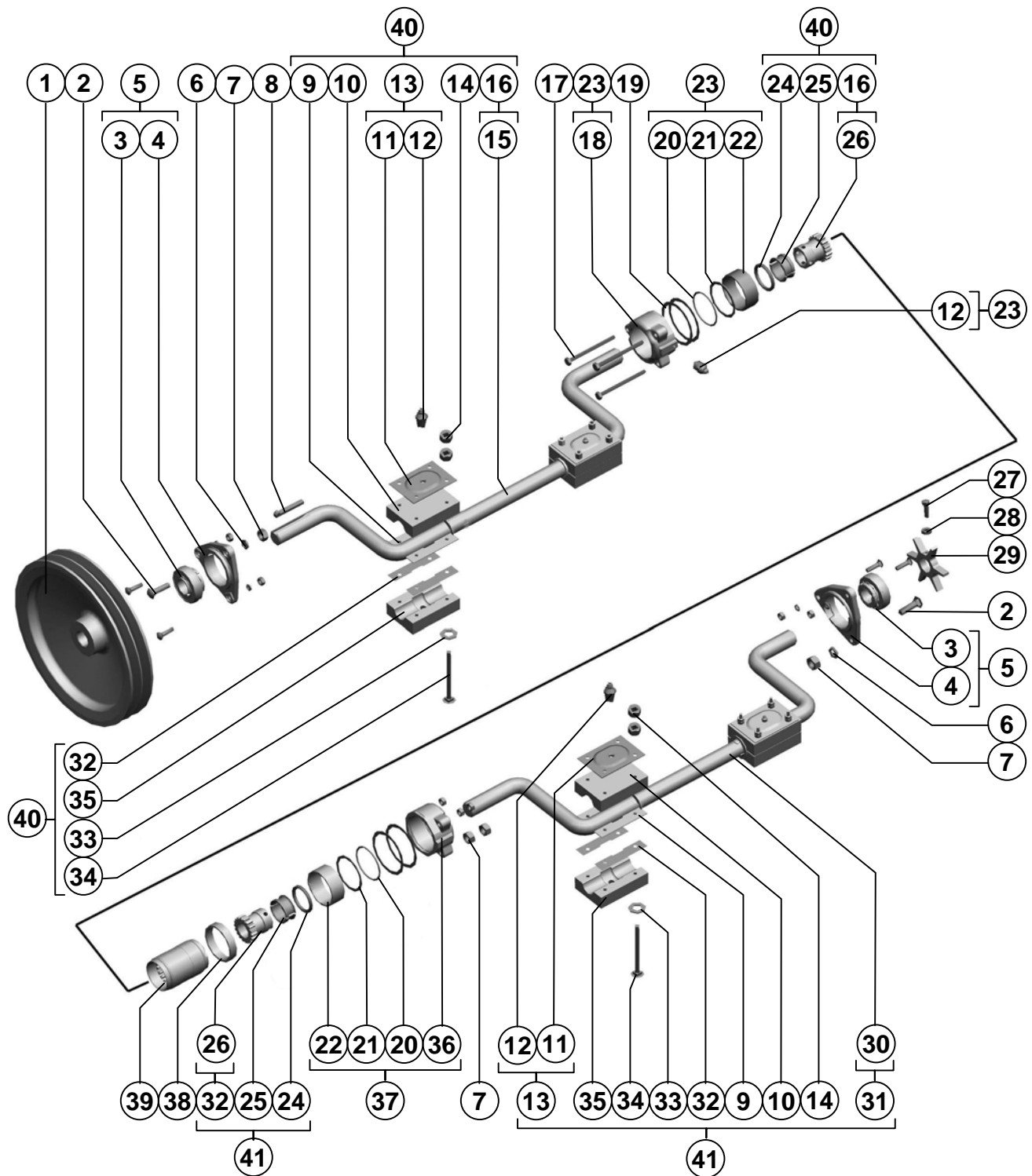


Каркас молотилки

Thresher framework

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
2.	PCM-10.04.12.306	Вилка	1	
3.		Гайка М12х1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
4.	PCM-10.12.00.447	Шайба	1	
5.	ГА-66604А	Пружина	1	
6.	ГА-66401А	Шайба	1	
7.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
8.		Шайба С.12х2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
9.	PCM-10Б.12.00.380	Гидроцилиндр	1	
10.	PCM-10.12.07.020Б	Вал сбрасывания	1	
11.		Шплинт 5x32.019 ГОСТ 397-79	1	
12.	65-41261	Кольцо установочное	1	
13.	65-8-14-1	Рычаг	1	
14.	54-61805	Шпонка	1	
15.	PCM-10.12.14.210А	Капот	1	
16.		Болт М6х20 ТУ 23.4617472.06-91	3	
17.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
18.	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентричная	1	
19.	54-2-157	Гайка специальная	2	Допускается замена Гайка М6-7Н-К433-8 ГОСТ 3032-76
20.	PCM-10.12.14.001	Кожух	1	
21.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
22.		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
23.	PCM-10.01.05.405	Петля	1	
24.	PCM-10.01.05.601	Ось петли	1	
25.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
26.	PCM-10.12.14.100	Кожух	1	
27.	PCM-10.12.14.000А	Капот	1	
28.	PCM-10.12.09.000В	Вал	1	
29.		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	
30.		Шайба С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
31.	PCM-10.12.15.010	Скоба	1	
32.		Датчик оборотов ДО13М-1 П4М3.850.023 ТУ	2	
33.	PCM-10.12.15.504А	Скоба	1	
34.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
35.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
36.		Болт М8х20 ТУ23.4617472.06-91	1	
37.	PCM-10.12.15.001	Прокладка	2	
38.	PCM-10.12.15.030	Штанга	1	
39.		Магнитодержатель П4М3.525.074 ТУ	1	

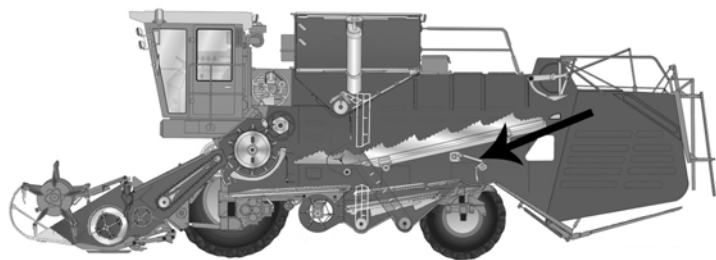
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
40.	PCM-10.12.15.002	Прокладка	Gasket	1	
41.	PCM-10.12.15.020	Штанга	Bar	1	
42.	PCM-10.12.15.601	Ось	Axle	1	
43.	PCM-10.12.15.000	Сигнализатор	Signaling device	1	
44.	PCM-10.12.08.000B	Вал	Shaft	1	
45.	PCM-10Б.12.08.130	Шкив	Pulley	1	Допускается замена PCM-10Б.12.08.103
46.		Шплинт 2,5x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x20..019 ГОСТ 397-79	1	
47.		Ось 6-10 b12x36.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-10 b12x36.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	



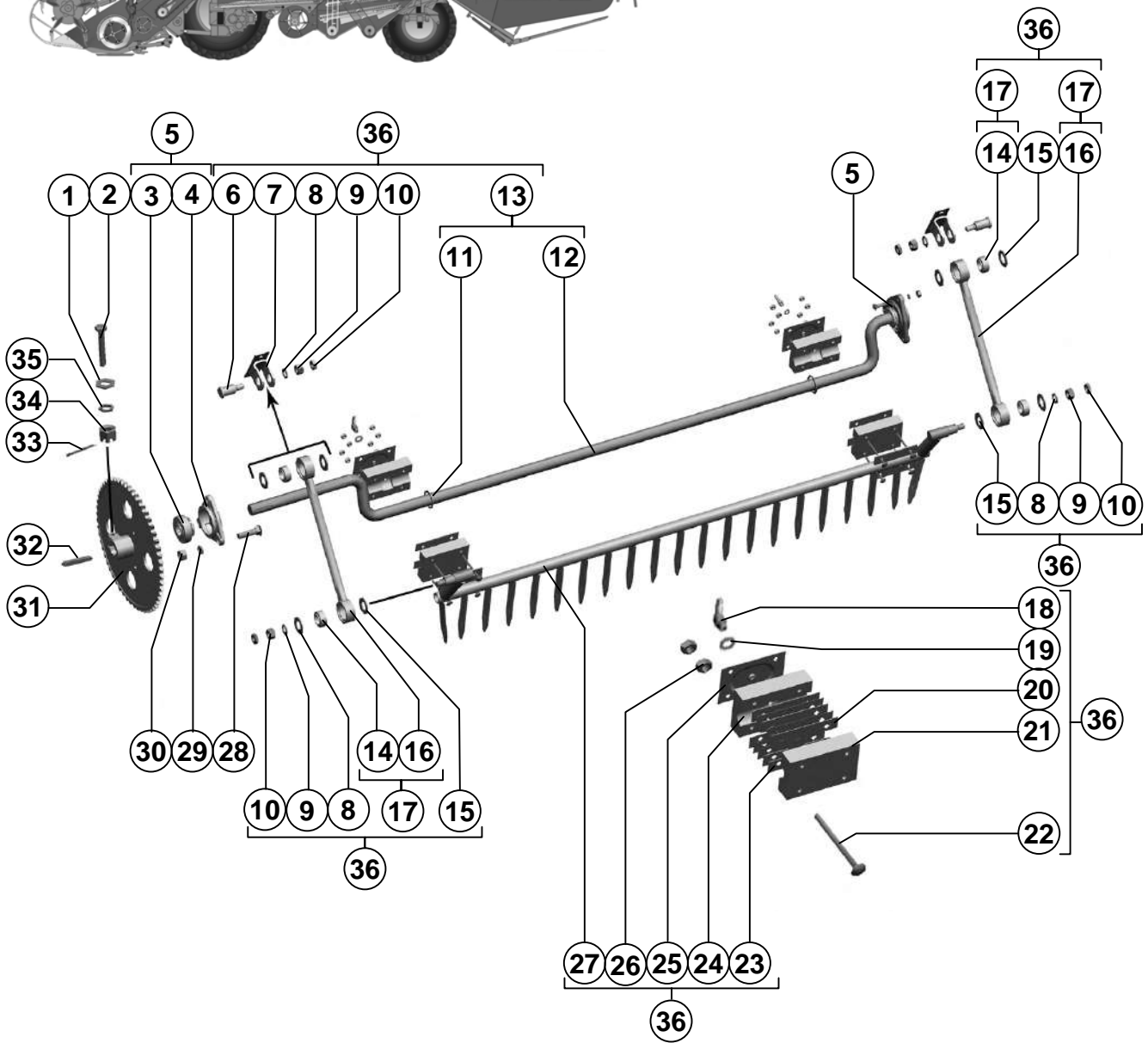
Валы соломонабивателя
Straw packer shaft

**Рисунок
Picture** **78**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.12.08.130	Шкив	Pulley	1	Допускается замена PCM-10Б.12.08.103
2.		Болт M10x35 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x35 ТУ 23.4617472.06-91	6	
3.		Подшипник 1680207K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680207K10C27 ТУ 37.006.084-90	2	
4.	H.027.105	Корпус подшипника ОСТ 23.2.438-92	Bearing housing ОСТ 23.2.438-92	2	
5.	H.027.01.050	Опора	Support	2	
6.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
7.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
8.	PCM-10.12.01.601	Шпонка специальная	Special key	1	
9.	00437	Прокладка	Gasket	64	Наибольшее количество
10.	65-90023	Полуподшипник "А"	Half-bearing "A"	4	
11.	40204	Накладка	Cover plate	4	
12.		Маслёнка 1.2.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	5	
13.	44-8-2-2-1	Накладка в сборе	Cover plate in assembly	4	
14.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	32	
15.	PCM-10.12.08.120	Вал коленчатый	Crankshaft	1	
16.	PCM-10.12.08.110	Вал коленчатый	Crankshaft	1	
17.		Болт M10-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
18.	PCM-10.12.14.102	Корпус левый	L.H..case	1	
19.	PCM-10.12.14.003	Прокладка	Gasket	16	Наибольшее количество
20.		Кольцо 072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	Ring 072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73/18829-73	2	
21.	PCM-10.12.14.432	Шайба упорная	Persistent washer	2	
22.		Подшипник НК-758332 нестандартный	Bearing НК-758332 non-standard	2	
23.	PCM-10.12.14.170	Корпус левый	L.H..housing	1	
24.	PCM-10.12.08.001	Кольцо уплотнительное	Sealing ring	2	
25.	PCM-10.12.08.803	Сухарик	Sliding block	4	
26.	PCM-10.12.08.602A	Венец	Crown	2	
27.		Винт M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	Screw M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	1	
28.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
29.	PCM-10.10.30.012A-01	Звёздочка	Sprocket	1	
30.	PCM-10.12.09.120	Вал коленчатый	Crankshaft	1	
31.	PCM-10.12.09.110	Вал коленчатый	Crankshaft	1	
32.	00437-01	Прокладка	Gasket	64	Наибольшее количество
33.		Шайба С.12x2,0.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2,0.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
34.	61099Б	Болт	Bolt	16	
35.	65-90024	Полуподшипник "Б"	Half-bearing "B"	4	
36.	PCM-10.12.14.101	Корпус правый	R.H.case	1	
37.	PCM-10.12.14.160	Корпус правый	R.H.housing	1	
38.	PCM-10.12.14.002	Кольцо направляющее	Directing ring	1	
39.	PCM-10.12.14.604A	Втулка соединительная	Connecting bush	1	
40.	PCM-10.12.08.000B	Вал	Shaft	1	
41.	PCM-10.12.09.000B	Вал	Shaft	1	



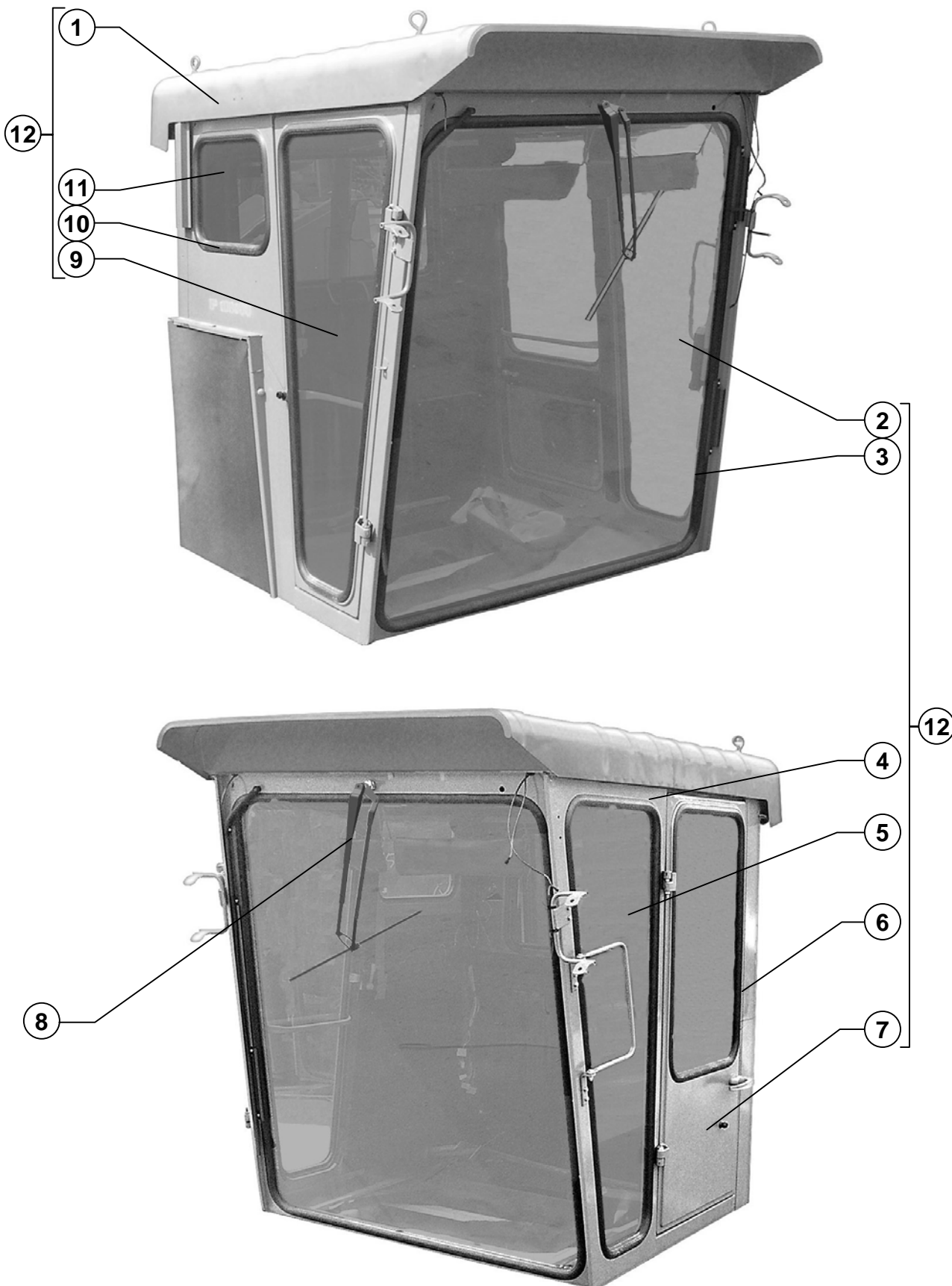
Для комбайнов с копнителем
For harvesters with stacker



Половонабиватель
Chaff packer

Рисунок
Picture **79**

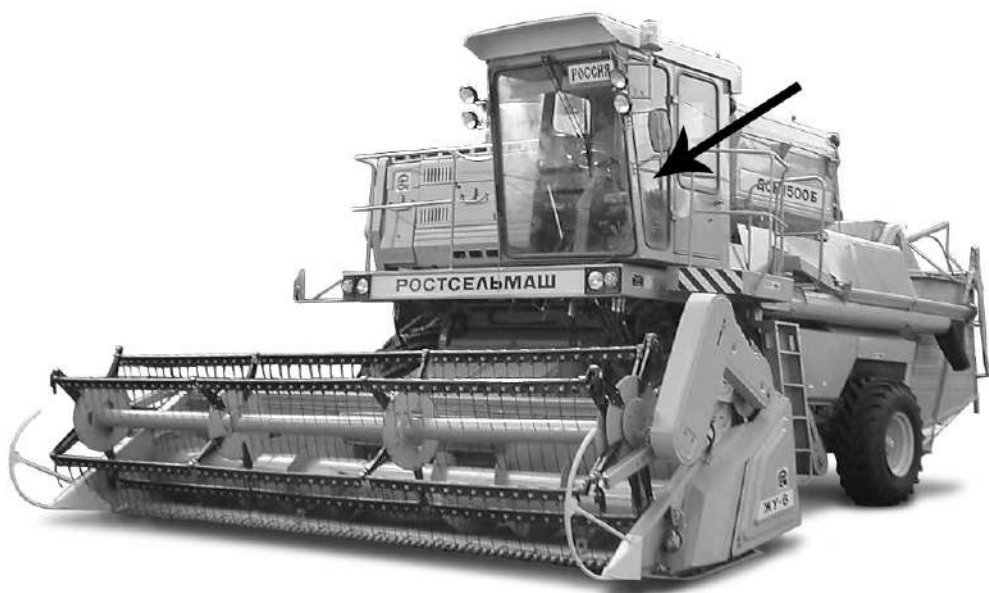
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
2.		Болт 2М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt 2M12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
3.		Подшипник 1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	2	
4.	H.027.103	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	2	
5.	H.027.01.040	Опора	Support	2	
6.	PCM-10.01.41.611	Палец	Pin	2	
7.	PCM-10.01.41.110	Опора подвески	Suspension support	2	
8.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
9.		Гайка М16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
10.		Гайка М16-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut M16-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	4	
11.	40324	Шайба	Washer	2	
12.	PCM-10.01.41.603A	Вал	Shaft	1	
13.	PCM-10.01.41.010A	Вал коленчатый	Crankshaft	1	
14.		Подшипник ШП 25E ТУ 4649-007-05808824- 2001	Bearing ШП 25E ТУ 4649-007-05808824- 2001	4	
15.	PCM-10.01.41.406	Шайба	Washer	8	
16.	PCM-10.01.41.100A	Подвеска	Suspension	2	
17.	PCM-10.01.41.090A	Подвеска половонабивателя	Suspension chaff packer	2	
18.		Маслёнка 2.3.45.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 2.3.45.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
19.		Шайба С.10x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C.10x2.01.019 ГОСТ 10450-78	2	
20.	00437	Прокладка	Gasket	8	Наибольшее количество
21.	PCM-10.01.41.901	Полуподшипник	Half-bearing	2	
22.		Болт М8-6gx90-45.48.019 ГОСТ 7801-81	Bolt M8-6gx90-45.48.019 ГОСТ 7801-81	8	
23.	00437-01	Прокладка	Gasket	12	Наибольшее количество
24.	PCM-10.01.41.901-01	Полуподшипник	Half-bearing	2	
25.	40204	Накладка	Bracket	2	
26.		Гайка М8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
27.	PCM-10.01.41.120Г	Гребёнка половонабивателя	Comb chaff packer	1	
28.		Болт М10x35 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x35 ТУ 23.4617472.06-91	6	
29.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
30.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
31.	PCM-10Б.01.30.560	Звёздочка	Sprocket	1	
32.		Шпонка 8x7x50 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x50 ГОСТ 23360-78	1	
33.		Шплинт 3,2x32.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x32.019 ГОСТ 397-79	1	
34.		Гайка М12-6H.6.019 ГОСТ 5918-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5918-70	1	
35.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
36.	PCM-10Б.01.41.000A	Половонабиватель	Chaff packer	1	



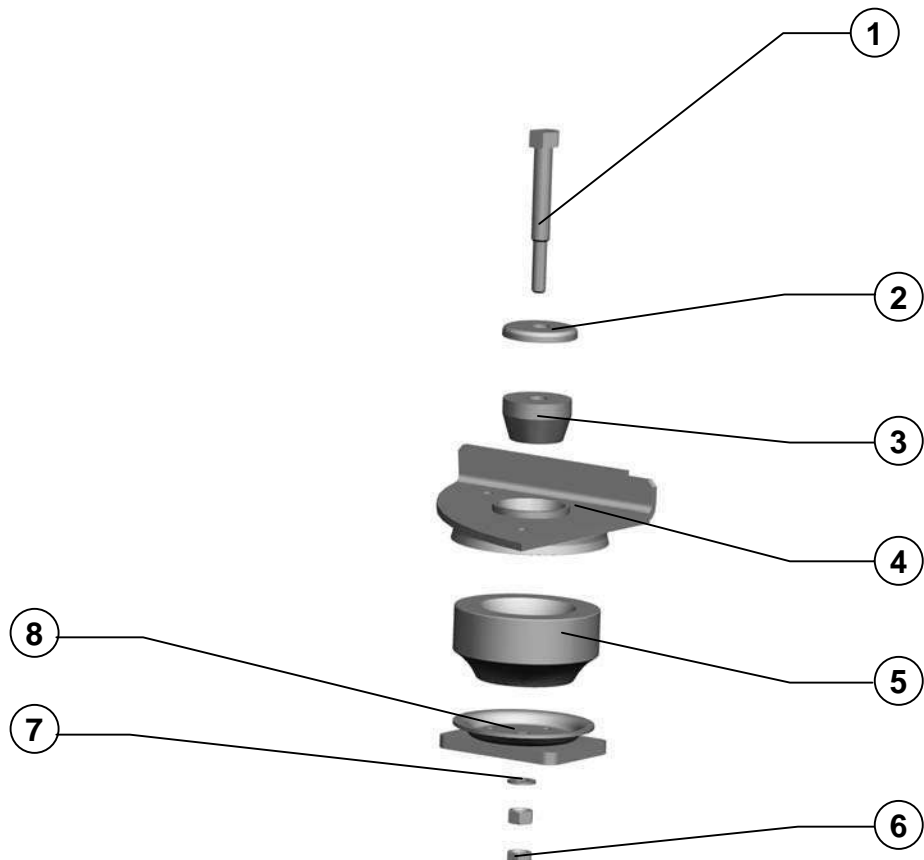
Кабина Cabin

Кабина Cabin				Рисунок Picture	80
-------------------------------	--	--	--	----------------------------------	-----------

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description		Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.04.20.110Б	Крыша	Roof	1	Допускается замена на Крыша PCM-10.04.20.850A или на Крыша PCM-10.04.20.870
2.	PCM-10.04.20.005	Стекло	Glass	1	
3.	PCM-10.04.44.001-05	Уплотнитель стёкол	Glasses seal	1	
4.	PCM-10.04.44.001-03	Уплотнитель стёкол	Glasses seal	2	
5.	PCM-10.04.20.007А	Стекло	Glass	1	
6.	PCM-10.04.20.300Б	Каркас	Frame	1	
7.	PCM-10.04.20.120Б	Дверь	Door	1	
8.	PCM-10.04.20.540В	Установка стеклоочистителя	Windshield setap	1	
9.	PCM-10.04.20.320	Дверь	Door	1	
10.	PCM-10.04.44.001	Уплотнитель стёкол	Glasses seal	1	
11.	PCM-10.04.20.008Б	Стекло	Glass	1	
12.	PCM-10Б.04.20.000А	Кабина	Cabin	1	



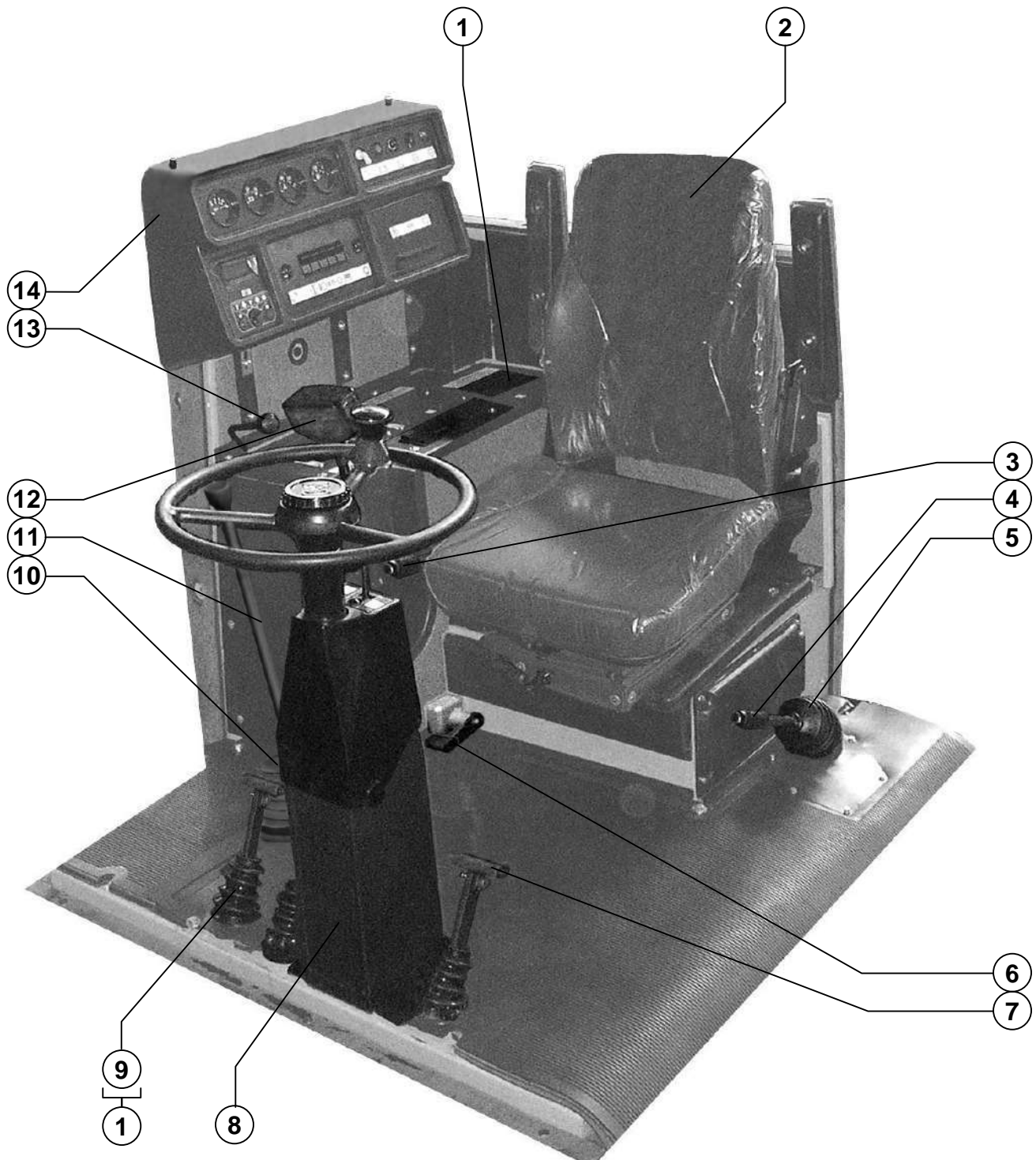
Кабина Cabin



Опора кабины
Support cabine

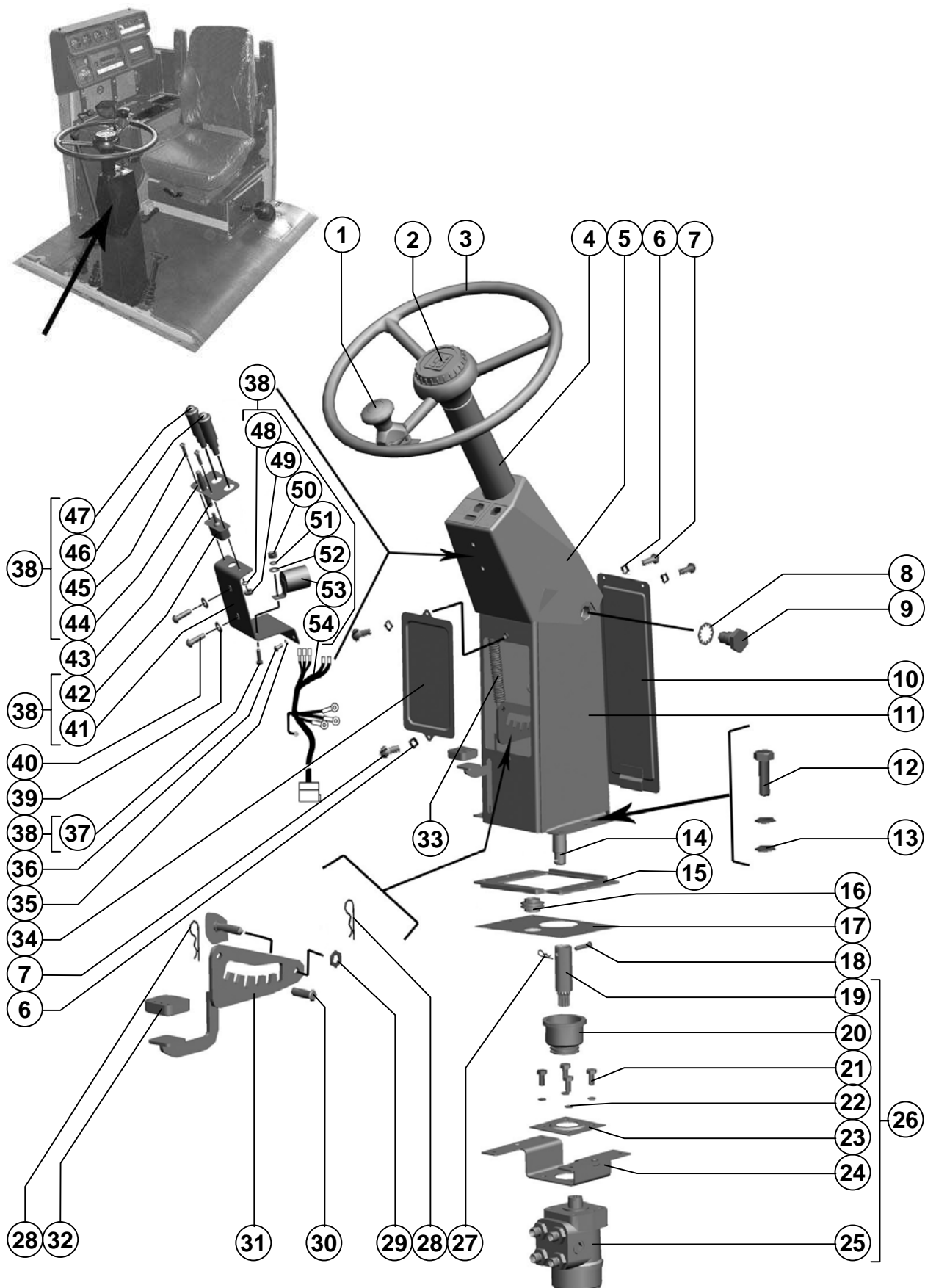
Рисунок 81
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.04.10.601Б	Болт	Bolt	1	
2.	PCM-10.04.10.412	Шайба	Washer	1	
3.	PCM-10.04.10.016	Буфер	Bump stop	1	
4.		Площадка управления	Operating floor	1	
5.	PCM-10.04.10.015	Амортизатор	Suspension bumper	1	
6.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
7.		Шайба С.12х2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
8.		Рама подмоторная	Frame	1	



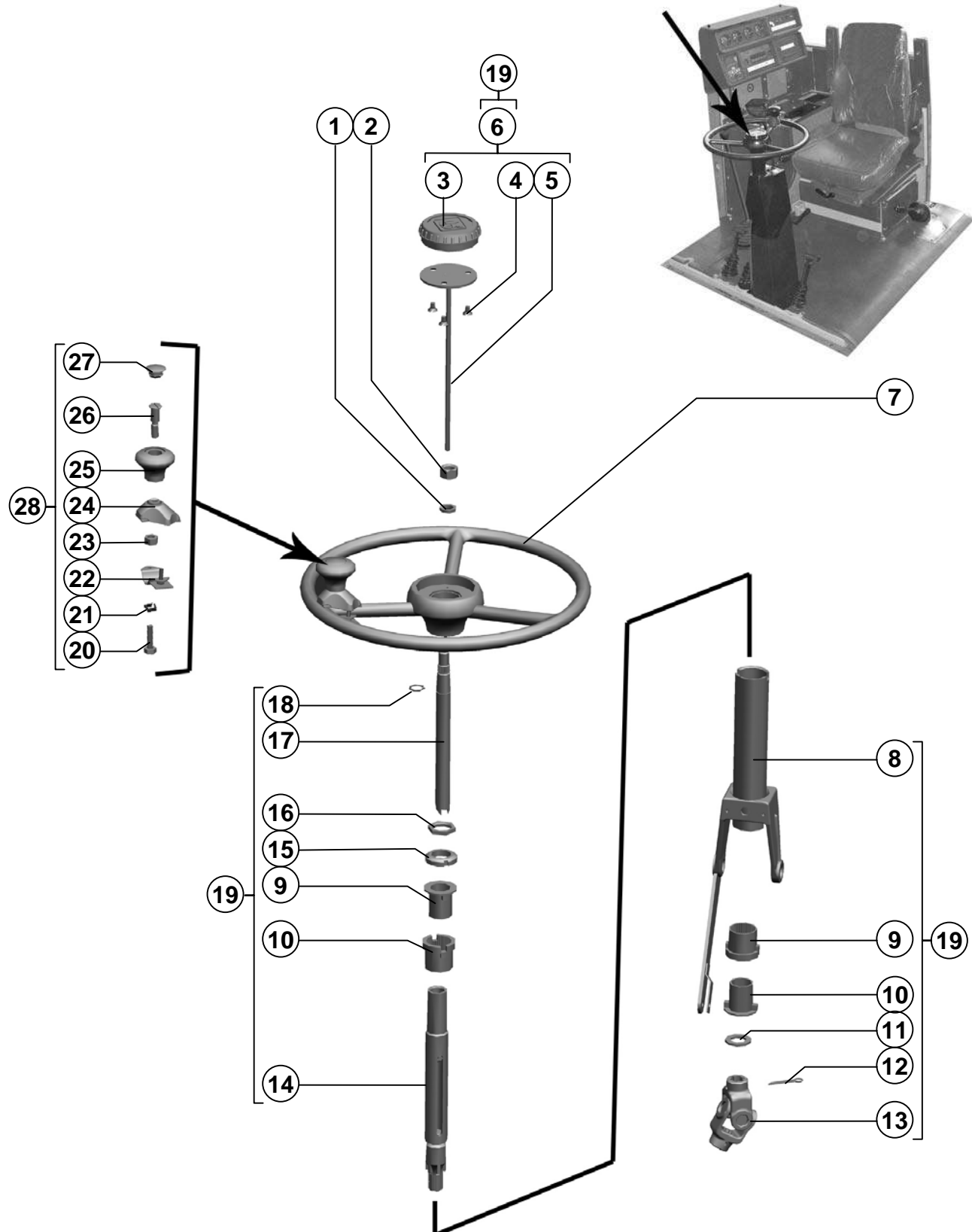
Рабочее место Working place

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.04.10.000Г	Площадка управления	Control platform	1	
2.		Сиденье "Grammer" MSG-83/721	Seat "Grammer" MSG-83/721	1	Допуск. замена на Сиденье СО-5257-680- 0010С ТУ 4770-012- 08558003-2003 или на Сиденье F2001 CA/SM 80Х ТУ 4760-021-32268974- 2003 или на Сиденье 2001 А/SM 80Х ТУ 4760-021-32268974-2003
3.	PCM-10.04.17.000А	Рычаг	Lever	1	
4.	PCM-10.04.15.000Б	Установка ручного автономного тормоза	An Independent hand brake installation	1	Для МВК «ТКЗ»+«ХК» Допуск. замена на PCM- 10Б.04.15.000
	PCM-10Б.04.53.000	Установка стояночного тормоза	Parking brake	1	Для МВК «Конорд»
	PCM-10Б.04.57.000	Установка стояночного тормоза	Parking brake	1	Для МВК «Claas»
5.	PCM-10.04.01.008А	Чехол	Jacket	1	
6.	PCM-10.04.01.040А	Педаль	Pedal	1	
7.	PCM-10Б.04.14.000	Управление тормозами и коробкой диапазонов	Brakes and gearbox control	1	Для МВК «ТКЗ»
	PCM-10Б.04.61.000	Управление тормозами	Brakes control	1	Для МВК «Claas» и «Конорд»
8.	PCM-10.04.13.000Е	Управление рулевое	Steering system	1	Допуск. замена на PCM-10.04.13.000Е-01
9.	PCM-10.04.10.065	Чехол	Jacket	3	
				2	Для МВК «Claas» и «Конорд»
10.	PCM-10.04.01.001Б	Чехол	Jacket	1	
11.	PCM-10.04.12.000В	Установка управления коробкой диапазонов	An gearbox control installation	1	Для МВК «ТКЗ»
	PCM-10Б.04.58.000	Управление коробкой диапазонов:	Gearbox control	1	Для МВК «Claas»
	PCM-10Б.04.25.000			1	Для МВК «ХК»
	PCM.10Б.04.52.000			1	Для МВК «Конорд»
12.	PCM-10Б.04.30.000	Управление гидросистемой трансмиссии	Hydraulic system control	1	
13.	PCM-10Б.04.35.000А	Управление подачей топлива	Fuel feed control	1	Для двигателя ЯМЗ-236ДК
14.	PCM-10Б.04.39.000Д	Щиток приборов	Instrument board	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.04.13.540	Рукоятка рулевого колеса	Steering system wheel handle	1	
2.	PCM-10.04.13.010Б	Колонка рулевая	Steering column	1	
3.		Колесо рулевого управления 66-3402015-02 ТУ 6-19-262- 84	Steering system wheel 66-3402015-02 ТУ 6-19-262- 84	1	
4.	PCM-10.04.13.002А	Чехол	Cover	1	
5.	PCM-10.04.13.280	Оболочка	Casing	1	
6.		Шайба 4Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 4T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
7.		Винт В.М4-6gx10.48.036 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx10.48.036 ГОСТ 17473-80	4	
8.	PCM-10Б.04.13.505	Шайба стопорная	Lock washer	2	
9.	PCM-10.04.13.601А	Болт	Bolt	2	
10.	PCM-10.04.13.050А	Панель	Panel	1	
11.	PCM-10.04.13.030Б	Кожух	Housing	1	
12.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
13.		Шайба С.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
14.	PCM-10.04.13.626А	Вал	Shaft	1	
15.	PCM-10.04.13.029	Прокладка	Gasket	1	
16.	PCM-10.04.23.003А	Втулка	Bush	1	
17.	PCM-10Б.04.13.432	Пластина	Plate	1	
18.		Ось 6-8 b12x35.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x35.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
19.	PCM-10Б.09.72.020	Втулка переходная	Adapter bush	1	
20.	PCM-10.04.13.032	Чехол	Soft cover	1	
21.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
22.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
23.	PCM-10Б.04.13.449	Шайба	Washer	1	
24.	PCM-10.09.12.050	Кронштейн	Bracket	1	
25.		Агрегат рулевой АР125-16 КЕТБ 453478.001ТУ	Steering wheel set AP125-16 КЕТБ 453478.001ТУ	1	
26.	PCM-10Б.09.72.010	Насос-дозатор	Metering pump	1	Допускается замена на PCM-10Б.09.72.070 или PCM-10Б.09.72.090
27.		Шплинт 2.2x28.019 ОСТ 23.2.2-79	Cotter 2.2x28.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
28.		Шплинт 2.2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	Cotter 2.2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	2	
29.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
30.		Ось 6-10 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-10 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
31.	PCM-10.04.13.040А	Педаль	Pedal	1	
32.	А 13.38.002	Чехол	Soft cover	1	
33.	PCM-10.04.13.606Б	Пружина	Spring	1	
34.	PCM-10.04.13.401А	Крышка	Cover	1	
35.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
36.		Винт В.М6-6gx12.48.036 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx12.48.036 ГОСТ 17473-80	2	
37.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	1	
38.	PCM-10.04.13.290Г	Кронштейн	Bracket	1	

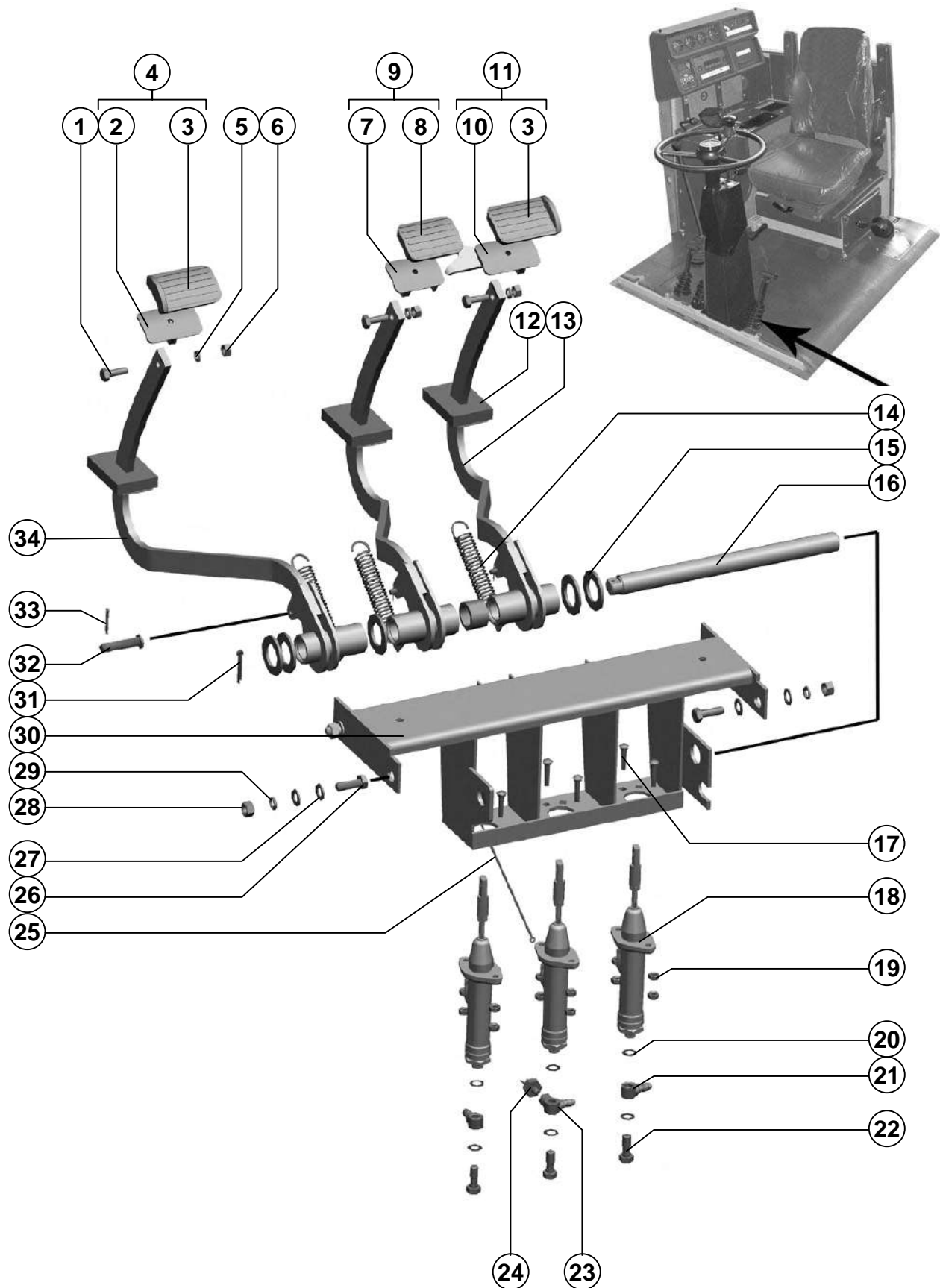
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
39.		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.4.01.019 ГОСТ 11371-78	2
40.		Винт В.М4-6gx14.48.036 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx14.48.036 ГОСТ 17473-80	2
41.	PCM-10.04.13.300A	Кронштейн	Bracket	1
42.		Переключатель 5102.3709 ТУ 37.003.1079-81	Switch 5102.3709 ТУ 37.003.1079-81	1
43.	PCM-10.04.13.022	Наконечник	Tip	1
44.	PCM-10.04.13.437	Пластина	Plate	1
45.		Винт В.М4-6gx16.48.016 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx16.48.016 ГОСТ 17473-80	2
46.		Фонарь контрольной лампы 123.3803010 ТУ 37.003.293-72 Код ОКП 4573747277 для исполнения "У" Фонарь контрольной лампы 124.3803010 ТУ 37.003.293-72 Код ОКП 4573747282 для исполнения "У"	Lantern of a control lamp 123.3803010 ТУ 37.003.293-72 Код ОКП 4573747277 for execution "У" Lantern of a control lamp 124.3803010 ТУ 37.003.293-72 Код ОКП 4573747282 for execution "У"	1
47.		Шайба 4T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 4T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
48.		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	Nut M4-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	2
49.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1
50.		Шайба 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1
51.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1
52.		Прерыватель указателей поворота РС 401 ТУ 37.003.332-77 (код ОКП 4573746131)	Breaker of indexes of turn PC 401 ТУ 37.003.332-77 (код ОКП 4573746131)	1
53.		Жгут рулевой колонки	Harness a steering column	1
54.	PCM-10.10.10.460B			



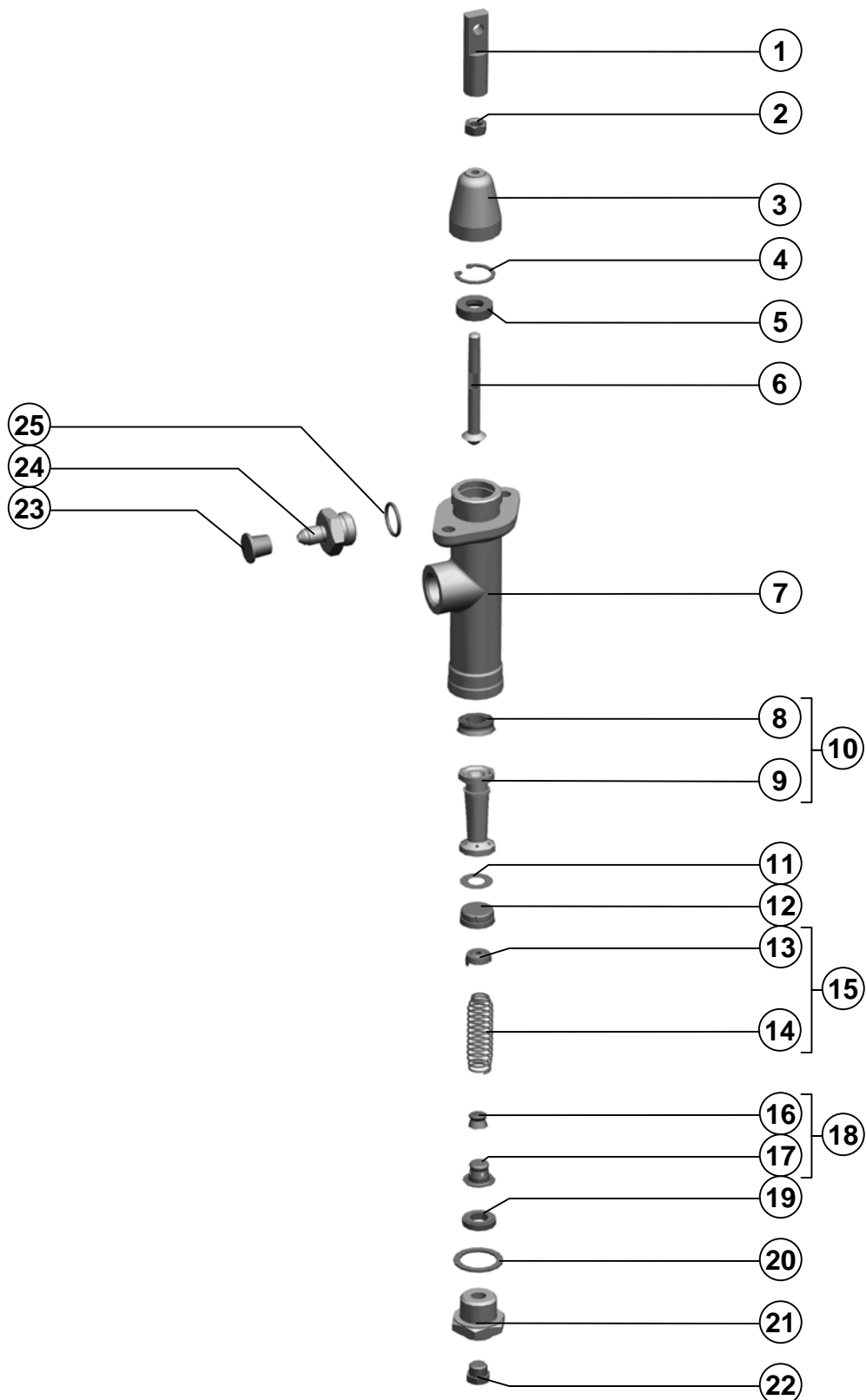
Колонка рулевая
Steering column

Рисунок **Picture** **84**

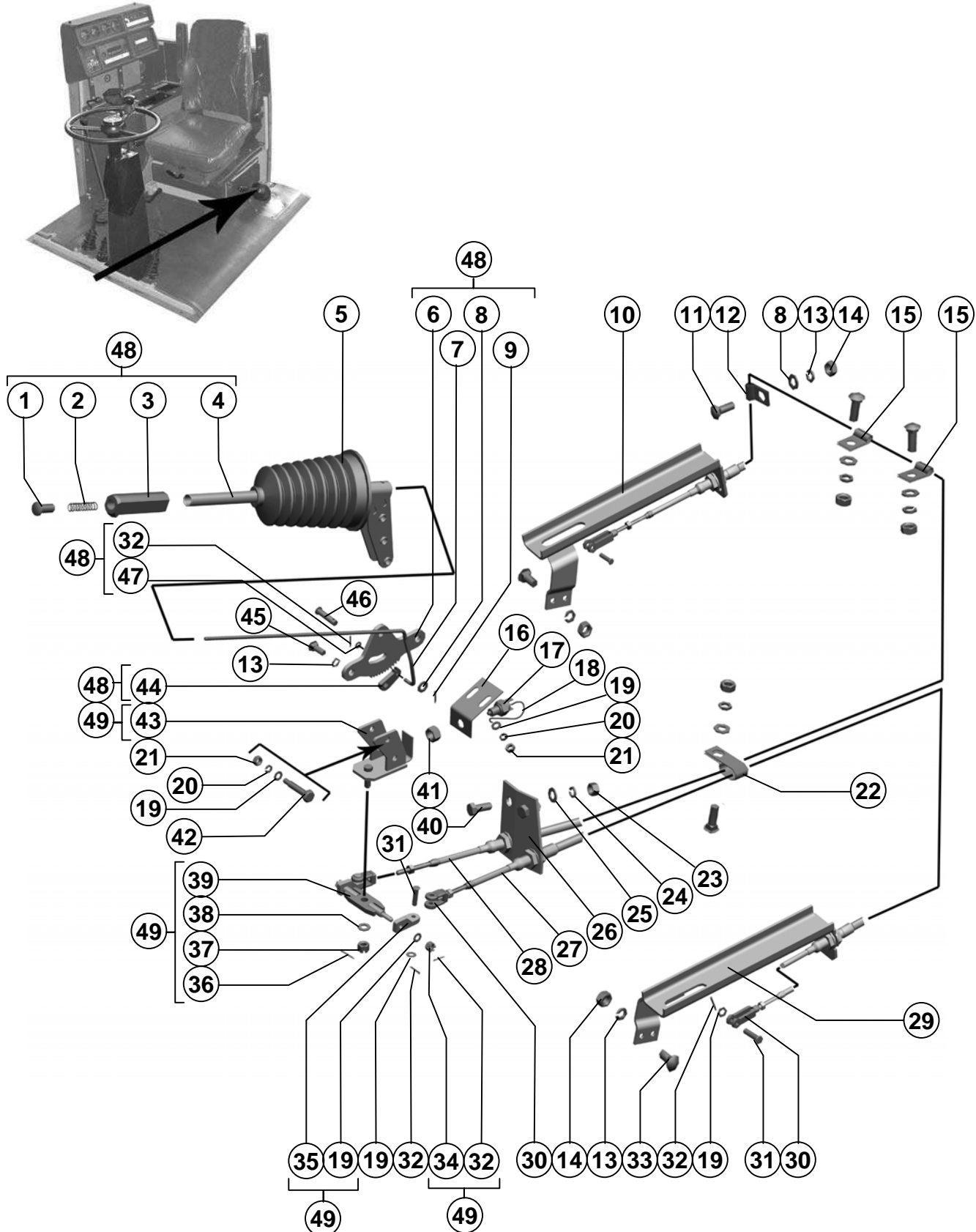
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
2.		Гайка М16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
3.	PCM-10Б.04.13.021	Головка	Head	1	
4.		Винт В.М8-6gx12.48.019 ГОСТ 17475-80	Screw B.M8-6gx12.48.019 ГОСТ 17475-80	3	
5.	PCM-10.04.13.170A	Стержень	Pivot	1	
6.	PCM-10.04.13.140A	Зажим	Clamp	1	
7.		Колесо рулевого управления 66-3402015-02 ТУ 6-19-262-84	Steering system wheel 66-3402015-02 ТУ 6-19-262- 84	1	
8.	PCM-10.04.13.080A	Рычаг	Lever	1	
9.	PCM.10.04.13.005	Виброизолятор	Vibration absorber	2	
10.	PCM-10.04.13.003	Втулка	Bush	2	
11.		Шайба С.22х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.22x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
12.		Шплинт 6,3x36.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x36.019 ГОСТ 397-79	1	
13.		Шарнир ГГ 50 ТУ23.2.2108- 89	Hinge ГГ 50 ТУ23.2.2108-89	1	
14.	PCM-10.04.13.410	Вал	Shaft	1	
15.		Гайка М30x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M30x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
16.	A 63.01.006	Контргайка	Nut	1	
17.	PCM-10Б.04.13.819	Вал	Shaft	1	
18.		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	Ring C20 ГОСТ 13942-86	1	
19.	PCM-10.04.13.010Б	Колонка рулевая	Steering column	1	
20.		Болт М6-6gx20.48.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
21.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
22.	PCM-10.04.13.560	Хомут	Yoke	1	
23.		Гайка М12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
24.	PCM-10.04.13.550	Кронштейн	Bracket	1	
25.	PCM-10.04.13.031	Рукоятка	Handle	1	
26.	PCM-10.04.13.629	Ось	Axle	1	
27.	PCM-10.02.02.011	Заглушка	Stopper	1	
28.	PCM-10.04.13.540	Рукоятка рулевого колеса	Steering system wheel handle	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
2.	PCM-10.04.14.100	Опора педали	1	
3.	A 13.33.002	Чехол	2	
4.	PCM-10.04.14.090	Педаль	1	
5.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
6.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
7.	PCM-10.04.14.040	Опора педали	1	
8.	A 13.34.001	Чехол	1	
9.	PCM-10.04.14.020	Педаль тормоза левая	1	
10.	PCM-10.04.14.050	Опора педали	1	
11.	PCM-10.04.14.030	Педаль тормоза правая	1	
12.	PCM-10.04.14.002Б	Уплотнение	3	
13.	PCM-800.01.21.020	Стойка педали	2	
14.	54-60926	Пружины	3	
15.		Шайба С.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	5	По потребности
16.	PCM-800.01.21.601	Ось	1	
17.		Болт M8x35 ТУ 23.4617472.06-91	6	
18.	PCM-10.04.14.150	Главный цилиндр	3	
19.		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
20.	75Ш-00005	Прокладка	6	
21.	PCM-10.04.14.307	Угольник	2	
22.	54-60303	Болт	3	
23.	54-30166	Угольник	1	
24.		Выключатель света "Стоп" гидравлический ВК12-Б ТУ 37.003.447-76	1	
25.	PCM-10.10.10.690	Провод массы	1	
26.		Болт M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
27.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
28.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
29.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
30.	PCM-10.04.14.190	Мостик	1	
31.		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	1	
32.		Ось 6-8 b12x30.35.Ц15хр ГОСТ 9650-80	3	
33.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	3	
34.	PCM-10.04.14.080	Стойка педали	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.04.14.612	Вилка	Fork	1	
2.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
3.	54-00103	Колпачок защитный	Protective cap	1	
4.	54-50220	Кольцо стопорное	Locking ring	1	
5.	54-61699A	Упор	Stop	1	
6.	54-60305A	Толкатель	Pusher	1	
7.	54-10030Г-01	Корпус главного цилиндра	Main cylinder body	1	
8.	54-00129A	Манжета уплотнительная	Sealing collar	1	
9.	54-00128	Поршень главного цилиндра	Main cylinder piston	1	
10.	54-5-1-4-1	Поршень	Piston	1	
11.	54-50222	Клапан поршня	Piston valve	1	
12.	54-00101A	Манжета	Collar	1	
13.	54-50248	Держатель	Holder	1	
14.	54-60352	Пружина	Spring	1	
15.	54-5-1-4-2	Пружина	Spring	1	
16.	54-00133A	Клапан	Valve	1	
17.	54-40819	Обойма	Holder	1	
18.	54-5-1-4-3	Клапан	Valve	1	
19.	54-00105A	Кольцо упорное	Locking ring	1	
20.	54-00113	Прокладка штуцера	Union gasket	1	
21.	54-60294	Штуцер цилиндра	Cylinder union	1	
22.	54-01156	Пробка транспортная	Transportation plug	1	
23.	54-00738	Колпачок	Cap	1	
24.	PCM-10.04.14.611A	Штуцер переходной	Adapter union	1	
25.		Кольцо 019-023-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73	Ring 019-023-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73	1	



Рычаг стояночного тормоза
Parking brake lever

Рисунок **87**
Picture

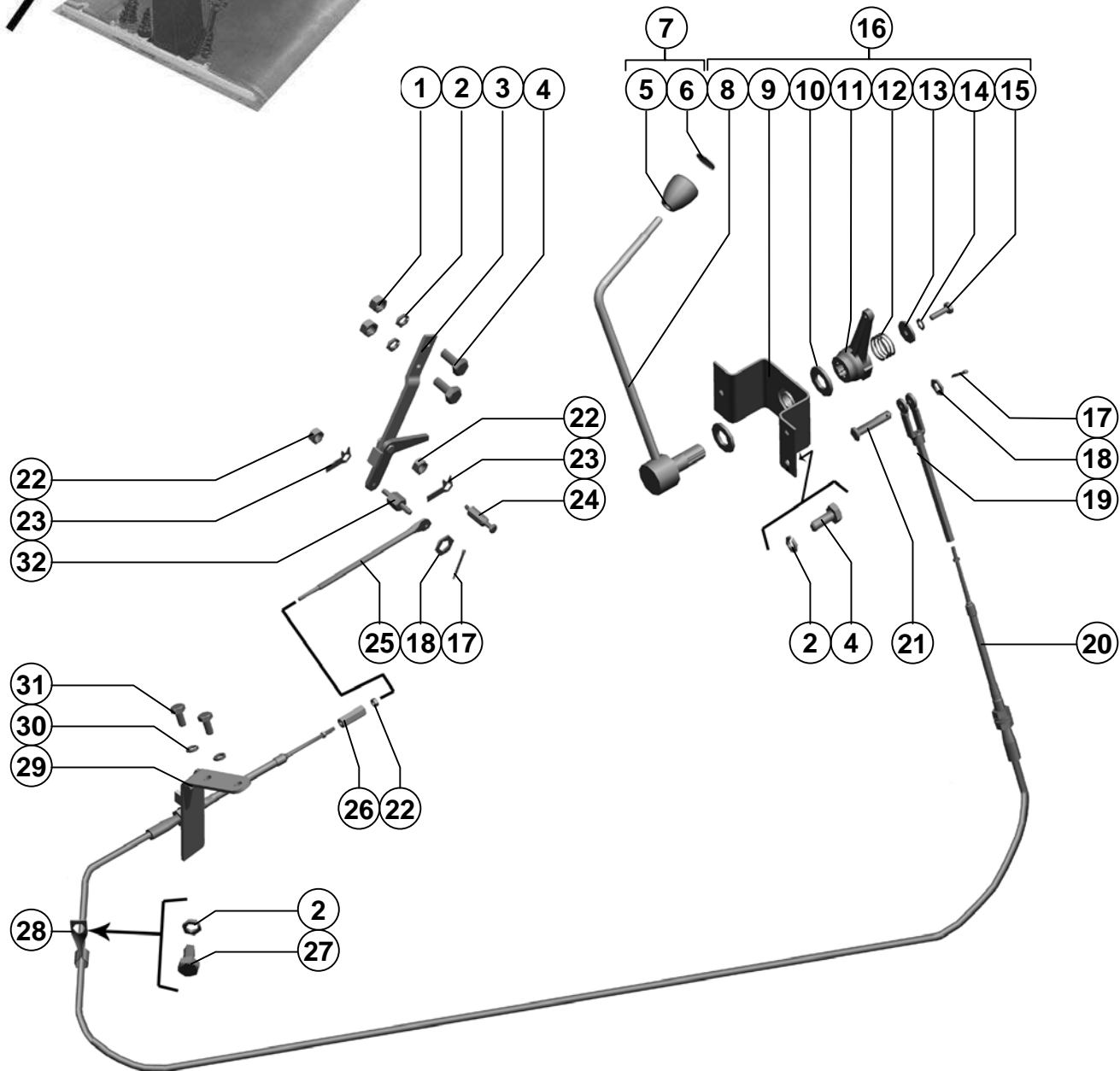
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.04.15.002A	Кнопка	Button	1	
2.	54-60583	Пружина	Spring	1	
3.	PCM-10.04.17.003A	Рукоятка	Handle	1	
4.	PCM-10Б.04.15.020	Рычаг тормоза	Brake lever	1	
5.	PCM-10.04.01.008A	Чехол	Jacket	1	
6.	PCM-10.04.15.401A	Сектор	Sector	1	
7.	PCM-10Б.04.15.602	Тяга	Rod	1	
8.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
9.		Шплинт 2,5x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x16.019 ГОСТ 397-79	1	
10.	PCM-10Б.04.15.120-01	Кронштейн	Bracket	1	
11.		Болт М10х30 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x30 ТУ 23.4617472.06-91	4	
12.	54-51452-05	Скоба	Clamp	1	
13.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
14.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
15.	54-51452-04	Скоба	Clamp	2	
16.	PCM-10.04.15.511	Кронштейн	Bracket	1	
17.		Включатель света заднего хода ВК415 ТУ 37.003.1213-84 Код ОКП 4573734284	Switching off of the rear way light BK415 ТУ 37.003.1213-84 Код ОКП 4573734284	1	
18.	PCM-10Б.10.10.660	Провод массы	Ground wire	1	
19.		Шайба С.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
20.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
21.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
22.	54-51456-02	Скоба	Clamp	1	
23.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
24.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
25.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
26.	PCM-10Б.04.15.457A	Кронштейн	Bracket	1	
27.		Трос 23.588.1.1.3.00-12 ТУ У3.88-00235884-015-96	Rope 23.588.1.1.3.00-12 ТУ У3.88-00235884-015-96	1	Допускается замена на Трос дистанционного управления 172-М-ТТ-75-6000 ТУ У29.3-31003530-001-2002
28.		Трос 23.588.1.1.3.00-08 ТУ У3.88-00235884-015-96	Rope 23.588.1.1.3.00-08 ТУ У3.88-00235884-015-96	1	Допускается замена на Трос дистанционного управления 172-М-ТТ-75-2900 ТУ У29.3-31003530-001-2002
29.	PCM-10Б.04.15.120	Кронштейн	Bracket	1	
30.	54-30019A	Вилка толкателя	Pusher fork	4	
31.		Ось 6-8 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	4	
32.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ 397-79	5	
33.		Болт М10х20 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x20 ТУ 23.4617472.06-91	4	

Рабочее место Working place

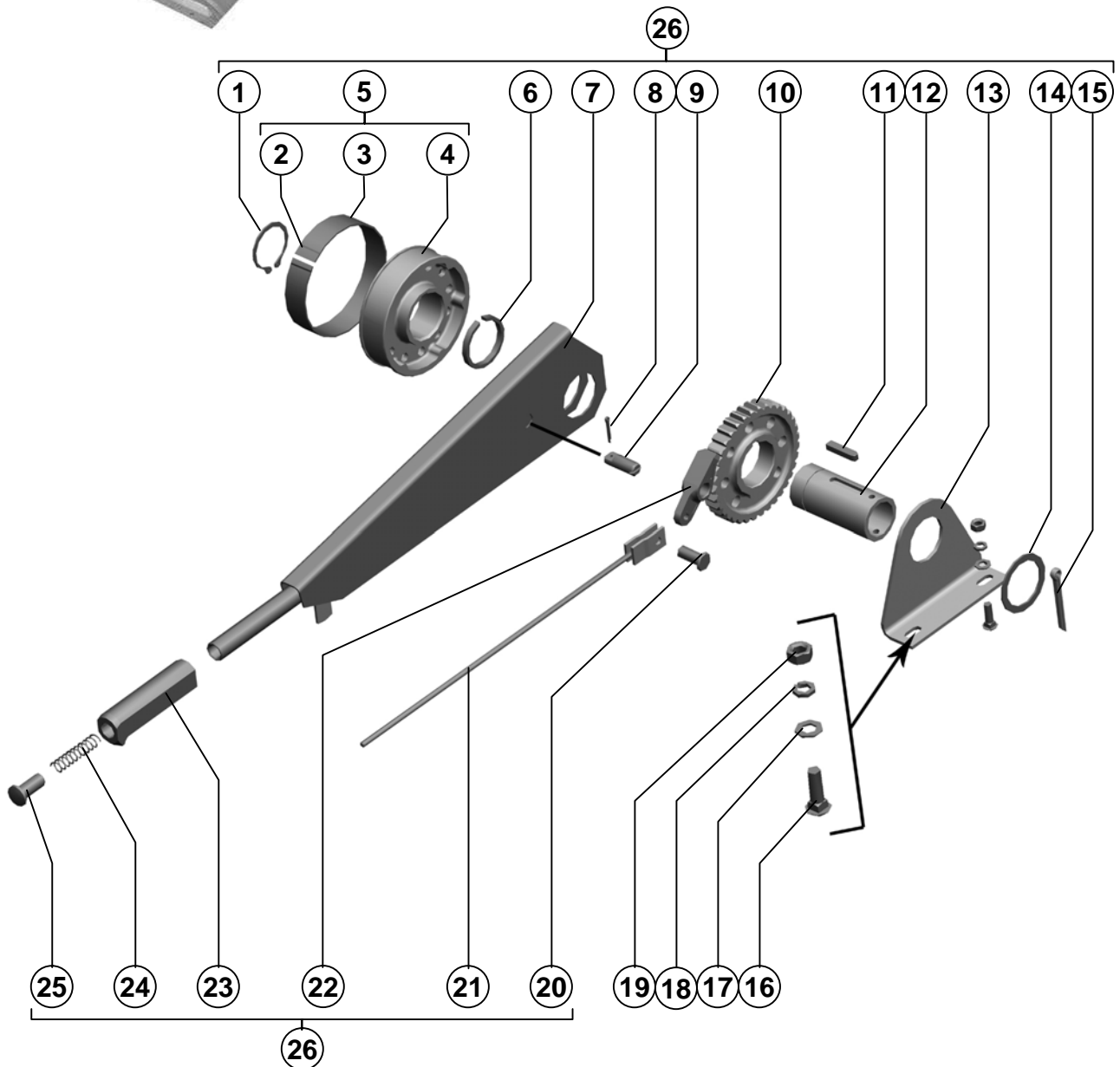
Рычаг стояночного тормоза
Parking brake lever

Рисунок **87**
Picture

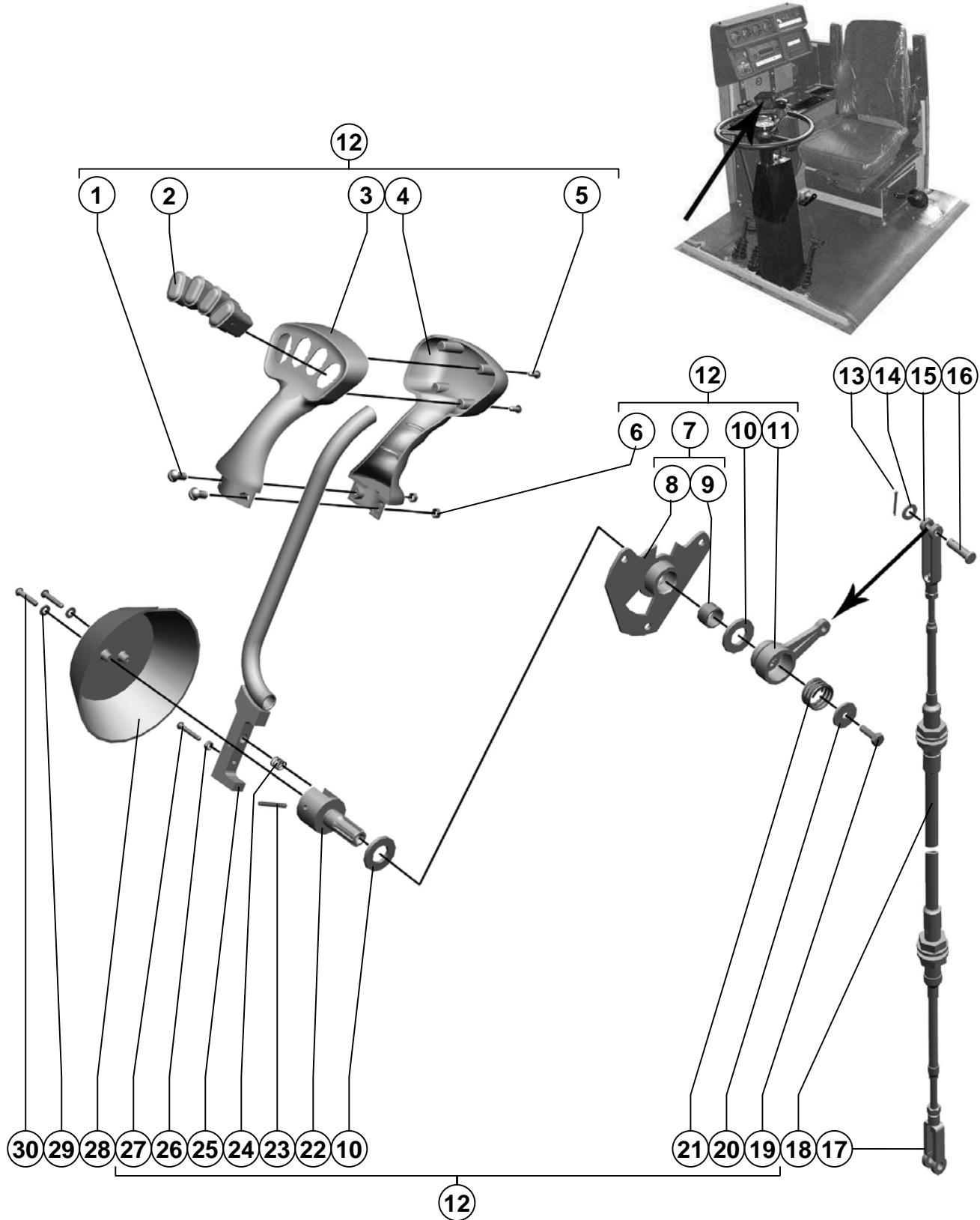
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
34.		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5918-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5918-70	2	
35.	PCM-10.04.15.303A	Сухарик	Retainer	2	
36.		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	1	
37.		Гайка M10-6H.04.35.019 ГОСТ 5919-73	Nut M10-6H.04.35.019 ГОСТ 5919-73	1	
38.		Шайба С.10x01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x01.019 ГОСТ 11371-78	1	
39.	PCM-10Б.04.15.060	Качалка	Rocker	1	
40.		Болт M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
41.		Гайка M14x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
42.	PCM-10.04.15.609	Ось	Axle	2	
43.	PCM-10.04.15.140	Кронштейн	Bracket	1	
44.	PCM-10Б.04.15.413	Собачка	Pawl	1	
45.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
46.		Ось 6-10 b12x40.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-10 b12x40.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
47.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
48.	PCM-10Б.04.15.010	Рычаг стояночного тормоза	Parking brake lever	1	
49.	PCM-10Б.04.15.050	Уравниватель	Extension	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2
2.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6
3.	PCM-10Б.04.35.080	Рычаг	Lever	1
4.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5
5.	PCM-10.04.18.002	Рукоятка	Handle	1
6.	PCM-10.04.18.003	Глазок	Eyesight	1
7.	PCM-10.04.18.070	Рукоятка	Handle	1
8.	PCM-10.04.11.080A	Рычаг	Lever	1
9.	PCM-10.04.11.060	Кронштейн	Bracket	1
10.	PCM-10.04.13.006A	Шайба	Washer	2
11.	PCM-10.04.11.301-01	Рычаг	Lever	1
12.	PCM-10.04.13.613A	Пружина	Spring	1
13.	PCM-10.04.13.422	Шайба	Washer	1
14.		Шайба C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1
15.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
16.	PCM-10Б.04.11.100-01	Рычаг	Lever	1
17.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ 397-79	2
18.		Шайба C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2
19.	PCM-10Б.04.35.060	Удлинитель	Extension	1
20.		Трос 23.588.1.1.2.00-22 ТУ У3.88-00235884-025-96	Rope 23.588.1.1.2.00-22 ТУ У3.88-00235884-025-96	1
21.		Ось 6-6 b12x28M.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-6 b12x28M.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1
22.		Гайка M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3
23.		Шайба 6.03.019 ГОСТ 13463-77	Washer 6.03.019 ГОСТ 13463-77	2
24.	PCM-10Б.04.35.090A	Ось	Axle	1
25.	PCM-10Б.04.35.605Б	Удлинитель	Extension	1
26.	PCM-10Б.04.35.607	Втулка	Bush	1
27.		Болт M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1
28.	54-50530	Скоба	Clamp	1
29.	PCM-10Б.04.35.050А	Кронштейн	Bracket	1
30.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
31.		Болт M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2
32.	PCM-10Б.04.35.606A	Ось	Axle	1



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Кольцо С45 ГОСТ 13942-86	Ring C45 ГОСТ 13942-86	1	
2.	PCM-10.04.17.409	Кольцо	Ring	1	
3.	PCM-10.04.17.006	Лента	Belt	1	
4.	PCM-10.04.17.005	Барабан	Drum	1	
5.	PCM-10.04.17.050	Барабан	Drum	1	
6.	PCM-10.04.17.004	Кольцо	Ring	1	
7.	PCM-10.04.17.010A	Рычаг	Lever	1	
8.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
9.	PCM-10.04.17.604A	Палец	Pin	1	
10.	PCM-10.04.17.304	Колесо храповое	Ratchet wheel	1	
11.		Шпонка 3-8x7x36 ГОСТ 23360-78	Key 3-8x7x36 ГОСТ 23360-78	1	
12.	PCM-10.04.17.606Б	Втулка	Bush	1	
13.	PCM-10.04.17.408	Кронштейн	Bracket	1	
14.	PCM-10.04.17.407	Шайба	Washer	1	
15.		Шплинт 6,3x56.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x56.019 ГОСТ 397-79	1	
16.		Болт M8x25 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x25 ТУ 23.4617472.06-91	2	
17.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
18.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
19.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
20.		Ось 5-8 b12x18.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 5-8 b12x18.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
21.	PCM-10.04.17.030	Тяга	Rod	1	
22.	PCM-10.04.17.301A	Собачка	Pawl	1	
23.	PCM-10.04.17.003A	Рукоятка	Handle	1	
24.	54-60583	Пружина	Spring	1	
25.	PCM-10.04.15.002A	Кнопка	Button	1	
26.	PCM-10.04.17.000A	Рычаг	Lever	1	

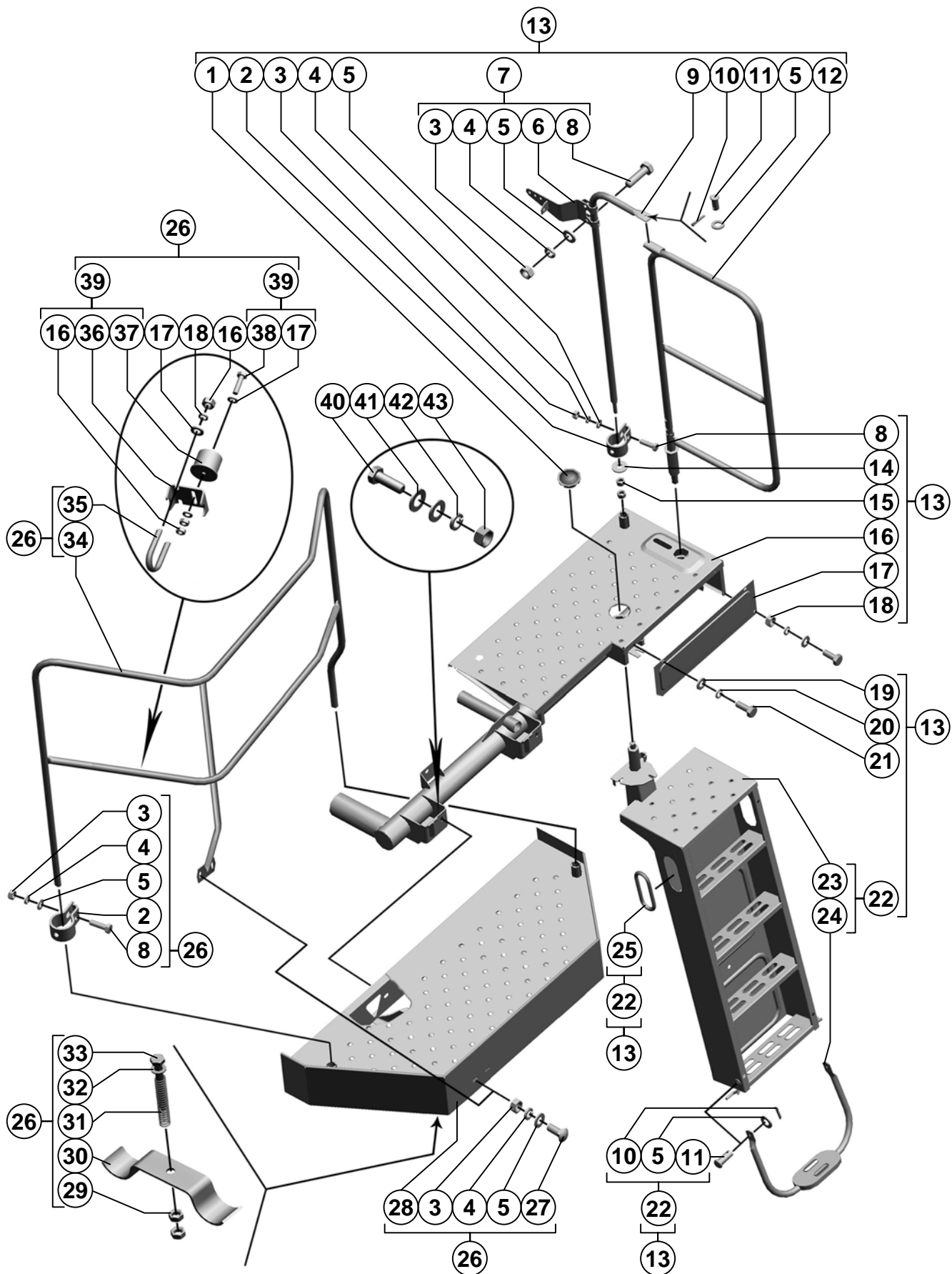


Рычаг управления гидросистемой трансмиссии
Lever of management hydrosystem transmission

**Рисунок
Picture** **90**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Винт В.М5-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M5-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
2.		Переключатель 92.3709 ТУ 37.461.012-95	Switch 92.3709 ТУ 37.461.012-95	4	
3.	101.06.16.007	Рукоятка	Handle	1	
4.	101.06.16.008	Рукоятка	Handle	1	
5.		Винт 4x10.01.019 ГОСТ 10621-80	Screw 4x10.01.019 ГОСТ 10621-80	4	
6.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	Nut M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	2	
7.	PCM-10Б.04.30.030	Диск	Disc	1	
8.	PCM-10Б.04.30.060	Диск	Disc	1	
9.	PCM-10.04.13.007А	Втулка	Bush	1	
10.	PCM-10.04.13.006А	Шайба	Washer	2	Доп. замена на PCM-10.04.13.015
11.	PCM-10.04.13.305	Рычаг	Lever	1	
12.	PCM-10Б.04.31.010	Рычаг управления	Lever of management	1	
13.		Шплинт 2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
14.		Шайба С.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
15.	54-30151	Вилка	Fork	1	
16.		Ось 6-8 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axe 6-8 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
17.	PCM-10.04.13.302А	Вилка	Fork	1	
18.		Трос 172-М-ТТ-75-4000 ТУ У 29.3.31003530-001-2002	Cable 172-M-TT-75-4000 ТУ У 29.3.31003530-001-2002	1	Доп. замена на Трос 115-075-04000 ТУ У 29.3.32200047- 010-2004; или Трос 100.М6322.04000 ТУ У 29.3.31765778- 001-2003
19.		Болт М8-6gx25.88.35 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35 ГОСТ 7798-70	1	
20.	PCM-10.04.13.422	Шайба	Washer	1	
21.	PCM-10.04.13.613А	Пружина	Spring	1	
22.	PCM-10.04.13.612Б	Вал	Shaft	1	
23.		Штифт 5 x 40 ГОСТ 3128-70	Pin 5 x 40 ГОСТ 3128-70	1	
24.	PCM-10.04.13.614Б	Пружина	Spring	1	
25.	101.06.16.020	Рычаг	Lever	1	
26.		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	Nut M4-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	1	
27.		Винт В.М4-6gx25-25.48.016 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx25-25.48.016 ГОСТ 17473-80	1	
28.	PCM-10.04.30.001	Крышка	Cover	1	
29.		Шайба С.4x1.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.4x1.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
30.		Винт В.М4-6gx20.48.036 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx20.48.036 ГОСТ 17473-80	2	

Рабочее место Working place



Агрегат молотильный

Threshing aggregate

Площадка входа в кабину
Cab entering deck

Рисунок **91**
Picture

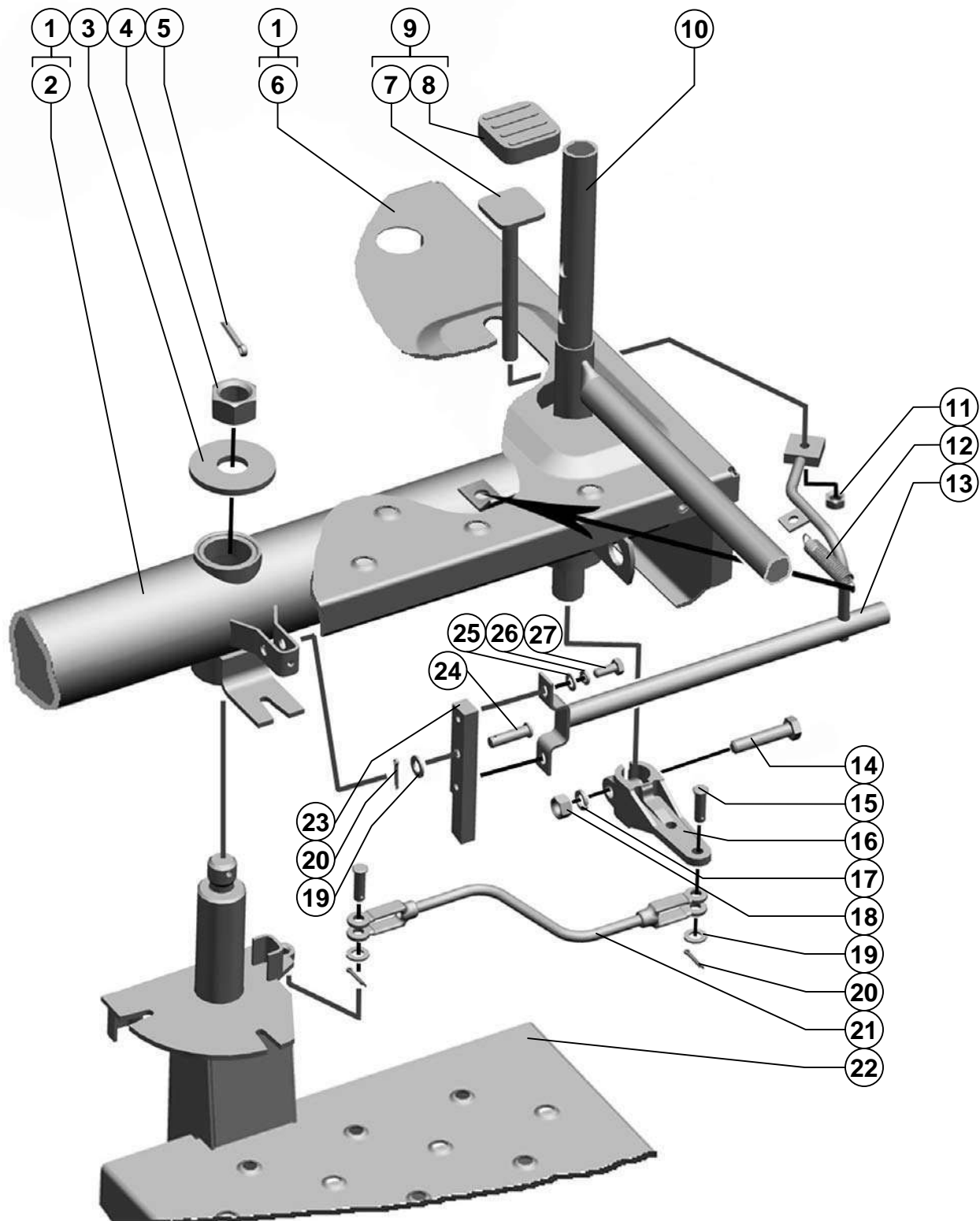
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	54-00560	Крышка	Cover	1	
2.	PCM-10.05.08.505Б	Хомут	Yoke	3	
3.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
4.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	7	
5.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
6.	PCM-10.05.08.350	Кронштейн	Bracket	1	
7.	PCM-10.05.08.300А	Кронштейн	Bracket	1	
8.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
9.	PCM-10.05.08.160А	Перила	Handrails	1	
10.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	3	
11.		Ось 6-10 b12x25.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-10 b12x25.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	3	
12.	PCM-10.05.08.100Г	Перила поворотные	Turning handrails	1	
13.	PCM-10.05.08.000А	Площадка входа в кабину	Cab entering deck	1	
14.		Шайба С 16x3,9.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 16x3,9.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
15.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
16.	PCM-10.05.08.020Б	Площадка средняя	Middle deck	1	
17.	PCM-10.05.08.472	Щиток	Panel	1	
18.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
19.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
20.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65G 019 ГОСТ 6402-70	5	
21.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	3	
22.	PCM-10.05.08.040Б	Лестница	Ladder	1	
23.	PCM-10.05.08.060Д	Лестница	Ladder	1	
24.	PCM-10.05.08.330А	Подножка	Footstep	1	
25.	PCM-10.05.08.011	Уплотнение	Sealing	2	
26.	PCM-10.05.08.360	Площадка	Deck	1	
27.		Болт М10x25 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x25 ТУ23.4617472.06-91	2	
28.	PCM-10.05.08.010В	Площадка	Deck	1	
29.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
30.	PCM-10.05.08.509А	Зажим	Clamp	1	
31.	PCM-10.05.08.604А	Пружина	Spring	1	
32.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
33.		Болт М8-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
34.	PCM-10.05.08.130В	Перила	Handrails	1	
35.	PCM-10.05.00.636	Хомут	Yoke	1	
36.	PCM-10.05.00.446	Кронштейн	Bracket	1	
37.	54-01017	Обойма	Holder	1	
38.		Болт М6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	1	
39.	PCM-10.05.00.470А	Фиксатор	Lock	1	

Площадка входа в кабину
Cab entering deck

Рисунок **91**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
40.	Болт М12-6гх30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
41.	Шайба С.12х2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
42.	Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
43.	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	

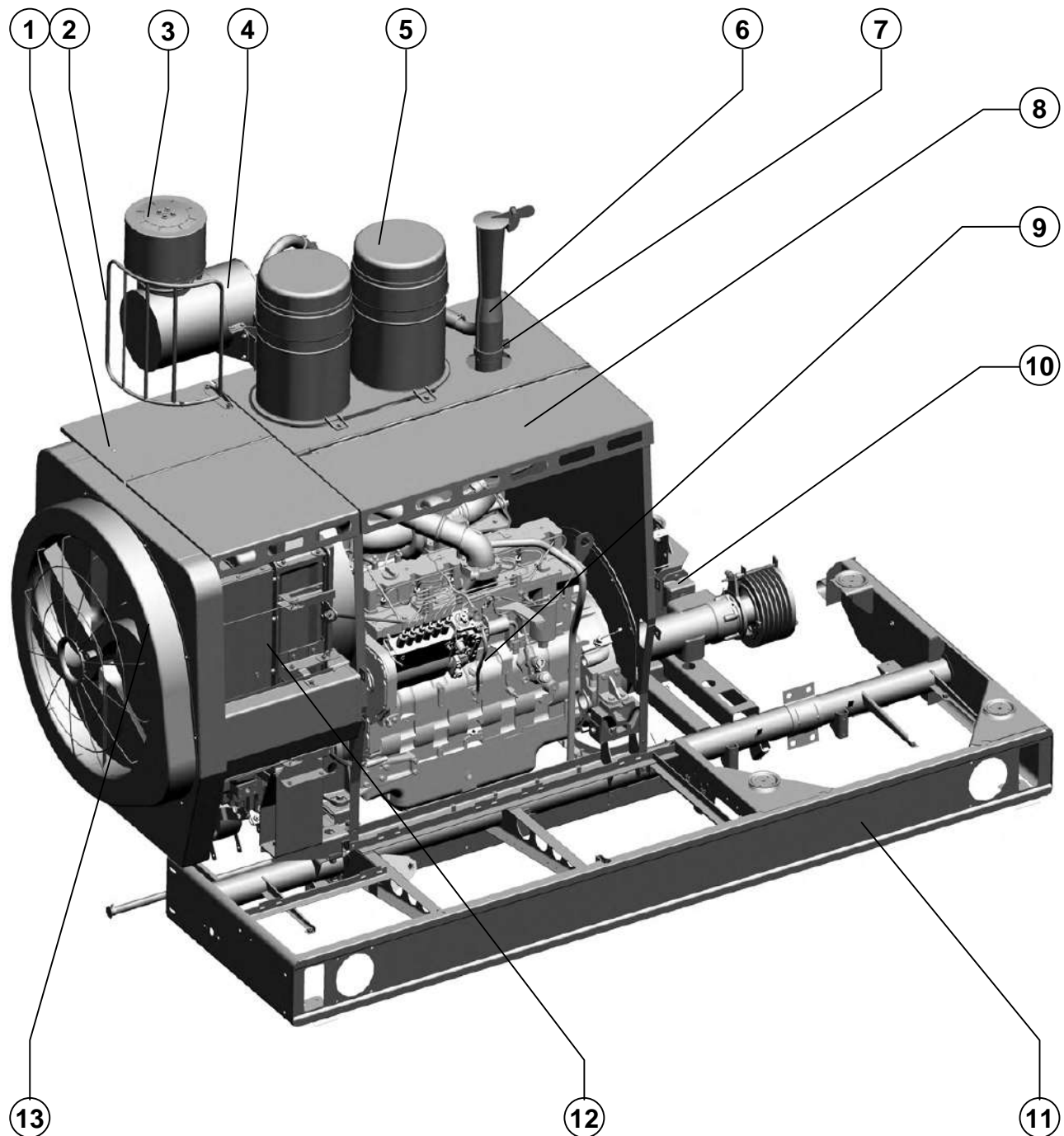




Механизм поворота лестницы
Ladder turning mechanism

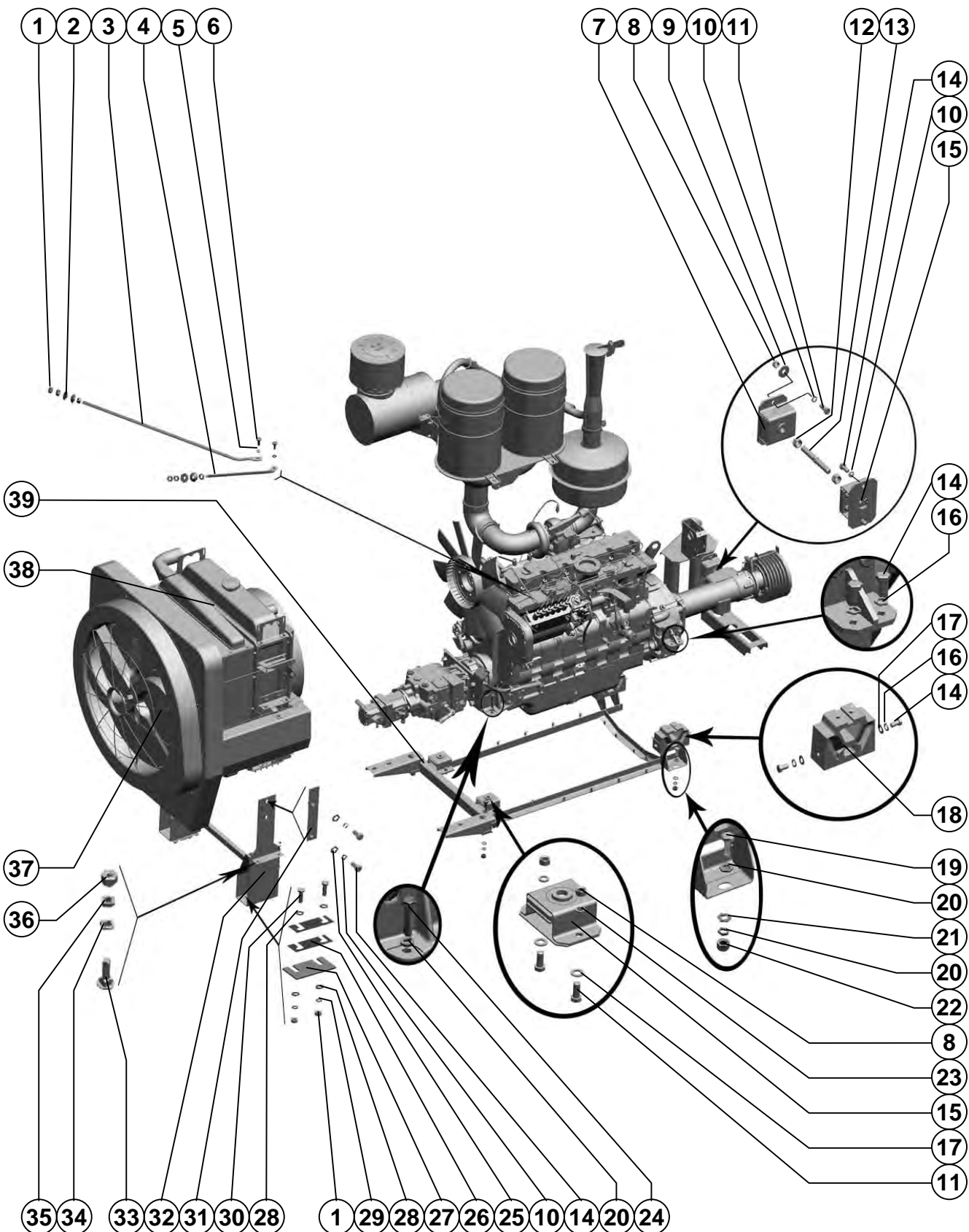
Рисунок **Picture** **92**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.05.08.020Б	Площадка средняя	Middle deck	1	
2.	PCM-10.05.08.140Г	Рамка	Framework	1	
3.		Шайба С 24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
4.		Гайка М24-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M24-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
5.		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x36.019 ГОСТ 397-79	1	
6.	PCM-10.05.08.150Г	Настил	Floor	1	
7.	PCM-10.05.08.220	Педаль	Pedal	1	
8.	A 13.38.002	Чехол	Jacket	1	
9.	PCM-10.05.08.180	Педаль	Pedal	1	
10.	PCM-10.05.08.100Г	Перила поворотные	Turning handrails	1	
11.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
12.	PCM-10.05.08.612Б	Пружина	Spring	1	
13.	PCM-10.05.08.170В	Рычаг	Lever	1	
14.		Болт М12-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
15.		Ось 6-10 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-10 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	2	
16.	PCM-10.05.08.304Г	Рычаг	Lever	1	
17.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
18.		Гайка М12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
19.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
20.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	3	
21.	PCM-10.05.08.230Б	Тяга	Rod	1	
22.	PCM-10.05.08.040Б	Лестница	Ladder	1	
23.	PCM-10.05.08.621	Защелка	Catch	1	
24.		Ось 6-10 b12x36.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-10 b12x36.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
25.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
26.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
27.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.05.83.700	Капот радиаторов	Radiators hood	1	
2.	PCM-10.05.00.650	Ограждение	Guard screen	1	
3.	31-12С3-1-1	Воздухозаборник вращающийся	Turning air intake vent	1	
4.		Воздухоочиститель ЯМЗ.238-10Б.06.000-10 ТУ 4755.006.00232058-96	Air clearer ЯМЗ.238-10Б.06.000-10 ТУ 4755.006.00232058-96	1	Для опытных образцов
5.		Воздухоочиститель ЯМЗ.238-1109510 ТУ 4755.006.00232058-96	Air clearer ЯМЗ.238-1109510 ТУ 4755.006.00232058-96	1	
6.	23-17С7	Эжектор	Ejector	1	
7.	54-1-140-01	Хомут	Yoke	1	
8.	PCM-10Б.05.83.400	Капот	Hood	1	
9.	PCM-10Б.05.83.010	Установка моторная	Power plant	1	
10.	PCM-100.08.01.190	Амортизатор	Shock absorber	1	
11.	PCM-10Б.05.83.600	Рама подмоторная	Frame	1	
12.	PCM-10Б.05.83.200	Блок радиаторов	Radiator unit	1	
13.	PCM-10.05.18.000A	Воздухозаборник	Rotating air intake	1	





Установка моторно-силовая (крепление на раму)
Power plant (fixing on the frame)

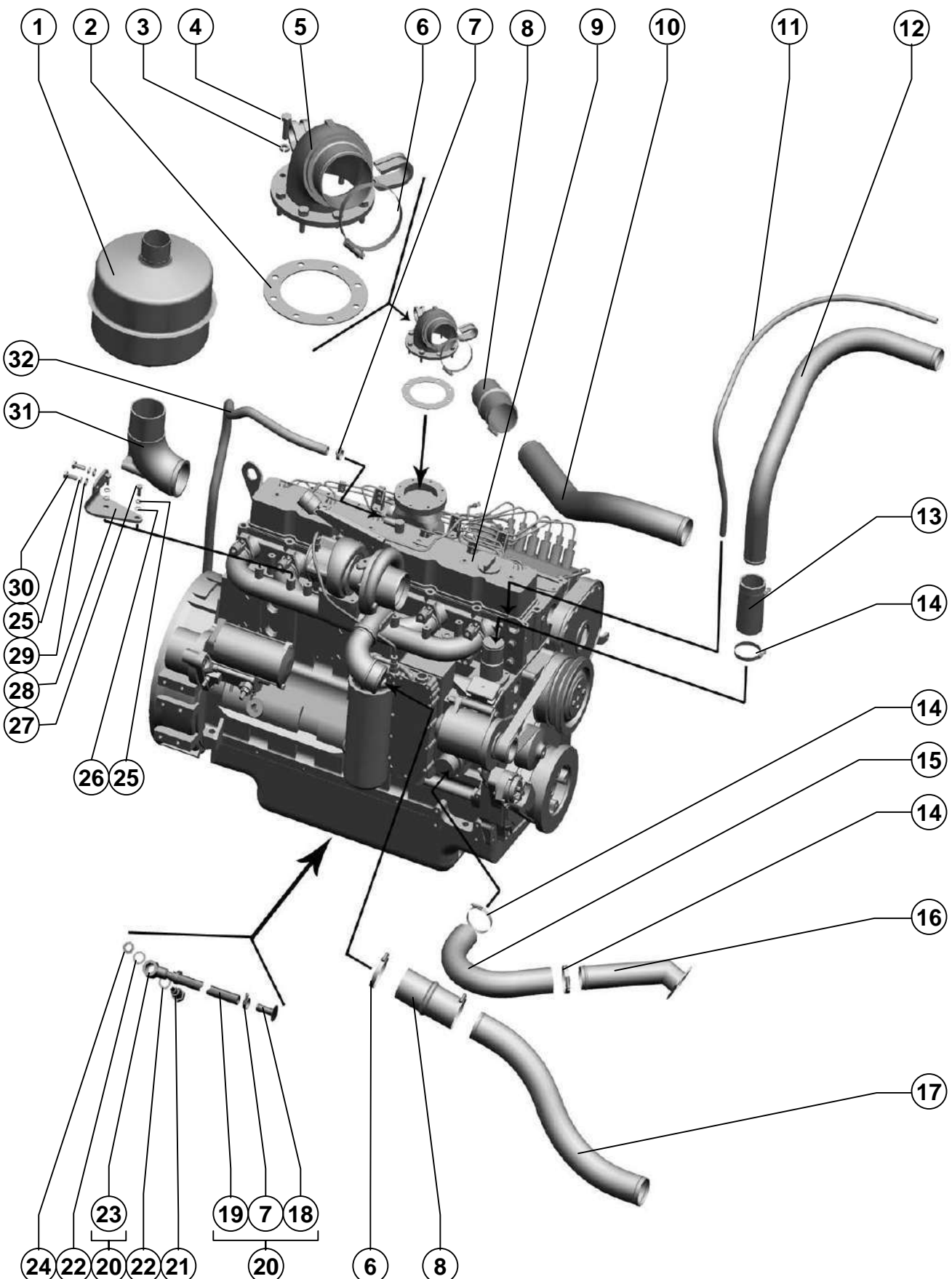
Рисунок
Picture **94**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
2.	PCM-10.05.00.621	Шайба сферическая	Spherical washer	4	
3.	PCM-10Б.05.83.617	Тяга	Rod	1	
4.	PCM-10Б.05.83.616	Тяга	Rod	1	
5.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
6.		Болт M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
7.	PCM-100.08.01.190	Амортизатор	Shock absorber	1	
8.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
9.		Шайба C12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
10.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
11.		Болт M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
12.		Гайка M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
13.	PCM-100.08.01.604	Шпилька	Stud	1	
14.		Болт M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
15.	PCM-10.05.00.900	Амортизатор сборный	United shock absorber	3	
16.		Шайба 14T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
17.		Шайба C12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C12.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
18.	PCM-10.05.00.210A	Подушка двигателя	Engine pad	2	
19.		Болт M16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
20.		Шайба 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
21.		Шайба C16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
22.		Гайка M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
23.		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
24.		Болт M16-6gx65.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx65.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	2	
25.		Шайба C12x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C12x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
26.	44-50050	Прокладка	Gasket	4	
27.	PCM-10Б.05.83.488	Пластина регулировочная	Regulated plate	2	
28.		Шайба C14.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C14.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
29.		Шайба 14T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
30.		Болт M14-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
31.	PCM-10.05.00.340A	Кронштейн	Bracket	2	
32.	PCM-10Б.05.83.670	Опора	Support	1	
33.		Болт M8x20 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ 23.4617472.06-91	2	
34.		Шайба C8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
35.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
36.		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	

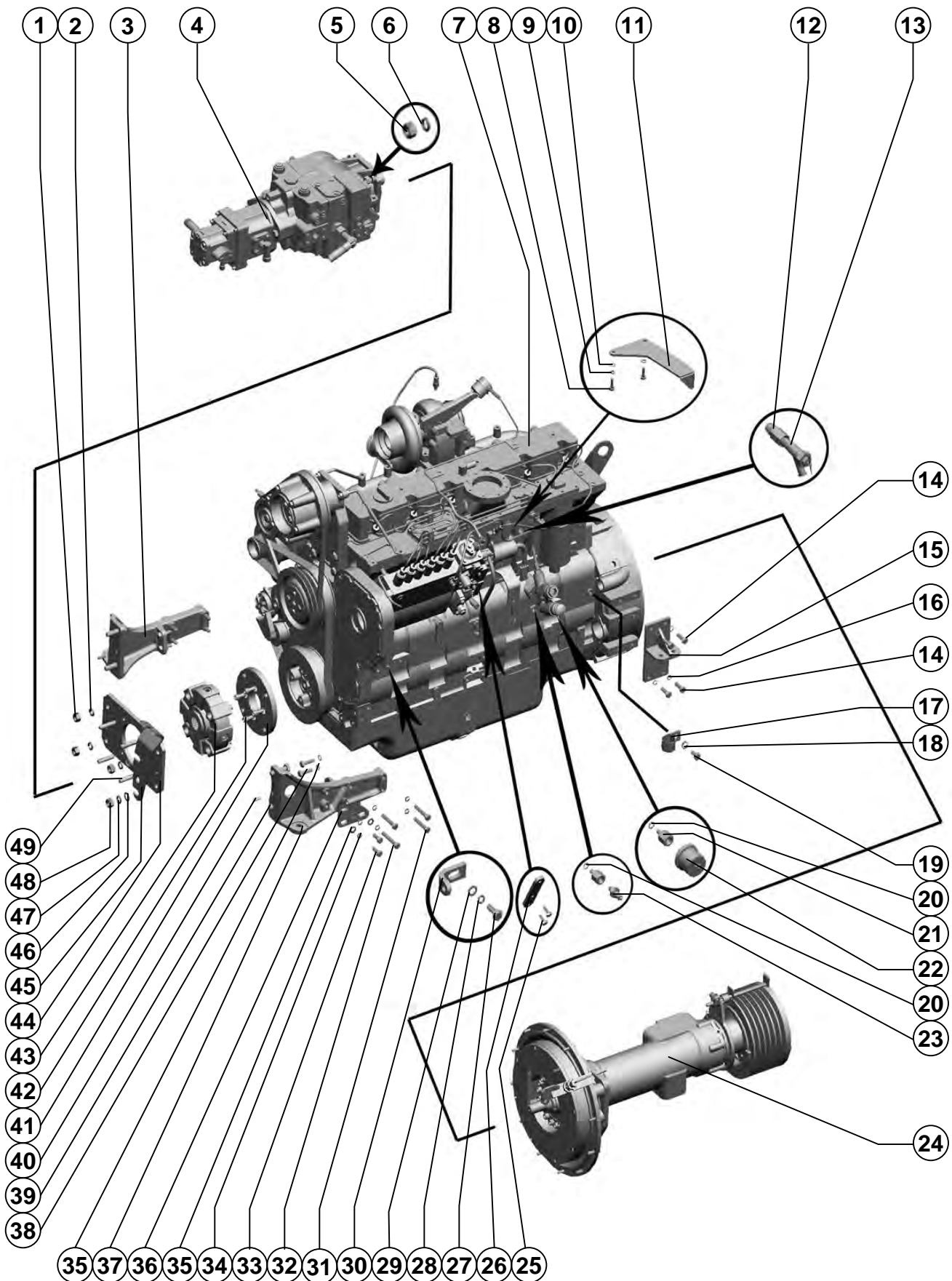
Установка моторно-силовая (крепление на раму)
Power plant (fixing on the frame)

Рисунок **94**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
37.	PCM-10.05.18.000A	Воздухозаборник	Air intake	1	
38.	PCM-10Б.05.83.200	Блок радиаторов	Radiator unit	1	
39.	PCM-10Б.05.83.070	Рама	Frame	1	



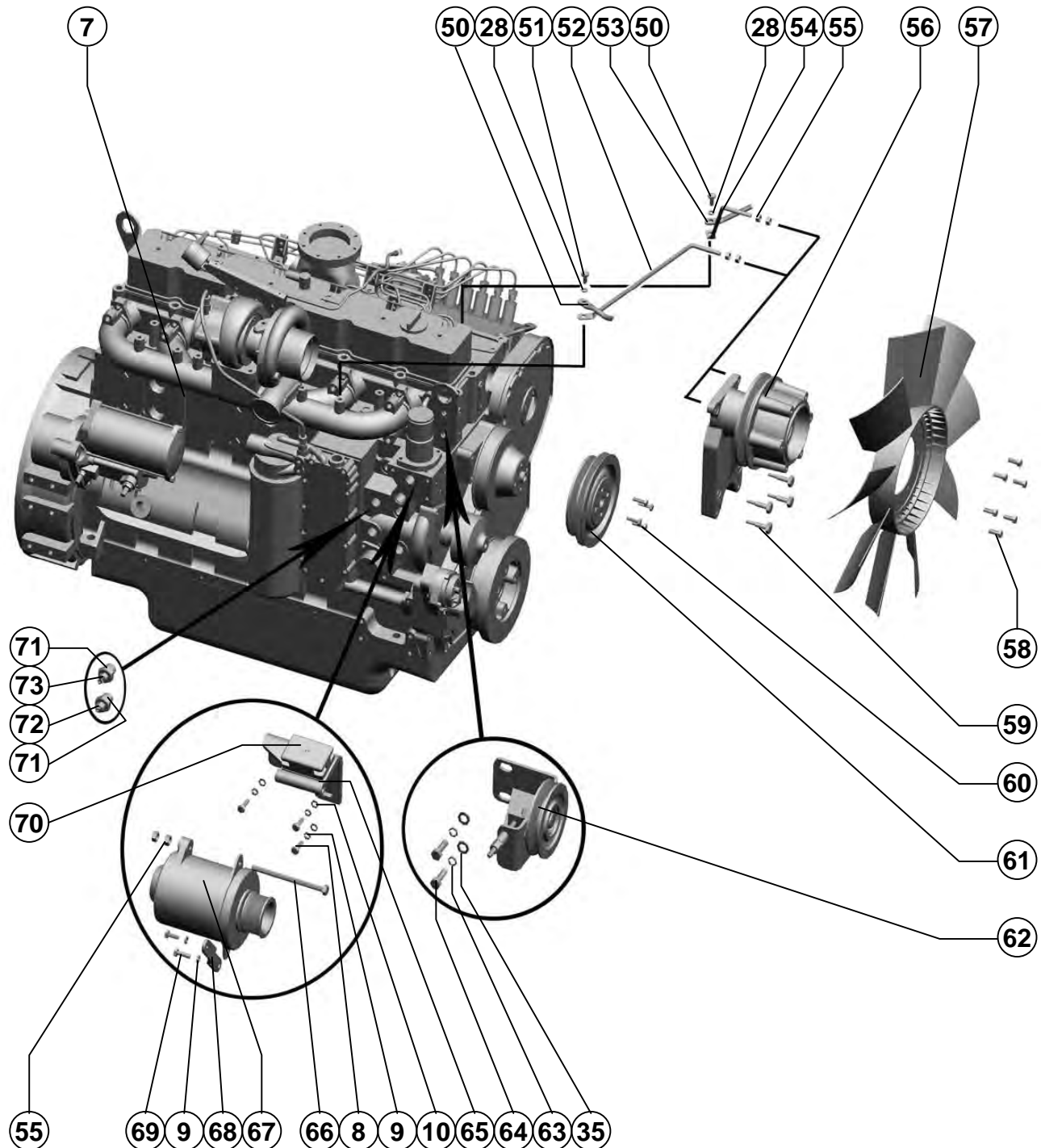
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	31-17C2	Глушитель	Muffler	1	
2.	PCM-10Б.05.83.007	Прокладка	Gasket	1	
3.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
4.		Болт M8x20 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ23.4617472.06-91	8	
5.	PCM-10Б.05.83.190	Воздухопровод	Airline	1	
6.		Хомут TORRO S70-90/12-C7W1	Yoke TORRO S70-90/12-C7W1	4	
7.		Хомут TORRO S20-32/9-C7W1	Yoke TORRO S20-32/9-C7W1	1	
8.	IC9288	Патрубок	Pipe connection	2	
9.		Двигатель 6CTAA8.3	6CTAA8.3 engine	1	
10.	PCM-10Б.05.83.848	Труба	Pipe	1	
11.	PCM-10Б.05.83.021	Шланг Рука 10x17,5-1 ГОСТ 10362-76	Hose	1	
12.	PCM-10Б.05.83.852	Труба	Pipe	1	
13.	101.05.00.024	Патрубок	Pipe connection	2	
14.		Хомут TORRO S60-80/12-C7W1	Yoke TORRO S60-80/12-C7W1	6	
15.	PCM-10Б.06.00.400	Патрубок	Pipe connection	1	
16.	PCM-10Б.05.83.180	Труба	Pipe	1	
17.	PCM-10Б.05.83.849	Труба	Pipe	1	
18.	PCM-10.05.00.570	Пробка	Stopper	1	
19.	PCM-10.05.00.019A	Шланг	Hose	1	
20.	PCM-10.05.00.360A	Маслопровод сливной	Oil drain	1	
21.	PCM-5.05.05.619	Болт специальный	Special bolt	1	
22.	00274A	Прокладка	Gasket	2	
23.	PCM-10.05.00.560A	Трубопровод	Pipeline	1	
24.	PCM-5.05.05.869	Кольцо	Ring	1	
25.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
26.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
27.		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
28.	PCM-10Б.05.83.496	Опора	Support	1	
29.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
30.		Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
31.	PCM-10Б.05.83.106	Патрубок	Pipe connection	1	
32.	31-17C3	Глушитель	Muffler	1	



Установка моторно-силовая
Power plant

Рисунок 96, 97
Picture

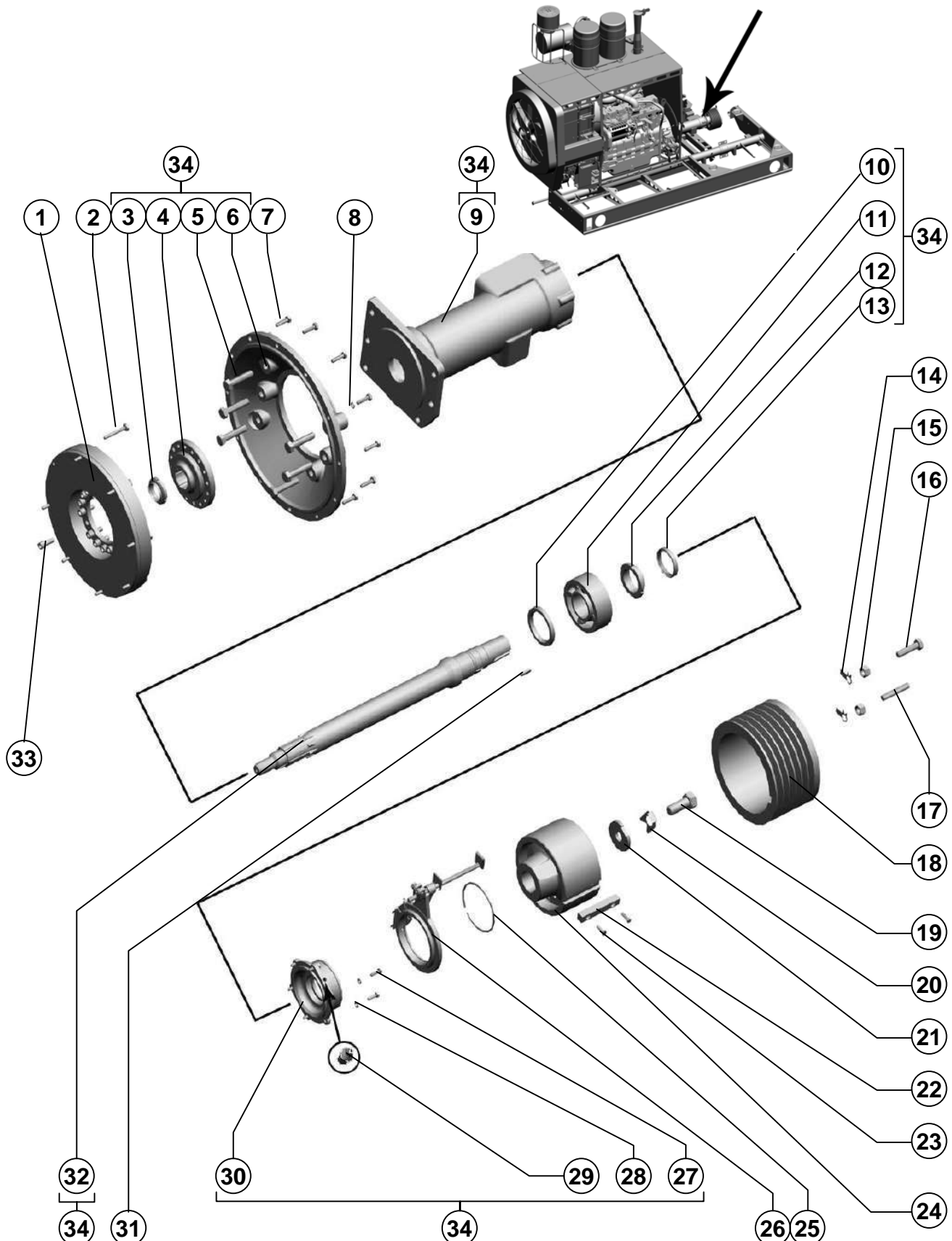
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
2.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
3.	PCM-10Б.05.83.201	Кронштейн	Bracket	1	
4.	PCM-10Б.09.26.010	Тандем насосов	Tandem pump	1	
5.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
6.		Шайба С.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
7.		Двигатель 6СТАА8.3	6CTAA8.3 engine	1	
8.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
9.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
10.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
11.	PCM-10Б.05.83.410	Кронштейн	Bracket	1	
12.	PCM-10Б.05.83.642	Переходник	Adapter	1	
13.		Кран ВС11 ОСТ 37.001.241-81	Crane BC11 ОСТ 37.001.241-81	1	
14.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	
15.	PCM-10Б.05.83.150	Кронштейн	Bracket	2	
16.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
17.	54-51452-13	Скоба	Cramp	1	
18.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
19.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
20.		Прокладка 10x16x1,5 1/02844/60	Gasket 10x16x1,5 1/02844/60	2	
21.	PCM-10Б.05.83.622	Переходник	Adapter	2	
22.		Датчик ММ355-3829010 ТУ 37.003.387-78	Sensor MM355-3829010 ТУ 37.003.387-78	1	
23.		Датчик ММ106Б ТУ 37.003.518-74, Код ОКП 4573826111	Sensor MM106Б ТУ 37.003.518-74, Код ОКП 4573826111	1	
24.	PCM-10Б.05.83.440	Механизм отбора мощности	Power takeoff mechanism	1	
25.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
26.	PCM-10Б.05.83.444	Рычаг	Lever	1	
27.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
28.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
29.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
30.	PCM-10Б.05.83.428	Кронштейн	Bracket	1	
31.		Болт М12-6gx65.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx65.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	7	
32.		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
33.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
34.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	22	
35.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 11371-78	15	
36.	PCM-10Б.05.83.270	Кронштейн	Bracket	1	



Установка моторно-силовая
Power plant

Рисунок 96, 97
Picture

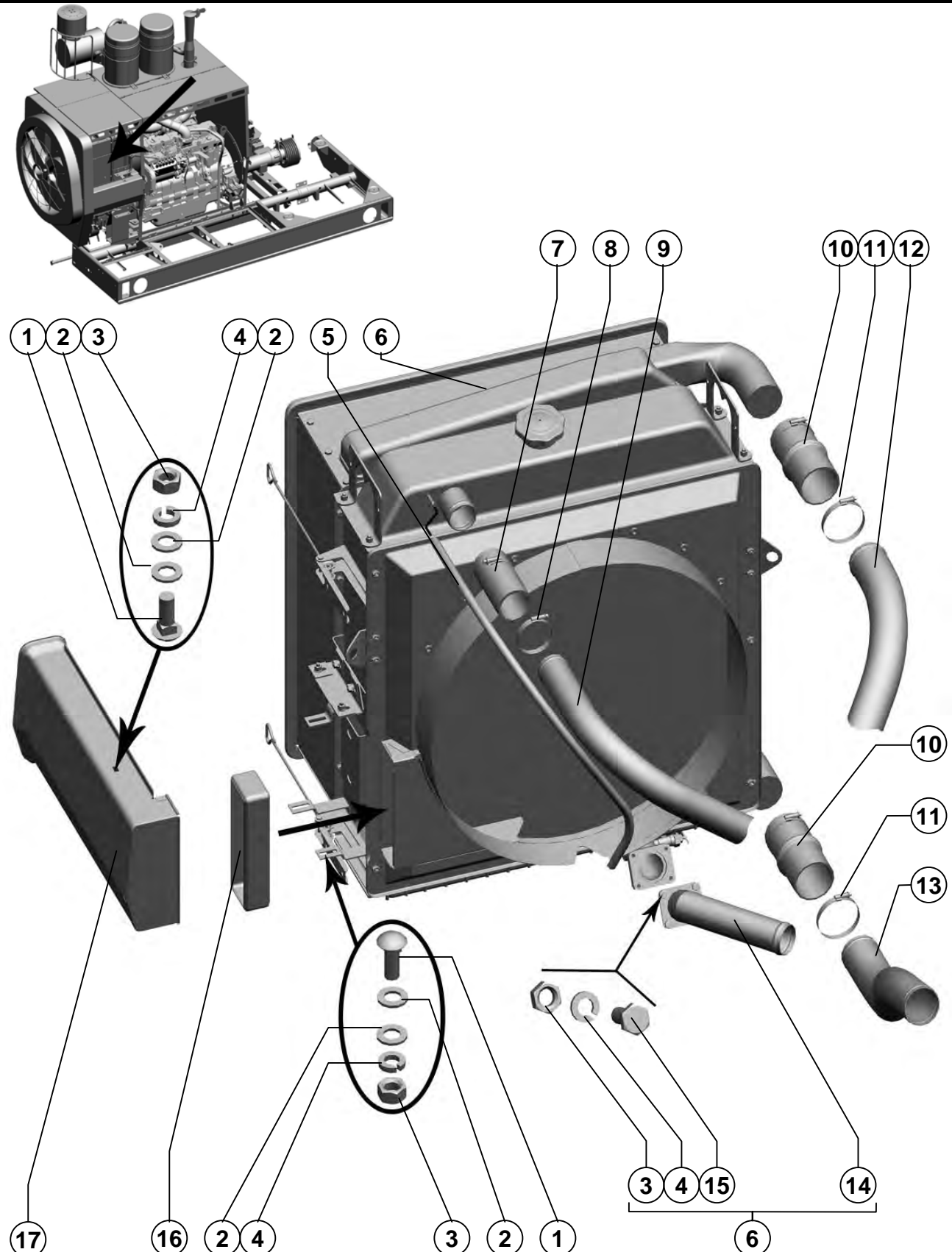
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
37.	PCM-10Б.05.83.202	Кронштейн	Bracket	1	
38.		Болт M12-6gx40.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx40.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	4	
39.		Болт M16-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
40.		Штифт 10x26 ГОСТ 31228-70	Pin 10x26 ГОСТ 31228-70	2	
41.	PCM-10Б.05.83.647	Компенсатор	Jack	1	
42.		Болт M12-6gx25.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx25.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	4	
43.		Муфта эластичная CENTAFLEX Series A CF-A-80-1-60-68743	Flexible clutch CENTAFLEX Series A CF-A-80-1-60-68743	1	
44.	PCM-10Б.05.83.633	Пластина	Plate	1	
45.	PCM-10Б.05.83.414	Кронштейн	Bracket	1	
46.		Шайба C.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
47.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
48.		Гайка M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
49.	PCM-10Б.05.83.648	Шпилька	Stud	4	
50.	PCM-10Б.05.83.617	Тяга	Rod	1	
51.		Болт M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
52.	PCM-10Б.05.83.616	Тяга	Rod	1	
53.	PCM-10Б.05.83.618	Тяга	Rod	1	
54.	PCM-10Б.05.83.615	Тяга	Rod	1	
55.		Гайка M10-6Н.6 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6 ГОСТ 5915-70	6	
56.	PCM-10Б.05.83.520	Привод вентилятора	Fan gear	1	
57.		Крылач вентилятора 21-1308012	Fan 21-1308012	1	
58.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
59.	PCM-10Б.05.83.632	Болт	Bolt	4	
60.		Болт M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
61.	PCM-10Б.05.83.111	Шкив	Pulley	1	
62.	PCM-10Б.05.83.220	Шкив натяжной	Tension pulley	1	
63.		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
64.		Болт M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
65.	PCM-10Б.05.83.420	Опора	Support	1	
66.		Болт M10-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
67.		Генератор Г1000ВК.75.1	Generator	1	
68.	PCM-10Б.05.83.432	Кронштейн	Bracket	1	
69.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
70.		Блок предохранителей 111.3722	Safety lock unit	1	
71.	PCM-10Б.05.83.623	Штуцер	Connecting pipe	2	
72.		Датчик TM100-В ТУ 37.003.800-77	Sensor TM100-В ТУ 37.003.800-77	1	
73.		Датчик TM111-01 ТУ 37.003.569-90	Sensor TM111-01 ТУ 37.003.569-90	1	



Механизм отбора мощности
Power take-off gear

Рисунок **Picture** **98**

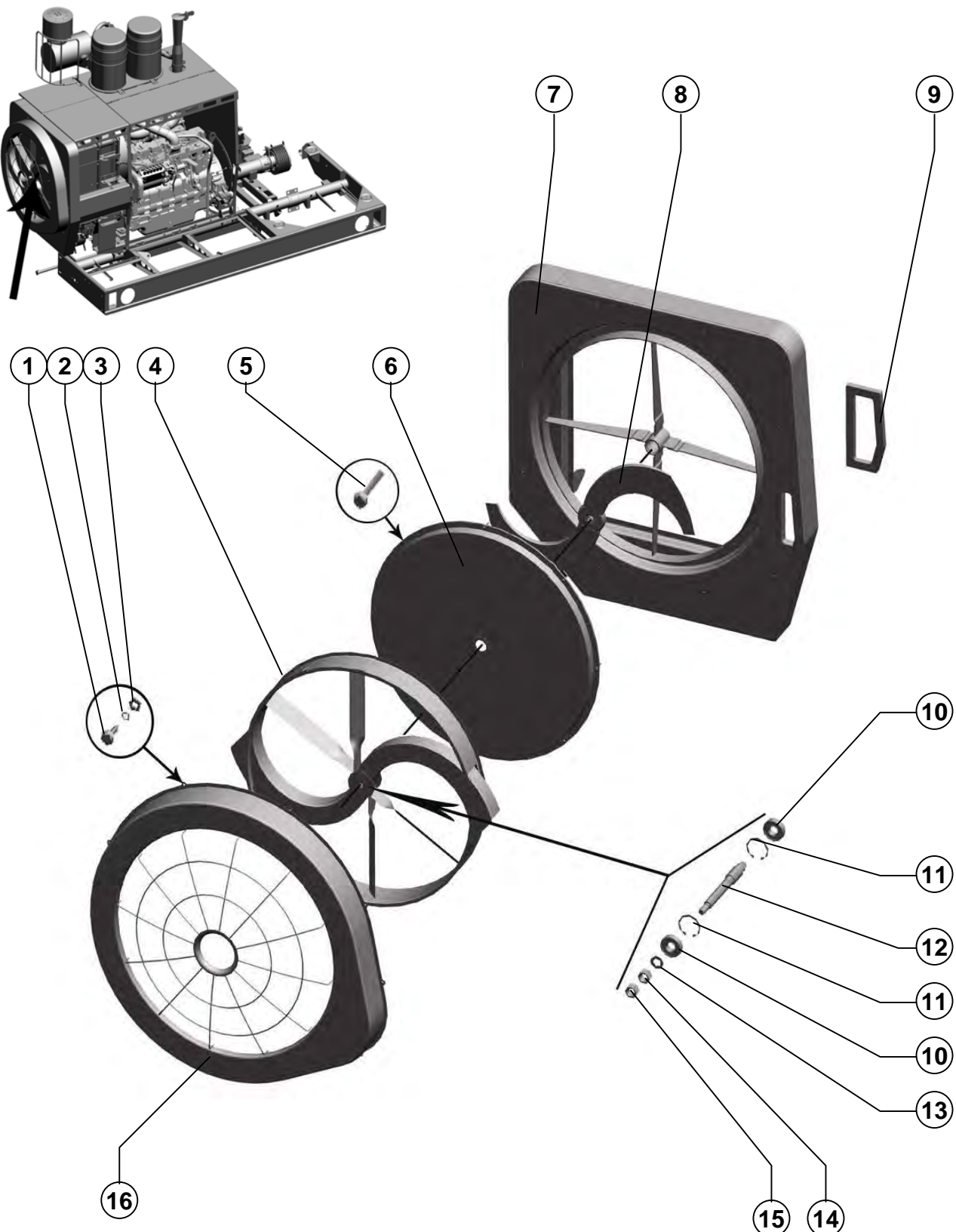
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	812-00620	Муфта PVN 35031 G/ON	Clutch PVN 35031 G/ON	1	
2.	PCM-10Б.05.83.637	Болт	Bolt	8	
3.	PCM-10Б.05.83.609	Гайка шлицевая	Special nut	1	
4.	101.05.11.631	Ступица	Hub	2	
5.		Болт M16-6gx75.109.40Х019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx75.109.40Х019 ГОСТ 7798-70	6	
6.	PCM-10Б.05.83.108	Колокол	Bell	1	
7.		Болт M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
8.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
9.	PCM-10Б.05.83.109	Корпус подшипника	Bearing housing	1	
10.		Манжета 1.2-70x95-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05146-78	Collar 1.2-70x95-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05146-78	1	
11.		Подшипник 3612- ГОСТ 5721-75	Bearing 3612- ГОСТ 5721-75	1	
12.	PCM-10Б.05.83.608	Гайка шлицевая	Special nut o-ring	1	
13.		Манжета 1.2-55x72-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05146-78	Collar 1.2-55x72-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05146-78	1	Доп. замена на Манжета с пружиной 238АК.4200210
14.		Шайба 16.01.019 ГОСТ 13463-77	Washer 16.01.019 ГОСТ 13463-77	4	
15.		Гайка M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
16.		Болт M16-6gx60-56.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx60-56.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
17.		Шпилька M16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 22036-76	Stud M16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 22036-76	2	
18.	PCM-10.05.00.115	Шкив	Pulley	1	
19.	PCM-10.05.00.651Б	Болт	Bolt	1	
20.	PCM-10.05.00.421A	Шайба стопорная	Locking washer	1	
21.	PCM-10.05.00.419B	Шайба	Washer	1	
22.	PCM-10.05.00.653A	Шпонка	Key	1	Доп . замена на Шпонка PCM-10.05.00.653A
23.		Винт B.M8x1-6gx25.48.019 ГОСТ 1491-80	Screw B.M8x1-6gx25.48.019 ГОСТ 1491-80	2	
24.	PCM-10.05.00.114A	Ступица	Hub	1	
25.		Кольцо B120 ГОСТ 13940-86	Ring B120 ГОСТ 13940-86	11	
26.	PCM-10.05.00.670A	Охват	Wrap	1	
27.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
28.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
29.		Маслёнка 1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.3.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
30.		Крышка подшипника 283АК.4200110	Bearing cap 283АК.4200110	1	
31.		Шпонка 8x7x32 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x32 ГОСТ 23360-78	1	
32.	PCM-10Б.05.83.601	Вал	Shaft	1	
33.		Винт M12-6gx25.109.40Х ГОСТ 11738-84	Screw M12-6gx25.109.40Х ГОСТ 11738-84	12	
34.	PCM-10Б.04.83.440	Механизм отбора мощности	Power take-	1	



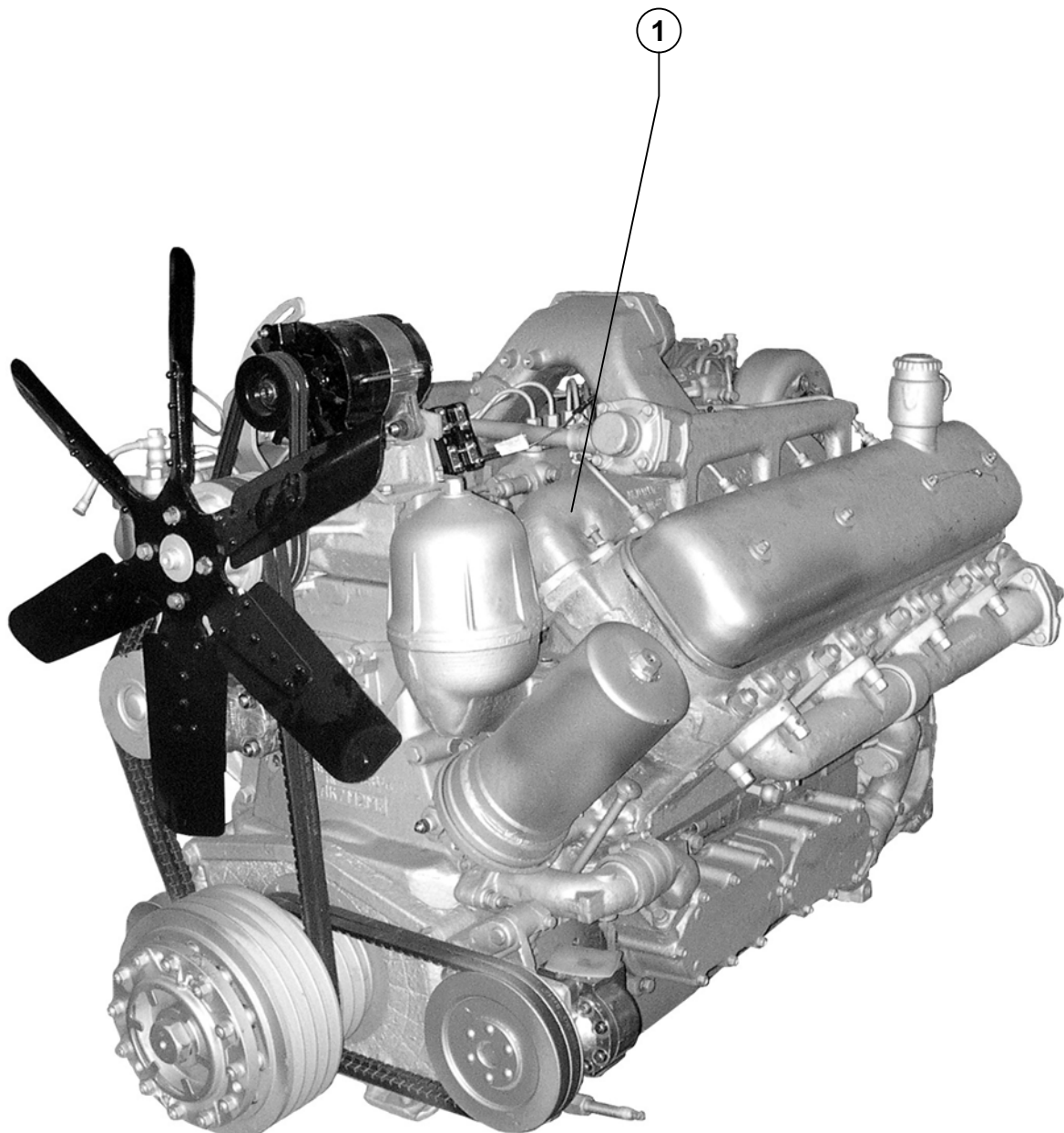
Установка трубопроводов блока радиаторов
Radiator pulley pipeline installation

Рисунок **99**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Болт M8x20 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ23.4617472.06-91	3	
2.		Шайба C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
3.		Гайка M8-6Н.6 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6 ГОСТ 5915-70	7	
4.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
5.	PCM-10Б.05.83.021	Шланг Рукав 10x17,5-1 ГОСТ 10362-76	Hose 10x17,5-1 ГОСТ 10362-76	1	
6.	PCM-10Б.05.83.200	Блок радиаторов	Radiator unit	1	
7.	101.05.00.024	Патрубок	Pipe connection	2	
8.		Хомут TORRO S60-80/12-C7W1	Yoke TORRO S60-80/12-C7W1	6	
9.	PCM-10Б.05.83.852	Труба	Tube	1	
10.	IC9288	Патрубок	Pipe connection	2	
11.		Хомут TORRO S70-90/12-C7W1	Yoke TORRO S70-90/12-C7W1	4	
12.	PCM-10Б.05.83.848	Труба	Tube	1	
13.	PCM-10Б.05.83.849	Труба	Tube	1	
14.	PCM-10Б.05.83.180	Труба	Tube	1	
15.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
16.	PCM-10.05.00.031	Компенсатор	Compensator	1	
17.	PCM-10Б.05.83.160	Труба	Tube	1	



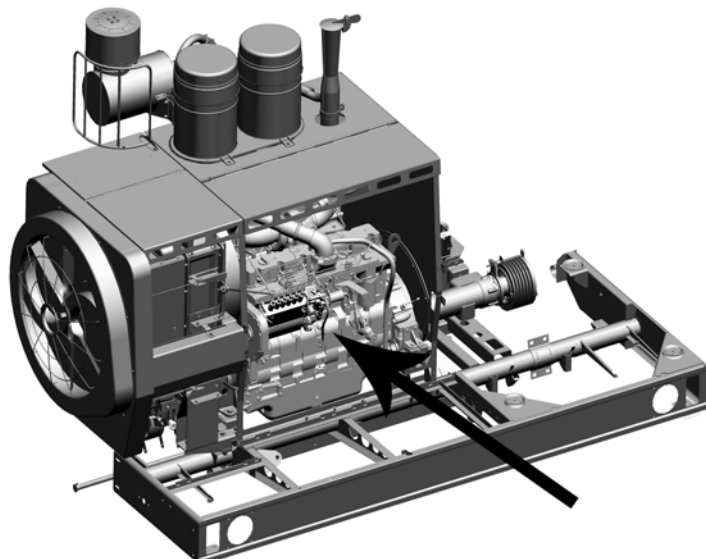
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Болт M6-6Hx16.48.019 ГОСТ 7798-70	9	
2.		Шайба 6T 65Г 019 ГОСТ 6402	9	
3.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	9	
4.	PCM-10.05.18.020	Ротор	1	Доп. замена на PCM-10.05.18.001
5.		Болт M6-6Hx35.48.019 ГОСТ 7798-70	8	
6.	PCM-10.05.18.050A	Сетка	1	
7.	PCM-10.05.18.070A	Корпус	1	
8.	PCM-10.05.18.030	Заменитель	1	Доп. замена на PCM-10.05.18.003
9.	PCM-10.05.18.002Б	Прокладка	1	
10.		Подшипник 180204K10C27 ГОСТ 8882-75	2	Доп. замена на Подшипник 180204C17 ГОСТ 8882-75
11.		Кольцо B47 ГОСТ 13943-66	2	
12.	PCM-10.05.18.604	Вал	1	
13.		Шайба С.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
14.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	1	
15.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ5916-70	1	
16.	PCM-10.05.18.040A	Кожух	1	



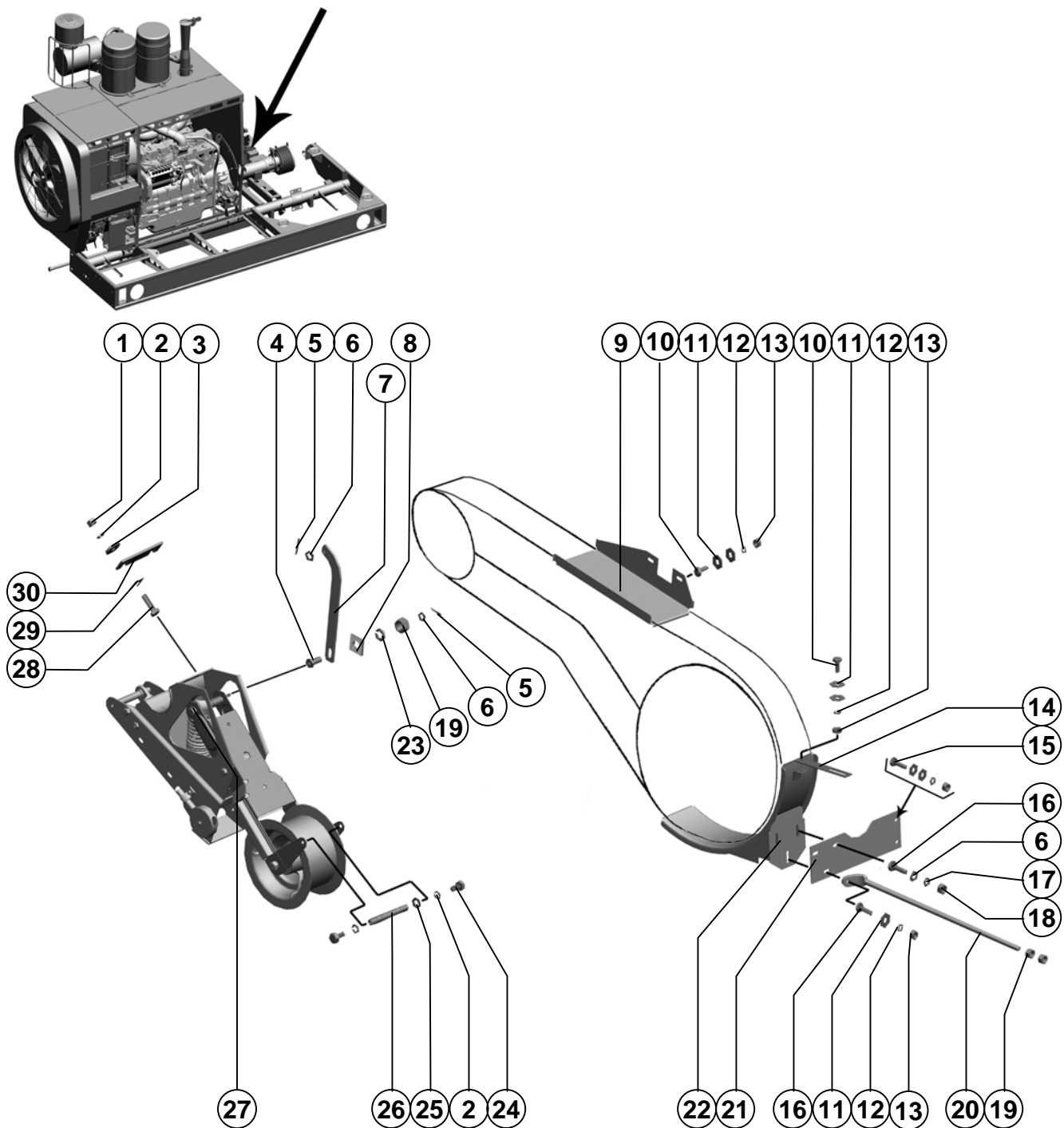
Двигатель ЯМЗ-238АК
Engine ЯМЗ-238АК

Рисунок **101**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	Двигатель ЯМЗ-238АК ТУ 37.319.265-95	Engine ЯМЗ-238АК ТУ 37.319.265-95	1	С подробным описанием можно ознакомиться в «Каталоге на двигатель»



Установка моторная Engine plant

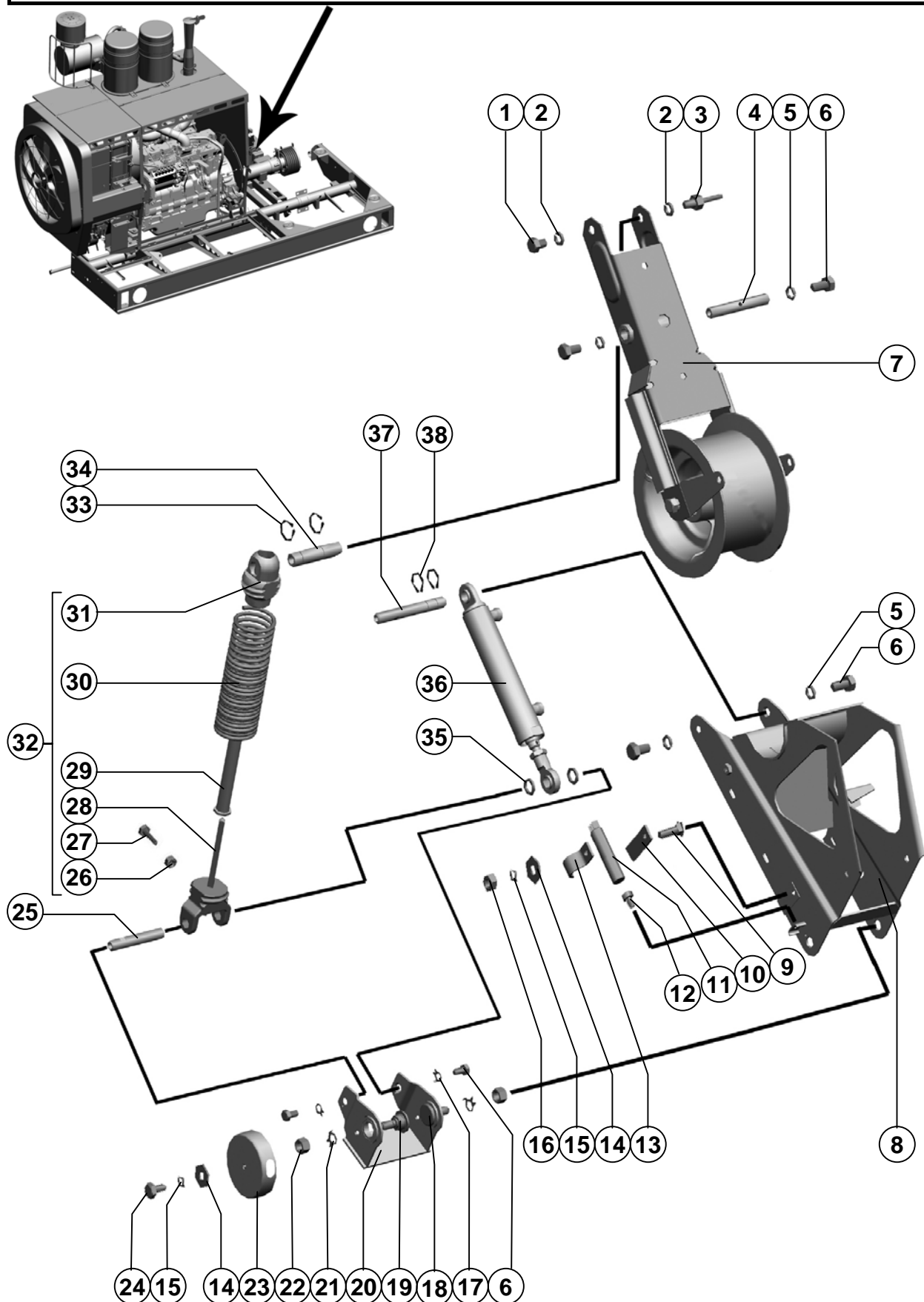


Механизм включения и выключения привода молотилки
Switch on/off mechanism of the thresher drive

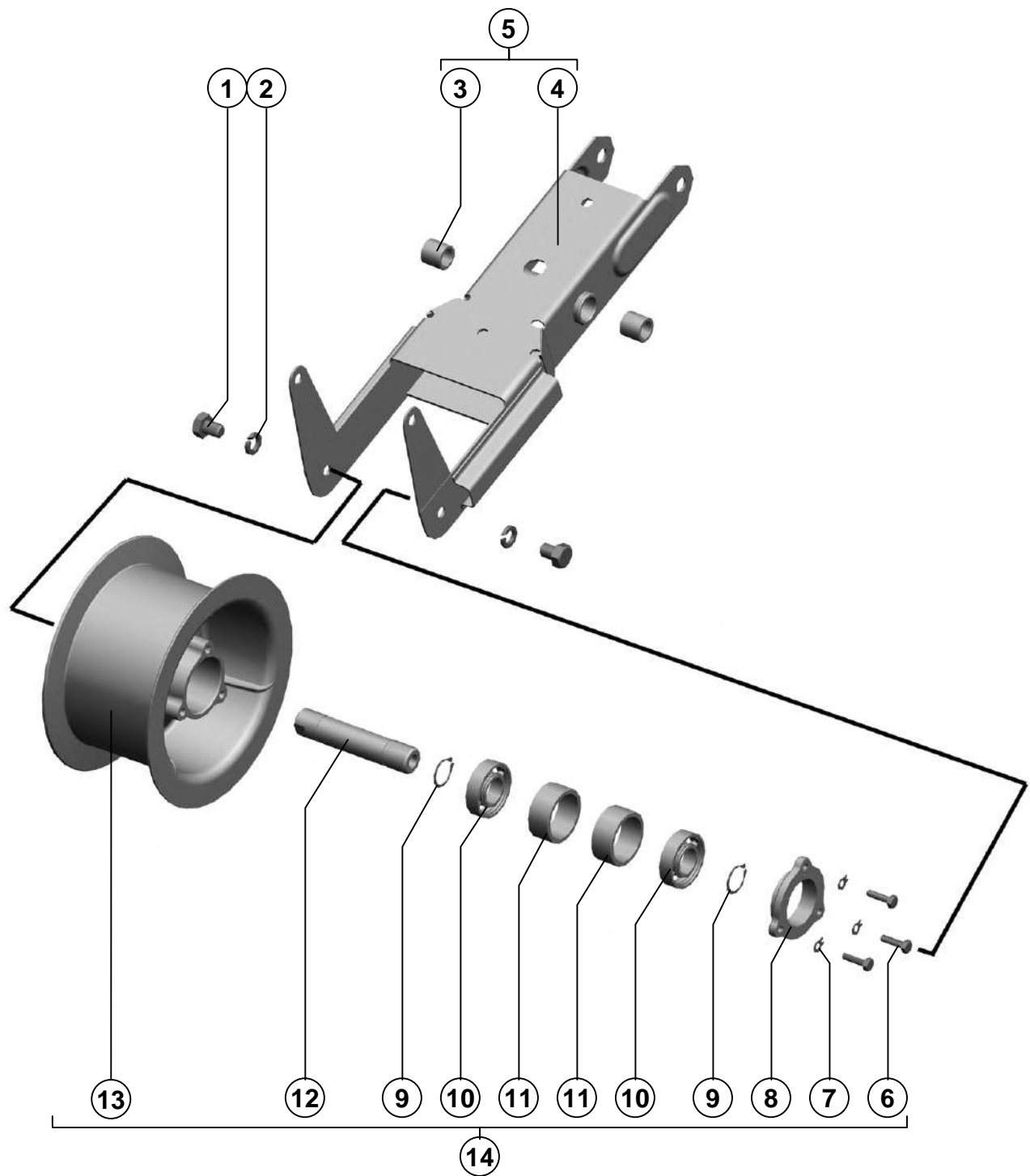
Рисунок
Picture

102

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
2.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
3.		Шайба С.12x5.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.12x5.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
4.	PCM-10.05.09.618A	Втулка	Bush	1	
5.		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	2	
6.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
7.	PCM-10.05.09.424	Тяга	Rod	1	
8.	PCM-10.05.09.421	Шайба	Washer	1	
9.	PCM-10.05.09.414	Кожух охватывающий	Housing	1	
10.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
11.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 6958-78	12	
12.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
13.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
14.	PCM-10.05.09.506	Полоса	Strip	1	
15.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
16.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
17.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
18.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
19.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
20.	PCM-10.05.09.627A	Связь	Link	1	
21.	PCM-10.05.09.415	Кронштейн	Bracket	1	
22.	PCM-10.05.09.190	Кожух	Housing	1	
23.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
24.		Болт М12-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
25.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
26.	PCM-10.05.09.626B	Ось	Axle	1	
27.	PCM-10.05.09.060B	Механизм натяжения	Tension mechanism	1	
28.		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
29.	PCM-10.05.09.508	Прокладка	Gasket	4	Наибольшее количество
30.	PCM-10.05.09.512	Прокладка	Gasket	2	Наибольшее количество



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Болт M16-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
2.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
3.	PCM-10.05.09.619Б	Ось	Axle	1	
4.	PCM-10.05.09.612А	Ось	Axle	1	
5.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
6.		Болт M12-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
7.	PCM-10.05.09.080	Рычаг натяжной	Tension lever	1	
8.	PCM-10.05.09.070Б	Кронштейн	Bracket	1	
9.		Болт M6x20 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M6x20 ТУ 23.4617472.06-91	1	
10.	PCM-10.05.09.002	Прокладка	Gasket	1	
11.		Датчик оборотов ДО13М-2 П4М3.850.023 ТУ	Revolutions sensor ДО13М-2 П4М3.850.023 ТУ	1	
12.		Магнитодержатель П4М3.525.074 ТУ	Magnet support П4М3.525.074 ТУ	1	
13.	PCM-10.09.01.409	Скоба	Clamp	1	
14.		Шайба С.6x1.4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.6x1.4.01.019 ГОСТ 6958-78	3	
15.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
16.		Гайка M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
17.		Шайба 12.01.019 ГОСТ 13465-77	Washer 12.01.019 ГОСТ 13465-77	2	
18.	PCM-10.05.09.624В-01	Ось	Axle	1	
19.	PCM-10.05.09.624В	Ось	Axle	1	
20.	PCM-10.05.09.160А	Кривошип	Crank	1	
21.		Шайба 16.01.019 ГОСТ 13465-77	Washer 16.01.019 ГОСТ 13465-77	2	
22.		Гайка M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
23.	PCM-10.05.09.050	Экран	Screen	1	
24.		Болт M6-6gx12.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx12.48.019 ГОСТ 7798-70	1	
25.	PCM-10.05.09.617А	Ось	Axle	1	
26.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
27.	PCM-10Б.05.09.611	Винт	Screw	1	
28.	PCM-10.05.09.150	Пробка	Plug	1	
29.	PCM-10.05.09.200А	Растяжка	Guy	1	
30.	PCM-10.05.09.622	Пружина	Spring	1	
31.	PCM-10.05.09.101В	Пробка	Plug	1	
32.	PCM-10.05.09.130А	Пружина натяжения	Tension spring	1	
33.		Кольцо С25 ГОСТ 13942-86	Ring C25 ГОСТ 13942-86	2	
34.	PCM-10.05.09.616Г	Ось	Axle	1	
35.	PCM-10.05.09.621	Втулка	Bush	2	
36.	PCM-10Б.09.35.010	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	1	
37.	PCM-10.05.09.626В	Ось	Axle	1	
38.		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	Ring C20 ГОСТ 13942-86	2	

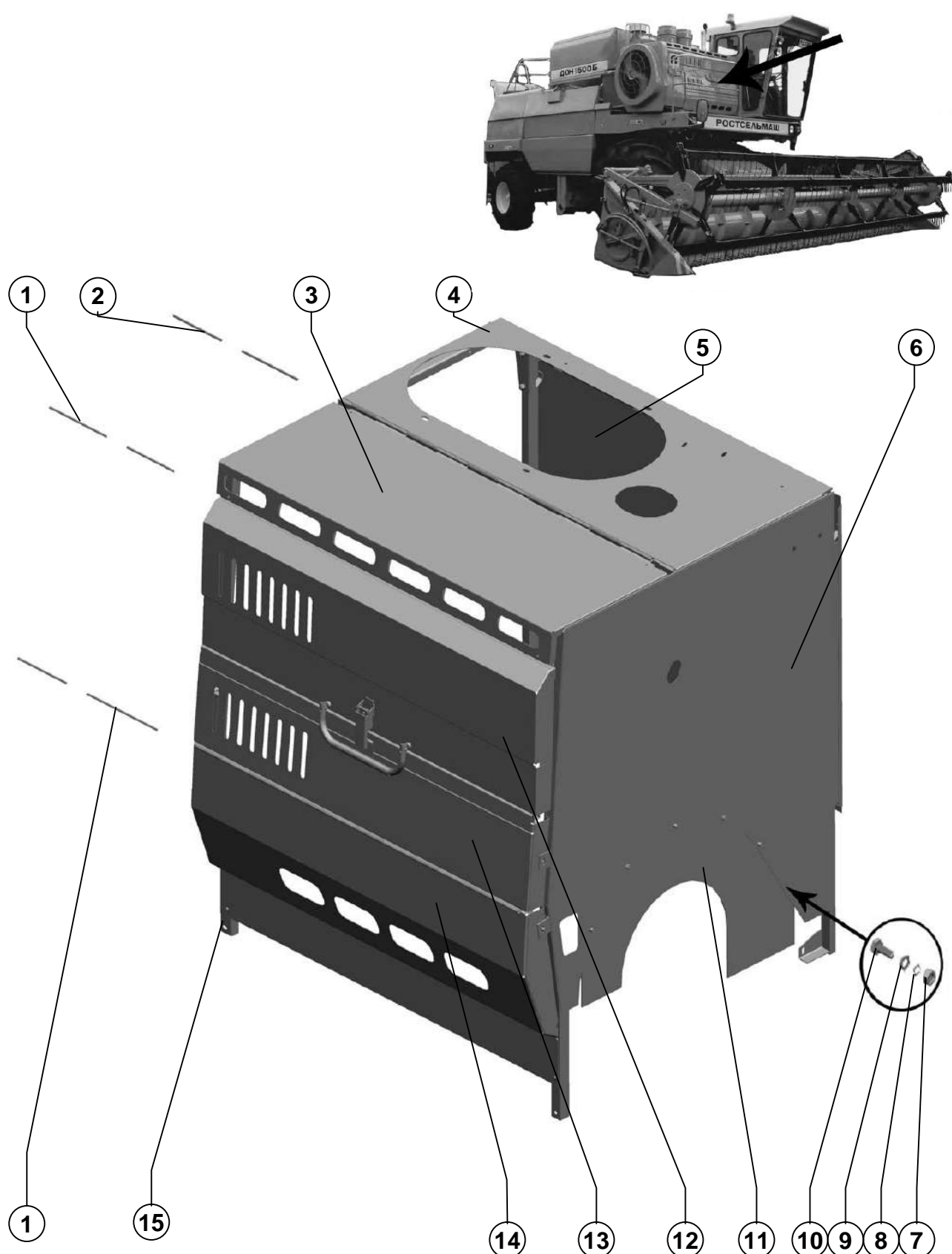


PCM-10.05.09.080

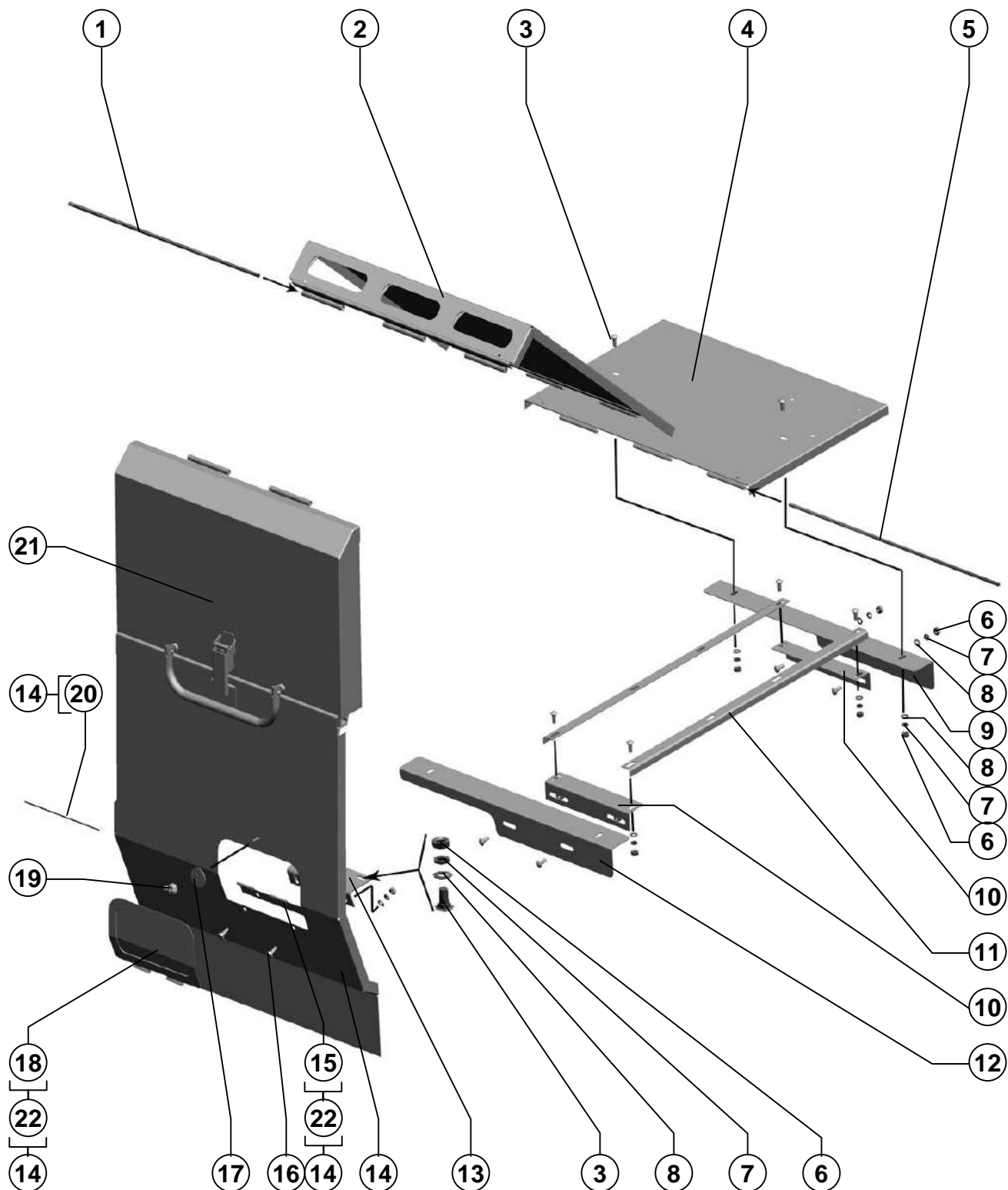
Рычаг натяжной
Tension lever

Рисунок
Picture **104**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Болт M16-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
2.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
3.	PCM-10.05.01.604	Втулка	Bush	2	
4.	PCM-10.05.09.100A	Рычаг	Lever	1	
5.	PCM-10.05.09.090	Рычаг	Lever	1	
6.		Болт M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
7.		Шайба 8x1,0.01.019 ГОСТ 13465-77	Washer 8x1,0.01.019 ГОСТ 13465-77	3	
8.	PCM-10.05.09.103	Крышка	Cover	1	
9.		Кольцо С30 ГОСТ 13942-86	Ring C30 ГОСТ 13942-86	2	
10.		Подшипник 180206K10C27 ГОСТ 8882-75	Bearing 180206K10C27 ГОСТ 8882-75	2	Допускается замена на Подшипник 280-180206AC17 ГОСТ 8882-75
11.	PCM-10.05.09.607A	Втулка	Bush	2	
12.	PCM-10.05.09.613B	Ось	Axle	1	
13.	PCM-10.05.09.001Б	Шкив	Pulley	1	
14.	PCM-10.05.09.110	Шкив	Pulley	1	



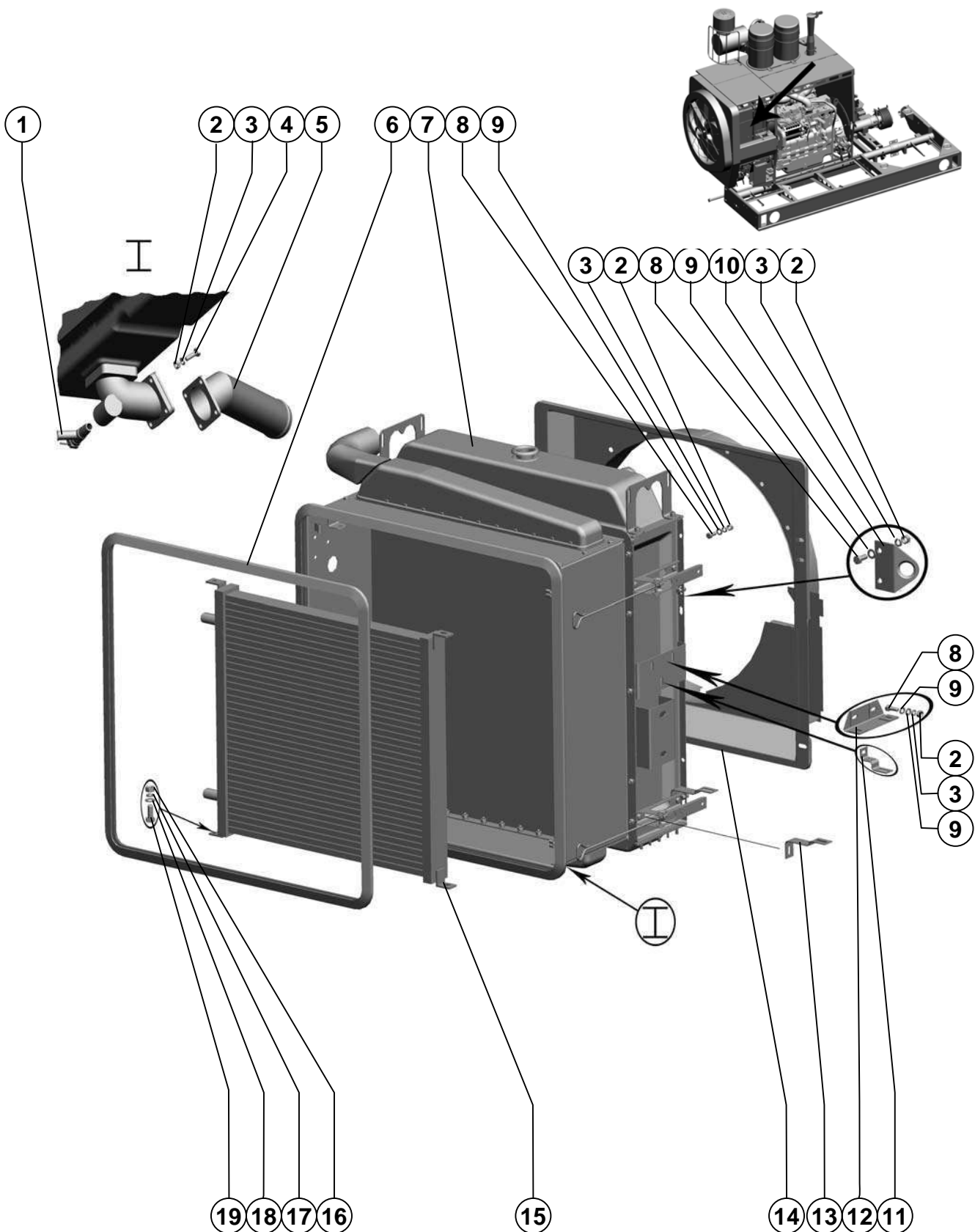
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.05.83.653	Ось	Axle	2	
2.	54-60211	Ось шарнира	Hinge axis	1	
3.	PCM-10Б.05.83.370	Щит	Guard	1	
4.	PCM-10Б.05.83.380	Крыша	Roof	1	
5.	PCM-10Б.05.83.460	Стенка	Wall	1	
6.	PCM-10Б.05.83.390	Боковина	Side member	1	
7.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
8.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
9.		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
10.		Болт М6-6г16.48.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M6-6g16.48.019 ГОСТ 7795-70	6	
11.	PCM-10Б.06.07.460	Уплотнитель	Compress	1	
12.	PCM-10Б.05.83.350	Щиток	Panel	1	
13.	PCM-10Б.05.83.340	Панель	Panel	1	
14.	PCM-10Б.05.83.330	Щиток	Panel	1	
15.	PCM-10Б.05.83.470	Боковина	Side member	1	



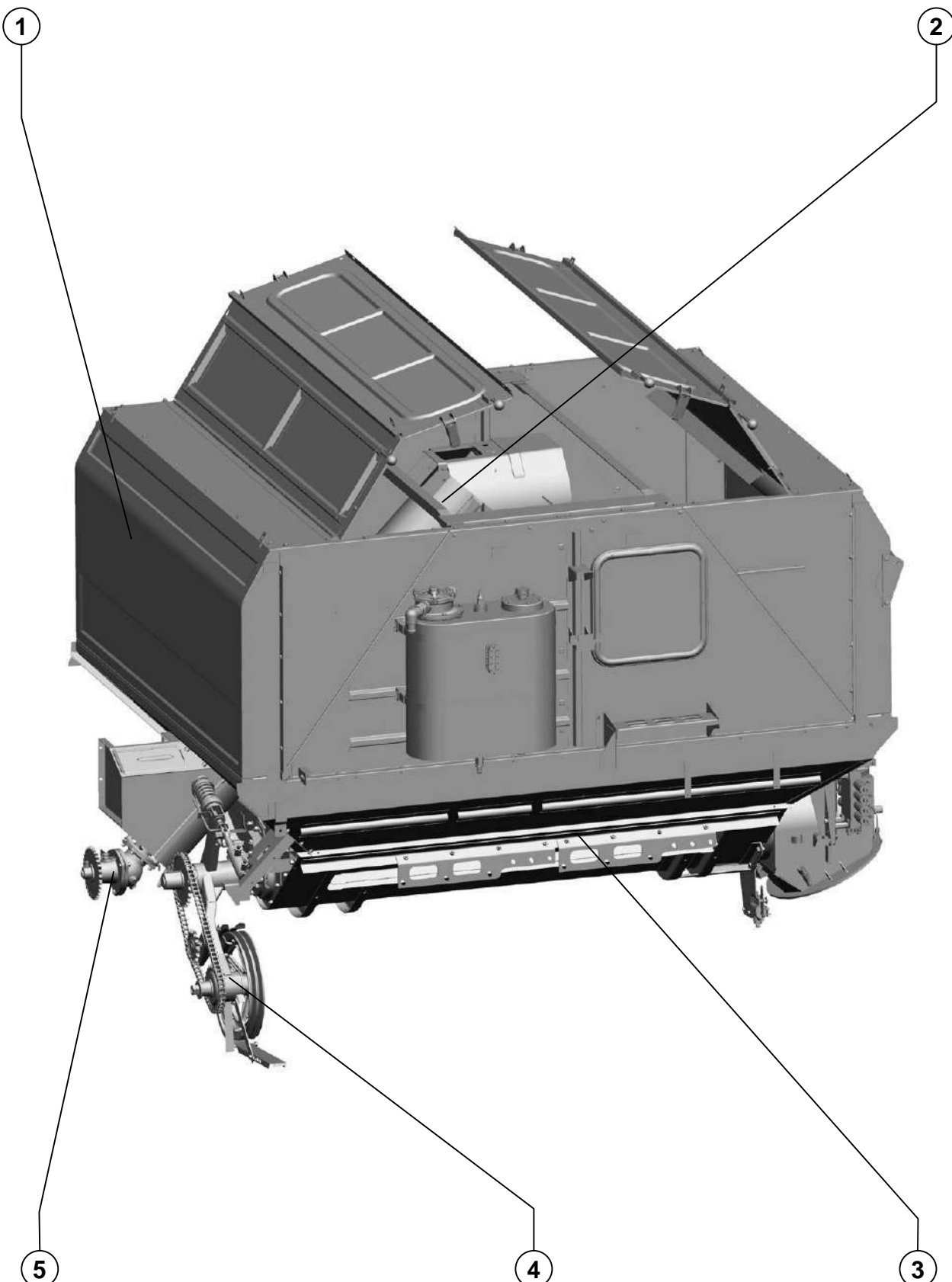
Капот радиатора
Radiator hood

Рисунок
Picture **106**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.05.83.654	Ось	Axle	1	
2.	PCM-10Б.05.83.550	Щиток	Panel	1	
3.		Болт M8x20 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ23.4617472.06-91	12	
4.	PCM-10Б.05.83.560	Крышка верхняя	Top cover	1	
5.	PCM-10Б.05.83.655	Ось	Axle	1	
6.		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	14	
7.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
8.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	14	
9.	PCM-10Б.05.83.559	Кронштейн	Bracket	1	
10.	PCM-10Б.05.13.418A	Кронштейн	Bracket	2	
11.	PCM-10Б.05.13.429B	Уголок	Angle	2	
12.	PCM-10Б.05.83.559-01	Кронштейн	Bracket	1	
13.	PCM-10Б.05.83.565	Кронштейн	Bracket	1	
14.	PCM-10Б.05.83.490	Щит нижний	Low guard	1	
15.	PCM-10.05.13.402A	Петля	Loop	1	
16.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
17.	41119A	Шайба эксцентрическая	Eccentric washer	1	
18.	PCM-10Б.06.13.406	Крышка	Cover	1	
19.	54-2-157	Гайка специальная	Special nut	1	
20.	PCM-10.05.13.601	Ось	Axle	1	
21.	PCM-10Б.05.83.540	Щит	Guard	1	
22.	PCM-10Б.06.13.040	Крышка	Cover	1	

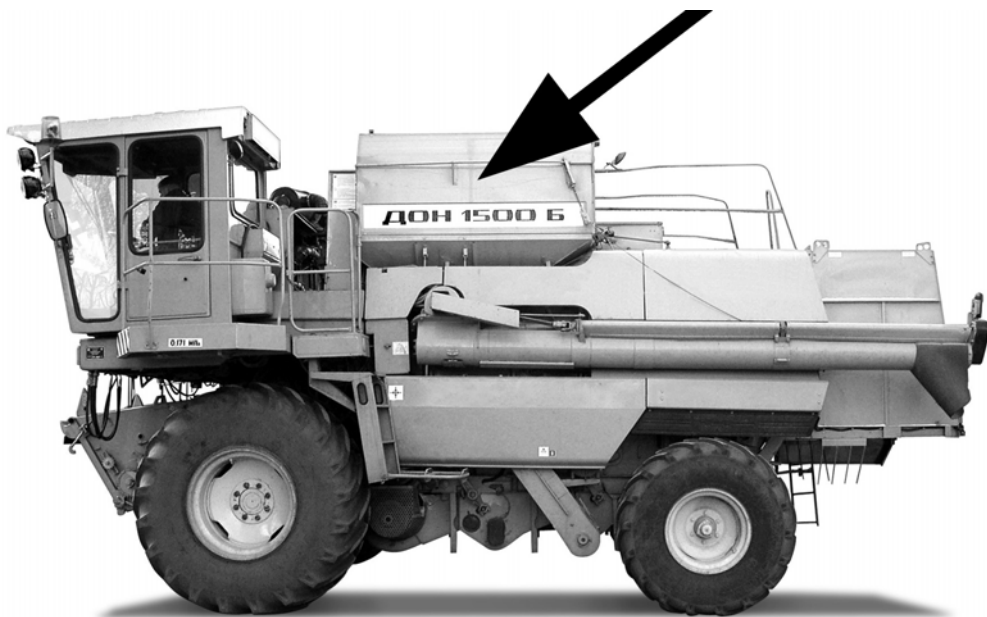


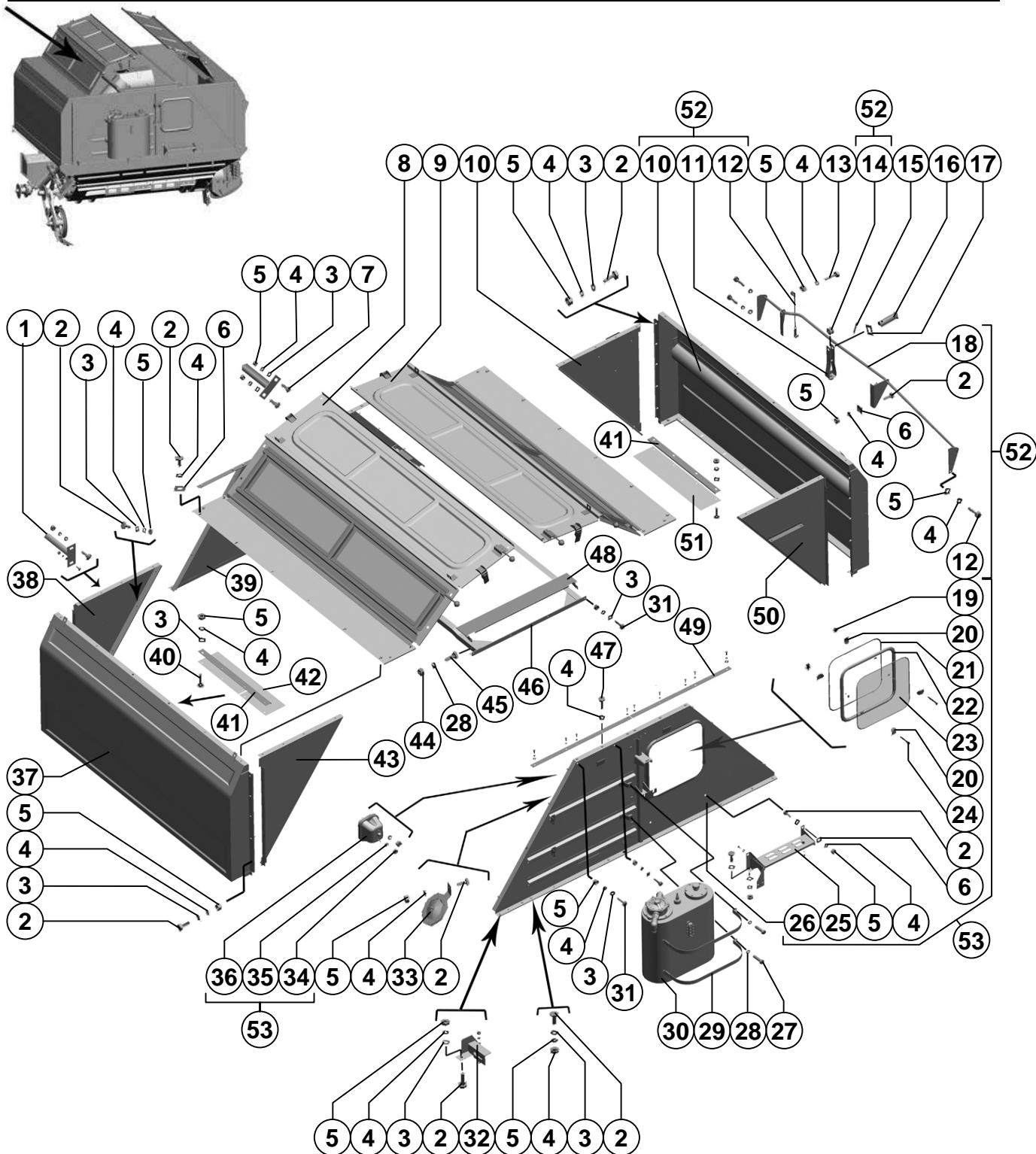
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Кран BC11 ОСТ 37.001.241-81	Valve BC11 ОСТ 37.001.241-81	1	
2.		Гайка М8-6Н.6 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6 ГОСТ 5915-70	15	
3.		Шайба 8Т 65Г ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г ГОСТ 6402-70	15	
4.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
5.	PCM-10Б.05.83.180	Труба	Pipe	1	
6.	PCM-10.05.02.006Г	Уплотнитель	Seal	1	
7.		Радиатор водяной PCM-10Б.05.83.210-30	Water radiator PCM-10Б.05.83.210-30	1	
8.		Болт М8-6gx20.88.35 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35 ГОСТ 7798-70	11	
9.		Шайба С.8x1,4.01 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01 ГОСТ 11371-78	14	
10.	PCM-10.05.00.424А	Кронштейн	Bracket	2	
11.	PCM-10.05.00.558	Кронштейн	Bracket	1	
12.	PCM-10.05.13.100	Кронштейн	Bracket	1	
13.	PCM-10.05.00.557	Кронштейн	Bracket	2	
14.	PCM-10.05.00.230Б	Диффузор	Diffuser	1	
15.		Масляный теплообменник	Oil-to-oil heat exchanger	1	
16.		Гайка М10-6Н.6 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6 ГОСТ 5915-70	4	
17.		Шайба 10Т 65Г ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г ГОСТ 6402-70	4	
18.		Шайба С.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
19.		Болт М10-6gx25.88.35 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35 ГОСТ 7798-70	4	



Агрегат молотильный Thresher aggregate

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Верхнее строение бункера	Grain tank upper mounting	1
2.	PCM-10.01.47.000И	Шнек зерновой наклонный	Inclined grain auger	1
3.		Днище бункера	Grain tank bottom	1
4.		Привод выгрузного шнека	Discharge auger drive	1
5.	PCM-10.01.47.130А	Редуктор	Reducer	1





Бункер

Hopper

Верхнее строение бункера
Upper hopper unite

Рисунок
Picture **109**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.00.470A	Цанга	Collet	2	
2.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	39	
3.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	84	
4.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	84	
5.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	39	
6.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 6958-78	30	
7.		Болт M8x20 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ 23.4617472.06-91	22	
8.	PCM-10.01.45.060B	Крыша	Roof	1	
9.	PCM-10.01.45.080B	Крыша	Roof	1	
10.	PCM-10.01.45.350B	Сектор	Sector	1	
11.	PCM-10.01.45.910	Хомут	Yoke	1	
12.	PCM-10Б.01.44.250	Растяжка	Guy	1	
13.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
14.	PCM-10.01.45.642	Ролик	Roller	1	
15.		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x25.019 ГОСТ 397-79	1	
16.		Ось 6-16 b12x45.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-16 b12x45.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
17.		Шайба С.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
18.	PCM-10.01.45.900A	Опора	Support	1	
19.		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	Nut M4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4	
20.	PCM-10Б.01.44.435	Накладка	Cover plate	8	
21.	PCM-10.04.44.002-06	Замок уплотнителя	Seal lock	1	
22.	PCM-10Б.01.44.002	Уплотнитель	Seal	1	
23.	PCM-10.01.45.001A	Стекло	Glass	1	
24.		Винт В.М4-6gx30.48.016 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx30.48.016 ГОСТ 17473-80	4	
25.	PCM-10.01.45.640A	Ступенька	Foot step	1	
26.	PCM-10Б.45.02.110	Панель передняя	Front panel	1	
27.		Болт M10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
28.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	61	
29.	PCM-10Б.09.29.060	Хомут	Yoke	2	
30.	101.09.01.700	Гидробак	Hydraulic reservoir	1	
31.		Болт 3M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
32.	PCM-10.05.05.230	Кронштейн	Bracket	1	
33.	PCM-10Б.10.70.010	Указатель заполнения бункера	Hopper filling indicator	2	
34.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	11	
35.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
36.		Фонарь ФП135-Г ГОСТ 6964-72	Lamp ФП135-Г ГОСТ 6964-72	1	
37.	PCM-10.01.45.140Ж	Карман	Pocket	1	
38.	PCM-10.01.45.370Б	Сектор	Sector	1	
39.	PCM-10.01.45.300B	Панель задняя	Rear panel	1	

Бункер

Hopper

Верхнее строение бункера
Upper hopper unite

Рисунок **109**
Picture

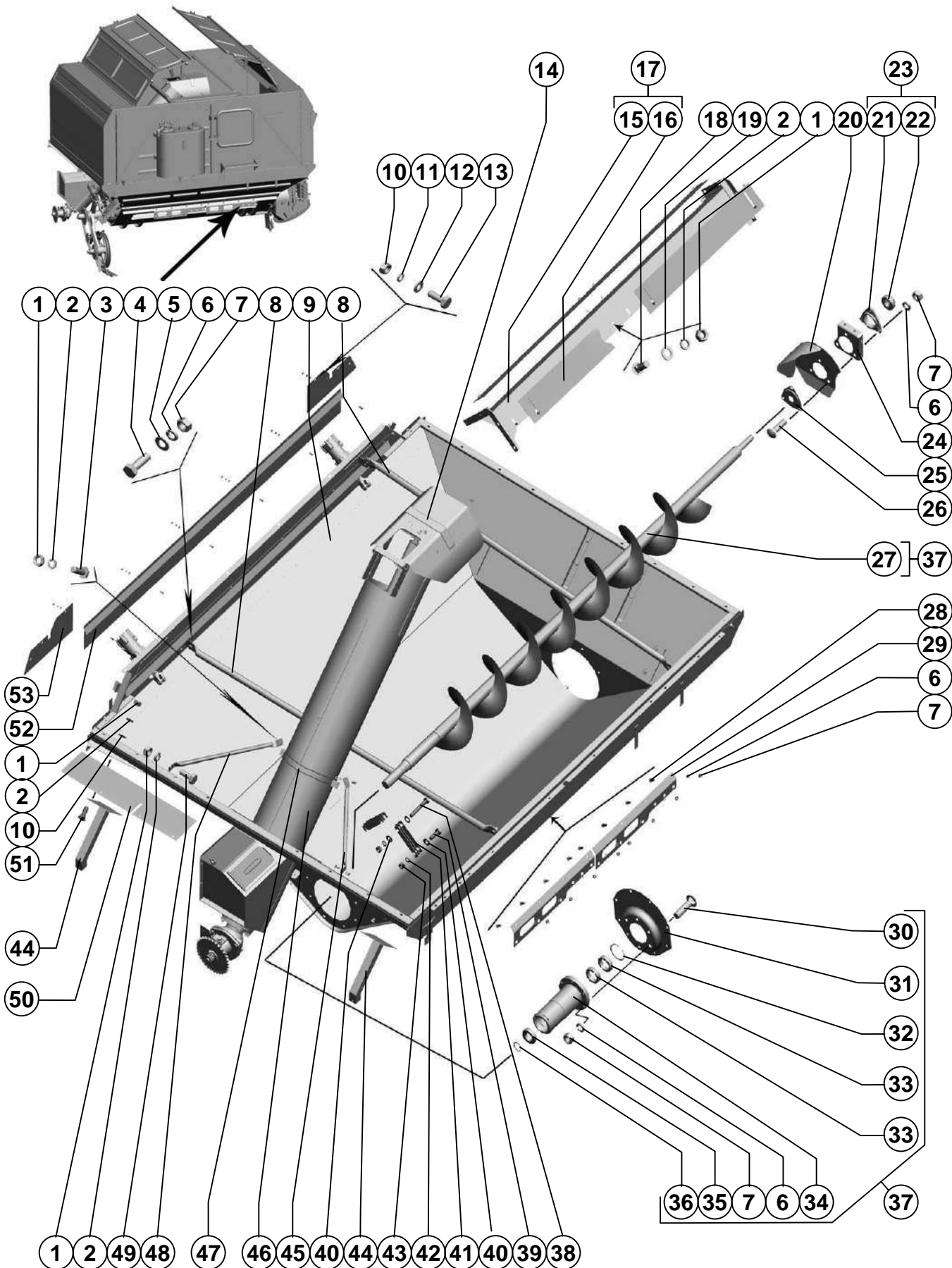
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
40.		Болт M8x25 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x25 ТУ 23.4617472.06-91	12	
41.	PCM-10.01.45.466A	Планка	Strip	2	
42.	PCM-10.01.45.008	Уплотнитель	Seal	1	
43.	PCM-10.01.44.090	Сектор	Sector	1	
44.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	67	
45.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	30	
46.	PCM-10.01.45.690	Рамка	Frame	1	
47.		Болт 3M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
48.	PCM-10.01.45.680	Щиток	Panel	2	
49.	PCM-10.01.45.501	Планка	Strip	4	
50.	PCM-10.01.45.870A	Сектор	Sector	1	
51.	PCM-10.01.45.009	Уплотнитель	Seal	1	
52.	PCM-10.01.45.860A	Карман	Pocket	1	
53.	PCM-10B.45.02.100	Панель	Panel	1	

Бункер

Hopper

Днище бункера Hopper bottom

Рисунок Picture **110**



Бункер **Hopper**

Днище бункера
Hopper bottom

Рисунок
Picture **110**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan	Примечание Annotation
1.		Гайка M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	129	
2.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	171	
3.		Болт M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9	
4.		Болт M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
5.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
6.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	21	
7.		Гайка M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	21	
8.	PCM-10.01.45.801Б	Растяжка	Guy	2	
9.	PCM-10.01.45.020Д	Каркас	Framework	1	
10.		Гайка M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
11.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
12.		Шайба С.6x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
13.		Болт M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	6	
14.	PCM-10.01.44.130	Козырёк	Deflector	1	
15.	PCM-10.01.45.230Б	Кожух шнека	Auger housing	1	
16.	PCM-10.01.45.462Б	Щиток	Panel	4	
17.	PCM-10.01.45.220А	Кожух шнека	Auger housing	1	
18.		Болт M8x20 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ23.4617472.06-91	8	
19.		Шайба С.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
20.	PCM-10.01.45.520Е	Горловина	Nozzle	1	
21.	H.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	1	
22.		Подшипник 1680206 ЕК10T2C17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680206 ЕК10T2C17 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на Подшипник 1680206 К7T2C17 ТУ 37.006.084-90 : Подшипник 1680206 A1K7.P6O6/L19 ТУ 37.006.084-90
23.	H.027.01.040	Опора	Support	1	
24.	PCM-10.01.45.470	Кронштейн	Bracket	1	
25.	PCM-10.01.48.429	Шайба защитная	Protective washer	1	
26.		Болт M10x35 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x35 ТУ23.4617472.06-91	3	
27.	PCM-10.01.45.840	Шнек	Auger	1	
28.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	34	
29.	PCM-10.01.45.535А	Стенка	Web	2	
30.		Болт M10x40 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x40 ТУ23.4617472.06-91	6	
31.	PCM-10.01.45.483А	Фланец	Flange	1	
32.		Кольцо B85 ГОСТ 13943-86	Ring B85 ГОСТ 13943-86	1	
33.	PCM-10.01.45.005А	Втулка	Bush	2	
34.	PCM-10.01.45.103А	Ступица	Hub	1	
35.		Подшипник 1580209 KC17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1580209 KC17 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на Подшипник 1580209 A1HK7.P6O6/L19 ТУ 37.006.084-90

Бункер

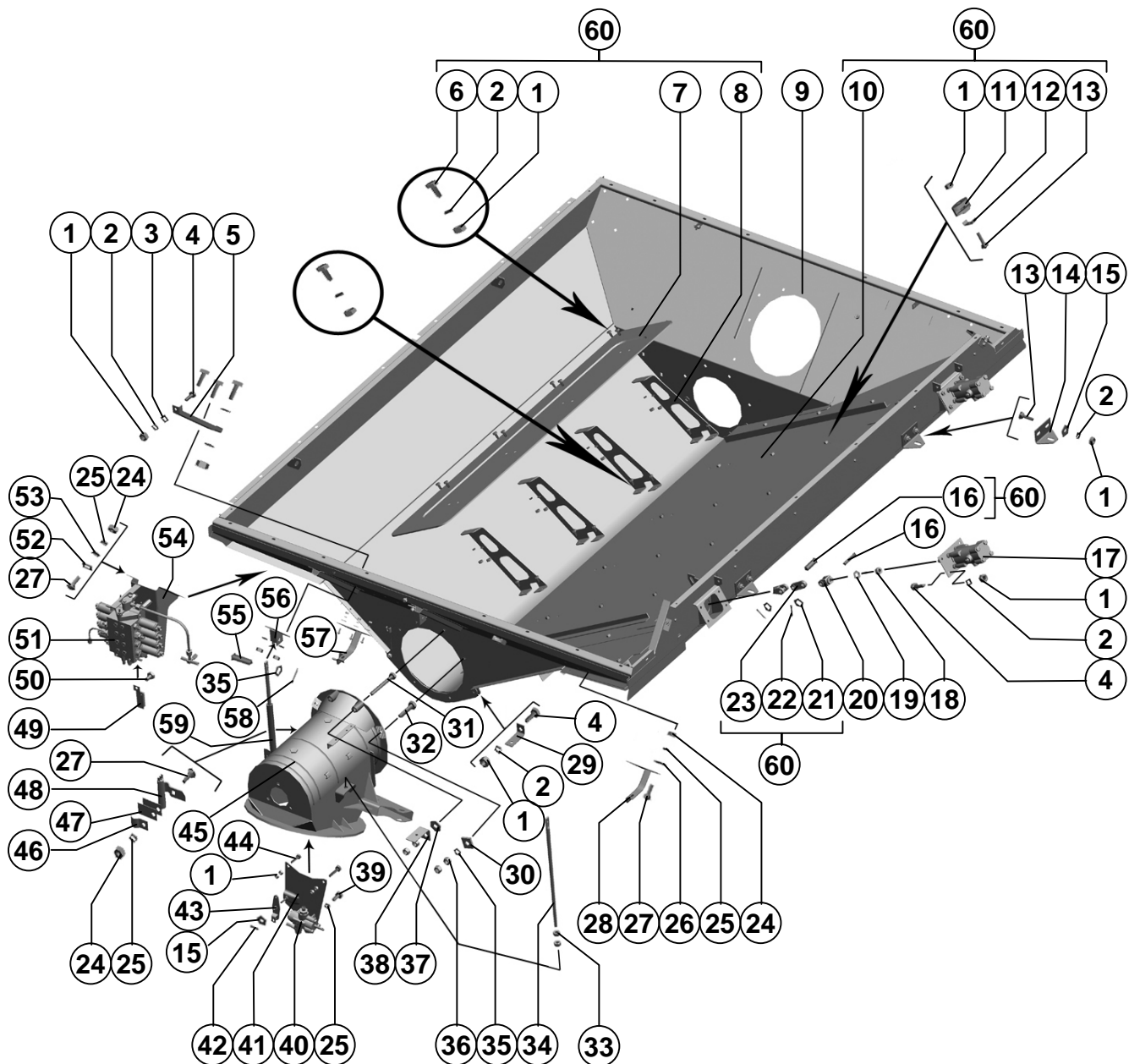
Hopper

Днище бункера
Hopper bottom

Рисунок
Picture **110**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
36.		Кольцо В45 ГОСТ 13942-86	Ring B45 ГОСТ 13942-86	1	
37.	PCM-10.01.45.600	Шнек бункера	Grain tank auger	1	
38.		Болт М12-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
39.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
40.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
41.	PCM-10.01.45.525	Прокладка	Gasket	6	Найб. Кол.
42.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
43.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	19	
44.	PCM-10.01.45.610Б	Кронштейн	Bracket	2	
45.	PCM-10.01.45.824-01	Растяжка	Guy	1	
46.	PCM-10.01.47.000И	Шнек зерновой наклонный	Inclined grain auger	1	
47.	PCM-10.01.45.516	Хомут	Yoke	2	
48.	PCM-10.01.45.824	Растяжка	Guy	1	
49.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	48	
50.	PCM-10.01.45.008	Уплотнитель	Seal	1	
51.		Болт М8x20 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ23.4617472.06-91	28	
52.	PCM-10.01.45.630А	Уплотнитель	Seal	1	
53.	PCM-10.01.45.013	Уплотнитель	Seal	2	

Бункер Hopper



Бункер

Hopper

Днище бункера
Hopper bottom

Рисунок
Picture **111**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	66	
2.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	37	
3.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
4.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	17	
5.	PCM-10.01.44.702А	Угольник	Angle	2	
6.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16	
7.	PCM-10.01.45.436Б	Лист	Sheet	1	
8.	PCM-10.01.45.437А	Кронштейн	Bracket	4	
9.	PCM-10.01.45.020Д	Каркас	Framework	1	
10.	PCM-10.01.45.320Б	Дно	Bottom	1	
11.	PCM-10.01.45.007Б	Опора	Support	28	
12.	PCM-10.01.45.506А	Скоба	Clamp	28	
13.		Болт М10х30 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x30 ТУ 23.4617472.06-91	28	
14.	PCM-10.01.45.467	Уголок	Angle	2	
15.		Шайба С.10х3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
16.		Ось 6-16 в12х45.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-16 b12x45.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	4	
17.	PCM-10.09.09.760А	Вибратор	Vibrator	2	
18.		Гайка М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
19.	PCM-10.01.45.445	Шайба	Washer	2	
20.	54-30066	Вилка	Fork	2	
21.		Шайба С.16х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
22.		Шплинт 4х28.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x28.019 ГОСТ 397-79	4	
23.	54-30168	Рычаг	Lever	2	
24.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
25.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
26.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
27.		Болт М8х20 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ 23.4617472.06-91	10	
28.	PCM-10.01.45.590А	Кронштейн	Bracket	1	
29.	PCM-10.01.45.503	Кронштейн	Bracket	1	
30.	PCM-10.01.45.541	Шайба	Washer	2	
31.		Болт М12-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
32.		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
33.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
34.	PCM-10.01.44.601	Шпренгель	Tie-rod	2	
35.		Шайба С.12х2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
36.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
37.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
38.	PCM-10.01.45.547	Кронштейн	Bracket	1	

Бункер

Hopper

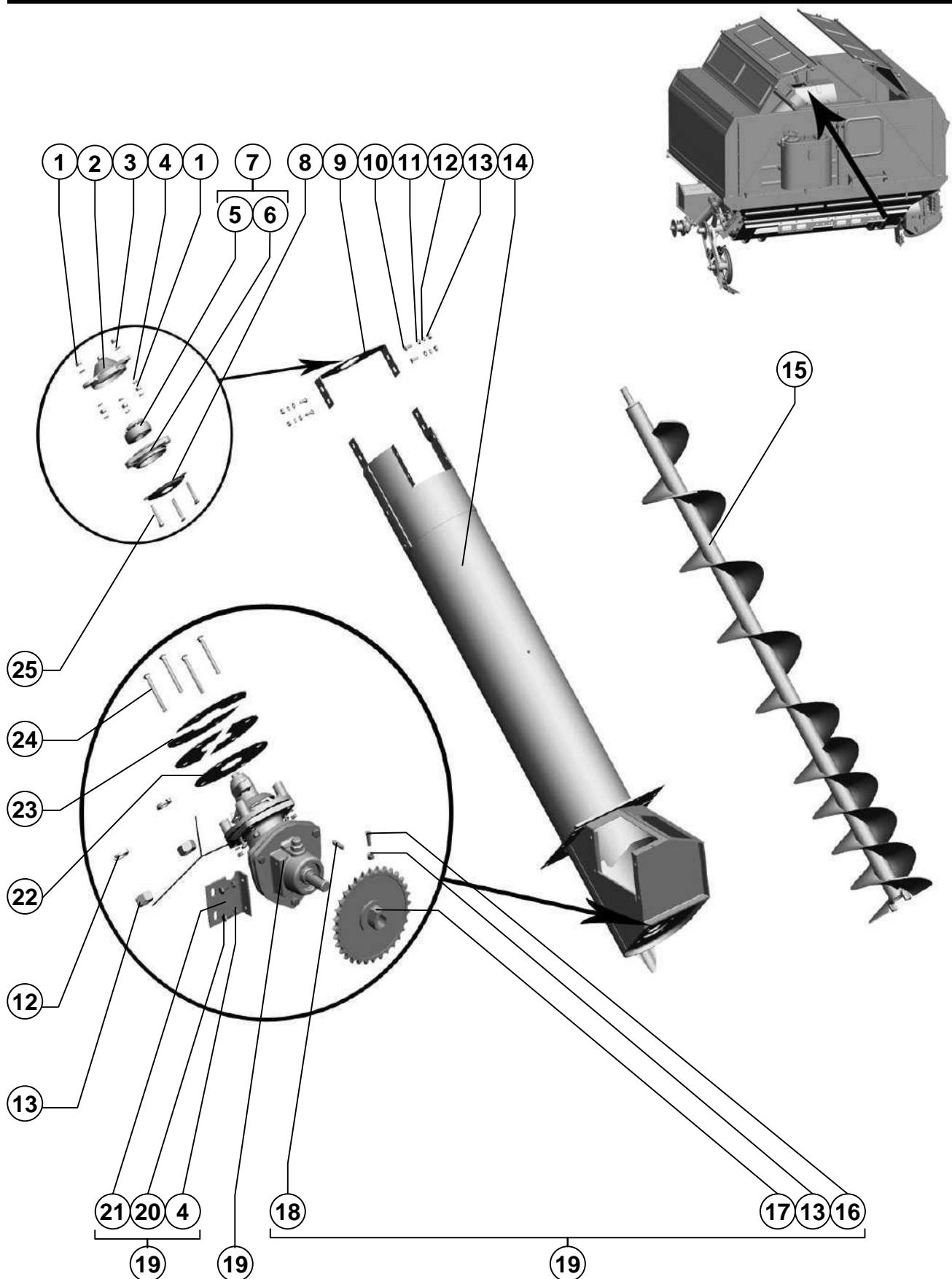
Днище бункера
Hopper bottom

Рисунок **111**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
39.		Болт M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
40.	PCM-10Б.09.59.470	Распределитель	Distributor	1	
41.	PCM-10.12.07.160	Кронштейн	Bracket	1	
42.		Шплинт 2,5x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x16.019 ГОСТ 397-79	1	
43.	PCM-10.12.07.150Б	Рычаг	Lever	1	
44.		Болт M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
45.	PCM-10.01.45.520Е	Горловина	Neck	1	
46.	PCM-10.01.45.524	Хомут	Yoke	1	
47.	PCM-10.12.00.002	Прокладка	Gasket	2	
48.		Датчик оборотов ДО13М-1 П4М3.850.023 ТУ	Revolutions sensor ДО13М-1 П4М3.850.023 ТУ	1	
49.	PCM-10.10.20.030А	Блок диодов	Diodes set	1	
50.		Болт M10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
51.	PCM-10Б.09.59.900	Электрогидрораспределитель	Electrical hydraulic control valve	1	
52.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
53.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
54.	PCM-10.01.45.660Б	Кронштейн	Bracket	1	
55.		Ось 6-12 b12x36.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-12 b12x36.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	2	
56.	PCM-10.01.44.020	Кронштейн	Bracket	2	
57.	PCM-10.01.45.590А-01	Кронштейн	Bracket	1	
58.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	
59.	PCM-10.01.44.001	Рукав	Arm	1	
60.	PCM-10.01.45.310Б	Побудитель	Stimulator	1	

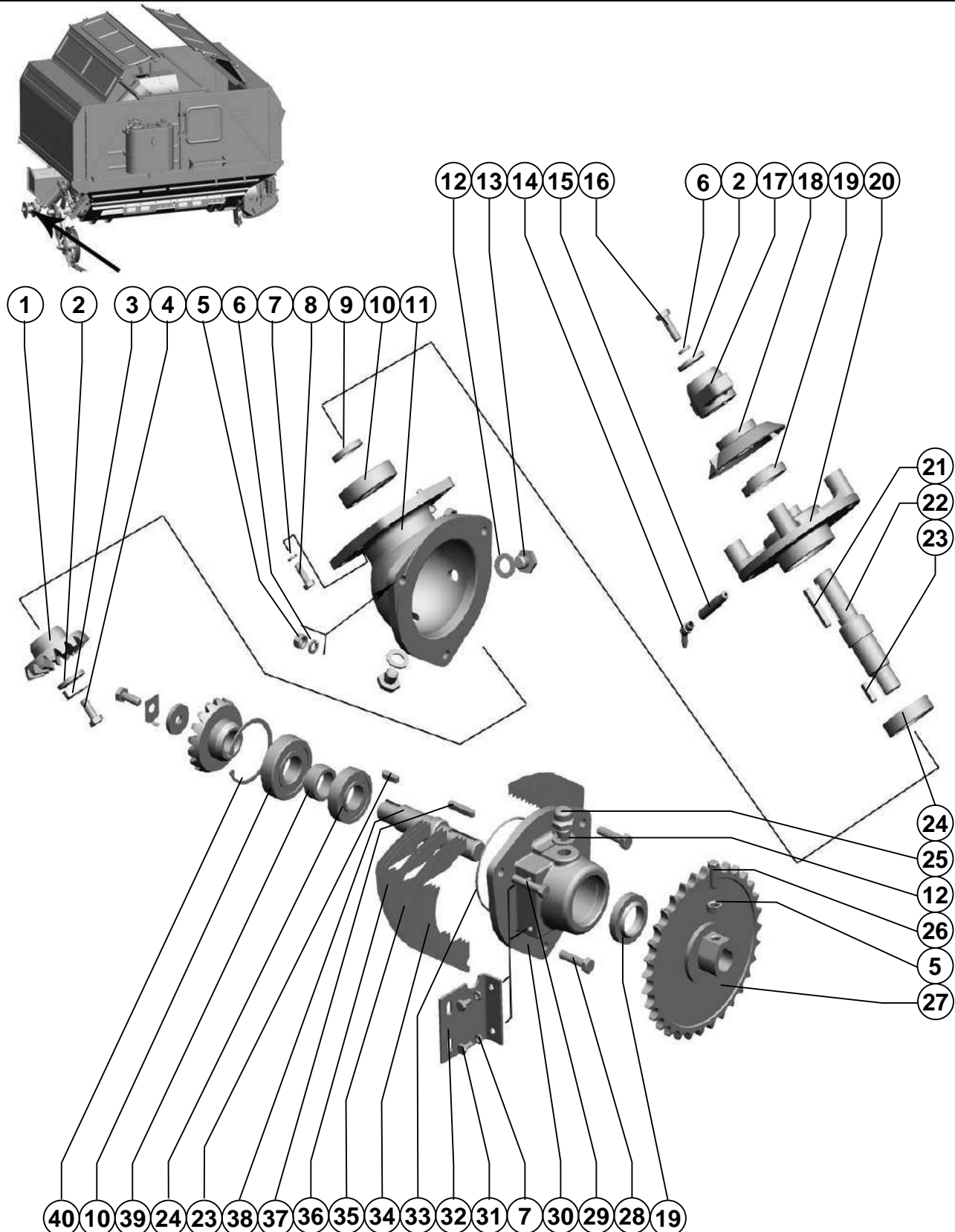
Бункер

Hopper



Бункер Hopper

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
2.	PCM-10.01.47.011	Колпачок	Hood	1	
3.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
4.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
5.		Подшипник 1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на Подшипник 1680205K7C17 ТУ 37.006.084-90 . Подшипник 1680205C17 ТУ 37.006.084-90
6.	H.027.103	Корпус подшипника ОСТ 23.2.469-92	Bearing housing ОСТ 23.2.469-92	1	
7.	H.027.01.030	Опора	Support	1	
8.	A54-43758	Крышка	Cover	1	
9.	PCM-10.01.47.435	Накладка	Plate	1	
10.		Болт M10x25 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x25 ТУ 23.4617472.06-91	4	
11.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
12.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
13.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
14.	PCM-10Б.01.47.160	Кожух шнека	Auger housing	1	
15.	PCM-10.01.47.170В	Шнек	Auger	1	
16.		Винт M10x25.22H ТУ 23.4617472.07-91	Screw M10x25.22H ТУ 23.4617472.07-91	1	
17.	H.022.010-25	Звёздочка дисковая 19.05-32-60-3 ОСТ 23.2.44- 80	Weel sprocket 19.05-32-60-3 ОСТ 23.2.44- 80	1	
18.		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x40 ГОСТ 23360-78	1	
19.	PCM-10.01.47.130A	Редуктор	Reduction gear	1	
20.		Болт M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
21.	PCM-10Б.01.47.402	Кронштейн	Bracket	1	
22.	PCM-10Б.01.47.009	Уплотнение	Seal	1	
23.	PCM-10Б.01.47.428	Диск	Disc	4	
24.		Болт M10x80 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x80 ТУ 23.4617472.06-91	4	
25.		Болт M8x45 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x45 ТУ 23.4617472.06-91	3	



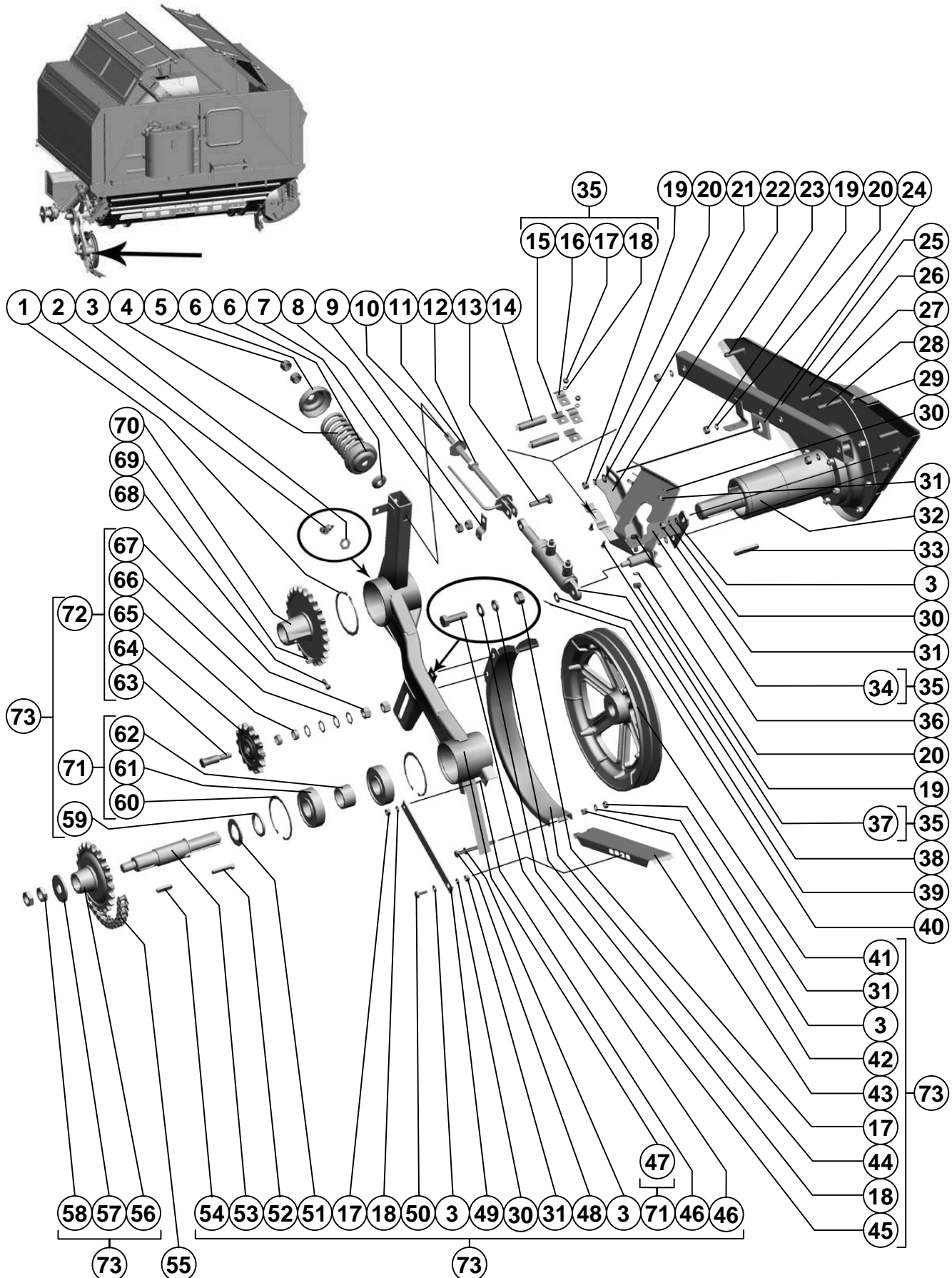
Бункер

Hopper

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.47.605B	Шестерня	Gear	2	
2.	PCM-10.01.47.417Б	Шайба	Washer	3	
3.	PCM-10.01.47.502	Шайба	Washer	2	
4.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
5.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
6.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
7.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
8.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
9.	PCM-10.01.47.006	Втулка	Bush	1	
10.		Подшипник 306K ГОСТ 8338-75	Bearing 306K ГОСТ 8338-75	2	
11.	PCM-10.01.47.101Г	Корпус редуктора	Reducer Housing	1	
12.	PCM-10.01.47.002	Прокладка	Gasket	3	
13.	PCM-10.01.47.606А	Пробка	Plug	2	
14.		Маслёнка 2.2.45.Ц6.xр ГОСТ 19853-73	Lubricator 2.2.45.Ц6.xр ГОСТ 19853-73	1	
15.	PCM-10.01.47.802	Трубка	Pipe	1	
16.		Болт M10-6gx30.88.35. ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35. ГОСТ 7798-70	1	
17.	PCM-10.01.47.301А	Сфера	Sphere	1	
18.	PCM-10.01.47.120	Крыльчатка	Impeller	1	
19.		Манжета 1.2-35x58-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38.05146-78	Collar 1.2-35x58-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38.05146-78	2	
20.	PCM-10.01.47.103Б	Крышка	Cover	1	
21.		Шпонка 8x7x50 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x50 ГОСТ 23360-78	1	
22.	PCM-10.01.47.604В	Вал	Shaft	1	
23.		Шпонка 8x7x25 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x25 ГОСТ 23360-78	2	
24.		Подшипник 60206АК ГОСТ 7242-81	Bearing 60206АК ГОСТ 7242-81	2	Доп. замена на Подшипник 60206 ГОСТ 7242-81
25.	PCM-10.01.47.110	Сапун	Breather	1	
26.		Винт M10x25.22Н ТУ 23.4617472.07-91	Screw M10x25.22Н ТУ 23.4617472.07-91	1	
27.	H.022.010-25	Звёздочка дисковая 19.05-32-60-3 ОСТ 23.2.44-80	Weel sprocket 19.05-32-60-3 ОСТ 23.2.44-80	1	
28.		Болт M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
29.		Болт M10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
30.	PCM-10.01.47.102Д	Стакан	Sleeve	1	
31.		Болт M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
32.	PCM-10Б.01.47.402	Кронштейн	Bracket	1	
33.		Кольцо 108-112-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	Ring 108-112-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	
34.	PCM-10.01.47.418	Прокладка регулировочная	Adjusting shim	12	Наиб. кол.
35.	PCM-10.01.47.418-01	Прокладка регулировочная	Adjusting shim	6	Наиб. кол.
36.	PCM-10.01.47.418-02	Прокладка регулировочная	Adjusting shim	6	Наиб. кол.
37.		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x40 ГОСТ 23360-78	1	
38.	PCM-10.01.47.603Б	Вал	Shaft	1	
39.	PCM-10.01.47.004	Втулка	Bush	1	
40.		Кольцо С72 ГОСТ 13943-86	Ring С72 ГОСТ 13943-86	1	

Бункер

Hopper



Привод выгрузного шнека
Discharge auger drive

Рисунок **Picture** **114**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Кольцо С108 ГОСТ 13942-86	Ring C108 ГОСТ 13942-86	1	
2.		Маслёнка 2.2.45.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 2.2.45.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
3.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
4.	PCM-10.01.45.631	Пружина	Spring	1	
5.		Гайка М16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
6.	PCM-10.01.45.588	Стакан	Sleeve	2	
7.	PCM-10.01.45.017	Втулка	Bush	1	
8.		Гайка М14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
9.	PCM-10.01.00.505A	Кронштейн	Bracket	1	
10.	PCM-10.01.45.980	Тяга	Rod	1	
11.		Шайба С 16x4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 16x4.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
12.	PCM-10.01.45.607	Гайка	Nut	1	
13.		Болт М14-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
14.		Датчик оборотов ДО13М-1 П4М3.850.023 ТУ	Revolution sensor ДО13М-1 П4М3.850.023 ТУ	2	
15.	PCM-10.12.00.002	Прокладка	Gasket	4	
16.	PCM-10.01.45.524	Хомут	Yoke	2	
17.		Гайка М8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
18.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
19.		Гайка М12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
20.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
21.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
22.	PCM-10.01.45.725	Угольник	Angle	1	
23.		Болт М12-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
24.	PCM-10.01.45.515	Шайба	Washer	1	
25.	PCM-10.01.45.500Б	Труба	Tube	1	
26.	PCM-10.01.45.020Д	Каркас	Framework	1	
27.		Болт М12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
28.		Болт М12-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
29.		Болт М10x25 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x25 ТУ23.4617472.06-91	4	
30.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
31.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
32.	PCM-10.01.45.600	Шнек бункера	Hopper auger	1	
33.		Шпонка 14x9x70 ГОСТ 23360-78	Key 14x9x70 ГОСТ 23360-78	1	
34.	PCM-10.01.45.430Д	Кронштейн	Bracket	1	
35.	PCM-10.01.45.700В	Кронштейн	Bracket	1	
36.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
37.		Болт М8x20 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ23.4617472.06-91	2	
38.	PCM-10Б.09.59.010	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	1	

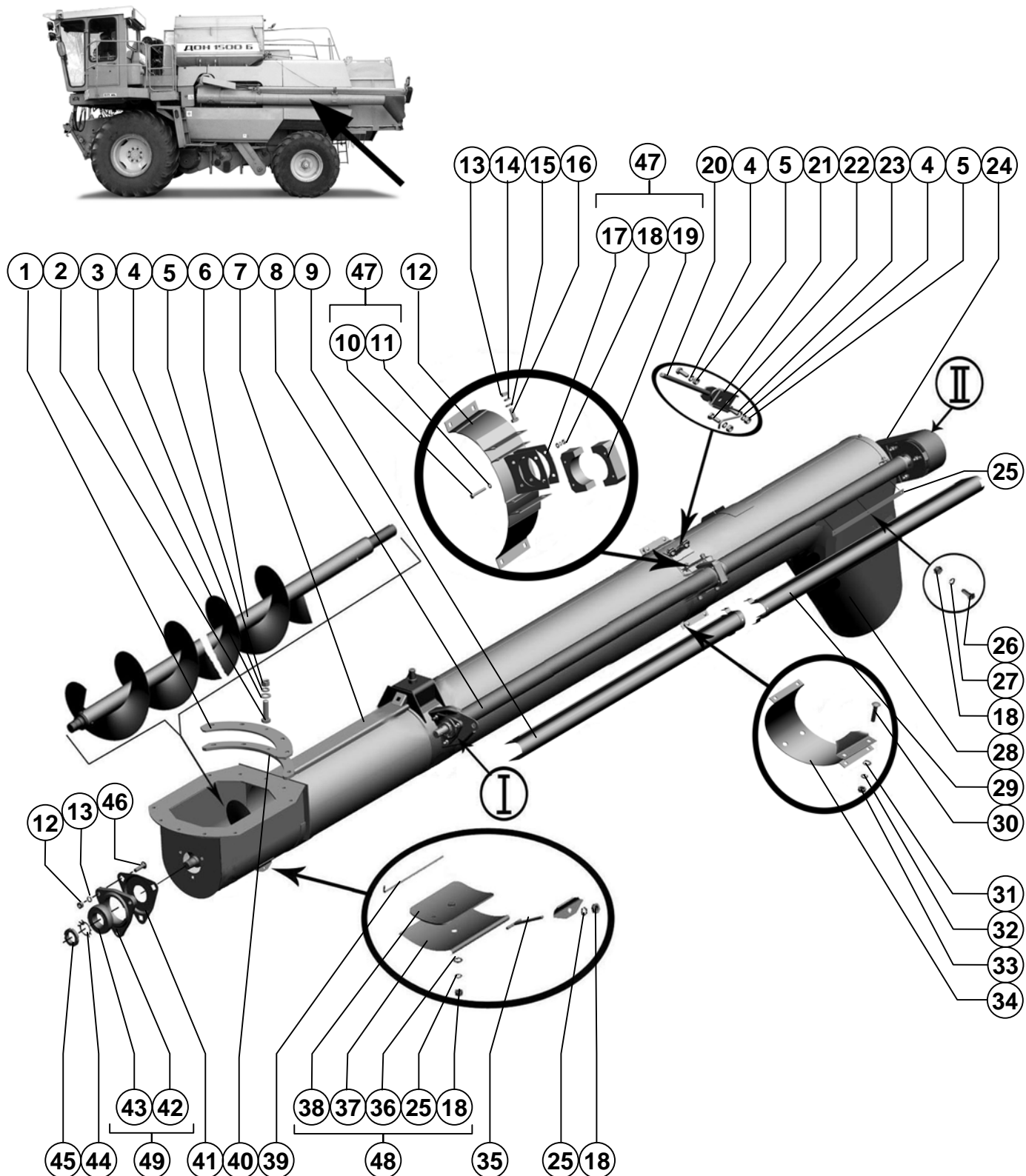
Бункер **Hopper**

Привод выгрузного шнека
Discharge auger drive

Рисунок **Picture** **114**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
39.		Шайба С 14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
40.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
41.	PCM-10.01.45.420B	Шкив	Pulley	1	
42.	PCM-100.19.00.802	Втулка	Bush	1	
43.	PCM-10.01.00.492A	Щиток	Panel	1	
44.	PCM-10.01.00.660A	Кожух	Housing	1	
45.		Шайба С 8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
46.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
47.	PCM-10.01.45.970	Рычаг	Lever	1	
48.		Болт М10-6gx105.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx105.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
49.	PCM-10.01.00.597	Пластина	Plate	1	
50.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
51.		Шайба С 42x3.9.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 42x3.9.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
52.	54-61810	Шпонка специальная	Special key	1	Доп. замена на 54-61810-01 Шпонка специальная, 54-61810-02 Шпонка специальная, 54-61810-03 Шпонка специальная.
53.	PCM-10.01.45.634	Ось	Axle	1	
54.		Шпонка 12x8x45 ГОСТ 23360-78	Washer 12x8x45 ГОСТ 23360-78	1	
55.		Цепь ПР-25.4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01	Chain ПР-25.4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01	1	59зв.
56.	PCM-10.01.45.790	Звёздочка	Sprocket	1	Доп. замена на PCM-10.01.45.643 Звёздочка
57.		Шайба С 24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
58.		Гайка М24x2-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M24x2-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	2	
59.	PCM-10.01.45.021	Втулка	Bush	1	
60.		Кольцо В100 ГОСТ 13943-86	Ring B100 ГОСТ 13943-86	2	
61.		Подшипник 180309C17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180309C17 ГОСТ 8882-75	2	
62.	PCM-10.01.45.018A	Втулка	Bush	1	
63.	H.206.20.002	Ось	Axle	1	PTM-A 23.2.206-85
64.	54-151-3-3	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	1	
65.	54-00781	Втулка	Bush	2	
66.		Шайба С 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	4	
67.		Гайка М16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
68.		Винт М10x25.22H ТУ 23.4617472.07-91	Screw M10x25.22H ТУ 23.4617472.07-91	1	
69.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
70.	PCM-10.01.45.990	Звёздочка	Sprocket	1	
71.	PCM-10.01.45.960	Рычаг	Lever	1	
72.	PCM-10.01.45.800	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	1	
73.	PCM-10.01.45.950A	Привод выгрузного шнека	Discharge auger drive	1	

Бункер **Hopper**



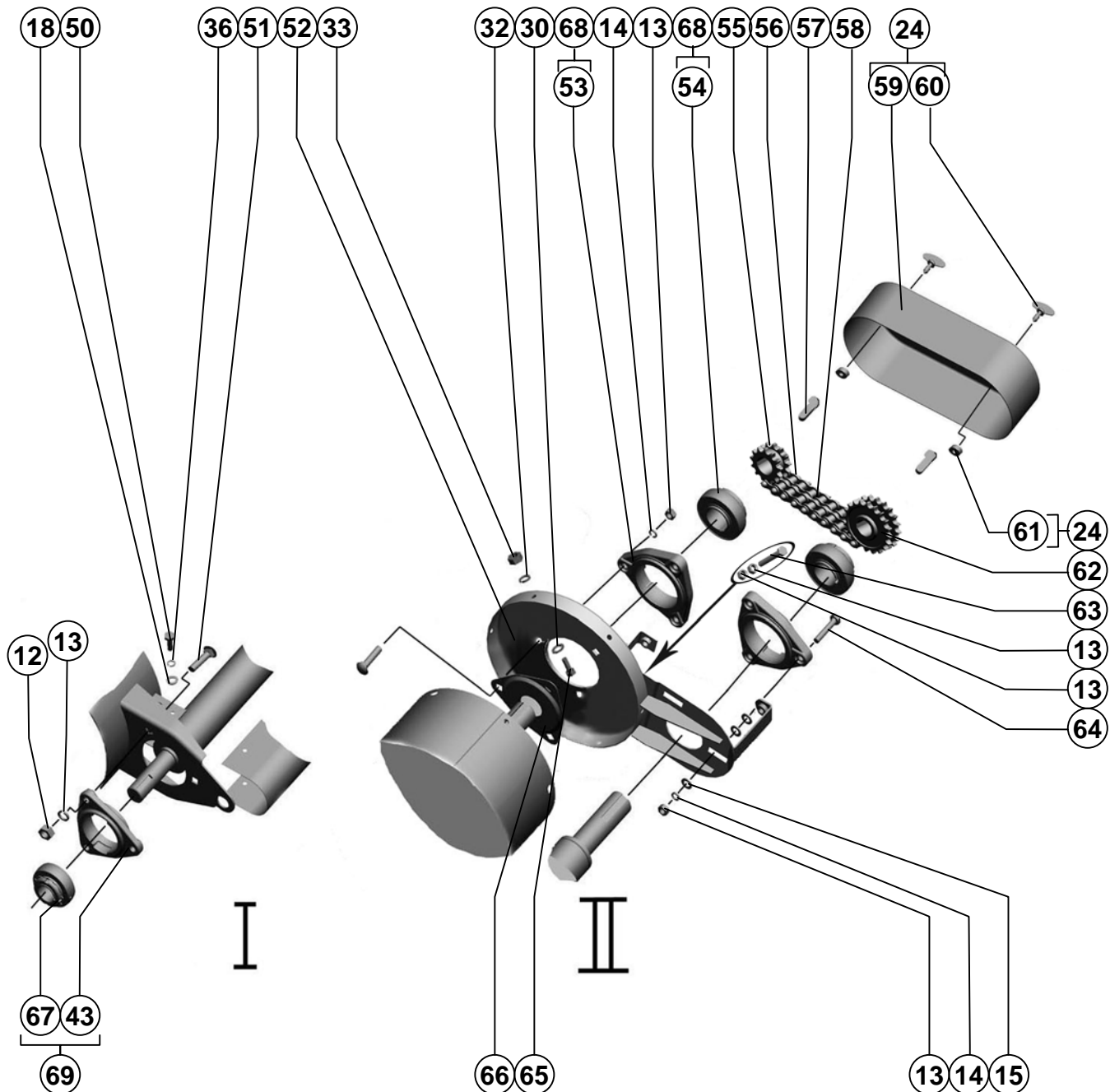
PCM-10Б.01.55.000A

Шнек выгрузной
Unloading auger

Рисунок Picture **115,116**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Title	Описание Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.07.403A-01	Сектор	Sector	1	
2.		Болт M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
3.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
4.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
5.		Гайка М12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	9	
6.	PCM-10.01.55.080	Шнек	Auger	1	
7.	PCM-10Б.01.55.020A	Корпус	Body	1	
8.	PCM-10.01.55.170Б-01	Вал	Shaft	1	
9.	PCM-10.01.55.260	Кожух защитный	Protective housing	1	
10.		Болт M6-6gx45.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx45.48.019 ГОСТ 7798-70	4	
11.		Шайба С.6x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
12.	PCM-10.01.55.150A	Хомут	Yoke	1	
13.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	18	
14.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
15.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
16.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
17.	PCM-10Б.01.55.210A	Скоба	Clamp	1	
18.		Гайка M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
19.	PCM-10Б.01.55.901	Полуподшипник	Half bearing	2	
20.	PCM-10.01.55.220	Тяга	Rod	1	
21.	PCM-10.01.55.512	Планка	Strip	1	
22.		Болт M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
23.	PCM-10.01.55.200	Канат	Rope	1	
24.	PCM-10.01.48.100A	Щиток	Dashboard	1	
25.	PCM-10.01.48.501	Планка	Strip	2	
26.		Болт M6x16 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M6x16 ТУ23.4617472.06-91	7	
27.		Шайба 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
28.	PCM-10.01.48.001	Лоток	Tray	1	
29.	PCM-10.01.55.260-02	Кожух защитный	Protective housing	1	
30.		Болт M8x40 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x40 ТУ23.4617472.06-91	4	
31.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
32.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
33.		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	9	
34.	PCM-10.01.48.431A	Хомут	Yoke	1	
35.	44-2-22-1-1-1	Тяга	Rod	1	
36.		Шайба С.6x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
37.	PCM-10.01.48.426	Крышка	Cover	1	
38.	PCM-10.01.48.090	Планка	Strip	1	

Агрегат молотильный**Thresher unit**

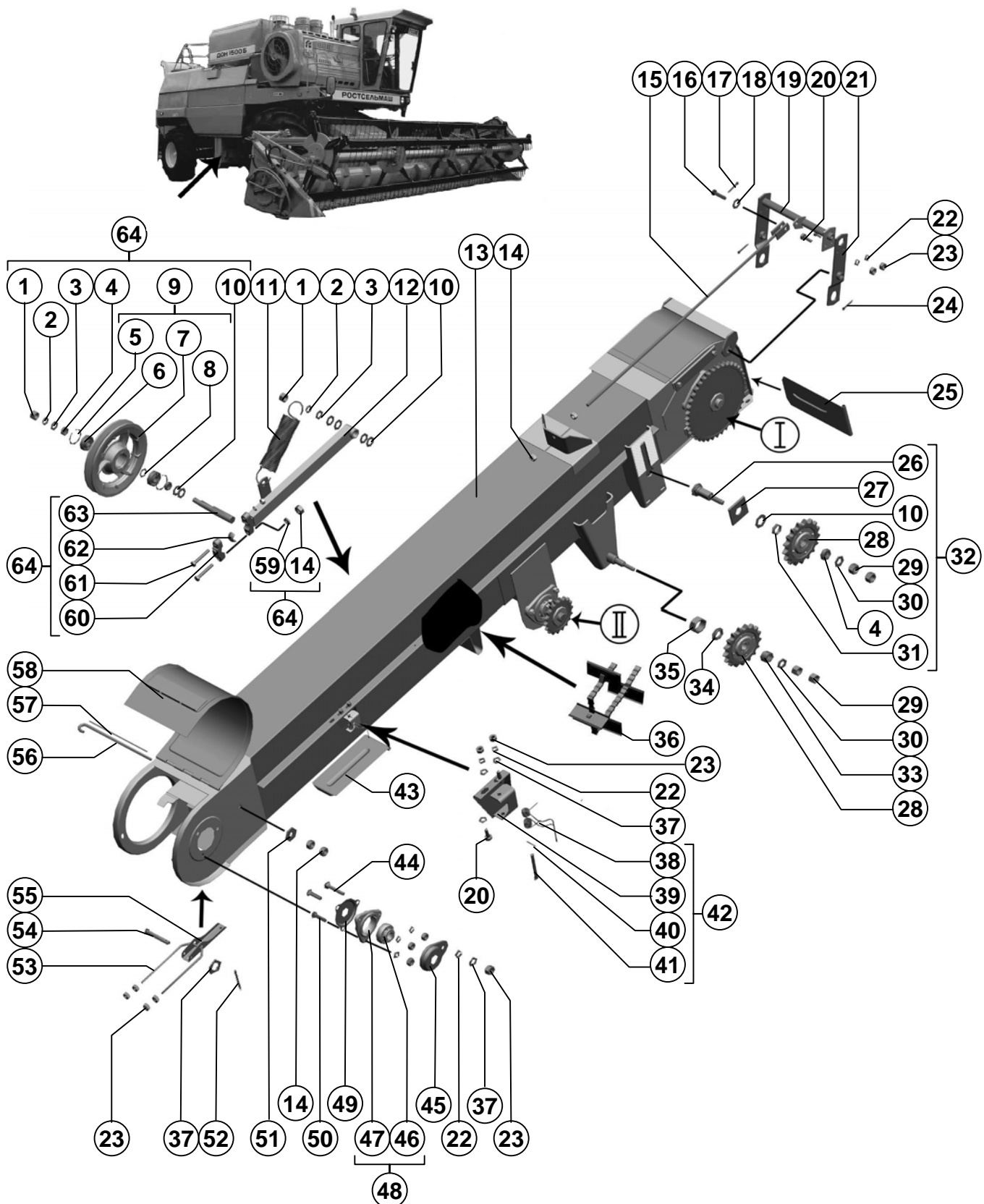


PCM-10Б.01.55.000A

Шнек выгрузной
Unloading auger

Рисунок
Picture **115,116**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Title	Описание Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
39.	65-60530	Ось петли	Hinge axle	1	
40.	PCM-10.01.07.403A	Сектор	Sector	1	
41.	PCM-10.01.55.429-01	Шайба защитная	Protective washer	1	
42.	H.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing body ОСТ 23.2.439-92	1	
43.		Подшипник 1580207 ЕК10T2C17	Bearing 1580207 ЕК10T2C17	1	
		ТУ 37.006.084-90	ТУ 37.006.084-90		
44.		Шайба 33.01.019 ГОСТ 11872-89	Washer 33.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
45.		Гайка М33x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M33x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
46.		Болт M10x40 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x40 ТУ23.4617472.06-91	9	
47.	PCM-10Б.01.55.180	Опора	Bearer	1	
48.	PCM-10.01.48.080	Крышка	Cover	1	
49.	H.027.01.040-04	Опора	Bearer	1	
50.		Болт M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	5	
51.		Болт M10x40 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x40 ТУ23.4617472.06-91	9	
52.	PCM-10.01.48.120A	Фланец	Flange	1	
53.	H.027.106	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing body ОСТ 23.2.439-92	1	
54.		Подшипник 1680208 ЕК10T2C17	Bearing 1680208 ЕК10T2C17	1	
		ТУ 37.006.084-90	ТУ 37.006.084-90		
55.	PCM-10.01.55.602	Звездочка	Sprocket	1	
56.		Цепь 2ПР-19,05-7500 ТУ 3-312-85	Chain 2ПР-19,05-7500 ТУ 3-312-85	1	37 звеньев
57.	PCM-10Б.01.55.601	Шпонка специальная	Special key	2	
58.		Звено С-2ПР-19,05-7500 ТУ 3-312-85	Звено С-2ПР-19,05-7500 ТУ 3-312-85	1	
59.	PCM-10.01.55.002	Щиток	Dashboard	1	
60.	44-1-2-16-2	Винт	Screw	2	
61.	44-00241	Втулка	Bushing	2	
62.	PCM-10.01.55.240-01	Звездочка	Sprocket	1	
63.		Болт M10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
64.		Болт M10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
65.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
66.	PCM-10.01.55.429	Шайба защитная	Protective washer	1	
67.		Подшипник 1680206 ЕК10T2C17	Bearing 1680206 ЕК10T2C17	1	
		ТУ 37.006.084-90	ТУ 37.006.084-90		
68.	H.027.01.060	Опора	Bearer	2	
69.	H.027.01.040	Опора	Bearer	1	



Агрегат молотильный

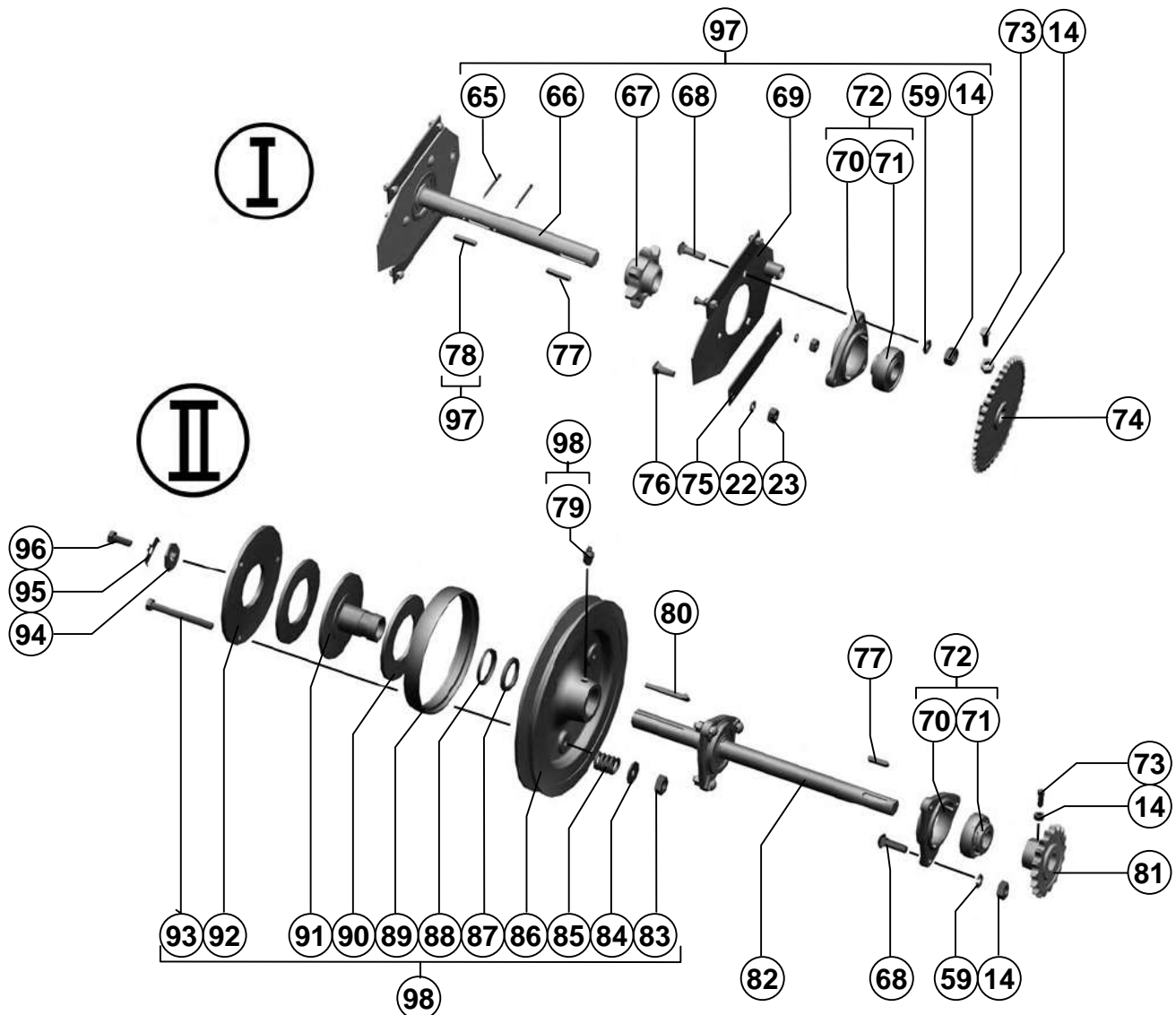
Threshing set

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
2.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
3.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
4.	54-00781	Втулка	Bush	3	
5.		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	Ring C47 ГОСТ 13943-86	2	
6.		Подшипник 180204AC17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204AC17 ГОСТ 8882-75	2	
7.	PCM-10.01.30.370	Шкив 1.УВ.224 ОСТ 23.2.146-87	Pulley 1.УВ.224 ОСТ 23.2.146-87	1	
8.	H.206.30.003	Кольцо	Ring	1	
9.	PCM-10.01.30.150Б	Шкив	Pulley	1	
10.		Шайба С.20x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C.20x2.01.019 ГОСТ 10450-78	7	
11.	PCM-10.01.50.619	Пружина	Spring	1	
12.	PCM-10.01.50.540Б	Штанга	Rod	1	
13.	PCM-10Б.01.50.460	Корпус элеватора	Elevator body	1	
14.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
15.	PCM-10.01.50.390A	Тяга	Rod	1	
16.		Ось 6-8 b12x35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
17.		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	
18.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
19.	PCM-10.01.50.400Б	Рычаг	Lever	1	
20.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
21.	PCM-10.01.50.410	Пластина	Plate	1	
22.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
23.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
24.		Шплинт 5x32.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x32.019 ГОСТ 397-79	2	
25.	PCM-10.01.50.478	Заслонка	Gate	1	
26.	44-60219А	Ось	Axle	1	
27.	PCM-10.01.50.516	Шайба	Washer	1	
28.	54-2-48-1	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	2	
29.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
30.		Шайба С.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
31.	PCM-10.01.50.002	Втулка	Bush	1	
32.	PCM-10.01.50.600А	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	1	
33.	PCM-10.01.00.003-03	Втулка	Bush	1	
34.	PCM-10.01.30.019	Втулка	Bush	1	
35.	PCM-10.01.30.652	Гайка	Nut	1	
36.		Транспортер цепной 1-1-200x100-152-46 ОСТ 23.2.18-80	Chain transporter 1-1-200x100-152-46 ОСТ 23.2.18-80	1	
37.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
38.	PCM-10.01.00.629	Пружина	Spring	1	
39.	PCM-10.01.00.440	Кронштейн	Bracket	1	

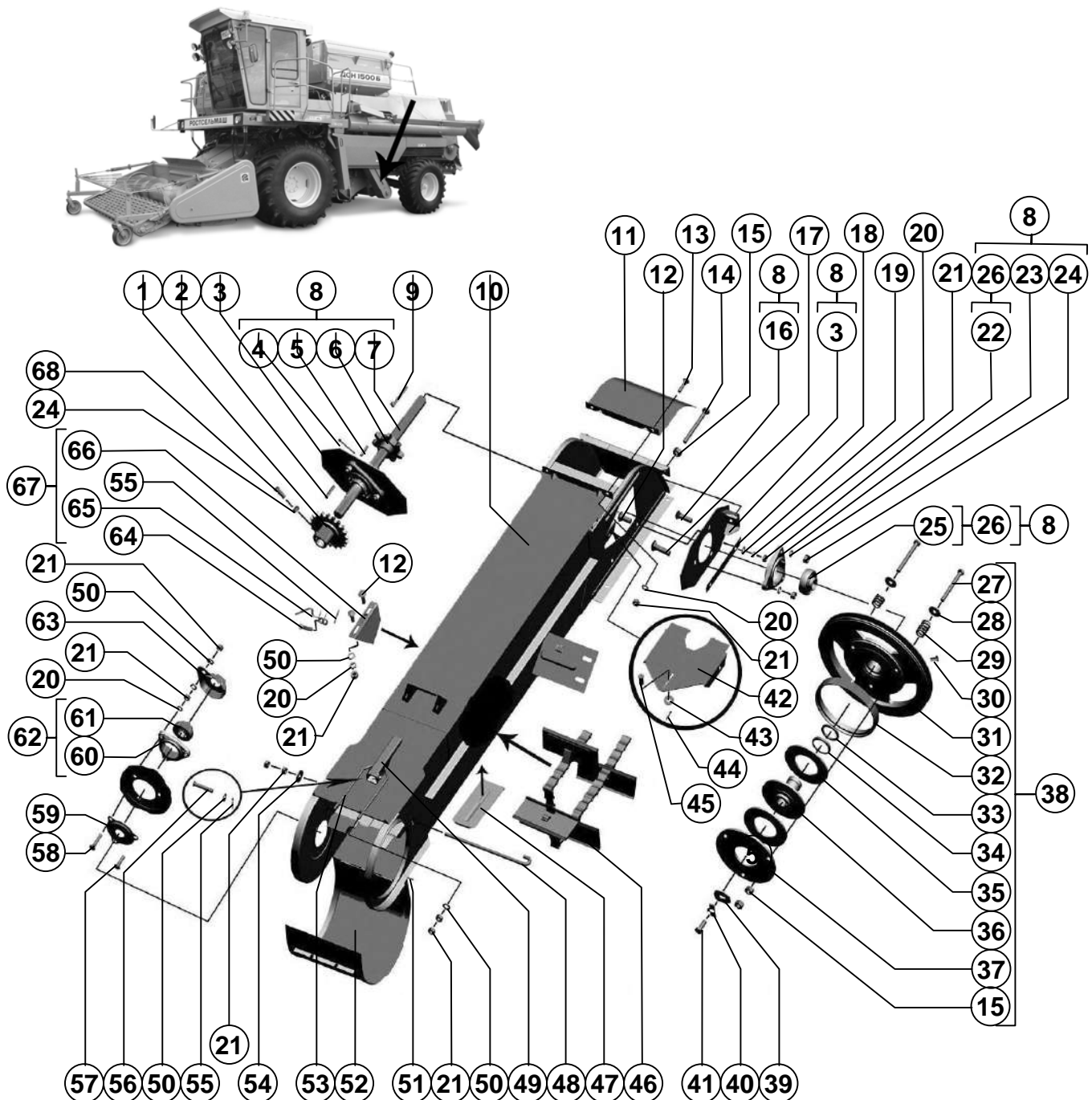
Агрегат молотильный

Threshing set

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
40.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ 397-79	1	
41.		Ось 6-8 b12x60.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x60.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
42.	PCM-10.01.00.360	Кронштейн	Bracket	1	
43.	40327A	Заслонка	Gate	1	
44.		Болт M8x40 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x40 ТУ 23.4617472.06-91	1	
45.	A54-00730	Колпачок	Bonnet	1	
46.	H.027.103	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Bearing housing OCT 23.2.439-92	1	
47.		Подшипник 1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	1	
48.	H.027.01.030	Опора	Support	1	
49.	A54-43758	Крышка	Cover	1	
50.		Болт M8x30 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x30 ТУ 23.4617472.06-91	2	
51.		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
52.		Шплинт 2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
53.	PCM-10.01.50.606A	Вилка	Fork	1	
54.		Ось 6-8 b12x45.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x45.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
55.	PCM-10.01.50.442A	Рукоятка	Handle	1	
56.	PCM-10.01.50.602	Крюк	Hook	1	
57.	PCM-10.01.50.604	Ось	Axle	1	
58.	PCM-10.01.50.140A	Крышка	Cover	1	
59.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
60.	PCM-10.14.00.301	Крышка	Cover	1	
61.		Болт M10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
62.	PCM-10.01.30.608	Втулка	Bush	2	
63.	PCM-10.01.50.609A	Ось	Axle	1	
64.	PCM-10.01.50.530A	Устройство натяжное	Tension unit	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
65.		Шплинт 4x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x45.019 ГОСТ 397-79	2	
66.	PCM-10.01.50.621	Вал	Shaft	1	
67.	PCM-10.01.54.201	Звёздачка	Sprocket	1	
68.		Болт M10x35 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x35 ТУ 23.4617472.06-91	12	
69.	PCM-10.01.50.420A	Пластина	Plate	2	
70.	H.027.104	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Bearing housing OCT 23.2.439-92	4	
71.		Подшипник 1680206K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680206K10C27 ТУ 37.006.084-90	4	
72.	H.027.01.040	Опора	Support	4	
73.		Винт В.M10-6gx25.22H.019 ГОСТ 1481-84	Screw B.M10-6gx25.22H.019 ГОСТ 1481-84	2	
74.	PCM-10.01.50.680-01	Звёздачка	Sprocket	1	
75.	PCM-10.01.50.479	Планка	Plate	4	
76.		Болт M8x20 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ 23.4617472.06-91	8	
77.		Шпонка 8x7x45 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x45 ГОСТ 23360-78	2	
78.		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x40 ГОСТ 23360-78	1	
79.		Маслёнка 1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
80.	PCM-10.01.54.004	Шпонка призматическая	Prismatic key	1	
81.	PCM-10.01.50.680	Звёздачка	Sprocket	1	
82.	PCM-10.01.50.612B	Вал	Shaft	1	
83.		Гайка М12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
84.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 6958-78	3	
85.	ЖКС.01.622	Пружина	Spring	3	
86.	PCM-10.01.50.102A	Шкив	Pulley	1	
87.		Кольцо СП-57-44-6 ГОСТ 6308-71	Ring СП-57-44-6 ГОСТ 6308-71	1	
88.	PCM-10.01.50.473A	Обойма	Holder	1	
89.	PCM-10.01.54.002A	Кольцо	Ring	1	
90.	PCM-10.01.54.001	Накладка фрикционная	Friction cover ring	2	
91.	PCM-10.01.54.190A	Ступица трения	Friction hub	1	
92.	PCM-10.01.54.427	Диск нажимной	Pressure disk	1	
93.		Болт M12-6gx110.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx110.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
94.	PCM-10.01.54.431	Шайба	Washer	1	
95.	PCM-10.01.54.432	Шайба стопорная	Locking washer	1	
96.		Болт M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
97.	PCM-10.01.50.630A	Вал	Shaft	1	
98.	PCM-10.01.50.550	Механизм предохранительный	Safety mechanism	1	



Агрегат молотильный

Threshing set

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	H.022.020-21	Звёздочка дисковая 19.05-20-60-3 ОСТ 23.2.44-80	Disk sprocket 19.05-20-60-3 ОСТ 23.2.44-80	1
2.		Шпонка 8x7x50 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x50 ГОСТ 23360-78	1
3.	PCM-10.01.54.070A	Пластина	Plate	2
4.		Шплинт 4x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x45.019 ГОСТ 397-79	2
5.		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x40 ГОСТ 23360-78	1
6.	PCM-10.01.54.201	Звёздочка	Sprocket	1
7.	PCM-10.01.54.602A	Вал	Shaft	1
8.	PCM-10.01.54.180Б	Вал	Shaft	1
9.	PCM-10.01.54.004	Шпонка призматическая	Prismatic key	1
10.	PCM-10.01.54.010B	Корпус элеватора	Elevator body	1
11.	PCM-10.01.54.140A	Крышка	Cover	1
12.		Болт M8x20 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ 23.4617472.06-91	6
13.		Болт M8x35 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x35 ТУ 23.4617472.06-91	2
14.	PCM-10.01.54.601A	Болт	Bolt	2
15.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2
16.		Болт M10x35 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x35 ТУ 23.4617472.06-91	2
17.		Болт M10x45 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x45 ТУ 23.4617472.06-91	2
18.	PCM-10.01.54.414	Направляющая	Guide member	2
19.		Шайба С.10х2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C.10х2.01.019 ГОСТ 10450-78	4
20.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10
21.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14
22.	H.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	2
23.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6
24.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7
25.		Подшипник 1680206К10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680206К10C27 ТУ 37.006.084-90	2
26.	H.027.01.040	Опора	Support	2
27.		Болт М12-6gx110.45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx110.45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3
28.		Шайба С.12х3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.12х3.01.019 ГОСТ 6958-78	3
29.	ЖКС.01.622	Пружина	Spring	3
30.		Маслёнка 1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1
31.	PCM-10.01.54.104Г	Шкив	Pulley	1
32.	PCM-10.01.54.002А	Кольцо	Ring	1
33.		Кольцо СП-57-44-6 ГОСТ 6308-71	Ring СП-57-44-6 ГОСТ 6308-71	1
34.	PCM-10.01.50.473А	Обойма	Holder	1
35.	PCM-10.01.54.001	Накладка фрикционная	Friction cover ring	2
36.	PCM-10.01.54.190А	Ступица трения	Friction hub	1
37.	PCM-10.01.54.427	Диск нажимной	Pressure disk	1
38.	PCM-10.01.54.160Б	Механизм предохранительный	Safety mechanism	1

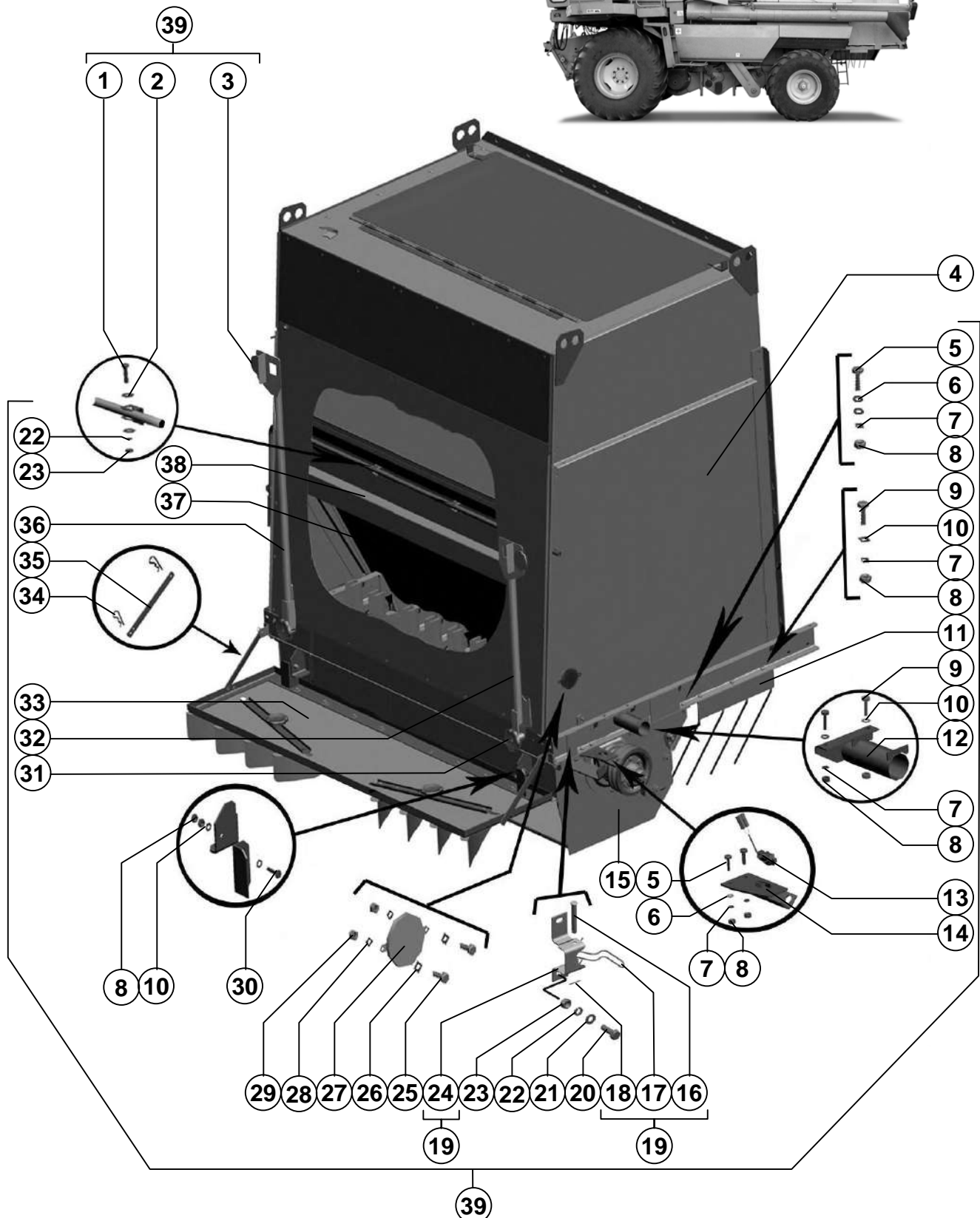
Агрегат молотильный

Threshing set

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
39.	PCM-10.01.54.431	Шайба	Washer	1	
40.	PCM-10.01.54.432	Шайба стопорная	Locking washer	1	
41.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
42.	PCM-10.01.54.150Б	Удлинитель	Extension	1	
43.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
44.		Шплинт 2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
45.		Ось 6-8 b12x20.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x20.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
46.	08.134.000-01	Транспортёр цепной 1-1-200x100-228-46 ОСТ 23.2.18-80	Chain transporter 1-1-200x100-228-46 ОСТ 23.2.18-80	1	
47.	40327А	Заслонка	Gate	1	
48.	PCM-10.01.50.602	Крюк	Hook	1	
49.	PCM-10.01.50.442А	Рукоятка	Handle	1	
50.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
51.	PCM-10.01.50.604	Ось	Axle	1	
52.	PCM-10.01.50.140А	Крышка	Cover	1	
53.	PCM-10.01.50.606А	Вилка	Fork	1	
54.		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
55.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ 397-79	2	
56.		Ось 6-8 b12x45.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x45.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
57.		Болт М8x30 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x30 ТУ 23.4617472.06-91	2	
58.		Болт М8x40 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M8x40 ТУ 23.4617472.06-91	1	
59.	A54-43758	Крышка	Cover	1	
60.	H.027.103	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	1	
61.		Подшипник 1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680205K10C27 ТУ 37.006.084-90	1	
62.	H.027.01.030	Опора	Support	1	
63.	A54-00730	Колпачок	Bonnet	1	
64.		Ось 6-8 b12x60М.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x60М.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
65.	PCM-10.01.00.629	Пружина	Spring	1	
66.	PCM-10.01.00.390А	Кронштейн	Bracket	1	
67.	PCM-10.01.00.380А	Кронштейн	Bracket	1	
68.		Винт М10x25.22Н ТУ 23.4617472.07-91	Screw M10x25.22Н ТУ 23.4617472.07-91	1	

Измельчитель-разбрасыватель Shredder-spreader

Рисунок **Picture** 120



Агрегат молотильный

Threshing set

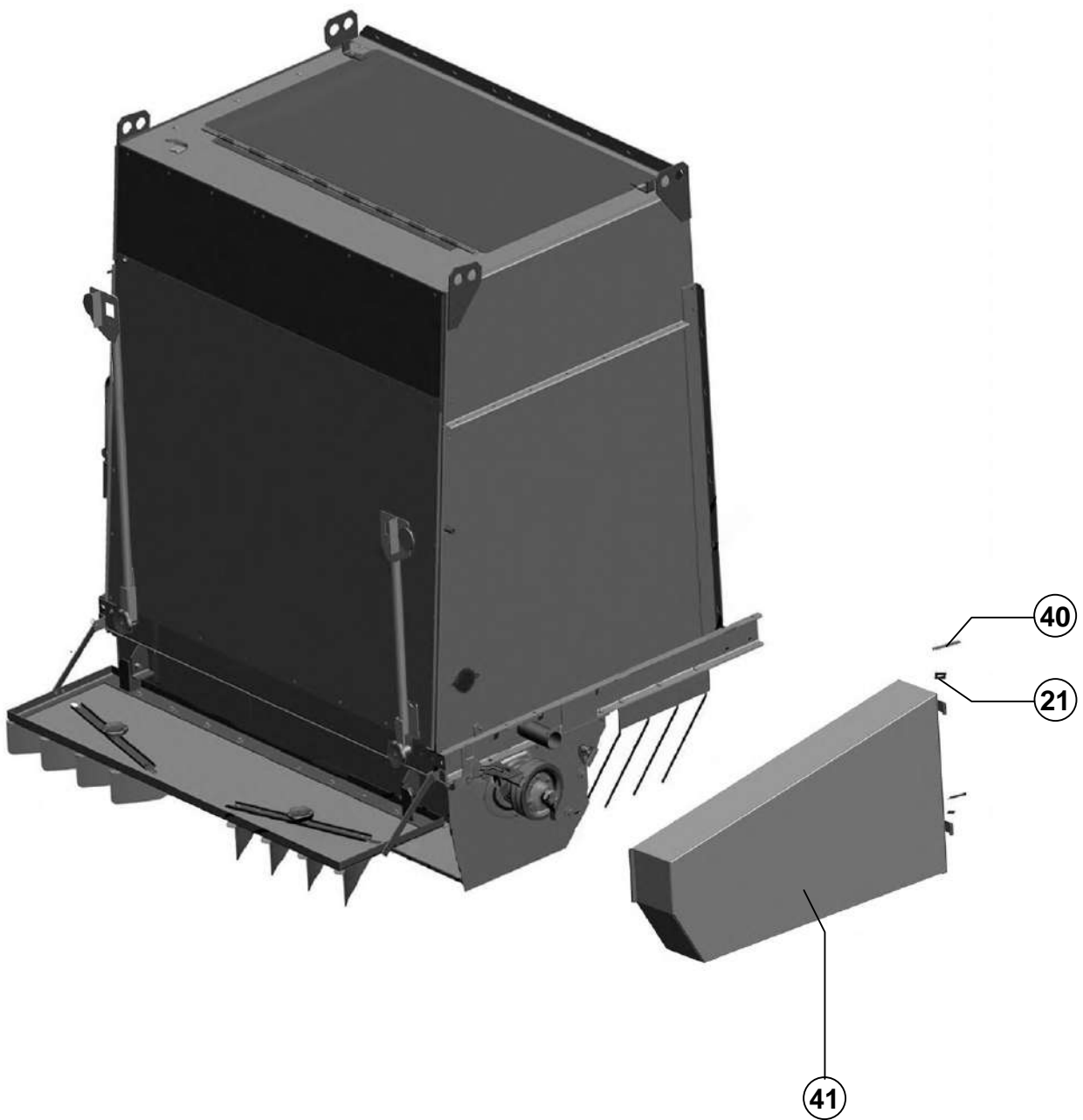
Измельчитель-разбрасыватель
Shredder-spreader

**Рисунок
Picture** **120, 121**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Болт M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
2.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
3.		Световозвращатель ФП-310Е-О Код ОКП 4573725595 ТУ 37.003.079-80	Lightturner ФП-310Е-О Код ОКП 4573725595 ТУ 37.003.079-80	2	Красный
4.	PCM-10Б.14.61.000	Капот	Hood	1	
5.		Болт M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
6.		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	37	
7.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	31	
8.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	35	
9.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	19	
10.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
11.	PCM-141.14.00.390	Сузитель	Narrowing unit	2	
12.	PCM-10Б.14.60.250	Кронштейн	Bracket	1	
13.		Преобразователь первичный Пр П-1М 17МО.082.021ТУ	Primary transformer ПР П-1М 17МО.082.021 ТУ	1	
14.	PCM-10Б.14.60.260	Кронштейн	Bracket	1	
15.	PCM-10Б.14.62.000	Блок измельчителя	Shredder unit	1	
16.		Ось 6-8 b12x60.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x45.60.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
17.	PCM-10.01.00.629	Пружина	Spring	1	
18.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ 397-79	1	
19.	PCM-10Б.14.60.120	Замок	Lock	1	
20.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
21.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
22.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
23.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9	
24.	PCM-10Б.14.60.130	Замок	Lock	1	
25.		Болт M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	8	
26.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
27.		Световозвращатель ФП-316-О Код ОКП 4573725595 ТУ 37.003.079-80	Lightturner ФП-316-О Код ОКП 4573725595 ТУ 37.003.079-80	2	Оранжевый
28.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
29.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
30.		Болт M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
31.	PCM-091.14.00.540	Ручка	Handle	2	
32.	PCM-091.14.00.620-01	Рычаг	Lever	1	
33.	PCM-091.14.00.330A	Разбрасыватель	Spreader	1	
34.		Шплинт 2,2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	Cotter 2,2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	4	
35.	PCM-091.14.00.514	Планка	Plate	2	

Агрегат молотильный

Threshing set



Агрегат молотильный

Threshing set

PCM-10Б.14.60.010

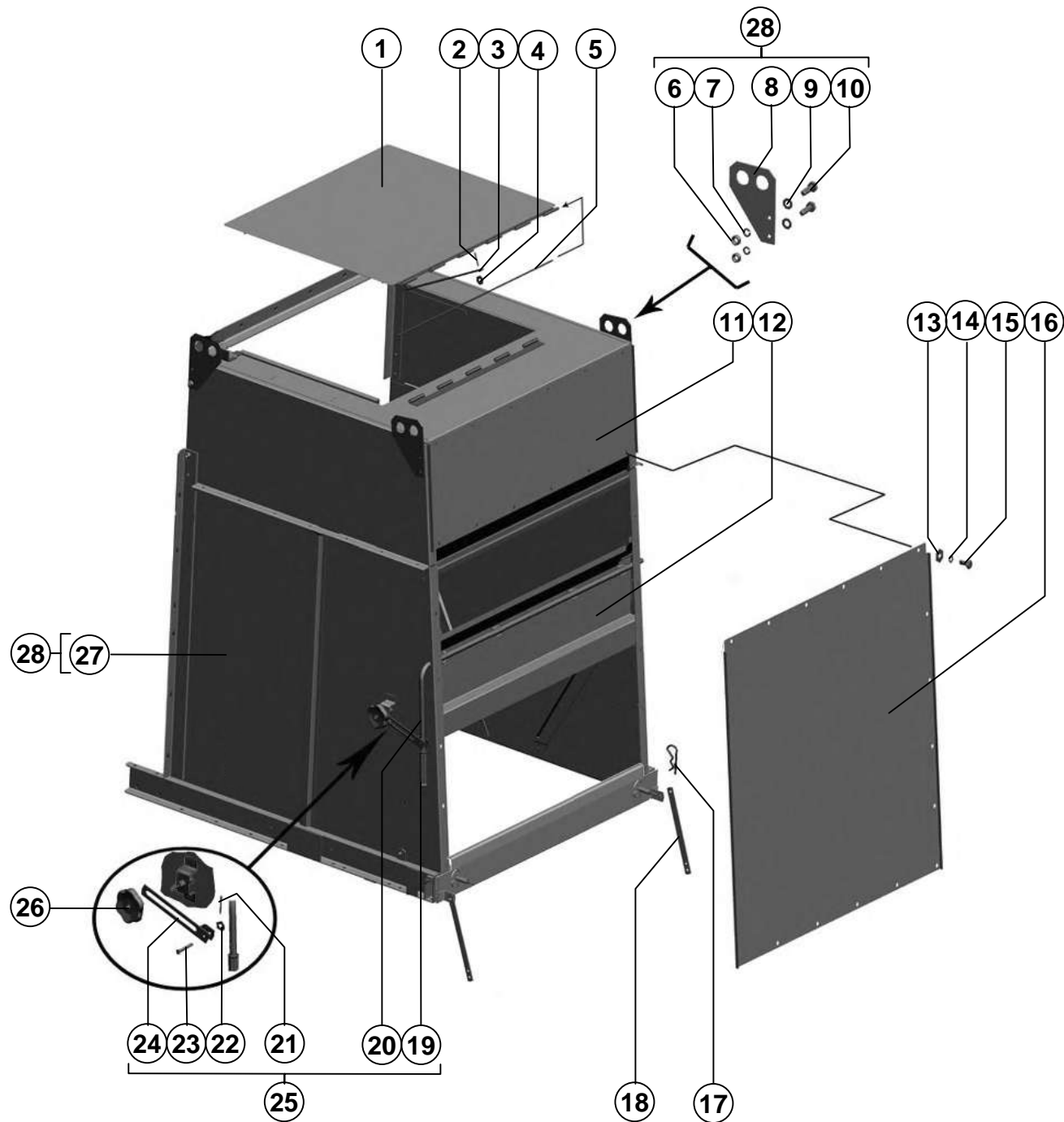
Измельчитель-разбрасыватель
Shredder-spreader

Рисунок
Picture

120, 121

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
36.	PCM-10Б.14.60.320	Рычаг	Lever	1	
37.	PCM-141.14.00.320	Щиток	Panel	1	
38.	PCM-10Б.14.60.170A	Щиток	Panel	1	
39.	PCM-10Б.14.60.010	Измельчитель- разбрасыватель	Shredder-spreader	1	
40.		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	2	
41.	PCM-10Б.14.60.330	Щиток	Panel	1	

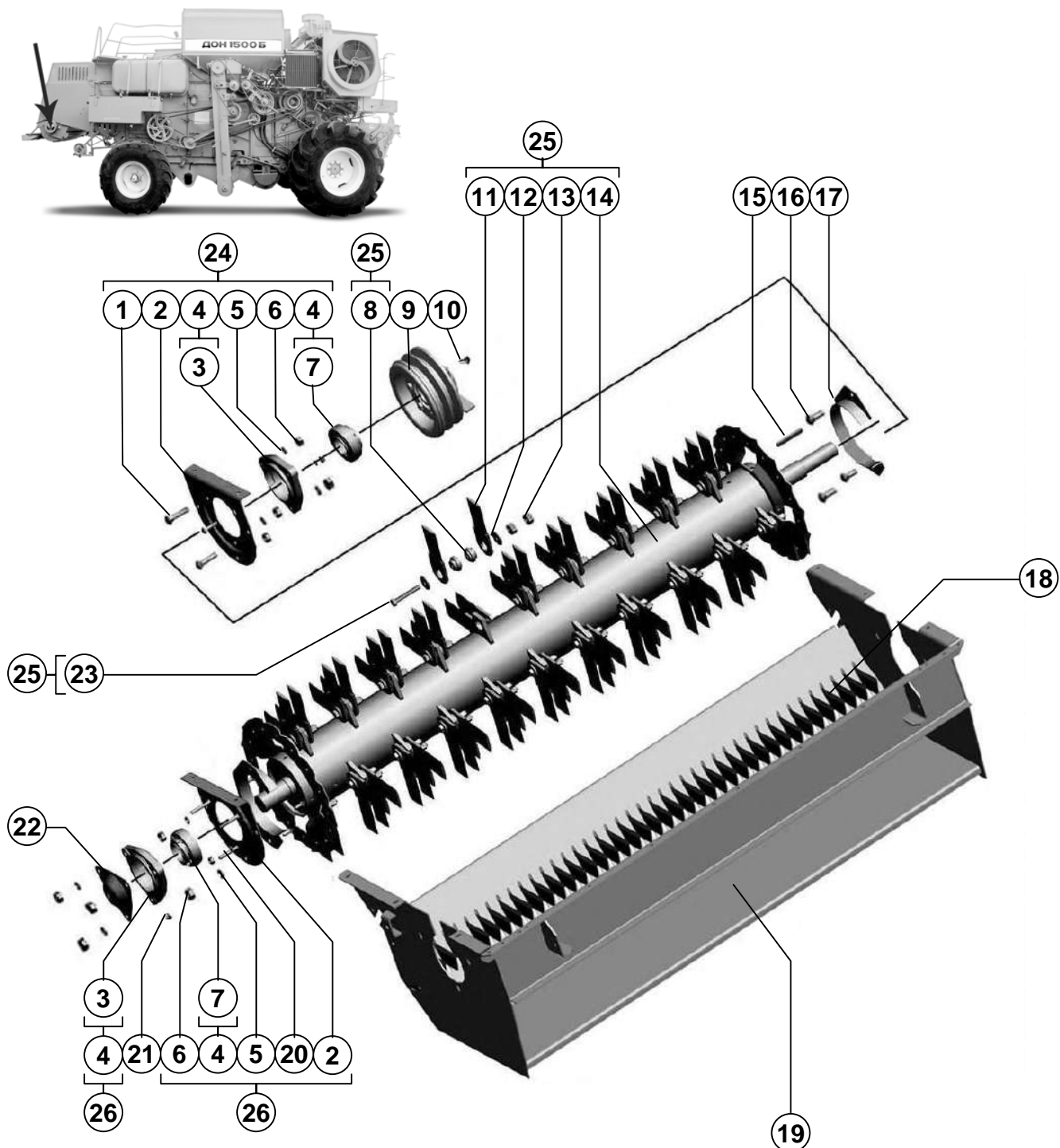
Агрегат молотильный**Threshing set**



Измельчитель-разбрасыватель

Shredder-spreader

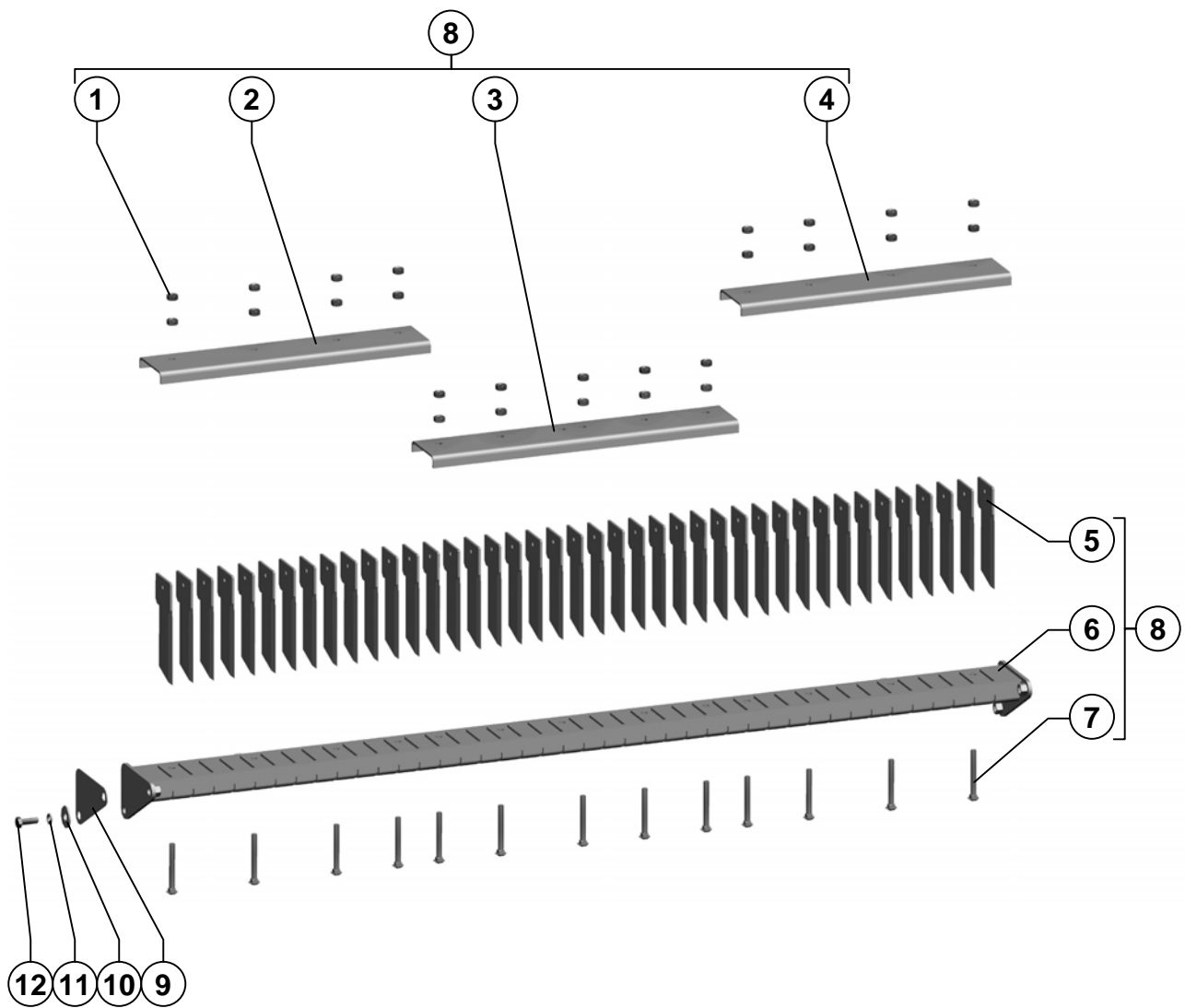
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-091.14.01.060	Крышка	Cover	1	
2.		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	2	
3.	PCM-091.14.01.170	Упор	Stop	1	
4.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
5.	PCM-091.14.01.603	Пруток	Rod	1	
6.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
7.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
8.	PCM-091.14.01.429	Зацеп	Hook	4	
9.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
10.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
11.	PCM-141.14.01.140	Щиток	Panel	1	
12.	PCM-141.14.00.320	Щиток	Panel	1	
13.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 6958-78	18	
14.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	22	
15.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	18	
16.	PCM-141.14.01.419A	Лист	Panel	1	
17.		Шплинт 2,2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	Cotter 2,2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	2	
18.	PCM-091.14.00.514	Планка	Plate	2	
19.	PCM-10.04.20.014	Ручка	Handle	1	
20.	PCM-10Б.14.60.806	Труба	Tube	1	
21.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ 397-79	1	
22.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
23.		Ось 6-6 b12x35M.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-6 b12x35M.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
24.	PCM-10Б.14.60.350	Кронштейн	Bracket	1	
25.	PCM-10Б.14.60.210	Рукоятка	Handle	1	
26.	PCM-091.14.00.540	Ручка	Handle	1	
27.	PCM-10Б.14.61.010A	Капот	Hood	1	
28.	PCM-10Б.14.61.090	Капот	Hood	1	



Измельчитель-разбрасыватель

Shredder-spreader

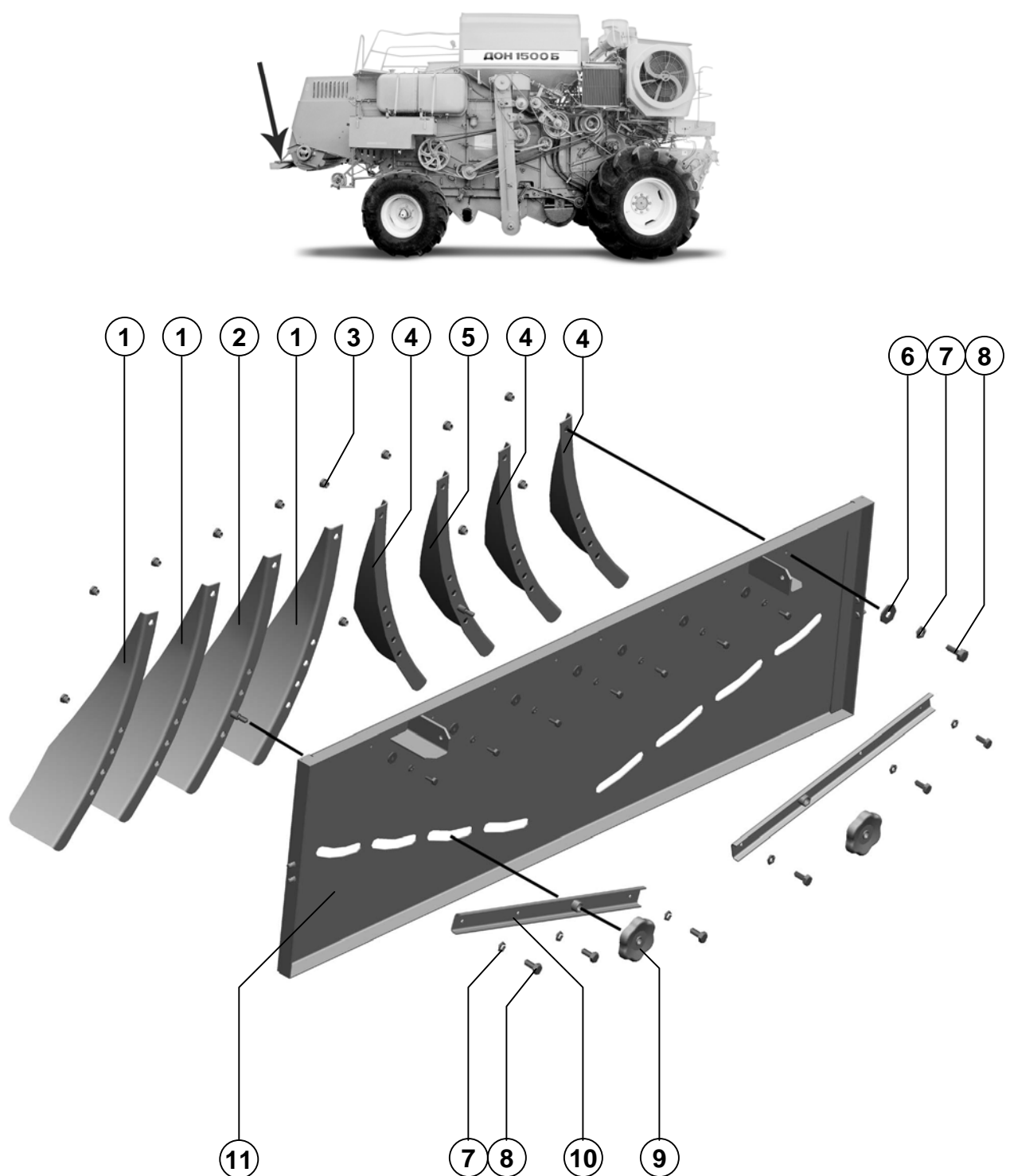
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Болт M10x40 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x40 ТУ 23.4617472.06-91	6	
2.	PCM-091.14.02.422	Фланец	Flange	2	
3.	H.027.108A-02	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	2	
4.	H.027.01.080-02	Опора	Support	1	
5.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	17	
6.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	17	
7.		Подшипник 680210HK7C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 680210HK7C27 ТУ 37.006.084-90	2	
8.	PCM-091.14.02.601	Втулка	Bush	80	
9.	PCM-10Б.14.62.180	Шкив	Pulley	1	
10.		Маслёнка 2.3.45.Ц.6.xр ГОСТ 19853-74	Lubricator 2.3.45.Ц.6.xр ГОСТ 19853-74	1	
11.	PCM-091.14.02.120	Нож	Knife	80	
12.	PCM-091.14.02.403	Шайба	Washer	80	
13.		Гайка M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	80	
14.	PCM-10Б.14.62.060	Вал	Shaft	1	
15.		Шпонка 12x8x90 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x90 ГОСТ 23360-78	1	
16.		Болт M10x25 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x25 ТУ 23.4617472.06-91	6	
17.	PCM-091.14.02.040	Отсекатель	Cutter	2	
18.	PCM-141.14.02.030	Противорез	Countercutter	1	
19.	PCM-10Б.14.62.010A	Корпус	Body	1	
20.		Болт M10x55 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x55 ТУ 23.4617472.06-91	3	
21.		Маслёнка 1.3.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.3.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	1	
22.	PCM-091.14.02.424	Колпак	Cap	1	
23.		Болт M12x1,25- 6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12x1,25- 6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	40	
24.	PCM-091.14.02.050	Опора	Support	1	
25.	PCM-10Б.14.62.020	Барабан	Drum	1	
26.	PCM-091.14.02.050-01	Опора	Support	1	



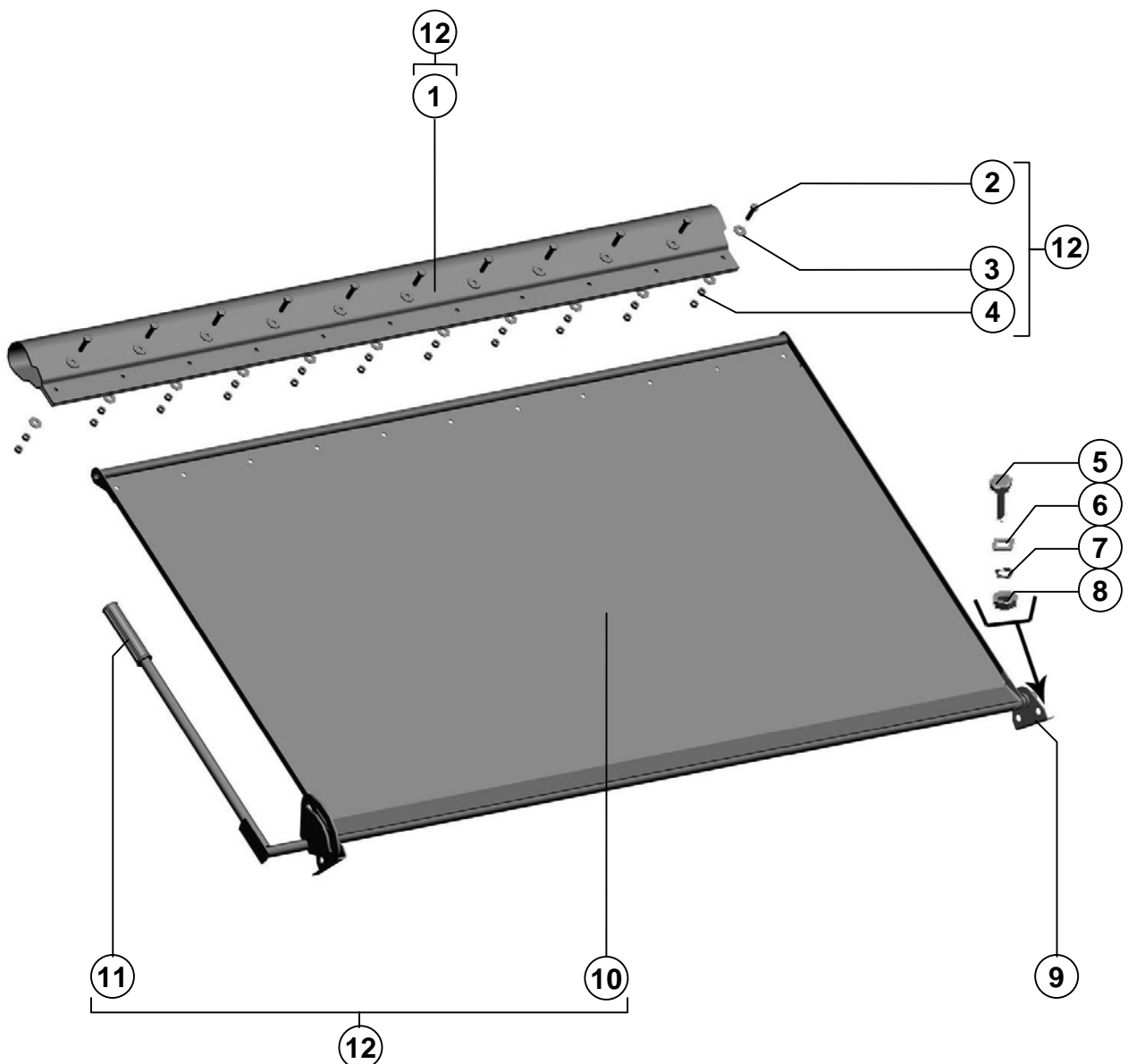
Противорез
Countercutter

Рисунок **124**
Picture

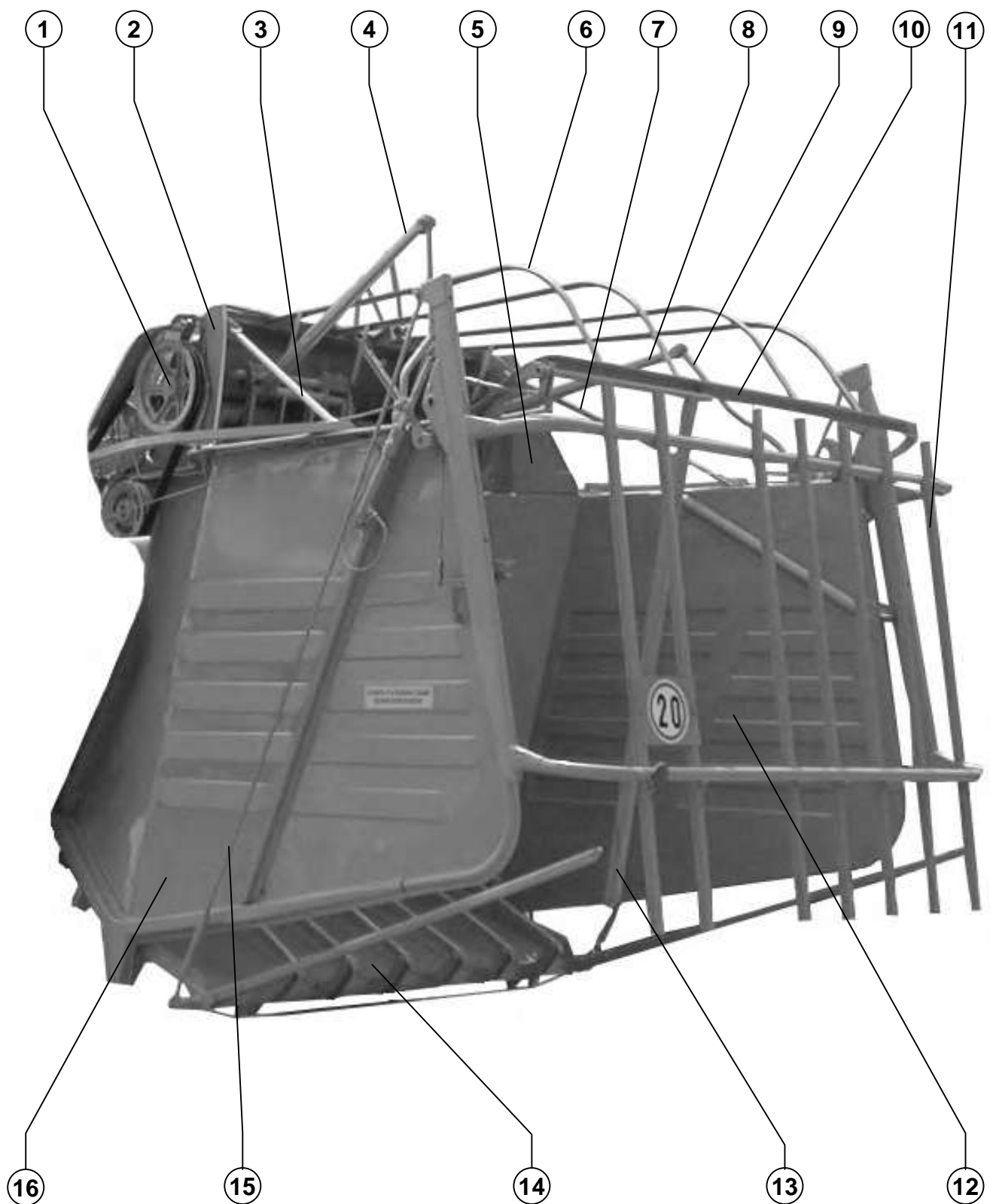
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	26	
2.	PCM-141.14.02.403	Прижим	Hold-down tool	1	
3.	PCM-141.14.02.404A	Прижим	Hold-down tool	1	
4.	PCM-141.14.02.403-01	Прижим	Hold-down tool	1	
5.	PCM-091.14.02.070	Противорез	Countercutter	41	
6.	PCM-141.14.02.040	Брус	Balk	1	
7.		Болт M10x80 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x80 ТУ23.4617472.06-91	13	
8.	PCM-141.14.02.030	Противорез	Countercutter	1	
9.	PCM-10Б.14.62.403	Прокладка	Gasket	2	
10.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
11.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
12.		Болт M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-091.14.00.469-01	Направляющая	Guide member	3	
2.	PCM-091.14.00.520-01	Направляющая	Guide member	1	
3.	PCM-091.14.00.621	Втулка	Bush	14	
4.	PCM-091.14.00.469	Направляющая	Guide member	3	
5.	PCM-091.14.00.520	Направляющая	Guide member	1	
6.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
7.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
8.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14	
9.	PCM-091.14.00.540	Ручка	Handle	2	
10.	PCM-141.14.00.350	Планка	Rod	2	
11.	PCM-141.14.00.340	Основание	Base	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-141.14.00.002A	Фартук	Apron	1	
2.		Болт M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	11	
3.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer.C.8.01.019 ГОСТ 6958-78	22	
4.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	22	
5.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
6.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
7.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
8.		Гайка M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
9.	PCM-091.14.00.160	Кронштейн	Bracket	1	
10.	PCM-10Б.14.60.180A	Щиток	Panel	1	
11.	PCM-10.04.20.014	Ручка	Handle	1	
12.	PCM-10Б.14.60.170A	Щиток	Panel	1	

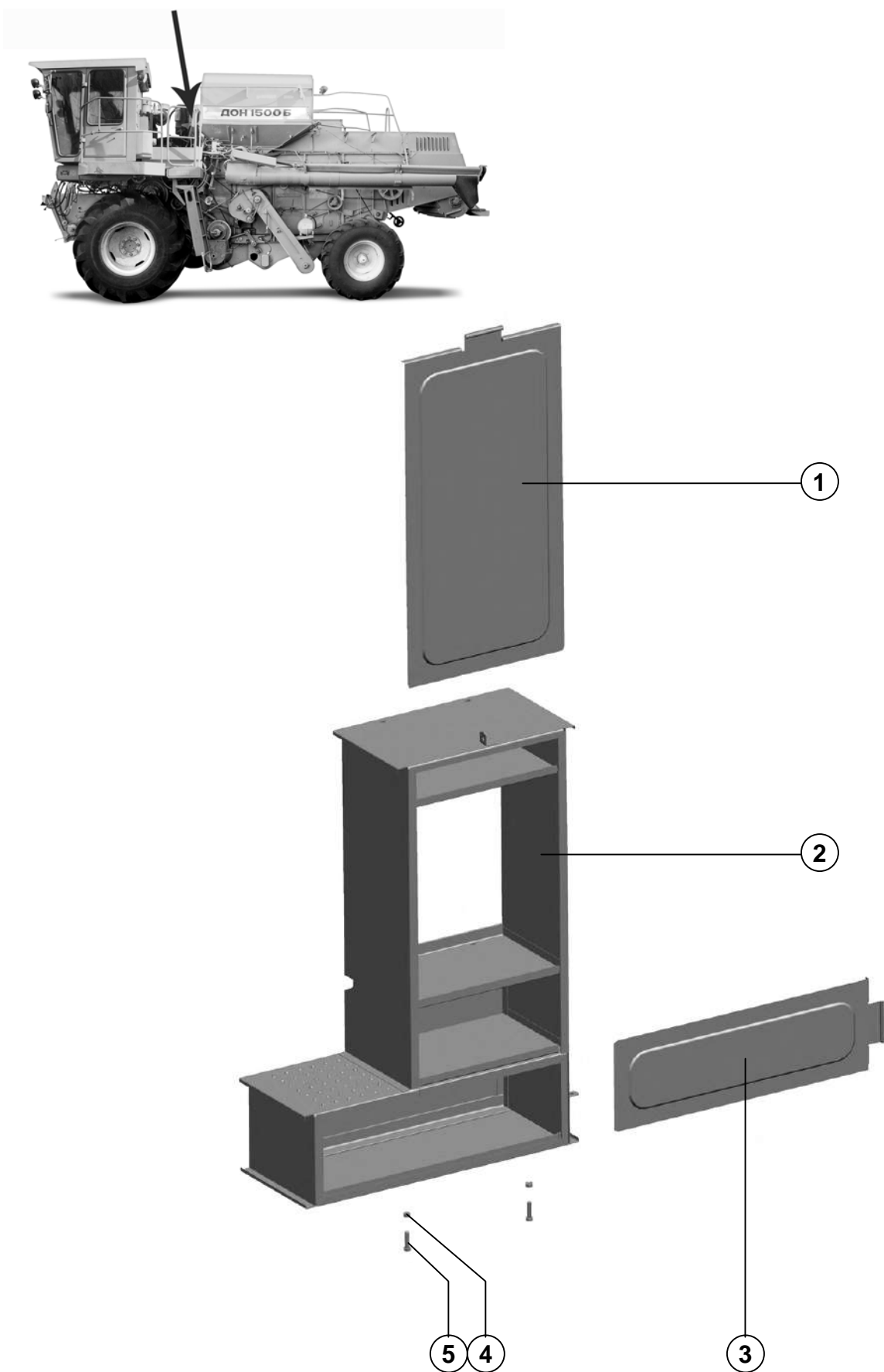


Комбайн зерноуборочный самоходный РСМ-10Б «Дон-1500Б»
Grain self-propelled combine РСМ-10Б «Дон-1500Б»

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.12.01.000	Соломонабиватель	Straw packer	1	
2.	PCM-10.12.00.423A	Боковина	Lateral part	1	
3.	PCM-10.12.00.180A	Раскос	Angle brace	1	
4.	PCM-10.12.08.160A	Граблина	Rake	1	
5.	PCM-10.12.00.423A-01	Боковина	Lateral part	1	
6.	PCM-10.12.00.010	Уголок продольный	Longitudinal angle	4	
7.	PCM-10.12.00.180A-01	Раскос	Angle brace	1	
8.	PCM-10.12.08.160A-01	Граблина	Rake	1	
9.	PCM-10.12.08.140	Кулиса	Link	2	
10.	PCM-10.12.00.020B	Пояс несущий	Bearing strake	1	
11.	PCM-10.12.02.000B	Клапан	Valve	1	
12.	PCM-10.12.12.000	Боковина	Lateral part	1	
13.	PCM-10.12.07.000A	Механизм сбрасывания	Throwing mechanism	1	
14.	PCM-10.12.13.000	Днище	Bottom	1	
15.	PCM-10.12.00.070A	Тяга	Pull rod	2	
16.	PCM-10.12.11.000A	Боковина	Lateral part	1	



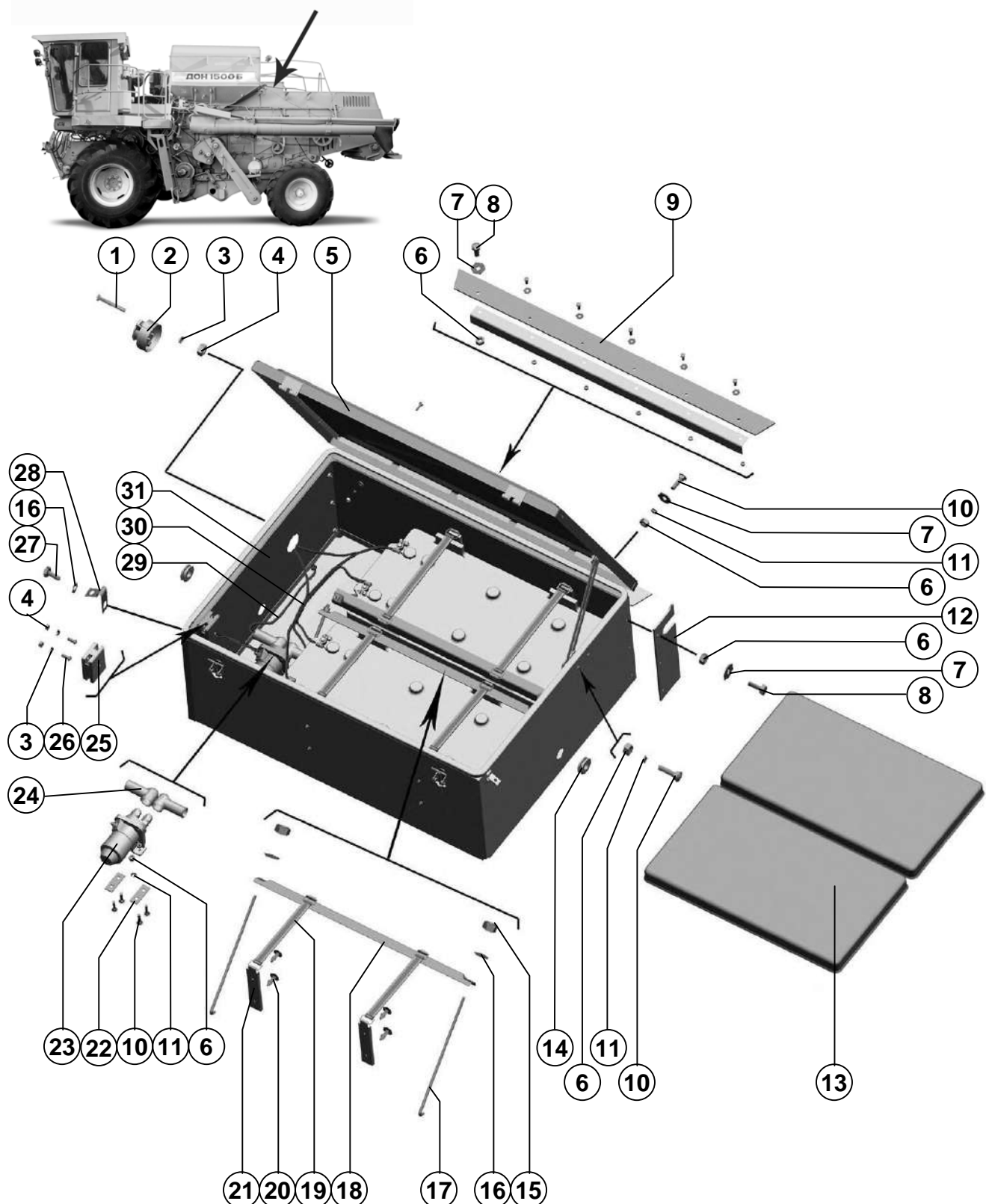
Комбайн зерноуборочный самоходный PCM-10Б «Дон-1500Б»
Grain self-propelled combine PCM-10Б «Дон-1500Б»



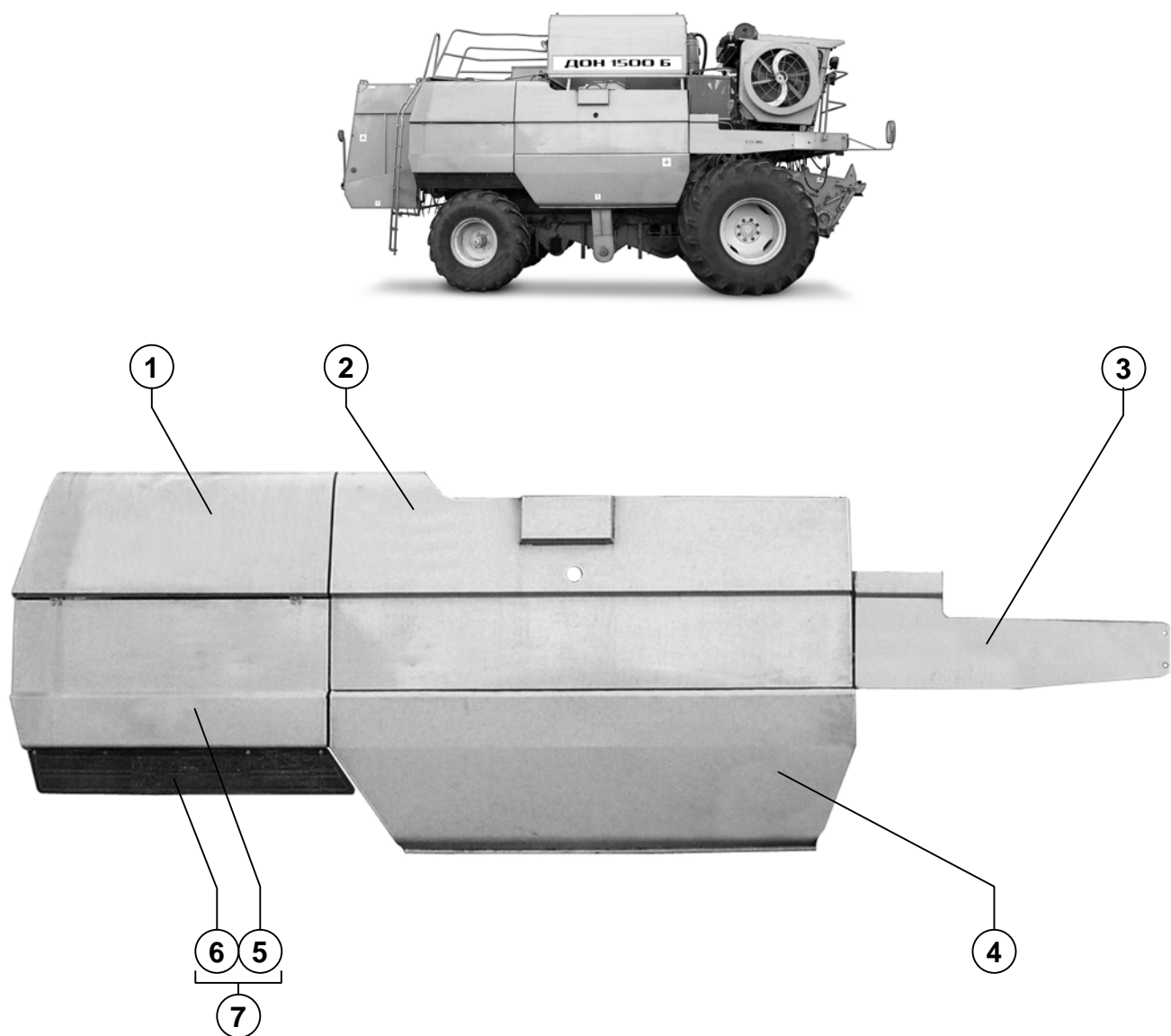
Агрегат молотильный

Threshing set

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.49.020	Крышка	Cover	1	
2.	PCM-10.01.49.010	Корпус	Body	1	
3.	PCM-10.01.49.030	Крышка	Cover	1	
4.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
5.		Болт М10-6gx50.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx50.48.019 ГОСТ 7798-70	2	



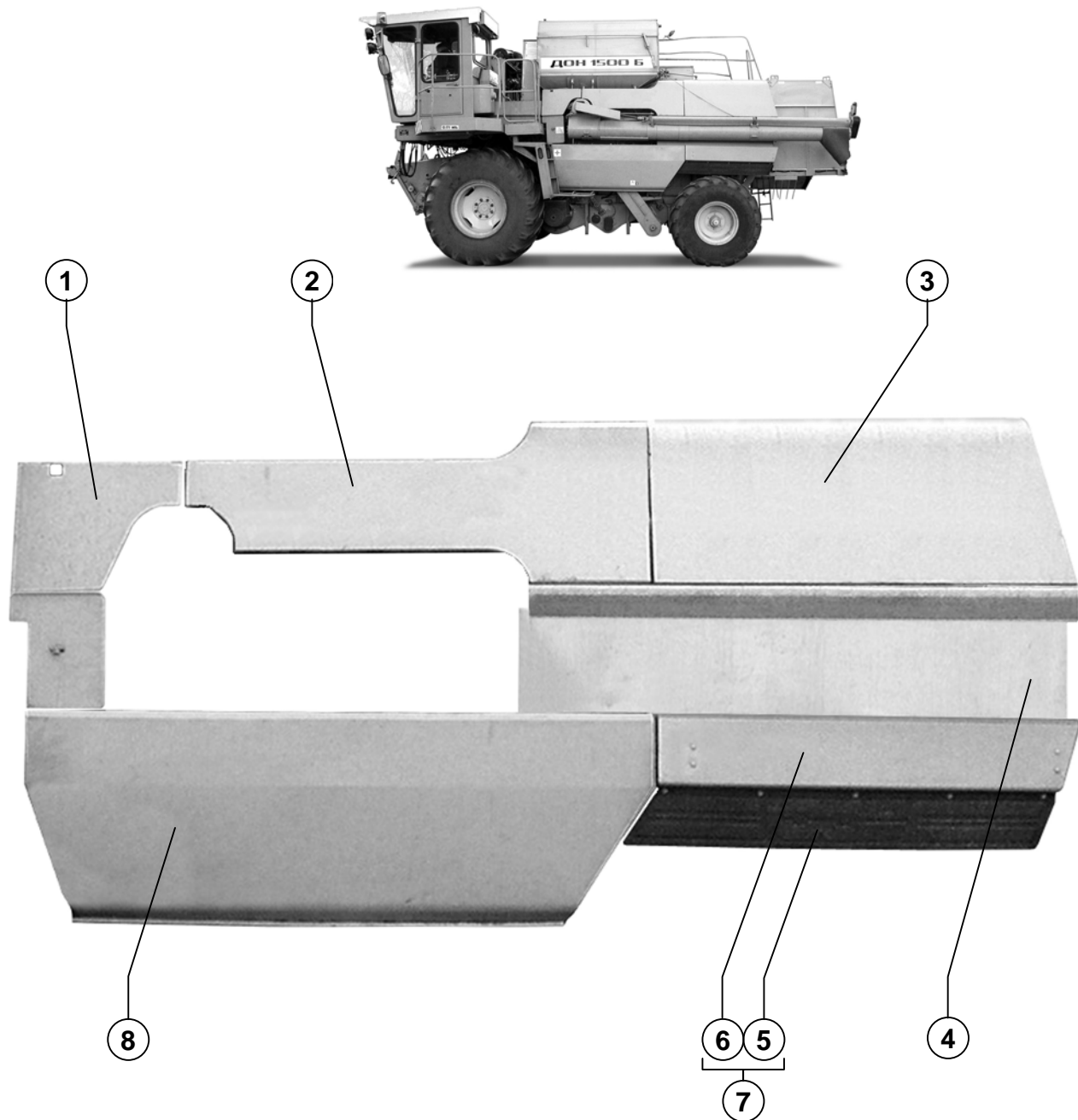
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Винт В.М5-6gx35.48.019 ГОСТ 17475-80	Screw B.M5-6gx35.48.019 ГОСТ 17475-80	3	
2.		Розетка переносной лампы ПС400-3723200 ЫШ3.647.076 ТУ	Portable lamp socket ПС400-3723200 ЫШ3.647.076 ТУ	1	
3.		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
4.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	Nut M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	5	
5.	PCM-10.10.30.440A	Крышка	Cover	1	
6.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	20	
7.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	14	
8.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	12	
9.	PCM-10.10.30.022	Фартук	Apron	1	
10.		Болт М6x20 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M6x20 ТУ 23.4617472.06-91	8	
11.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
12.	PCM-10.10.30.023	Фартук	Apron	2	
13.	PCM-10.10.30.001	Поддон	Underpan	4	
14.	54-00382	Уплотнитель	Seal	2	
15.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
16.		Шайба С 8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
17.	54-60592A	Стяжка	Buckle	4	
18.	PCM-10.10.30.470	Угольник	Angle	2	
19.	PCM-10.10.30.360	Застёжка	Fastener	4	
20.	PCM-10.10.30.028	Кнопка	Button	8	
21.	PCM-10.10.30.025	Амортизатор	Shock-absorber	4	
22.	PCM-10.10.30.528	Прокладка	Gasket	2	
23.		Выключатель ВК860В ТУ 37.003.574-74, исполнение У, код ОКП 4573734663	Switch BK860B ТУ 37.003.574-74, исполнение У, код ОКП 4573734663	1	Выключатель 1410.3737 ТУ 37.003.574-74, исполнение У, код ОКП 45737346
24.	00449A	Колпачок	Cap	2	
25.		Блок предохранителей 111.3722 ТУ 37.003.754-76. Код ОКП 4573731382	Set of fuses 111.3722 ТУ 37.003.754-76. Код ОКП 4573731382	1	
26.		Винт В.М5-6gx12.48.019 ГОСТ 17475-80	Screw B.M5-6gx12.48.019 ГОСТ 17475-80	2	
27.		Болт 3М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt 3M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
28.	PCM-10.10.30.403	Хомут	Yoke	2	
29.	PCM-10.10.10.320	Провод массы	Ground wire	1	
30.	PCM-10.10.10.380Б	Жгут аккумуляторного ящика	Accumulator box harness	1	
31.	PCM-10.10.30.490A	Корпус	Body	1	



Капоты. Правая сторона
Jacket. Right-side.

Рисунок **130**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.00.510В	Щит	Shield	1	
2.	PCM-10.01.00.280Г	Щит	Shield	1	
3.	PCM-10.05.05.040Д	Щит	Shield	1	
4.	PCM-10.01.00.300Б	Щит	Shield	1	
5.	PCM-10.01.00.350Б	Щит	Shield	1	
6.	PCM-10.01.00.012А-01	Фартук	Chantlate	1	
7.	PCM-10.01.00.450Б	Щит	Shield	1	



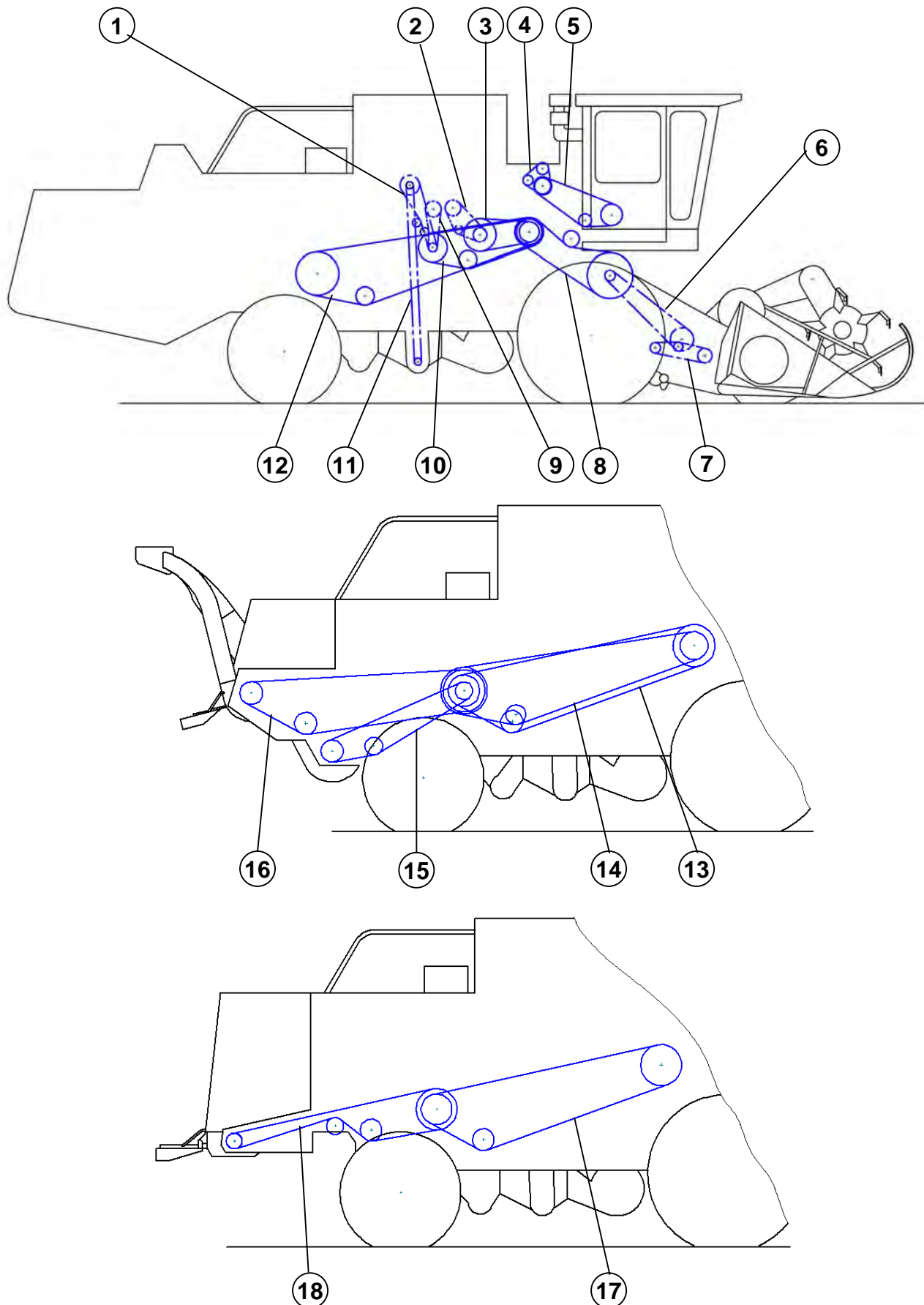
Капоты. Левая сторона.
Jacket. Left-side.

Рисунок **131**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.00.290Б	Щиток	Panel	1	
2.	PCM-10.01.00.110А	Щит	Shield	1	
3.	PCM-10.01.00.120В	Щит	Shield	1	
4.	PCM-10.01.00.466	Пластина	Plate	1	
5.	PCM-10.01.00.012А	Фартук	Chantlate	1	
6.	PCM-10.01.00.070	Щит	Shield	1	
7.	PCM-10.01.00.060	Щит	Shield	1	
8.	PCM-10.01.00.180Б	Щит	Shield	1	

Схема ременных и цепных передач комбайна (правая сторона)
The cheme of a belt drive and chain transmission of a combine (right side)

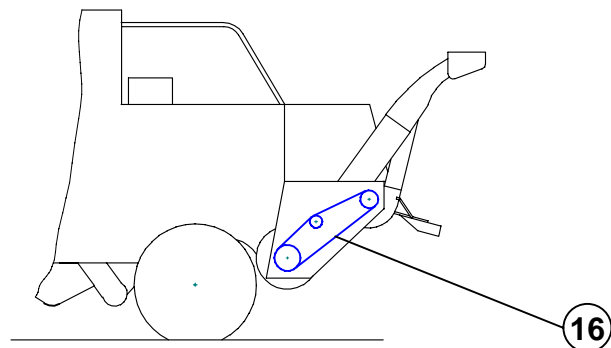
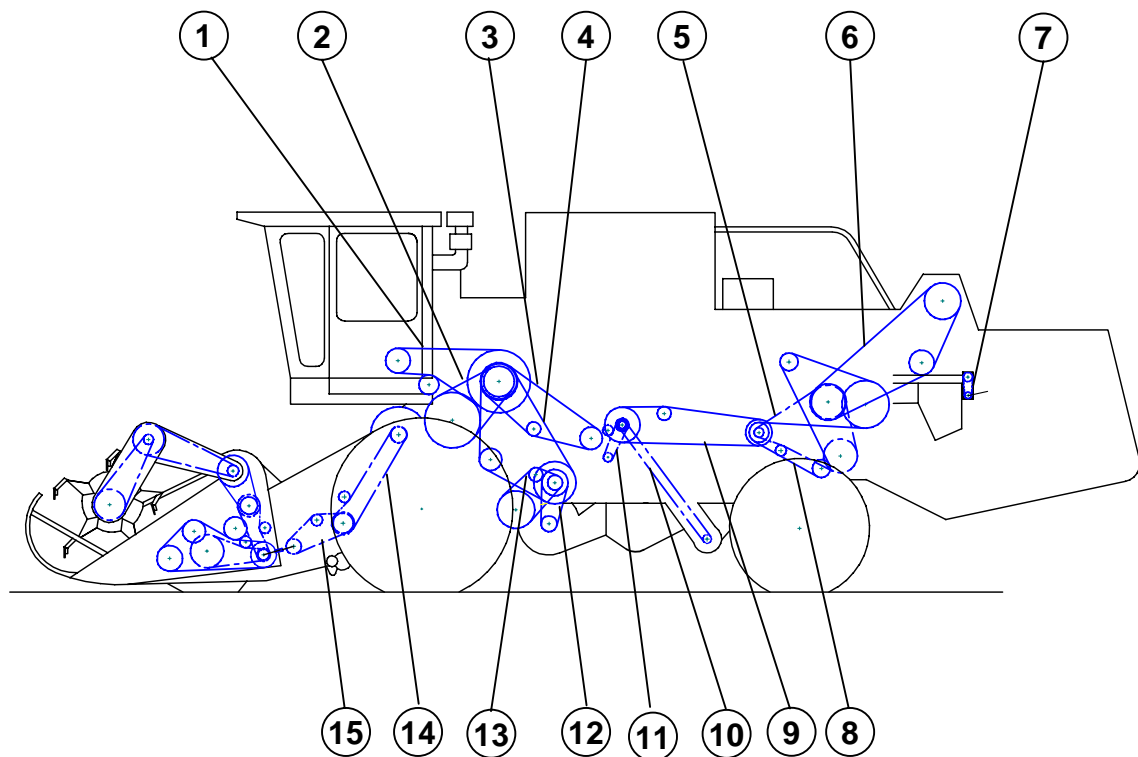
Рисунок 132
Picture 132



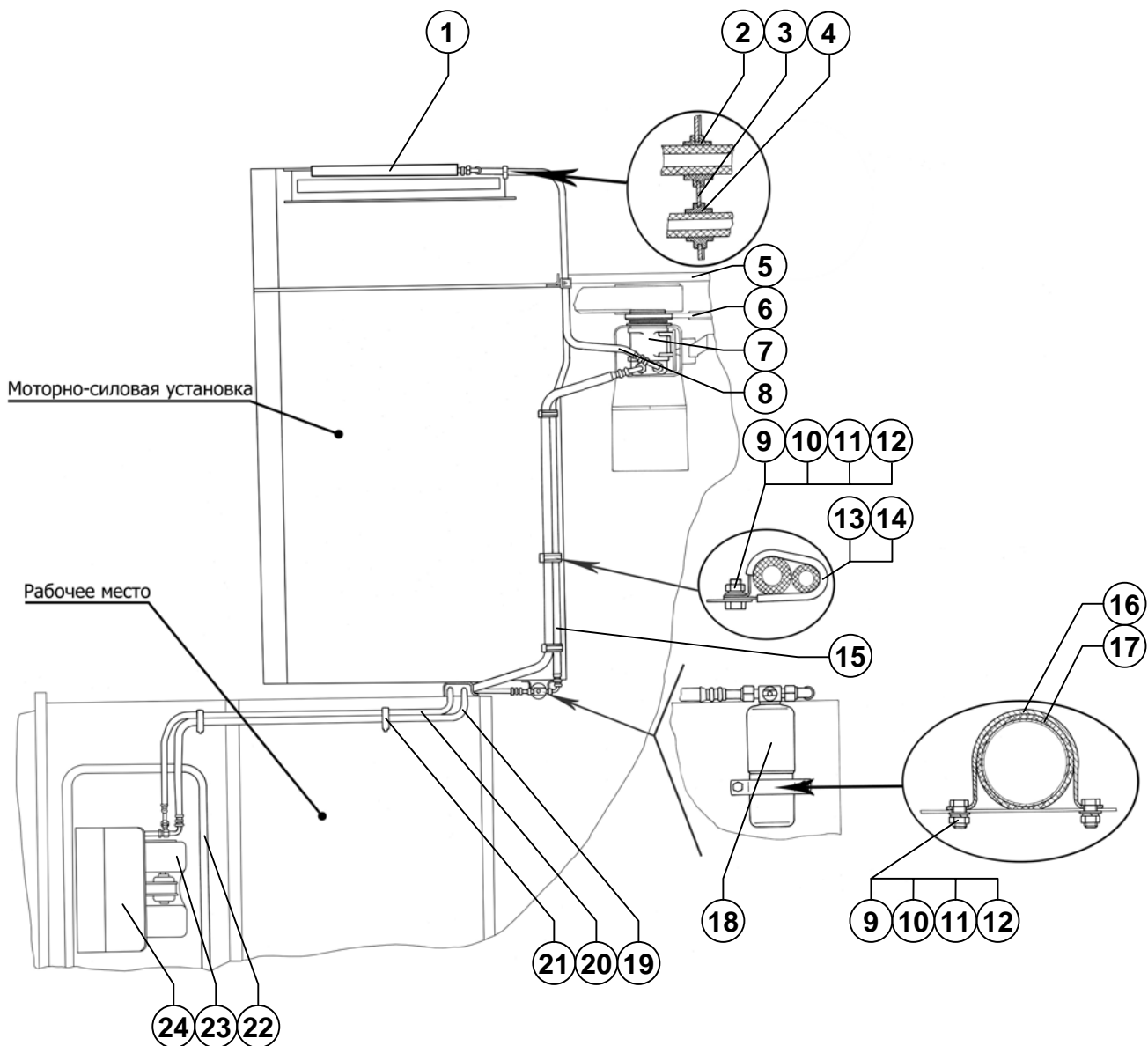
Агрегат молотильный

Threshing aggregate

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1		Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 119 звеньев, в т.ч. 1Π и 1С	Chain ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 119 links with 1C and 1Π	1	
2		Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 61 звено	Chain ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 61 links	1	
3	PCM 6201254 ausf. 05	Ремень 2-SPC 2240 Ld фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt 2-SPC 2240 Ld	1	
4	PCM 6201327 ausf. 47	Ремень AVX13 x 1138 La фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt AVX13 x 1138 La	1	
5	PCM 6201264 ausf. 05	Ремень KB 4 HB 2665 La фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt KB 4 HB 2665 La	1	
6	3518050-18350Б	Транспортер цепной 3-470-1122-76/152-4600 OCT 23.2.18-80	Chain conveyer 3-470-1122- 76/152-4600 OCT 23.2.18-80	1	
7	PCM-10.27.00.050-02	Цепь ПР-25,4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01 71 звено, в т.ч. 1Π и 1С	Chain ПР-25,4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01 71 links Including 1Π and 1C	1	
8	PCM 6201251 ausf. 05	Ремень KB 4 HB 3765 La фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt KB 4 HB 3765 La	1	
9		Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 75 звеньев, в т.ч. 1Π и 1С	Chain ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 75 links Including 1Π and 1C	1	
10	PCM 6201297 ausf. 00	Ремень SPC 3550 Ld фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt SPC 3550 Ld	1	
11		Транспортер цепной 1-1-200x100-152-4600 OCT 23.2.18-80 121 звено	Chain conveyer 1-1-200x100- 152-4600 OCT 23.2.18-80 121 links	1	
12	PCM 6201260 ausf. 00	Ремень SPC 6700 Ld фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt SPC 6700 Ld	1	С копнителем
13	PCM 6201260 ausf. 00	Комплект ремней 2 Satz. SPC 6700 Ld фирмы «OPTIBELT»	Belt set of the «OPTIBELT» comp. 2 Satz. SPC 6700 Ld	1 Комплект из двух оди- ночных рем- ней	С ПКН-1500Б
14	PCM 6201260 ausf. 00	Ремень SPC 6700 Ld фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt SPC 6700 Ld	1	С ПКН-1500Б
15	PCM 6201325 ausf. 00	Ремень C22 x 3942 Li фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt C22 x 3942 Li	1	С ПКН-1500Б
16	PCM 6201328 ausf. 05	Комплект ремней 2 Satz. SPC 6000 Lp фирмы «OPTIBELT»	Belt set of the «OPTIBELT» comp. 2 Satz. SPC 6000 Lp	1 Комплект из двух оди- ночных рем- ней	С ПКН-1500Б
17	PCM 6201260 ausf. 00	Комплект ремней 2 Satz. SPC 6700 Ld фирмы «OPTIBELT»	Belt set of the «OPTIBELT» comp. 2 Satz. SPC 6700 Ld	1 Комплект из двух оди- ночных рем- ней	С измельчите- лем- разбрасывателем
18	PCM 6201017 ausf. 05	Комплект ремней 2 Satz. 22 x 5772 Li фирмы «OPTIBELT»	Belt set of the «OPTIBELT» comp 2 Satz. 22 x 5772 Li	1 Комплект из двух оди- ночных рем- ней	С измельчите- лем- разбрасывателем



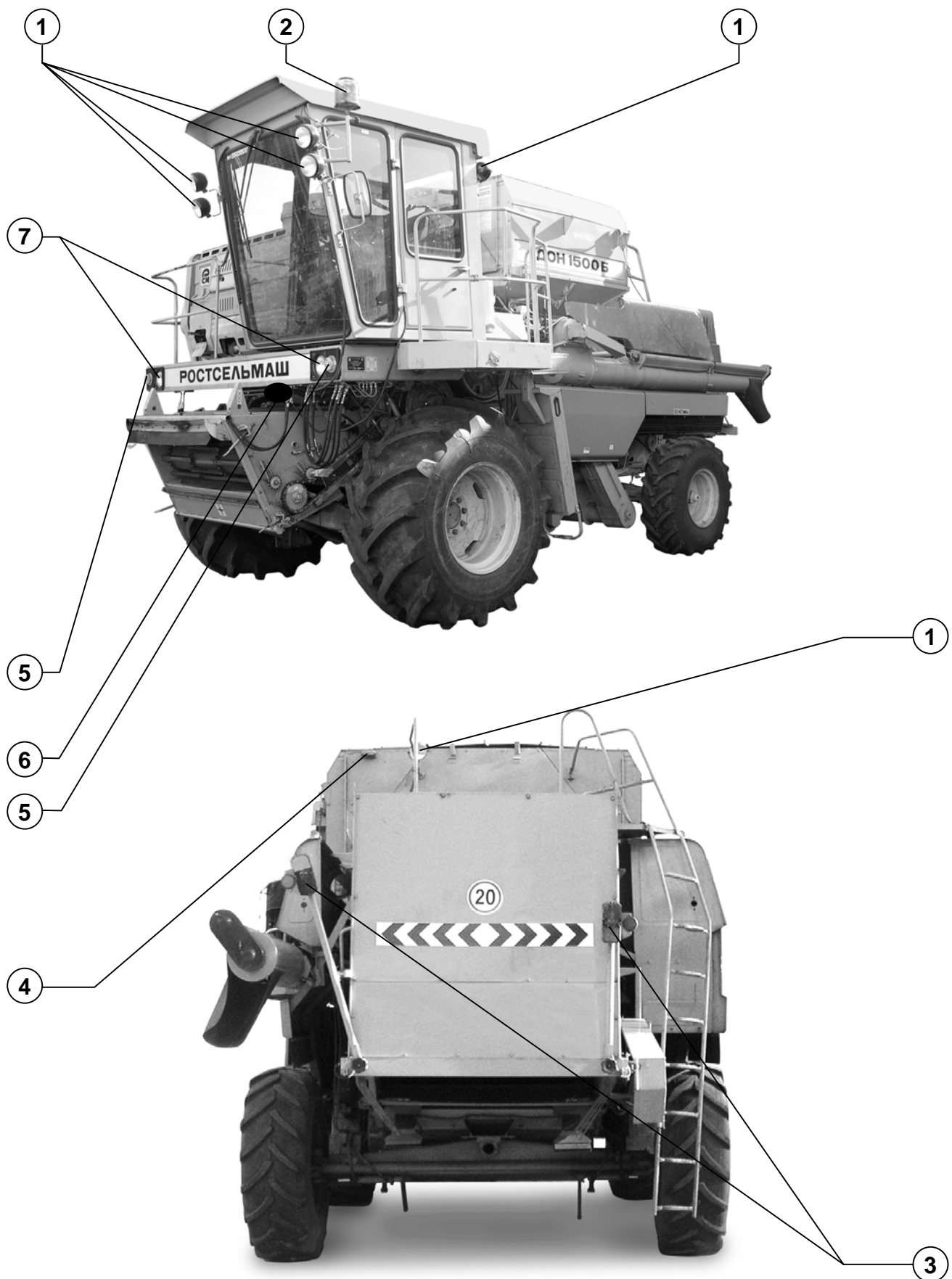
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1	PCM 6201249 ausf. 05	Ремень KB 6 HB 3615 La фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt KB 6 HB 3615 La	1	
2	PCM 6201246 ausf. 45	Ремень 68x24-2485 Li фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt 68x24-2485 Li	1	
3	PCM 6201272 ausf. 30	Ремень SPB 3150 Ld фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt SPB 3150 Ld	1	
4	PCM 6201297 ausf. 00	Ремень SPC 3550 Ld фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt SPC 3550 Ld	1	
5		Цепь ПР-19.05-37.8 ТУ 23.2.05790417-014-01 155 звеньев	Chain ПР-19.05-37.8 TU 23.2.05790417-014-01 155 links	1	
6	PCM 6201197 ausf. 00	Комплект ремней 2 Satz. SPC 4250 Ld фирмы «OPTIBELT»	Belt set of the "Optibelt" compani 2 Satz. SPC 4250 Ld	1 комплект из двух одиночных ремней	С копнителем
7		Цепь 2ПР-19.05-7500 ТУ 3-312-85 38 звеньев	Chain 2PR-19.05-7500 TU 3-312-85 38 links	1	С копнителем
8	PCM 6201326 ausf. 00	Ремень C22 x 4942 Li фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt C22 x 4942 Li	1	С копнителем
9	PCM 6201275 ausf. 30	Ремень SPB 3750 Ld фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt SPB 3750 Ld	1	
10		Транспортер цепной 1-1-200x100-228-4600 OCT 23.2.18-80 81 звено	Chain conveyer 1-1-200x100-228-4600 OCT 23.2.18-80 81 links	1	
11		Цепь ПР-19.05-37.8 ТУ 23.2.05790417-014-01 55 звеньев	Chain PR-19.05-37.8 TU 23.2.05790417-014-01 55 links	1	
12	PCM 6201273 ausf. 45	Общая длина 1047,75 мм Ремень 38x18-1440 Li фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt 38x18-1440 Li	1	
13	PCM 6201269 ausf. 30	Комплект ремней 2 Satz. SPB 1800 Ld фирмы «OPTIBELT»	Belt set of the "Optibelt" compani 2 Satz. SPC 1800 Ld	1	
14	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	Chain PR-25.4-65 TU 23.2.05790417-014-01 107 links with 1 П and 1С	1	
15	PCM-10.27.00.050 PCM-10.27.00.050-01	Цепь ПР-25.4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01 из двух цепей	Chain PR-25.4-65 TU 23.2.05790417-014-01 consisting of 2 chains (parts)	1	
		28 звеньев, в т.ч. 1С и 39 звеньев, в т.ч. 1П и 1С	including 28 links with 1C and 39 links with 1П and 1C		
16	PCM 6201272 ausf. 30	Ремень SPB 3150 Ld фирмы «OPTIBELT»	«OPTIBELT» belt SPB 3150 Ld	1	С ПКН-1500Б



Установка кондиционера
Installation of the conditioner

Рисунок **Picture** **134**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	02-000503-00	Конденсатор	Condenser	1	
2.	08-003222-00	Втулка уплотнительная 23БС-39204 ТУ 4591-010-21111169-2002	Bush sealing 23БС-39204 ТУ 4591-010-21111169-2002	1	
3.	PCM-10.05.11.414А	Пластина	Plate	1	
4.	08-002815-00	Втулка уплотнительная 23БС-392012 ТУ 4591-010-21111169-2002	Bush sealing 23БС-392012 ТУ 4591-010-21111169-2002	1	
5.	PCM-10.05.05.110Г	Распорка	Strut	1	
6.		PCM 6201327 Ремень AVX13 1138La Ausz.M249 Optibelt	PCM 6201327 Belt AVX13 1138La Ausz.M249 Optibelt	1	Применяется взамен Ремень 2 кл. I-11x10-1120 ГОСТ 5813-93
7.	01-007985-00	Компрессор	Compressor	1	
8.	05-000021-00	Хладонопровод №1	Branch pipe for cooling liquid №1	1	
9.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
10.		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
11.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
12.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	13	
13.	PCM-10.05.11.503	Хомут	Yoke	4	
14.	54-00670-18	Прокладка изоляционная	Insulating gasket	4	
15.	05-000022-00	Хладонопровод №2	Branch pipe for cooling liquid №2	1	
16.	PCM-10.05.11.505	Хомут	Yoke	1	
17.	PCM-10.05.11.015	Шланг	Hose	1	
18.		Ресивер	Receiver	1	
19.	05-000024-00	Хладонопровод №4	Branch pipe for cooling liquid №4	1	
20.	05-010023-00	Хладонопровод №3	Branch pipe for cooling liquid №3	1	
21.	PCM-10.04.23.407	Скоба	Clamp	2	
22.	PCM-10Б.04.23.000Б	Комплект кондиционера	The complete set of the conditioner	1	
23.		Кондиционер Август-23БС-1500Б - У2 ТУ 4591-010-75166250-2005	The conditioner August-23БС-1500Б - У2 ТУ 4591-010-75166250-2005	1	
24.	99-001751-20	Испаритель	Evaporator	1	



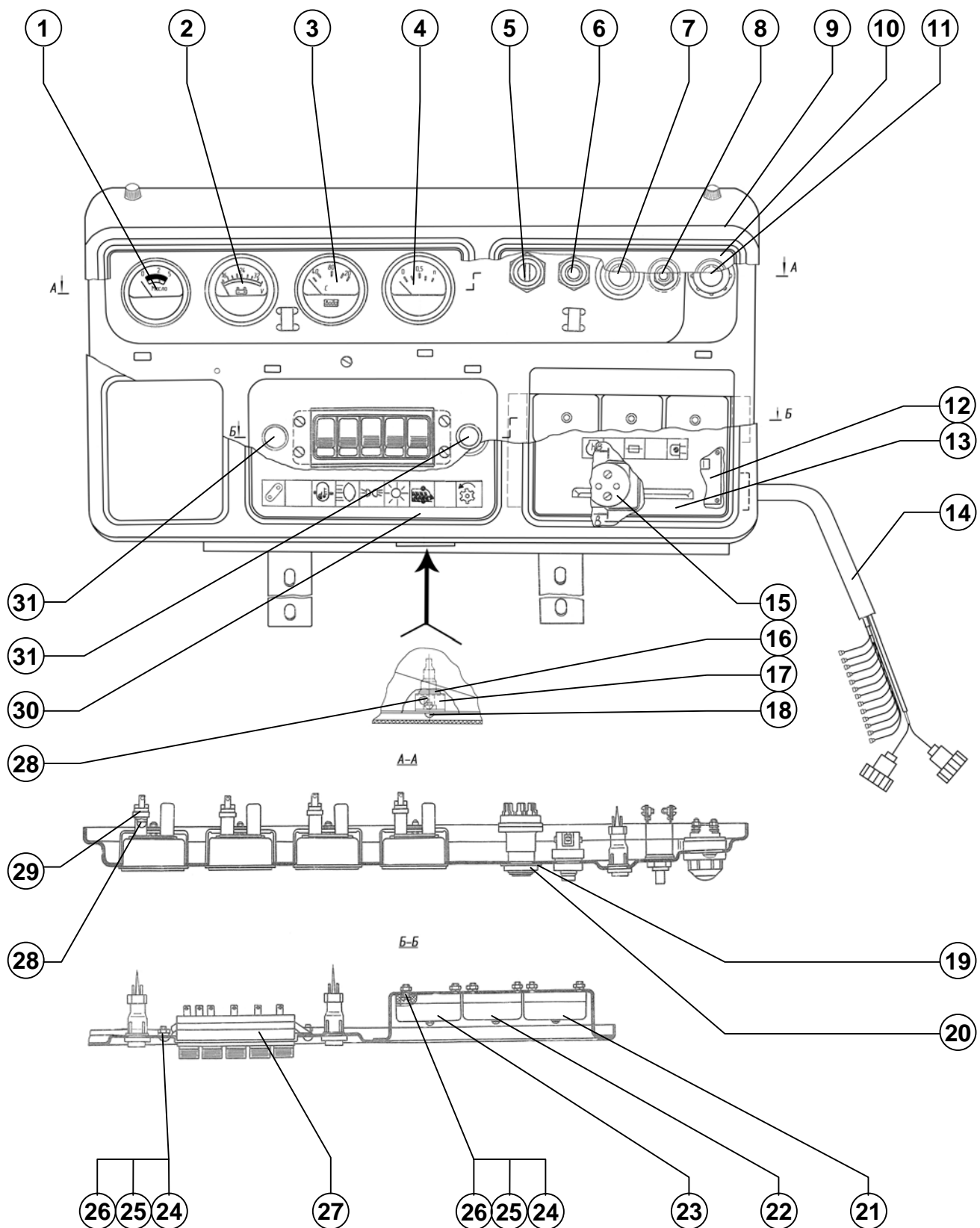
Агрегат молотильный

Thresher unit

Свето-сигнальные приборы
Blinking devices

Рисунок **135**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	Фара 761.3711 ТУ 4573-024-05808936	Headlight 761.3711 ТУ 4573-024-05808936		6	Доп. замена на Фара рабочая 8724.3.09 ТУ РБ 28927023.003-98
2.	Сигнальный проблесковый маяк «Спектр» СК01.000-01 (автожёлтый) ТУ 4573-028-36904622-02	Flashing beacon "Spectr" autoyellow) СК01.000-01 (автожёлтый) ТУ 4573-028-36904622-02		1	
3.	Фонарь задний ФП132АБ-04 ГОСТ 6964-72	Rear lamp ФП132АБ-04 ГОСТ 6964-72		2	
4.	Фонарь освещения номерного знака ФП131АБ ГОСТ 6964-72	Lighting lamp of registration plate ФП131АБ ГОСТ 6964-72		1	
5.	Фонарь передний ПФ130АБ-01 ГОСТ 6964-72	Headlamp ПФ130АБ-01 ГОСТ 6964-72		2	
6.	Сигнал звуковой С313 ТУ 37.003.688-15	Sound signal C313 ТУ 37.003.688-15		1	
7.	Фара 754.3711 ГОСТ 3544-75	Headlight 754.3711 ГОСТ 3544-75		2	



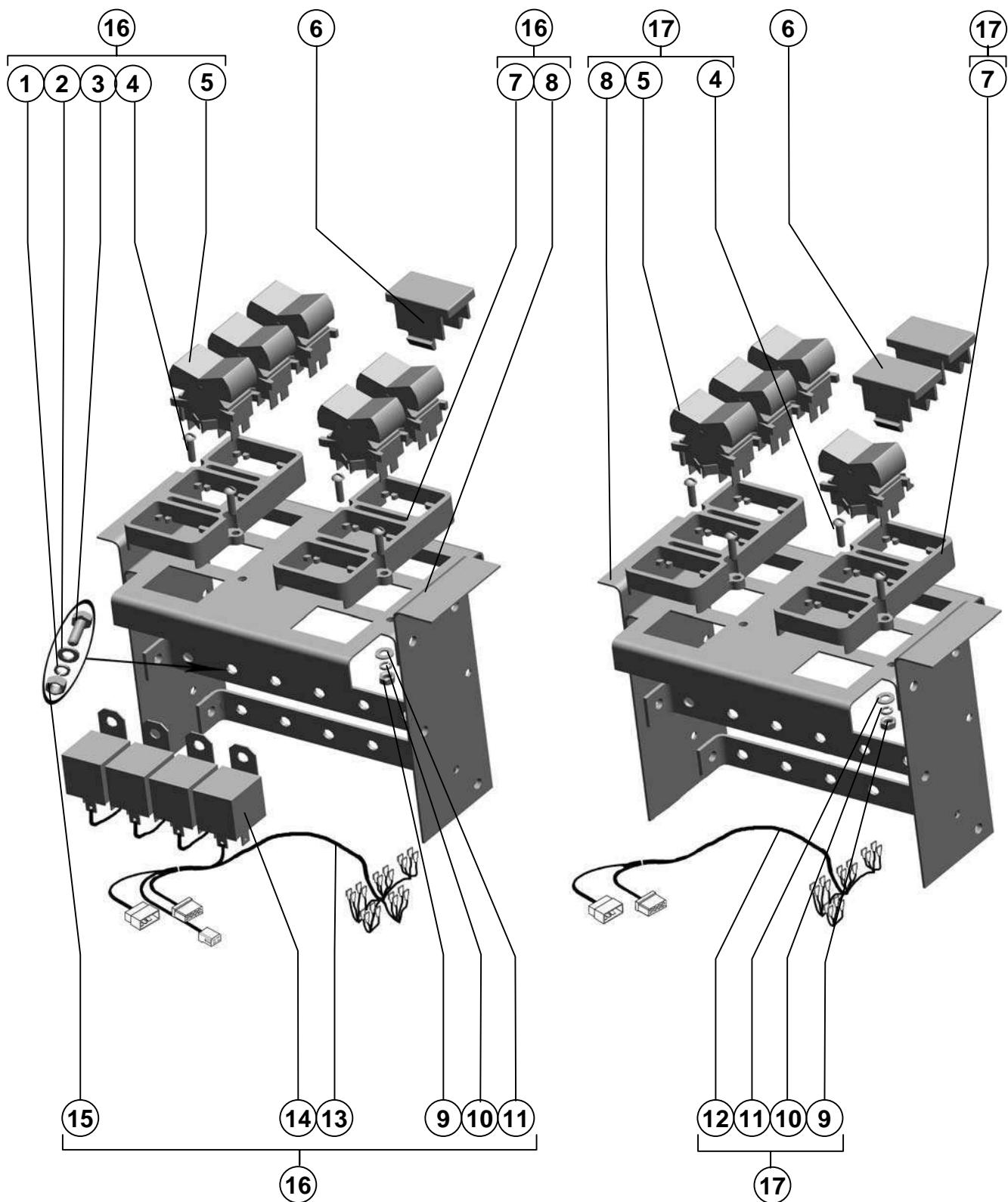
Щиток приборов
Device board

Рисунок **Picture** **136**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Приёмник указателя давления УК170М-У-ХЛ ТУ 37.003.703-79	Pressure indicator receptacle УК170М-У-ХЛ ТУ 37.003.703-79	1	Доп. замена на Приёмник 33.3810010 ТУ 37.003.387-78
2.		Указатель напряжения 11.3812 ТУ 37.003.888-78	Stress pointer 11.3812 ТУ 37.003.888-78	1	
3.		Приёмник указателя температуры 36.3807010 ОСТ 37.003.076-86	Temperature indicator receptacle 36.3807010 ОСТ 37.003.076-86	1	Доп. замена на Приёмник указателя температуры УК171М-У-ХЛ ТУ 37.003.615-79
4.		Приёмник указателя уровня топлива 34.3806010 ОСТ 37.003.002-85	Fuel level pointer receptacle 34.3806010 ОСТ 37.003.002-85	1	Доп. замена на Приёмник указателя уровня топлива УБ170М-У-ХЛ ТУ 37.003.614-79
5.		Выключатель ВК354 О код ОКП 4573741012 ТУ 37.003.529-77	Cut-out switch BK354 O код ОКП 4573741012 ТУ 37.003.529-77	1	Доп замена на Выключатель ВК353 О ТУ 37.003.529-77
6.		Выключатель кнопочный 11.3704-01 ТУ 37.003.710-80	Button switch 11.3704-01 ТУ 37.003.710-80	1	
7.		Фонарь контрольной лампы 124.3803010 ТУ 37.003.293-72	Control lamp lantern 124.3803010 ТУ 37.003.293-72	1	
8.		Включатель ВК 322 ТУ 37.003.402-73	Engaging switch BK 322 ТУ 37.003.402-73	1	
9.	PCM-10.04.19.001В	Маска	Mask	1	
10.	PCM-10Б.04.19.030	Фальшпанель	False board	1	
11.		Элемент контрольный ПД 50В ТУ 37.003.576-79	Control unit ПД 50B ТУ 37.003.576-79	1	
12.		Счётчик времени наработки СВН2-02 ТУ 25-1865.081-87	Operating timer СВН2-02 ТУ 25-1865.081-87	1	
13.	PCM-10Б.04.39.060	Фальшпанель	False board	1	
14.	PCM-10Б.10.21.030Г	Жгут щитка приборов	Devise board braid	1	
15.	54В-7-4-6	Розетка	Socket	1	
16.		Патрон ПП158-3713000 О ТУ 37.003.448-76	Cartridge ПП158-3713000 O ТУ 37.003.448-76	1	
17.	PCM-10Б.04.19.250	Кронштейн	Bracket	1	
18.		Винт В.М4-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	2	
19.		Шайба С 24x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 24x2.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
20.	PCM-10.10.40.604	Гайка	Nut	1	
21.		Блок предохранителей ПР11-Л ТУ 37.003.265-82.	Safety devices set ПР11-Л ТУ 37.003.265-82.	1	
22.		Блок предохранителей ПР11-С ТУ 37.003.265-82.	Safety devices set ПР11-C ТУ 37.003.265-82.	1	
23.	PCM-10.10.40.070	Блок предохранителей	Safety devices set	1	
24.		Винт В.М5-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M5-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	10	
25.		Шайба С 24x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 24x2.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
26.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	Nut M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	10	
27.		Блок 53.3710-01.17 ТУ 37.003.1201-83. Код ОКП	Block 53.3710-01.17 ТУ 37.003.1201-83. Код ОКП	1	
28.		Лампа А 24-2 ГОСТ 2023.1-88	Lamp A 24-2 ГОСТ 2023.1-88	5	
29.		Патрон со штекером ЛВ 211-3714329 ТУ 37.458.063-90	Cartridge with plug ЛВ 211-3714329 ТУ 37.458.063-90	4	
30.	PCM-10Б.04.39.020	Фальшпанель	False board	1	
31.		Фонарь контрольной лампы 123.3803010 ТУ 37.003.293-72	Control lamp lantern 123.3803010 ТУ 37.003.293-72	2	

Рабочее место

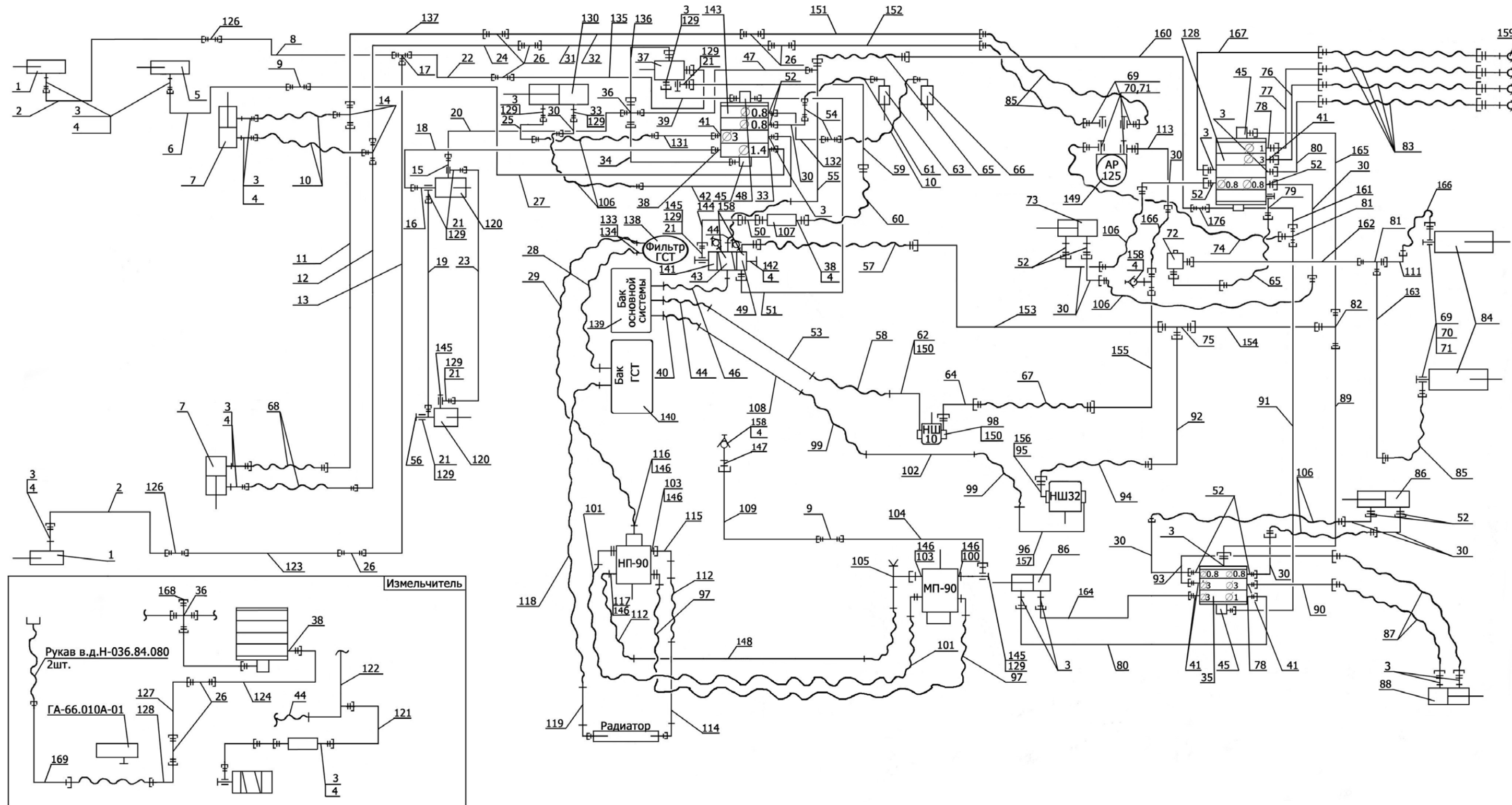
Working place



Пульты электрогидравлики
Board of electrohydraulics

Рисунок **137**
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
2.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
3.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	4	
4.		Винт В.М4-6gx16.48.016 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx16.48.016 ГОСТ 17473-80	8	
5.		Переключатель П150-09.17 ТУ 37.003.701-75	Switch П150-09.17 ТУ 37.003.701-75	9	
6.	PCM-100.25.10.049	Заглушка	Blank plug	3	
7.	PCM-10.10.20.004	Панель переключателя	Panel of the switch	4	
8.	PCM-10.10.40.050	Корпус	Case	2	
9.		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	Nut M4-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	8	
10.		Шайба 4Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 4T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
11.		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.4.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
12.	PCM-10Б.10.10.980A	Жгут пульта электрогидравлики	Electrohydraulic board braid	1	
13.	PCM-10Б.10.10.940	Жгут пульта электрогидравлики	Electrohydraulic board braid		
14.		Реле 11.3747 010 ТУ 37.003.715-80	Relay 11.3747 010 ТУ 37.003.715-80	4	или Реле 901.3747 ТУ 37.003.1418-94
15.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
16.	PCM-10Б.10.40.040	Пульт электрогидравлики	Board of electrohydraulics	1	
17.	PCM-10Б.10.40.100A	Пульт электрогидравлики	Board of electrohydraulics	1	



Агрегат молотильный

Thresher unit

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	54-9-145-06	Гидроцилиндр ТУ 23.2.1157-78	Hydraulic cylinder ТУ 23.2.1157-78	2	
2.	PCM-10Б.09.78.100	Трубопровод	Pipeline	2	
3.	PCM-10Б.09.69.622В	Штуцер ввертной	Fitting nipple	17	
4.		Кольцо 011-015-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	Ring 011-015-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	11	
5.		Гидроцилиндр ГЦ 50.200.16.000A-01 ТУ 23.1.406-86	Hydraulic cylinder ГЦ 50.200.16.000A-01 ТУ 23.1.406-86	1	
6.	PCM-10Б.09.78.090	Трубопровод	Pipeline	1	
7.	ГЦ50.200.16.000A-01	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	2	
8.	PCM-10Б.09.18.060	Трубопровод	Pipeline	1	
9.	PCM-10Б.09.61.618Б	Штуцер проходной	Passable nipple	2	
10.		Рукав высокого давления армированный 8.01.01.25.0/75.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose 8.01.01.25.0/75.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	3	
11.	PCM-10Б.09.62.010-01	Трубопровод	Pipeline	1	
12.	PCM-10Б.09.62.010	Трубопровод	Pipeline	1	
13.	PCM-10Б.09.18.080	Трубопровод	Pipeline	1	
14.	PCM-10Б.09.61.654А	Тройник	Tee fitting	2	
15.	PCM-10Б.09.69.618Б	Болт-штуцер	The bolt – nipple	1	
16.	PCM-10Б.09.69.619Б	Болт-штуцер	The bolt – nipple	1	
17.	PCM-10Б.09.61.652А-01	Тройник	Tee fitting	1	
18.	PCM-10Б.09.69.710	Трубопровод	Pipeline	1	
19.	PCM-10Б.09.69.740	Трубопровод	Pipeline	1	
20.	PCM-10Б.09.69.720	Трубопровод	Pipeline	1	
21.	PCM-10Б.09.61.653А-01	Угольник поворотный	Turning angle piece	6	
22.	PCM-10Б.09.61.340	Трубопровод	Pipeline	1	
23.	PCM-10Б.09.69.730	Трубопровод	Pipeline	1	
24.	PCM-10Б.09.61.130	Трубопровод	Pipeline	1	
25.	PCM-10Б.09.69.810	Трубопровод	Pipeline	1	
26.	PCM-10Б.09.61.619Б	Штуцер проходной	Passable nipple	6	
27.	PCM-10Б.09.61.320	Трубопровод	Pipeline	1	
28.	PCM-10Б.09.69.430-02	Рукав	Sleeve	1	
29.	PCM-10Б.09.69.430-01	Рукав	Sleeve	1	
30.	PCM-10Б.09.69.670	Трубопровод	Pipeline	10	
31.	PCM-10Б.09.61.140	Трубопровод	Pipeline	1	
32.	PCM-10Б.09.61.120	Трубопровод	Pipeline	1	
33.	PCM-10Б.09.69.622В-03	Штуцер ввертной	Fitting nipple	2	
34.	PCM-10Б.09.69.320	Трубопровод	Pipeline	1	
35.		Гидрораспределитель ЗР3 50-41 У1 ТУ 2.5748393.09-93	Hydraulic distributor ЗР3 50-41 У1 ТУ 2.5748393.09-93	1	
36.	PCM-10Б.09.69.520	Тройник	Tee fitting	1	
37.		Распределитель РК00.000-06 ТУ 23.1.428-86	Distributor РК00.000-06 ТУ 23.1.428-86	1	
38.	PCM-10Б.09.69.621Б	Штуцер ввертной	Fitting nipple	1	
39.	PCM-10Б.09.69.340	Трубопровод	Pipeline	1	
40.	PCM-10.09.06.020А	Рукав	Sleeve	1	

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
41.	PCM-10Б.09.69.622B-04	Штуцер ввертной	Fitting nipple	5	
42.	PCM-10Б.09.69.780	Трубопровод	Pipeline	1	
43.	PCM-10Б.09.69.500	Фланец	Flange	1	
44.	PCM-10.09.06.040	Рукав	Sleeve	2	
45.	PCM-10Б.09.69.645A	Фланец	Flange	3	
46.	PCM-10Б.09.69.430	Рукав	Sleeve	1	
47.	PCM-10Б.09.69.330	Трубопровод	Pipeline	1	
48.	PCM-10Б.09.69.644A	Фланец	Flange	1	
49.	PCM-10Б.09.69.510	Фланец	Flange	1	
50.	PCM-10Б.09.59.790	Переходник		1	
51.	PCM-10Б.09.69.300	Трубопровод	Pipeline	1	
52.	PCM-10Б.09.69.622B-01	Штуцер ввертной	Fitting nipple	10	
53.	PCM-10Б.09.73.801	Трубка	Pipe	1	
54.	PCM-10Б.09.61.657B	Дроссель	Throttle valve	2	
55.	PCM-10Б.09.69.580	Трубопровод	Pipeline	1	
56.	54-60947	Болт	Bolt	1	
57.		Рукав высокого давления армированный 16.02.02.30,0/90.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose 16.02.02.30,0/90.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	1	
58.	PCM-10Б.09.66.050	Рукав	Sleeve	1	
59.	PCM-10Б.09.69.560	Трубопровод	Pipeline	1	
60.		Рукав высокого давления армированный 12.01.02.21,0/63.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose 12.01.02.21,0/63.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	1	
61.		Рукав высокого давления армированный 8.01.01.25,0/75.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose 8.01.01.25,0/75.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	1	
62.	PCM-10Б.09.66.010A	Трубопровод	Pipeline	1	
63.	PCM-10.09.01.010A-03	Гидроцилиндр ТУ 23.1.152-86	Hydraulic cylinder ТУ 23.1.152-86	1	
64.	PCM-10Б.09.66.090	Трубопровод	Pipeline	1	
65.		Рукав высокого давления армированный 16.01.02.30,0/90.410 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose 16.01.02.30,0/90.410 ТУ 4791-001-24263187-2002	1	
66.		Гидроцилиндр ЦС-83000А ТУ 23.1.152-86	Hydraulic cylinder ЦС-83000А ТУ 23.1.152-86	1	
67.		Рукав высокого давления армированный 12.01.01.21,0/63.410 ТУ4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose 12.01.01.21,0/63.410 ТУ 4791-001-24263187-2002	1	
68.		Рукав высокого давления армированный 8.01.02.25,0/75.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose 8.01.02.25,0/75.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	2	
69.	PCM-10Б.09.72.602Б	Угольник поворотный	Turning angle piece	6	
70.	PCM-10.09.01.639A	Болт	Bolt	6	
71.	PCM-10.09.01.007A	Шайба	Washer	12	
72.	КДН-00.000-06	Клапан дросселирующий настраиваемый Гидроцилиндр ГА-93000-10 ТУ 23.1.20-86	Throttle valve adjustable Hydraulic cylinder ГА-93000-10 ТУ 23.1.20-86	1	
73.					

Агрегат молотильный

Thresher unit

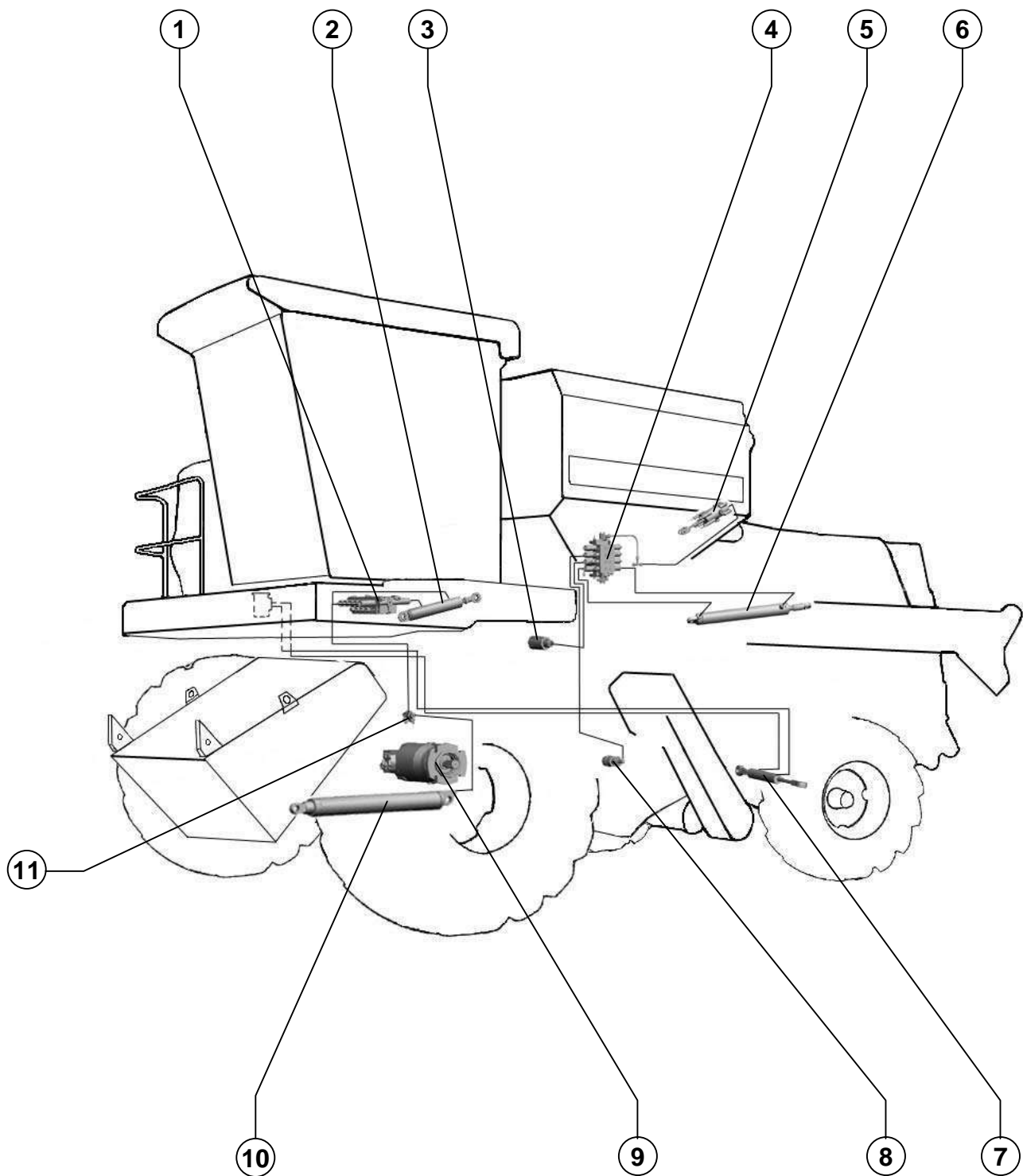
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan	Примечание Annotation
74.		Рукав высокого давления армированный 12.01.02.21.0/63.410 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose	1	
75.	PCM-10Б.09.61.655А	Тройник	Tee fitting	1	
76.	PCM-10Б.09.65.340-01	Трубопровод	Pipeline	1	
77.	PCM-10Б.09.65.340	Трубопровод	Pipeline	1	
78.	PCM-10Б.09.69.622В-02	Штуцер ввертной	Fitting nipple	2	
79.	PCM-10Б.09.35.020	Угольник поворотный	Turning angle piece	1	
80.	PCM-10Б.09.31.270	Трубопровод	Pipeline	1	
81.	PCM-10Б.09.62.602А	Тройник	Tee fitting	2	
82.	PCM-10Б.09.65.607А	Тройник	Tee fitting	1	
83.		Рукав высокого давления армированный 8.01.02.25.0/75.1210 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose	4	
84.	PCM-10.09.02.100Б	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	2	
85.		Рукав высокого давления армированный 12.01.02.21.0/63.510 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose	3	
86.	ГА-93000-06	Гидроцилиндр ТУ 23.1.20-86	Hydraulic cylinder ТУ 23.1.20-86	2	
87.		Рукав высокого давления армированный 8.01.02.25.0/75.1110 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose	2	
88.	ГА-93000-08	Гидроцилиндр ТУ 23.1.20-86	Hydraulic cylinder ТУ 23.1.20-86	1	
89.	PCM-10Б.09.35.050	Трубопровод	Pipeline	1	
90.	PCM-10Б.09.65.240	Трубопровод	Pipeline	1	
91.	PCM-10Б.09.35.030А	Трубопровод	Pipeline	1	
92.	PCM-10Б.09.65.130Б	Трубопровод	Pipeline	1	
93.	PCM-10Б.09.65.370А	Трубопровод	Pipeline	1	
94.		Рукав высокого давления армированный 16.01.02.30.0/90.610-У1 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose	1	
95.	PCM-10Б.09.66.100	Фланец	Flange	1	
96.	PCM-10Б.09.66.040	Трубопровод	Pipeline	1	
97.		Рукав высокого давления РВД 25-175-4600-034-05.90/05.90-D44,5/D44,5-У1-90 ТУ 3148-002-20871731-95	High pressure hose РВД 25-175-4600-034-05.90/05.90-D44,5/D44,5-У1-90 ТУ 3148-002-20871731-95	1	
98.	PCM-10Б.09.69.645А-01	Фланец	Flange	1	
99.	PCM-10Б.09.66.060	Рукав	Sleeve	2	
100.	PCM-10.09.04.602А	Штуцер	Connecting pipe	1	
101.		Рукав высокого давления РВД 25-175-3660-034-05.90/05-D44,5/D44,5-У1 ТУ 3148-002-20871731-95	High pressure hose РВД 25-175-3660-034-05.90/05-D44,5/D44,5-У1 ТУ 3148-002-20871731-95	1	
102.	PCM-10Б.09.66.806	Трубка	Pipe	1	
103.	PCM-10.09.05.611Б	Штуцер	Connecting pipe	2	
104.	PCM-10Б.09.32.090	Трубопровод	Pipeline	1	
105.	PCM-10Б.09.32.250 (PCM-10Б.09.62.001)	Тройник (Рукав)	Tee fitting (Sleeve)	1	

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
106.		Рукав высокого давления армированный 8.02.02.25,0/75.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose 8.02.02.25,0/75.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	6	
107.		Гидроклапан КЭС1,6-2,5-16-1- ТУ 1-554-0061-96	Hydraulic valve КЭС1,6-2,5-16-1- ТУ 1-554-0061-96	1	
108.	PCM-10Б.09.73.802	Трубка	Pipe	1	
109.	PCM-10Б.09.61.210A	Трубопровод	Pipeline	1	
110.	PCM-10Б.09.61.645A	Штуцер проходной	Passable nipple		
111.	PCM-10Б.09.32.050	Трубопровод	Pipeline	1	
112.	PCM-10.09.13.002	Рукав	Sleeve	2	
113.	PCM-10Б.09.72.040	Трубопровод	Pipeline	1	
114.	PCM-10.09.13.080	Трубопровод	Pipeline	1	
115.	PCM-10.09.02.080A	Угольник	Angle piece	1	
116.	PCM-10.09.73.606	Переходник	Adapter	1	
117.	PCM-10Б.09.73.010	Переходник	Adapter	1	
118.	00312Б	Шланг	Hose	12	
119.	PCM-10.09.13.110A	Переходник	Adapter	1	
120.	ГА-40.000В	Вибратор	Vibrator	2	
121.	PCM-10Б.09.69.570	Трубопровод	Pipeline	1	
122.	PCM-10Б.09.69.580-01	Коллектор	Collector	1	
123.	PCM-10Б.09.18.070	Трубопровод	Pipeline	1	
124.	PCM-10Б.09.61.820A	Трубопровод	Pipeline	1	
125.		Рукав высокого давления армированный 8.01.02.25,0/75.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose 8.01.02.25,0/75.610 ТУ 4791-001-24263187-2002	2	
126.	PCM-10Б.09.78.601Б	Штуцер	Connecting unit	2	
127.	PCM-10Б.09.19.090	Трубопровод	Pipeline	1	
128.		Гидрораспределитель 5РЭ 50-44 У1 ТУ 2.5748393.09-93	Hydraulic distributor 5РЭГ50-44У1 ТУ 4144-008-07502710-01	1	
129.		Кольцо 016-020-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	Ring 016-020-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	14	
130.		Гидроцилиндр ГЦ 63.500.16.000 ТУ 23.1.406-86	Hydraulic cylinder ГЦ 63.500.16.000 ТУ 23.1.406-86	1	
131.	PCM-10Б.09.69.690	Трубопровод	Pipeline	1	
132.	PCM-10Б.09.61.310	Трубопровод	Pipeline	1	Вариатор, вентилятор
133.	PCM-10Б.09.59.611	Переходник	Connecting unit	2	
134.	PCM-10.09.09.036A	Кольцо уплотнительное	Sealing ring	2	
135.	PCM-10Б.09.31.790	Трубопровод	Pipeline	1	
136.	PCM-10Б.09.59.350	Трубопровод	Pipeline	1	
137.	PCM-10Б.09.61.150	Трубопровод	Pipeline	1	
138.		Фильтр ФВ 10-00.000 ТУ3 Украины 5786106.010-93	Filter ФВ 10-00.000 ТУ3 Украины 5786106.010-93	1	
139.	PCM-10Б.09.59.030	Гидробак	Hydraulic tank	1	
140.	PCM-10Б.09.59.050	Гидробак	Hydraulic tank	1	
141.		Клапан напорный КН 50.12,5 У1 ТУ 2.5748393.10-94	Pressure valve КН 50.12,5 У1 ТУ 2.5748393.10-94	1	
142.	54-60948	Заглушка	Choke	1	

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
143		Гидрораспределитель 4РЭ 50-29 У1 ТУ 2.5748393.09-93	Hydraulic distributor 4РЭГ50-29У1 ТУ 4144-008-07502710-01	1	
144.	PCM-10Б.09.59.290	Трубопровод	Pipeline	1	
145.	54-60506	Болт	Bolt	2	
146.		Кольцо 019-023-25-2-6 ГОСТ 9833-73	Ring 019-023-25-2-6 ГОСТ 9833-73	5	
147.	101.21.32.613А	Переходник	Connecting unit	1	
148.	PCM-10Б.09.31.130	Трубопровод	Pipeline	1	
149.		Агрегат рулевой АР-125-16 КЕТБ.453478.001ТУ	Steering unit АР-125-16 КЕТБ.453478.001ТУ	1	
150.		Кольцо 021-025-25-2-6 ГОСТ 9833-73	Ring 021-025-25-2-6 ГОСТ 9833-73	2	
151.	PCM-10Б.09.61.260	Трубопровод	Pipeline	1	
152.	PCM-10Б.09.61.250	Трубопровод	Pipeline	1	
153.	PCM-10Б.09.61.160А	Трубопровод	Pipeline	1	
154.	PCM-10Б.09.61.180	Трубопровод	Pipeline	1	
155.	PCM-10Б.09.61.200А	Трубопровод	Pipeline	1	
156.		Кольцо 032-036-25-2-6 ГОСТ 9833-73	Ring 032-036-25-2-6 ГОСТ 9833-73	1	
157.		Кольцо 040-046-36-2-6 ГОСТ 9833-73	Ring 040-046-36-2-6 ГОСТ 9833-73	1	
158.		Полумуфта МР.036.67.100-10У ТУ 1-554-0083-2001	Half-coupling МР.036.67.100-10У ТУ 1-554-0083-2001	4	
159.		Полумуфта МР.036.67.200-10-01У ТУ 1-554-0083-2001	Half-coupling МР.036.67.200-10-01У ТУ 1-554-0083-2001	4	
160.	PCM-10Б.09.61.190А	Трубопровод	Pipeline	1	
161.	PCM-10Б.09.65.320А	Трубопровод	Pipeline	1	
162.	PCM-10Б.09.31.700	Трубопровод	Pipeline	1	
163.	PCM-10Б.09.62.180	Трубопровод	Pipeline	1	
164.	PCM-10Б.09.31.290	Трубопровод	Pipeline	1	
165.	PCM-10Б.09.65.280	Трубопровод	Pipeline	1	
166.		Рукав высокого давления армированный 12.01.02.21.0/63.410 ТУ 4791-001-24263187-2002	High pressure reinforced hose 12.01.02.21.0/63.410 ТУ 4791-001-24263187-2002	2	
167.	PCM-10Б.09.65.330	Трубопровод	Pipeline	1	
168.	PCM-10Б.09.61.240А	Заглушка	Choke	1	
169.	PCM-10.09.19.010Б	Трубопровод	Pipeline	1	

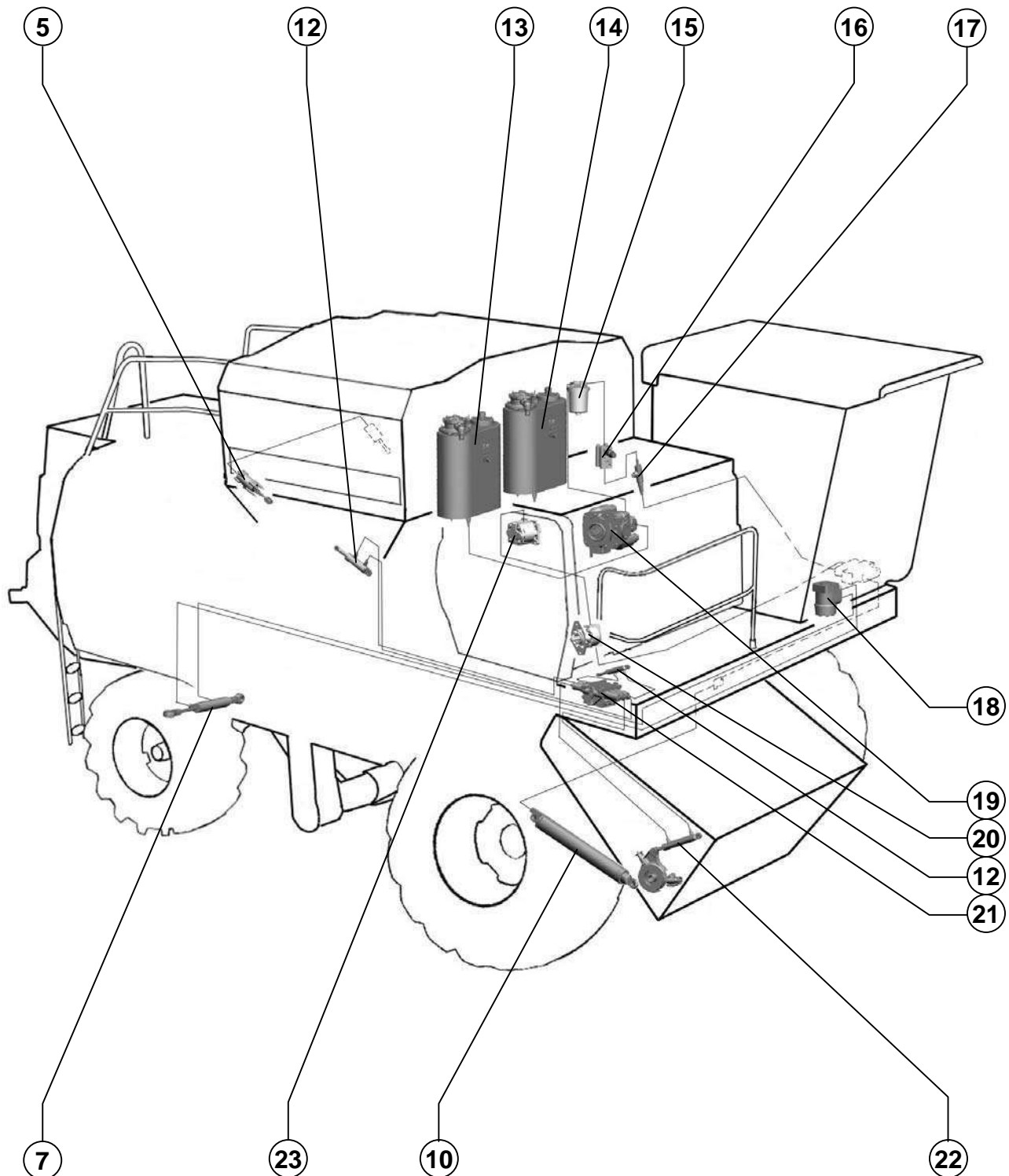
Для крепления рукавов низкого давления использовать:
For low pressure hoses fastening to be used:

Хомут TORRO S20-32/9-C7W1	Yoke TORRO S20-32/9-C7W1	Внутренний диаметр 18 мм.
Хомут TORRO S25-40/12-C7W1	Yoke TORRO S25-40/12-C7W1	Внутренний диаметр 25 мм.
Хомут TORRO S35-50/12-C7W1	Yoke TORRO S35-50/12-C7W1	Внутренний диаметр 32 мм.



Агрегат молотильный Threshing aggregate

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гидрораспределитель 5РЭ50-44 У1 ТУ 2.5748393.09-93	Hydraulic distributor 5РЭ50-44 У1 ТУ 2.5748393.09-93	1	
2.		Гидроцилиндр ГА-93000-10	Hydraulic cylinder ГА-93000-10	1	
3.		Гидроцилиндр PCM-10.09.01.010A-03 ТУ 23.1.152-86	Hydraulic cylinder PCM-10.09.01.010A-03 ТУ 23.1.152-86	1	
4.		Гидрораспределитель 4РЭ50-29 У1 ТУ 2.5748393.09-93	Hydraulic distributor 4РЭ50-29M У1 ТУ 2.5748393.09-93	1	
5.		Вибратор ГА-40000B ТУ 23.2.1450-87	Vibrator ГА-40000B ТУ 23.2.1450-87	2	
6.		Гидроцилиндр ГЦ 63.500.16.000 ТУ 23.1.406-86	Hydraulic cylinder ГЦ 63.500.16.000 ТУ 23.1.406-86	1	
7.		Гидроцилиндр ГЦ 50. 200.16.000A-01 ТУ 23.1.406-86	Hydraulic cylinder ГЦ 50. 200.16.000A-01 ТУ 23.1.406-86	2	
8.		Гидроцилиндр ЦС-83000A ТУ 23.1.152-86	Hydraulic cylinder ЦС-83000A ТУ 23.1.152-86	1	
9.		Гидромотор аксиально-плунжерный МП90 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	Swash plate hydraulic motor МП90 ТУ 3 Ukraine 5786106.010-93	1	
10.		Гидроцилиндр PCM-10.09.02.100B ТУ 23.1.153-86	Hydraulic cylinder PCM-10.09.02.100B ТУ 23.1.153-86	2	
11.		Клапан дросселирующий настраиваемый КДН 00.000-06 ТУ 23.1.429-86	Throttle adjustable valve КДН 00.000-06 ТУ 23.1.429-86	1	
12.		Гидроцилиндр ГА-93000-06 ТУ 23.1.20-86	Hydraulic cylinder ГА-93000-06 ТУ 23.1.20-86	2	
13.		Гидробак PCM-10Б.09.59.050	Hydraulic reservoir PCM-10Б.09.59.050	1	
14.		Гидробак PCM-10Б.09.59.030	Hydraulic reservoir PCM-10Б.09.59.030	1	
15.		Фильтр всасывающий ФС 10-00.000 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	Inlet filter ФС 10-00.000 ТУ 3 Ukraine 5786106.010-93	1	
16.		Клапн напорный КН 50.12,5 У1 ТУ 2.5748393.10-94	Pressure valve КН 50.12,5 У1 ТУ 2.5748393.10-94	1	
17.		Гидроклапан с электромагнитным управлением КЭ1,6-2,5-16-01 ТУ 23.2.1955-88	Hydraulic electromagnetic operated valve КЭ1,6-2,5-16-01 ТУ 23.2.1955-88	1	
18.		Агрегат рулевой АР-125-16 КЕТБ.453478.001-06.03 КЕТБ.453478.001 ТУ	Steering aggregate АР-125-16 КЕТБ.453478.001-06.03 КЕТБ.453478.001 ТУ	1	
19.		Насос аксиально-плунжерный НП 90 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	Axial-plunger pump НП 90 ТУ 3 Ukraine 5786106.010-93	1	
20.		Насос НШ32М-4 ОСТ23.1.92-88	Pump НШ32М-4 ОСТ23.1.92-88	1	
21.		Гидрораспределитель 3РЭ50-41 У1 ТУ 2.5748393.09-93	Hydraulic distributor 3РЭ50-41M У1 ТУ 2.5748393.09-93	1	
22.		Гидроцилиндр ГА-93000-08 ТУ 23.1.20-86	Hydraulic cylinder ГА-93000-08 ТУ 23.1.20-86	1	
23.		Насос НШ10Г-3Л ОСТ23.1.92-88	Pump НШ10Г-3Л ОСТ23.1.92-88	1	



Указатель иллюстраций

Picture index

Номер рисунка Number of figure	Обозначение сборочной единицы Designation of assembling unit	Наименование сборочной единицы Name of assembling unit
1		Общий вид комбайна зерноуборочного самоходного с жаткой и копнителем General view of the self-propelled grain harvester with reaper and stacker
2		Общий вид комбайна зерноуборочного самоходного с платформой-подборщиком и измельчителем-разбрасывателем General view of the self-propelled grain harvester with pickup deck and shredder-spreader
3		Общий вид комбайна зерноуборочного самоходного с жаткой и измельчителем ПКН-1500Б General view of the self-propelled grain harvester with reaper and shredder ПКН-1500Б
4		Схема деления комбайна на составные части Dividing circuit combine on composite unit
5		Схема деления комбайна на составные части Dividing circuit combine on composite unit
6		Схема деления комбайна на составные части Dividing circuit combine on composite unit
7	3518060-18010A	Камера наклонная Rising chamber
8	3518060-18010A	Камера наклонная Rising chamber
9		Устройство предохранительное. Механизм реверса. Safety device; Rising chamber reverser: Rising chamber
10		Вал верхний наклонной камеры Rising chamber top shaft
11		Вал нижний транспортера наклонной камеры. Rising chamber conveyor bottom Shaft
12		Транспортер наклонной камеры Rising chamber conveyor
13	3518060-18380Б	Звездочка натяжная Tension sprocket
14	PCM-10Б.01.01.000	Шасси Shassis
15		Доска транспортирующая Transporting board

Номер рисунка Number of figure	Обозначение сборочной единицы Designation of assembling unit	Наименование сборочной единицы Name of assembling unit
16		Рычаг Lever
17		Рычаг двухплечий Two-arm lever
18	PCM-10Б.01.01.100	Подвеска Mount
19	PCM-10Б.01.01.110	Подвеска Mount
20	PCM-10Б.01.02.000A	Рама Frame
21		Кожух вентилятора Fan housing
22		Шкив вариатора ведомый Driven pulley of variator
23	PCM-10.01.03.020A	Крылач вентилятора Fan impeller
24	PCM-10Б.01.09.000Б	Контрпривод вентилятора Fan countershaft
25	PCM-10Б.01.05.000A	Блок шнеков Cluster of augers
26	PCM-10Б.01.04.020A	Решето нижнее Lower screen
27		Решето верхнее Upper screen
28		Удлинитель Extension
29, 30		Доска стрясная Oscillating pan
31		Привод очистки Cleaning shoe drive
32		Мост ведущих колес Driving wheel axle
33		Гидромотор Hydraulic motor
34		Коробка диапазонов Gear box
35		Валы и шестерни коробки диапазонов Shafts and gears of gear box
36		Тормоз стояночный Parking brake
37	МВ 1500-00.01.000	Редуктор Reducer

Номер рисунка Number of figure	Обозначение сборочной единицы Designation of assembling unit	Наименование сборочной единицы Name of assembling unit
38		Механизм переключения коробки диапазонов Switching mechanism of gear box
39		Механизм переключения коробки диапазонов Switching mechanism of gear box
40		Мост ведущих колес Driving wheel axle
41	PCM-10.02.01.100	Колесо ведущее Drive wheel
42	PCM-10.02.02.000Б	Мост управляемых колес Steerable wheel axle
43,44		Мост управляемых колес Steerable wheel axle
45	PCM-10.02.02.030А	Колесо управляемое Steerable wheel
46		Панель левая L.h. panel
47		Панель правая R.h. panel
48,49		Механизм подъема подбарабанья Concave lift
50		Барабан молотильный Thresher drum
51	PCM-10.01.18.060Б	Вариатор барабана Drum variatior
52		Подбарабанье Concave
53	PCM-10.01.20.000Б	Вал торсиона Torsion shaft
54		Шкив вариатора ведущий Variator driving pulley
55	PCM-10.01.21.000Е	Битер отбойный Stripper beater
56,57	PCM-10Б.01.33.000Б	Крыша Roof
58,59		Панель правая каркаса молотилки Thresher framework r.h. panel
60,61		Панель левая каркаса молотилки Thresher framework l.h. panel
62		Соломотряс Straw shaker
63		Коленчатые валы соломотряса Straw shaker crankshaft

Номер рисунка Number of figure	Обозначение сборочной единицы Designation of assembling unit	Наименование сборочной единицы Name of assembling unit
64		Контрпривод Countershaft
65		Контрпривод задний Rear countershaft
66		Устройство домолачивающее Rethreshing device
67	PCM-100.84.00.000	Бак топливный Fuel tank
68		Шнек распределительный Distribution auger
69	PCM-10.01.30.090А	Ролик Roller
70	PCM-10.01.30.440Б	Рычаг Lever
71	PCM-10Б.01.30.120Б	Ролик натяжной Tension roller
72		Устройство натяжное привода половонабивателя Tension unit of chaff packer drive
73	PCM-10.01.30.330В	Рычаг Lever
74		Ролик Roller
75	PCM-10.01.30.050А	Шкив натяжной Pulley tension
76	PCM-10Б.01.01.200А	Лоток Tray
77	PCM-10Б.12.01.000	Соломонабиватель Straw packer
78		Валы соломонабивателя Straw packer shaft
79		Половонабиватель Chaff packer
80		Кабина Cabin
81		Опора кабины Support cabine
82	PCM-10.04.01.000Д	Площадка водителя Driver`s platform
83	PCM-10.04.13.000Е	Управление рулевое Steering system
84		Колонка рулевая Steering column

Номер рисунка Number of figure	Обозначение сборочной единицы Designation of assembling unit	Наименование сборочной единицы Name of assembling unit
85	PCM-10Б.04.14.000	Управление тормозами и коробкой диапазонов Brakes control and gear box
86	PCM-10.04.14.150	Главный цилиндр Main cylinder
87		Рычаг стояночного тормоза Parking brake lever
88	PCM-10Б.04.35.000A	Управление подачей топлива Fuel feed control
89		Рычаг Lever
90		Рычаг управления гидросистемой трансмиссии Lever of management hydrosystem transmission
91		Площадка входа в кабину Cab entering deck
92		Механизм поворота лестницы Ladder turning mechanism
93	PCM-10Б.05.83.000	Установка моторно-силовая с двигателем CUMMENS Power plant with the CUMMINS engine
94		Установка моторно-силовая (крепление на раму) Power plant (fixing on the frame)
95		Установка моторно-силовая (крепление трубопровода) Power plant (pipeline fiximg)
96, 97		Установка моторно-силовая Power plant
98		Механизм отбора мощности Power take-off gear
99		Установка трубопроводов блока радиаторов Radiator pulley pipeline installation
100	PCM-10.05.18.000Б	Воздухозаборник Air intake
101		Двигатель ЯМЗ-238 АК Engine ЯМЗ-238АК
102		Механизм включения и выключения привода молотилки Switch on/off mechanism of the thresher drive
103	PCM-10.05.09.060B	Механизм натяжения Tension mechanism
104	PCM-10.05.09.080	Рычаг натяжной Tension lever
105	PCM-10Б.05.83.400	Капот Hood

Номер рисунка Number of figure	Обозначение сборочной единицы Designation of assembling unit	Наименование сборочной единицы Name of assembling unit
106		Капот радиатора Radiator hood
107	PCM-10Б.05.83.200	Блок радиаторов Radiator block
108	PCM-10.01.45.000М	Бункер Grain tank
109		Верхнее строение бункера Upper hopper unite
110		Днище бункера Hopper bottom
111		Днище бункера Hopper bottom
112	PCM-10.01.47.000И	Шнек зерновой наклонный Grain inclined anger
113	PCM-10.01.47.130А	Редуктор Reduction gear
114		Привод выгрузного шнека Discharge auger drive
115, 116	PCM-10Б.01.55.000А	Шнек выгрузной Unloading auger
117, 118	PCM-10.01.50.000Е	Элеватор зерновой Grain elevator
119	PCM-10.01.54.000Г	Элеватор колосовой Tailing elevator
120, 121		Измельчитель-разбрасыватель Shredder-spreader
122	PCM-10Б.14.61.000	Капот Hood
123	PCM-10Б.14.62.000	Блок измельчителя Shredder unit
124		Противорез Countercutter
125	PCM-141.14.00.330	Разбрасыватель Spreader
126	PCM-10Б.14.60.170А	Щиток Panel
127	PCM-10Б.12.00.000	Копнитель Shocker
128	PCM-10.01.49.000	Ящик инструментальный Tool box
129	PCM-10.10.30.400Б	Ящик аккумуляторный Accumulator box

Номер рисунка Number of figure	Обозначение сборочной единицы Designation of assembling unit	Наименование сборочной единицы Name of assembling unit
130		Капоты. Правая сторона Jacket. Right-side.
131		Капоты. Левая сторона Jacket. Left-side.
132		Схема ременных и цепных передач комбайна (правая сторона) The cheme of a belt drive and chain transmission of a combine (right side)
133		Схема ременных и цепных передач комбайна (левая сторона) The cheme of a belt drive and chain transmission of a combine (left side)
134		Установка кондиционера Installation of the conditioner
135		Свето-сигнальные приборы Blinking devices
136		Щиток приборов Device board
137		Пульты электрогидравлики Board of electrohydraulics
138		Гидравлическая схема соединений Hydraulic scheme of connections
139, 140		Гидрооборудование Hydraulic equipment

Номерной указатель

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
00274A	95	25.160-02.109	34
00312Б	138	25.160-02.110	34,36
00437	78,79	25.160-02.110-01	34
00437-01	78,79	25.160-02.119	36
00449А	129	25.160-02.121	36
01-007985-00	134	25.160-02.122	34
02-000503-00	134	25.160-02.123	39
05-000021-00	134	25.160-02.124	38
05-000022-00	134	25.160-02.130	34,36
05-000024-00	134	25.160-02.130-01	34
05-010023-00	134	25.160-02.140	36
08-002815-00	134	25.160-02.150	36
08-003222-00	134	25.160-02.160	36
08.134.000-01	119	25.160-02.170	38
08.158.00.010	12	25.160-02.180	38
08.158.01.010-01	12	25.160-02.202	34,36
08.172.00.001	12	25.160-02.203	34
08.172.00.020-01	12	25.160-02.204	34
08.172.00.010-02	12	25.160-02.324	36
08.241.000-01	12	25.160-02.325	36
08.242.000-01	12	25.160-02.401	38
08.262.000	12	25.160-02.402	35
08.263.000	12	25.160-02.403	38
08.80.00.042-01	12	25.160-02.404	35
101.01.18.030А	50	25.160-02.408	36
101.02.01.615-01	40	25.160-02.409	34
101.05.00.024	95,99	25.160-02.443	38
101.05.11.631	98	25.160-02.444	39
101.06.16.007	90	25.160-02.602	39
101.06.16.008	90	25.160-02.603	35
101.06.16.020	90	25.160-02.605	35
101.09.01.700	109	25.160-02.609	35
101.21.32.613А	138	25.160-02.612	36
18.4-24	45	25.160-02.621	35
23-17С7	93	25.160-02.625	35
25.160-00.009	36	25.160-02.631	35
25.160-00.050	32,36	25.160-02.633	35
25.160-00.415	36	25.160-02.634	35
25.160-00.611	36	25.160-02.635	36
25.160-00.612	32	25.160-02.636	34
25.160-00.612-01	32	25.160-02.637	34
25.160-01.000	32	25.160-02.641	36
25.160-02.000	32	25.160-02.644	35
25.160-02.020	35	25.160-02.645	38
25.160-02.060	34,38	25.160-02.646	38
25.160-02.070	34	25.160-02.647	38
25.160-02.090	34	25.160-02.648	38
25.160-02.102	35	25.160-02.651	35

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
25.160-02.652	35	3518060-10124A	7
25.160-02.653	34	3518060-10125	7
25.160-02.654	36	3518060-11052A	9
25.160-02.655	36	3518060-12036A	9
25.160-02.656	36	3518060-12037A	9
25.160-02.657	36	3518060-14019	8
25.160-02.657-01	36	3518060-141032	12
25.160-02.658	35	3518060-14199A	13
25.160-02.659	35	3518060-14796	8,9
25.160-02.601	39	3518060-14896	13
25.160-02.661	38	3518060-14917	7
25.160-02.662	35	3518060-14928	10
25.160-02.663	38	3518060-14929	10
25.160-02.664	38	3518060-14932	10
25.160-02.666	38	3518060-14992A	10
25.160-02.667	38	3518060-15161	8
25.160-02.668	39	3518060-15173A	8
25.160-02.669	38	3518060-15221	8
25.160-02.802	39	3518060-16291	9
31-12C3-1-1	93	3518060-16292	13
31-17C2	95	3518060-16298	7
31-17C3	95	3518060-16322	7,8
3105-3501185	36	3518060-16403Б	9
3105-3501210	36	3518060-16412A	9
3105-3501212	36	3518060-16426	7
3105-3501214	36	3518060-16427A-01	7
3105-3501216	36	3518060-16427A	8
3105-3501218	36	3518060-16428A	7
3105-3501225	36	3518060-16465	11
3302-3506025-10	32	3518060-16488	9
34-2-70	58,60	3518060-16522A	11
34-7-2-1	56	3518060-16523A	11
3518020-40009	34	3518060-16606	7
3518020-40016A	39	3518060-17089	11
3518020-40018	35	3518060-18020B	7
3518020-40024	39	3518060-18100Б	12
3518020-40055	34,38	3518060-18110B	11
3518020-40096	39	3518060-18115	7
3518020-40148	39	3518060-18300Б	11
3518020-40149	39	3518060-18310Б	11
3518020-40158	39	3518060-18350B	7,12
3518020-41016	39	3518060-18380Б	7
3518020-41129	38	3518060-18390Б	7,9
3518020-44216	38	3518060-18410A	8
3518020-46043	39	3518060-18420Г	10
3518020-46128	38	3518060-18430Б-04	10
3518020-46203	39	3518060-18430Б-05	10
3518020-46335	39	3518060-18440A	7,1
3518020-46551	39	3518060-18450Б	7
3518020-48006	34	3518060-18460A-01	10
3518050-11980A	9	3518060-18480Б	7,8
3518050-18350Б	132	3518060-18490Б	7,8
3518060-10064A	12	3518060-18560	9
3518060-10067A	8	3518060-18570Б	9
3518060-10071	9	3518060-18580Б	8,9

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
3518060-18600Б	9	54-1-140-01	93
3518060-18610А	9	54-10030Г-01	86
3518060-18630Б	8	54-11-8	67
3518060-18640А	7	54-151-3-3	13,114
3518060-18650Б	8	54-2-157	25,46,58, 60,69,77,106
3518060-18670В	8	54-2-157-01	25,47,58, 59
3518060-18680А	10	54-2-48-1	61,66,72,117
3518060-19009А	8	54-30019А	87
3518060-19011А	7	54-30065А	26
40204	78,79	54-30066	111
40324	79	54-30127-01	17,18,19, 27,29
40327А	117,119	54-30151	90
40366	56	54-30166	85
41119А	106	54-30168	111
41671	7	54-40819	86
44-00241	8,46,47,116	54-43315	63
44-1-2-16-2	8,46,47, 50,116	54-43317	63
44-2-22-1-1-1	115	54-44561	9
44-50050	94	54-44562	9
44-60219А	66,117	54-50220	86
446-80243	55	54-50222	86
44-8-2-2-1	78	54-50248	86
44Б-00239	17,18,19, 25,27,29	54-50530	88
44Б-2-67	50	54-50912	62
44Б-80243	54	54-50914	62
50115А	56	54-5-1-4-1	86
54-00101А	86	54-5-1-4-2	86
54-00103	86	54-5-1-4-3	86
54-00105А	86	54-51452-01	34
54-00113	86	54-51456-02	87
54-00128	86	54-51452-04	87
54-00129А	86	54-51452-05	87
54-00133А	86	54-51452-09	32
54-00343	34,38	54-51452-13	96
54-00368	38	54-60079	11
54-00382	129	54-60211	105
54-00558	63	54-60269А	39
54-00560	91	54-60294	86
54-00670-08	32	54-60303	85
54-00670-18	134	54-60305А	86
54-00717	13	54-60352	86
54-00732	58,59,74	54-60506	33,40,138
54-00738	86	54-60583	87,89
54-00781	70,114,117	54-60592А	129
54-01017	91	54-60878	58,59,74
54-01069	91	54-60926	85
54-01071А	9	54-60947	138
54-01156	86	54-60948	138
54-01299	28	54-61699А	86
54-0-52	66	54-61805	77

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
54-61810	23,63,114	MB1500-00.01.040	34,37
54-62388A-01	50	MB1500-00.01.050	37
54-62440	44	MB1500-00.01.101	37
54-9-145-06	138	MB1500-00.01.102	37
54B-7-4-6	136	MB1500-00.01.103	37
60301	11	MB1500-00.01.201	37
60316	56	MB1500-00.01.202-01	37
60323	56	MB1500-00.01.203	37
60324A	56	MB1500-00.01.301	37
60926	27,28	MB1500-00.01.302	37
60958	11	MB1500-00.01.303	37
61099Б	78	MB1500-00.01.304	37
61141	10	MB1500-00.01.402	37
65-41261	77	MB1500-00.01.403	37
65-60530	115	MB1500-00.01.406	37
65-8-14-1	77	MB1500-00.01.407	37
65-90023	78	MB1500-00.01.408	37
65-90024	78	MB1500-00.01.409	37
75-50-120Б	67	MB1500-00.01.411	37
75Ш-00005	85	MB1500-00.01.501	37
75Ш-10034Б	39	MB1500-00.01.601	37
8041.310.1012-10	41	MB1500-00.01.602-01	37
80440	66	MB1500-00.01.603	37
812-00620	98	MB1500-00.01.604	37
90064	30	MB1500-00.01.605	37
99-001751-20	134	MB1500-00.01.607	37
А 13.33.002	85	MB1500-00.01.608	37
А 13.34.001	85	MB1500-00.01.609	37
А 13.38.002	83,92	MB1500-00.01.611	37
IC9288	95,99	MB1500-00.01.613	37
А54-00730	117,119	MB1500-00.01.614	37
А54-43758	25,112,117,119	MB1500-00.01.801	37
А63.01.006	76,84	H.022.010-25	112,113
ГА-35602	39	H.022.020-21	119
ГА-40.000В	138	H.026.197-03	55
ГА-66604А	77	H.026.514	55
ГА-66401А	77	H.026.813	55
ГА-93000-06	138	H.027.00.060	63
ГА-93000-08	138	H.027.006	63
Гак-49004	39	H.027.01.020	58,68
ГЦ50.200.16.000A-01	138	H.027.01.030	25,66,68, 103,108, 110,112, 117 119
ЖКС 01.622	7,9,10,109,110, 118,119	H.027.01.040	61,66,79,110, 116,118,119
КДН-00.000-06	138	H.027.01.040-04	115
ККД-04.00.807	26	H.027.01.050	22,66,78
МВ1500-00.01.000	32	H.027.01.060	7,9,116
МВ1500-00.01.000-01	32	H.027.01.080-02	58,59,65, 114,123
МВ1500-00.01.010	37	H.027.01.160	47,50
МВ1500-00.01.020	37	H.027.01.160-01	46
МВ1500-00.01.030	37	H.027.102	68

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
H.027.103	25,61,66, 68,79,112, 117,119	PCM-10.01.00.400A	58,59
H.027.104	66,110,115, 118,119	PCM-10.01.00.440	117
H.027.105	22,66,78	PCM-10.01.00.450Б	130
H.027.106	7, 9,116	PCM-10.01.00.466	131
H.027.108А-02	65,123	PCM-10.01.00.470A	109
H.027.116	46,47,50	PCM-10.01.00.492A	114
H16.2.12.020	75	PCM-10.01.00.505A	114
H.166.202	68	PCM-10.01.00.510B	130
H.166.203	66,68	PCM-10.01.00.597	114
H.166.205	66	PCM-10.01.00.629	117,119,120
H.206.20.002	69,114	PCM-10.01.00.660A	114
H.206.30.003	73,74,117	PCM-10.01.01.004A	17
ПР-10.05.001	65	PCM-10.01.01.008A	25
PCM-091.14.00.160	126	PCM-10.01.01.022	15
PCM-091.14.00.330A	120	PCM-10.01.01.070	14,17
PCM-091.14.00.469	125	PCM-10.01.01.090	14,16
PCM-091.14.00.469-01	125	PCM-10.01.01.104A	31
PCM-091.14.00.514	120,122	PCM-10.01.01.180	27
PCM-091.14.00.520	125	PCM-10.01.01.201A	17
PCM-091.14.00.520-01	125	PCM-10.01.01.203Б	16
PCM-091.14.00.540	120,122,125	PCM-10.01.01.205Б	27,29
PCM-091.14.00.620-01	120	PCM-10.01.01.210	17
PCM-091.14.00.621	125	PCM-10.01.01.305	31
PCM-091.14.01.060	122	PCM-10.01.01.306	31
PCM-091.14.01.170	122	PCM-10.01.01.390	15
PCM-091.14.01.429	122	PCM-10.01.01.609	25
PCM-091.14.01.603	122	PCM-10.01.01.611	25
PCM-091.14.02.040	123	PCM-10.01.01.614	16,17
PCM-091.14.02.050	123	PCM-10.01.01.804	25
PCM-091.14.02.050-01	123	PCM-10.01.01.804-01	25
PCM-091.14.02.070	124	PCM-10.01.03.020A	22,23
PCM-091.14.02.120	123	PCM-10.01.03.040	23
PCM-091.14.02.403	123	PCM-10.01.03.040-01	23
PCM-091.14.02.422	123	PCM-10.01.03.404	22
PCM-091.14.02.424	123	PCM-10.01.03.413	23
PCM-091.14.02.601	123	PCM-10.01.03.502	23
PCM-10.01.00.003	75	PCM-10.01.03.507	23
PCM-10.01.00.003-02	69	PCM-10.01.03.601A	23
PCM-10.01.00.003-03	117	PCM-10.01.03.602	22
PCM-10.01.00.012A	131	PCM-10.01.04.004	27
PCM-10.01.00.012A-01	130	PCM-10.01.04.413A	26
PCM-10.01.00.060	131	PCM-10.01.04.601	27
PCM-10.01.00.070	131	PCM-10.01.04.601-01	26
PCM-10.01.00.110A	131	PCM-10.01.04.901A-01	27
PCM-10.01.00.120B	131	PCM-10.01.05.002A	25
PCM-10.01.00.180Б	131	PCM-10.01.05.020	25
PCM-10.01.00.280Г	130	PCM-10.01.05.030	25
PCM-10.01.00.290Б	131	PCM-10.01.05.040	25
PCM-10.01.00.300Б	130	PCM-10.01.05.050	25
PCM-10.01.00.350Б	130	PCM-10.01.05.110Б	25
PCM-10.01.00.360	117	PCM-10.01.05.130	25
PCM-10.01.00.380A	119	PCM-10.01.05.180	25
PCM-10.01.00.390A	119	PCM-10.01.05.201A	25

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10.01.05.405	25,77	PCM-10.01.15.424Б	54
PCM-10.01.05.601	25,77	PCM-10.01.15.424Б-01	54
PCM-10.01.05.602	25	PCM-10.01.15.424Б-02	51
PCM-10.01.06.004	27,31	PCM-10.01.15.424-03	51
PCM-10.01.06.005	27	PCM-10.01.15.427	47,50
PCM-10.01.06.140	30	PCM-10.01.15.436	25,46,47, 58,60,69,77
PCM-10.01.06.404	27,28	PCM-10.01.15.439А	47
PCM-10.01.06.407А-01	28	PCM-10.01.15.441	54
PCM-10.01.07.403А	115	PCM-10.01.15.446	54
PCM-10.01.07.403А-01	115	PCM-10.01.15.490	54
PCM-10.01.08.000	14,30	PCM-10.01.15.509А	48,49
PCM-10.01.08.001А	29	PCM-10.01.15.603	46
PCM-10.01.08.002А	29	PCM-10.01.15.605	54
PCM-10.01.08.009	30	PCM-10.01.15.609А	54
PCM-10.01.08.010В	29	PCM-10.01.15.613	54
PCM-10.01.08.020А	29	PCM-10.01.15.615	46
PCM-10.01.08.030А	29	PCM-10.01.15.623	48,49
PCM-10.01.08.040А	29	PCM-10.01.15.637	54
PCM-10.01.08.060	29,76	PCM-10.01.15.638	54
PCM-10.01.08.201	29	PCM-10.01.15.638-01	54
PCM-10.01.08.401А	30	PCM-10.01.15.801	48,49
PCM-10.01.08.402	29	PCM-10.01.16.000	46
PCM-10.01.08.405	30	PCM-10.01.18.002	51
PCM-10.01.08.409	30	PCM-10.01.18.003А	51
PCM-10.01.08.418	29,76	PCM-10.01.18.003-01	54
PCM-10.01.08.419	29,76	PCM-10.01.18.005	51
PCM-10.01.08.501	30	PCM-10.01.18.060Б	50
PCM-10.01.08.602	29,76	PCM-10.01.18.070Б	51
PCM-10.01.08.603	29,76	PCM-10.01.18.080Б	51
PCM-10.01.08.611	29,76	PCM-10.01.18.090	51
PCM-10.01.09.106	24	PCM-10.01.18.101Б	51
PCM-10.01.09.401	24	PCM-10.01.18.102А	51
PCM-10.01.09.605	24	PCM-10.01.18.130	50
PCM-10.01.13.602	46	PCM-10.01.18.140	50
PCM-10.01.15.003	48,49	PCM-10.01.18.150	50
PCM-10.01.15.102Г	54	PCM-10.01.18.180А	50
PCM-10.01.15.103Д	54	PCM-10.01.18.200	50
PCM-10.01.15.120	47	PCM-10.01.18.210	50
PCM-10.01.15.130Б	54	PCM-10.01.18.220А	50
PCM-10.01.15.140Б	54	PCM-10.01.18.301	50
PCM-10.01.15.150Б	54	PCM-10.01.18.407	51
PCM-10.01.15.190	46	PCM-10.01.18.409	50
PCM-10.01.15.202	46,47	PCM-10.01.18.412	51
PCM-10.01.15.210	46	PCM-10.01.18.414	50
PCM-10.01.15.220	46	PCM-10.01.18.415Б	50
PCM-10.01.15.250	47	PCM-10.01.18.418	51
PCM-10.01.15.260	47	PCM-10.01.18.425	50
PCM-10.01.15.300	50	PCM-10.01.18.440А	50
PCM-10.01.15.310	48,49	PCM-10.01.18.450А	50
PCM-10.01.15.320А	48,49	PCM-10.01.18.501	50
PCM-10.01.15.340	48,49	PCM-10.01.18.601В	50
PCM-10.01.15.390	48,49	PCM-10.01.18.605А	51
PCM-10.01.15.390-01	48,49	PCM-10.01.18.606А	51
PCM-10.01.15.403А	54	PCM-10.01.18.607	51
PCM-10.01.15.415	46	PCM-10.01.18.608В	51

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10.01.18.613	51	PCM-10.01.30.514A	60
PCM-10.01.18.625	51	PCM-10.01.30.605A	75
PCM-10.01.18.707	50	PCM-10.01.30.607Б	74
PCM-10.01.18.803	51	PCM-10.01.30.608	70,71,73,74, 117
PCM-10.01.19.000A	52	PCM-10.01.30.613	60
PCM-10.01.19.010A	52	PCM-10.01.30.634Б	70,73
PCM-10.01.19.020	52	PCM-10.01.30.641	75
PCM-10.01.19.050	52	PCM-10.01.30.643A	58,74
PCM-10.01.19.140	52	PCM-10.01.30.646	60
PCM-10.01.19.401A	52	PCM-10.01.30.652	61,72,117
PCM-10.01.19.402	52	PCM-10.01.30.653	60
PCM-10.01.19.512A	52	PCM-10.01.30.720	69,70
PCM-10.01.19.601	52	PCM-10.01.30.740Б	58,74
PCM-10.01.19.602	52	PCM-10.01.30.750A	74
PCM-10.01.20.010Б	53	PCM-10.01.30.802Б	61,72
PCM-10.01.20.020	48,49,53	PCM-10.01.30.808A	64,74
PCM-10.01.20.020-01	49,53	PCM-10.01.30.810	69
PCM-10.01.20.201A	53	PCM-10.01.30.831A	60
PCM-10.01.20.201A-01	53	PCM-10.01.30.834	58,59,74
PCM-10.01.20.603	48,53	PCM-10.01.30.841A	61,72
PCM-10.01.21.030	55	PCM-10.01.30.890A	60
PCM-10.01.21.060	55	PCM-10.01.30.910A	75
PCM-10.01.21.090	55	PCM-10.01.33.050	56
PCM-10.01.21.103	55	PCM-10.01.33.060A	56
PCM-10.01.21.106	55	PCM-10.01.33.090	56
PCM-10.01.21.170	55	PCM-10.01.33.405A	56
PCM-10.01.21.403	55	PCM-10.01.33.414	56
PCM-10.01.21.404A	55	PCM-10.01.33.415A	56
PCM-10.01.21.408	55	PCM-10.01.33.415A-01	56
PCM-10.01.21.608	55	PCM-10.01.33.416	56
PCM-10.01.30.003A	69,70	PCM-10.01.33.504	56
PCM-10.01.30.015	58,60	PCM-10.01.33.606	56
PCM-10.01.30.018	58,59,74	PCM-10.01.34.060A	65
PCM-10.01.30.019	61,72,117	PCM-10.01.34.106	65
PCM-10.01.30.020Б	61	PCM-10.01.34.200B	60,65
PCM-10.01.30.050A	60,75	PCM-10.01.34.601Д	59,65
PCM-10.01.30.080	75	PCM-10.01.38.260Б	62
PCM-10.01.30.090A	60,69	PCM-10.01.38.260Б-01	62
PCM-10.01.30.100Б-01	58,59,65	PCM-10.01.38.417	63
PCM-10.01.30.112A	69,70	PCM-10.01.38.435	62
PCM-10.01.30.150Б	73,74,117	PCM-10.01.38.606	62
PCM-10.01.30.170Б	69	PCM-10.01.39.000Г	60,66
PCM-10.01.30.180	58,59,65	PCM-10.01.39.010B	66
PCM-10.01.30.260	58	PCM-10.01.39.020A	66
PCM-10.01.30.280A	61,72	PCM-10.01.39.090	66
PCM-10.01.30.330B	60,72	PCM-10.01.39.100	66
PCM-10.01.30.350Б	73	PCM-10.01.39.101	66
PCM-10.01.30.370	73,74,117	PCM-10.01.39.111	66
PCM-10.01.30.403	60	PCM-10.01.39.120	66
PCM-10.01.30.430Б	61,72	PCM-10.01.39.150A	60,66
PCM-10.01.30.440Б	60,70	PCM-10.01.39.202Б	66
PCM-10.01.30.450Б	70	PCM-10.01.39.403	66
PCM-10.01.30.460Б	70	PCM-10.01.39.406	66
PCM-10.01.30.470A	61,72	PCM-10.01.39.419Б	66
PCM-10.01.30.500	75	PCM-10.01.39.421	66

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10.01.39.601Б	66	PCM-10.01.45.516	110
PCM-10.01.39.602	66	PCM-10.01.45.520Е	110,111
PCM-10.01.39.606	66	PCM-10.01.45.524	111,114
PCM-10.01.41.010А	61,79	PCM-10.01.45.535А	110
PCM-10.01.41.090А	79	PCM-10.01.45.541	111
PCM-10.01.41.100А	79	PCM-10.01.45.547	111
PCM-10.01.41.110	79	PCM-10.01.45.588	114
PCM-10.01.41.120Г	79	PCM-10.01.45.590А	111
PCM-10.01.41.406	79	PCM-10.01.45.590А-01	111
PCM-10.01.41.603А	79	PCM-10.01.45.600	114
PCM-10.01.41.611	79	PCM-10.01.45.607	114
PCM-10.01.41.901	79	PCM-10.01.45.610Б	110
PCM-10.01.41.901-01	79	PCM-10.01.45.630А	110
PCM-10.01.44.001	111	PCM-10.01.45.631	114
PCM-10.01.44.020	111	PCM-10.01.45.634	114
PCM-10.01.44.090	109	PCM-10.01.45.640А	109
PCM-10.01.44.130	110	PCM-10.01.45.642	109
PCM-10.01.44.601	111	PCM-10.01.45.660Б	111
PCM-10.01.44.702А	111	PCM-10.01.45.680	109
PCM-10.01.45.000М	108	PCM-10.01.45.690	109
PCM-10.01.45.001А	109	PCM-10.01.45.700В	114
PCM-10.01.45.005А	110	PCM-10.01.45.725	114
PCM-10.01.45.007Б	111	PCM-10.01.45.790	114
PCM-10.01.45.008	109,110	PCM-10.01.45.800	114
PCM-10.01.45.009	109	PCM-10.01.45.801Б	110
PCM-10.01.45.013	110	PCM-10.01.45.824	110
PCM-10.01.45.017	114	PCM-10.01.45.824-01	110
PCM-10.01.45.018А	114	PCM-10.01.45.840	110
PCM-10.01.45.020Д	110,111,114	PCM-10.01.45.860А	109
PCM-10.01.45.021	114	PCM-10.01.45.870А	109
PCM-10.01.45.060В	109	PCM-10.01.45.900А	109
PCM-10.01.45.080Б	109	PCM-10.01.45.910	107
PCM-10.01.45.103А	110	PCM-10.01.45.950А	114
PCM-10.01.45.140Ж	109	PCM-10.01.45.960	114
PCM-10.01.45.220А	110	PCM-10.01.45.970	114
PCM-10.01.45.230Б	110	PCM-10.01.45.980	114
PCM-10.01.45.300В	109	PCM-10.01.45.990	114
PCM-10.01.45.310Б	111	PCM-10.01.47.000И	108,110,112
PCM-10.01.45.320Б	111	PCM-10.01.47.002	113
PCM-10.01.45.350В	109	PCM-10.01.47.004	113
PCM-10.01.45.370Б	109	PCM-10.01.47.006	113
PCM-10.01.45.420В	114	PCM-10.01.47.011	112
PCM-10.01.45.430Д	114	PCM-10.01.47.101Г	113
PCM-10.01.45.436Б	111	PCM-10.01.47.102Д	113
PCM-10.01.45.437А	111	PCM-10.01.47.103Б	113
PCM-10.01.45.445	111	PCM-10.01.47.110	113
PCM-10.01.45.462Б	110	PCM-10.01.47.120	113
PCM-10.01.45.466А	109	PCM-10.01.47.130А	108,112,113
PCM-10.01.45.467	111	PCM-10.01.47.170В	112
PCM-10.01.45.470	110	PCM-10.01.47.301А	113
PCM-10.01.45.483А	110	PCM-10.01.47.417Б	113
PCM-10.01.45.500Б	114	PCM-10.01.47.418	113
PCM-10.01.45.501	109	PCM-10.01.47.418-01	113
PCM-10.01.45.503	111	PCM-10.01.47.418-02	113
PCM-10.01.45.506А	111	PCM-10.01.47.435	112
PCM-10.01.45.515	114	PCM-10.01.47.502	113

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10.01.47.603Б	113	PCM-10.01.54.190A	118,119
PCM-10.01.47.604B	113	PCM-10.01.54.201	118,119
PCM-10.01.47.605B	113	PCM-10.01.54.414	119
PCM-10.01.47.606A	113	PCM-10.01.54.427	118,119
PCM-10.01.47.802	113	PCM-10.01.54.431	118,119
PCM-10.01.48.001	115	PCM-10.01.54.432	118,119
PCM-10.01.48.080	115	PCM-10.01.54.601A	119
PCM-10.01.48.090	115	PCM-10.01.54.602A	119
PCM-10.01.48.100A	115,116	PCM-10.01.55.002	116
PCM-10.01.48.120A	116	PCM-10.01.55.080	115
PCM-10.01.48.426	115	PCM-10.01.55.150A	115
PCM-10.01.48.429	110	PCM-10.01.55.170Б-01	115
PCM-10.01.48.431A	115	PCM-10.01.55.200	115
PCM-10.01.48.501	115	PCM-10.01.55.220	115
PCM-10.01.49.000	128	PCM-10.01.55.240-01	116
PCM-10.01.49.010	128	PCM-10.01.55.260	115
PCM-10.01.49.020	128	PCM-10.01.55.260-02	115
PCM-10.01.49.030	128	PCM-10.01.55.429	116
PCM-10.01.50.000E	117,118	PCM-10.01.55.429-01	115
PCM-10.01.50.002	117	PCM-10.01.55.512	115
PCM-10.01.50.102A	118	PCM-10.01.55.602	116
PCM-10.01.50.140A	117,119	PCM-10.02.01.100	41
PCM-10.01.50.390A		PCM-10.02.01.500B	14
PCM-10.01.50.400Б	117	PCM-10.02.01.603	32
PCM-10.01.50.410	117	PCM-10.02.01.603-01	40
PCM-10.01.50.420A	118	PCM-10.02.01.604	32
PCM-10.01.50.442A	66,117,119	PCM-10.02.02.000Б	14
PCM-10.01.50.473A	118,119	PCM-10.02.02.001	44
PCM-10.01.50.478	117	PCM-10.02.02.007A	43
PCM-10.01.50.479	118	PCM-10.02.02.009A	44
PCM-10.01.50.516	117	PCM-10.02.02.011	84
PCM-10.01.50.530A	117	PCM-10.02.02.012A	44
PCM-10.01.50.540Б	117	PCM-10.02.02.013	43
PCM-10.01.50.550	118	PCM-10.02.02.020A	42,43
PCM-10.01.50.600A	117	PCM-10.02.02.030A	42
PCM-10.01.50.602	117,119	PCM-10.02.02.030A-01	42
PCM-10.01.50.604	117,119	PCM-10.02.02.130	44
PCM-10.01.50.606A	66,117,119	PCM-10.02.02.140A	43
PCM-10.01.50.609A	117	PCM-10.02.02.170A	43
PCM-10.01.50.612B	118	PCM-10.02.02.170A-01	43
PCM-10.01.50.619	117	PCM-10.02.02.190A	44
PCM-10.01.50.621	118	PCM-10.02.02.190A-01	44
PCM-10.01.50.630A	118	PCM-10.02.02.204B	44
PCM-10.01.50.680	118	PCM-10.02.02.210A	41,43
PCM-10.01.50.680-01	118	PCM-10.02.02.280	41
PCM-10.01.54.000Г	119	PCM-10.02.02.408	43
PCM-10.01.54.001	118,119	PCM-10.02.02.409A	43
PCM-10.01.54.002A	118,119	PCM-10.02.02.411	43
PCM-10.01.54.004	118,119	PCM-10.02.02.413A	43
PCM-10.01.54.010B	119	PCM-10.02.02.414A	43
PCM-10.01.54.070A	119	PCM-10.02.02.415	43
PCM-10.01.54.104Г	119	PCM-10.02.02.417	44
PCM-10.01.54.140A	119	PCM-10.02.02.425	44
PCM-10.01.54.150Б	119	PCM-10.02.02.426	44
PCM-10.01.54.160Б	119	PCM-10.02.02.605A	44
PCM-10.01.54.180Б	119	PCM-10.02.02.616	44

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10.02.02.631A	43	PCM-10.04.13.601A	83
PCM-10.02.02.631A-01	43	PCM-10.04.13.606Б	83
PCM-10.02.02.632Б	44	PCM-10.04.13.612Б	90
PCM-10.02.02.633А	43	PCM-10.04.13.613А	88,90
PCM-10.02.02.634	44	PCM-10.04.13.614Б	90
PCM-10.02.02.635А	43	PCM-10.04.13.626А	83
PCM-10.02.02.638А	43	PCM-10.04.13.629	84
PCM-10.02.02.638А-01	43	PCM-10.04.14.002Б	85
PCM-10.02.02.645	44	PCM-10.04.14.020	85
PCM-10.02.02.645-01	44	PCM-10.04.14.030	85
PCM-10.02.02.805А	43	PCM-10.04.14.040	85
PCM-10.02.02.806А	43	PCM-10.04.14.050	85
PCM-10.04.01.000Д	82	PCM-10.04.14.080	85
PCM-10.04.01.001Б	82	PCM-10.04.14.090	85
PCM-10.04.01.008А	82,87	PCM-10.04.14.100	85
PCM-10.04.01.040А	82	PCM-10.04.14.150	85,86
PCM-10.04.10.000Г	82	PCM-10.04.14.190	85
PCM-10.04.10.015	81	PCM-10.04.14.307	85
PCM-10.04.10.016	81	PCM-10.04.14.611А	86
PCM-10.04.10.065	82	PCM-10.04.14.612	86
PCM-10.04.10.412	58,59,74,81	PCM-10.04.15.000Б	82
PCM-10.04.10.601Б	81	PCM-10.04.15.002А	87,89
PCM-10.04.11.060	88	PCM-10.04.15.140	87
PCM-10.04.11.080А	88	PCM-10.04.15.303А	87
PCM-10.04.11.301-01	88	PCM-10.04.15.401А	87
PCM-10.04.12.000В	82	PCM-10.04.15.511	87
PCM-10.04.12.306	77	PCM-10.04.15.609	87
PCM-10.04.13.000Е	82,83	PCM-10.04.17.000А	82,89
PCM-10.04.13.002А	83	PCM-10.04.17.003А	87,89
PCM-10.04.13.003	84	PCM-10.04.17.004	89
PCM-10.04.13.005	84	PCM-10.04.17.005	89
PCM-10.04.13.006А	88,90	PCM-10.04.17.006	89
PCM-10.04.13.007А	90	PCM-10.04.17.010А	89
PCM-10.04.13.010Б	83,84	PCM-10.04.17.030	89
PCM-10.04.13.022	83	PCM-10.04.17.050	89
PCM-10.04.13.029	83	PCM-10.04.17.301А	89
PCM-10.04.13.030Б	83	PCM-10.04.17.304	89
PCM-10.04.13.031	84	PCM-10.04.17.407	89
PCM-10.04.13.032	83	PCM-10.04.17.408	89
PCM-10.04.13.040А	83	PCM-10.04.17.409	89
PCM-10.04.13.050А	83	PCM-10.04.17.604А	89
PCM-10.04.13.080А	84	PCM-10.04.17.606Б	89
PCM-10.04.13.140А	84	PCM-10.04.18.002	88
PCM-10.04.13.170А	84	PCM-10.04.18.003	88
PCM-10.04.13.280	83	PCM-10.04.18.070	88
PCM-10.04.13.290Г	83	PCM-10.04.19.001В	136
PCM-10.04.13.300А	83	PCM-10.04.20.005	80
PCM-10.04.13.302А	90	PCM-10.04.20.007А	80
PCM-10.04.13.305	90	PCM-10.04.20.008Б	80
PCM-10.04.13.401А	83	PCM-10.04.20.014	122,126
PCM-10.04.13.410	84	PCM-10.04.20.110Б	80
PCM-10.04.13.422	88,90	PCM-10.04.20.120Б	80
PCM-10.04.13.437	83	PCM-10.04.20.300Б	80
PCM-10.04.13.540	83,84	PCM-10.04.20.320	80
PCM-10.04.13.550	84	PCM-10.04.20.540В	80
PCM-10.04.13.560	84	PCM-10.04.23.003А	83

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10.04.23.407	134	PCM-10.05.08.330A	91
PCM-10.04.30.001	90	PCM-10.05.08.350	91
PCM-10.04.34.110Б	32	PCM-10.05.08.360	91
PCM-10.04.44.001	80	PCM-10.05.08.472	91
PCM-10.04.44.001-03	80	PCM-10.05.08.505Б	91
PCM-10.04.44.001-05	80	PCM-10.05.08.509A	91
PCM-10.04.44.002-06	109	PCM-10.05.08.604A	91
PCM-10.05.00.019A	95	PCM-10.05.08.612Б	92
PCM-10.05.00.031	99	PCM-10.05.08.621	92
PCM-10.05.00.114A	98	PCM-10.05.09.001Б	104
PCM-10.05.00.115	98	PCM-10.05.09.002	103
PCM-10.05.00.210A	94	PCM-10.05.09.050	103
PCM-10.05.00.230Б	107	PCM-10.05.09.060B	102
PCM-10.05.00.340A	94	PCM-10.05.09.070Б	103
PCM-10.05.00.360A	95	PCM-10.05.09.080	103
PCM-10.05.00.419В	98	PCM-10.05.09.090	104
PCM-10.05.00.421A	98	PCM-10.05.09.100A	104
PCM-10.05.00.424A	107	PCM-10.05.09.101B	103
PCM-10.05.00.446	91	PCM-10.05.09.103	104
PCM-10.05.00.470A	91	PCM-10.05.09.110	104
PCM-10.05.00.557	107	PCM-10.05.09.130A	103
PCM-10.05.00.558	107	PCM-10.05.09.150	103
PCM-10.05.00.560A	95	PCM-10.05.09.160A	103
PCM-10.05.00.570	95	PCM-10.05.09.190	102
PCM-10.05.00.621	94	PCM-10.05.09.200A	103
PCM-10.05.00.636	91	PCM-10.05.09.414	102
PCM-10.05.00.650	93	PCM-10.05.09.415	102
PCM-10.05.00.651Б	98	PCM-10.05.09.421	102
PCM-10.05.00.653A	98	PCM-10.05.09.424	102
PCM-10.05.00.670A	98	PCM-10.05.09.506	102
PCM-10.05.00.900	94	PCM-10.05.09.508	102
PCM-10.05.01.604	104	PCM-10.05.09.512	102
PCM-10.05.02.006Г	107	PCM-10.05.09.607A	104
PCM-10.05.05.040Д	130	PCM-10.05.09.612A	103
PCM-10.05.05.110Г	134	PCM-10.05.09.613B	104
PCM-10.05.05.230	109	PCM-10.05.09.616Г	103
PCM-10.05.06.002Г	67	PCM-10.05.09.617A	103
PCM-10.05.06.050A	67	PCM-10.05.09.618A	102
PCM-10.05.06.060B	67	PCM-10.05.09.619Б	103
PCM-10.05.08.000A	91	PCM-10.05.09.621	103
PCM-10.05.08.010B	91	PCM-10.05.09.622	103
PCM-10.05.08.011	91	PCM-10.05.09.624B	103
PCM-10.05.08.020Б	91,92	PCM-10.05.09.624B-01	103
PCM-10.05.08.040Б	91,92	PCM-10.05.09.626B	102,103
PCM-10.05.08.060Д	91	PCM-10.05.09.627A	102
PCM-10.05.08.100Г	91,92	PCM-10.05.11.015	134
PCM-10.05.08.130B	91	PCM-10.05.11.414A	134
PCM-10.05.08.140Г	92	PCM-10.05.11.503	134
PCM-10.05.08.150Г	92	PCM-10.05.11.505	134
PCM-10.05.08.160A	91	PCM-10.05.13.100	107
PCM-10.05.08.170B	92	PCM-10.05.13.402A	106
PCM-10.05.08.180	92	PCM-10.05.13.601	106
PCM-10.05.08.220	92	PCM-10.05.18.000A	93,94
PCM-10.05.08.230Б	92	PCM-10.05.18.002Б	100
PCM-10.05.08.300A	91	PCM-10.05.18.020	100
PCM-10.05.08.304Г	92	PCM-10.05.18.030	100

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10.05.18.040A	100	PCM-10.12.00.423A	127
PCM-10.05.18.050A	100	PCM-10.12.00.423A-01	127
PCM-10.05.18.070A	100	PCM-10.12.00.447	77
PCM-10.05.18.604	100	PCM-10.12.01.601	78
PCM-10.09.01.007A	32,138	PCM-10.12.02.000Б	127
PCM-10.09.01.010A-03	138	PCM-10.12.07.000A	127
PCM-10.09.01.409	103	PCM-10.12.07.020Б	77
PCM-10.09.01.639A	138	PCM-10.12.07.150Б	111
PCM-10.09.01.639Б	32	PCM-10.12.07.160	111
PCM-10.09.02.080A	138	PCM-10.12.08.000B	77,78
PCM-10.09.02.100Б	138	PCM-10.12.08.001	78
PCM-10.09.04.602A	138	PCM-10.12.08.110	78
PCM-10.09.05.602A	33,40	PCM-10.12.08.120	78
PCM-10.09.05.611Б	138	PCM-10.12.08.140	127
PCM-10.09.05.611B	33,40	PCM-10.12.08.160A	127
PCM-10.09.06.020A	138	PCM-10.12.08.160A-01	127
PCM-10.09.06.040	138	PCM-10.12.08.602A	78
PCM-10.09.09.036A	138	PCM-10.12.08.803	78
PCM-10.09.09.760A	111	PCM-10.12.09.000B	77,78
PCM-10.09.12.050	83	PCM-10.12.09.110	78
PCM-10.09.13.002	138	PCM-10.12.09.120	78
PCM-10.09.13.080	138	PCM-10.12.14.000A	77
PCM-10.09.13.110A	138	PCM-10.12.14.001	77
PCM-10.09.19.010Б	138	PCM-10.12.14.002	78
PCM-10.09.73.606	138	PCM-10.12.14.003	78
PCM-10.10.10.320	129	PCM-10.12.14.100	77
PCM-10.10.10.380Б	129	PCM-10.12.14.101	78
PCM-10.10.10.460В	83	PCM-10.12.14.102	78
PCM-10.10.10.690	85	PCM-10.12.14.160	78
PCM-10.10.20.004	137	PCM-10.12.14.170	78
PCM-10.10.20.030A	111	PCM-10.12.14.210A	77
PCM-10.10.30.001	129	PCM-10.12.14.432	78
PCM-10.10.30.012A	25	PCM-10.12.14.604A	78
PCM-10.10.30.012A-01	22,70,78	PCM-10.12.15.000	77
PCM-10.10.30.012A-02	50	PCM-10.12.15.001	77
PCM-10.10.30.022	129	PCM-10.12.15.002	77
PCM-10.10.30.023	129	PCM-10.12.15.010	77
PCM-10.10.30.025	129	PCM-10.12.15.020	77
PCM-10.10.30.028	129	PCM-10.12.15.030	77
PCM-10.10.30.360	129	PCM-10.12.15.504A	77
PCM-10.10.30.400Б	129	PCM-10.12.15.601	77
PCM-10.10.30.403	129	PCM-10.14.00.060Б	58
PCM-10.10.30.440A	129	PCM-10.14.00.110	65
PCM-10.10.30.470	129	PCM-10.14.00.130A	58,65
PCM-10.10.30.490A	129	PCM-10.14.00.150A	71
PCM-10.10.30.528	129	PCM-10.14.00.160B	71
PCM-10.10.40.050	137	PCM-10.14.00.301	70,71,73,74, 117
PCM-10.10.40.070	136	PCM-10.14.00.480A	65
PCM-10.10.40.604	136	PCM-10.14.00.609Б	58
PCM-10.12.00.002	111,114	PCM-10.14.00.808A	65
PCM-10.12.00.010	127	PCM-10.14.00.814	71
PCM-10.12.00.020Б	127	PCM-10.14.28.804	61,64
PCM-10.12.00.070A	127	PCM-10.17.00.200	58
PCM-10.12.00.180A	127	PCM-10.17.00.608	58
PCM-10.12.00.180A-01	127	PCM-10.27.00.050	133

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10.27.00.050-01	133	PCM-10Б.01.03.070A	21
PCM-10.27.00.050-02	132	PCM-10Б.01.03.080A	21,22
PCM-10.27.00.050-04	7,133	PCM-10Б.01.03.110A	21,22
PCM-10.27.02.001	13	PCM-10Б.01.03.140Б	21
PCM-10.27.02.010	8,1	PCM-10Б.01.03.150A	21
PCM-10.27.02.020	9	PCM-10Б.01.03.160A	22
PCM-10.27.02.030A	10	PCM-10Б.01.03.170A	22
PCM-10.27.02.050A	11	PCM-10Б.01.03.180	22
PCM-10.27.02.080	10	PCM-10Б.01.03.190	22
PCM-10.27.02.080-01	10	PCM-10Б.01.03.490	22
PCM-10.27.02.101	10	PCM-10Б.01.04.001	26
PCM-10.27.02.202Б	11	PCM-10Б.01.04.002	26
PCM-10.27.02.202Б-01	11	PCM-10Б.01.04.002-01	28
PCM-10.27.02.203	10	PCM-10Б.01.04.004	25
PCM-10.27.02.203-01	10	PCM-10Б.01.04.020	14
PCM-10.27.02.302	9	PCM-10Б.01.04.070	26
PCM-10.27.02.404	11	PCM-10Б.01.04.100	26
PCM-10.27.02.405	11	PCM-10Б.01.04.130	26
PCM-10.27.02.602A	11	PCM-10Б.01.04.140	26
PCM-10.27.15.160	8	PCM-10Б.01.04.150	26
PCM-100.08.01.190	93,94	PCM-10Б.01.04.230	26
PCM-100.08.01.604	94	PCM-10Б.01.04.602	26
PCM-100.19.00.802	114	PCM-10Б.01.04.802	26
PCM-100.25.10.049	137	PCM-10Б.01.04.901	26
PCM-100.84.00.000	58,67	PCM-10Б.01.04.901-01	26
PCM-100.84.00.005	67	PCM-10Б.01.05.000A	14
PCM-100.84.00.009	67	PCM-10Б.01.05.010A	25
PCM-100.84.00.010A	67	PCM-10Б.01.05.080	25
PCM-100.84.00.080	67	PCM-10Б.01.05.090A	25
PCM-100.84.00.120	67	PCM-10Б.01.05.100A	25
PCM-100.84.00.150	67	PCM-10Б.01.06.000	14
PCM-100.84.00.607	67	PCM-10Б.01.06.001	27
PCM-10Б.01.00.300	58,59	PCM-10Б.01.06.002	28
PCM-10Б.01.01.003A	31,63	PCM-10Б.01.06.004	29
PCM-10Б.01.01.025	15,19	PCM-10Б.01.06.005	29
PCM-10Б.01.01.100	14	PCM-10Б.01.06.010A	27
PCM-10Б.01.01.110	14	PCM-10Б.01.06.010A-01	27
PCM-10Б.01.01.130	18	PCM-10Б.01.06.020A	27
PCM-10Б.01.01.140	19	PCM-10Б.01.06.030	27
PCM-10Б.01.01.200A	76	PCM-10Б.01.06.040	27
PCM-10Б.01.01.201	31	PCM-10Б.01.06.050	28
PCM-10Б.01.01.202	31	PCM-10Б.01.06.060	28
PCM-10Б.01.01.203	31	PCM-10Б.01.06.070	27
PCM-10Б.01.01.220A	14,31	PCM-10Б.01.06.080	27
PCM-10Б.01.01.230	31	PCM-10Б.01.06.101	27
PCM-10Б.01.01.240	31	PCM-10Б.01.06.150	27
PCM-10Б.01.01.250	31	PCM-10Б.01.06.160	28
PCM-10Б.01.01.300	31	PCM-10Б.01.06.170	27
PCM-10Б.01.01.404	29	PCM-10Б.01.06.180	28
PCM-10Б.01.01.411	15,19	PCM-10Б.01.06.220Б	28
PCM-10Б.01.01.601	31	PCM-10Б.01.06.250	28
PCM-10Б.01.01.802	18,19	PCM-10Б.01.06.260	28
PCM-10Б.01.01.804	19	PCM-10Б.01.06.280	28
PCM-10Б.01.02.000A	14,20	PCM-10Б.01.06.330	27,28
PCM-10Б.01.03.000A	14	PCM-10Б.01.06.408A	27
PCM-10Б.01.03.050Б	21	PCM-10Б.01.06.410	27,28

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10Б.01.06.410-01	28	PCM-10Б.01.33.100	56
PCM-10Б.01.06.414	27	PCM-10Б.01.38.010	62
PCM-10Б.01.06.434A	27	PCM-10Б.01.38.170	63
PCM-10Б.01.06.603	28	PCM-10Б.01.38.370A	62,63
PCM-10Б.01.06.605	28	PCM-10Б.01.38.380A	62,63
PCM-10Б.01.06.611	28	PCM-10Б.01.38.607A	63
PCM-10Б.01.06.615	27,28	PCM-10Б.01.38.608A	63
PCM-10Б.01.06.621	27	PCM-10Б.01.41.000A	59,71,79
PCM-10Б.01.06.901	28	PCM-10Б.01.44.002	109
PCM-10Б.01.06.901-01	28	PCM-10Б.01.44.250	109
PCM-10Б.01.08.001	29	PCM-10Б.01.44.435	109
PCM-10Б.01.08.001-01	66	PCM-10Б.01.47.009	112
PCM-10Б.01.08.001-02	66	PCM-10Б.01.47.160	112
PCM-10Б.01.08.421	29	PCM-10Б.01.47.402	112,113
PCM-10Б.01.09.000B	14	PCM-10Б.01.47.428	112
PCM-10Б.01.09.030Б	24	PCM-10Б.01.50.460	117
PCM-10Б.01.09.102B	24	PCM-10Б.01.55.000A	115,116
PCM-10Б.01.09.103Б	24	PCM-10Б.01.55.020A	115
PCM-10Б.01.09.201	24	PCM-10Б.01.55.180	115
PCM-10Б.01.09.401	24	PCM-10Б.01.55.210A	115
PCM-10Б.01.09.602A	24	PCM-10Б.01.55.601	116
PCM-10Б.01.09.614	24	PCM-10Б.02.02.280	44
PCM-10Б.01.09.615	24	PCM-10Б.02.03.601	40
PCM-10Б.01.15.008	54	PCM-10Б.04.11.100-01	88
PCM-10Б.01.15.050	46	PCM-10Б.04.13.021	84
PCM-10Б.01.15.380	46	PCM-10Б.04.13.432	83
PCM-10Б.01.15.411	46	PCM-10Б.04.13.449	83
PCM-10Б.01.15.450	54	PCM-10Б.04.13.505	83
PCM-10Б.01.15.639	54	PCM-10Б.04.13.819	84
PCM-10Б.01.16.000	48	PCM-10Б.04.14.000	82,85
PCM-10Б.01.17.000A	47,49	PCM-10Б.04.15.010	87
PCM-10Б.01.19.000A	48	PCM-10Б.04.15.020	87
PCM-10Б.01.19.403A	52	PCM-10Б.04.15.050	87
PCM-10Б.01.21.220	55	PCM-10Б.04.15.060	87
PCM-10Б.01.21.270	46,54	PCM-10Б.04.15.120	87
PCM-10Б.01.21.608	54	PCM-10Б.04.15.120-01	87
PCM-10Б.01.30.040	61,64	PCM-10Б.04.15.413	87
PCM-10Б.01.30.120Б	61,71	PCM-10Б.04.15.457A	87
PCM-10Б.01.30.130Б	71	PCM-10Б.04.15.602	87
PCM-10Б.01.30.150A	71	PCM-10Б.04.19.030	136
PCM-10Б.01.30.170	61	PCM-10Б.04.19.250	136
PCM-10Б.01.30.230	64	PCM-10Б.04.20.000A	80
PCM-10Б.01.30.290	58	PCM-10Б.04.23.000Б	134
PCM-10Б.01.30.310	58	PCM-10Б.04.25.000	82
PCM-10Б.01.30.400	58	PCM-10Б.04.30.000	82
PCM-10Б.01.30.408	64	PCM-10Б.04.30.030	90
PCM-10Б.01.30.409A	58,59	PCM-10Б.04.30.060	90
PCM-10Б.01.30.560	61,79	PCM-10Б.04.31.010	90
PCM-10Б.01.30.605	61	PCM-10Б.04.35.000A	82,88
PCM-10Б.01.30.608A	71	PCM-10Б.04.35.050A	88
PCM-10Б.01.30.804A	58	PCM-10Б.04.35.060	88
PCM-10Б.01.30.860Б	68	PCM-10Б.04.35.080	88
PCM-10Б.01.31.000Б	60	PCM-10Б.04.35.090A	88
PCM-10Б.01.32.000B	58	PCM-10Б.04.35.605Б	88
PCM-10Б.01.33.010Б	56	PCM-10Б.04.35.606A	88
PCM-10Б.01.33.090	57	PCM-10Б.04.35.607	88

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10Б.04.39.000Д	82	PCM-10Б.05.83.600	93
PCM-10Б.04.39.020	136	PCM-10Б.05.83.601	98
PCM-10Б.04.39.060	136	PCM-10Б.05.83.608	98
PCM-10Б.04.52.000	82	PCM-10Б.05.83.609	98
PCM-10Б.04.53.000	82	PCM-10Б.05.83.615	97
PCM-10Б.04.57.000	82	PCM-10Б.05.83.616	94,97
PCM-10Б.04.58.000	82	PCM-10Б.05.83.617	94,96
PCM-10Б.04.61.000	82	PCM-10Б.05.83.618	97
PCM-10Б.04.83.440	98	PCM-10Б.05.83.622	96
PCM-10Б.05.09.611	103	PCM-10Б.05.83.623	97
PCM-10Б.05.13.418А	106	PCM-10Б.05.83.632	97
PCM-10Б.05.13.429В	106	PCM-10Б.05.83.633	96
PCM-10Б.05.83.000	93	PCM-10Б.05.83.637	98
PCM-10Б.05.83.007	95	PCM-10Б.05.83.642	96
PCM-10Б.05.83.010	93	PCM-10Б.05.83.647	96
PCM-10Б.05.83.021	95,99	PCM-10Б.05.83.648	96
PCM-10Б.05.83.070	94	PCM-10Б.05.83.653	105
PCM-10Б.05.83.106	95	PCM-10Б.05.83.654	106
PCM-10Б.05.83.108	98	PCM-10Б.05.83.655	106
PCM-10Б.05.83.109	98	PCM-10Б.05.83.670	94
PCM-10Б.05.83.111	97	PCM-10Б.05.83.700	93
PCM-10Б.05.83.150	96	PCM-10Б.05.83.848	95,99
PCM-10Б.05.83.160	99	PCM-10Б.05.83.849	95,99
PCM-10Б.05.83.180	95,99,107	PCM-10Б.05.83.852	95,99
PCM-10Б.05.83.190	95	PCM-10Б.06.00.400	95
PCM-10Б.05.83.200	93,94,99,107	PCM-10Б.06.07.460	105
PCM-10Б.05.83.201	96	PCM-10Б.06.13.040	106
PCM-10Б.05.83.202	96	PCM-10Б.06.13.406	106
PCM-10Б.05.83.220	97	PCM-10Б.09.04.001	33,40
PCM-10Б.05.83.270	96	PCM-10Б.09.04.010	33,40
PCM-10Б.05.83.330	105	PCM-10Б.09.04.030	40
PCM-10Б.05.83.340	105	PCM-10Б.09.04.060	40
PCM-10Б.05.83.350	105	PCM-10Б.09.18.060	138
PCM-10Б.05.83.370	105	PCM-10Б.09.18.070	138
PCM-10Б.05.83.380	105	PCM-10Б.09.18.080	138
PCM-10Б.05.83.390	105	PCM-10Б.09.19.090	138
PCM-10Б.05.83.400	93	PCM-10Б.09.26.010	96
PCM-10Б.05.83.410	96	PCM-10Б.09.29.060	109
PCM-10Б.05.83.414	96	PCM-10Б.09.31.000	138
PCM-10Б.05.83.420	97	PCM-10Б.09.31.130	138
PCM-10Б.05.83.428	96	PCM-10Б.09.31.270	138
PCM-10Б.05.83.432	97	PCM-10Б.09.31.290	138
PCM-10Б.05.83.440	96	PCM-10Б.09.31.700	138
PCM-10Б.05.83.444	96	PCM-10Б.09.31.790	138
PCM-10Б.05.83.460	105	PCM-10Б.09.32.050	32,138
PCM-10Б.05.83.470	105	PCM-10Б.09.32.090	138
PCM-10Б.05.83.488	94	PCM-10Б.09.32.250	138
PCM-10Б.05.83.490	106	PCM-10Б.09.32.260	33,40
PCM-10Б.05.83.496	95	PCM-10Б.09.35.010	103
PCM-10Б.05.83.520	97	PCM-10Б.09.35.020	138
PCM-10Б.05.83.540	106	PCM-10Б.09.35.030A	138
PCM-10Б.05.83.550	106	PCM-10Б.09.35.050	138
PCM-10Б.05.83.559	106	PCM-10Б.09.59.010	114
PCM-10Б.05.83.559-01	106	PCM-10Б.09.59.030	138
PCM-10Б.05.83.560	106	PCM-10Б.09.59.050	138
PCM-10Б.05.83.565	106	PCM-10Б.09.59.290	138

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10Б.09.59.350	138	PCM-10Б.09.69.430-01	138
PCM-10Б.09.59.470	111	PCM-10Б.09.69.430-02	138
PCM-10Б.09.59.611	138	PCM-10Б.09.69.500	138
PCM-10Б.09.59.790	138	PCM-10Б.09.69.510	138
PCM-10Б.09.59.900	111	PCM-10Б.09.69.520	138
PCM-10Б.09.61.120	138	PCM-10Б.09.69.560	138
PCM-10Б.09.61.130	138	PCM-10Б.09.69.570	138
PCM-10Б.09.61.140	138	PCM-10Б.09.69.580	138
PCM-10Б.09.61.150	138	PCM-10Б.09.69.580-01	138
PCM-10Б.09.61.160А	138	PCM-10Б.09.69.618Б	138
PCM-10Б.09.61.180	138	PCM-10Б.09.69.619Б	138
PCM-10Б.09.61.190А	138	PCM-10Б.09.69.621Б	138
PCM-10Б.09.61.200А	138	PCM-10Б.09.69.622В	43,138
PCM-10Б.09.61.210А	138	PCM-10Б.09.69.622В-01	138
PCM-10Б.09.61.240А	138	PCM-10Б.09.69.622В-02	138
PCM-10Б.09.61.250	138	PCM-10Б.09.69.622В-03	138
PCM-10Б.09.61.260	138	PCM-10Б.09.69.622В-04	138
PCM-10Б.09.61.310	138	PCM-10Б.09.69.644А	138
PCM-10Б.09.61.320	138	PCM-10Б.09.69.645А	138
PCM-10Б.09.61.340	138	PCM-10Б.09.69.645А-01	138
PCM-10Б.09.61.618Б	138	PCM-10Б.09.69.670	138
PCM-10Б.09.61.619Б	138	PCM-10Б.09.69.690	138
PCM-10Б.09.61.645А	138	PCM-10Б.09.69.710	138
PCM-10Б.09.61.652А-01	138	PCM-10Б.09.69.720	138
PCM-10Б.09.61.653А-01	40,138	PCM-10Б.09.69.730	138
PCM-10Б.09.61.654А	138	PCM-10Б.09.69.740	138
PCM-10Б.09.61.655А	138	PCM-10Б.09.69.780	138
PCM-10Б.09.61.657В	138	PCM-10Б.09.69.810	138
PCM-10Б.09.61.820А	138	PCM-10Б.09.72.010	83
PCM-10Б.09.62.001	138	PCM-10Б.09.72.020	83
PCM-10Б.09.62.010	138	PCM-10Б.09.72.040	138
PCM-10Б.09.62.010-01	138	PCM-10Б.09.72.602Б	32,138
PCM-10Б.09.62.180	32,40,138	PCM-10Б.09.73.010	138
PCM-10Б.09.62.602А	32,138	PCM-10Б.09.73.801	138
PCM-10Б.09.65.130Б	138	PCM-10Б.09.73.802	138
PCM-10Б.09.65.190	33	PCM-10Б.09.78.090	138
PCM-10Б.09.65.240	138	PCM-10Б.09.78.100	138
PCM-10Б.09.65.280	138	PCM-10Б.09.78.601Б	138
PCM-10Б.09.65.320А	138	PCM-10Б.10.10.660	87
PCM-10Б.09.65.330	138	PCM-10Б.10.10.940	137
PCM-10Б.09.65.340	138	PCM-10Б.10.10.980А	137
PCM-10Б.09.65.340-01	138	PCM-10Б.10.21.030Г	136
PCM-10Б.09.65.370А	138	PCM-10Б.10.40.040	137
PCM-10Б.09.65.607А	138	PCM-10Б.10.40.100А	137
PCM-10Б.09.66.010А	138	PCM-10Б.10.70.010	109
PCM-10Б.09.66.040	138	PCM-10Б.12.00.000	127
PCM-10Б.09.66.050	138	PCM-10Б.12.00.370	56
PCM-10Б.09.66.060	138	PCM-10Б.12.00.380	77
PCM-10Б.09.66.090	138	PCM-10Б.12.01.000	77,127
PCM-10Б.09.66.100	138	PCM-10Б.12.08.130	77,78
PCM-10Б.09.66.806	138	PCM-10Б.12.11.000А	127
PCM-10Б.09.69.300	138	PCM-10Б.12.12.000	127
PCM-10Б.09.69.320	138	PCM-10Б.12.13.000	127
PCM-10Б.09.69.330	138	PCM-10Б.14.50.330	15
PCM-10Б.09.69.340	138	PCM-10Б.14.50.330-01	15
PCM-10Б.09.69.430	138	PCM-10Б.14.50.340	15

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10Б.14.50.340-01	15	PCM 6201297	132,133
PCM-10Б.14.50.350	14,15	PCM 6201325	132
PCM-10Б.14.50.432A-01	15	PCM 6201326	133
PCM-10Б.14.50.614	15	PCM 6201327	132
PCM-10Б.14.60.010	120	PCM 6201328	132
PCM-10Б.14.60.120	120	PCM-8.01.21.401	55
PCM-10Б.14.60.130	120	PCM-800.01.21.020	85
PCM-10Б.14.60.170A	120,126	PCM-800.01.21.601	85
PCM-10Б.14.60.180A	126	ФН12.014	75
PCM-10Б.14.60.210	122		
PCM-10Б.14.60.250	120		
PCM-10Б.14.60.260	120		
PCM-10Б.14.60.320	120		
PCM-10Б.14.60.330	121		
PCM-10Б.14.60.350	122		
PCM-10Б.14.60.360	58		
PCM-10Б.14.60.402A	60		
PCM-10Б.14.60.806	122		
PCM-10Б.14.61.000	120,122		
PCM-10Б.14.61.010A	122		
PCM-10Б.14.61.090	122		
PCM-10Б.14.62.000	120,123		
PCM-10Б.14.62.010A	123		
PCM-10Б.14.62.020	123		
PCM-10Б.14.62.060	123		
PCM-10Б.14.62.180	123		
PCM-10Б.14.62.403	124		
PCM-10Б.45.02.100	109		
PCM-10Б.45.02.110	109		
PCM-141.14.00.002A	126		
PCM-141.14.00.320	120,122		
PCM-141.14.00.330	125		
PCM-141.14.00.340	125		
PCM-141.14.00.350	125		
PCM-141.14.00.390	120		
PCM-141.14.01.140	122		
PCM-141.14.01.419A	122		
PCM-141.14.02.030	123,124		
PCM-141.14.02.040	124		
PCM-141.14.02.403	124		
PCM-141.14.02.403-01	124		
PCM-141.14.02.404A	124		
PCM-5.05.05.619	95		
PCM-5.05.05.869	95		
PCM 6201017	132		
PCM 6201197	133		
PCM 6201246	133		
PCM 6201249	133		
PCM 6201251	132		
PCM 6201254	132		
PCM 6201260	132		
PCM 6201264	132		
PCM 6201269	133		
PCM 6201272	133		
PCM 6201273	133		
PCM 6201275	133		

Для заметок

For notes

**Комбайн зерноуборочный
самоходный РСМ-10Б «Дон-1500Б»**

Self-propelled grain harvester
“RSM-10B” Don-1500B

Каталог деталей и сборочных единиц Parts and assembly units catalogue

Разработка: **Технический центр**

Working out: Technical center

**Конструкторское бюро компоновки,
дизайна и приводов**

Design office of assembly, design
and gears

ООО «Комбайновый завод

“Harvester building plant

«Ростсельмаш»

“Rostselmash” LLC

Ефимов Андрей Викторович

Efimov Andrey

Карякина Оксана Александровна

Karjakina Oxana

Компьютерная верстка:

Computer:

Момот Сергей Николаевич

Momot Sergey

Момот Александр Николаевич

Momot Alexandr

Мишин Алексей Евгеньевич

Mishin Alexey

Согласование исходных материалов:

Coordinator of original materials:

Василенко Виталий Сергеевич

Vasilenko Vitaliy

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