

**ООО «Комбайновый завод «РОСТСЕЛЬМАШ»**



**ОС 05**



**АЕ 81**

**Комбайн зерноуборочный  
самоходный  
PCM-142 «ACROS-530»**

**Каталог деталей и сборочных единиц**

**PCM-142 КДС**

## **PCM-142 КДС**

Комбайн зерноуборочный самоходный PCM-142 «ACROS-530» (далее – комбайн «ACROS») является одной из разработок ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш». ACROS – новое поколение высокопроизводительных зерноуборочных комбайнов Ростсельмаш.

Комбайн «ACROS» предназначен для уборки зерновых колосовых культур прямым и раздельным комбайнированием, а при использовании дополнительных приспособлений – для уборки зернобобовых, крупяных, семенников трав, кукурузы и масличных культур.

Комбайн «ACROS» оснащен кабиной Comfort Cab. Комфортабельная кабина имеет эргономичное расположение органов управления. Большая площадь остекления (5 кв. м) и панорамная форма стекол позволяет увеличить обзор во все стороны. Кабина смонтирована на четырех амортизаторах, оснащена шестью мощными галогенными фарами, дополнительным мягким откидным сидением, системами кондиционирования, отопления и вентиляции.

Топливный бак повышенной емкости (540 л) позволяет работать без дозаправки до 14 часов.

Максимальная продуктивность обеспечивается оригинальным молотильным барабаном самого большого диаметра в мире (800 мм), который благодаря огромной инерционности легко справляется с влажной, засоренной или скрученной хлебной массой. Благодаря оптимальному объему бункера (9000 л) и высокоскоростному выгрузному шnekу (90 л/с) на выгрузку зерна затрачивается минимум времени. Гидростатическая трансмиссия обеспечивает бесступенчатую регулировку скорости движения в пределах любой из 4-х передач.

Оригинальная и высокоэффективная система обмолота, значительная площадь сепарации (1,38 кв. м), 5-ти клавишный семикаскадный соломотряс, двухступенчатая система очистки с мощным шестилопастным вентилятором и устройством автономного домолота, позволяют сохранить собранный урожай и получить целое и чистое зерно.

Свободный доступ ко всем узлам, оптимальное количество точек смазки обеспечивают быстрое проведение техобслуживания комбайна «ACROS».

Все детали и узлы комбайна надежны и рассчитаны на долгий срок службы.

## **PCM-142 КДС**

Self-propelled combine grain-harvesting RSM-142 "ACROS-530" (further - harvester "ACROS") is one of development of the « Combine plant "Rostselmash" Ltd. "ACROS" - new generation of high-performance combine harvesters a Rostselmash.

Harvester "ACROS" is designet 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.

Harvester "ACROS" is equipped with cabin Comfort Cab. The comfortable cabin has an ergonomic arrangement of operating controls. The big area of glass cover ( $5\text{ m}^2$ ), that allows increasing view of the header in all sides. The cabin is built on four absorbers, equipped with six powerful halogenous headlights, the additional soft fold-back seat, the air conditioner, heater and fanning.

The fuel tank of increased capacity (540 L) allows to be operating more than 14 hours without fuelling.

The maximum productivity is ensured with an original beater drum of the biggest diameter in the world (800 mm $^2$ ) which due to huge time lag easily copes with the wet, littered or braided grain mass. Minimal times is needed to dis charge the grein tanks to the optimal bunker capacity (9000 L) and high-speed unloading grain elevator, the extended fuel tank helps to work during shift without refill. The hydrostatic power train ensures a stepless speed adjustment of driving in limits of any of 4 drives.

The easy approach to all nodes, optimum amount of lubrication points ensure sweeping holding servicing of a harvester "ACROS".

All details and nodes of a combine are safe and calculated on long life cycle.

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 ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», соответствует технической документации по состоянию на 31.03.2007г. и отражает все конструктивные изменения, внесенные в данную конструкцию комбайна «ACROS» выпуска 2007 г.

ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» в связи с постоянной работой по совершенствованию конструкции комбайна «ACROS» 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 этой маркой соответствуют действующей документации.

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 limited liability company Combine harvester plant «ROSTSELMASH», it corresponds with the technical documents on 31.03.2007 and reflects all the design changes, made in the present configuration of harvester « ACROS », produced in 2007.

The limited liability company Combine harvester plant «ROSTSELMASH», since it is constantly working on improving the design of the harvester « ACROS », 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.

**ROSTSELMASH** - registered trademark.

Only technical editions with the trademark correspond with the present documents.

**СОДЕРЖАНИЕ**

Введение	8
Схема деления комбайна на составные части	16
Перечни и иллюстрации сборочных единиц и деталей	18
Камера наклонная	18
Шасси	33
Секция молотилки передняя	97
Каркас молотилки	137
Элеватор зерновой	184
Элеватор колосовой	191
Рабочее место	196
Бункер	230
Моторно-силовая установка	255
Измельчитель-разбрасыватель	269
Капотирование	284
Светосигнальное оборудование	347
Гидрооборудование агрегата молотильного	350
Ремни и цепи	360
Номерной указатель	363

**CONTENTS**

Preference	8
Scheme of the combine dividing on component parts	16
Enumerations and illustrations of the assembly units and parts	18
Feeding chamber	18
Chassis	33
Thresher front section	97
Thresher frame	137
Grain elevator	184
Ear elevator	191
Operator place	196
Grain tank	230
Motor power plant	255
Shredder - spreader	269
Shield system	284
Light signal equipment	347
Hydraulic equipment of the threshing set	350
Belts and chains	360
Numerical guide	363

**Введение**

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

Комбайн «ACROS» предназначен для уборки зерновых колосовых культур на равнинных полях с уклоном не более  $8^{\circ}$  во всех зерносеющих зонах страны. С использованием дополнительных приспособлений - для уборки зернобобовых, крупяных, семенников трав, кукурузы и масличных культур.

Общие технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1 Общие технические характеристики комбайна

<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Показатель</b>
Ширина захвата жаток	м	5,0; 6,0; 7,0; 9,0
Ширина захвата подборщиков	м	3,4
Ширина молотилки	мм	1500
Диаметр молотильного барабана	мм	800
Количество клавиш соломотряса	шт	5
Общая площадь сепарации	м <sup>2</sup>	6,15
Вместимость бункера для зерна	м <sup>3</sup>	9,0
Мощность двигателя номинальная	кВт (л.с.)	184(250)
Вместимость топливного бака	л	540

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

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

Раздел «Перечни и иллюстрации деталей и сборочных единиц» представлен в виде иллюстраций и перечней. В верхней части страницы, выделенной строкой

**Prescription**

The Catalogue of parts and assembly items (further – catalogue) of the combine «ACROS» is intended to compile orders for spare parts being necessary during the maintenance and repair, and also it may be used as a manual for service personal. Catalogue of the combine «ACROS» is issued in two languages: Russian and English.

The harvester «ACROS» is designed to harvest grain cereal crops in flat surface fields having a slope not more than 8° in all grain sowing areas of the country. When using an additional equipment it may be used to harvest soybean, cereals, grass seeds, maize and oil-bearing crops.

The general specifications are shown in the table 1.

Table 1: The general specifications of the harvester

<b>Index description</b>	<b>Measuring item</b>	<b>Index</b>
Width of cut	M	5,0; 6,0; 7,0; 9,0
Pickup widths	M	3,4
Threshing width	mm	1500
Threshing cylinder diameter	mm	800
Number of straw walker sections	piece	5
Total separation area	m <sup>2</sup>	6,15
Grain tank capacity	m <sup>3</sup>	9,0
Engine power, rated	kW (h. p.)	184(250)
Fuel tank capacity	l	540

Catalogue consists of harvester «ACROS» dividing system on the components, enumerations and illustrations of the parts and assembly items of the «ACROS» harvester (containing information about their number, location and design particularities), numerical guide.

Issue «Combine dividing scheme on the components» consists of illustrations with the main assembly items (being shown in this catalogue) with reference to the pages, where they are detailed.

Issue «Enumerations and illustration of parts and assembly items» is produced as illustrations and enumerations. Designation, description and number of the detailed assembly

расположено обозначение, наименование и номер рисунка детализированной сборочной единицы. В нижней части страницы указано наименование сборочной единицы, в которую входит детализируемая сборочная единица. По центру страницы расположен номер страницы. На иллюстрациях под изображением детализируемой сборочной единицы указан знак собственности. Иллюстрации представлены в трехмерном изображении с выносной 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 «ACROS» 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 том числе стандартных в порядке возрастания их обозначения с указанием номера рисунка, на котором они изображены. Если эти детали или сборочные единицы находятся на нескольких рисунках, в «Номерном указателе» перечислены все номера рисунков.

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.

item are located on the page upper part, marked out by the line.

Description of the assembly item containing the detailed assembly item is pointed on the page lower part. In the central part of the page is located the page number. The owner sign is shown on the illustrations under the portrayal of the detailed assembly item. The illustrations are shown in 3D portrayal and carrying out of items and indicating of the part positions. The part positions included in separate assembly unit are united by square brackets. Enumerations are made as a table including a part or assembly item position number being given on the illustration, its designation, description, an amount consisting in one assembly item and a comment. The pictures of assembly items or "ACROS" combine are represented in some enumerations or illustrations to point a location place of a detailed assembly item. Illustrations precede an enumeration. If one illustration is made for the list, the same number of picture is given on the illustration and in the list. If several illustrations are made for the list, each illustration has its own number, and all the picture numbers are given through a comma in the list.

Issue «Numerical guide» contain list of the assembly items and parts including standard ones in increasing succession of its designation with indicating of picture number they are shown on. If these parts or assembly items are located on the several pictures, all numbers of the pictures are enumerated in the «Numerical guide».

To order spare parts it is necessary to know: designation and description of the parts and assembly units and its quantity. If designation and description are unknown, it is necessary to define the combine component in catalogue, than a combine component containing necessary assembly items and parts should be determine in the dividing diagram. A page number on which one the illustration of this assembly item is located is pointed under the illustration of this component. The assembly part in the disassembling state is shown on the illustration, also all the assembly items and parts including in it with pointing of the positions are shown too. Defining on the illustration the position number of the necessary parts and assembly items, one should find in the list their designation, description and quantity.

## **PCM-142 КДС**

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.

If designation of the assembly item or part is known, the search to be made on the numerical guide. For this purpose we should find a designation of necessary part or assembly item in the numerical guide. The illustration numbers containing the image of this part or assembly item are indicated next to designation. When opening a page with an illustration we should define positions and according to the list we should define designation, description and quantity.

# PCM-142 КДС

Общий вид комбайна зерноуборочного самоходного с жаткой и измельчителем-разбрасывателем  
General view of the self-propelled grain harvester with reaper and shredder-spreader

Рисунок  
Picture

1



## PCM-142 КДС

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

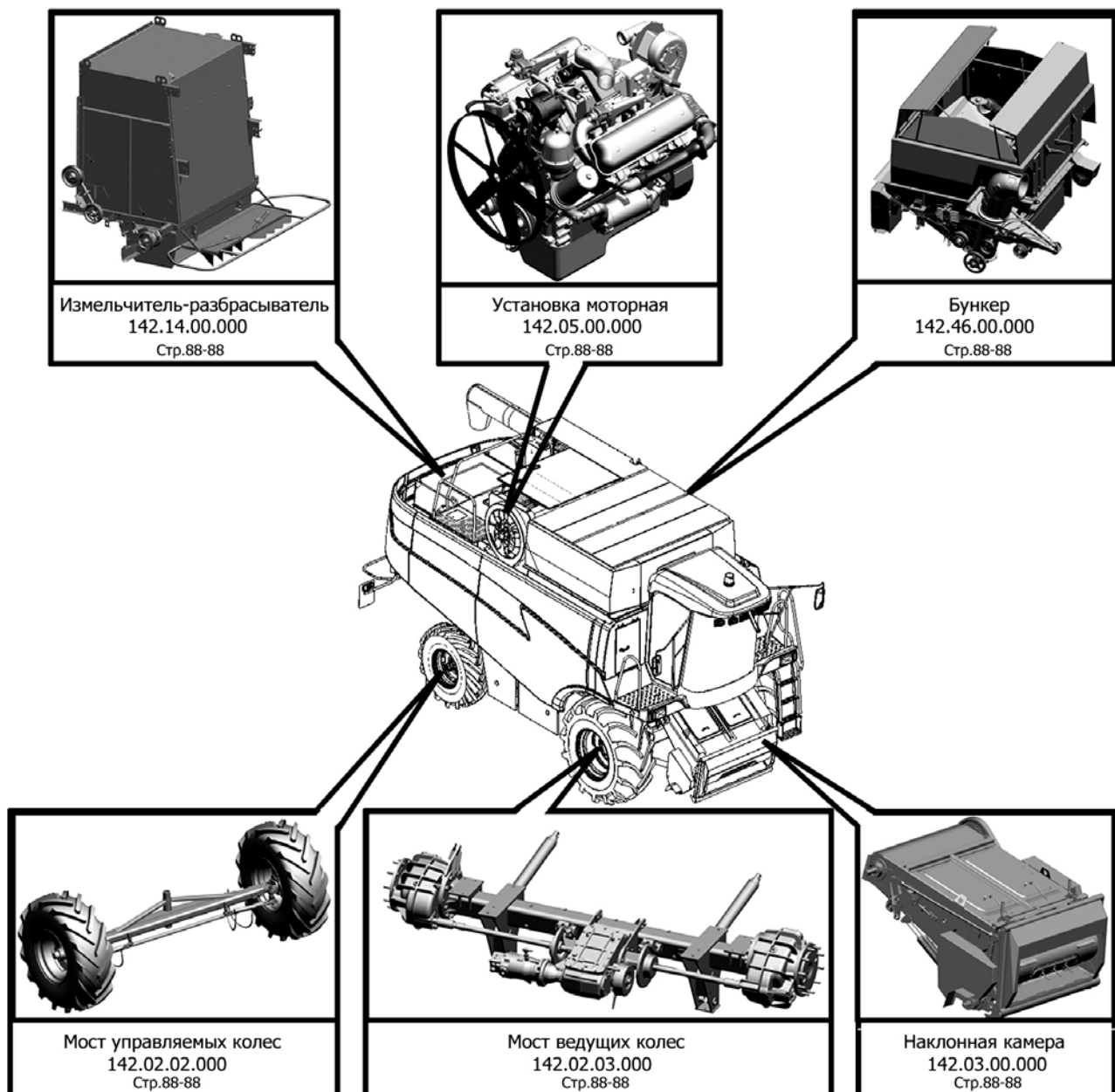
2



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

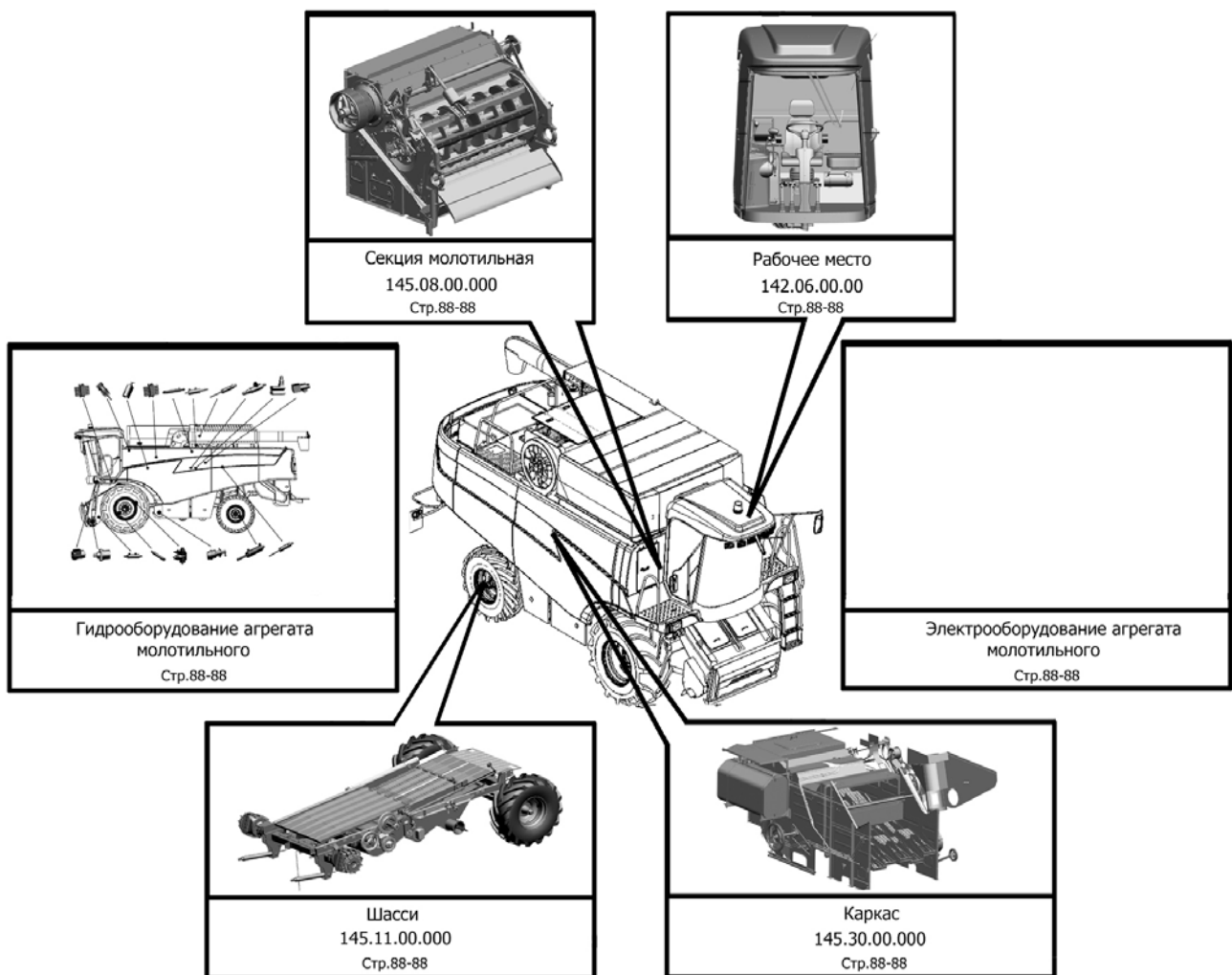
**Схема деления комбайна на составные части**  
**Dividing circuit combine on composite unit**

**Рисунок 3**  
**Picture 3**



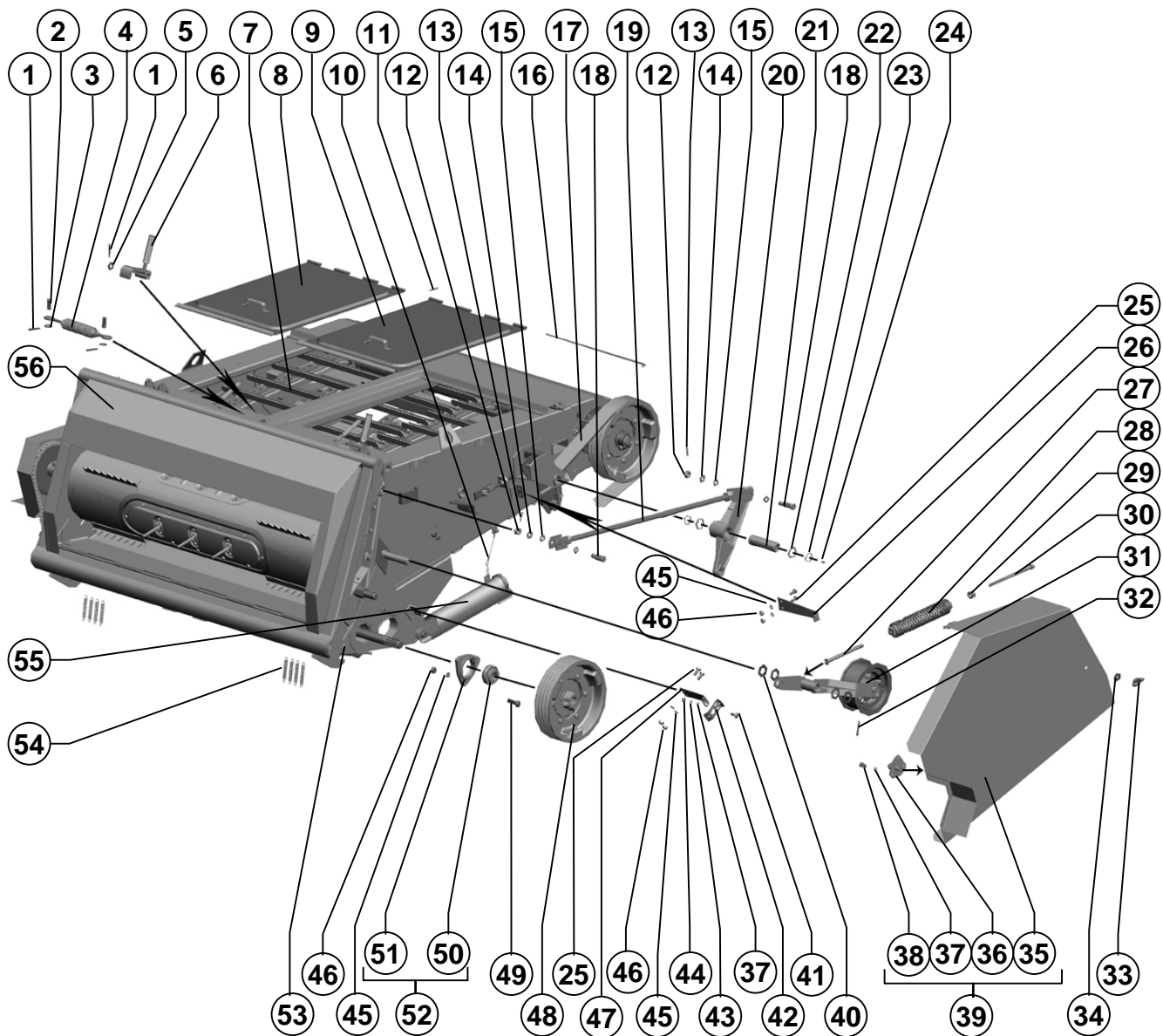
**Агрегат молотильный**

**Threshing aggregate**



**Агрегат молотильный**

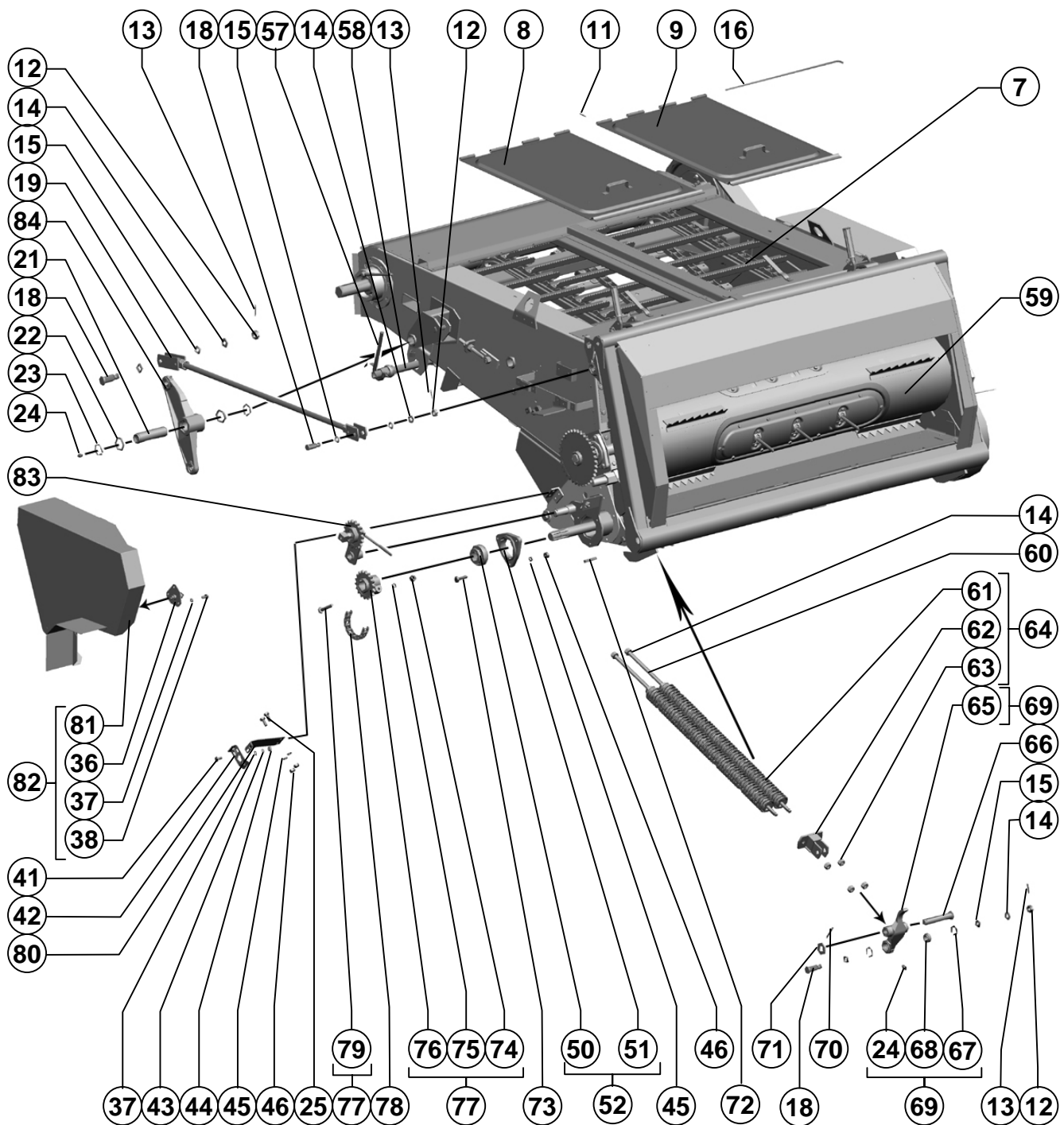
**Threshing aggregate**



<b>142.03.00.000</b>	<b>Камера наклонная Chamber inclined</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>5,6</b>
----------------------	--	----------------------------	------------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Шплинт 5x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x45.019 ГОСТ 397-79	6	
2.		Ось 6-20 b12x40.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axis 6-20 b12x40.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	4	
3.		Шайба С.20x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
4.	142.03.00.740	Пружина	Spring	2	
5.		Шайба С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
6.	142.03.00.090	Крюк	Hook	2	
7.	3518060-18350B	Транспортёр цепной	Conveyor chain	1	
8.	3518060-18490B	Крышка правая	Cover right	1	
9.	3518060-18480B	Крышка левая	Cover left	1	
10.	142.03.00.470	Тросик	Rope	1	
11.		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	2	
12.		Гайка М16-6Н.04.35.019 ГОСТ 5919-73	Nut M16-6Н.04.35.019 ГОСТ 5919-73	5	
13.		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x25.019 ГОСТ 397-79	5	
14.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
15.	142.03.00.821	Втулка	Cartridge	10	
16.	3518060-16322	Шомпол	Ramrod	2	
17.		PCM 6201094 Ремень 4-HB 4290La Ausf.05 Optibelt	PCM 6201094 Belt 4-HB 4290La Ausf.05 Optibelt	1	
18.	142.03.00.628	Палец	Finger	5	
19.	142.03.00.700	Тяга	Draft	2	
20.	142.03.00.310	Рычаг	Lever	1	
21.	142.03.00.602	Палец	Finger	2	
22.	142.03.00.819	Втулка	Cartridge	4	
23.		Кольцо С40 ГОСТ 13942-86	Ring C40 ГОСТ 13942-86	4	
24.		Маслёнка 1.2.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	Butterdish 1.2.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	3	
25.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
26.	142.03.00.600	Кронштейн	Arm	1	
27.	142.03.00.590	Тяга	Draft	1	
28.	142.03.00.580	Пружина	Spring	1	
29.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
30.	142.03.00.637	Болт регулировочный	Bolt adjusting	1	
31.	142.03.00.800	Шкив натяжной	Pulley tension	1	
32.		Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	1	
33.	54-2-157-02	Гайка специальная	Nut special	1	
34.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
35.	142.03.00.440	Щиток	Blind	1	
36.	081.27.00.950	Замок	Lock	2	
37.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
38.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
39.	142.03.00.300	Щиток	Blind	1	

**Агрегат молотильный****Threshing aggregate**

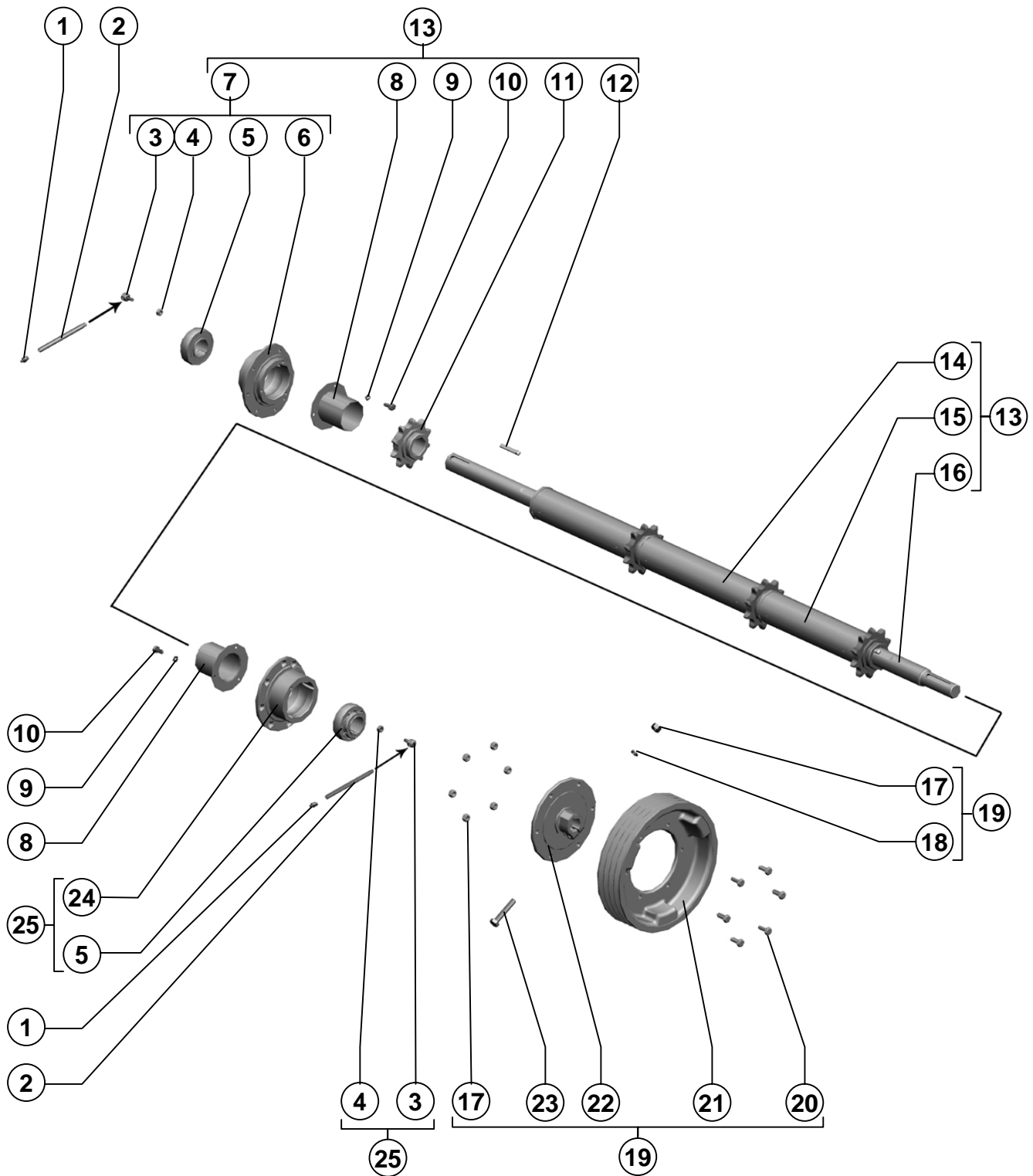


<b>142.03.00.000</b>	<b>Камера наклонная Chamber inclined</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>5,6</b>
----------------------	--	----------------------------	------------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
40.		Шайба С.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
41.		Болт М8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
42.	081.27.00.970	Стопор	Stopper	2	
43.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
44.		Гайка М8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
45.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
46.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
47.	142.03.00.457	Кронштейн	Arm	1	
48.	142.03.00.550	Шкив	Pulley	1	
49.		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
50.		Подшипник 1680208 ЕК10T2C17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680208 ЕК10T2C17 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на Подшипник 1680208 К10C27 ТУ 37.006.084-90
51.	H.027.106	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Case of the bearing OCT 23.2.439-92	1	PTM-A 23.2.027-86
52.	H.027.01.060	Опора	Support	2	
53.	142.03.01.000	Корпус наклонной камеры	Case of the inclined chamber	1	
54.	PCM-10.01.00.637	Пружина	Spring	8	
55.	3518060-18450Б	Упор гидроцилиндра	Emphasis of the hydrocylinder	1	
56.	142.03.02.000	Рамка	Framework	1	
57.	142.03.00.270	Болт	Bolt	1	
58.	142.03.00.280	Труба с роликами	Pipe with rollers	1	
59.	142.03.03.000	Битер	Beater	1	
60.	3518050-16311	Болт регулировочный	Bolt adjusting	2	
61.	3518050-13610	Пружина сдвоенная	Spring dual	2	
62.	142.03.00.760	Кронштейн	Arm	1	
63.		Гайка М16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
64.	142.03.00.450	Блок пружин	Block of springs	1	
65.	142.03.00.080	Рычаг	Lever	1	
66.	142.03.00.629	Ось	Axis	1	
67.		Кольцо С35 ГОСТ 13941-86	Ring C35 ГОСТ 13941-86	2	
68.		Подшипник ШСП20К ТУ 37.553.130-90	Bearing ШСП20К ТУ 37.553.130-90	1	
69.	142.03.00.070	Рычаг	Lever	1	
70.		Шплинт 4x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x45.019 ГОСТ 397-79	1	
71.		Шайба С.24x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.24x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
72.		Шпонка 12x8x63 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x63 ГОСТ 23360-78	1	
73.		Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
74.		Гайка М12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
75.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
76.	142.03.00.220	Звездочка	Asterisk	1	
77.	142.03.00.210	Звездочка	Asterisk	1	

<b>142.03.00.000</b>	<b>Камера наклонная Chamber inclined</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>5,6</b>
----------------------	--	----------------------------	------------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
78.	142.03.00.920	Цепь	Circuit	1	
79.		Болт M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
80.	142.03.00.456	Кронштейн	Arm	1	
81.	142.03.00.460	Щиток	Blind	1	
82.	142.03.00.410	Щиток	Blind	1	
83.	142.03.00.190	Натяжник	Stretch	1	
84.	142.03.00.310-01	Рычаг	Lever	1	

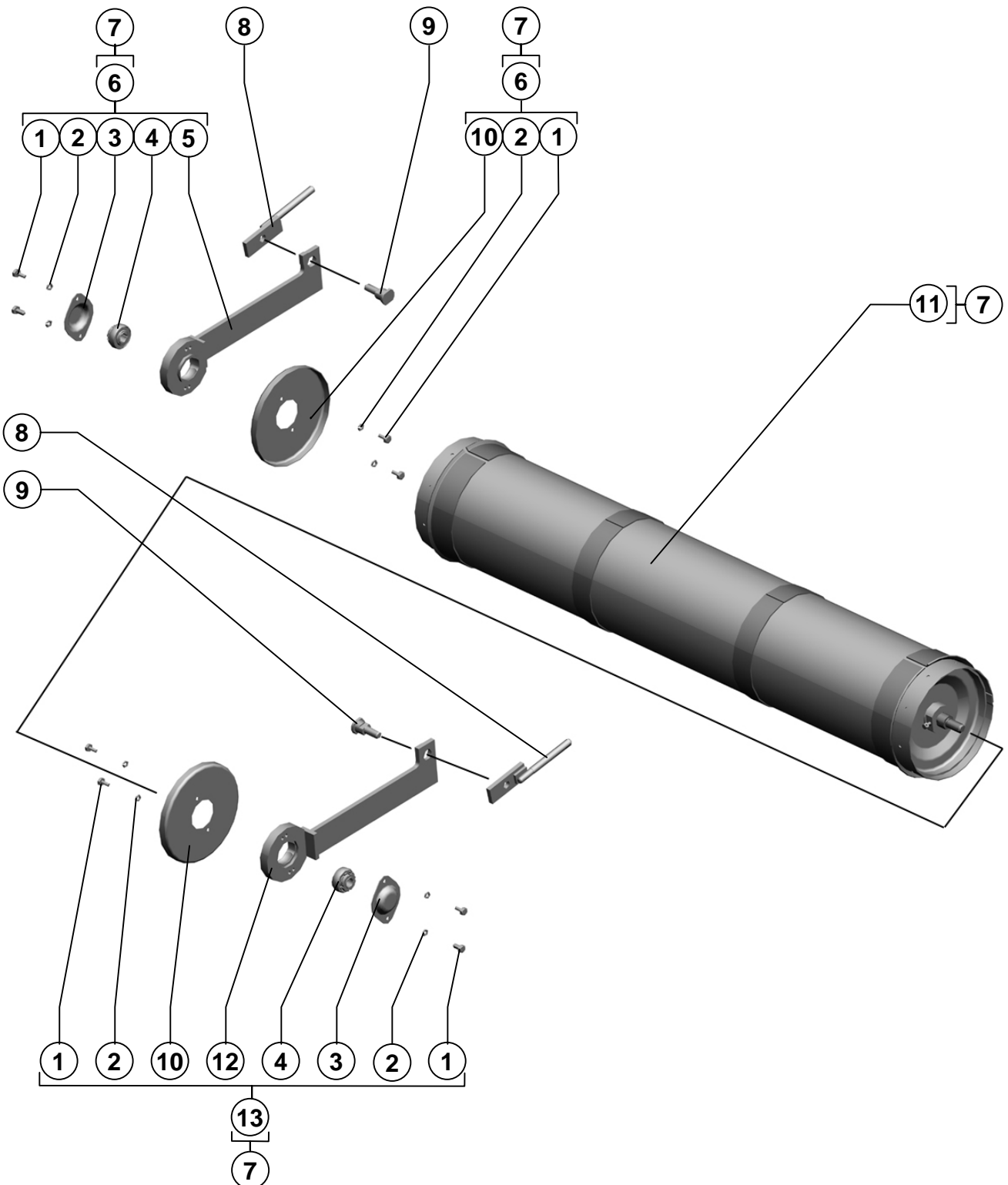


Камера наклонная

Chamber inclined

Вал верхний  
Shaft topРисунок  
Picture 7

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Butterdish 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
2.	44Б-80243	Трубка	Tube	2	
3.	PCM-10.01.15.613	Переходник	Adapter	2	
4.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
5.		Подшипник 680210 A2HK7C17 ТУ~37.006.084-90	Bearing 680210 A2HK7C17 ТУ~37.006.084-90	2	
6.	PCM-10.27.02.203-01	Фланец	Flange	1	
7.	PCM-10.27.02.080A-01	Опора	Support	1	
8.	3518090-18460A-01	Кожух	Casing	2	
9.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
10.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
11.	PCM-10.27.02.030A	Звёздочка	Asterisk	4	
12.	61141	Шпонка	Key	4	Подбор Шпонка 61141-01 Шпонка 61141-02 Шпонка 61141-03 Шпонка 61141-04 Шпонка 61141-05 Шпонка 61141-06
13.	142.03.00.050	Вал верхний	Shaft top	1	
14.	3518060-184305-05	Кожух	Casing	1	
15.	3518060-184305-04	Кожух	Casing	1	
16.	142.03.00.601	Вал	Shaft	1	
17.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
18.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
19.	142.03.00.150	Шкив	Pulley	1	
20.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
21.	142.03.00.102	Шкив	Pulley	1	
22.	142.03.00.160	Фланец	Flange	1	
23.		Болт М12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
24.	PCM-10.27.02.203	Фланец	Flange	1	
25.	PCM-10.27.02.080A	Опора	Support	1	



Камера наклонная

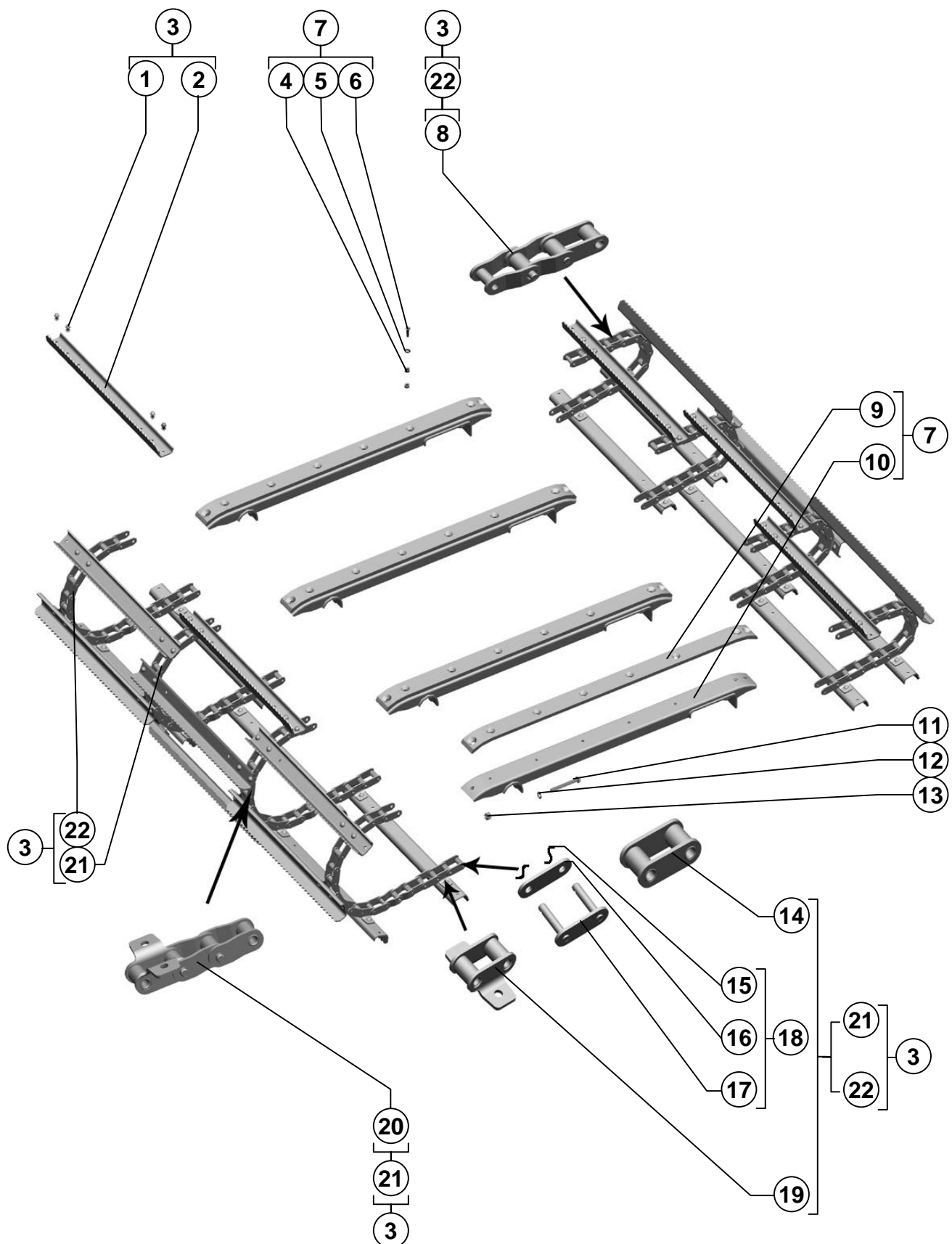
Chamber inclined

**Вал транспортёра**  
**Shaft of the conveyor**

**Рисунок**      **Picture**      **8**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Болт М8-6гx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gх16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
2.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
3.	PCM-10.27.02.405	Крышка	Cover	2	
4.		Подшипник 1680204 A1K7.P6Q6/L19 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680204 A1K7.P6Q6/L19 ТУ 37.006.084-90	2	Доп. замена на Подшипник 1680204 АК7С17 ТУ 37.006.084-90
5.	142.03.00.240-01	Рычаг	Lever	1	
6.	142.03.00.230-01	Рычаг	Lever	1	
7.	142.03.00.200	Вал транспортёра	Shaft of the conveyor	1	
8.	142.03.00.790	Винт натяжной	Screw tension	2	
9.	142.03.00.605	Палец	Finger	2	
10.	PCM-10.27.02.404	Донышко	Bottom	2	
11.	3518060-183105	Цилиндр	Cylinder	1	
12.	142.03.00.240	Рычаг	Lever	1	
13.	142.03.00.230	Рычаг	Lever	1	

**Камера наклонная****Chamber inclined**

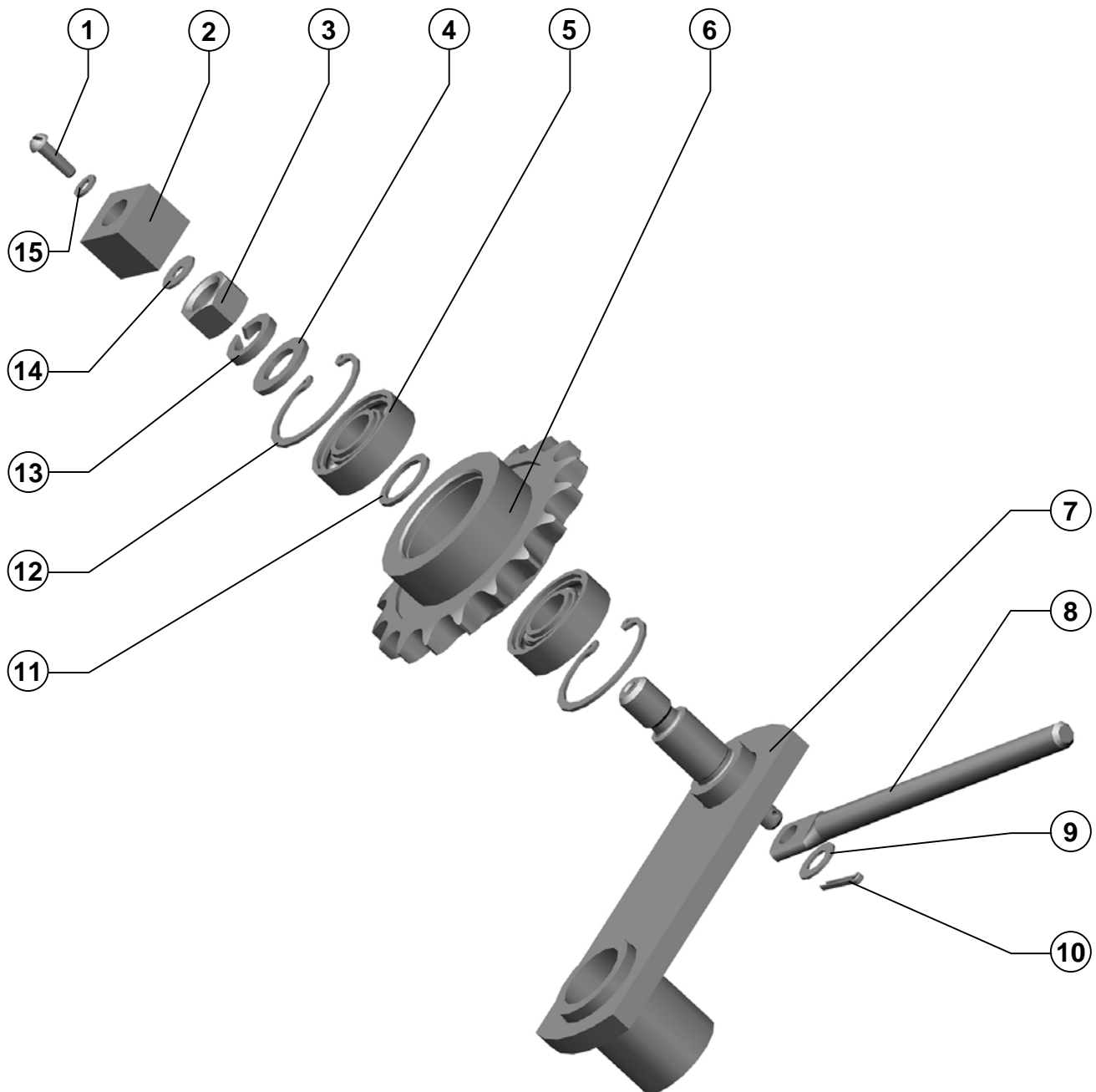


Наклонная камера

Rising chamber

**Транспортер цепной**  
**Conveyor chain**
**Рисунок** **Picture** **9**

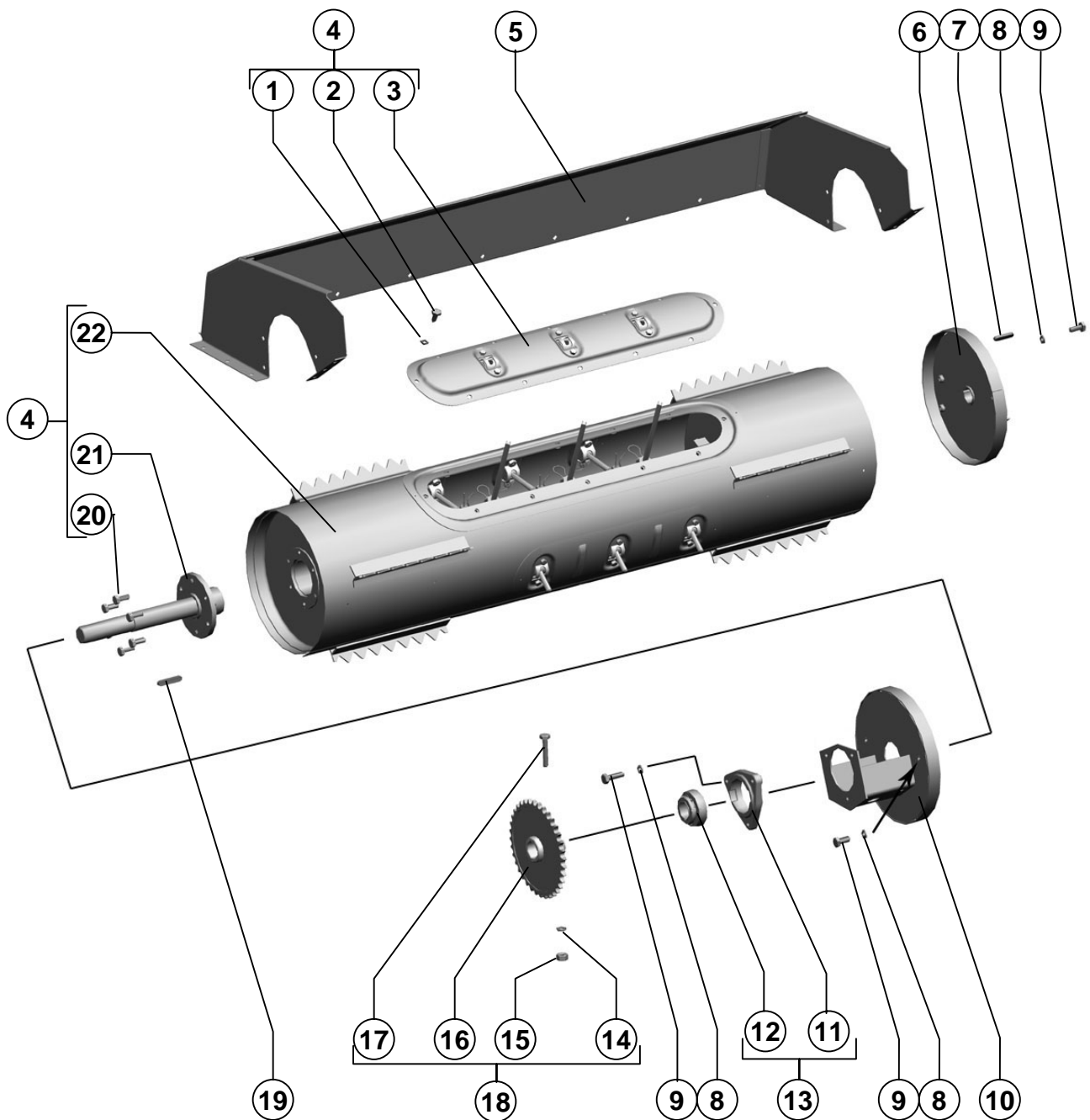
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quan.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Заклёпка 8x22.01.10кп ОСТ 23.2.152-86	Rivet 8x22.01.10kp OCT 23.2.152-86	216	
2.	3518060-141032	Гребёнка	Rake	54	
3.	3518060-18350B	Транспортёр цепной	Conveyor chain	1	
4.		Гайка М8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	64	
5.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 GOST 11371-78	32	
6.		Винт ВМ8-6gx25.48.019 ГОСТ 17475-80	Screw BM8-6gx25.48.019 GOST 17475-80	32	
7.	3518060-18110B	Направляющая	Runner	4	
8.	08.262.000	Блок внутреннего звена с переходными звенями	Internal link block with transition links	2	
9.	3518060-10064A	Накладка верхняя	Upper cover plate	4	
10.	3518060-18100B	Направляющая	Runner	4	
11.		Болт М10-6qx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6qx80.88.35.019 GOST 7798-70	4	
12.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 GOST 11371-78	4	
13.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 GOST 5915-70	4	
14.	08.158.00.010	Звено внутреннее	Internal link	34	
15.	08.80.00.042-01	Стопор	Stop	8	
16.	08.172.00.001	Пластина соединительная	Connecting plate	4	
17.	08.172.00.020-01	Вилка соединительного звена	Connecting link plug	4	
18.	08.172.00.010-02	Звено С-ТРД-38-46 ТУ 23.2.579041-07-91	Link С-ТРД-38-46 TU 23.2.579041-07-91	4	
19.	08.158.01.010-01	Звено специальное	Special link	104	
20.	08.263.000	Блок спецзвена с переходными звенями	Special link block with transition links	2	
21.	08.241.000-01	Цепь ТРД-38,0-46-1-3-8-2 ТУ 23.2.579041-07-89	Chain ТРД-38,0-46-1-3-8-2 TU 23.2.579041-07-89	2	
22.	08.242.000-01	Цепь ТРД-38,0-46-1-2-8-4 ТУ 23.2.579041-07-89	Chain ТРД-38,0-46-1-2-8-4 TU 23.2.579041-07-89	2	



Камера наклонная

Chamber inclined

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Винт В.М6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
2.	ГОСТ-10.12.15.002	Прокладка	Gasket	1	
3.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
4.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
5.		Подшипник 180204C17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204C17 ГОСТ 8882-75	2	
6.	54-1-2-30-1	Звездочка	Sprocket	1	
7.	142.03.00.250	Рычаг натяжной	Lever tension	1	
8.	142.03.00.617	Тяга	Rod	1	
9.		Шайба С.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
10.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
11.	42136	Шайба регулировочная	Washer adjusting	1	
12.		Кольцо В47 ГОСТ13943-86	Ring B47 ГОСТ13943-86	2	
13.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
14.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
15.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	

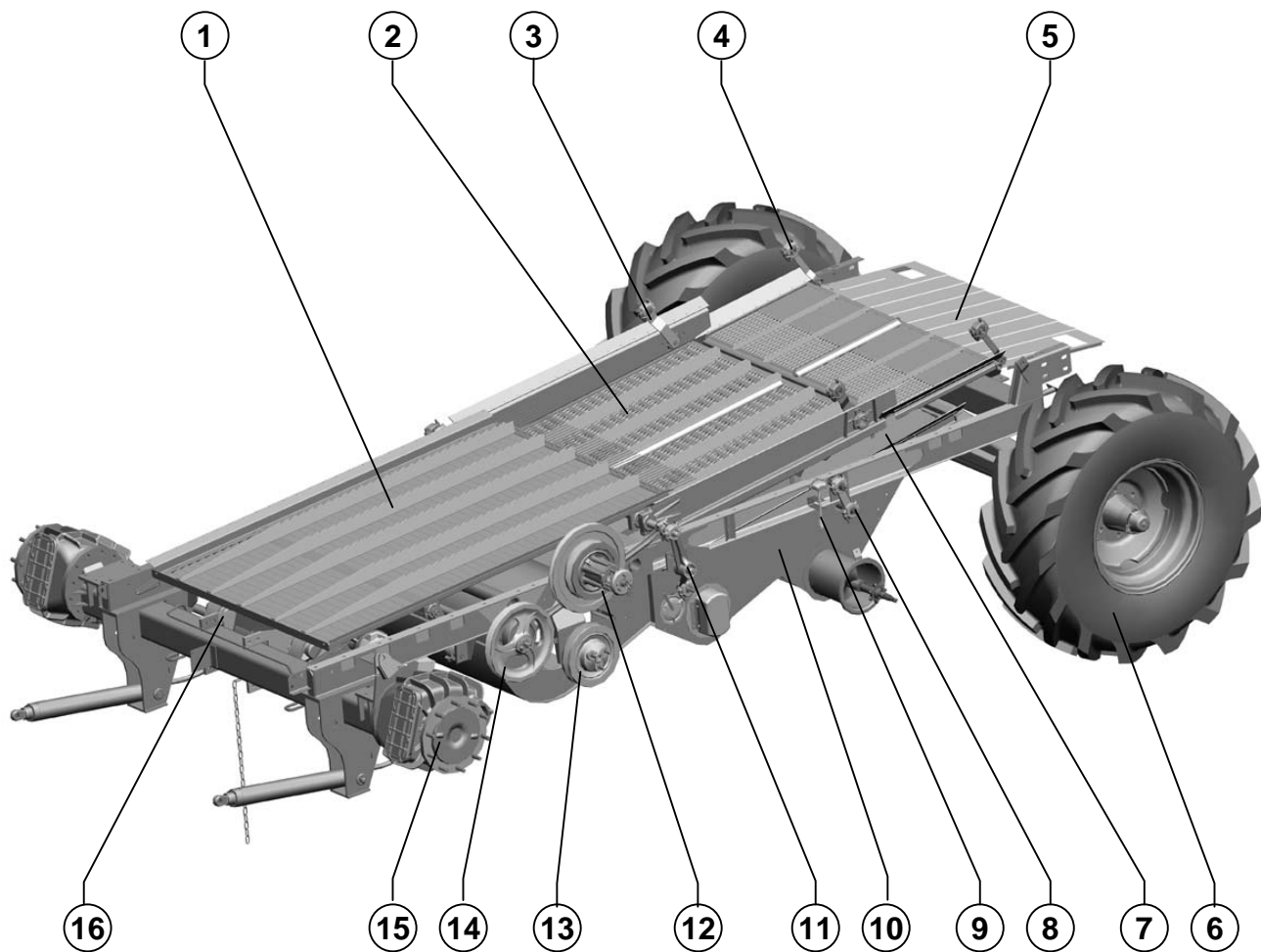


Камера наклонная

Chamber inclined

<b>142.03.03.000</b>	<b>Битер Beater</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>11</b>
----------------------	-------------------------	----------------------------	-----------

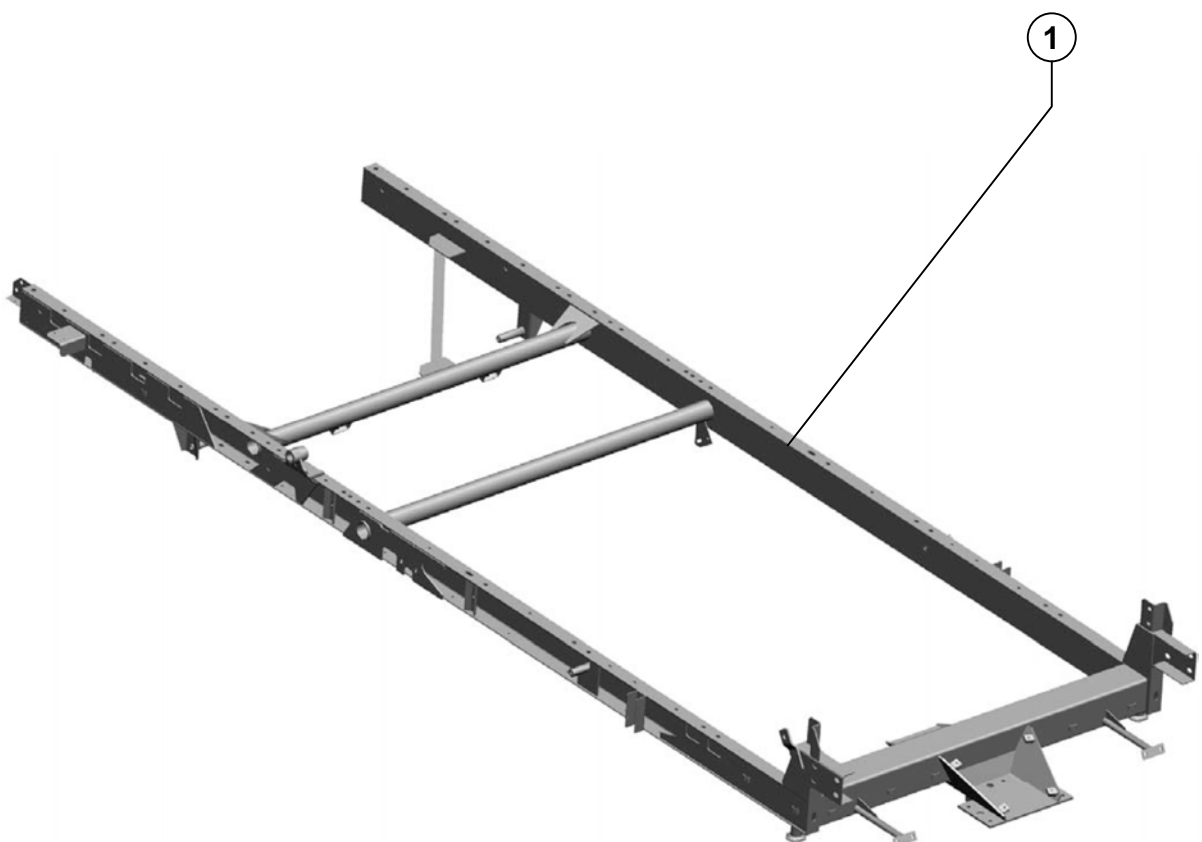
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	32	
2.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	32	
3.	PCM-10.08.04.180	Крышка	Cover	1	
4.	142.03.03.070	Битер приёмный	Beater reception	1	
5.	142.03.03.010	Каркас битера	Framework of the beater	1	
6.	142.03.03.030	Опора	Support	1	
7.		Шпонка 10x8x50 ГОСТ 23360-78	Key 10x8x50 ГОСТ 23360-78	1	
8.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	9	
9.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
10.	142.03.03.020	Опора	Support	1	
11.	H.027.106	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Case of the bearing OCT 23.2.439-92	1	
12.		Подшипник 1680208 ЕК10T2C17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680208 ЕК10T2C17 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на Подшипник 1680208 К10C27 ТУ 37.006.084-90
13.	H.027.01.060	Опора	Support	1	PTM-A 23.2.027-86
14.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65G 019 ГОСТ 6402-70	1	
15.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
16.	142.03.03.090	Звездочка	Asterisk	1	
17.		Болт M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
18.	142.03.03.080	Звездочка	Asterisk	1	
19.		Шпонка 12x8x63 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x63 ГОСТ 23360-78	1	
20.		Болт 3М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt 3M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
21.	142.03.03.110	Вал битера	Shaft of the beater	1	
22.	PCM-10.08.04.150B	Остов битера	Skeleton of the beater	1	



Агрегат молотильный

Threshing aggregate

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	142.11.08.000	Доска стрясная	Shuttle board	1	
2.	PCM-10Б.01.06.000	Стан решетный	Griddle pad	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.	142.02.02.000	Мост управляемых колес	Steerable wheel axle	1	
7.	PCM-10Б.01.04.020A	Решето	Screen	1	
8.	PCM-10.01.01.090	Рычаг	Lever	2	
9.	PCM-10Б.01.01.190A	Рукоятка	Handle	1	
10.	145.11.05.000	Блок шнеков	Cluster of augers	1	
11.	142.11.00.070	Рычаг	Lever	2	
12.	PCM-10Б.01.09.000B	Контрпривод вентилятора	Fan countershaft	1	
13.	PCM-10Б.01.03.000B	Вентилятор	Fan	1	
14.	PCM-10Б.01.01.220A	Привод очистки	Cleaning shoe drive	1	
15.	142.02.03.000	Мост ведущий	Most the leader	1	Производство фирмы СИТ
	142.02.04.000	Мост ведущий	Most the leader	1	Производство ООО «КЗ«Ростсельмаш» с коробкой ПТЗ
	142.02.06.000	Мост ведущих колес	Most of driving wheels	1	Производство ООО «КЗ«Ростсельмаш» с агрегатами фирмы СИТ
16.	145.11.02.000	Рама	Frame	1	

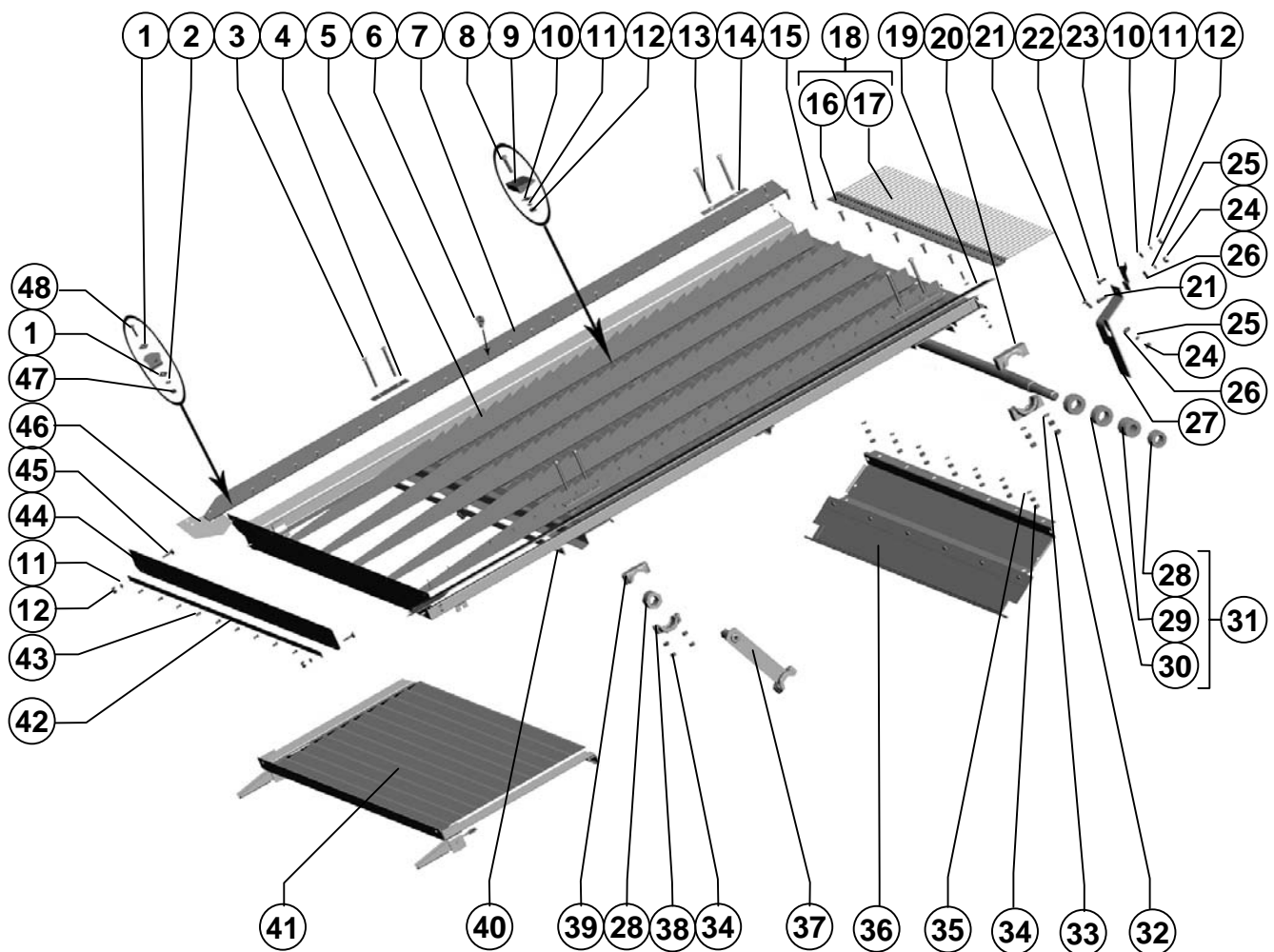


Шасси      Shassis

<b>145.11.02.000</b>	<b>Рама Frame</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>13</b>
----------------------	-----------------------	----------------------------	-----------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	145.11.02.000	Рама	Frame	1	

**Шасси              Shassis**



Шасси

Shassis

<b>142.11.08.000</b>	<b>Доска стрясная Shuttle board</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>14</b>
----------------------	---	----------------------------	-----------

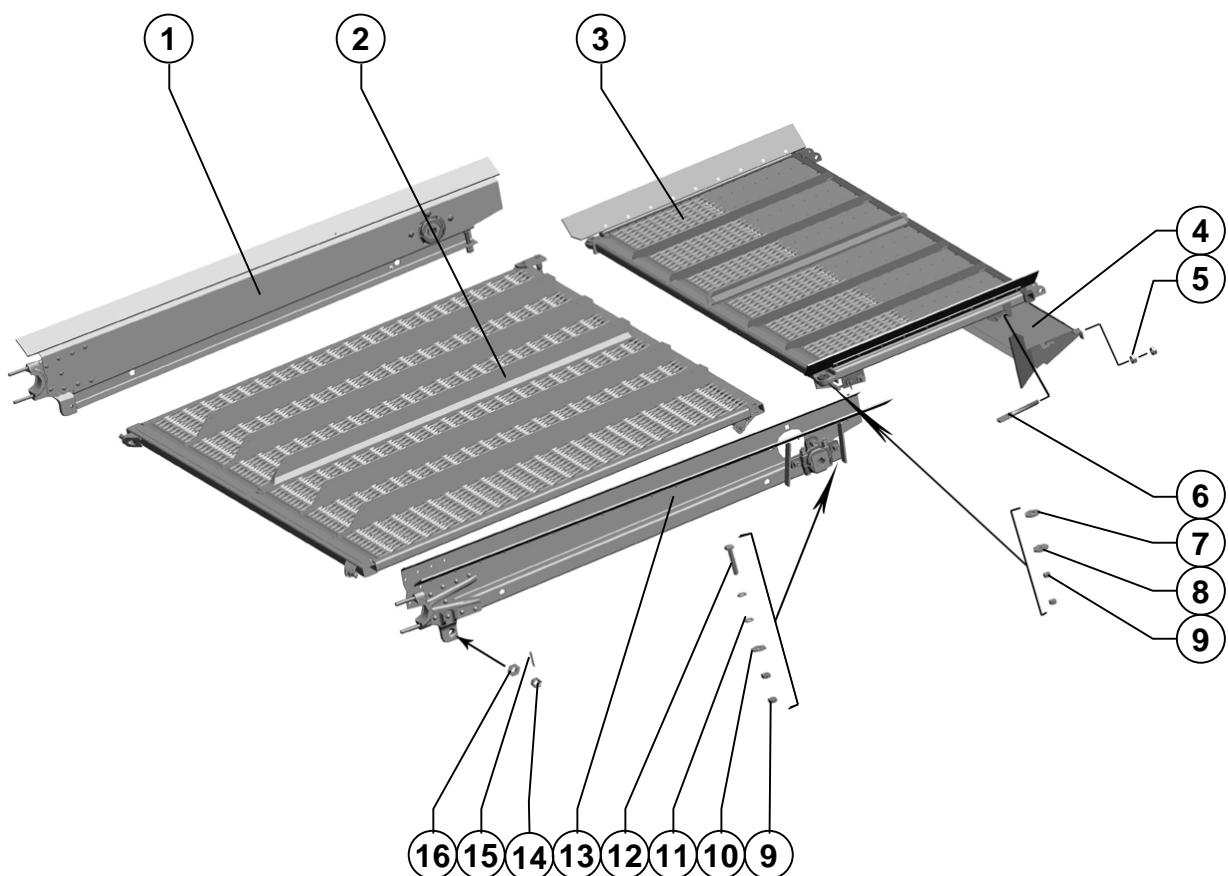
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Шайба С 5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
2.		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
3.		Болт М10x100 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x100 ТУ23.4617472.06-91	4	
4.	PCM-10Б.01.08.421	Пластина	Plate	2	
5.	PCM-10.01.08.010B	Доска стрясная Заклётка 140- 5x14.01.10кп.016 ОCT 23.2.437-77	Shuttle board Rivet 140-5x14.01.10кп.016 OCT 23.2.437-77	1	
6.		Отлив	Outflow	48	
7.	PCM-10.01.08.002Б-01	Болт М6-6gx30.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx30.48.019 ГОСТ 7798-70	1	
8.		Прокладка	Lining	15	
9.	90064	Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	17	
10.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	19	
11.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	19	
12.		Болт М12x120 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M12x120 ТУ23.4617472.06-91	4	
13.		Пластина	Plate	2	
14.	PCM-10Б.01.01.404	Болт М10x30 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x30 ТУ23.4617472.06-91	7	
15.		Накладка	Overlay	1	
16.	PCM-10.01.08.411	Палец	Finger	25	
17.	PCM-10.01.08.605A	Решетка пальцевая	Lattice manual	1	
18.	PCM-10.01.08.040A	Отлив	Outflow	1	
19.	PCM-10.01.08.002Б	Хомут	Collar	1	
20.		Болт М8x25 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x25 ТУ23.4617472.06-91	4	
21.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
22.		Накладка	Overlay	1	
23.	142.11.08.004	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
24.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
25.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
26.		Уплотнитель	Sealant	1	
27.	142.11.08.017	Втулка	Bush	2	
28.	44Б-00239	Втулка	Bush	3	
29.	PCM-10.01.06.004	Втулка	Bush	2	
30.	PCM-10.01.06.005	Втулка	Bush	4	
31.	PCM-10.01.06.140	Вал	Shaft	1	
32.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
33.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
34.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	22	
35.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
36.	PCM-10.01.01.180	Щиток	Blind	1	
37.	PCM-10.01.08.030A	Подвеска	Suspension	2	
38.	54-30127-01	Крышка	Cover	2	

**Шасси****Shassis**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
39.	PCM-10.01.08.201	Хомут	Collar	2	
40.	PCM-10Б.01.08.001	Прокладка	Lining	1	
41.	PCM-10.01.08.020A	Надставка	Extension	1	
42.	PCM-10.01.08.501	Планка	Rod	1	
43.		Заклёпка 5x16.01.10кп.016 ГОСТ 10299-80	Rivet 5x16.01.10кп.016 ГОСТ 10299-80	9	
44.	PCM-10.01.08.001A	Отлив	Outflow	1	
45.		Болт М6-6гх25.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6гх25.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
46.	PCM-10.01.08.009	Косынка	Kerchief	2	
47.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	Nut M5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	4	
48.		Винт В.М5-6гх20.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M5-6гх20.48.019 ГОСТ 17473-80	4	

Шасси

## **Shassis**



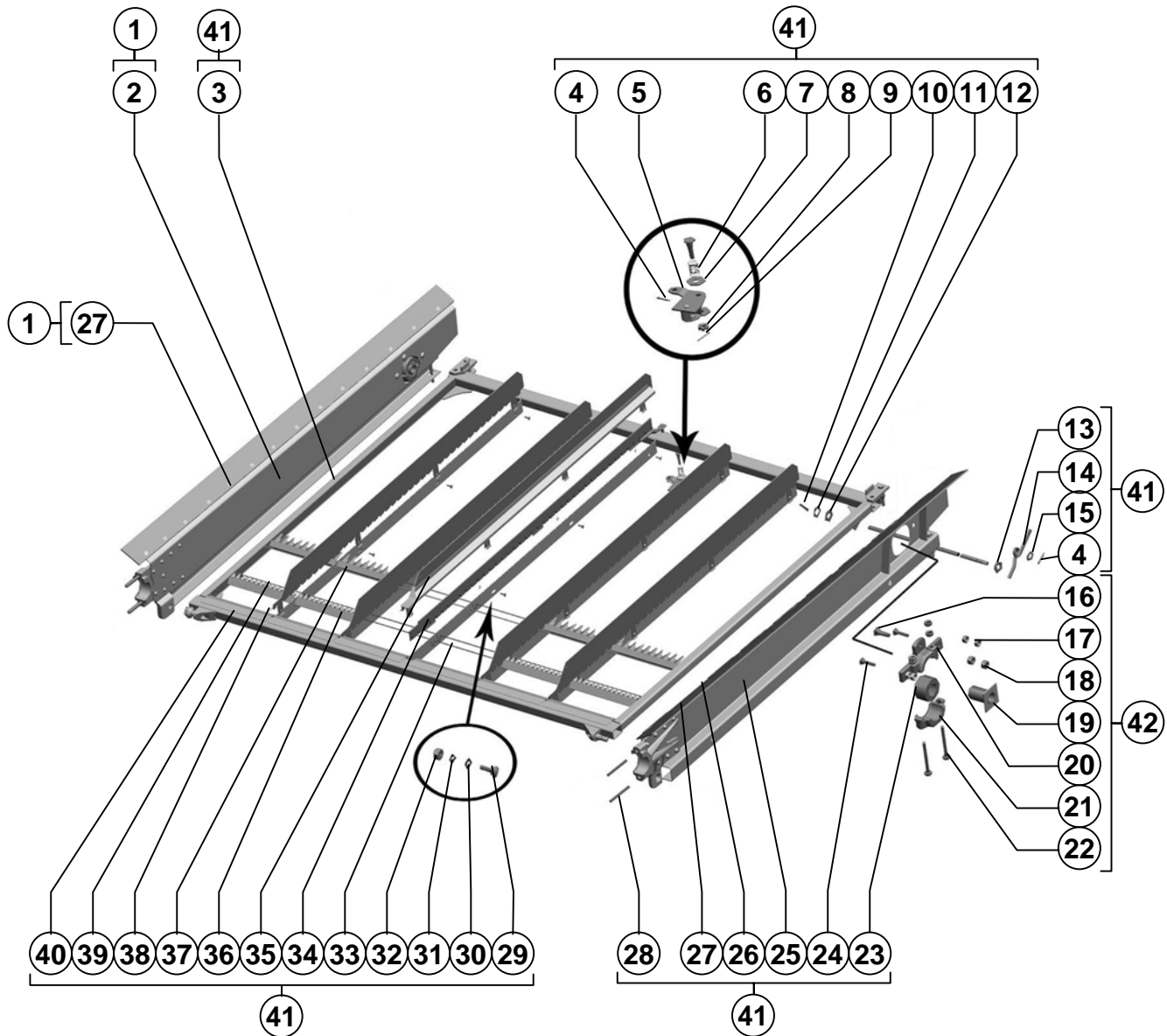
Шасси

Shassis

<b>PCM-10Б.01.06.000</b>	<b>Стан решетный Griddle pad</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>15</b>
--------------------------	--------------------------------------	----------------------------	-----------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	PCM-10Б.01.06.010Б-01	Борт	Board	1	
2.	PCM-10Б.01.06.030	Решето верхнее	Upper screen	1	
3.	PCM-10Б.01.06.050	Удлинитель	Extension	1	
4.	PCM-10Б.01.06.220Б	Лоток	Tray	1	
5.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
6.	PCM-10Б.01.06.611	Тяга	Rod	2	
7.	PCM-10Б.01.06.434А	Шайба	Washer	2	
8.	PCM-10Б.01.06.408А	Шайба	Washer	2	
9.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
10.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
11.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
12.		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
13.	PCM-10Б.01.06.010Б	Борт	Board	1	
14.		Гайка М16-6Н.04.35.019 ГОСТ 5919-73	Nut M16-6H.04.35.019 ГОСТ 5919-73	2	
15.		Шплинт 3,2x32.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x32.019 ГОСТ 397-79	2	
16.	PCM-10Б.01.06.621	Шайба	Washer	2	

**Шасси                      Shassis**



Решето верхнее  
Upper screenРисунок  
Picture

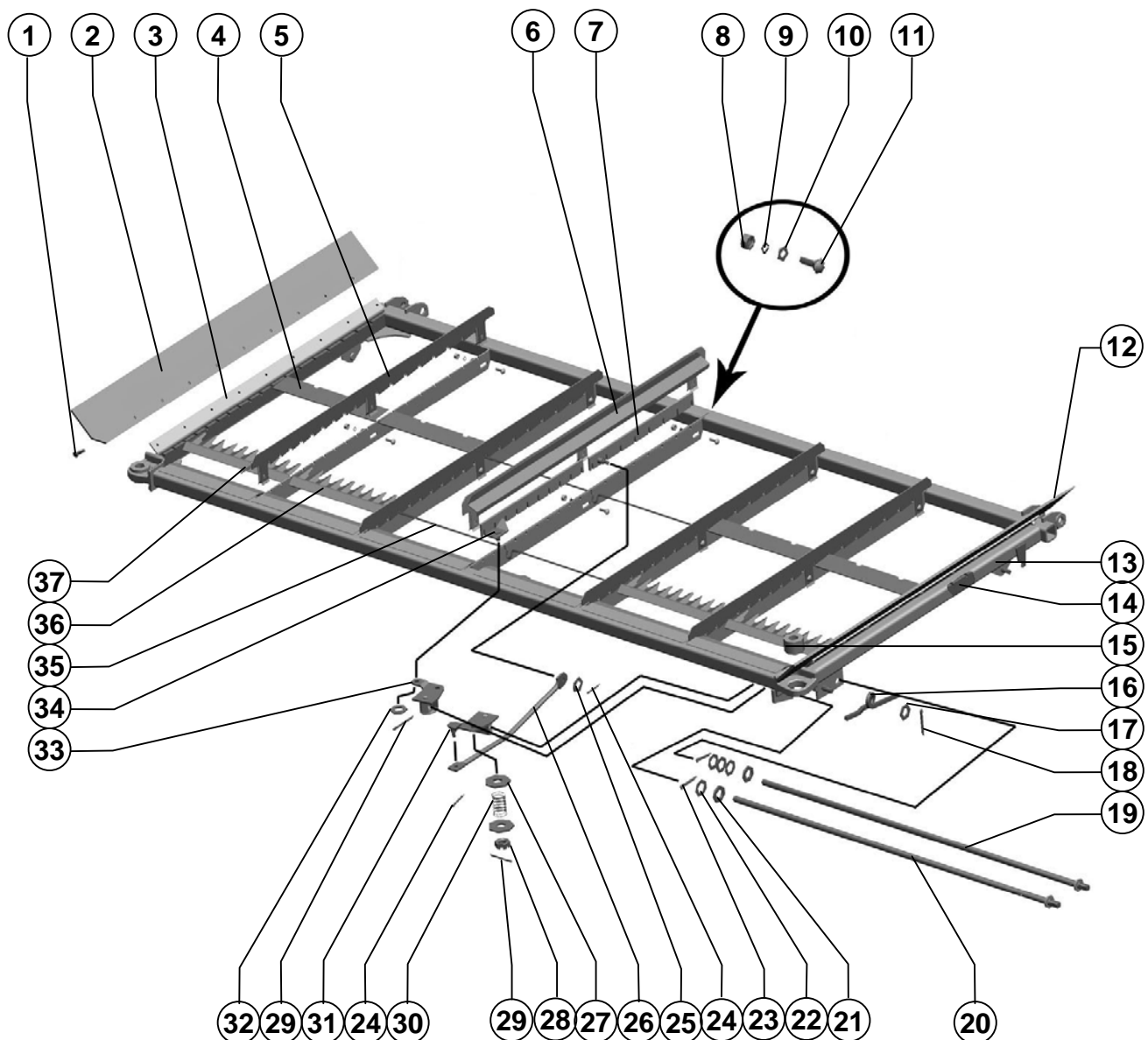
16

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.01.06.010Б-01	Борт	Side	1	
2.	PCM-10Б.01.06.420-01	Борт	Side	1	
3.	PCM-10.01.04.901А-01	Брус	Bar	2	
4.		Шплинт 3,2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x16.019 ГОСТ 397-79	2	
5.	PCM-10Б.01.06.330	Рычаг	Lever	1	
6.	60926	Пружина	Spring	1	
7.		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
8.		Гайка М10-6Н.04.35.019 ГОСТ 5919-73	Nut M10-6Н.04.35.019 ГОСТ 5919-73	1	
9.		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	1	
10.		Шплинт 4x22.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x22.019 ГОСТ 397-79	1	
11.		Шайба С.12x1.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x1.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Наибольшее количество
12.		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
13.	PCM-10Б.01.06.410	Винт	Screw	1	
14.	PCM-10Б.01.06.615	Пружина	Spring	1	
15.		Шайба С.10x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
16.		Болт М12x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M12x35.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
17.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
18.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
19.	PCM-10Б.01.06.170	Втулка	Bush	2	
20.	PCM-10Б.01.06.101	Крышка	Cover	2	
21.	54-30127-01	Крышка	Cover	2	
22.		Болт М10-6gx80- 35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx80- 35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
23.	44Б-00239	Втулка	Bush	2	
24.		Болт М10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
25.	PCM-10Б.01.06.420	Борт	Side	1	
26.	PCM-10Б.01.06.001А	Отлив	Edging	2	
27.		Заклёпка 140-5x16.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	Rivet 140-5x16.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	38	
28.		Шпилька	Stud		
29.		M12-6gx90.109.40X.029 ГОСТ 22042-76	M12-6gx90.109.40X.029 ГОСТ 22042-76	4	
30.		Болт М6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	20	
31.		Шайба С.6x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	20	
32.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	20	
33.	PCM-10.01.04.601	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	20	
34.	PCM-10Б.01.06.150	Ось гребёнок	Comb axle	41	
35.	PCM-10Б.01.06.080	Планка регулировочная	Adjusting strip	1	
36.	PCM-10Б.01.06.414	Прижим	Hold-down	1	
		Гребёнка	Comb	120	

Стан решета

Griddle pad

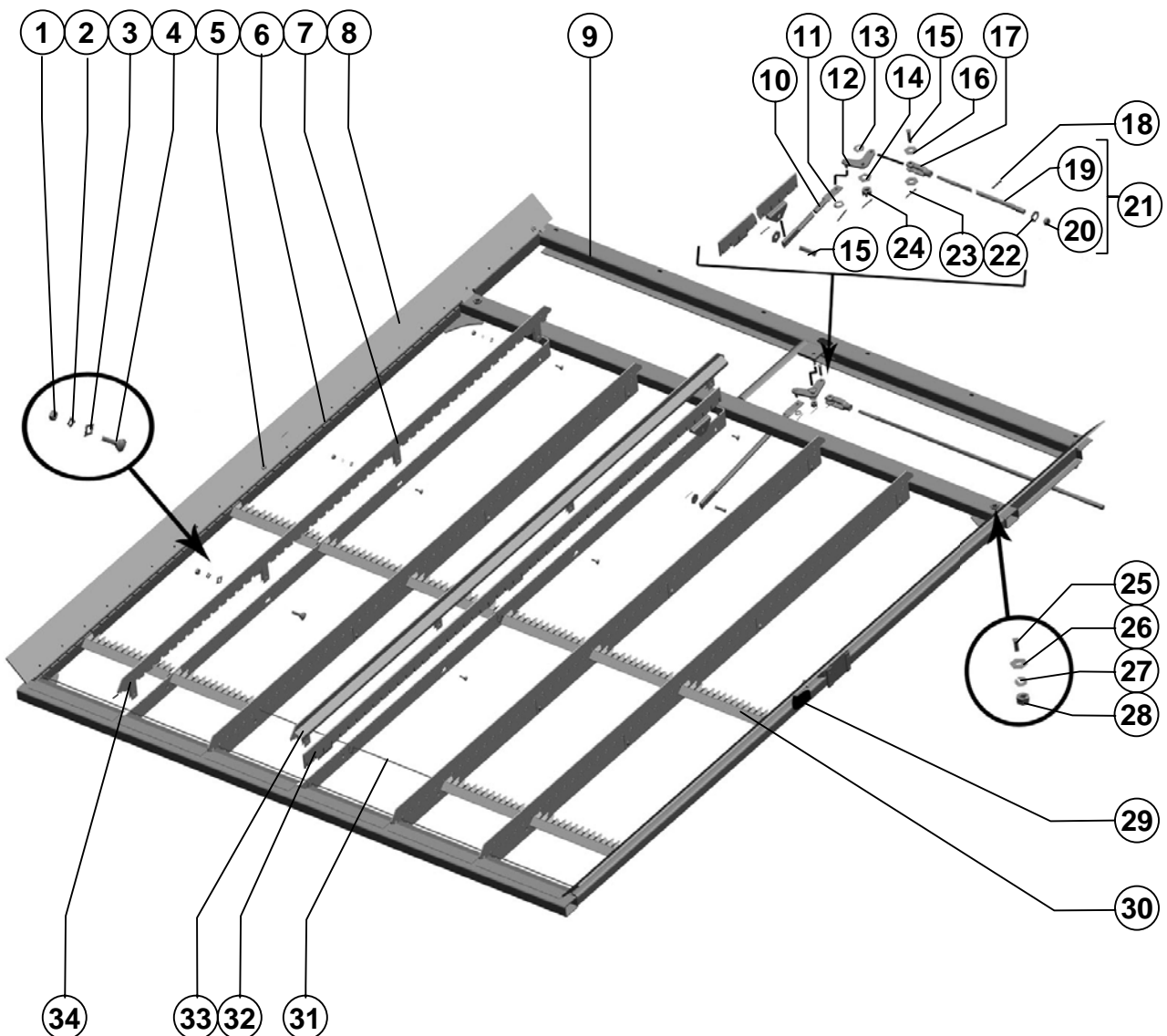
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
37.	PCM-10.01.06.404	Гребёнка	Comb	126	
38.	PCM-10.01.04.004	Шнур	Cord	5	
39.	PCM-10B.01.06.070	Прижим	Hold-down	4	
40.	PCM-10B.01.06.040	Рама	Frame	1	
41.	PCM-10B.01.06.030	Решето верхнее	Upper screen	1	
42.	PCM-10B.01.06.010Б	Борт	Side	1	



Стан решетный

Griddle pad

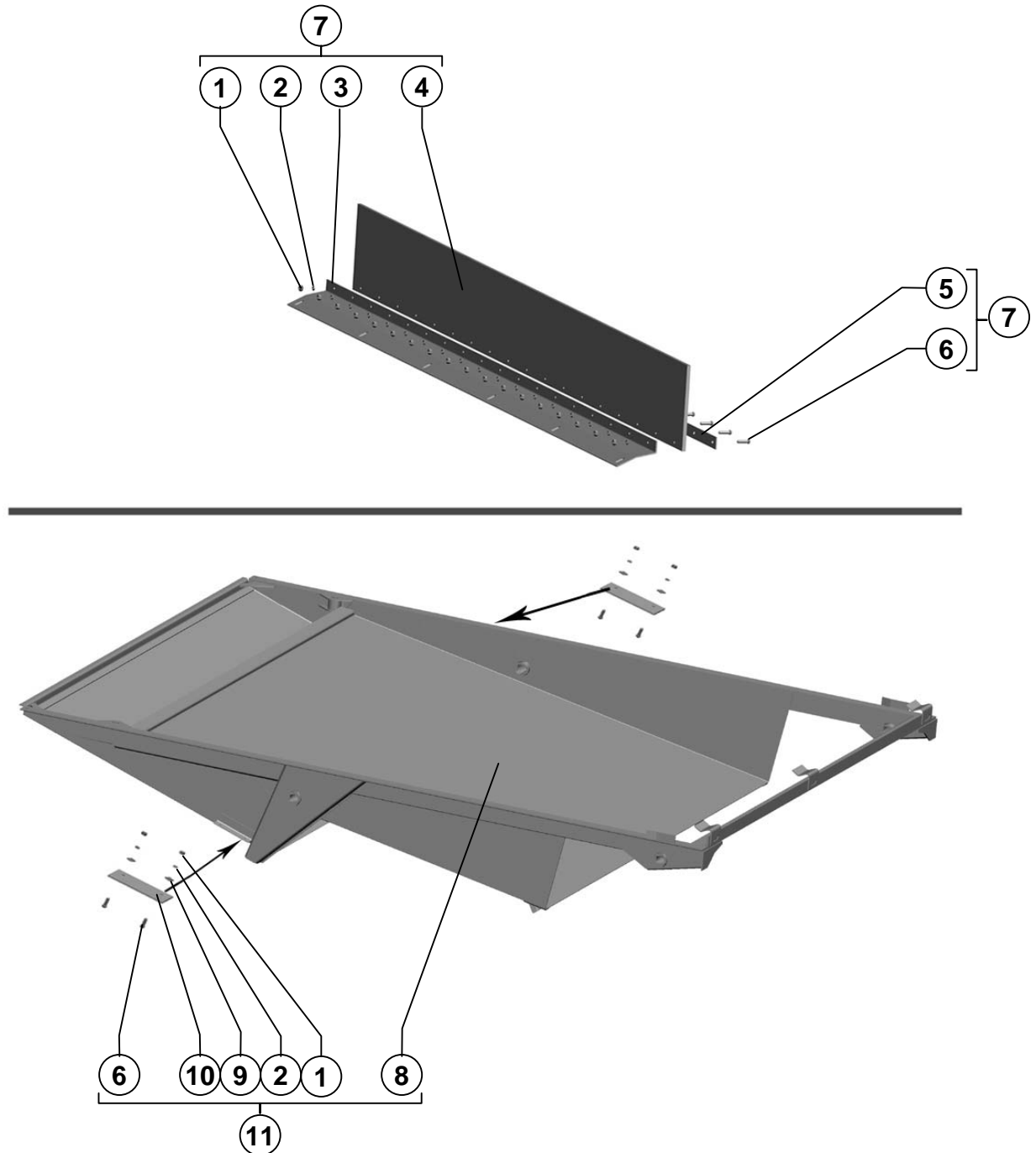
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Заклёпка 140-5x16.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	Rivet 140-5x16.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	18	
2.	PCM-10Б.01.06.002A-01	Отлив	Edging	1	
3.	PCM-10Б.01.06.901-01	Брус	Bar	1	
4.	PCM-10.01.06.407A-01	Гребёнка	Comb	48	
5.	PCM-10Б.01.06.250	Прижим	Hold-down	4	
6.	PCM-10Б.01.06.260	Прижим	Hold-down	1	
7.	PCM-10Б.01.06.180	Планка регулировочная	Adjusting strip	1	
8.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	15	
9.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	15	
10.		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	15	
11.		Болт М6х16.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	15	
12.	PCM-10Б.01.06.002A	Отлив	Edging	1	
13.	PCM-10Б.01.06.060	Рамка	Frame	1	
14.	PCM-10Б.01.06.901	Брус	Bar	1	
15.	54-01299	Втулка	Bush	2	Доп. замена на 54-00795
16.	PCM-10Б.01.06.615	Пружина	Spring	1	
17.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
18.		Шплинт 3,2х25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	
19.	PCM-10Б.01.06.410	Винт	Screw	1	
20.	PCM-10Б.01.06.410-01	Винт	Screw	1	
21.		Шайба С.12х3,0.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x3,0.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
22.		Шайба С.12х1,0.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x1,0.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Наибольшее количество
23.		Шплинт 4,0х22.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4,0x22.019 ГОСТ 397-79	2	
24.		Шплинт 2,0х14.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,0x14.019 ГОСТ 397-79	2	
25.		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
26.	PCM-10Б.01.06.605	Тяга	Rod	1	
27.		Шайба С.10х3,0.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C.10x3,0.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
28.		Гайка М10-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	Nut M10-6Н.04.019 ГОСТ 5919-73	1	
29.		Шплинт 2,5х25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	2	
30.	60926	Пружина	Spring	1	
31.	PCM-10Б.01.06.280	Рычаг	Lever	1	
32.		Шайба С.10х2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C.10x2.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
33.	PCM-10Б.01.06.330	Рычаг	Lever	1	
34.	PCM-10Б.01.06.160	Планка регулировочная	Adjusting strip	1	
35.	PCM-10Б.01.06.603	Ось гребёнок	Comb axle	18	
36.	PCM-10.01.06.404	Гребёнка	Comb	60	
37.	PCM-10Б.01.04.002-01	Шнур	Cord	5	



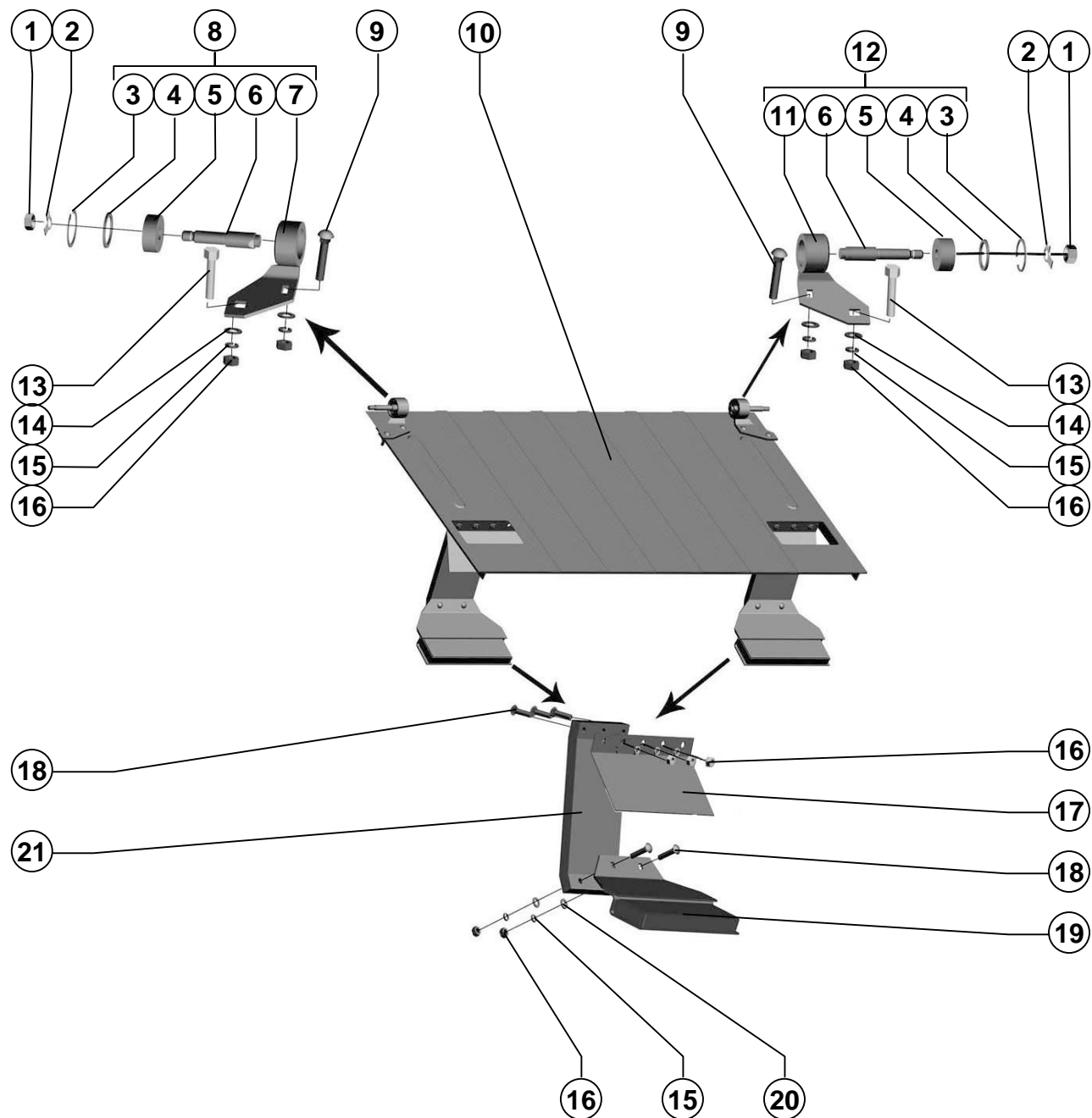
Шасси

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 М6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	20	
5.		Заклёпка 140-5x16.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	Rivet 140-5x16.01.10кп.016 ОСТ 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.01.04.001A	Отлив	Edging	2	
9.	PCM-10Б.01.04.070A	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.пром. ГОСТ 3057-90	Plated spring I-1-3- 20x10,2x0,5x0,65 Хим.Окс.пром. 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 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 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 В.М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M5-6gx16.48.019 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-10.01.04.413A	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	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	Nut M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	22	
2.		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	22	
3.	PCM-10Б.01.04.425A	Жесткость	Stiffness	1	
4.	PCM-10Б.01.04.003	Отлив	Edging	1	
5.	PCM-10Б.01.04.508A	Планка	Strip	1	
6.		Винт В.М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	22	
7.	PCM-10Б.01.04.160A	Щиток	Panel	1	
8.	PCM-10Б.01.04.010	Стан решета	Pad of griddle	1	
9.		Шайба С 5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
10.	PCM-10Б.01.04.006	Отлив	Edging	2	
11.	PCM-10Б.01.04.300	Стан решета	Pad of griddle	1	



Шасси

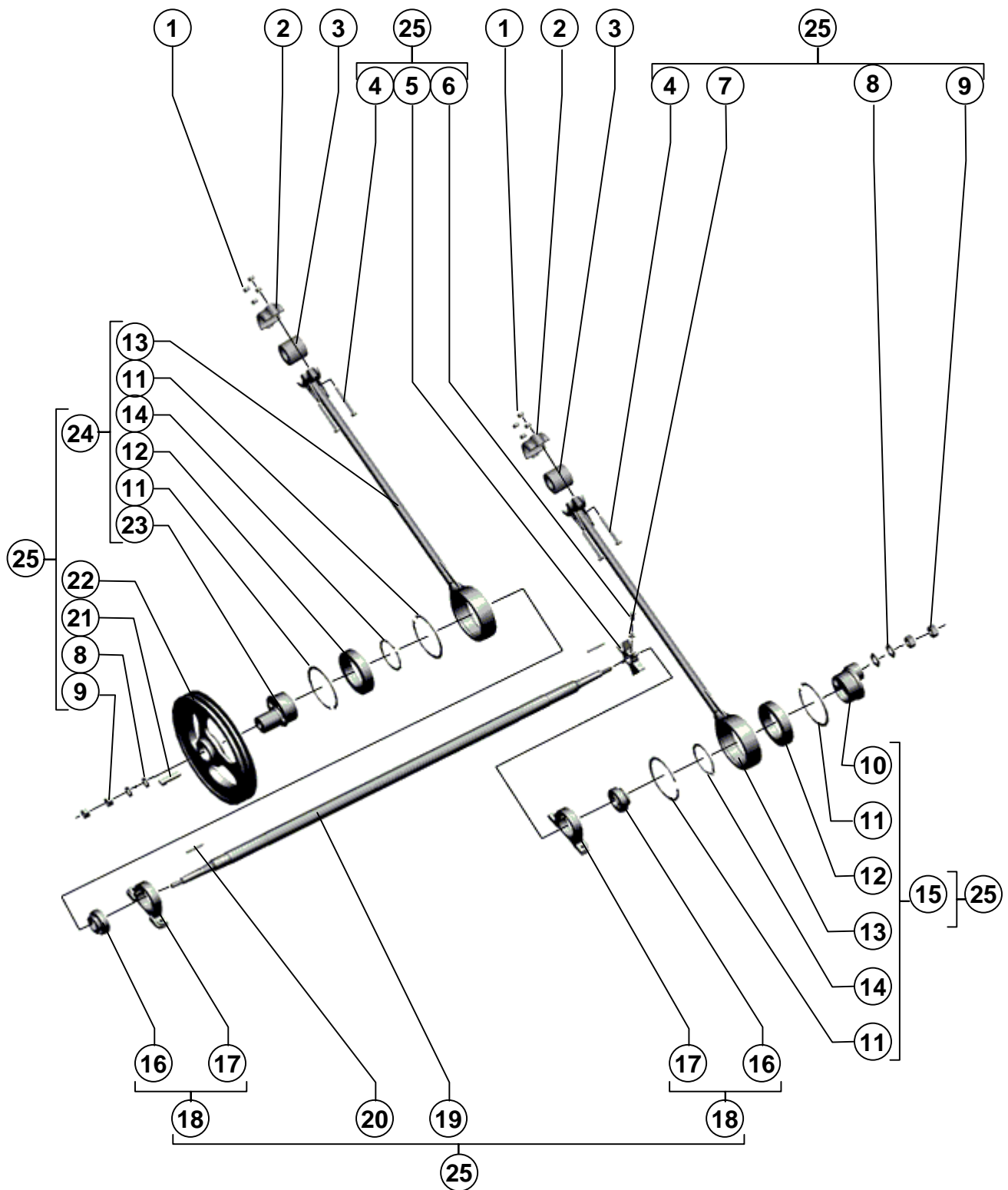
Shassis

**Доска транспортирующая**  
**Transporting board**

**Рисунок  
Picture**      **20**

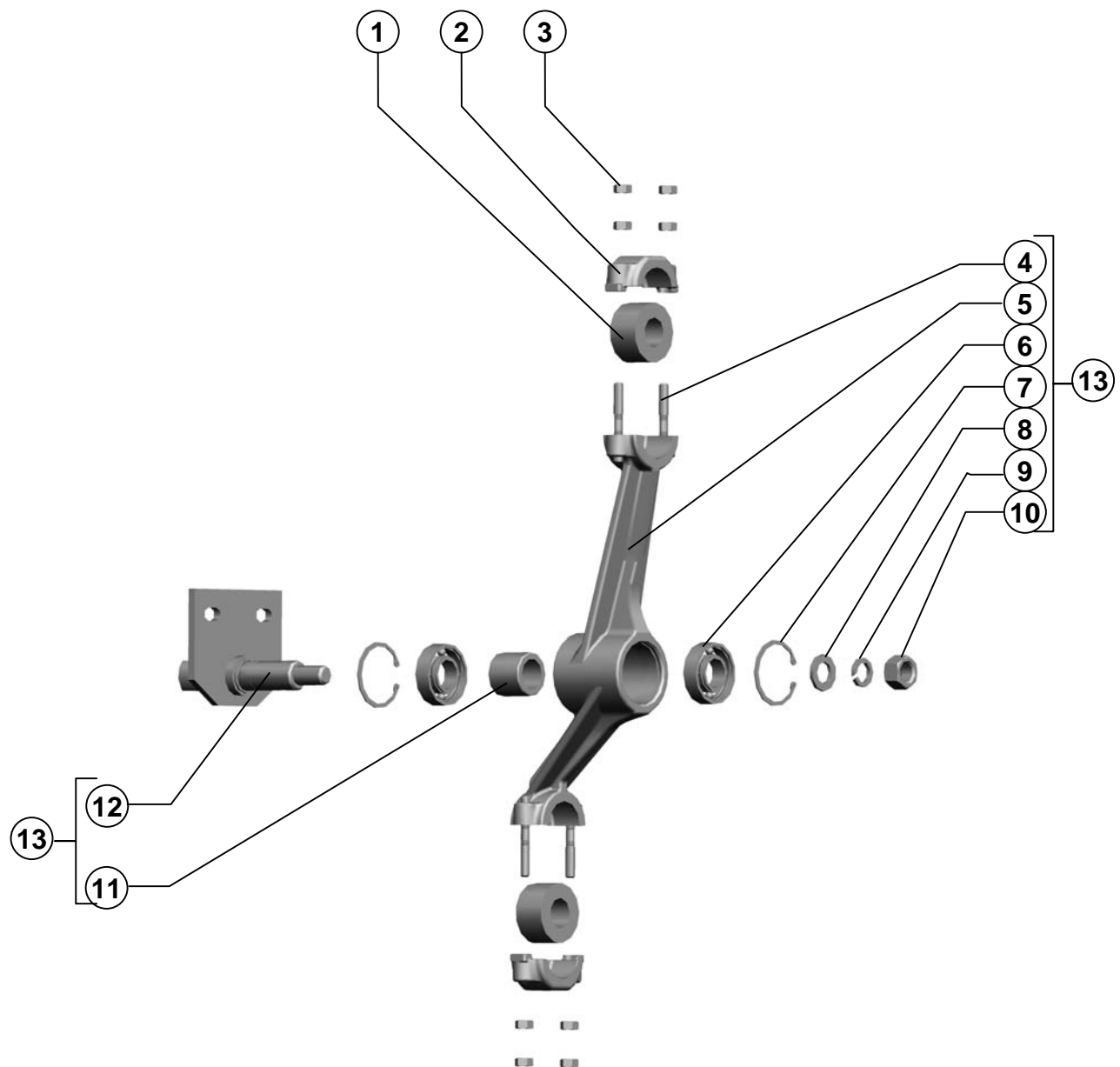
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quan.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
2.		Шайба 12.01.019 ГОСТ 13464-77	Washer 12.01.019 ГОСТ 13464-77	2	
3.		Кольцо С40 ГОСТ 13943-86	Ring С40 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 М8x25 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 М8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	14	
17.	PCM-10Б.14.50.432A-01	Кронштейн	Bracket	2	
18.		Болт М8x35 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**



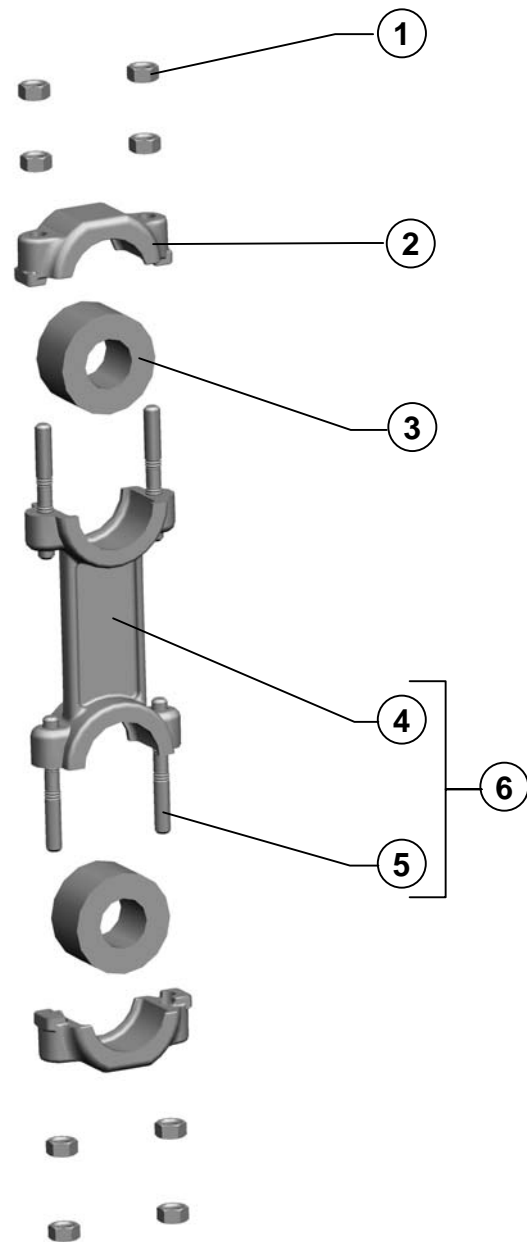
**Привод очистки  
Cleaning shoe drive**
**Рисунок  
Picture 21**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quan.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
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.01.01.003A	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.		Шайба C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
9.		Гайка M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
10.	PCM-10Б.01.01.202	Ступица	Nave	1	
11.		Кольцо C150 ГОСТ 13943-86	Ring C150 ГОСТ 13943-86	4	
12.		Подшипник 2180120KC17 нестандартный	Bearing 2180120KC17 unstandard	2	Доп. замена на Подшипник 2180120AC17
13.	PCM-10Б.01.01.250	Шатун	Rod	2	
14.		Кольцо C100 ГОСТ 13942-86	Ring C100 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	Доп. замена на Подшипник 1680208EK10T2C17
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	Доп. замена на Шпонка специальная PCM-10.01.01.626
22.	PCM-10.01.01.104A	Шкив	Rulley	1	
23.	PCM-10Б.01.01.201	Ступица	Nave	1	
24.	PCM-10Б.01.01.230	Шатун	Rod	1	
25.	PCM-10Б.01.01.220A	Привод очистки	Cleaning shoe drive	1	



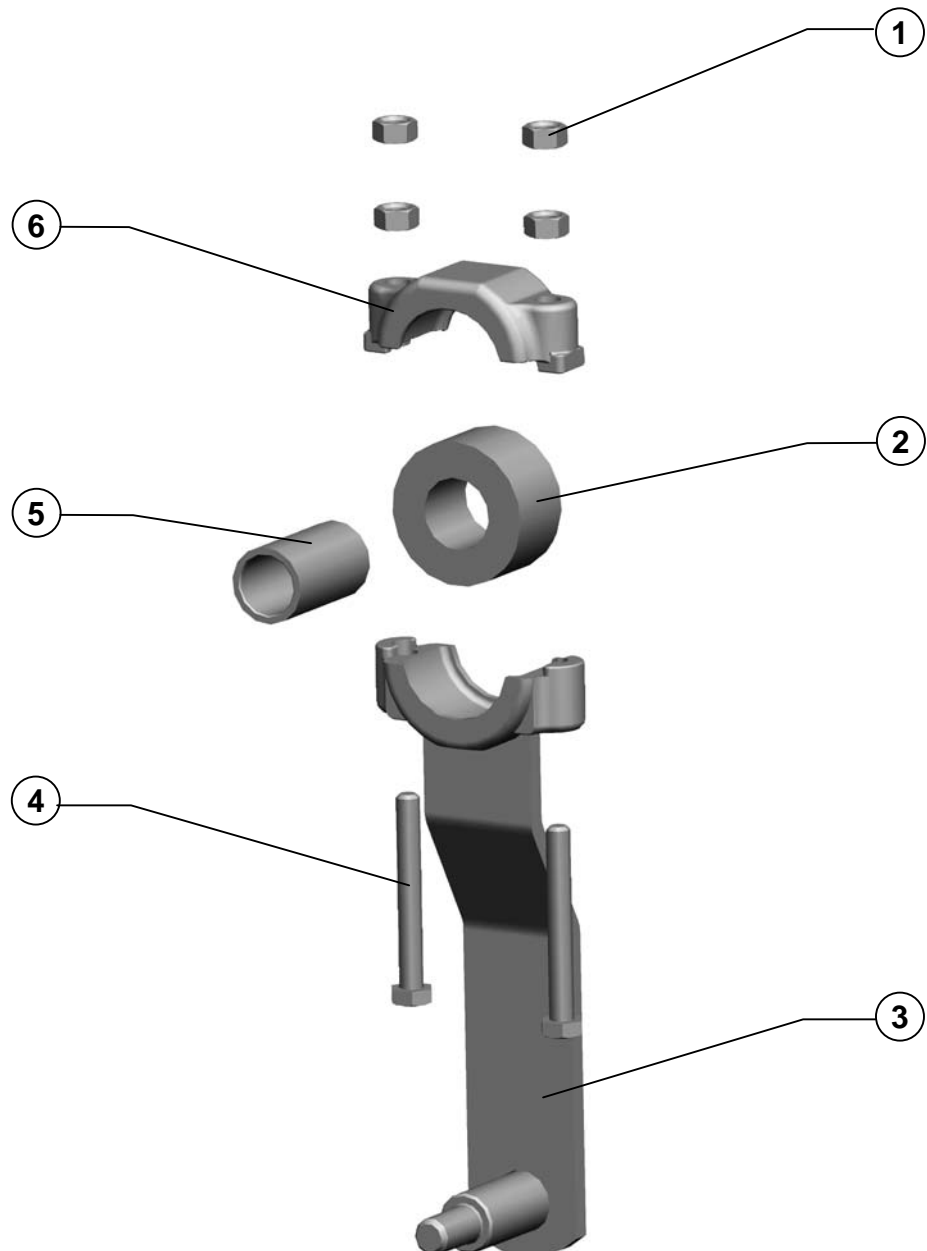
Шасси      Shassis

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 M10-6Н.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 180206К10С27 ГОСТ 8882-75	Bearing 180206К10С27 ГОСТ 8882-75	2	
7.		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	Ring C62 ГОСТ 13943-86	2	
8.		Шайба С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
9.		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
10.		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
11.	PCM-10.01.01.004A	Втулка	Bush	1	
12.	142.11.00.210	Кронштейн	Bracket	1	
13.	142.11.00.070	Рычаг	Lever	1	



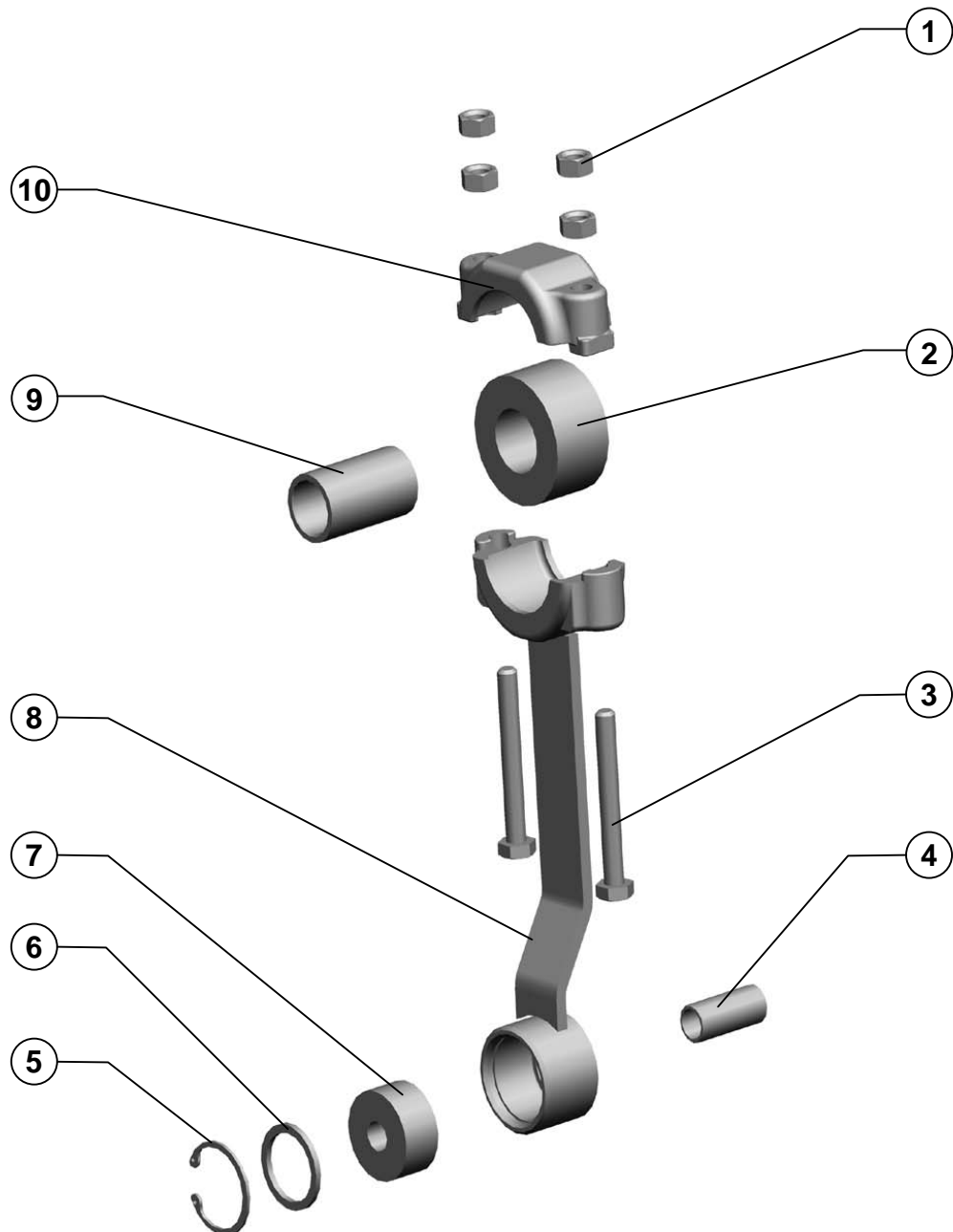
<b>Рычаг Lever</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>23</b>
------------------------	----------------------------	-----------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quan.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Гайка M10-6H.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

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.	44Б-00239	Втулка	Bush	1	
3.	PCM-10Б.01.01.130	Подвеска	Mount	1	
4.		Болт M10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
5.	PCM-10Б.01.01.802	Втулка	Bush	1	
6.	54-30127-01	Крышка	Cover	1	

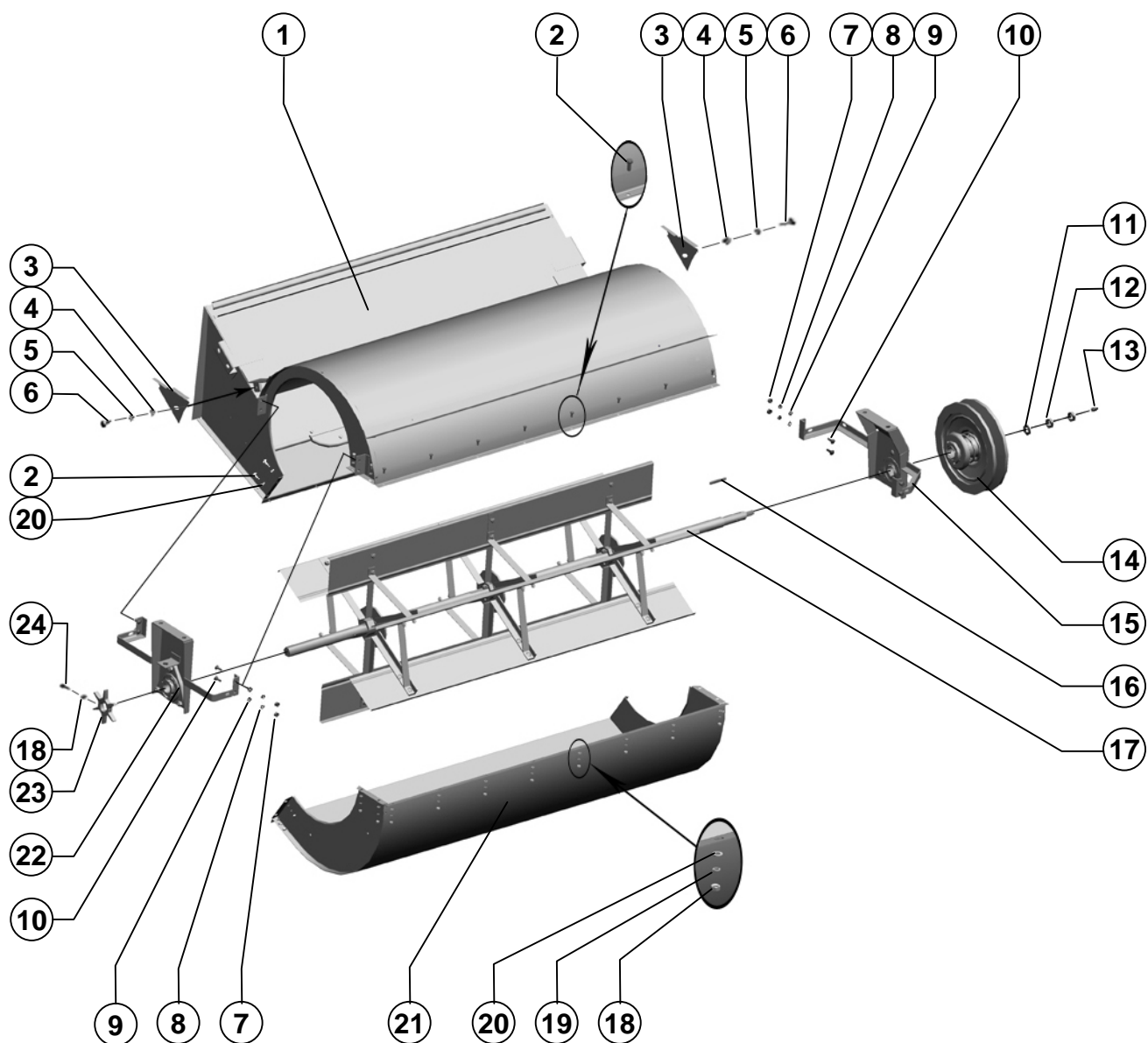


Шасси

Shassis

<b>PCM-10Б.01.01.110</b>	<b>Подвеска Mount</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>25</b>
--------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------

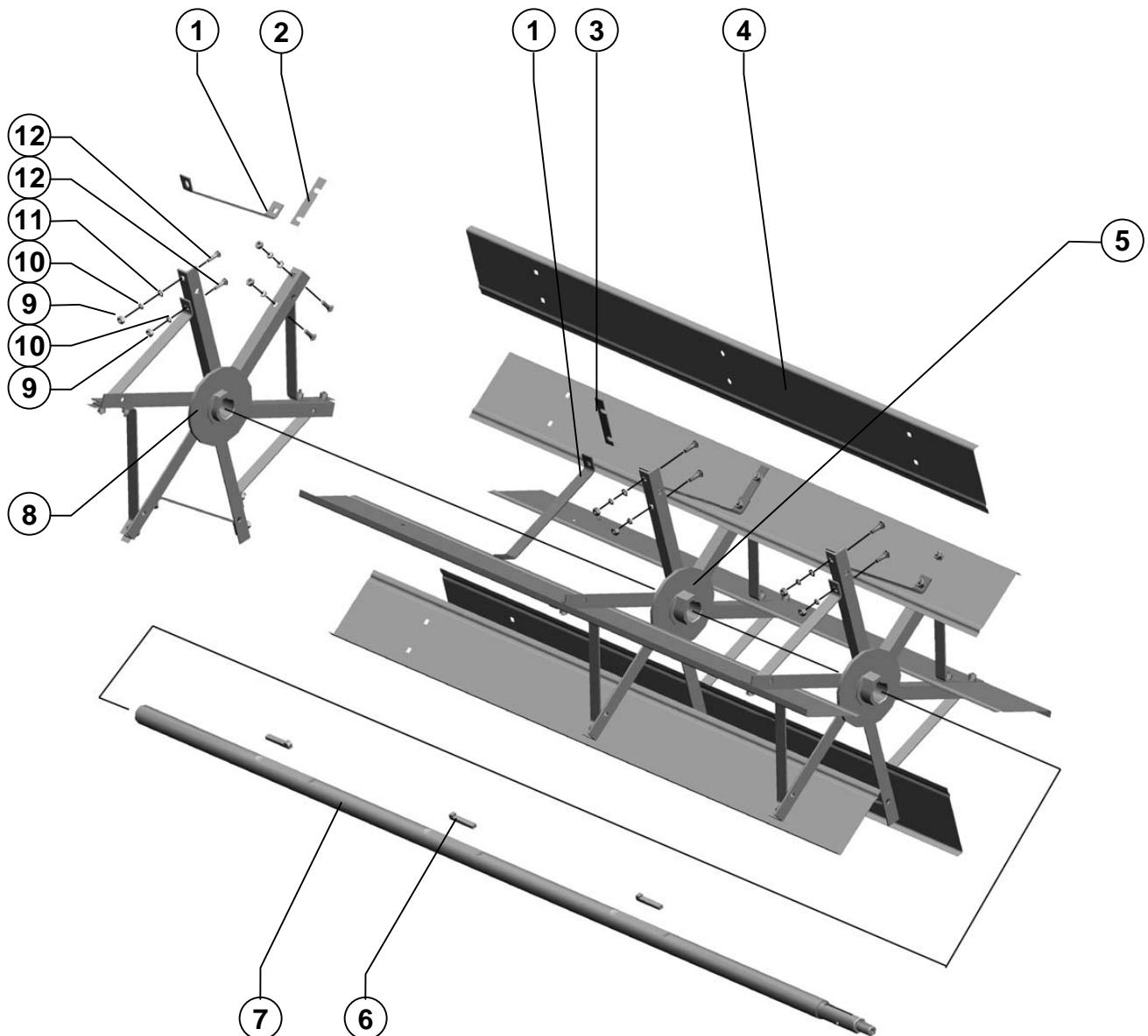
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quan.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
2.	44Б-00239	Втулка	Bush	1	
3.		Болт M10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 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

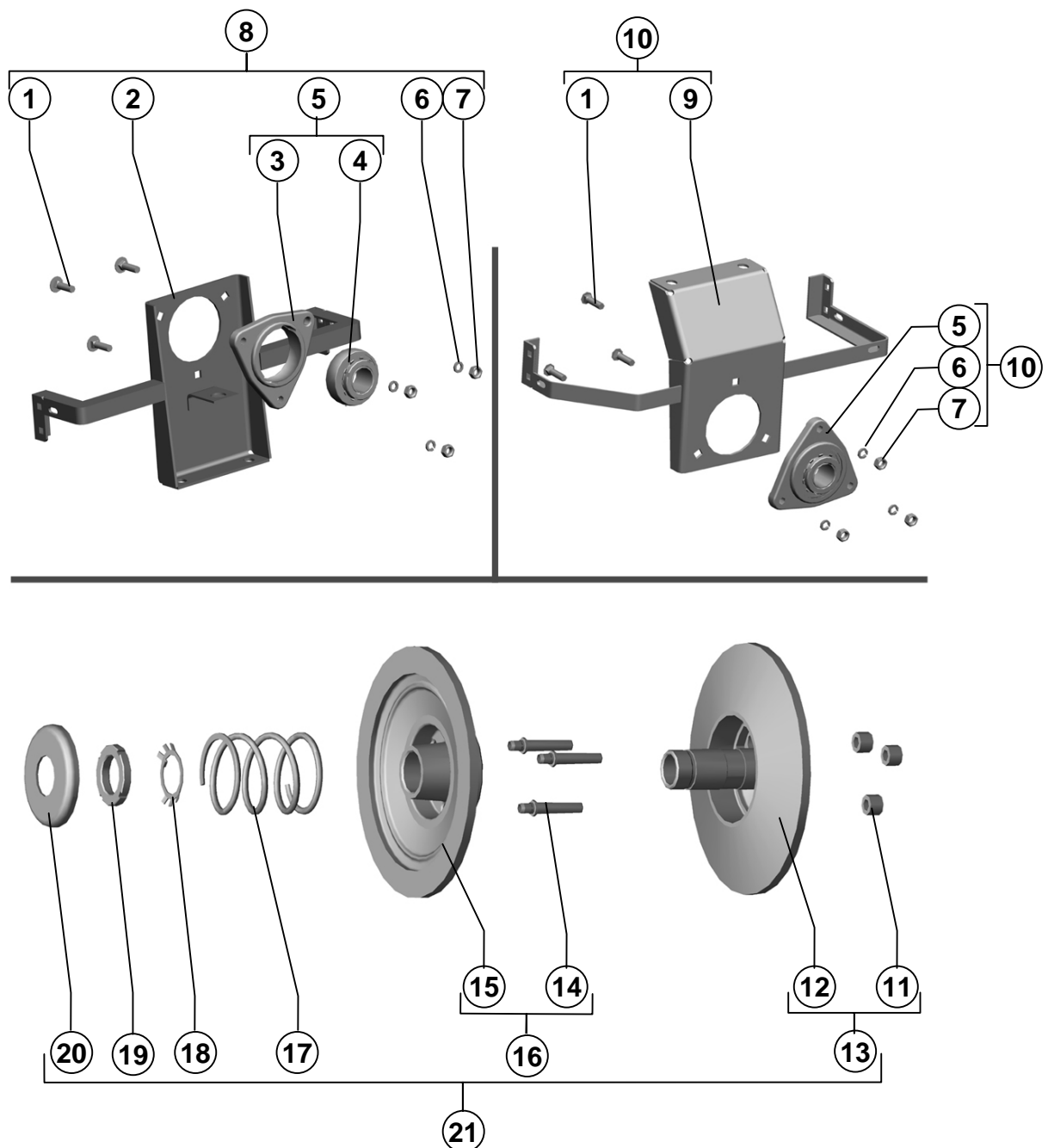
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.01.03.140Б	Кожух	Housing	1	
2.		Болт M6-6gx14.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx14.48.019 ГОСТ 7798-70	24	
3.	PCM-10Б.01.03.427	Щиток	Panel	2	
4.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
5.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
6.		Болт M10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Nut M10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
7.		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
8.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
9.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
10.		Болт M8x20 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ23.4617472.06-91	8	
11.		Шайба С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
12.		Гайка M20x1,5- 6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut M20x1,5-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	2	
13.		Маслёнка 1.2.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	Libricator 1.2.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	1	
14.	PCM-10Б.01.03.160А	Шкив вариатора ведомый	Pulley of fan conducted	1	
15.	PCM-10Б.01.03.190	Кронштейн	Bracket	1	
16.		Шпонка 8х7х70 ГОСТ 23360-78	Key 8х7х70 ГОСТ 23360-78	1	
17.	PCM-10.01.03.020А	Крылач вентилятора	Crylach the fan	1	
18.		Гайка M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	25	
19.		Шайба 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	24	
20.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	32	
21.	PCM-10Б.01.03.150А	Кожух	Housing	1	
22.	PCM-10Б.01.03.180	Кронштейн	Bracket	1	
23.	PCM-10.10.30.012A-01	Звездочка	Sprocket	1	
24.		Винт M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	Screw M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	1	



Вентилятор

Fan

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.03.507	Кронштейн	Bracket	18	
2.	PCM-10.01.03.502	Планка балансировочная	Balancing strip	5	Наиб. кол.
3.	PCM-10.01.03.502-01	Планка балансировочная	Balancing strip	7	Наиб. кол.
4.	PCM-10.01.03.413	Лопасть	Blade	6	
5.	PCM-10.01.03.040	Крестовина	Cross member	2	
6.	54-61810	Шпонка 10x8x50	Key 10x8x50	3	Доп. замена на 54-61810-01 Шпонка специальная
7.	PCM-10.01.03.601A	Вал	Shaft	1	
8.	PCM-10.01.03.040-01	Крестовина	Cross member	1	
9.	Гайка М8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Гайка М8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	36	
10.	Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	36	
11.	Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	18	
12.	Болт М8x25 ТУ23.4617472.06-91	Болт М8x25 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x25 ТУ23.4617472.06-91	36	



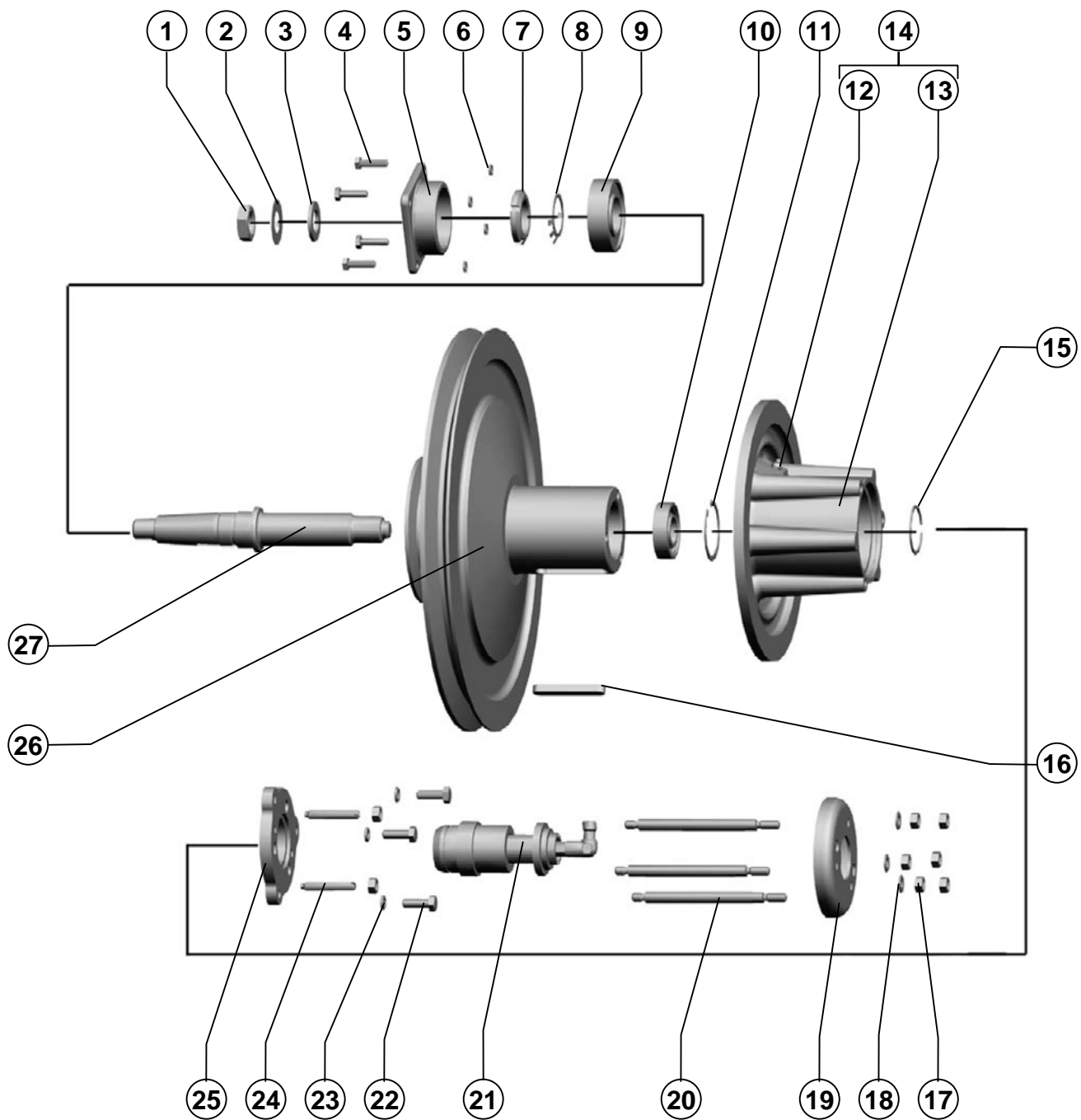
Вентилятор

Fan

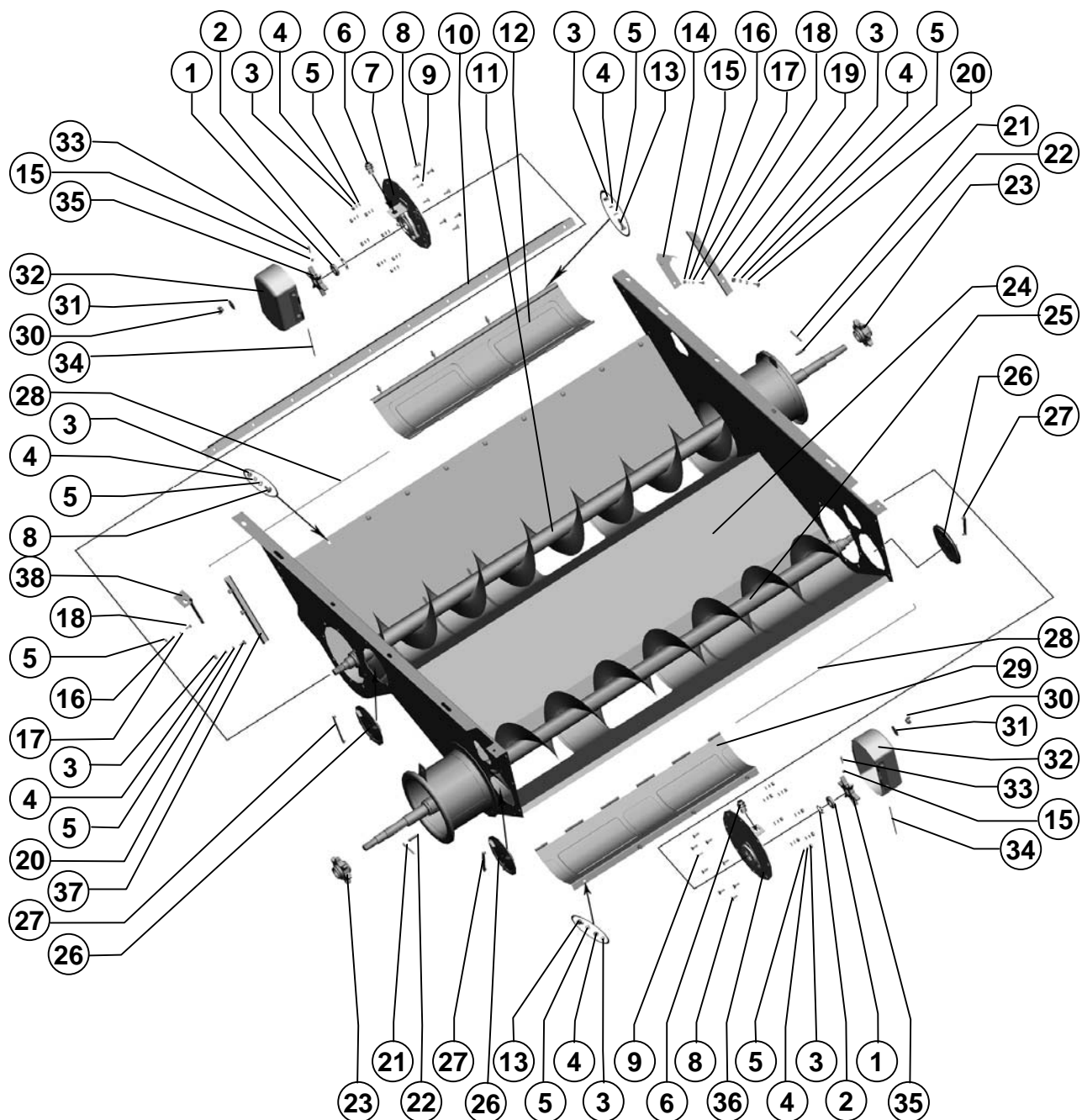
**Кронштейны и шкив вариатора ведомый**  
**Arms and fan pulley driven**

Рисунок 28  
 Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт M10x35 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M10x35 ТУ23.4617472.06-91	6	
2.	PCM-10B.01.03.080A	Кронштейн	Bracket	1	
3.	H.027.105	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	2	PTM-A 23.2.027-86
4.		Подшипник 1680207 ЕК10T2C17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680207 ЕК10T2C17 ТУ 37.006.084-90	2	Доп. замена на Подшипник 1680207 ЕК10T2C17 ТУ 37.006.084-90
5.	H.027.01.050	Опора	Support	2	PTM-A 23.2.027-86
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	6	
8.	PCM-10B.01.03.180	Кронштейн	Bracket	1	
9.	PCM-10B.01.03.110A	Кронштейн	Bracket	1	
10.	PCM-10B.01.03.190	Кронштейн	Bracket	1	
11.	PCM-10B.01.03.001	Втулка	Bush	3	
12.	PCM-10B.01.03.102A	Диск	Disk	1	
13.	PCM-10B.01.03.490	Диск	Disk	1	
14.	PCM-10B.01.03.605A	Палец	Pin	3	
15.	PCM-10B.01.03.101A	Диск	Disk	1	
16.	PCM-10B.01.03.170A	Диск	Disk	1	
17.	PCM-10.01.03.602	Пружина	Spring	1	
18.		Шайба Н.48х1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	Washer H.48x1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
19.		Гайка М48х1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M48x1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
20.	PCM-10.01.03.404	Обойма	Holder	1	
21.	PCM-10B.01.03.160A	Шкив вариатора ведомый	Fan pulley driven	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	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.		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
5.	PCM-10.01.09.106	Крышка подшипника	Bearing cover	1	
6.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
7.	PCM-10.01.09.605	Гайка	Nut	1	
8.		Шайба Н.39x1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	Washer H.39x1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
9.		Подшипник 180508K10C27 ГОСТ 8882-75	Bearing 180508K10C27 ГОСТ 8882-75	1	Доп. замена на Подшипник 180508AK2C17 ГОСТ 8882-75
10.		Подшипник 180206K10C27 ГОСТ 8882-75	Bearing 180206K10C27 ГОСТ 8882-75	1	Доп. замена на Подшипник 180206AC17 ГОСТ 8882-75
11.		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	Ring C62 ГОСТ 13943-86	1	
12.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
13.	PCM-10Б.01.09.102В	Диск подвижный	Movable disk	1	
14.	PCM-10Б.01.09.030Б	Диск подвижный	Movable disk	1	
15.		Кольцо С52 ГОСТ 13940-86	Ring C52 ГОСТ 13940-86	1	
16.		Шпонка 14x9x80 ГОСТ 23360-78	Key 14x9x80 ГОСТ 23360-78	1	
17.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
18.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
19.	PCM-10Б.01.09.401	Тарелка	Plate	1	
20.	PCM-10Б.01.09.602А	Палец	Pin	3	
21.		Гидроцилиндр ЦС-83000А ТУ 23.1.152-86	Hydraulic cylinder ЦС-83000А ТУ 23.1.152-86	1	
22.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
23.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
24.	PCM-10Б.01.09.615	Винт	Screw	2	
25.	PCM-10Б.01.09.201	Фланец	Flange	1	
26.	PCM-10Б.01.09.103Б	Диск	Disk	1	
27.	PCM-10Б.01.09.614	Вал	Shaft	1	

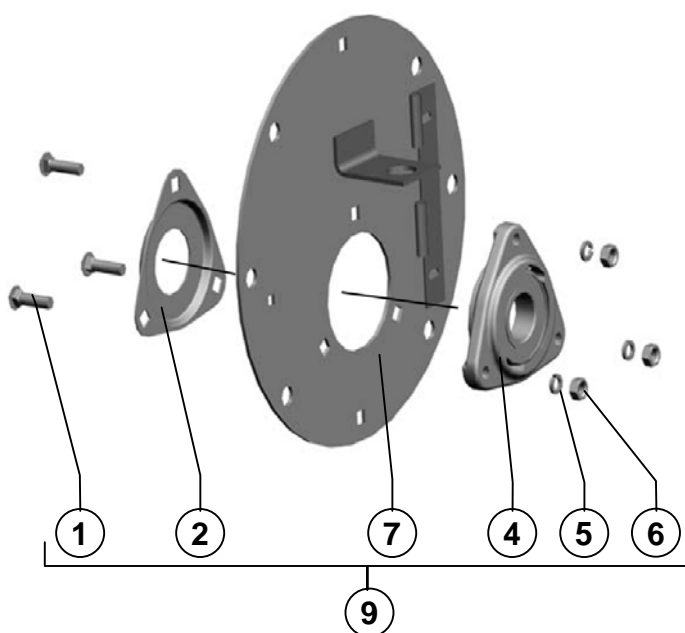
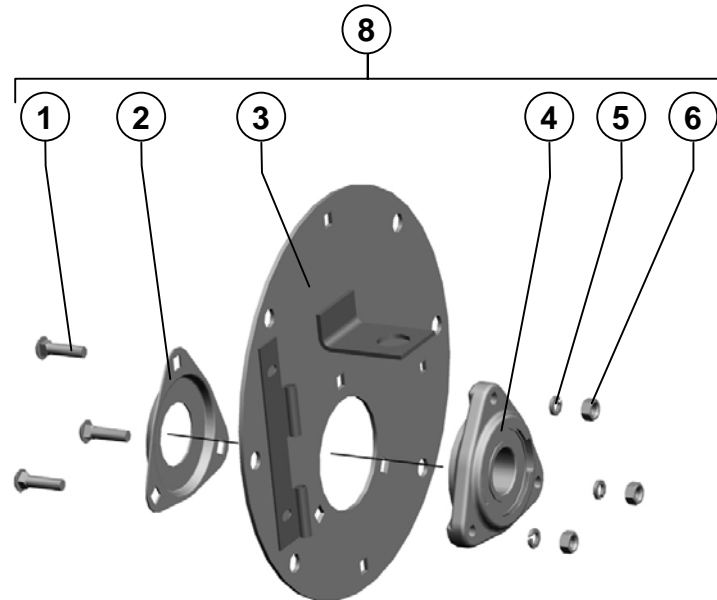


Шасси      Chassis

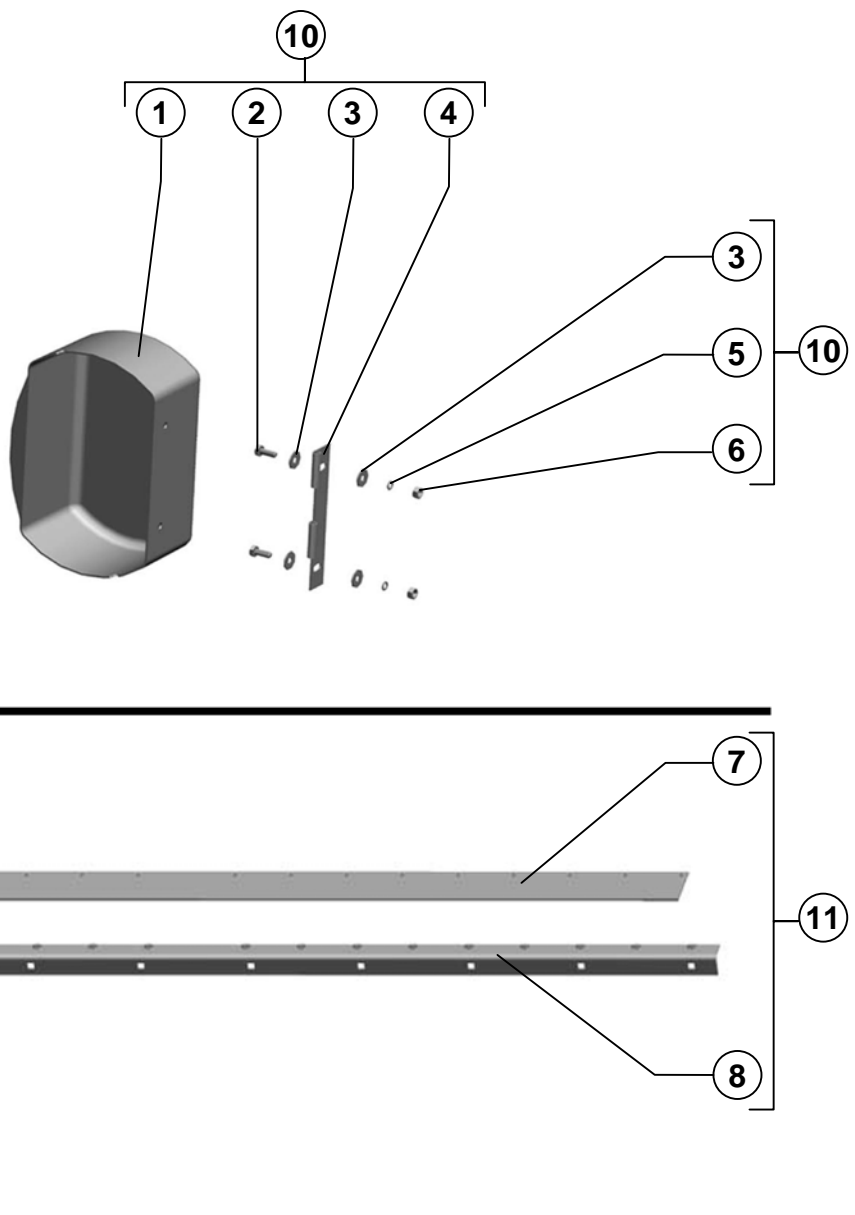
<b>145.11.05.000</b>	<b>Блок шнеков Cluster of augers</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>30</b>
----------------------	--	----------------------------	-----------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Гайка М27x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88 Шайба Н.27.01.019 ГОСТ 11872-89 Гайка М8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70 Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70 Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78 Преобразователь первичный ПрП-1М 17МО.082.021ТУ	Nut M27x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88 Washer H.27.01.019 ГОСТ 11872-89 Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70 Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70 Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78 Primary transformer ПрП-1М 17МО.082.021ТУ	2	
2.				2	
3.				40	
4.				40	
5.				40	
6.				2	
7.	145.11.05.030	Фланец	Flange	1	
8.		Болт M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	26	
9.		Болт M6x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M6x20.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
10.	PCM-10Б.01.05.120	Уплотнитель	Seal	1	
11.	145.11.05.100	Шнек колосовой	Tailings auder	1	
12.	145.11.05.110-01	Дно откидное	Tipping bottom	1	
13.		Болт M8x30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x30.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
14.	145.11.05.432	Кронштейн	Bracket	1	
15.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
16.		Шайба 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
17.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
18.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	4	
19.	PCM-10Б.01.05.421	Кронштейн	Bracket	1	
20.		Болт M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
21.		Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	Washer 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	2	
22.		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x40 ГОСТ 23360-78	2	
23.	PCM-10.01.05.201A	Звёздочка	Sprocket	2	
24.	145.11.05.010	Корпус	Case	1	
25.	145.11.05.090	Шнек зерновой	Grain auger	1	
26.	PCM-10.01.05.001	Крышка	Cover	3	
27.	54-00674A	Поводок	Driving alament	3	
28.	PCM-10.01.05.602	Ось	Axle	2	
29.	145.11.05.110	Дно откидное	Tipping bottom	1	
30.	54-2-157	Гайка специальная	Special nut	2	
31.	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентричная	Eccentric washer	2	
32.	PCM-10.01.05.130	Кожух	Casing	2	
33.		Винт M6x25.22H ТУ 23.4617472.07-91	Screw M6x25.22H ТУ 23.4617472.07-91	2	
34.	PCM-10.01.05.601	Ось петли	Hinge axle	2	
35.	PCM-10.10.30.012A	Звездочка	Sprocket	2	
36.	145.11.05.020	Фланец	Flange	1	
37.	PCM-10Б.01.05.421-01	Кронштейн	Bracket	1	
38.	145.11.05.432-01	Кронштейн	Bracket	1	

**Шасси      Shassis**



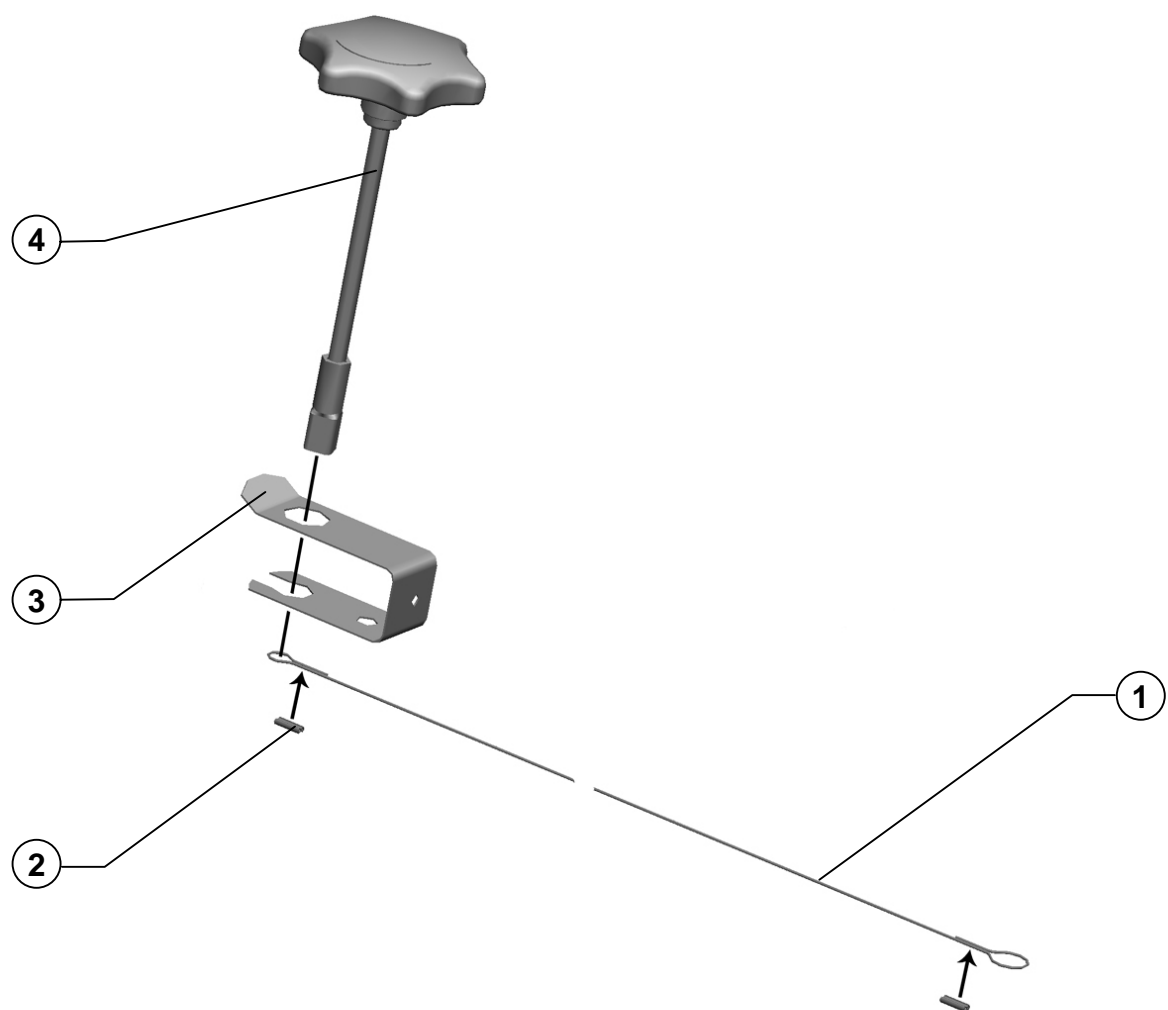
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт M8x30 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x30 ТУ23.4617472.06-91	6	
2.	H.166.203-01	Крышка подшипника	Bearing cover	2	
3.	PCM-10.01.05.040	Фланец	Flange	1	
4.	H.027.01.030-04	Опора	Support	2	
5.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Wafer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
6.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
7.	PCM-10.01.05.050	Фланец	Flange	1	
8.	145.11.05.020	Фланец	Flange	1	
9.	145.11.05.030	Фланец	Flange	1	



Блок шнеков

Cluster of augers

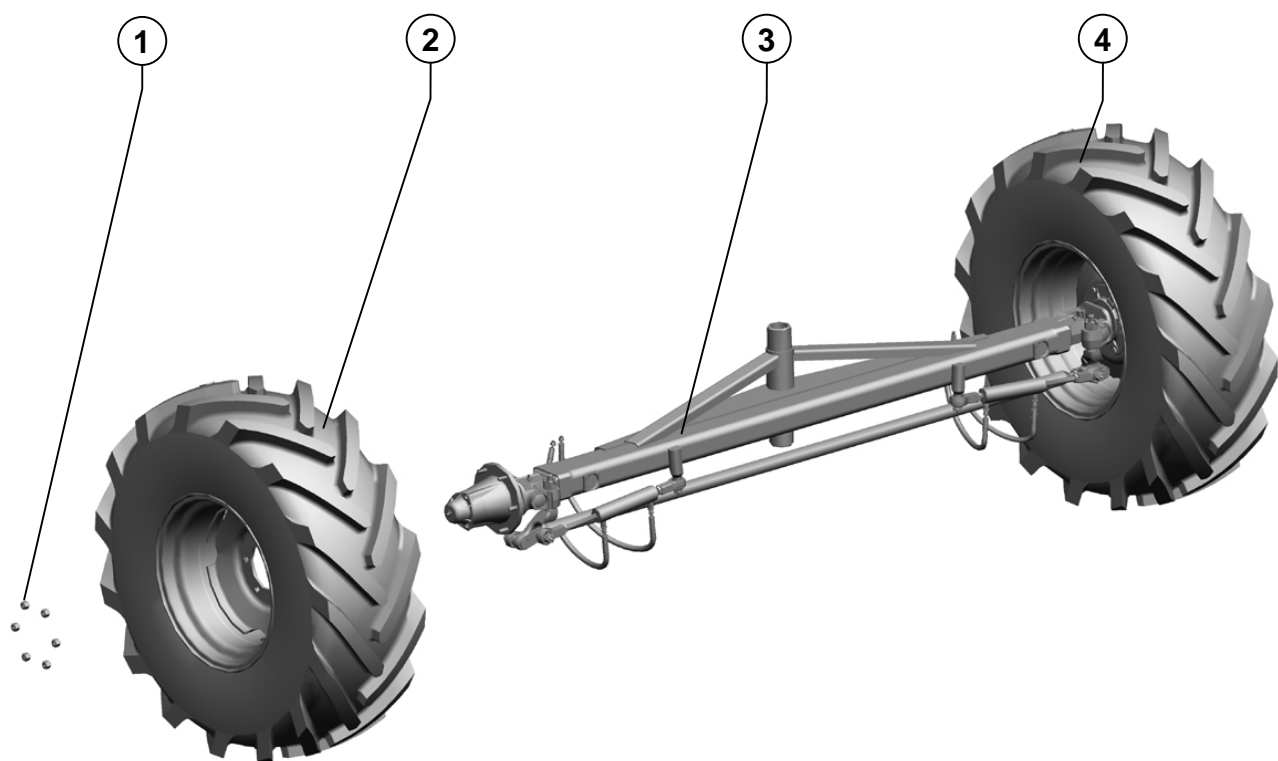
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.05.002A	Крышка	Cover	1	
2.		Болт М6-6гx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gх16.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
3.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
4.	PCM-10.01.05.405	Петля	Hinge	1	
5.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
6.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
7.	PCM-10Б.01.05.004A	Ремень	Belt	1	
8.	PCM-10Б.01.05.412Б	УГОЛОК	Angle	1	
9.		Заклёпка 140-5x14.01.10кп ОСТ 23.2.437-77	Rivet 140-5x14.01.10kp ОСТ 23.2.437-77	18	
10.	PCM-10.01.05.130	Кожух	Casing	1	
11.	PCM-10Б.01.05.120	Уплотнитель	Seal	1	



<b>PCM-10Б.01.01.190A</b>	<b>Рукоятка Handle</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>33</b>
---------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------

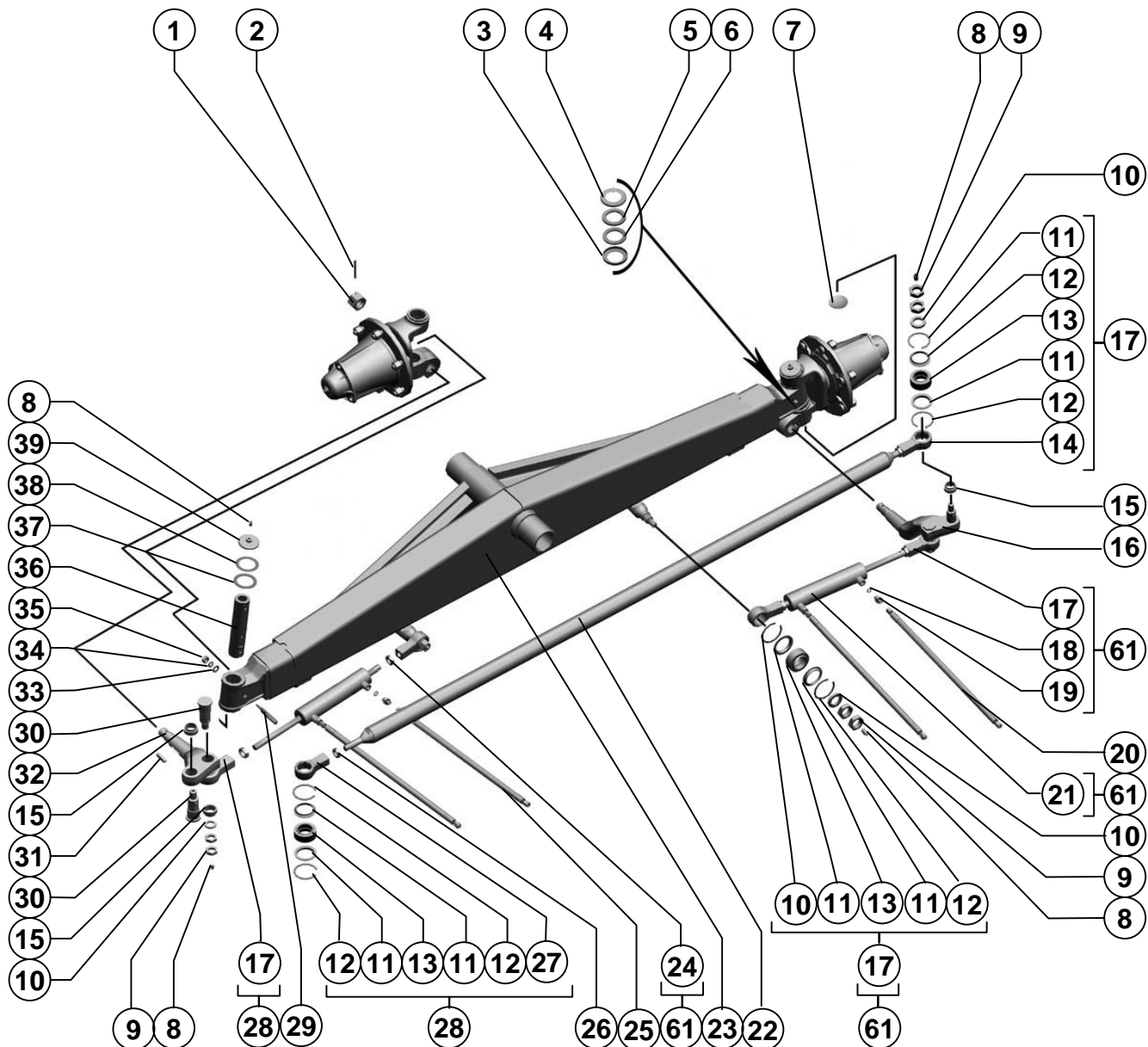
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	PCM-10Б.01.01.014A	Поводок	Wire	1	
2.	PCM-10.01.01.809A	Трубка	Tube	2	
3.	PCM-10.01.01.402	Скоба	Cramp	1	
4.	PCM-10.01.01.130A	Рукоятка	Handle	1	

**Шасси                  Shassis**



<b>142.02.02.000</b>	<b>Мост управляемых колес Most controlled wheels</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>34</b>
----------------------	--	----------------------------	-----------

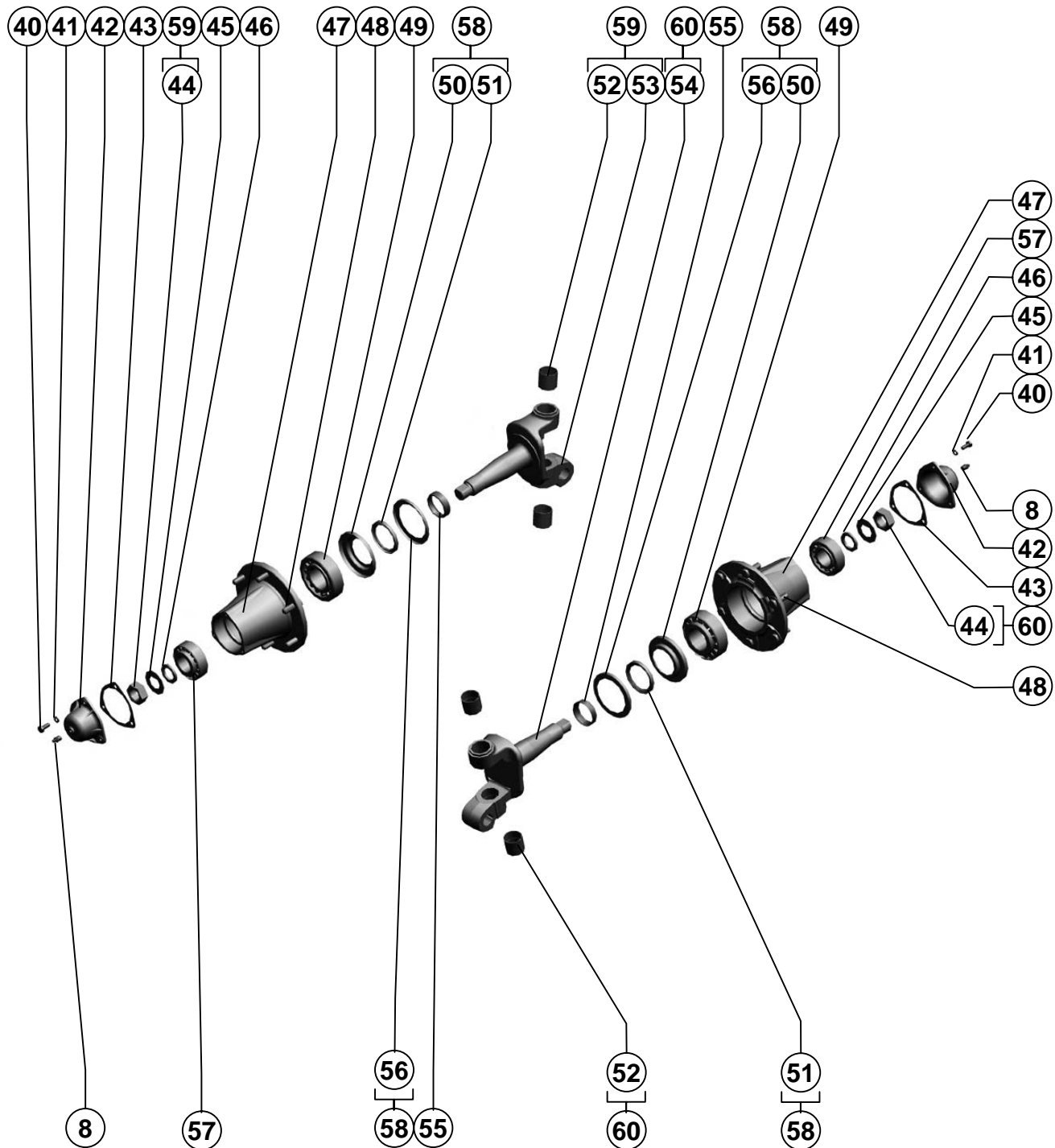
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	54-62440	Гайка	Nut	12	
2.	142.02.02.030-01	Колесо управляемое	Wheel controlled	1	
3.	142.02.02.020	Балка моста	Axle beam	1	
4.	142.02.02.030	Колесо управляемое	Wheel controlled	1	



**Мост управляемых колёс**  
**Steerable wheel axle**
**Рисунок 35,  
Picture 36**

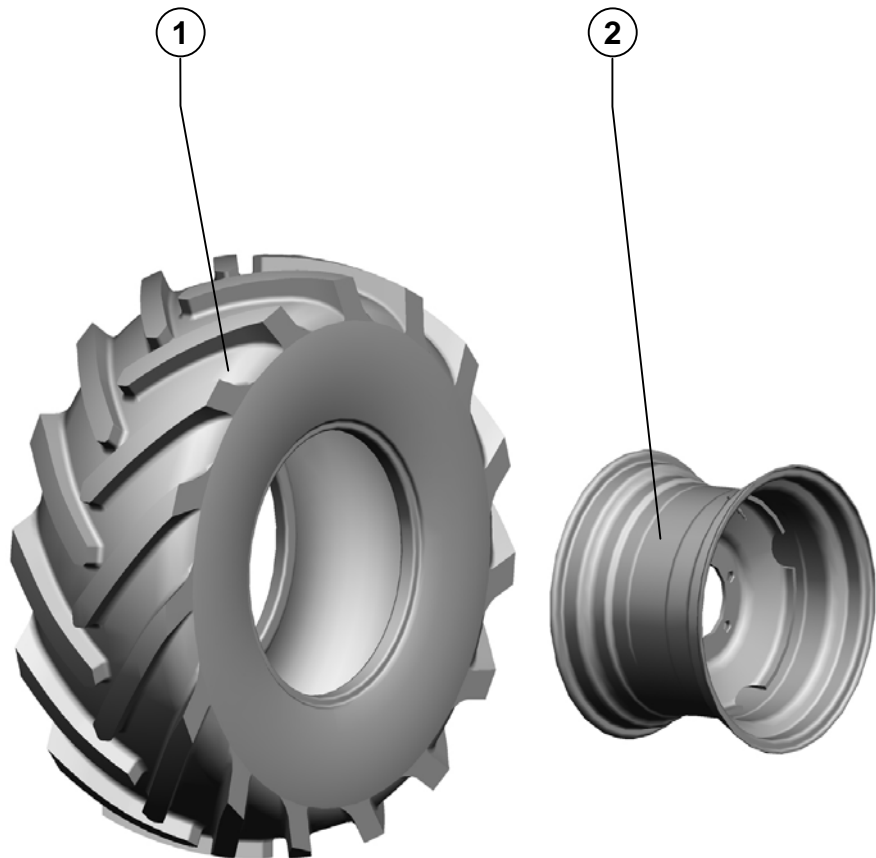
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quan.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Гайка M30x2-6H.6.019 ГОСТ 5918-73	Nut M30x2-6H.6.019 ГОСТ 5918-73	2	
2.		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	2	
3.	PCM-10.02.02.408	Обойма подшипника	Bearing holder	2	
4.	PCM-10.02.02.409A	Колпак подшипника	Bearing cap	2	
5.	PCM-10.02.02.013	Шайба подшипника	Bearing washer	2	
6.	PCM-10.02.02.415	Шайба опорная	Supporting washer	2	
7.	PCM-10.02.02.411	Заглушка	Stopper	2	
8.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	10	
9.		Гайка M20x1,5-6H.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 С47 ГОСТ 13941-68	Ring C47 ГОСТ 13941-68	12	
13.		Подшипник ШСП30 ТУ37.553-130-90	Bearing ШСП30 ТУ37.553-130-90	6	
14.	PCM 10.02.02.638A	Корпус шарнира	Joint housing	6	
15.	PCM-10.02.02.806A	Втулка	Bush	4	
16.	142.02.02.631	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 8.A2.A2.710.25/75 ТУ 4791-001-00166887-2002	Sleeve of a high pressure 8.A2.A2.710.25/75 ТУ 4791-001-00166887-2002	2	Допускается замена на РВД 8.012.012.25.0/75.710 ТУ 4791-001-24263187-2002
21.		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	Доп. замена на Гидроцилиндр 57ГЦ.50/25.200.1691 ТУ 4775-024-00165573-2002
22.	142.02.02.210	Труба	Tube	1	
23.	142.02.02.020	Балка моста	Axel beam	1	
24.		Гайка M22x1,5-6H.04.35.019 ГОСТ 15522-70	Nut M22x1,5-6H.04.35.019 ГОСТ 15522-70	5	
25.		Рукав высокого давления 8.A2.B2.710.25/75 ТУ 4791-001-00166887-2002	Sleeve of a high Pressure 8.A2.B2.710.25/75 ТУ 4791-001-00166887-2002	2	Допускается замена на РВД 8.012.022.25.0/75.710 ТУ 4791-001-24263187-2002
26.		Гайка M22x1,5LH- 6H.04.35.019 ГОСТ 15522-70	Nut M22x1,5LH-6H.04.35.019 ГОСТ 15522-70	1	
27.	PCM 10.02.02.638A-01	Корпус шарнира	Joint housing	1	
28.	PCM-10.02.02.170A-01	Шарнир	Join	1	
29.	PCM-10.02.02.635A	Клин шкворня	Pivot key	2	
30.	PCM-10.02.02.633A	Ось	Axle	4	
31.		Шпонка 12x8x40 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x40 ГОСТ 23360-78	2	
32.	PCM-10.02.02.631-01	Рычаг	Lever	1	
33.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
34.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
35.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
36.	PCM-10.02.02.805A	Шкворень	Pivot	2	

**Шасси****Shassis**



<b>Мост управляемых колёс</b> <b>Steerable wheel axle</b>	<b>Рисунок</b> <b>Picture</b>	<b>35,</b> <b>36</b>
--	----------------------------------	-------------------------

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
37.	PCM-10.02.02.414A	Шайба	Washer	2	по потребности
38.	PCM-10.02.02.413A	Шайба	Washer	2	
39.	PCM-10.02.02.140A	Крышка	Cover	2	
40.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
41.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
42.	PCM-10.02.02.009A	Колпак ступицы	Nave cowl	2	
43.	PCM-10.02.02.001	Прокладка	Gasket	2	
44.	PCM-10.02.02.634	Гайка	Nut	2	
45.	PCM-10.02.02.417	Шайба	Washer	2	
46.	PCM-10.02.02.632Б	Втулка	Bush	2	
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-10.02.02.605A	Кольцо сальника	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-10.02.02.190A	Кулак поворотный	Turning cam	1	
60.	PCM-10.02.02.190A-01	Кулак поворотный	Turning cam	1	
61.	PCM-10B.02.02.280	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	2	

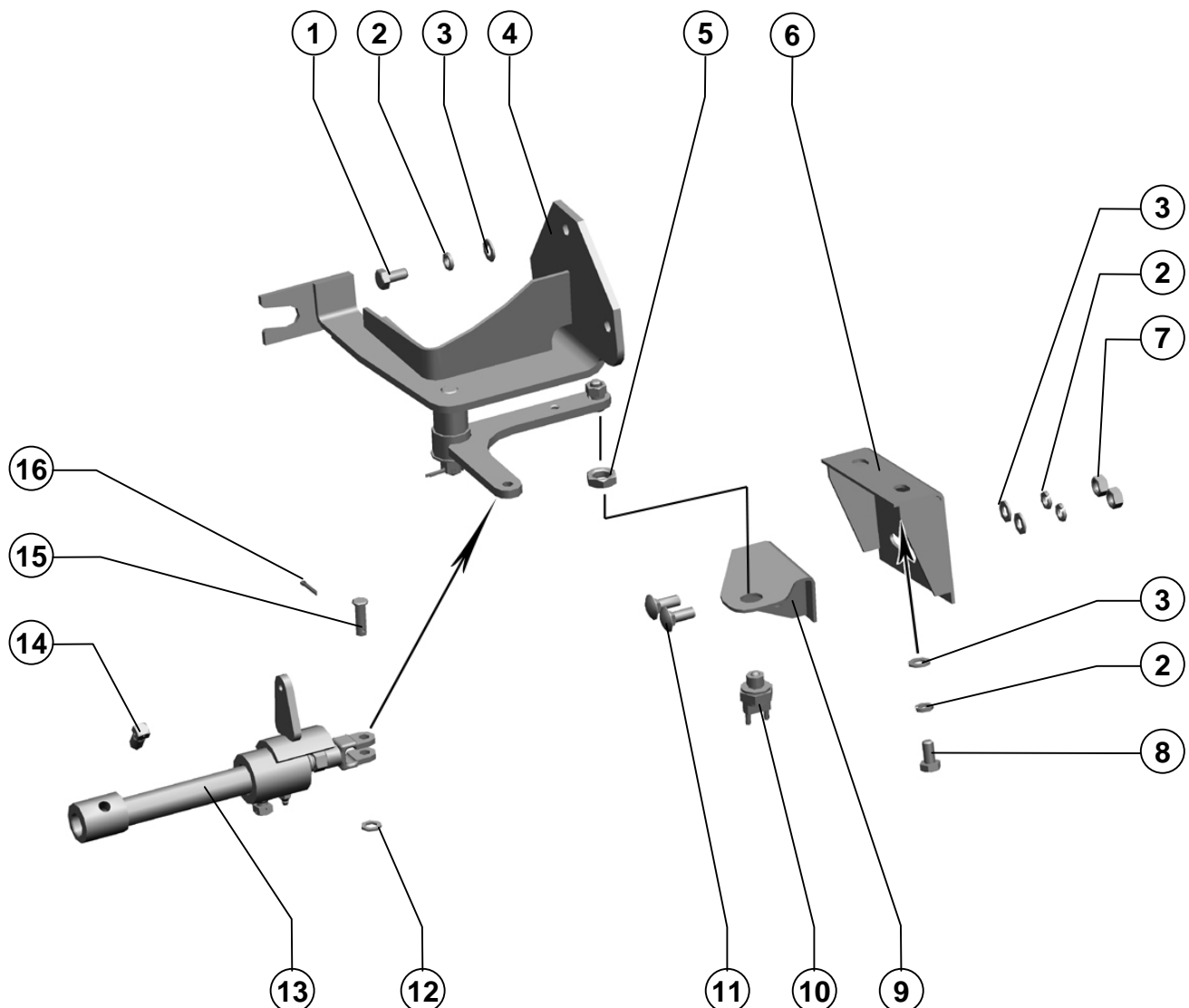


Мост управляемых колес

Most controlled wheels

<b>142.02.02.030</b>	<b>Колесо управляемое Wheel controlled</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>37</b>
----------------------	--	----------------------------	-----------

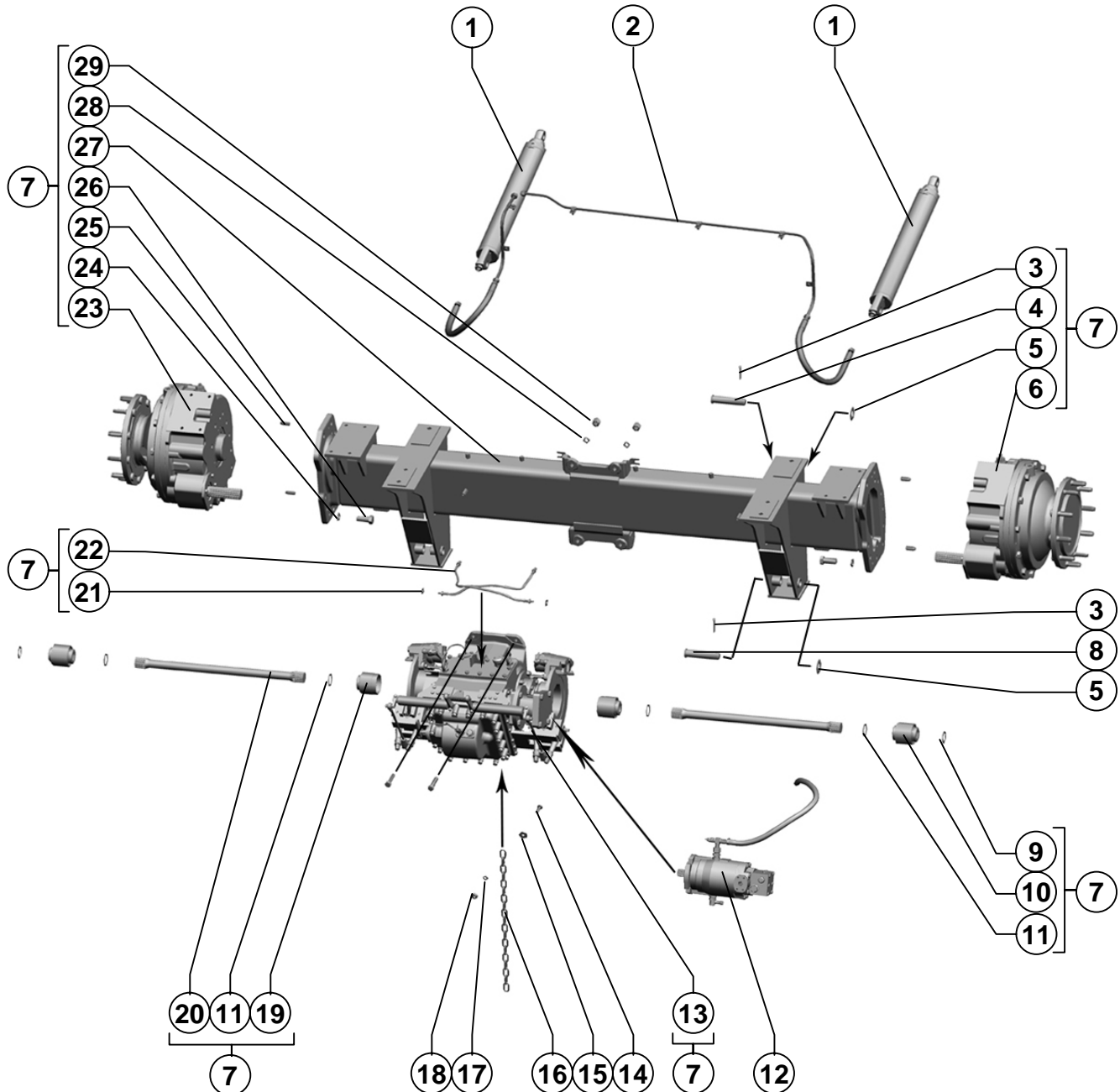
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	Шина 18,4-24 НС8 ГОСТ 7463-2003	Trunk 18,4-24 НС8 ГОСТ 7463-2003		1	Доп. замена на Шина 18,4R24 DT-30 139 A8 (136В) ТУ У 25.1- 25521987-002-2002
2.	Колесо DW 16x24 8833.3107012 ТУ 37.001.1118-83	Wheel DW 16x24 8833.3107012 ТУ 37.001.1118-83		1	



Шасси

Shassis

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
2.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
3.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
4.	145.65.01.050	Блок переключения	The block of switching	1	
5.		Гайка M16x1,5-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut M16x1,5-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	1	
6.	145.65.01.070	Кронштейн	Arm	1	
7.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
8.		Болт M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
9.	101.02.62.100	Кронштейн	Arm	1	
10.		Выключатель ВК 418Б-М (21213-3710180) ЫШЗ.602.923 ТУ	Switch ВК 418Б-М (21213-3710180) ЫШЗ.602.923 ТУ	1	
11.		Болт M10x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x25.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
12.		Шайба С 10x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 10x2.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
13.	145.65.01.010	Шток	Rod	1	
14.	PCM-10Б.04.58.604	Болт штока	Bolt of a rod	1	
15.		Ось 6-10 b12x30.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axis 6-10 b12x30.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	1	
16.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	

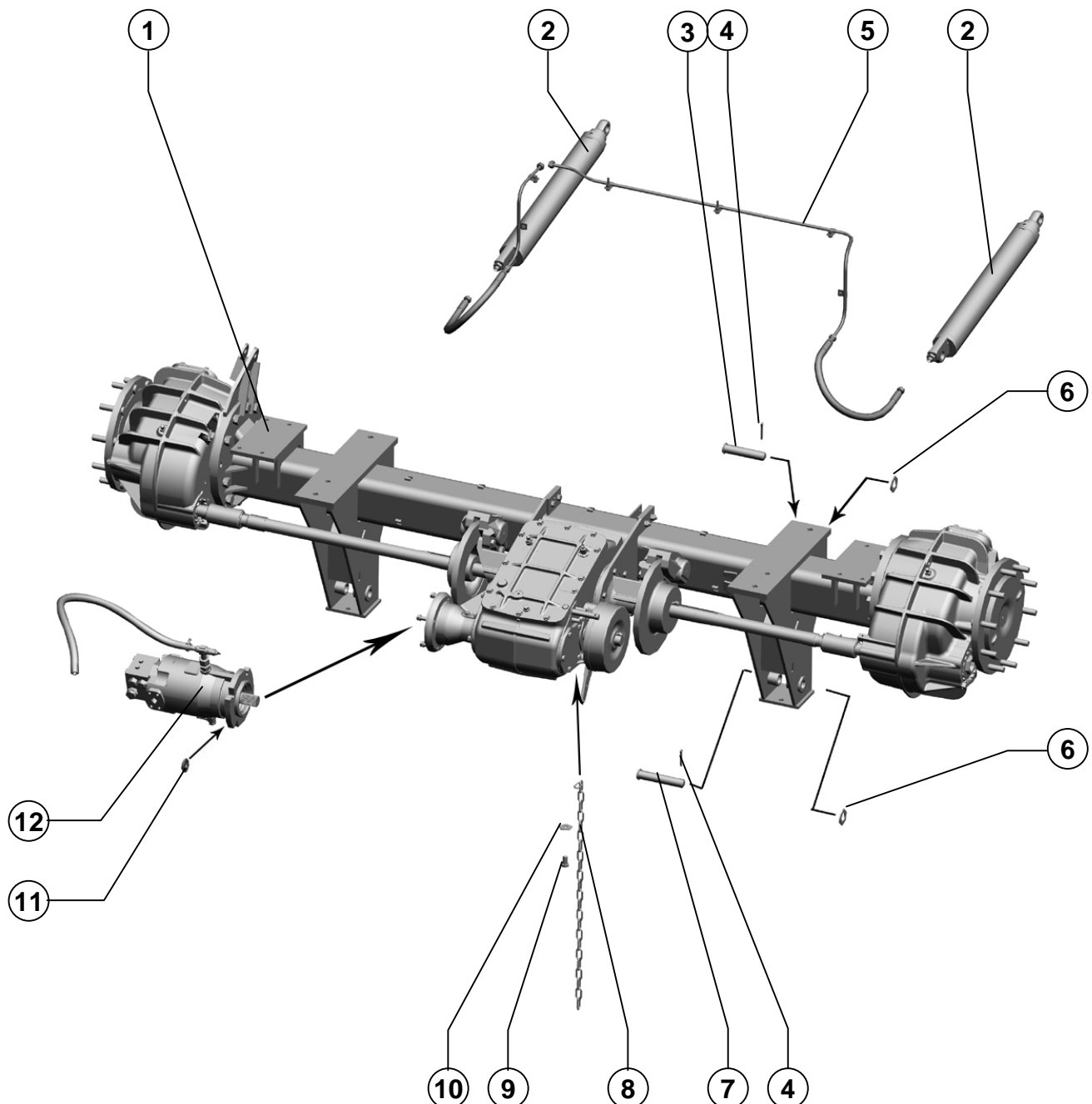


142.02.06.000

**Мост ведущих колес**  
**Most of driving wheels**
**Рисунок**      **Picture**      **39**

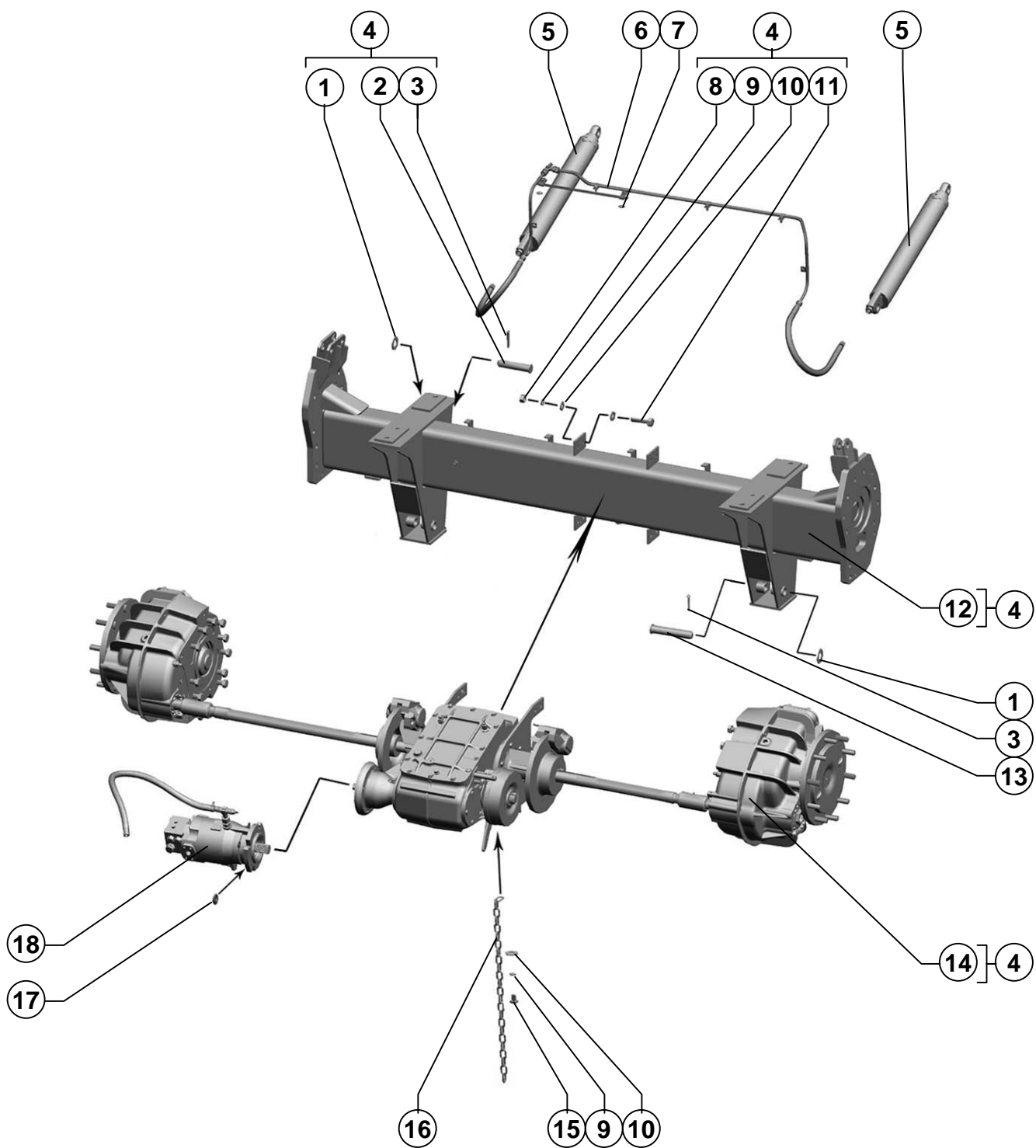
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	142.09.22.030	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	2	
2.	142.09.22.000	Гидрооборудование моста ведущих колес	Hydroequipment of the bridge of driving wheels	1	
3.		Шплинт 6,3x45.019	Cotter 6,3x45.019	4	
		ГОСТ 397-79	ГОСТ 397-79		
4.	101.02.01.615	Ось	Axis	2	
5.		Шайба С.30x3,9.01.019	Washer C.30x3,9.01.019	4	
		ГОСТ 11371-78	ГОСТ 11371-78		
6.	25.180-01.000-01	Редуктор	Reducer	1	
7.	142.02.06.010	Мост ведущих колес	Most of driving wheels	1	
8.	101.02.01.615-01	Ось	Axis	2	
9.		Кольцо С45 ГОСТ 13942	Ring C45 ГОСТ 13942	2	
10.	MB1500-00.00.010	Муфта	Coupling	2	
11.		Шайба ПТЗ-0017018	Washer ПТЗ-0017018	8	Набольшее количество
12.	142.09.22.050	Гидромотор аксиально-поршневой	Hydromotor axial-piston	1	
13.		Коробка диапазонов ПТЗ-1700000-3	Box of ranges ПТЗ-1700000-3	1	
		ТУ~4775-005-39448337-2003	ТУ~4775-005-39448337-2003		
14.		Болт М10-6gx35.88.35.01926	Bolt M10-6gx35.88.35.01926	1	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
15.		Шайба С 10x3.01.019	Washer C 10x3.01.019	1	
		ГОСТ 6958-78	ГОСТ 6958-78		
16.	PCM-10.02.01.603	Цепь	Circuit	1	
17.		Шайба 10T 65Г 019	Washer 10T 65Г 019	1	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
18.		Гайка М10-6H.6.019	Nut M10-6H.6.019	1	
		ГОСТ 5915-70	ГОСТ 5915-70		
19.	MB1500-00.00.020	Муфта	Coupling	2	
20.		Полуось ПТЗ-0017017-04	Semi-axis	2	Без НД
21.	MB1500-00.00.001	Прокладка	Lining	2	
22.	Шланг тормозной 3302-3506025-10	Шланг тормозной 3302-3506025-10	Hose brake 3302-3506025-10	2	Без НД
23.	25.180-01.000	Редуктор	Reducer	1	
24.		Шайба 24T 65Г 019	Washer 24T 65Г 019	18	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
25.	MB1500-00.00.601	Штифт	Pin	4	
26.		Болт М24-6gx55.109.40X.019	Bolt M24-6gx55.109.40X.019	18	
		ГОСТ 7796-70	ГОСТ 7796-70		
27.	25.180-12.000	Балка моста	Beam of the bridge	1	
28.		Шайба 16T 65Г 019	Washer 16T 65Г 019	4	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
29.		Гайка М16-6H.10.35X.019	Nut M16-6H.10.35X.019	4	
		ГОСТ 15524-70	ГОСТ 15524-70		

**Шасси****Shassis**

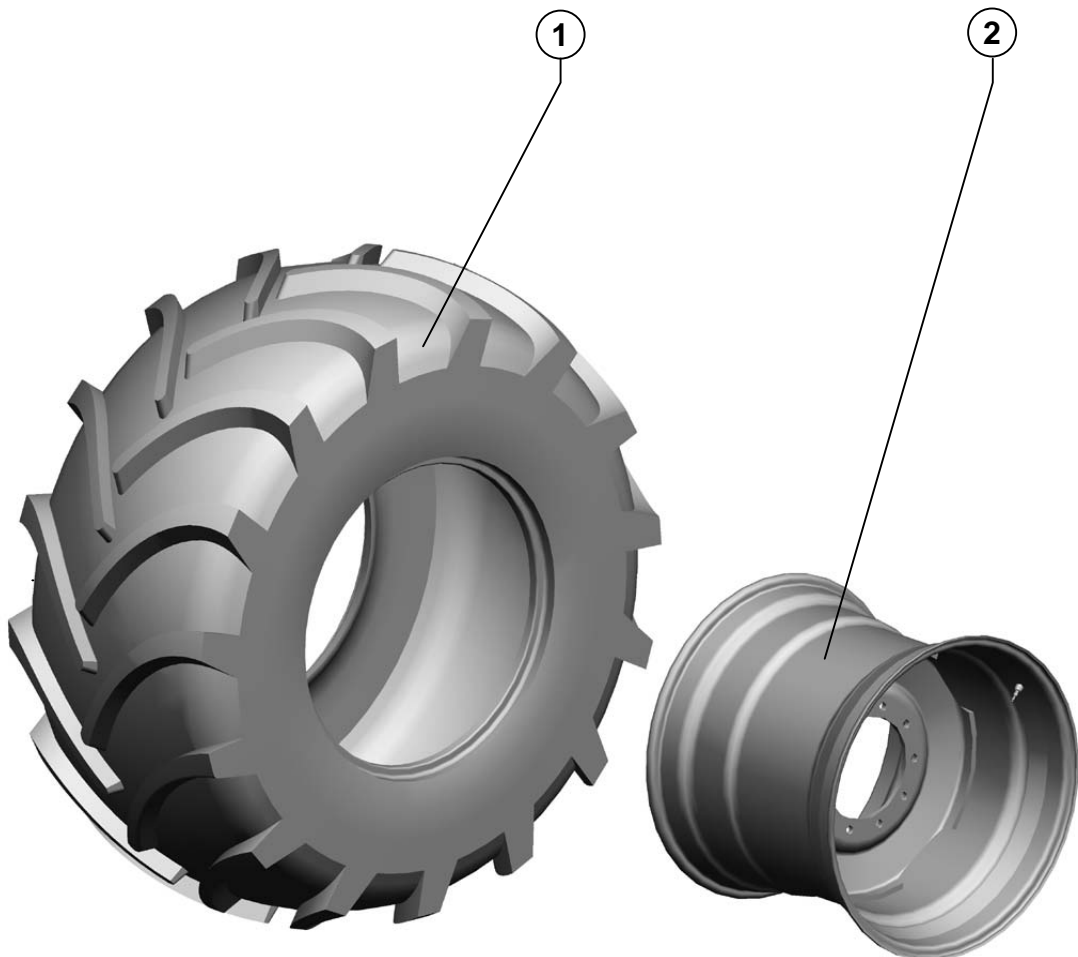


<b>142.02.03.000</b>	<b>Мост ведущий Most the leader</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>40</b>
----------------------	---	----------------------------	-----------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Мост ведущий 0264 170.1	Most the leader 0264 170.1	1	Без НД
2.	142.09.22.030	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	2	
3.	101.02.01.615	Ось	Axis	2	
4.		Шплинт 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	4	
5.	142.09.22.200	Гидрооборудование моста ведущих колес	Hydroequipment of the bridge of driving wheels	1	
6.		Шайба С.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
7.	101.02.01.615-01	Ось	Axis	2	
8.	PCM-10.02.01.603-01	Цепь	Circuit	1	
9.		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
10.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
11.		Шайба С.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
12.	142.09.22.050	Гидромотор аксиально- поршневой	Hydromotor axial-piston	1	



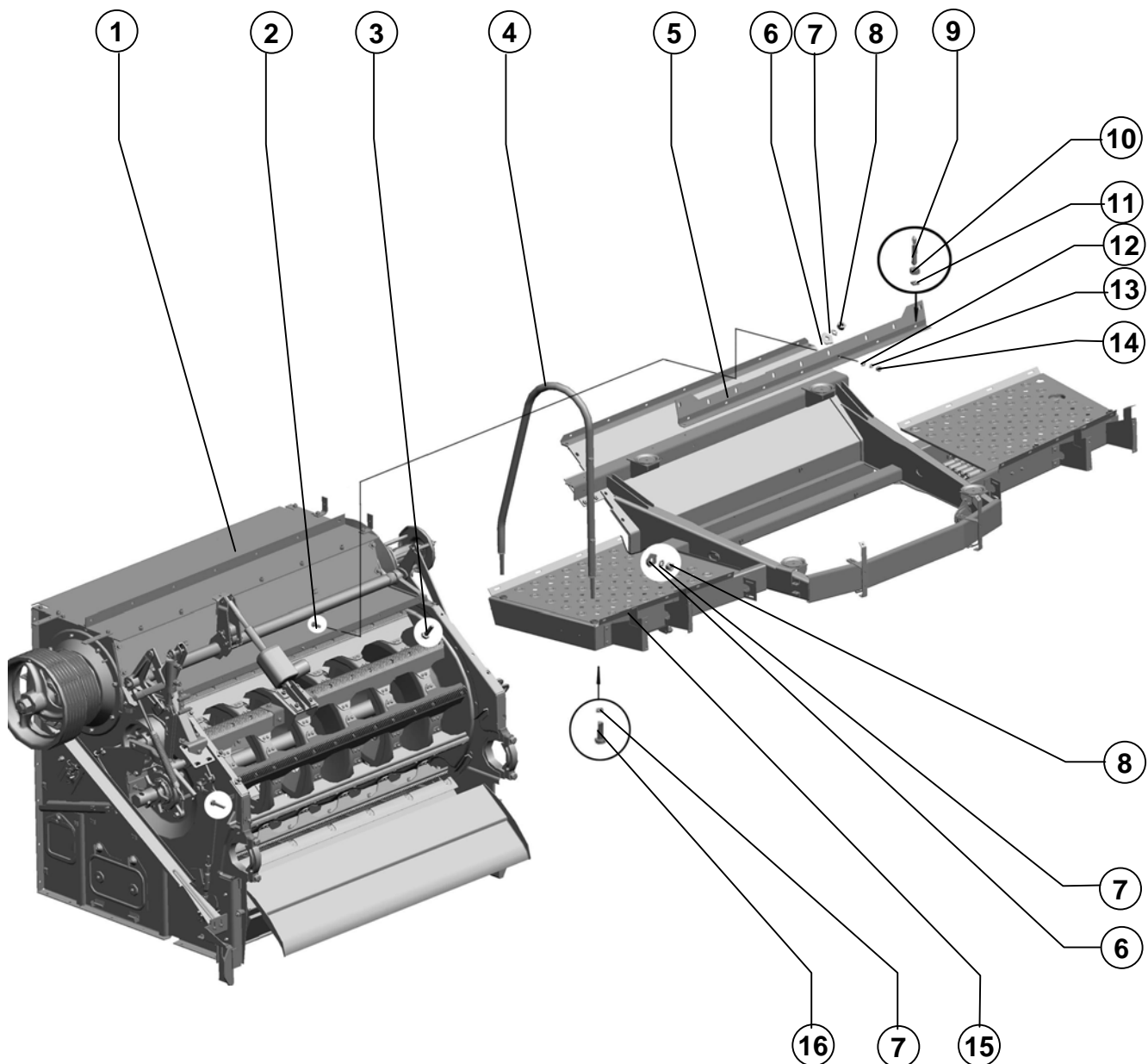
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шайба С.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
2.	101.02.01.615	Ось	Axis	2	
3.		Шплинт 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	4	
4.	142.02.04.010	Мост ведущий	Most the leader	1	
5.	142.09.22.030	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	2	
6.	142.09.22.000	Гидрооборудование моста ведущих колес	Hydroequipment of the bridge of driving wheels	1	
7.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
8.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
9.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
10.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 11371-78	17	
11.		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
12.	142.02.04.020	Балка	Beam	1	
13.	101.02.01.615-01	Ось	Axis	2	
14.		Комплект сборочных компонентов моста 264 265.0	Complete set assembly components the bridge 264 265.0	1	Без НД
15.		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
16.	PCM-10.02.01.603-01	Цепь	Circuit	1	
17.		Шайба С.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
18.	142.09.22.050	Гидромотор аксиально-поршневой	Hydromotor axial-piston	1	



142.02.01.060

Колесо ведущее  
Drive wheelРисунок 42  
Picture

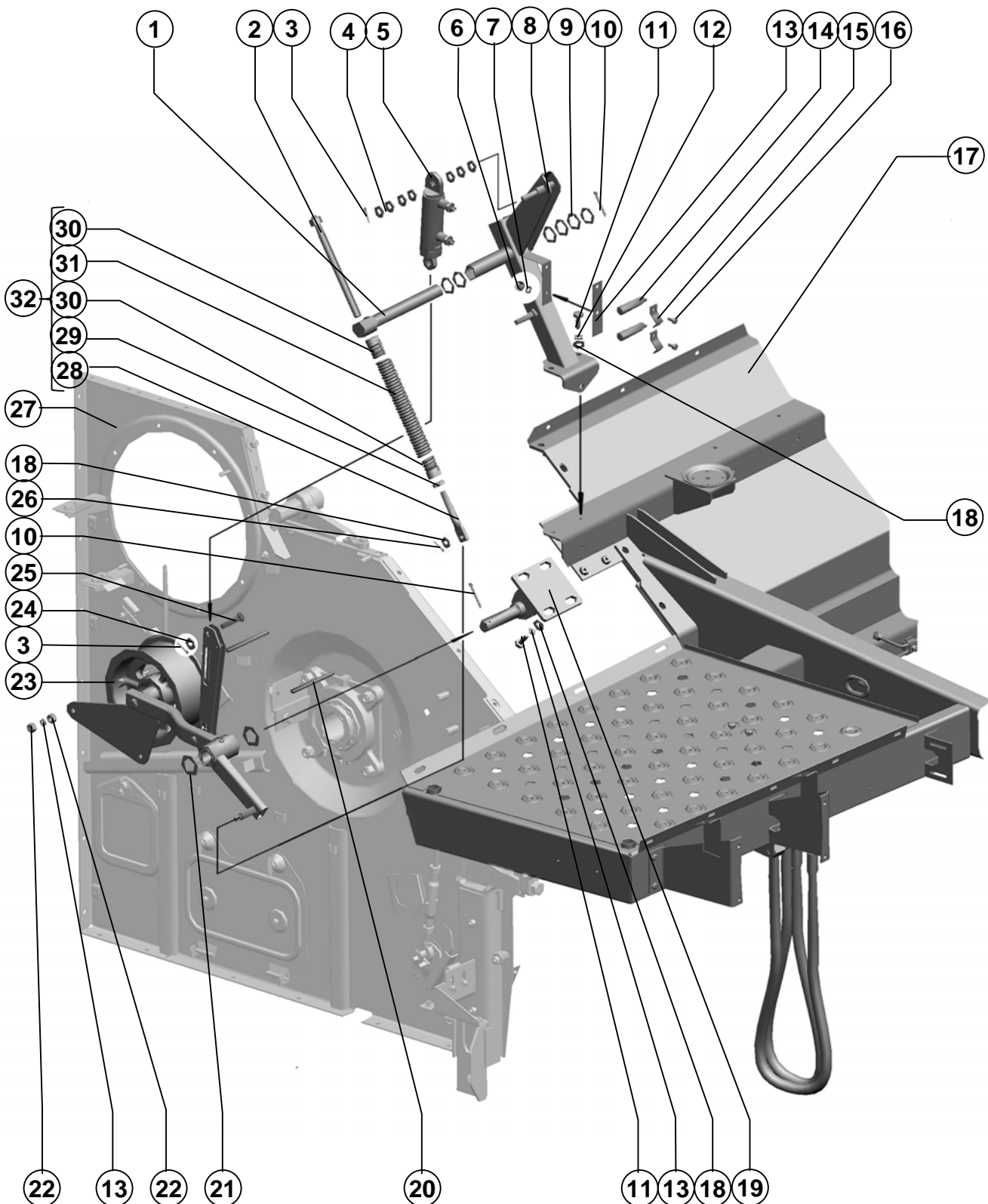
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	Шина пневматическая 30,5L-32 165A8 РК 55 ТУ 38.05.01.052-2001	Trunk pneumatic 30,5L-32 165A8 РК 55 ТУ 38.05.01.052-2001		1	Доп. замена на Шина пневматическая 30,5LR32 172A8 ТУ У 25.1- 05768898-007-2004
2.	Колесо DW27Ax32- 8058.3101012-10	Wheel DW27Ax32- 8058.3101012-10		1	Без НД



Агрегат молотильный

Crushing aggregate

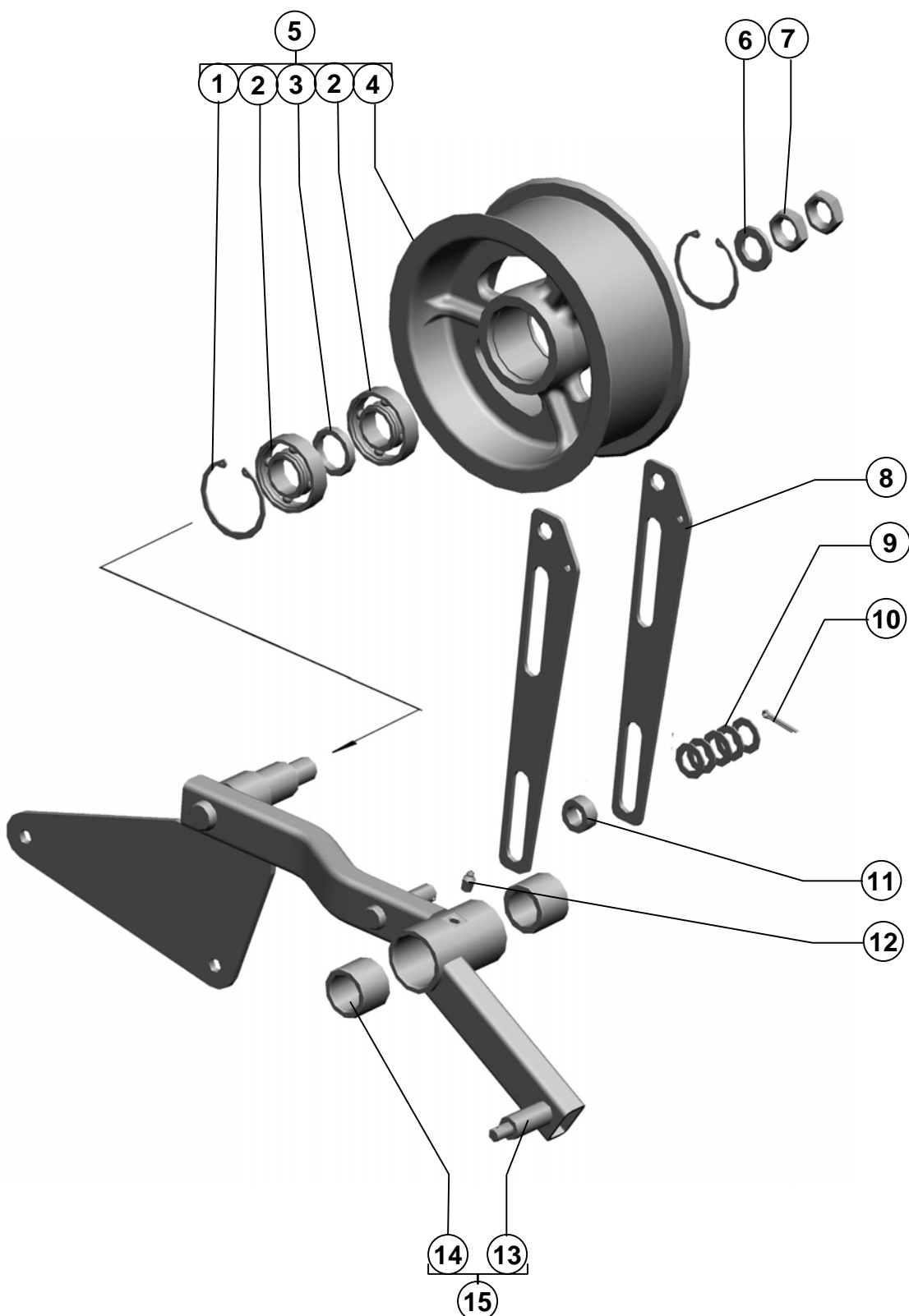
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	145.15.00.000	Блок молотильный	Threshing bloc	1	
2.		Болт M8-6gx25.88.019 ГОСТ7798-70	Bolt M8-6gx25.88.019 ГОСТ7798-70	7	
3.		Болт M12-6gx45.88.019 ГОСТ7798-70	Bolt M12-6gx45.88.019 ГОСТ7798-70	6	
4.	101.07.00.660	Ограждение	Guard screen	1	
5.	145.45.01.250	Стенка	Wall	1	
6.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ6958-78	8	
7.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer12T 65Г 019 ГОСТ6402-70	10	
8.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Washer M12-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	8	
9.	PCM-10.01.15.603	Шпилька	Stud	2	
10.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Washer M16-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	2	
11.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer16T 65Г 019 ГОСТ6402-70	2	
12.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
13.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer8T 65Г 019 ГОСТ6402-70	7	
14.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Washer M8-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	7	
15.	142.07.00.000	Площадка входа	Platform of entrance	1	
16.		Болт M12-6gx35.88.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.019 ГОСТ 7798-70	2	



Агрегат молотильный

Crushing aggregate

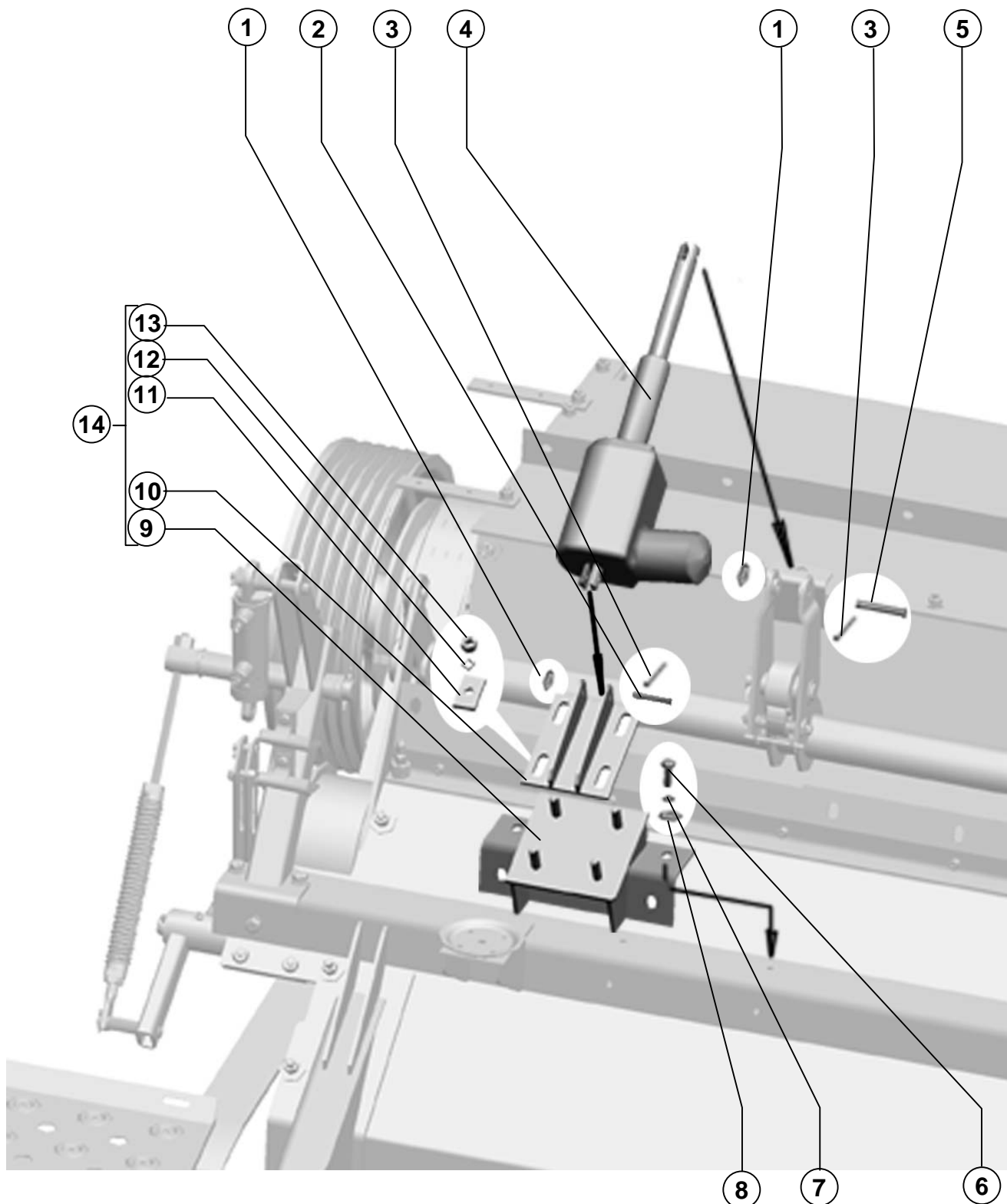
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	142.01.22.621	Ось	Axis	1	
2.	142.01.22.260	Болт натяжной	Bolt tension	1	
3.		Шплинт 4x25.019 ГОСТ397-79	Cotter 4x25.019 ГОСТ397-79	3	
4.		Шайба С.14Х3.01.019 ГОСТ11371-78	Washer C.14X3.01.019 ГОСТ11371-78	8	
5.	142.09.31.200	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	1	
6.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ5915-70	2	
7.		Шайба 8Т.65Г.019 ГОСТ6402-70	Washer8T.65Г.019 ГОСТ6402-70	2	
8.	142.01.22.270	Кронштейн	Bracket	1	
9.	101.06.13.421	Шайба	Washer	6	
10.		Шплинт 5x45.019 ГОСТ397-79	Cotter5x45.019 ГОСТ397-79	2	
11.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ7798-70	7	
12.	PCM-10.05.09.002	Прокладка	Gasket	2	
13.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer12T 65Г 019 ГОСТ6402-70	9	
14.		Датчик положения ДП-01 ЮГИШ.423149.001 ЮГИШ.420124.001ТУ	The gauge of position ДП-01 ЮГИШ.423149.001 ЮГИШ.420124.001ТУ	2	
15.	PCM-10.09.01.409	Скоба 1-20.18.26.9.0 ОСТ23.2.110-84	Clamp 1-20.18.26.9.0 ОСТ23.2.110-84	2	
16.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ7798-10	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ7798-10	2	
17.	142.07.00.000	Площадка входа	Platform of entrance	1	
18.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ11371-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ11371-78	8	
19.	142.01.22.240	Опора	Support	1	
20.	142.01.22.624	Поддержка	Support	2	
21.		Шайба С 30x3,9.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 30x3,9.01.019 ГОСТ 10450-78	2	
22.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ5915-70	4	
23.	142.01.22.330	Рычаг	Lever	1	
24.		Шайба С14x3.01.019 ГОСТ11371-78	Washer C14x3.01.019 ГОСТ11371-78	1	
25.	142.01.22.606	Ось	Axle	1	
26.		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ397-79	Cotter3,2x25.019 ГОСТ397-79	1	
27.	145.15.00.000	Блок молотильный	Thresher drum	1	
28.	142.01.22.613	Палец	Pin	1	
29.		Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ5916-70	Nut M16-6H.04.019 ГОСТ5916-70	1	
30.	PCM-10.01.22.307	Пробка	Plug	2	
31.	PCM-10.01.22.613	Пружина	Spring	1	
32.	142.01.22.030	Пружина	Spring	1	



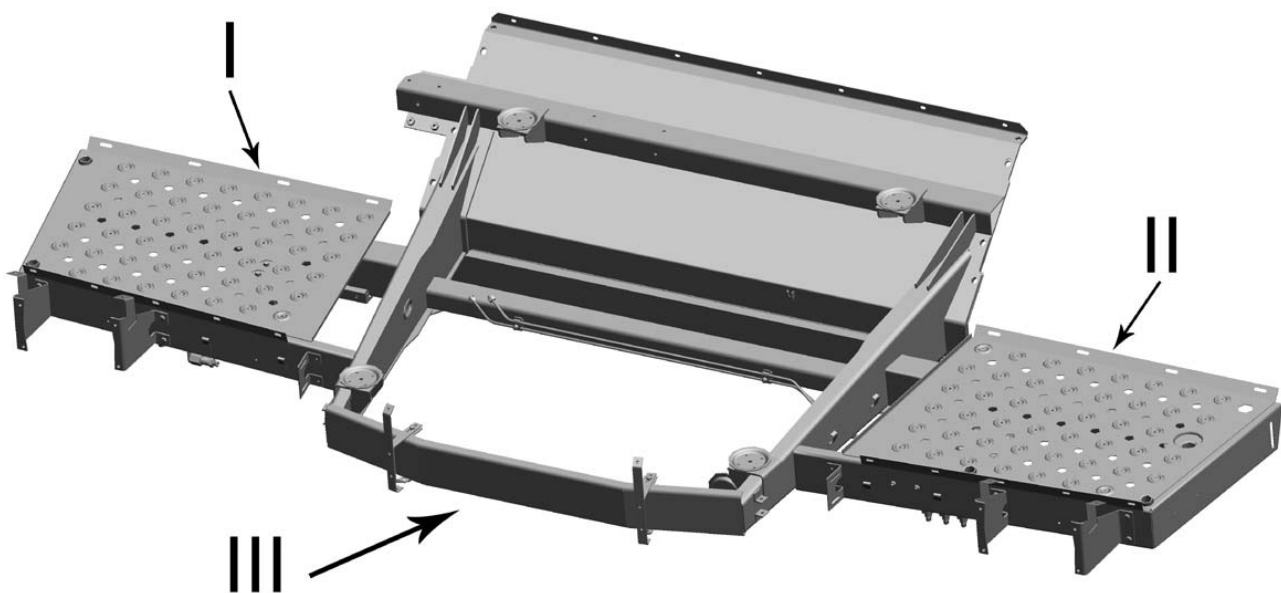
142.01.22.330

Рычаг  
LeverРисунок  
Picture 45

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	Ring C62 ГОСТ 13943-86	2	
2.		Подшипник 180206С17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180206C17 ГОСТ 8882-75	2	
3.	PCM-10.01.47.006	Втулка	Bush	1	
4.	101.01.10.103	Шкив	Pulley	1	
5.	101.01.10.160	Шкив	Pulley	1	
6.		Шайба С.20Х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20X3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
7.		Гайка М20-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut M20-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	2	
8.	142.01.22.425	Планка	Strip	2	
9.		Шайба С.16x1,4.01.019 ГОСТ11371-78	Washer C.16x1,4.01.019 ГОСТ11371-78	5	
10.		Шплинт 4x25.019 ГОСТ397-79	Cotter 4x25.019 ГОСТ397-79	1	
11.	142.01.22.808	Втулка	Bush	1	
12.		Масленка 1.2.Цбхр ГОСТ19853-74	Lubricator 1.2.Цбхр ГОСТ19853-74	1	
13.	142.01.22.350	Коромысло	Lever	1	
14.	PCM-10.05.00.027B	Втулка	Bush	2	
15.	142.01.22.330	Рычаг	Lever	1	



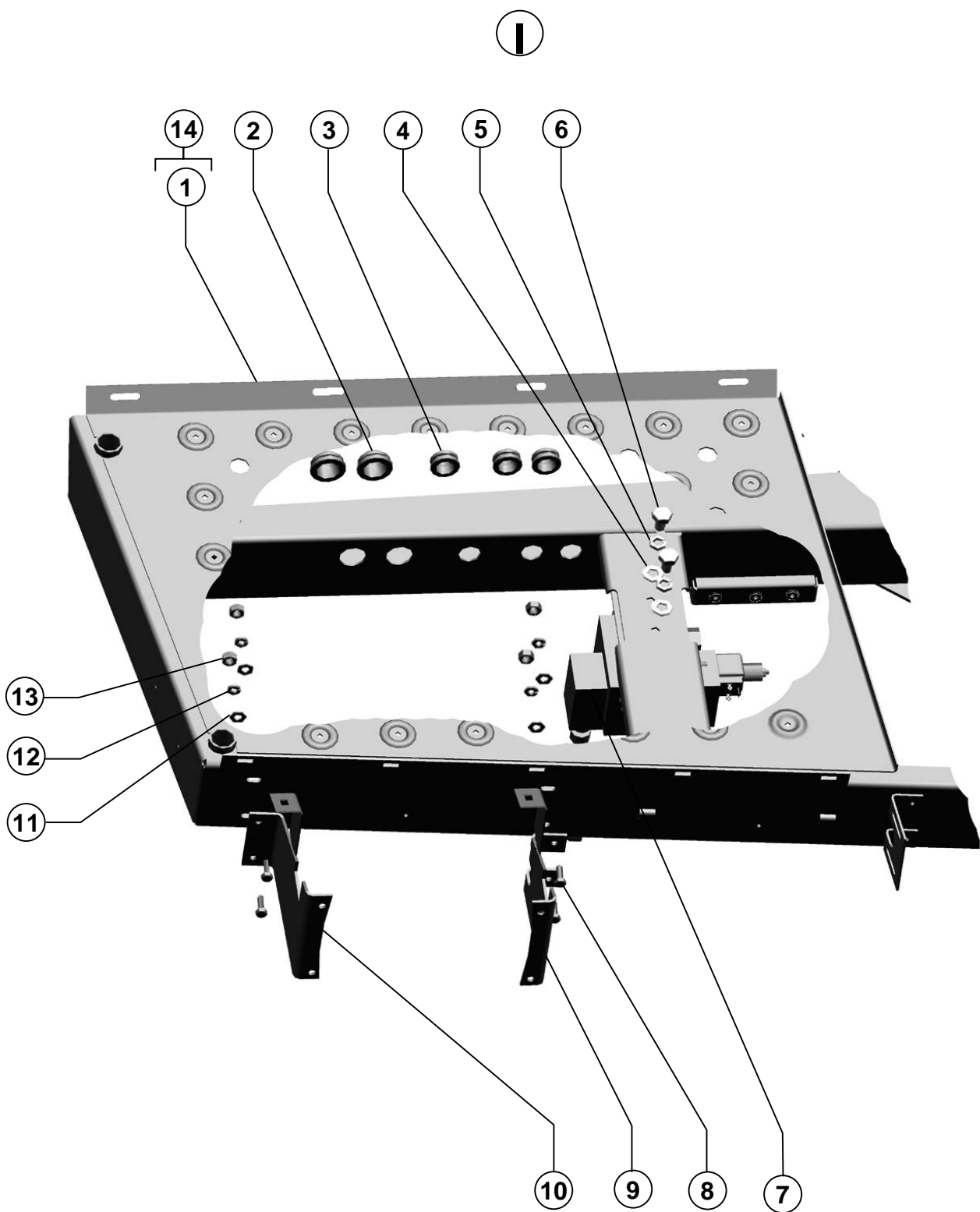
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ11371-70	Washer C.10.01.019 ГОСТ11371-70	2	
2.		Ось 6-10b12x50.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-10b12x50.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
3.		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ397-79	Cotter3,2x25.019 ГОСТ397-79	2	
4.		Силовой привод LF 34 3431РО-001320ВХ	Power drive LF 34 3431РО- 001320ВХ	1	
5.		Ось 6-10b12x65.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-10b12x65.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
6.		Болт M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
7.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer10T 65Г 019 ГОСТ6402-70	4	
8.		Шайба С10x3.01.019 ГОСТ6958-70	Washer C10x3.01.019 ГОСТ6958-70	4	
9.	101.01.61.310	Опора	Support	1	
10.	101.01.61.270	Пластина	Plate	1	
11.	101.01.61.467	Шайба	Washer	4	
12.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer12T 65Г 019 ГОСТ6402-70	4	
13.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	4	
14.	101.01.61.300	Опора	Support	1	

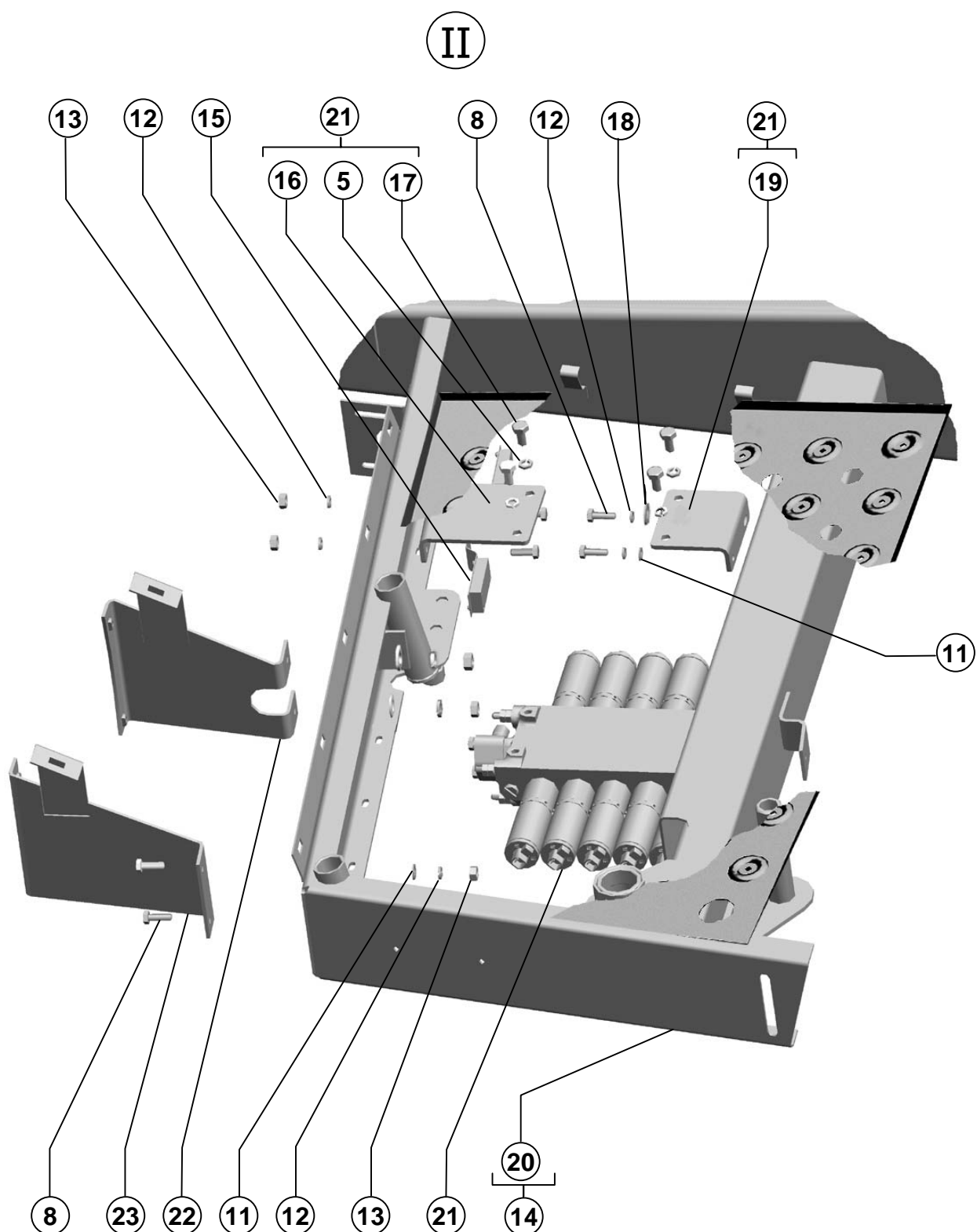


142.07.00.000

Площадка входа  
Entering deckРисунок 47,48,  
Picture 49,50

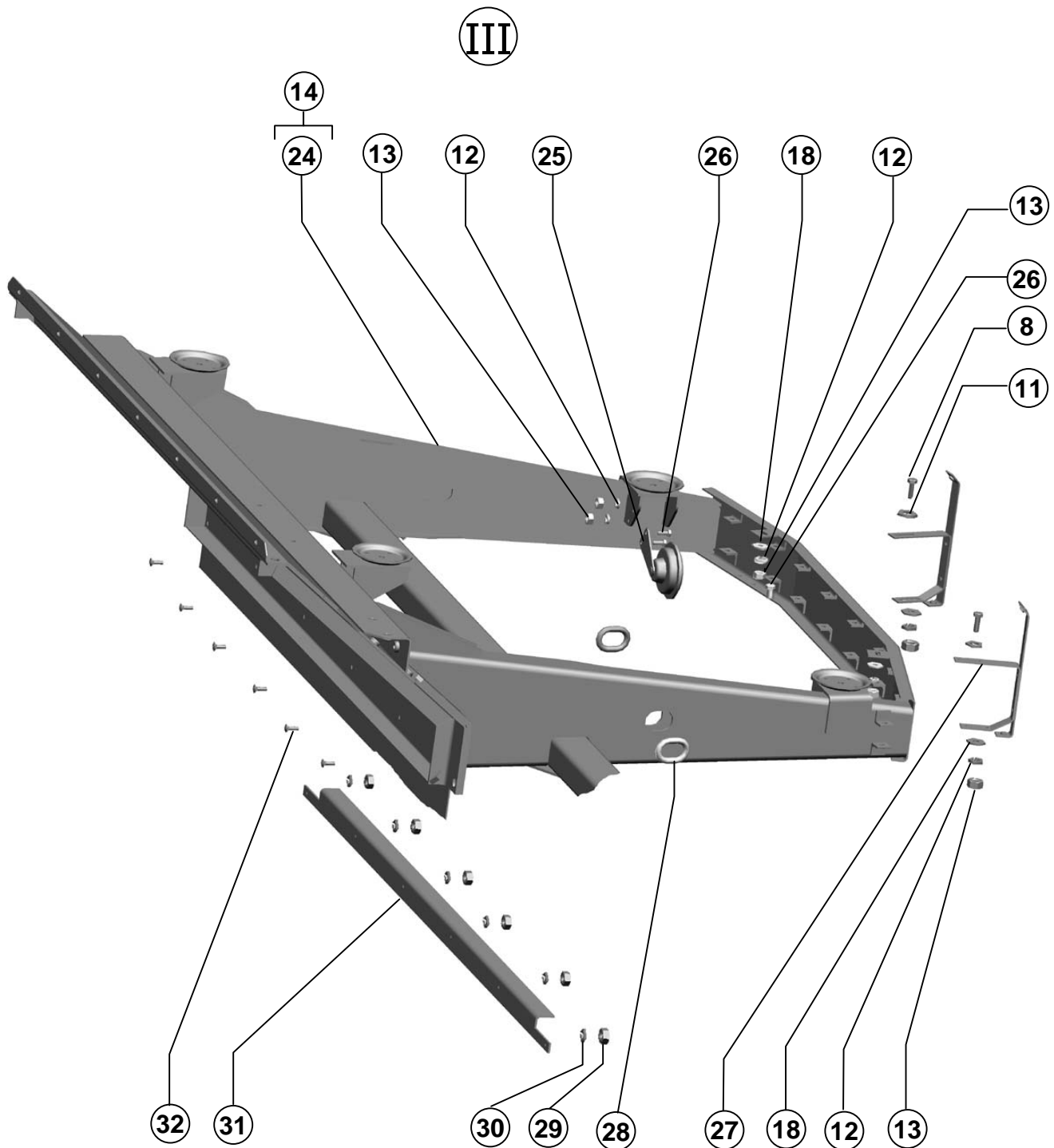
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	142.07.00.120	Площадка	Deck	1	
2.	101.00.23.002	Втулка	Dush	2	
3.	101.00.23.001	Втулка	Dush	3	
4.		Шайба С.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
5.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
6.		Болт M10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
7.	142.09.17.030	Гидроблок	Hydroblock	1	
8.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14	
9.	101.07.00.510	Кронштейн	Bracket	1	
10.	101.07.00.520	Кронштейн	Bracket	1	
11.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	11	
12.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	18	
13.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
14.	142.07.00.010	Площадка входа	Entering deck	1	
15.	PCM-10.10.20.030А	Блок диодов	Block of diodes	2	
16.	142.09.17.402	Кронштейн	Bracket	1	
17.		Болт M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
18.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	5	
19.	142.09.17.401	Кронштейн	Bracket	1	
20.	142.07.00.110	Площадка входа	Entering deck	1	
21.	142.09.17.010	Гидрораспределитель	Hydrodistributor	1	
22.	101.07.00.510-01	Кронштейн	Bracket	1	
23.	101.07.00.520-01	Кронштейн	Bracket	1	
24.	142.07.00.020	Каркас	Trame		
25.		Сигнал звуковой безрупорный С313 ТУ 37.003.688-75 код ОКП 45 7374 2173 01	Sound signal without megaphone С313 ТУ 37.003.688-75 code ОКП 45 7374 2173 01	1	
26.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
27.	101.07.00.570	Кронштейн	Bracket	2	
28.	3518050-10077	Окантовка	Edging	2	
29.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
30.		Шайба 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
31.	142.07.00.458	Уголок	Commer	1	
32.		Болт M6x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M6x20.46.019 ГОСТ 7802-81	6	

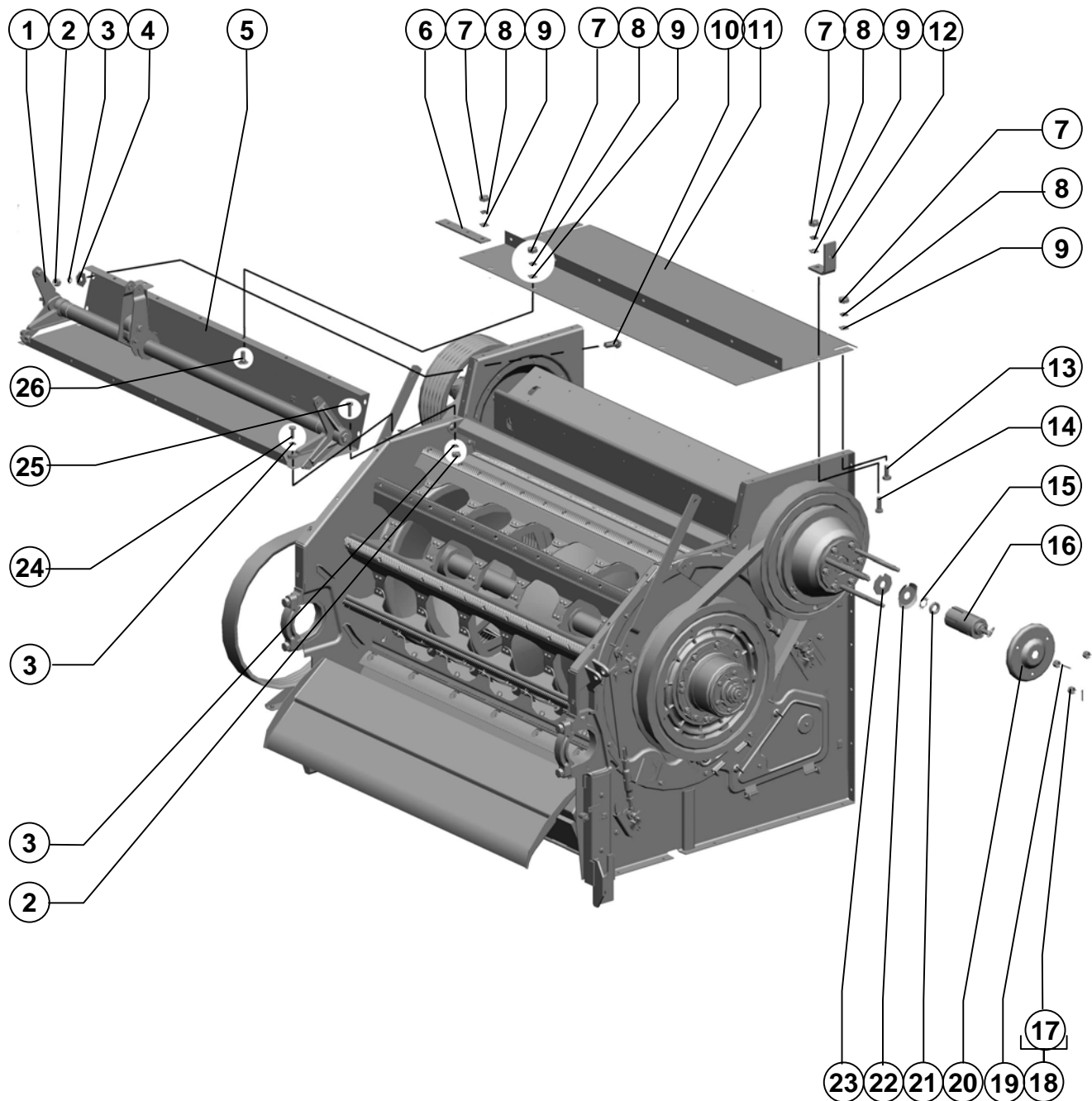




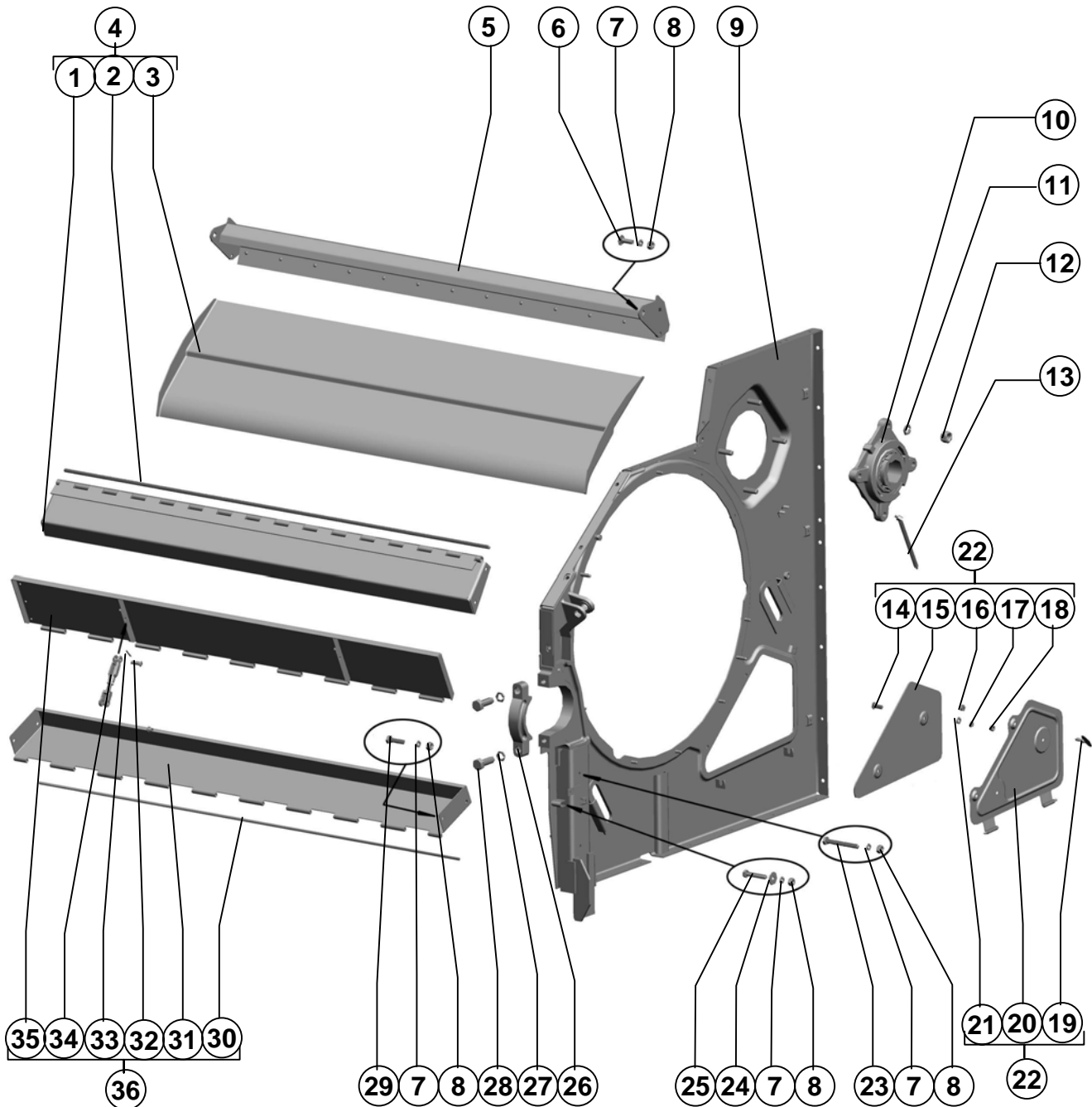
Секция молотильная

Threshing section

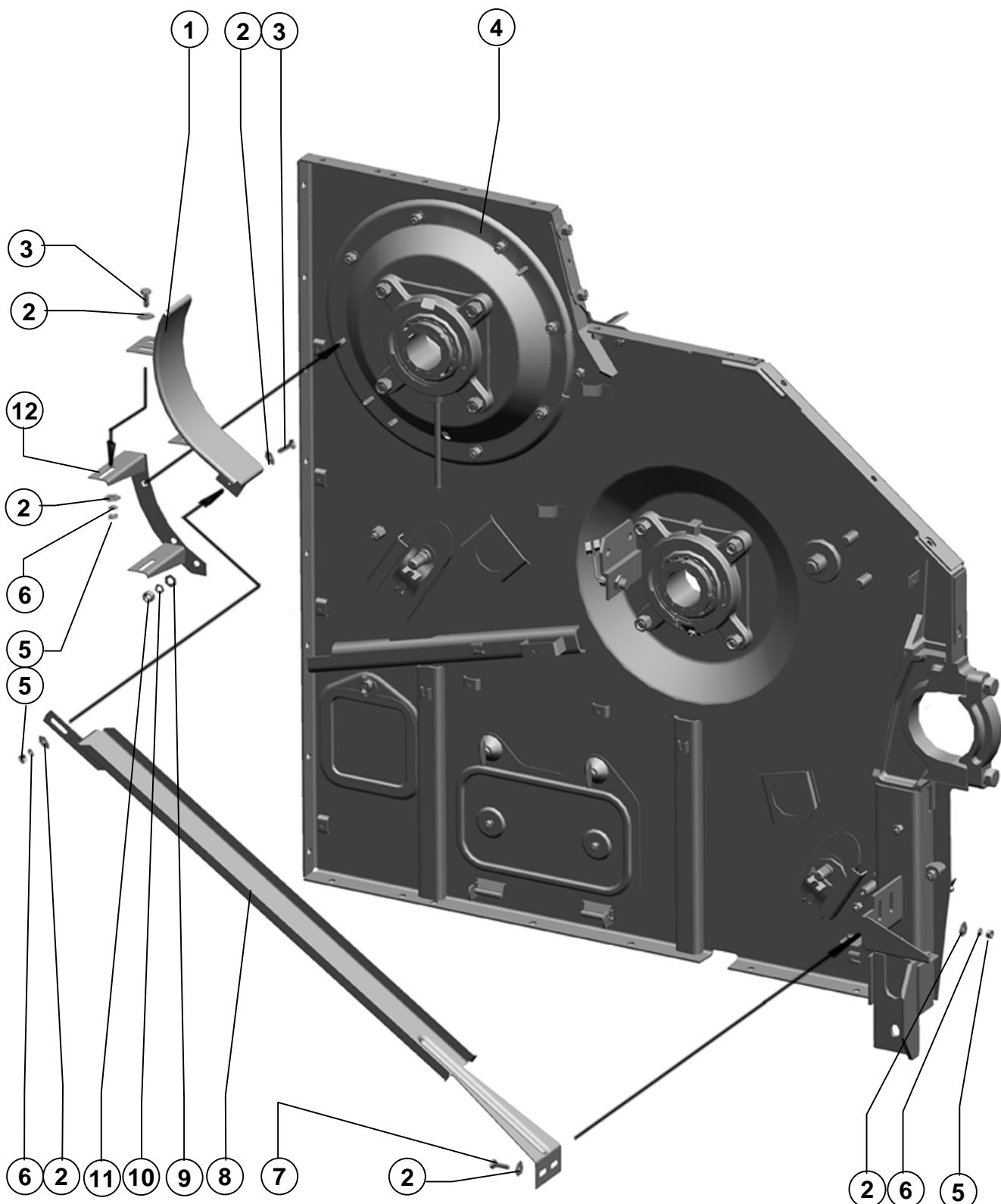




Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	142.15.07.000	Вал торсиона	Torsion shaft	1	
2.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
3.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
4.		ШайбаС12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washe C12.01.019 ГОСТ6958-78	4	
5.	142.15.00.030	Крыша	Roof	1	
6.	142.09.01.405	Кронштейн	Bracket	2	
7.		Гайка M10-6H.6..019 ГОСТ5915-70	Nut M10-6H.6..019 ГОСТ5915-70	12	
8.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washe 10T 65Г 019 ГОСТ6402-70	12	
9.		Шайба С10.01.019 ГОСТ6958-70	Washe C10.01.019 ГОСТ6958-70	8	
10.		Болт M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
11.	145.15.00.030	Крыша	Roof	1	
12.	142.09.01.404	Кронштейн	Bracket	2	
13.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
14.		Болт M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
15.		Шайба Н30.01.019 ГОСТ11872-89	WasheM10-6gx30.88.35.019 ГОСТ7798-70	1	
16.		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	
17.		Гайка М16-6H.6.019 ГОСТ5918-73	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ5918-73	1	
18.	145.15.05.000	Битер отбойный	Stripper beater	1	
19.		Шплинт 4x32.019 ГОСТ397-79	Cotter4x32.01 ГОСТ397-79	3	
20.	PCM-10.01.15.490	Конус	Cone	1	
21.		Гайка М30x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M30x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
22.	PCM-10.01.15.403A	Шайба	Washe	1	
23.	PCM-10.01.15.441	Шайба	Washe	1	
24.		Болт M12-6gx40.88.35.019 ГОСТ7798-70	Bolt M12-6gx40.88.35.019 ГОСТ7798-70	2	
25.		Болт M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ7798-70	Bolt M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ7798-70	2	
26.		Болт M10x25.46.019 ГОСТ7802-70	Bolt M10x25.46.019 ГОСТ7802-70	6	



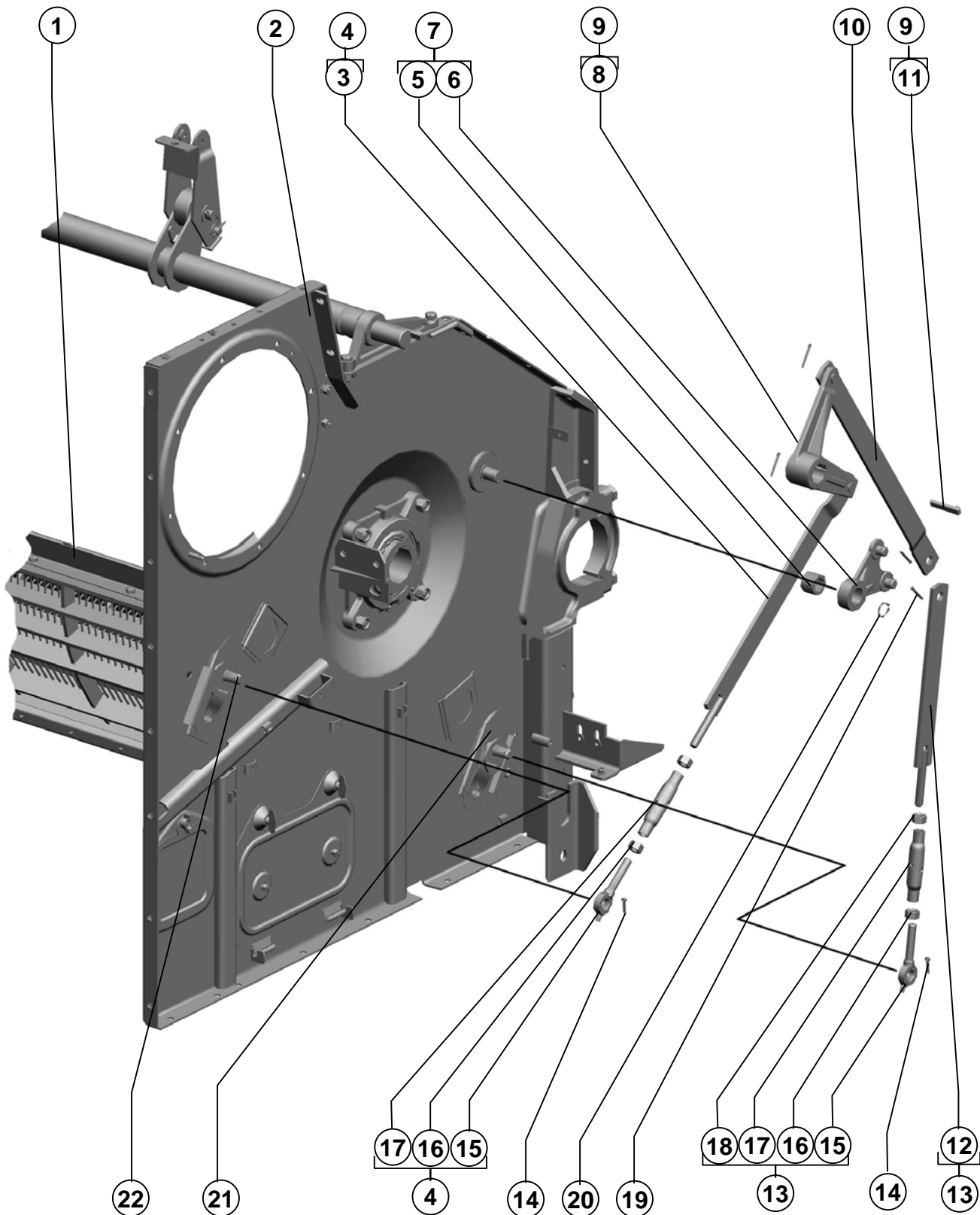
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.15.080	Щиток	Panel	1	
2.	PCM-10.01.15.606	Ось	Axle	1	
3.	145.15.11.416	Щит	Board	1	
4.	145.15.11.110	Щиток	Board	1	
5.	PCM-10.01.15.190	Отсекатель	Deflector	1	
6.		Болт M10x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x25.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
7.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
8.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	14	
9.	145.15.01.000	Панель	Panel	1	
10.	H.027.01.160-01	Опора	Support	1	
11.		Шайба 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
12.		Гайка М16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
13.	44Б-2-67	Трубка	Pipe	1	
14.		Болт M8x20 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ23.4617472.06-91	2	
15.	PCM-10.01.15.415	Накладка	Cover plate	1	
16.	44-00241	Втулка	Bush	2	
17.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
18.		Гайка М8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
19.	44-1-2-16-2	Винт	Screw	1	
20.	PCM-10.01.15.220	Крышка	Cover	2	
21.		Шайба C8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
22.	PCM-10.01.15.210	Крышка	Cover	1	
23.		Болт M10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
24.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-70	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-70	2	
25.		Болт M10-6gx55.88.36.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx55.88.36.019 ГОСТ 7798-70	2	
26.	PCM-10.01.15.202	Обойма	Holder	1	
27.		Шайба 20T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 20T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
28.		Болт M20- 6gx60.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M20-6gx60.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	2	
29.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
30.	145.15.11.603	Ось	Axle	1	
31.	145.15.11.417	Щит	Shield	1	
32.		Ось 6-10 b12x25.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axle 6-10 b12x25.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	2	
33.		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-70	Cotter 3,2x18.019 ГОСТ 397-70	2	
34.	145.15.11.130	Тяга	Draft	2	
35.	145.15.11.120	Крышка	Cover	1	
36.	145.15.11.100	Камнеуловитель	Stone trap	1	



145.15.00.000

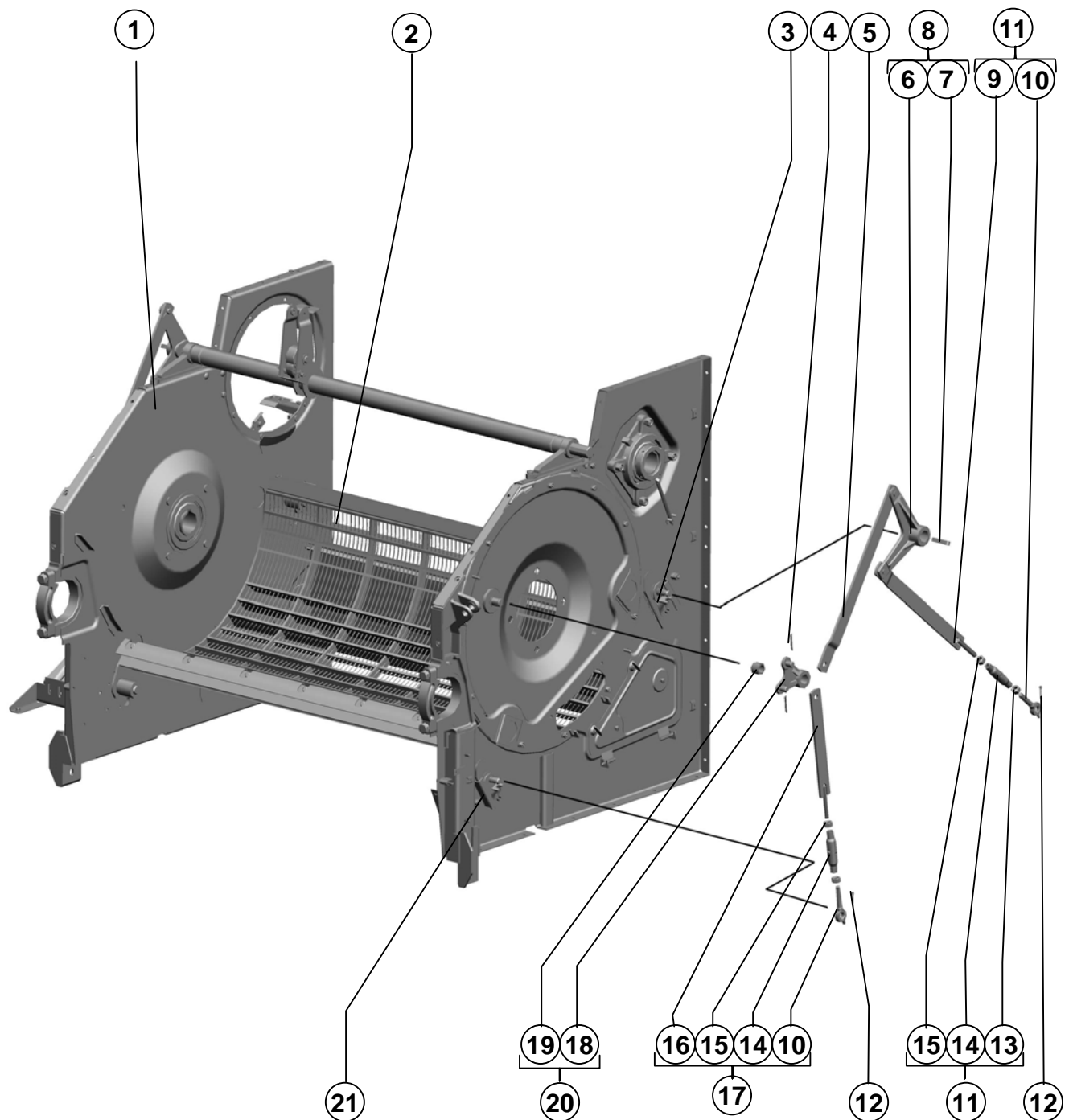
**Блок молотильный**  
Threshing bloc**Рисунок Picture** 53

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.22.070B	Кожух	Housing	1	
2.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ6958-70	Washer C 8.01.019 ГОСТ6958-70	10	
3.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ7798-70	3	
4.	145.15.00.000	Блок молотильный	Threshing bloc	1	
5.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	5	
6.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer8T 65Г 019 ГОСТ6402-70	5	
7.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ7798-70	2	
8.	PCM-10.01.22.160	Кожух охватывающий	Housing	1	
9.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ11371-78	2	
10.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer12T 65Г 019 ГОСТ6402-70	2	
11.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	2	
12.	PCM-10-01.22.220	Кронштейн	Bracket	1	



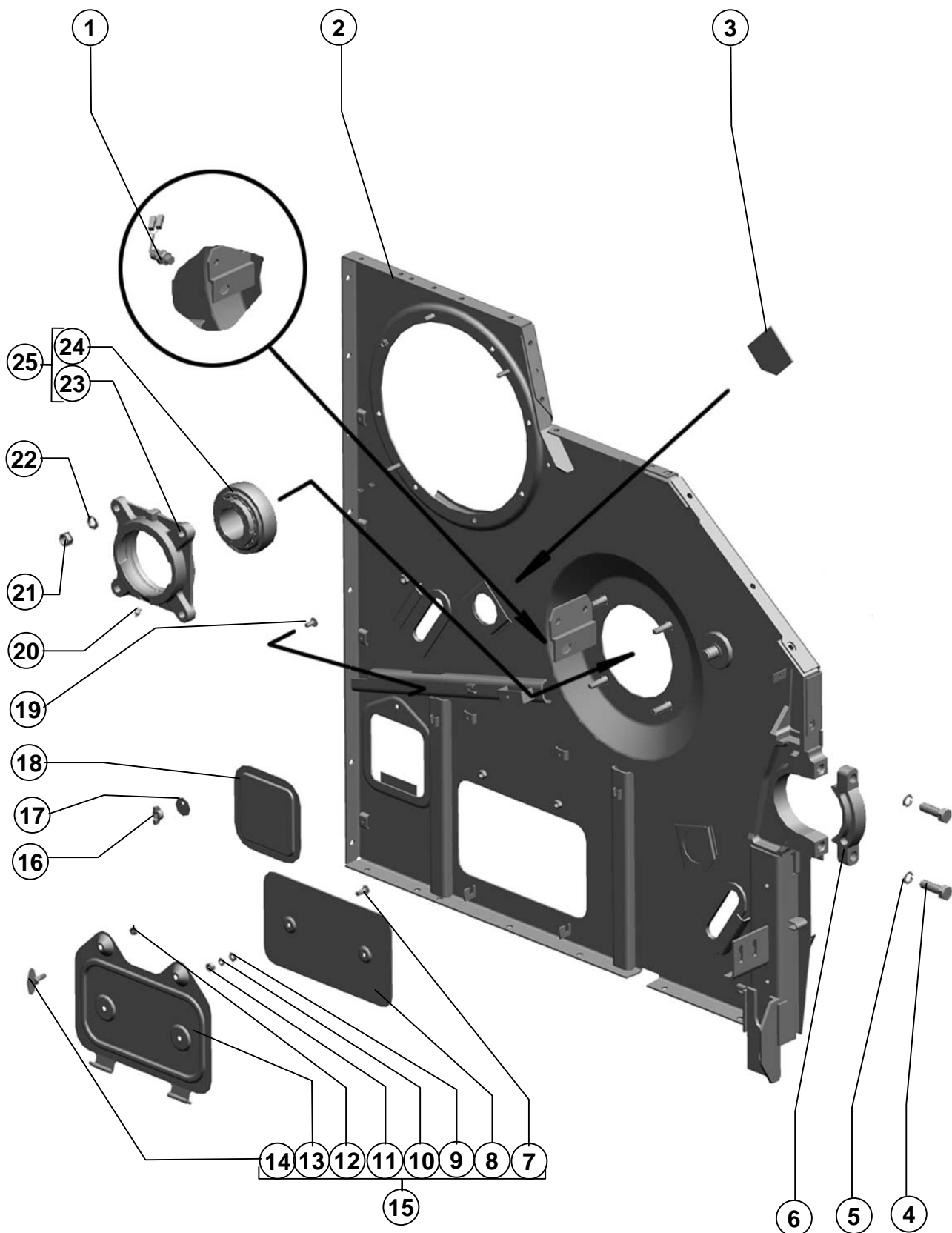
**Механизм подъема подбарабанья**  
**Concave lift**
**Рисунок 54**  
**Picture**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.01.19.000A	Подбарабанье	Concave	1	
2.	145.15.02.000	Панель	Left Panel	1	
3.	PCM-10.01.15.310	Тяга	Rod	1	
4.	PCM-10.01.15.280A-01	Тяга	Rod	1	
5.	PCM-10.01.15.003	Втулка	Bushing	1	
6.	PCM-10.01.15.340	Рычаг	Lever	1	
7.	PCM-10.01.15.300	Рычаг	Lever	1	
8.	PCM-10.01.20.020	Рычаг	Lever	1	
9.	142.15.07.000	Вал торсиона	Torsion shaft	1	
10.	PCM-10.01.115.509A	Тяга	Rod	1	
11.	PCM-10.01.20.603	Шпонка специальная	Special key	1	
12.	PCM-10.01.15.290A	Тяга	Rod	1	
13.	PCM-10.01.15.320A	Тяга	Rod	1	
14.		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x36.019 ГОСТ397-79	2	
15.	PCM-10.01.15.623	Тяга	Rod	2	
16.		Гайка M16LH-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16LH-6H.6.019 ГОСТ5915-70	2	
17.	PCM-10.01.15.801	Гайка стяжная	Adjuster Nutt	2	
18.		Гайка M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ5915-70	2	
19.		Кольцо С25 ГОСТ 13942-86	Ring C25 ГОСТ 13942-86	2	
20.	PCM-10.01.15.390	Фиксатор	Locator	1	
21.	PCM-10.01.15.390-01	Фиксатор	Locator	1	



**Механизм подъема подбарабанья**  
**Concave lift**
**Рисунок 55**  
**Picture**

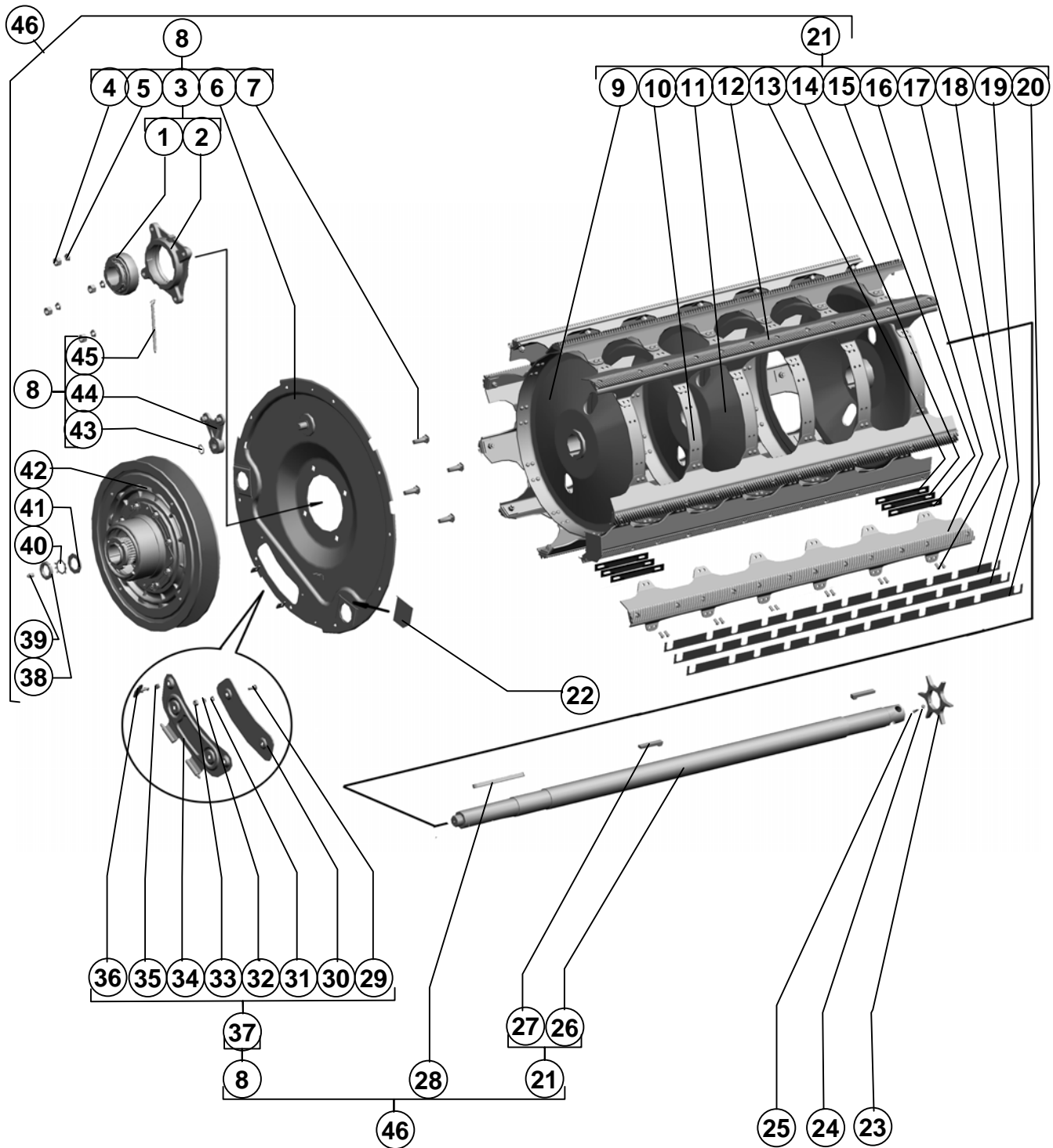
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	145.15.01.000	Панель	Panel	1	
2.	PCM-10B.01.19.000A	Подбарабанье	Concave	1	
3.	145.15.00.390	Фиксатор	Reverser	1	
4.		Шплинт 4x36.019 ГОСТ397-79	Cotter 4x36.019 ГОСТ397-79	2	
5.	PCM-10.01.115.509A	Тяга	Rod	1	
6.	PCM-10.01.20.020	Рычаг	Lever	1	
7.	PCM-10.01.20.603	Шпонка специальная	Special Key	1	
8.	142.15.07.000	Вал торсиона	Torsion shaft	1	
9.	PCM-10.01.15.310	Тяга	Rod	1	
10.	PCM-10.01.15.623	Тяга	Rod	2	
11.	PCM-10.01.15.280A	Тяга	Rod	1	
12.		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	Cotter5x36.019 ГОСТ397-79	2	
13.		Гайка M16LH-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16LH-6H.6.019 ГОСТ5915-70	2	
14.	PCM-10.01.15.801	Гайка стяжная	Adjuster Nut	2	
15.		Гайка M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
16.	PCM-10.01.15.320A	Тяга	Draft	1	
17.	PCM-10.01.15.290A	Тяга	Draft	1	
18.	PCM-10.01.15.340	Рычаг	Lever	1	
19.	PCM-10.01.15.003	Втулка	Bushing	1	
20.	PCM-10.01.15.300	Рычаг	Lever	1	
21.	PCM-10.01.15.390	Фиксатор	Locator	1	



Блок молотильный

Threshing bloc

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Преобразователь первичный ПрП-1М 17МО.082.021 ТУ, комплектация 1	Primary transformer ПрП-1М 17МО.082.021 ТУ, комплектация 1	1	
2.	145.15.02.000	Панель	Panel	1	
3.	PCM-10.01.15.427	Заслонка	Gate	2	
4.		Болт М20-6gx60.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M20-6gx60.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	2	
5.		Шайба 20Т.65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 20Т.65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
6.	PCM-10.01.15.202	Обойма	Holder	1	
7.		Болт М8Х20 ТУ23.4617472	Bolt M8Х20 ТУ23.4617472	2	
8.	PCM-10.01.15.439	Накладка	Cover plate	1	
9.		Шайба С8x1,4.019 ГОСТ 5915-70	Washer C8x1,4.019 ГОСТ 5915-70	2	
10.		Шайба 8Т.65Г.019 ГОСТ 5915-70	Washer 8Т.65Г.019 ГОСТ 5915-70	2	
11.		Гайка М8-6Н.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.019 ГОСТ 5915-70	2	
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.	PCM-10.01.15.250	Крышка	Cover	1	
16.	54-2-157-01	Гайка специальная	Special nut	1	
17.	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентричная	Eccentric washer	1	
18.	PCM-10.01.15.120	Крыша	Roof	1	
19.		Болт М8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	1	
20.		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
21.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
22.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
23.	H.027.116	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	1	
24.		Подшипник 680314HK7C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 680314HK7C27 ТУ 37.006.084-90	1	
25.	H.027.01.160	Опора	Support	1	



Блок молотильный

Threshing bloc

**Барабан молотильный**  
Thresher drum

Рисунок 57  
Picture

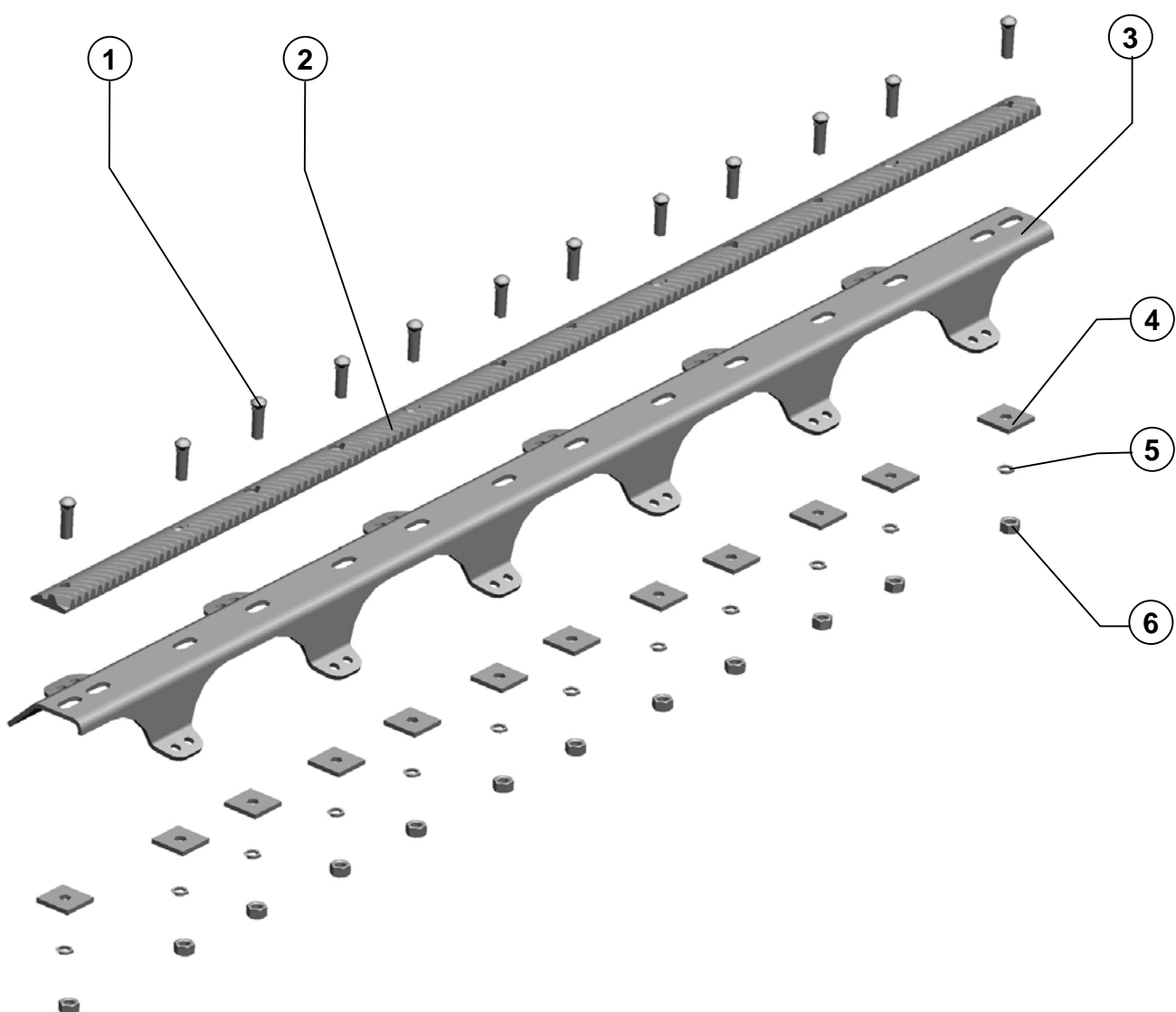
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Подшипник 680314НК7С27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 680314НК7С27 ТУ 37.006.084-90	1	Допуск. замена на Подшипник 680314НК7С17 ТУ 37.006.084-90
2.	H.027.116	Корпус подшипника	Bearing housing	1	
3.	H.027.01.160	Опора	Support	1	
4.		Гайка М16-6H.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ5915-70	4	
5.		Шайба 16T.65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer 16T.65Г 019 ГОСТ6402-70	4	
6.	PCM-10.01.18.130	Фланец	Flange	1	
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-10.01.18.220A	Диск крайний	Side disk	2	
10.	PCM-10.01.18.415Б	Диск	Disk	3	
11.	101.01.18.030А	Диск средний	Middle disk	1	
12.	PCM-10.01.18.450А	Бич правый	R.H. beater	5	
13.	PCM-8.01.18.414	Пластина балансировочная	Balancing plate	3	Наиб.кол.
14.	PCM-8.01.18.414-01	Пластина балансировочная	Balancing plate	4	Наиб.кол.
15.	PCM-8.01.18.414-02	Пластина балансировочная	Balancing plate	12	Наиб.кол.
16.	PCM-10.01.18.440А	Бич левый	L.H. beater	5	
17.		Заклепка 10x24.01.019 ГОСТ11371-78	Rivet 10x24.01.019 ГОСТ11371-78	240	
18.	PCM-10.01.18.413	Прокладка	Gasket	5	Наиб.кол.
19.	PCM-10.01.18.413-01	Прокладка	Gasket	5	Наиб.кол.
20.	PCM-10.01.18.413-02	Прокладка	Gasket	5	Наиб.кол.
21.	PCM-10.01.18.210	Остов барабана	Drum frame	1	
22.	PCM-10.01.15.427	Заслонка	Rivet	2	
23.	PCM-10.10.30.012А-02	Звездочка	Sprocket	1	
24.		Гайка М6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
25.		Винт М6х20.22Н ТУ 23.4617472.07-91	Screw M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	1	
26.	PCM-10.01.18.601Б	Вал барабана	Drum shaft	1	
27.	PCM-10.01.18.604	Шпонка специальная	Special key	1	Доп. замена PCM-10.01.18.301 Шпонка специальная
28.		Шпонка 18x11x200 ГОСТ 23360-78	Key18x11x200 ГОСТ 23360-78	1	
29.		Болт M8x20 ТУ23.4617472.06-91	Bolt M8x20 ТУ23.4617472.06-91	2	
30.	PCM-10.01.18.409	Накладка	Cover plate	1	
31.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
32.		Шайба С8x1,4.01.019 ГСОТ 11371-78	Washer C8x1,4.01.019 ГСОТ 11371-78	2	
33.		Гайка М8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
34.	PCM-10.01.18.150	Крышка	Cover	1	
35.	44-00241	Втулка	Bush	2	
36.	44-1-2-16-2	Винт	Screw	2	
37.	PCM-10.01.18.140	Крышка	Cover	1	
38.		Гайка М24x1,5-6H.05..019 ГОСТ11871-88	Nut	1	
39.		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	

**Блок молотильный****Threshing bloc**

**Барабан молотильный**  
Thresher drum

**Рисунок 57**  
Picture

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
40.		Шайба Н.42x1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	Washe H.42x1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
41.		Шайба С 42x3,9.01.019 ГОСТ 10450-78	Washe C 42x3,9.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
42.	PCM-10.01.18.060Б	Вариатор барабана	Drum variation	1	
43.		Кольцо С25 ГОСТ 13942-86	Ring C25 ГОСТ 13942-86	1	
44.	PCM-10.01.15.300	Рычаг	Lever	1	
45.	44Б-2-67	Трубка	Pipe	1	
46.	PCM-10.01.18.200	Барабан молотильный	Thresher drum	1	

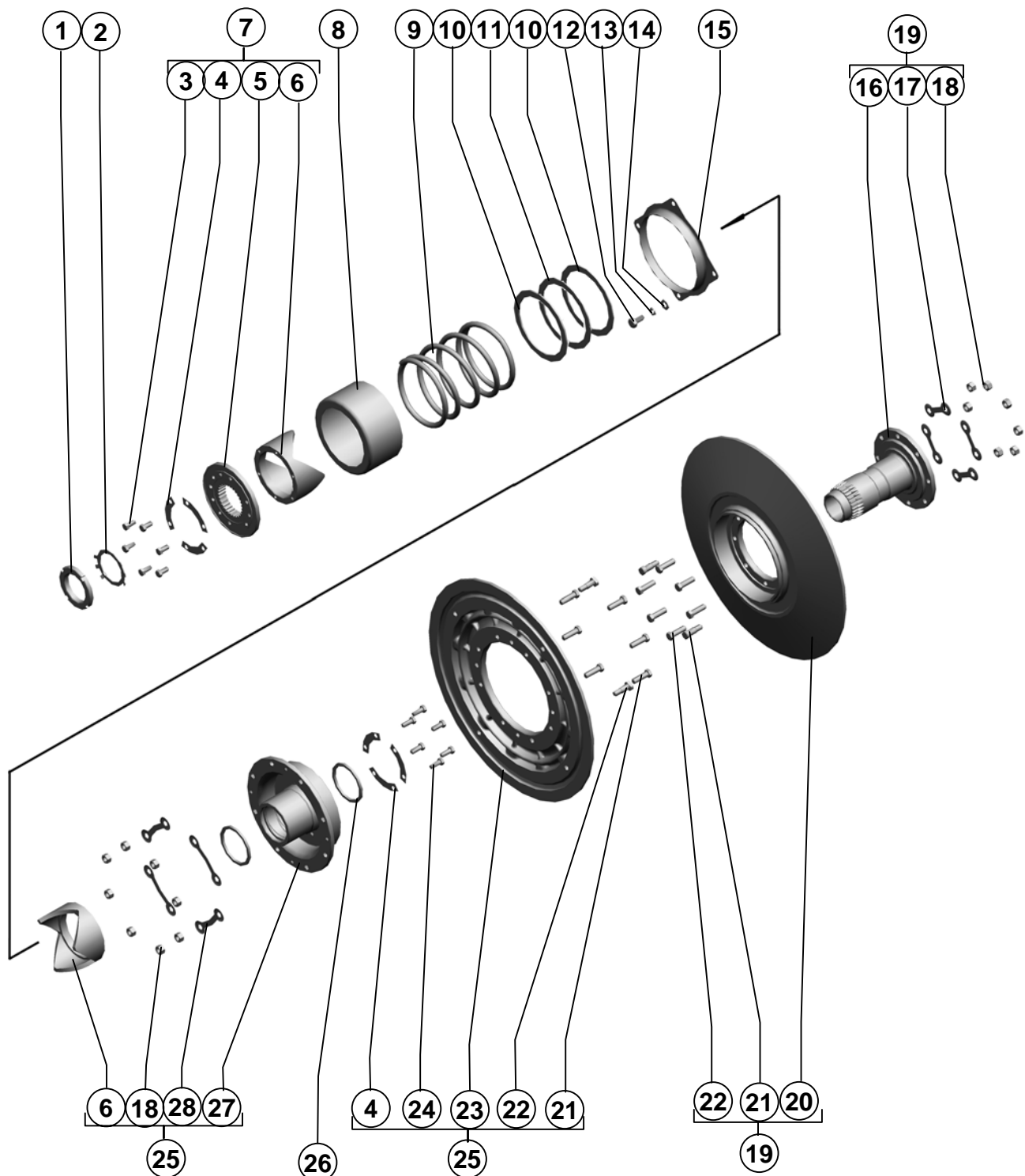


Остов барабана

Drum frame

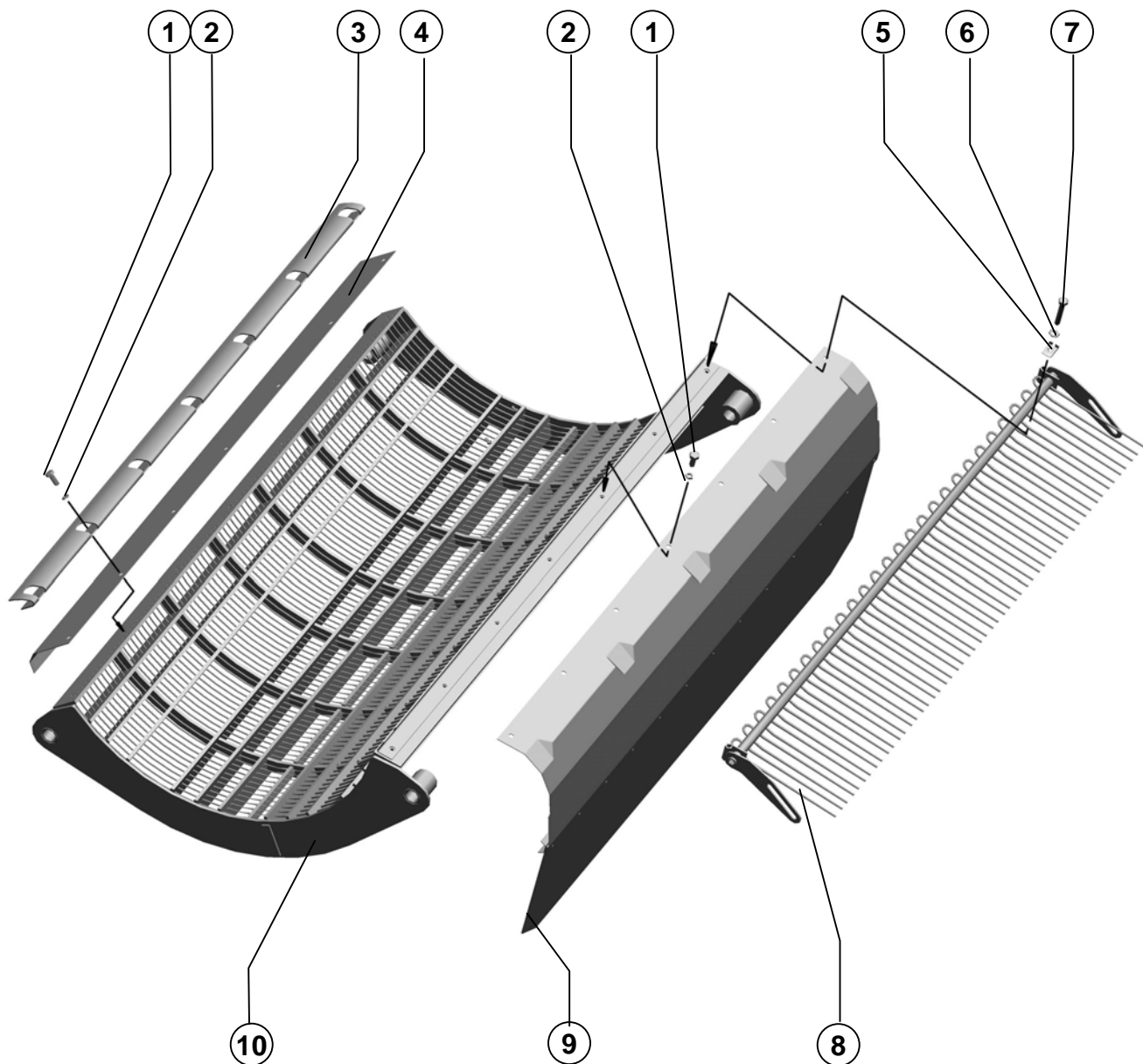
<b>PCM-10.01.18.440A</b>	<b>Бич правый R.H. beater</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>58</b>
--------------------------	-----------------------------------	----------------------------	-----------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	54-62388A	Болт специальный	Special bolt	12	
2.	PCM-10.01.18.707	Бич правый	R.H. beater	1	
3.	PCM-10.01.18.425A	Подбичник	Faceplate	1	
4.	PCM-10.01.18.501	Шайба	Washer	12	
5.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65G 019 ГОСТ 6402-70	12	
6.		Гайка М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	



Барабан молотильный      Thresher drum

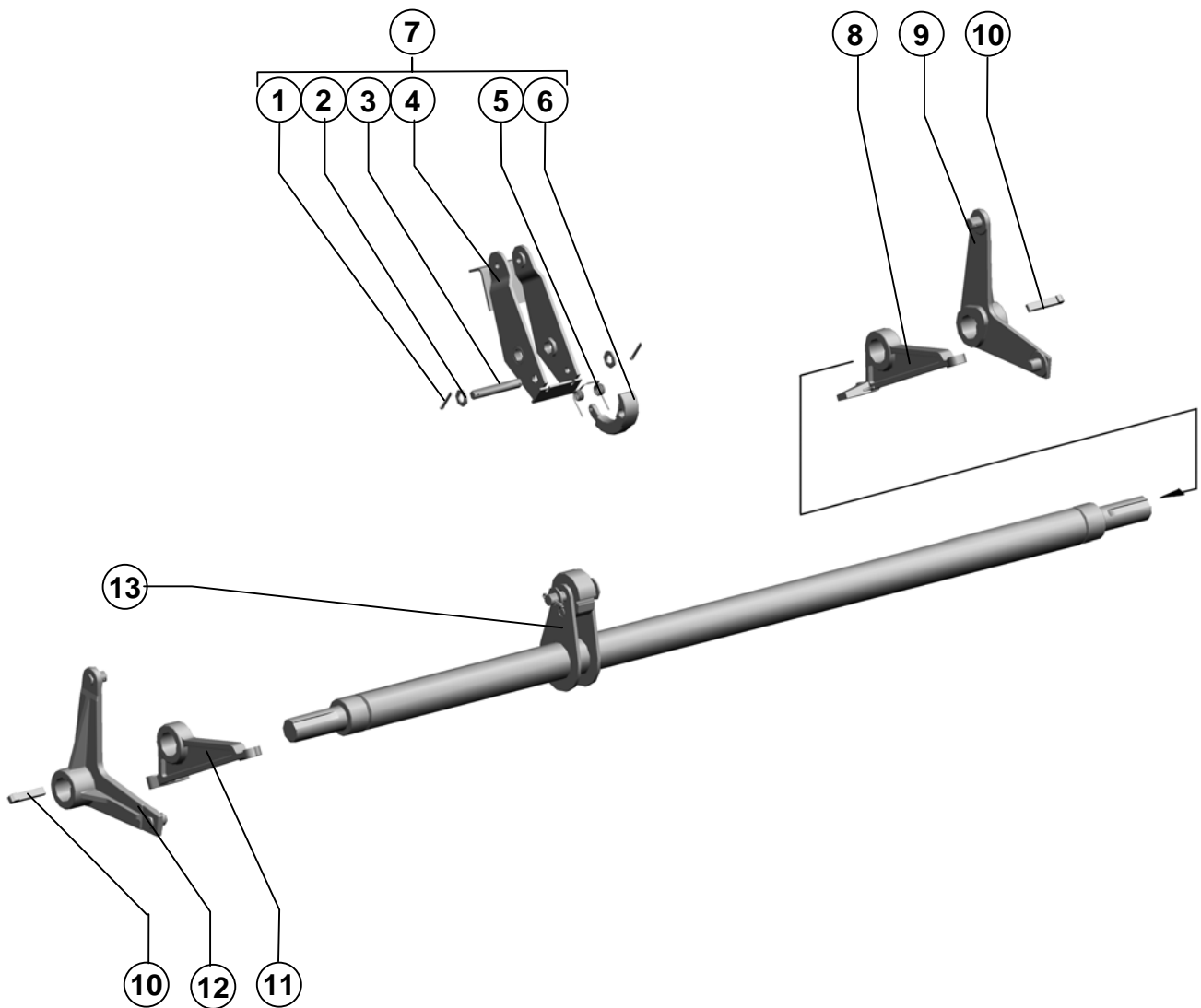
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.18.625	Гайка шлицевая	Slotted nut	1	
2.		Шайба H.80x2.01.019 ГОСТ11872-89	Washer H.80x2.01.019 ГОСТ11872-89	1	
3.		БолтM12x1,6gx25.88.35.019 ГОСТ7808-70	Bolt M12x1,6gx25.88.35.019 ГОСТ7808-70	6	
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	Washer12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
14.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ11371-78	4	
15.	PCM-10.01.18.412	Кольцо	Ring	1	
16.	PCM-10.01.18.608В	Ступица	Hub	1	
17.	PCM-10.01.18.424-03	Шайба стопорная	Locking washer	4	
18.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M14-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	16	
19.	PCM-10.01.18.080Б	Диск неподвижный	Motionless disk	1	
20.	PCM-10.01.18.102А	Диск	Disk	1	
21.		Болт M14-6gx45.88.35.019 ГОСТ7798-70	Bolt M14-6gx45.88.35.019 ГОСТ7798-70	12	
22.	PCM-10.01.18.613	Болт специальный	Special bolt	4	
23.	PCM-10.01.18.101Б	Диск	Disk	1	
24.		Болт M12x1,25-6gx30.88 6gx30.88..35.01 ГОСТ7808-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88 6gx30.88..35.01 ГОСТ7808-70	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	



Блок молотильный

Threshing bloc

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ7798-70	12	
2.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
3.	PCM-10.01.19.402A	Щиток	Panel	1	
4.	PCM-10.01.19.403A	Щиток	Panel		
5.	PCM-10.01.19.512A	Шайба стопорная	Locking washer	2	
6.		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
7.		Болт M10-6gx60.88.35.019 ГОСТ7798-70	Bolt M10-6gx60.88.35.019 ГОСТ7798-70	2	
8.	PCM-10.01.15.490	Решетка	Grate	1	
9.	PCM-10Б.01.19.140	Щиток	Panel	1	
10.	PCM-10Б.01.19.000A	Подбарабанье	Concave	1	



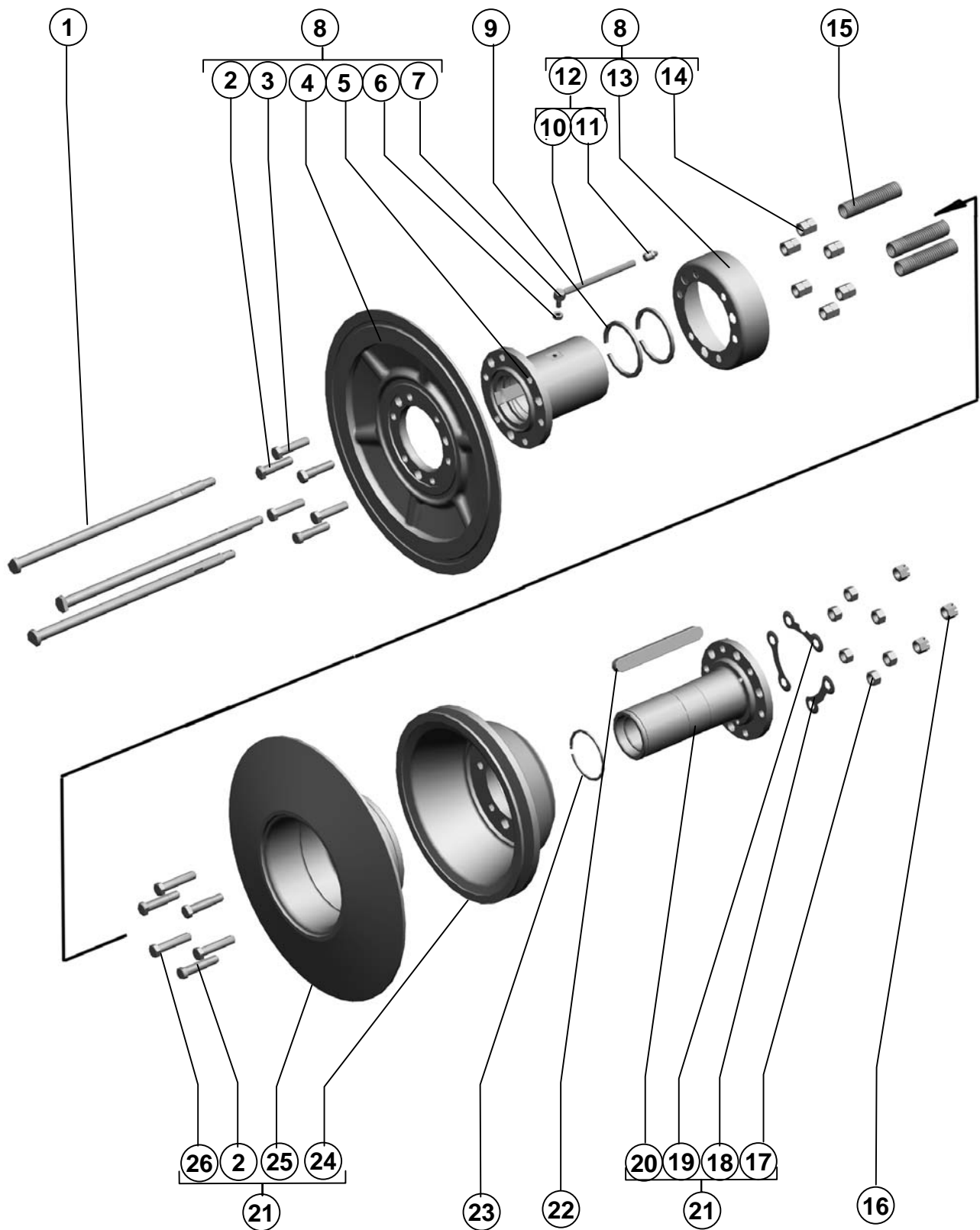
Блок молотильный

Threshing bloc

145.15.07.000

Вал торсиона  
Torsion shaftРисунок  
Picture 61

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шплинт 4x32.019 ГОСТ397-79	Cotter 4x32.019 ГОСТ397-79	2	
2.		Шайба С14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
3.	101.01.61.606	Ось	Axe	1	
4.	101.01.61.330	Рычаг	Lever	1	
5.	101.01.61.612	Пружина	Spring	1	
6.	101.01.61.302	Собачка	Pawl	1	
7.	101.01.61320	Рычаг	Parking	1	
8.	PCM-10.01.20.201-01	Подшипник	Bearing	1	
9.	PCM-10.01.20.020	Рычаг	Parking	1	
10.	PCM-10.01.20.603	Шпонка специальная	Special key	2	
11.	PCM-10.01.20.201	Подшипник	Bearing	1	
12.	PCM-10.01.20.020-01	Рычаг	Parking	1	
13.	142.15.07.010	Труба торсиона	Torsion tube	1	

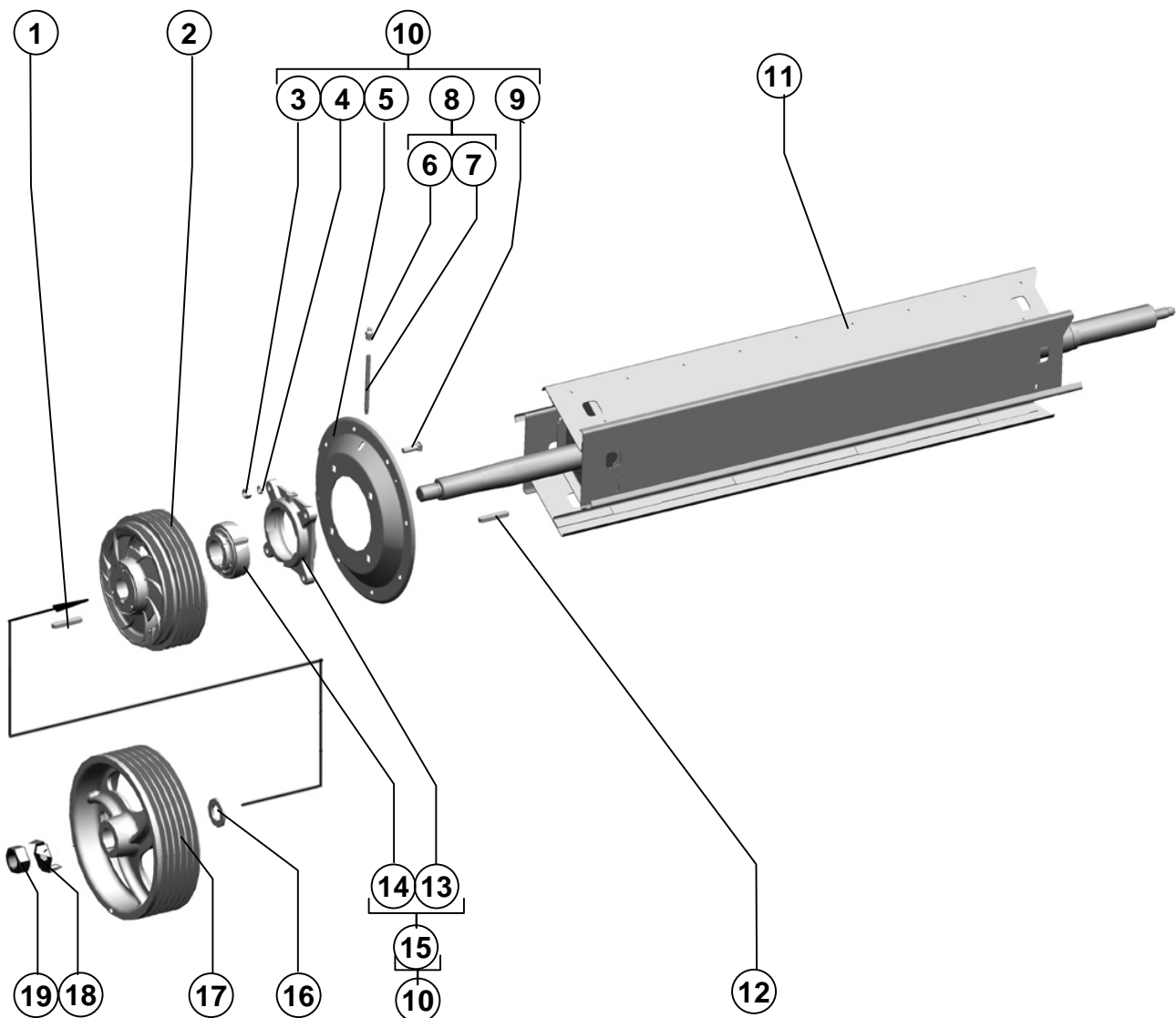


145.15.12.000

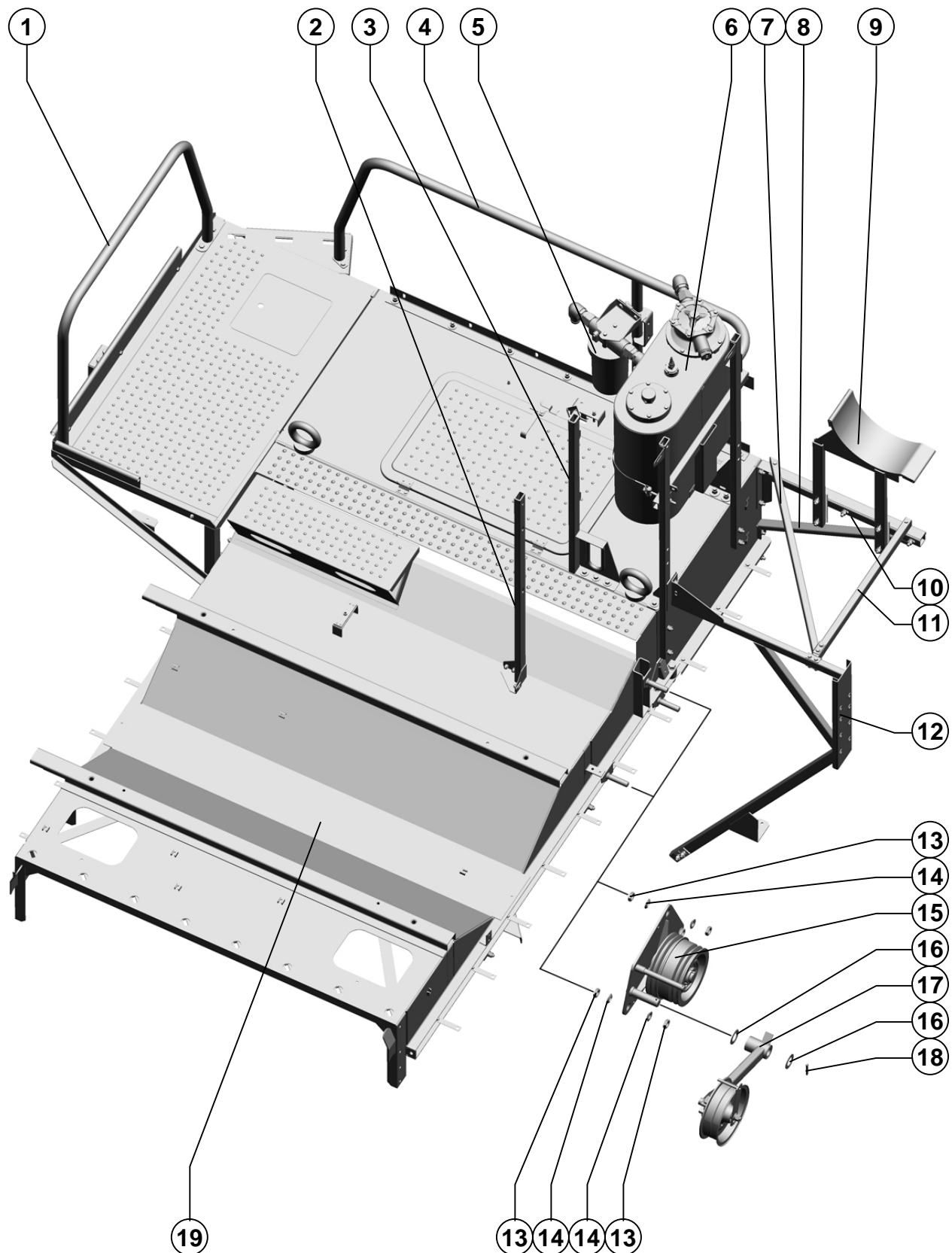
**Шкив вариатора ведущий**  
Variator driving pulley

**Рисунок** **Picture** **62**

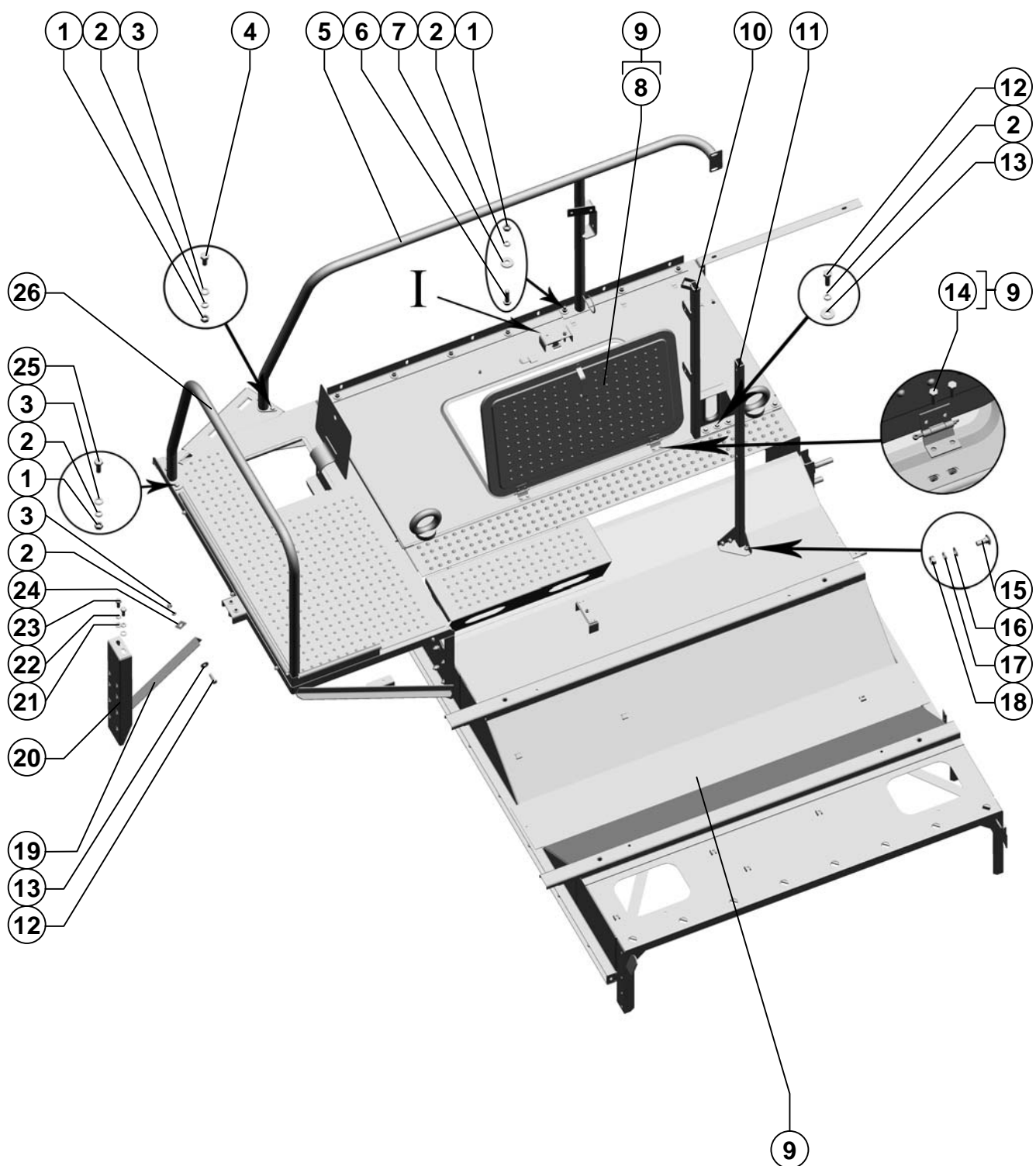
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	PCM-10Б.01.15.639	Болт	Bolt	3	
2.	PCM-10.01.15.638	Болт специальный	Special bolt	6	
3.		Болт M16-6gx65.88.35.019 ГОСТ7796-70	Bolt M16-6gx65.88.35.019 ГОСТ7796-70	3	
4.	PCM-10.01.15.103Д	Диск	Disk	1	
5.	PCM-10.01.15.611А	Ступица	Hub	1	
6.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ5915-70	1	
7.	PCM-10.01.15.613	Переходник	Connector	1	
8.	PCM-10.01.15.150Б	Диск подвижный	Movable disk	1	
9.	PCM-10.01.18.003А-01	Кольцо	Ring	2	
10.	446-80243	Трубка	Pipe	1	
11.		Масленка 1.2.Ц6.xр ГОСТ19853-74	Lubricator1.2.Ц6.xр ГОСТ19853-74	1	
12.	PCM-10Б.01.21.270	Трубка	Pipe	1	
13.	PCM-10.01.15.446	Кожух	Housing	1	
14.		Гайка M16x1,5 6H.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M16x1,5 6H.6.019 ГОСТ5915-70	12	
15.	PCM-10.01.15.605	Пружина	Spring	3	
16.		Гайка M16-6H.6.019 ГОСТ5918-73	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ5918-73	3	
17.		Гайка M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ5915-70	6	
18.	PCM-10.01.15.424Б-01	Шайба стопорная	Locking washer	1	
19.	PCM-10.01.15.424Б	Шайба стопорная	Locking washer	2	
20.	PCM-10-01.15.609А	Ступица	Hub	1	
21.	145.15.12.010	Блок приводной	Drive block	1	
22.	PCM-10.01.15.637	Шпонка специальная	Special key	1	
23.		Кольцо С95 ГОСТ 13940-86	Ring С95 ГОСТ 13940-86	1	
24.	145.15.12.101	Шкив	Pulley	1	
25.	PCM-10.01.15.102Г	Диск	Disk	1	
26.		Болт M16x1,5- 6gx75.109.40x.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5- 6gx75.109.40x.019 ГОСТ7796-70	3	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шпонка 18x11x100 ГОСТ23360-78	Key18x11x100 ГОСТ23360-78	1	
2.	PCM-10.01.21.170	Шкив	Pulley	1	
3.		Гайка М16-6н.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6n.019 ГОСТ 5915-70	4	
4.		Шайба 16т.65г 019 ГОСТ 6402-70	Washer16t.65g 019 ГОСТ 6402-70	4	
5.	PCM-10.01.21.403	Фланец	Flange	1	
6.		Масленка 1.2Ц6хр ГОСТ 19853-74	Lubricator1.2Ц6хр ГОСТ 19853-74	1	
7.	446-80243	Трубка	Pipe	1	
8.	PCM-10B.01.21.270	Трубка	Pipe	1	
9.		Болт М16х50.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M16x50.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
10.	PCM-10B.01.21.170	Фланец	Flange	1	
11.	145.15.05.010	Битер отбойный	Stripper beater	1	
12.		Шпонка 18x11x90 ГОСТ 23360-78	Key18x11x90 ГОСТ23360-78	1	
13.		Подшипник 680314 НК7С27 ТУ 37.006.084-90	Bearin 680314 НК7С27 ТУ 37.006.084-90	1	
14.	PCM-10B.01.21.111	Корпус подшипника	Bearing housing	1	
15.	PCM-10B.01.21.260	Подшипник	Bearing	1	
16.		Шайба С.42.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.42.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
17.	145.15.05.105	Шкив	Pulley	1	
18.	145.15.05.401	Шайба	Washer	1	
19.		Гайка М42х3-6н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M42x3-6n.6.019 ГОСТ 5915-70	1	

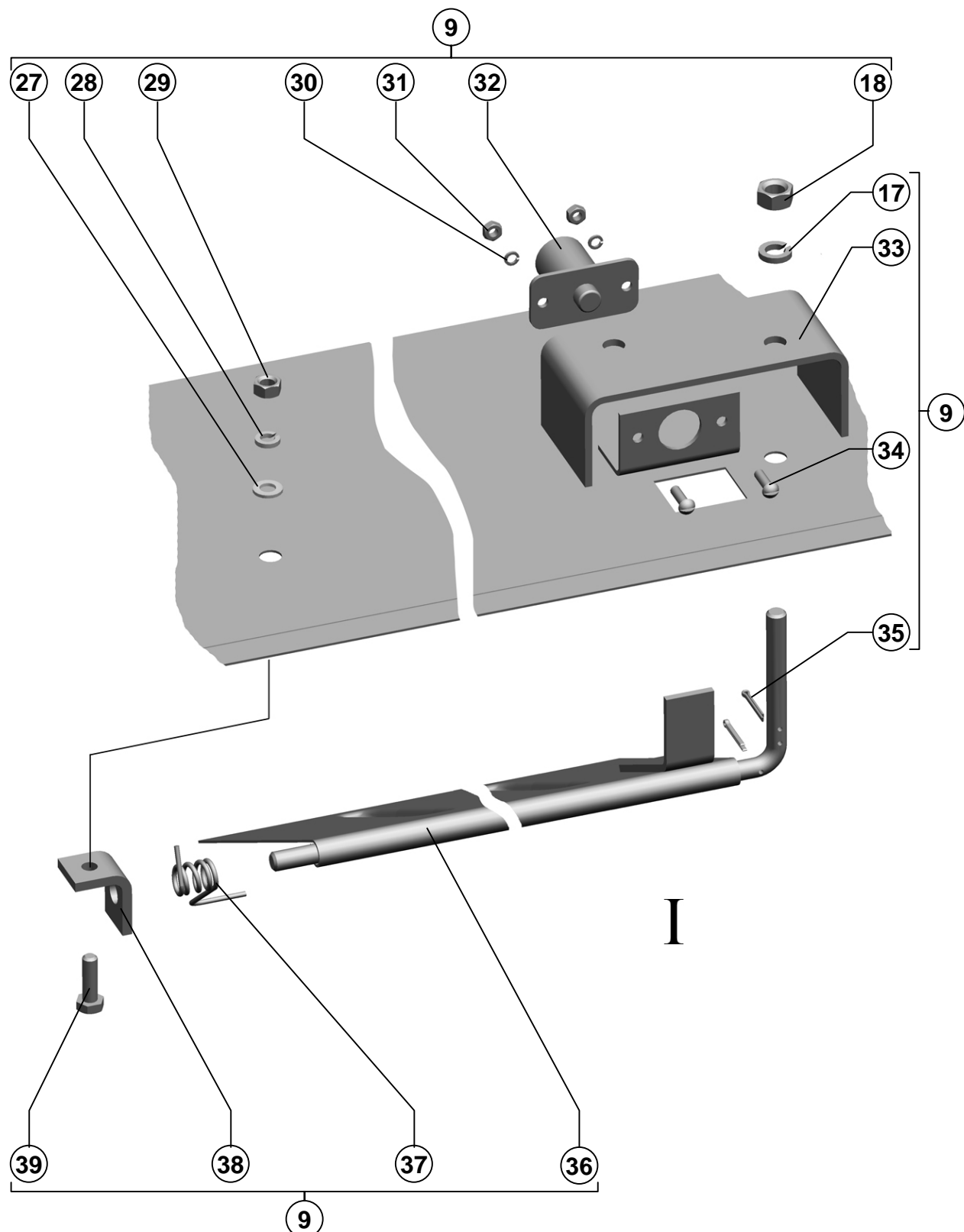


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	142.01.58.050	Поручень	Handrail	1	
2.	142.01.58.190	Опора	Support	1	
3.	142.01.58.180	Стойка	Post	1	
4.	142.01.58.040	Поручень	Handrail	1	
5.	101.09.01.800	Фильтр ГСТ	Filter ГСТ	1	
6.	142.01.58.020	Стойка гидробака	Hydraulic tank post	1	
7.	142.01.56.720	Опора	Support	1	
8.	142.01.56.461	Раскос	Angle brace	1	
9.	145.01.00.300	Ложемент	Support assembly	1	
10.	142.01.56.730	Опора	Support	1	
11.	142.01.56.710	Опора	Support	1	
12.	145.01.56.700	Ферма	Truss	1	
13.		Гайка М20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M20x1,5-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	6	
14.	3518060-16606	Шайба сферическая	Spherical washer	6	
15.	142.28.03.300	Контрпривод	Countershaft	1	
16.		Шайба С.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
17.	142.28.03.260	Ролик	Roller	1	
18.		Шплинт 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter	1	
19.	145.30.03.050	Крыша	Roof	1	



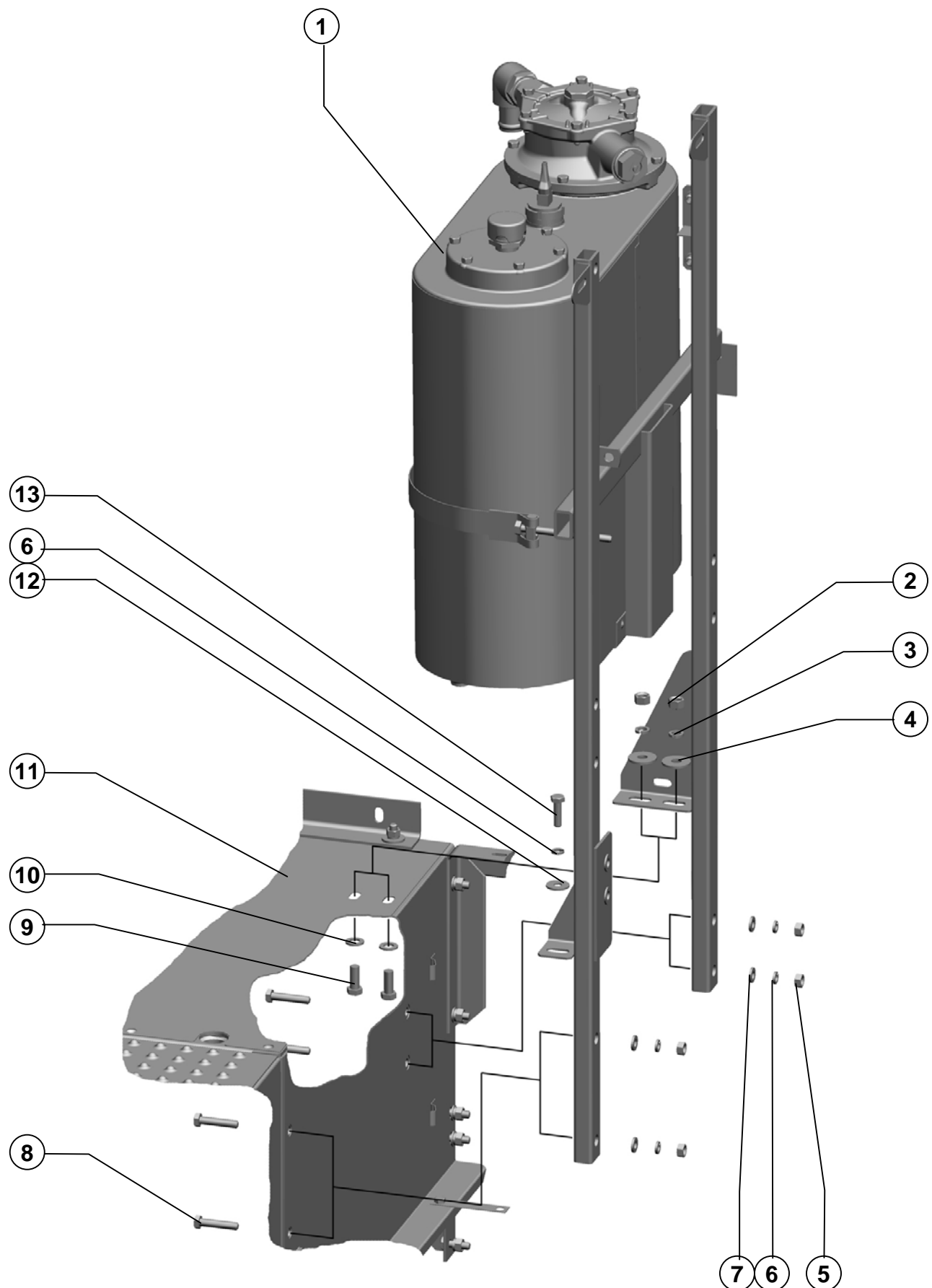
Крыша Roof	Рисунок Picture	65, 66
---------------	--------------------	-----------

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	7	
2.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	11	
3.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
4.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
5.	142.01.58.040	Поручень	Handrail	1	
6.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
7.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
8.	101.01.33.180	Крышка	Cover	1	
9.	145.30.03.050	Крыша	Roof	1	
10.	142.01.58.180	Стойка	Post	1	
11.	142.01.58.190	Опора	Support	1	
12.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
13.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
14.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	4	
15.		Болт М8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
16.		Шайба С.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
17.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
18.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
19.	145.01.57.701	Уголок	Angle	1	
20.	145.01.56.810	Кронштейн	Bracket	1	
21.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
22.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
23.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
24.	PCM-10.05.09.421	Шайба	Washer	1	
25.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
26.	142.01.58.050	Поручень	Handrail	1	
27.		Шайба С.6x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer .6x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
28.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
29.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
30.		Шайба 4Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 4T 65Г 019 ГОСТ 6402-70		
31.		Гайка М4-6Н.6.016 ГОСТ 5915-70	Nut M4-6H.6.016 ГОСТ 5915-70		
32.		Выключатель ВК2А2Ш ТУ 37.003.1006-80 Код ОКП 45 7373 4004	Switch ВК2А2Ш ТУ 37.003.1006-80 Код ОКП 45 7373 4004	1	Доп. замена на Выключатель дверной В 10.3710 В 10.3710.000. ТУ Код ОКП 45 7363 1021
33.	PCM-10.01.33.504	Скоба	Clamp	1	
34.		Винт В.М4-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
35.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ 397-79	2	
36.	34-7-2-1	Клапан	Valve	1	



<b>Крыша</b> <b>Roof</b>	<b>Рисунок</b> <b>Picture</b>	<b>65,</b> <b>66</b>
-----------------------------	----------------------------------	-------------------------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
37.	60323	Пружина	Spring	1	
38.	50115A	Угольник	Angle	1	
39.		Болт M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	1	



Каркас Framework

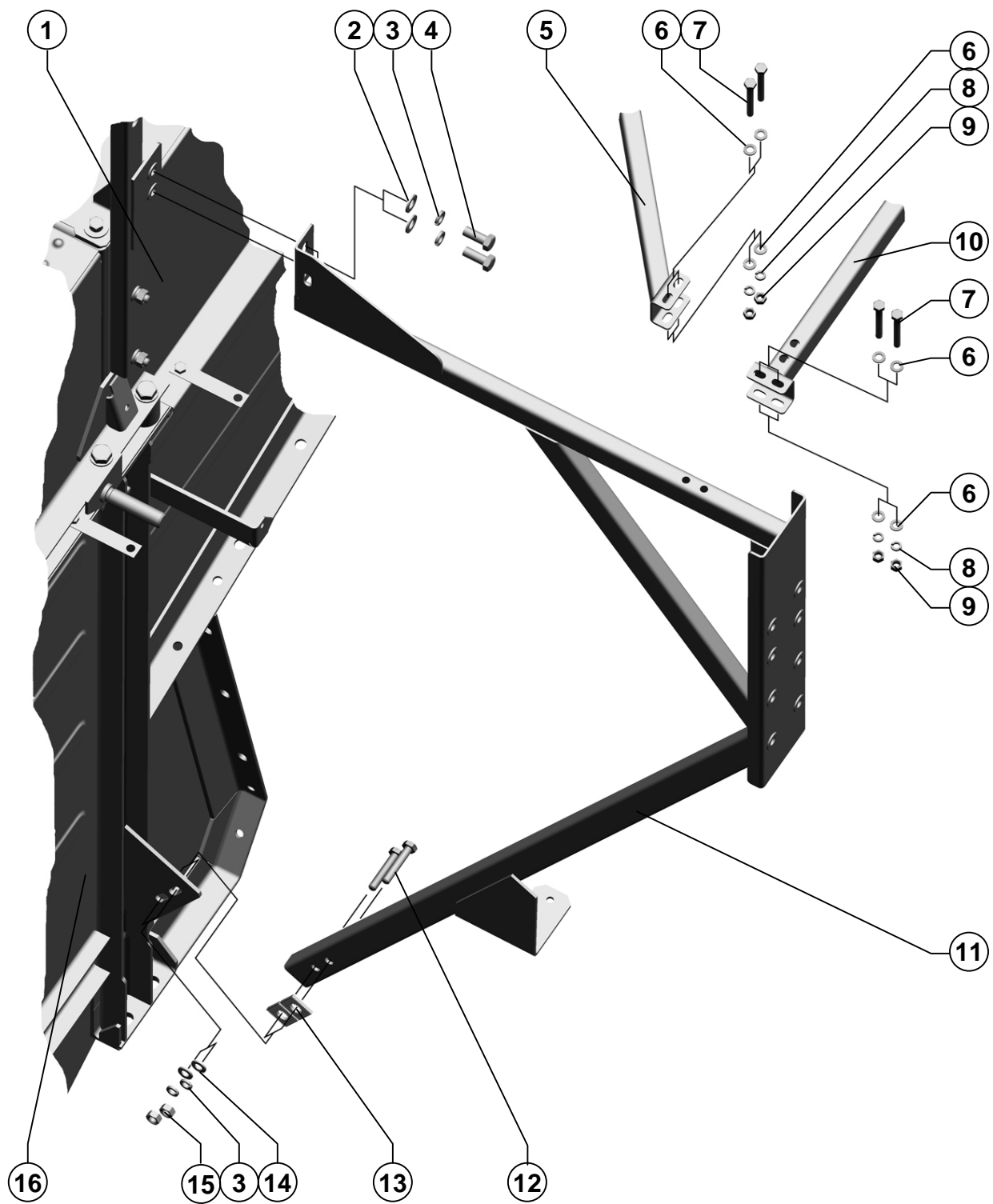
143

**Установка гидробака**  
**Installation of a hydrotank**

**Рисунок**      **Picture**      **67**

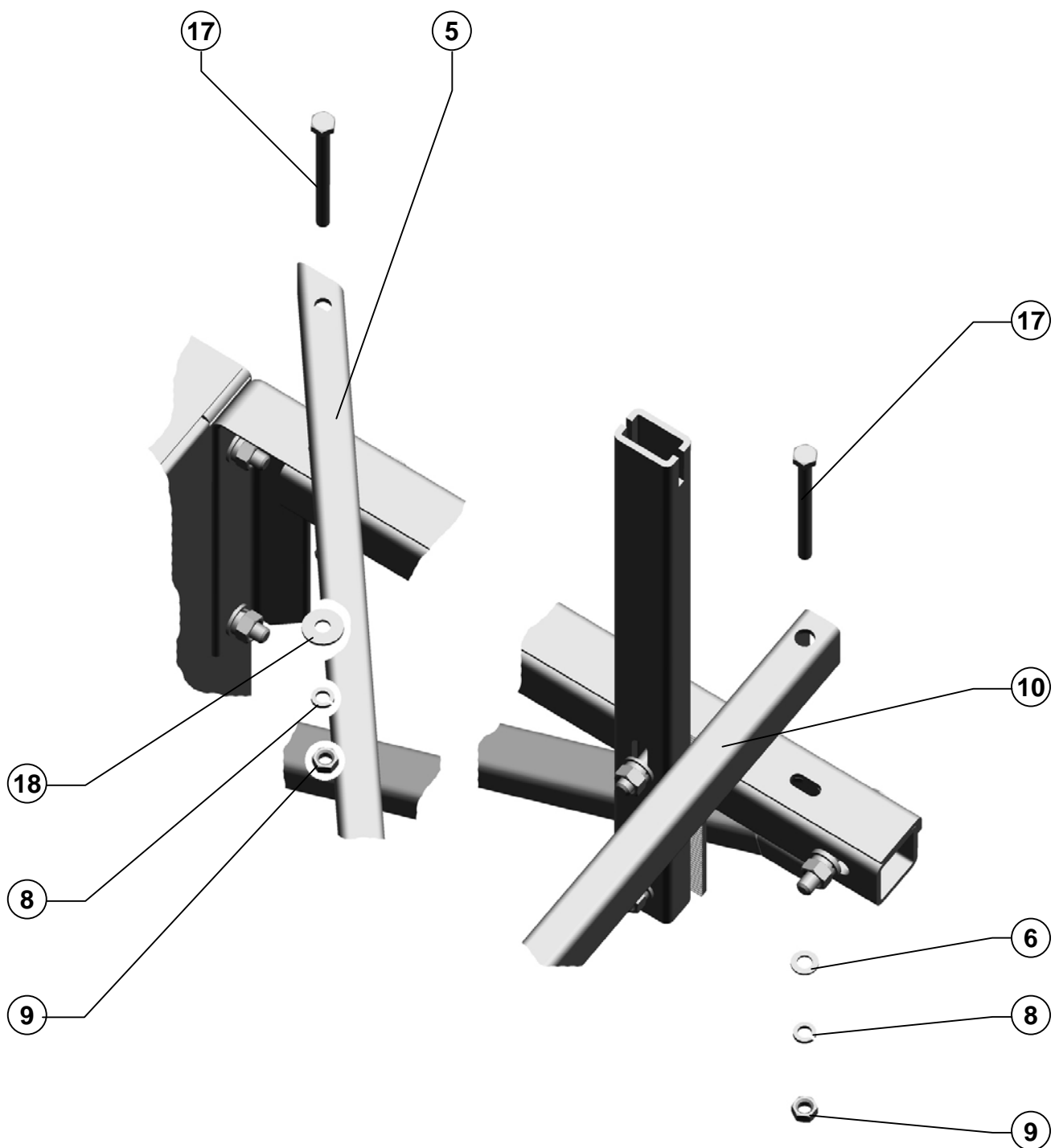
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	142.01.58.020	Стойка гидробака	The rack of a hydrotank	1	
2.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ5915-70	2	
3.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer12T 65Г 019 ГОСТ6402-70	2	
4.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ6958-78	2	
5.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ5915-70	4	
6.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer10T 65Г 019 ГОСТ6402-70	5	
7.		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ11371-78	Washer C.10x3.01.019 ГОСТ11371-78	4	
8.		Болт М10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
9.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
10.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ11371-78	2	
11.	145.30.00.000	Каркас	Framework	1	
12.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ6958-78	1	
13.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	

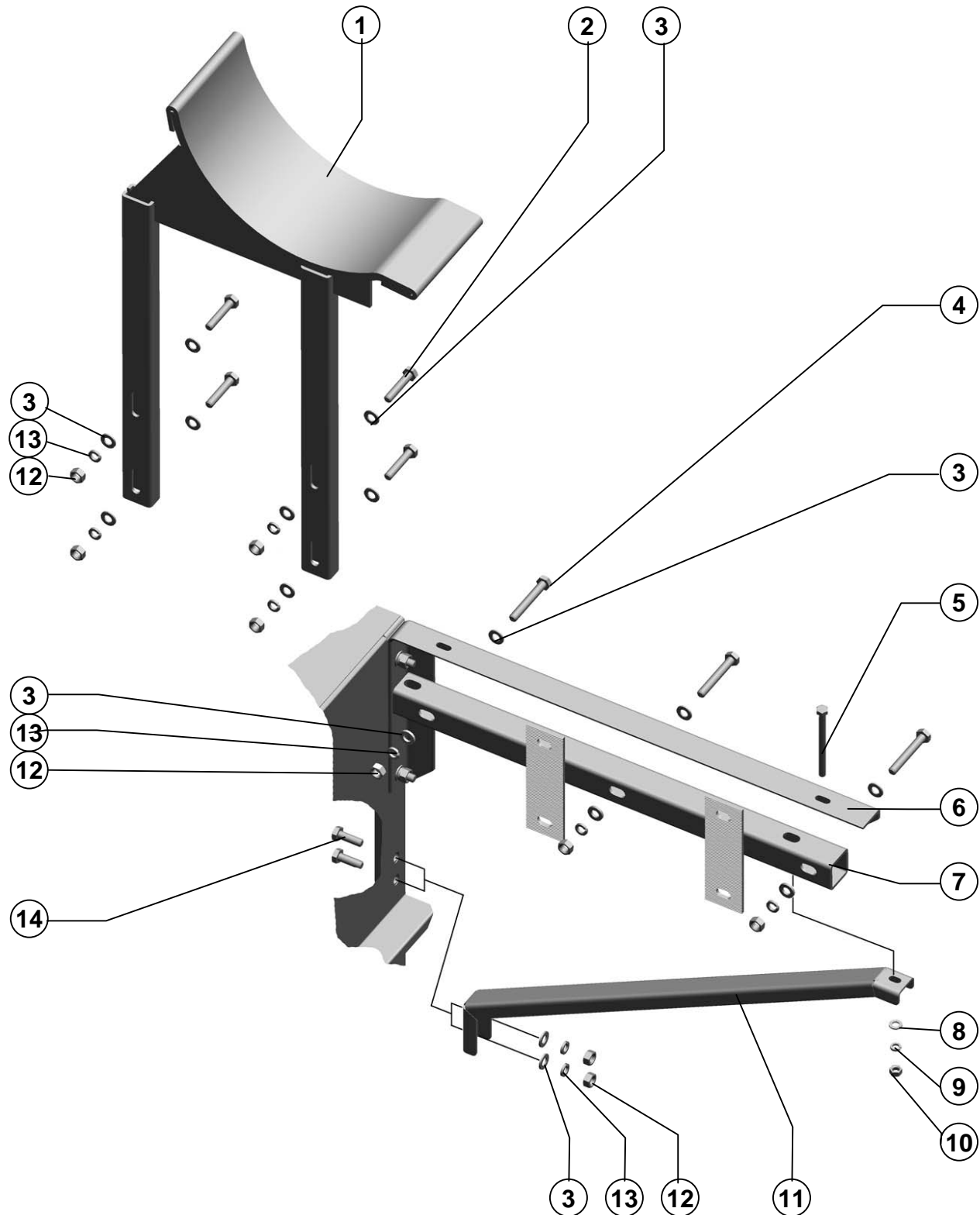
**Каркас**      **Framework**



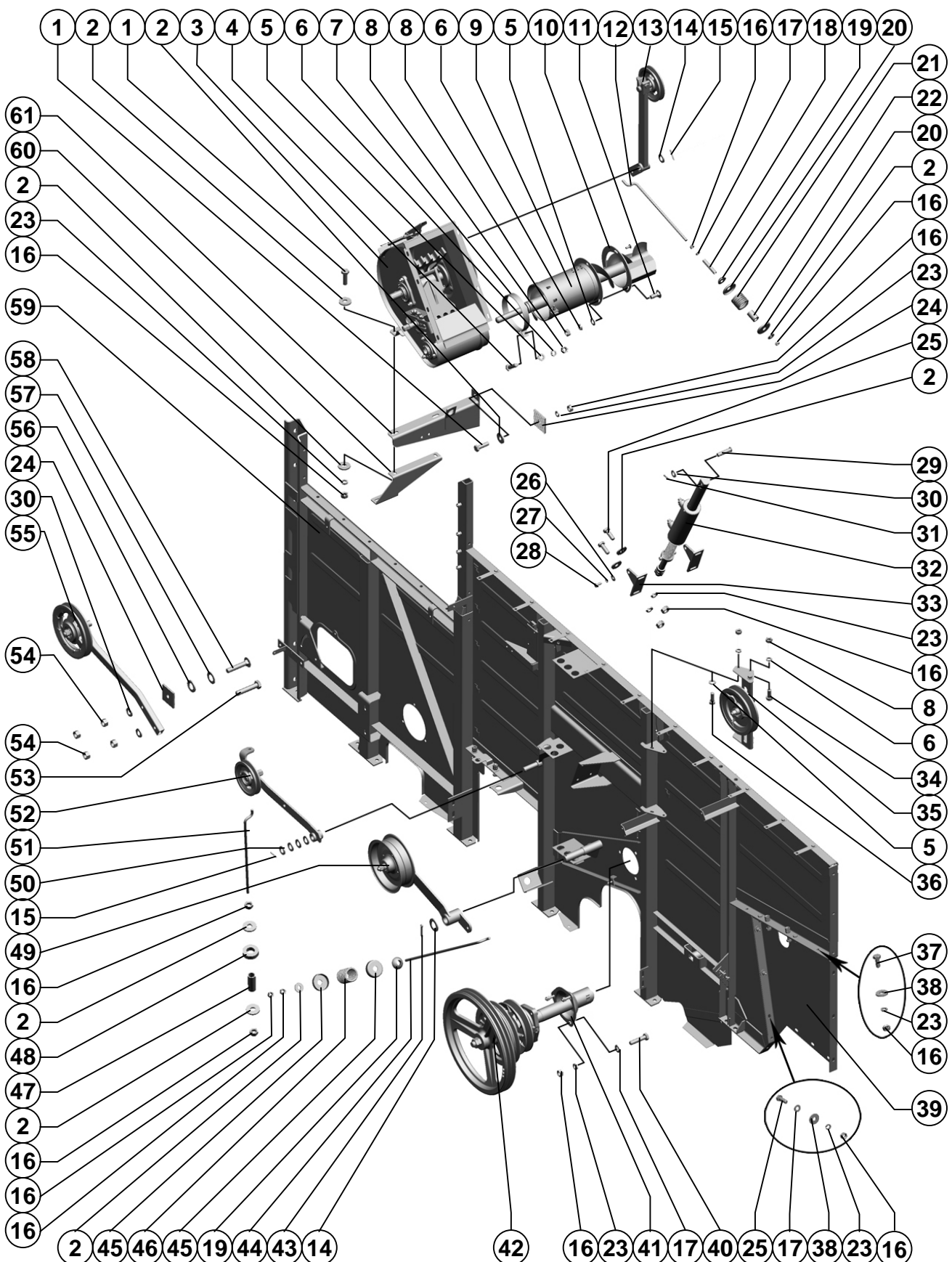
<b>Ферма Girder</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>68,69</b>
-------------------------	----------------------------	--------------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	145.30.03.050	Крыша	Roof	1	
2.		Шайба С10.01.019 ГОСТ6958-70	Washer C10.01.019 ГОСТ6958-70	2	
3.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer10T 65Г 019 ГОСТ6402-70	4	
4.		Болт М10-6gx35.019 ГОСТ7798-70	Bolt M10-6gx35.019 ГОСТ7798-70	2	
5.	142.01.56.720	Опора	Support	1	
6.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ11371-78	6	
7.		Болт М8-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
8.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer8T 65Г 019 ГОСТ6402-70	5	
9.		Гайка М8-6H.019 ГОСТ5915-70	Nut M8-6H.019 ГОСТ5915-70	4	
10.	142.01.56.710	Опора	Support	1	
11.	145.01.56.700	Ферма	Girder	1	
12.		Болт М10-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
13.	PCM-10.05.09.421	Шайба	Washer	2	
14.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ11371-78	2	
15.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ5915-70	2	
16.	145.30.01.020	Панель	Panel	1	
17.		Болт М8-6gx100.88.35.019 ГОСТ -7798	Bolt M8-6gx100.88.35.019 ГОСТ -7798	2	
18.		Шайба С8.01.019 ГОСТ6958-70	Washer C8.01.019 ГОСТ6958-70	1	





Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	145.01.00.300	Ложемент		1	
2.		Болт M10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
3.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ11371-70	Washer C.10.01.019 ГОСТ11371-70	16	
4.		Болт M10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
5.		Болт М8-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
6.	145.30.03.050	Крыша	Roof	1	
7.	142.01.56.730	Опора	Support	1	
8.		Шайба С.8x1,4.019 ГОСТ11378-78	Washe C.8x1,4.019 ГОСТ11378-78	1	
9.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washe8T 65Г 019 ГОСТ6402-70	1	
10.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	1	
11.	142.01.56.461	Раскос	Angle brace	1	
12.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	1	
13.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washe10T 65Г 019 ГОСТ6402-70	1	
14.		Болт M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	



**Панель левая каркаса молотилки**  
**Thresher framework l.h. panel**

**Рисунок 71**  
**Picture**

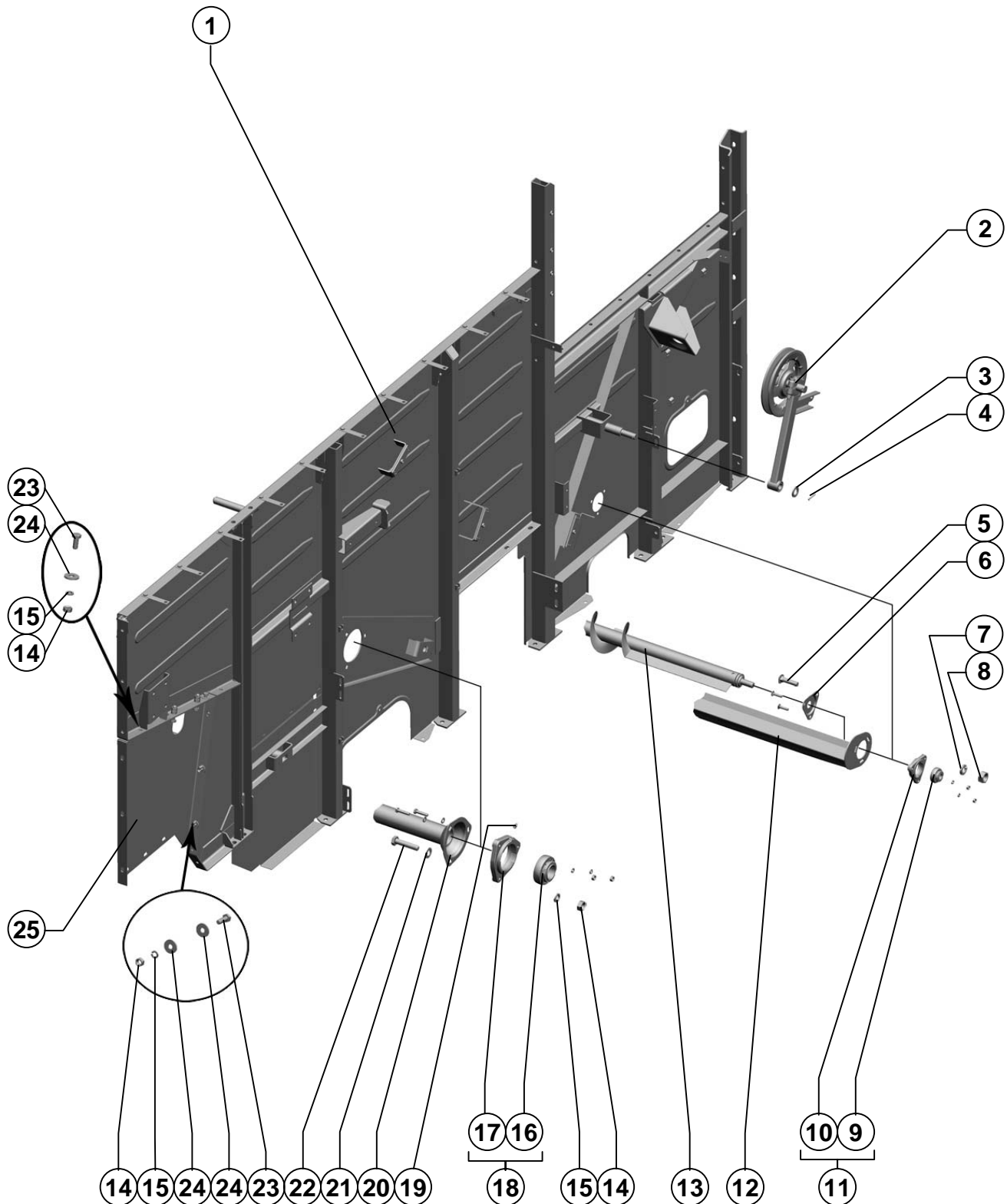
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Болт M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
2.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	14	
3.	145.30.07.000	Устройство домолачивающее	Rethreshing device	1	
4.		Болт M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
5.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
6.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
7.	PCM-10.01.30.514A	Хомут	Yoke	1	
8.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
9.	PCM-10.01.30.890A	Кожух	Housing	1	
10.	PCM-10.01.30.880A	Кожух	Housing	1	
11.		Болт M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
12.	145.30.07.601	Тяга	Rod	1	
13.	145.30.07.060	Ролик	Roller	1	
14.		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
15.		Шплинт 4x32.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x32.019 ГОСТ 397-79	2	
16.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	21	
17.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
18.	PCM-10.01.30.834	Втулка	Bush	1	
19.	54-00732	Шайба сферическая	Spherical washer	2	
20.	PCM-10.04.10.412	Шайба	Washer	2	
21.	54-60878	Пружина	Spring	1	
22.	PCM-10.01.30.018	Втулка	Bush	1	
23.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	17	
24.	145.30.00.403	Шайба	Washer	3	
25.		Болт M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
26.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
27.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
28.		Болт M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	1	
29.		Ось 6-12 b12x50.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axle 6-12 b12x50.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	1	
30.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
31.		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	1	
32.	142.28.03.330	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	1	
33.	142.28.01.210	Кронштейн	Bracket	2	
34.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
35.	PCM-10.01.30.050A	Шкив натяжной	Tension pulley	1	
36.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
37.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
38.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	6	

**Каркас****Framework**

**Панель левая каркаса молотилки**  
**Thresher framework l.h. panel**

**Рисунок 71**  
**Picture**

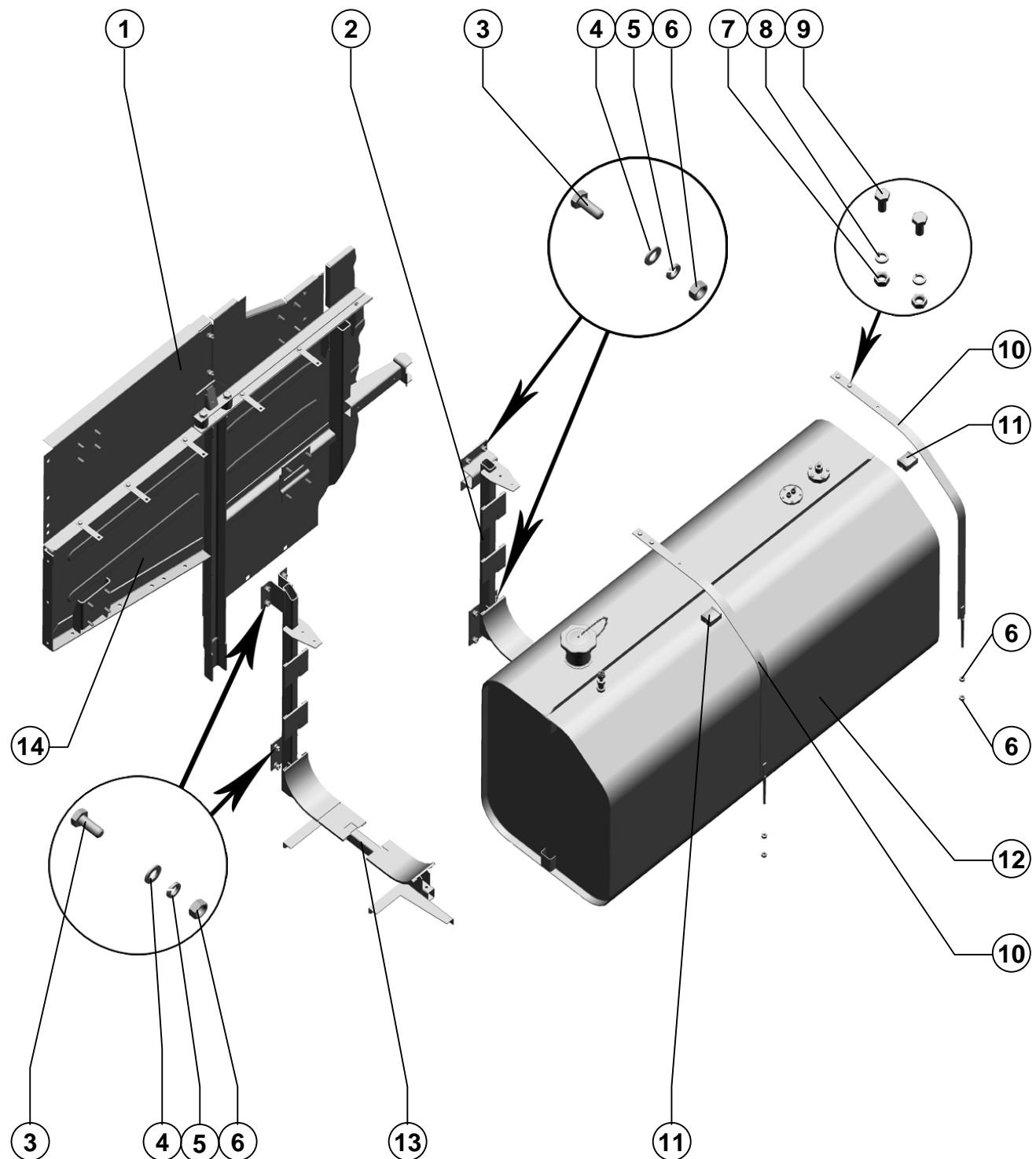
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
39.	PCM-10Б.14.60.402A	Боковина	Side member	1	
40.		Болт M10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
41.	PCM-10.01.30.100Б-01	Труба распорная	Spacer tube	1	
42.	142.28.07.000	Контрпривод	Countershaft	1	
43.		Шплинт 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	1	
44.	145.30.00.603	Тяга	Rod	1	
45.	145.30.00.416	Тарелка	Plate	2	
46.	PCM-10Б.14.50.601	Пружина	Spring	1	
47.	PCM-10.01.30.831A	Втулка	Bush	1	
48.	PCM-10.01.30.015	Кольцо	Ring	1	
49.	142.28.03.260	Ролик	Roller	1	
50.		Шайба С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
51.	PCM-10.01.30.613	Тяга	Rod	1	
52.	PCM-10.01.30.090A	Ролик	Roller	1	
53.		Болт M12-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
54.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
55.	145.30.00.200	Ролик натяжной	Tension roller	1	
56.		Шайба С.18.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.18.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
57.		Шайба С.18x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.18x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
58.		Болт M12x65.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M12x65.46.019 ГОСТ 7802-81	1	
59.	145.30.01.020	Панель	Panel	1	
60.	145.30.00.060	Кронштейн	Bracket	1	
61.	145.01.66.330	Кронштейн	Bracket	1	



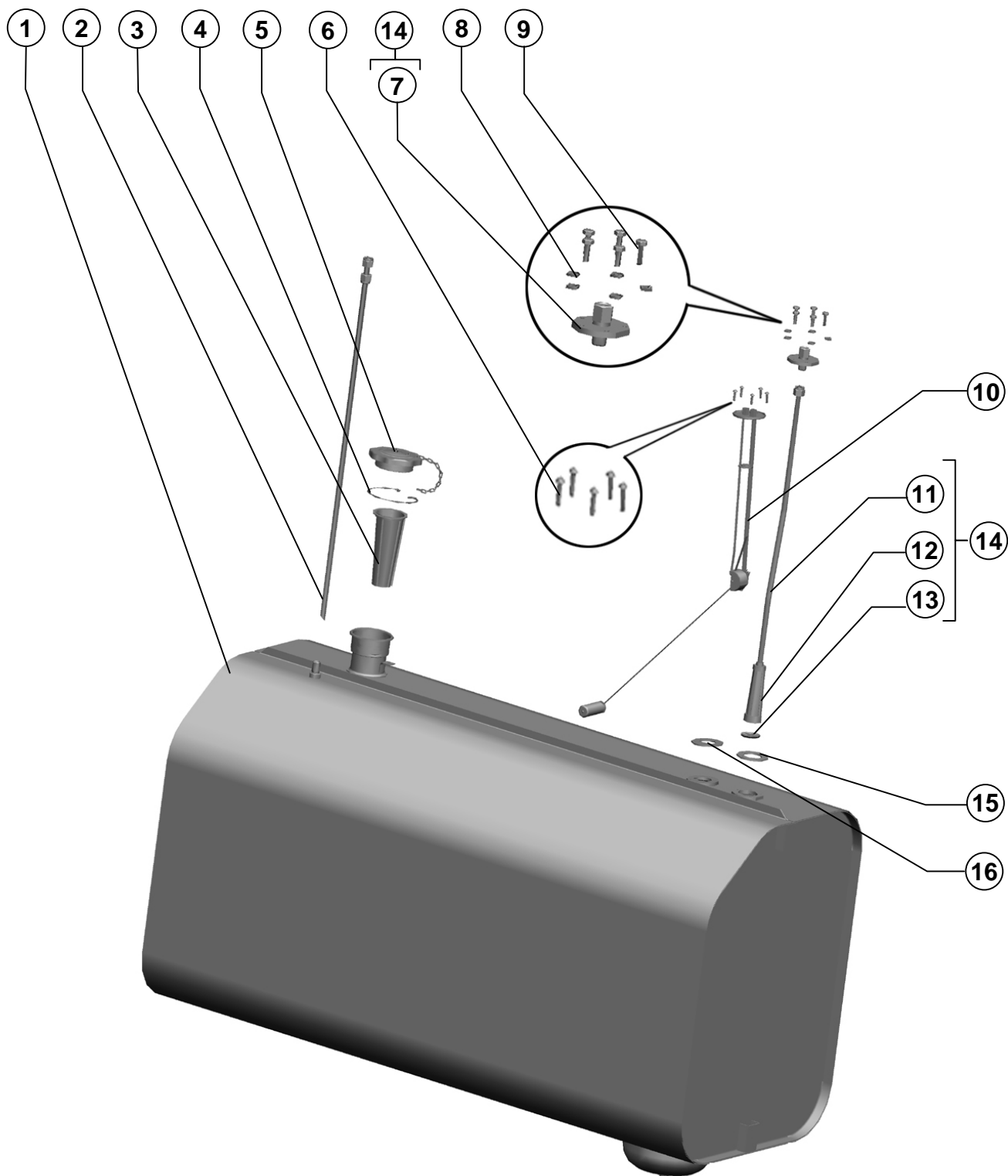
**Панель правая каркаса молотилки**  
**Thresher framework r.h. panel**

**Рисунок 72**  
**Picture**

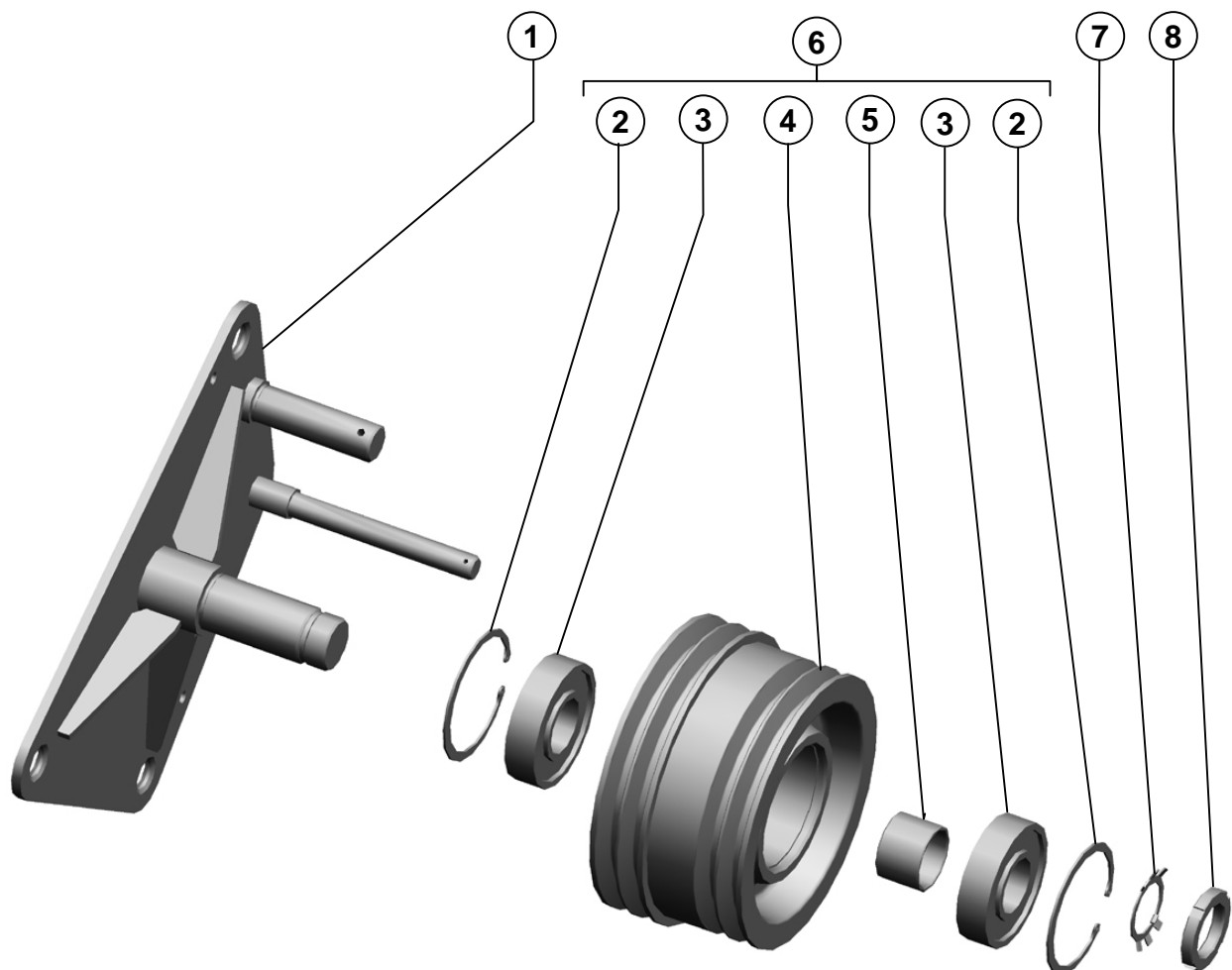
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	145.30.02.020	Панель	Panel	1	
2.	145.30.00.030	Шкив натяжной	Tension pulley	1	
3.		Шайба С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
4.		Шплинт 4x32.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x32.019 ГОСТ 397-79	1	
5.		Болт М8x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x35.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
6.	H.166.202	Крышка подшипника	Bearing cover	1	
7.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
8.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
9.		Подшипник 1680204 AEK7C17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680204 AEK7C17 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на Подшипник 1680204 AEK10C17 ТУ 37.006.084-90 Подшипник 1680204 A1K7.P6Q6/L19 ТУ 37.006.084-90
10.	H.027.102	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Bearing housing OCT 23.2.439-92	1	
11.	H.027.01.020	Опора	Support	1	
12.	PCM-10.01.30.880A	Кожух	Housing	1	
13.	PCM-10Б.01.30.860Б	Шнек	Auger	1	
14.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9	
15.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
16.		Подшипник 680210 A2K7C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 680210 A2K7C27 ТУ 37.006.084-90	1	
17.	H.027.108A	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Bearing housing OCT 23.2.439-92	1	
18.	H.027.01.080-02	Опора	Support	1	
19.		Маслёнка 1.2.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	1	
20.	PCM-10.01.30.100Б-01	Труба распорная	Spacer tube	1	
21.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
22.		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
23.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
24.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	15	
25.	PCM-10Б.14.60.402А-01	Боковина	Side member	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	145.30.03.050	Крыша	Roof	1	
2.	142.30.00.090	Опора	Support	1	
3.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16	
4.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
5.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
6.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	20	
7.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
8.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
9.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
10.	142.30.00.110	Хомут	Yoke	2	
11.	54-00111	Прокладка хомута	Gasket of the yoke	2	
12.	PCM-100.84.01.000	Бак топливный	Fuel tank	1	
13.	142.30.00.070	Опора	Support	1	
14.	145.30.02.020	Панель	Panel	1	



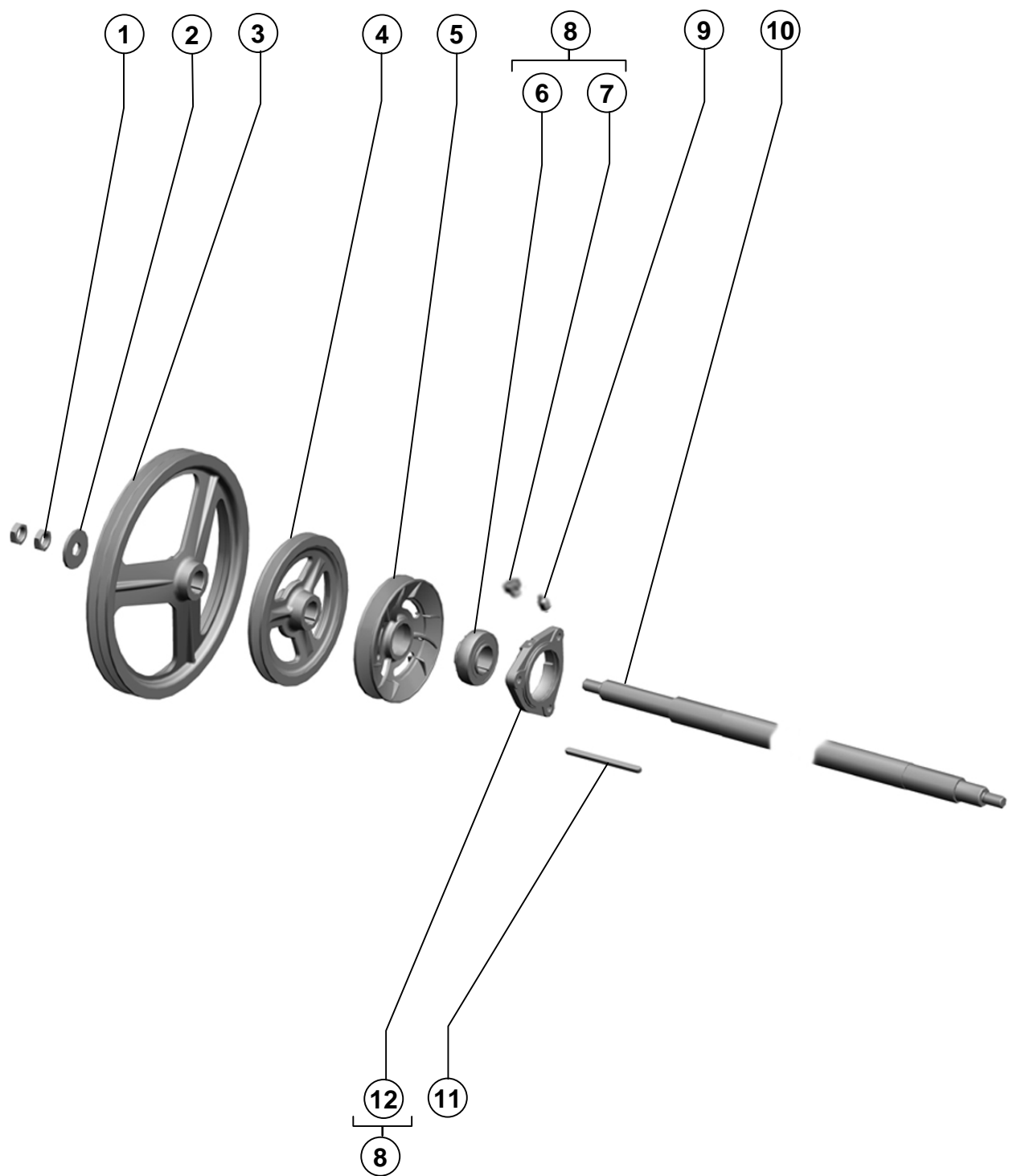
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-100.84.01.010	Бак	Fuel tank	1	
2.	PCM-100.84.01.120	Труба дренажная	Drain	1	
3.	54-11-8	Фильтр	Filter	1	
4.	PCM-100.84.00.607	Кольцо стопорное	Lock ring	1	
5.	PCM-10.05.06.050А	Крышка	Cover	1	
6.		Винт В.М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B. M5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	5	
7.	PCM-100.84.01.210	Фланец	Flange	1	
8.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
9.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	5	
10.	ЫШ.834.054	Датчик указателя уровня тлива В26-3827 ОСТ 37.003.002-85	Fuel lever sensor B26-3827 ОСТ 37.003.002-85	1	
11.	PCM-100.84.01.180	Трубка заборочная	Intake pipe	1	
12.	PCM-100.84.00.120	Сетка	Netting	1	
13.	PCM-100.84.00.005	Заглушка	Cap	1	
14.	PCM-100.84.01.170	Трубка фильтрующая	Breather tube	1	
15.	PCM-100.84.00.009	Прокладка	Gasket	1	
16.	PCM-10.05.06.002Г	Прокладка	Gasket	1	



142.28.03.300

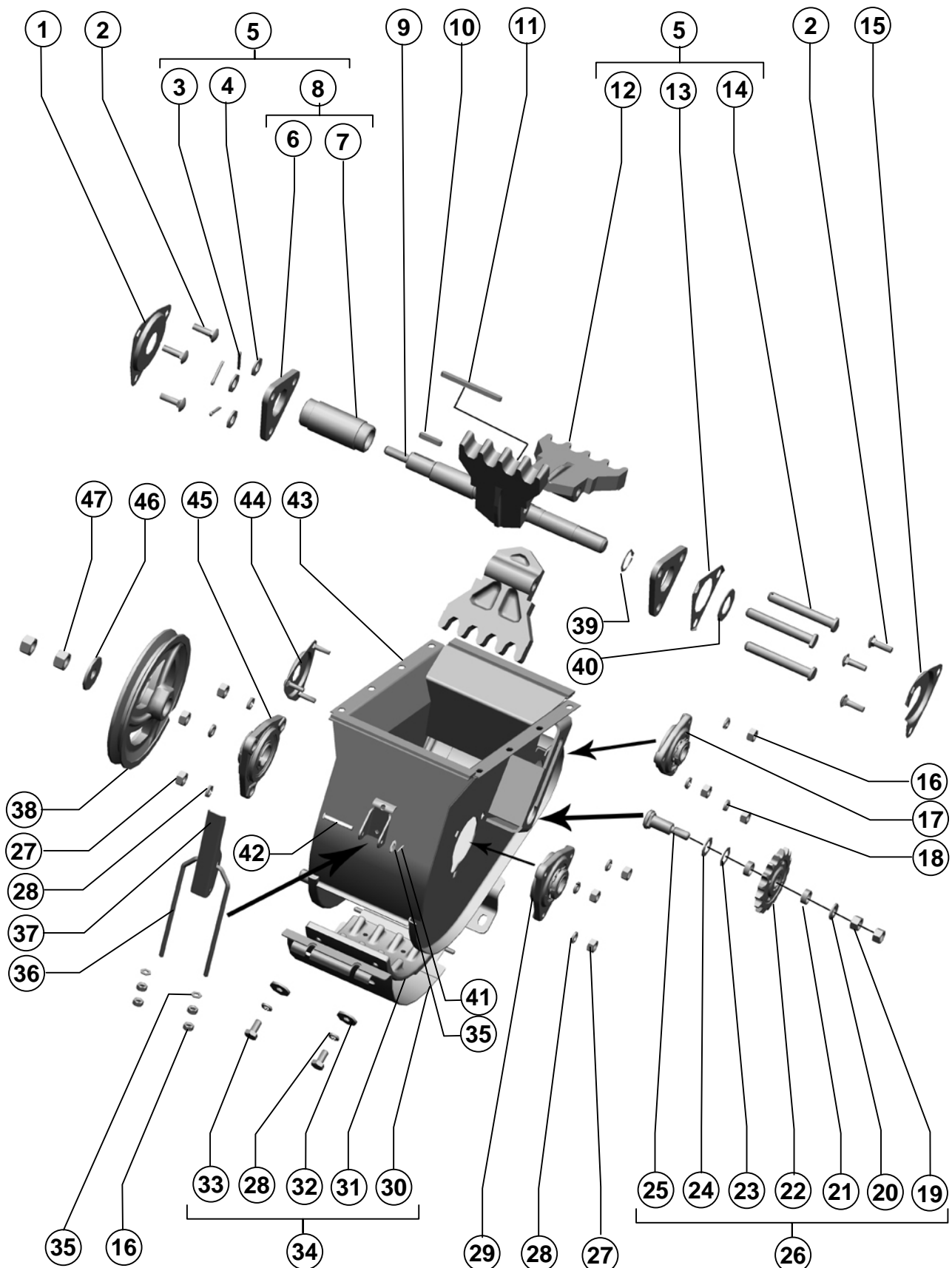
Контрпривод  
CountershaftРисунок  
Picture 75

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	142.28.03.310	Опора	Support	1	
2.		Кольцо С100 ГОСТ 13943-86	Ring	2	
3.		Подшипник 180309С17 ГОСТ 8882-75	Bering 180309C17 ГОСТ 8882-75	2	
4.	142.28.03.103	Шкив	Rulley	1	
5.	142.28.03.801	Втулка	Dush	1	
6.	142.28.03.190	Шкив	Rulley	1	
7.		Шайба Н.42x1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	Washer H.42x1,4.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
8.		Гайка М42x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M42x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	1	



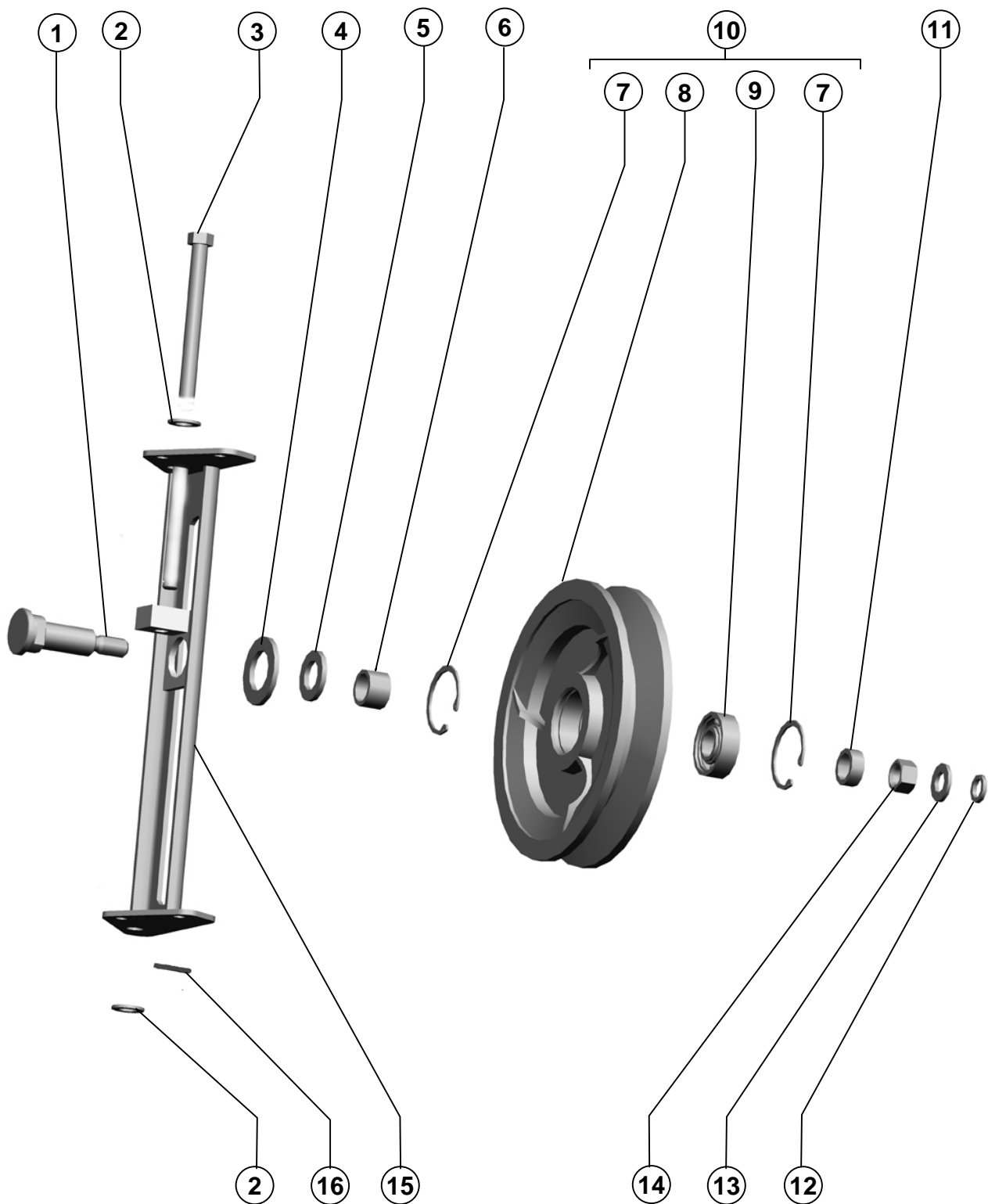
Каркас Framework

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М24x2-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut M24x2-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	2	
2.		Шайба С 24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
3.	142.28.07.101	Шкив	Pulley	1	
4.	PCM-10.01.34.106	Шкив	Pulley	1	
5.	PCM-10.01.34.060A	Шкив	Pulley	1	Доп. замена на PCM-10.01.34.140 шкив 2.В.200 ОCT 23.2.146-87
6.		Подшипник 680210A2HK7C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 680210A2HK7C27 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на подшипник 680210A2HK7C17 ТУ 37.006.084-90
7.	H.036.125.001	Заглушка	Stopper	1	
8.	H.027.01.080-02	Опора	Support	1	
9.		Масленка 1.2.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	1	
10.	142.28.07.603	Вал	Shaft	1	
11.		Шпонка 12x8x160 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x160 ГОСТ 23360-78	1	
12.	H.027.108A-02	Корпус подшипника	Bearing housing	1	



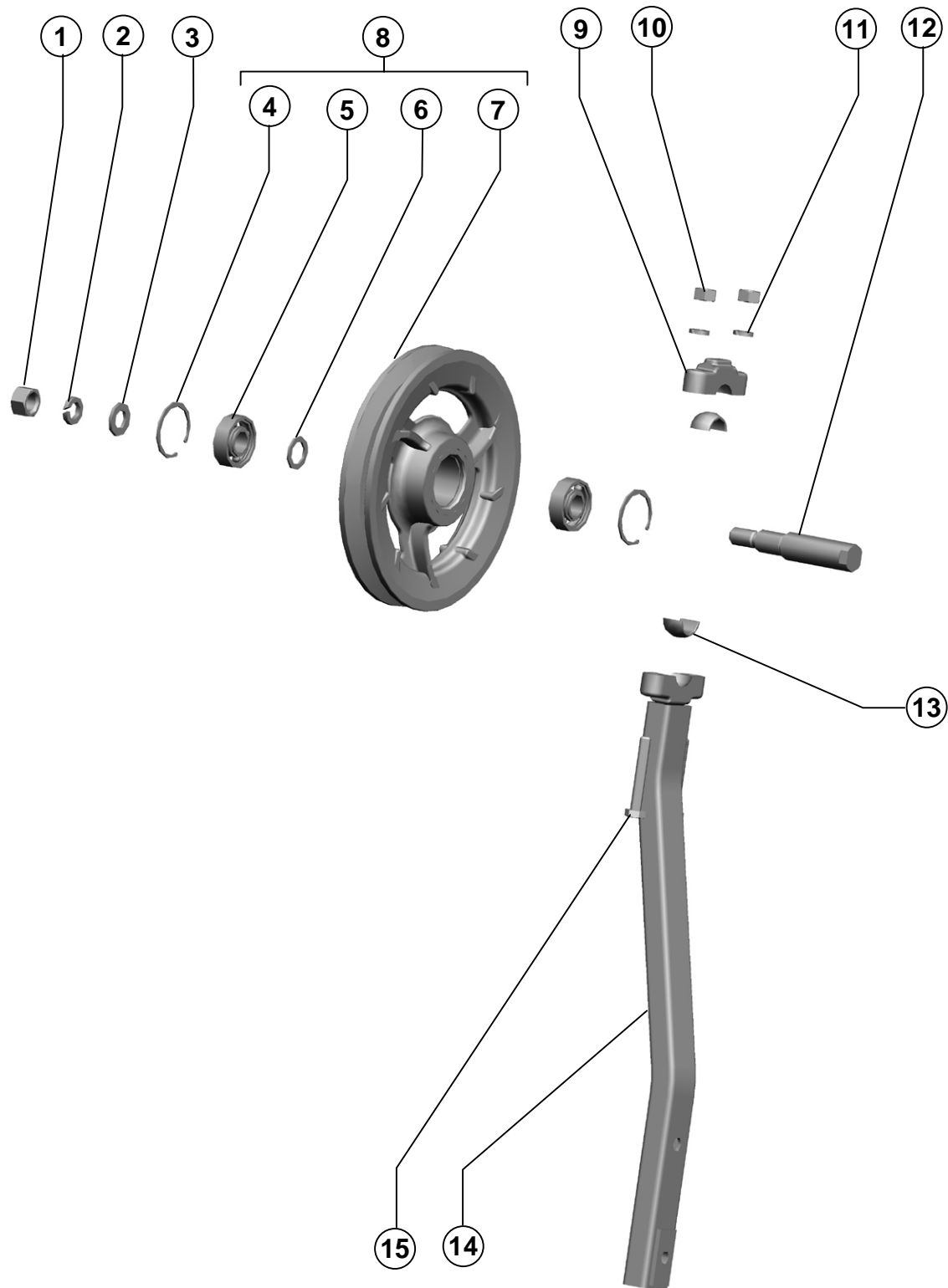
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	H.166.205	Крышка подшипника	Bearing housing	1	
2.		Болт М 10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M 10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
3.		Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x28.019 ГОСТ 397-79	3	
4.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
5.	PCM-10.01.39.020A	Ротор	Rotor	1	
6.	PCM-10.01.39.416	Фланец	Flange	2	
7.	PCM-10.01.39.803	Труба	Tube	1	
8.	PCM-10.01.39.090	Крестовина	Cross member	1	
9.	PCM-10.01.39.601А	Вал	Shaft	1	
10.		Шпонка 8x7x36 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x36 ГОСТ 23360-78	1	
11.		Шпонка 8x7x100 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x100 ГОСТ 23360-78	1	
12.	PCM-10.01.39.101	Лопасть	Blade	3	Доп. замена на PCM-10.01.39.203A
13.	PCM-10.01.39.403	Шайба стопорная	Locking washer	1	
14.	PCM-10.01.39.602	Ось	Axle	3	
15.	PCM-10.01.39.406	Крышка подшипника	Bearing cap	1	
16.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
17.	H.027.01.030	Опора	Support	1	
18.		Шайба 8T 65А 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65A 019 ГОСТ 6402-70	3	
19.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
20.		Шайба С.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
21.	80440	Втулка	Bush	2	
22.	54-2-48-1	Звездочка натяжная	Tension sprocket	1	
23.		Шайба С20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
24.		Шайба С20x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C20x2.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
25.	44-60219Б	Ось	Axle	1	
26.	54-0-52	Звездочка натяжная	Tension sprocket	1	
27.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
28.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	10	
29.	H.027.01.040	Опора	Support	1	
30.	10.01.39.120	Обечайка	Shell	1	
31.	10.01.39.202Б	Дека	Deck	1	
32.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
33.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
34.	PCM-10.01.39.100A	Дека	Deck	4	

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
35.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
36.	PCM-10.01.50.606А	Вилка	Fork	1	
37.	PCM-10.01.50.442A	Рукоятка	Handle	1	
38.	PCM-10.01.39.111	Шкив	Pulley	1	
39.		Кольцо С30 ГОСТ 13942-86	Ring C30 ГОСТ 13942-86	1	
40.		Шайба С.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
41.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ397-79	1	
42.		Ось 6-8 b12x50.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x50.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	1	
43.	145.30.07.010	Корпус	Housing	1	
44.	H.166.203	Крышка подшипника	Bearing cap	1	
45.	H.027.01.050	Опора	Support	1	
46.		Шайба С 16x3,9.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 16x3,9.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
47.		Гайка М16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	



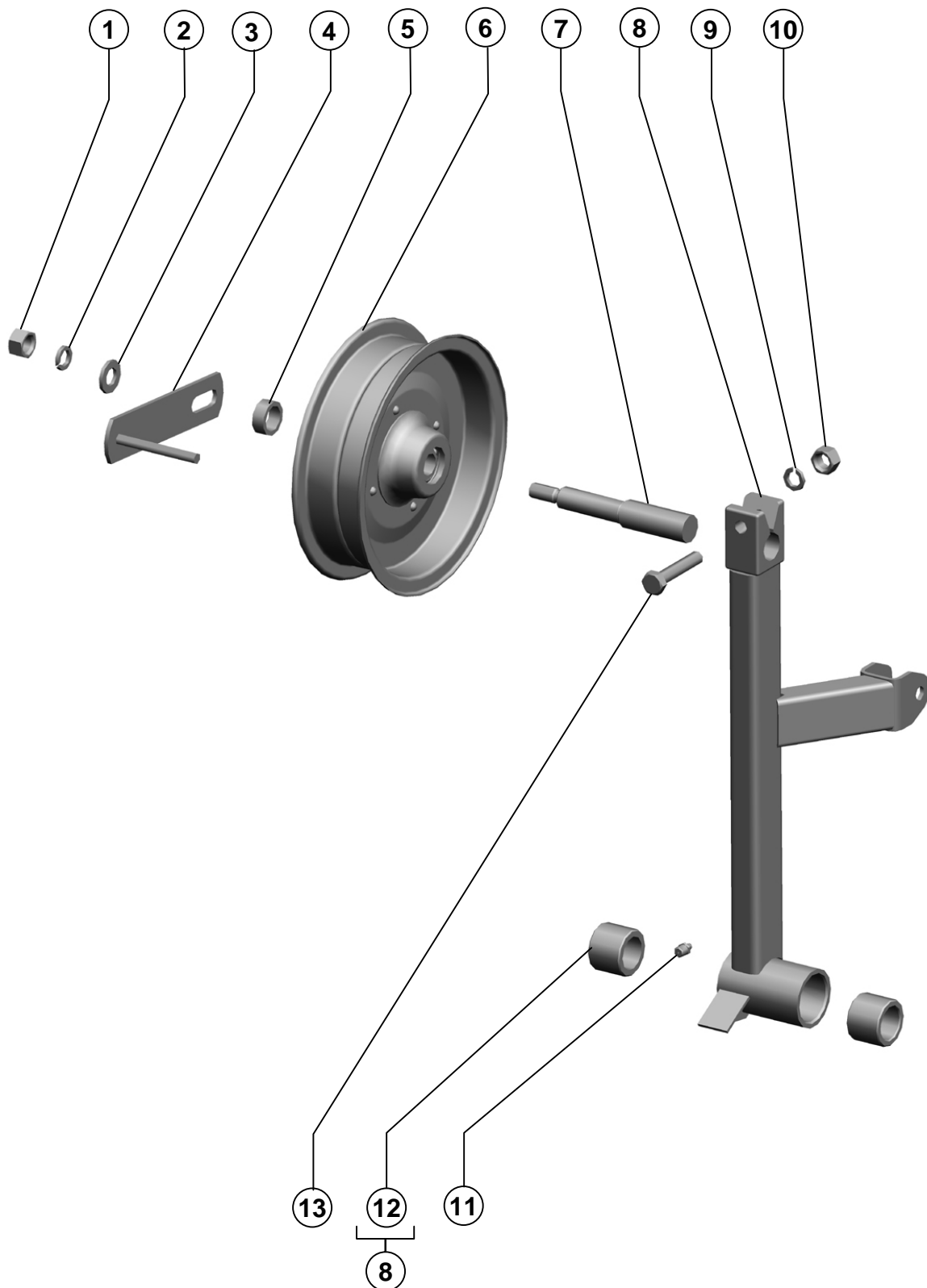
<b>PCM-10.01.30.050A</b>	<b>Шкив натяжной Tension pulley</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>78</b>
--------------------------	---	----------------------------	-----------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	PCM-10.01.30.605A	Ось	Axle	1	
2.		Шайба С.12х2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
3.	PCM-10.01.30.641	Винт	Screw	1	
4.		Шайба С.27х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.27x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
5.		Шайба С.20х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
6.	ФН12.014	Втулка	Bush	1	
7.		Кольцо В47 ГОСТ 13943-86	Ring B47 ГОСТ 13943-86	2	
8.	PCM-10.01.30.910Д	Шкив	Pulley	1	Доп. замена на шкив 2.В.180 ОСТ23.2.146-87 PCM-10.01.30.380
9.		Подшипник 180204C17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204C17 ГОСТ 8882-75	1	Доп. замена на подшипник 180204К10C27 ГОСТ 8882-75
10.	PCM-10.01.30.080	Шкив	Pulley	1	
11.	PCM-10.01.00.003	Втулка	Bush	1	
12.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
13.		Шайба С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
14.		Гайка М14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
15.	PCM-10.01.30.500	Кронштейн	Bracket	1	
16.		Шплинт 3,2х20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	



Каркас      Framework

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
2.		Шайба 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 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.		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	Ring С47 ГОСТ 13943-86	2	
5.		Подшипник 180204AC17 ГОСТ 8882-75	Bering 180204AC17 ГОСТ 8882-75	2	
6.	H.206.30.003	Кольцо	Ring	1	
7.	PCM-10.01.30.370	Шкив 1.УВ.224 ОСТ 23.2.146-87	Rulley 1.УВ.224 ОСТ 23.2.146-87	1	
8.	PCM-10.01.30.150Б	Шкив	Rulley	1	
9.	PCM-10.14.00.301	Крышка	Cover	1	
10.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
11.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
12.	PCM -10.01.30.634Б	Ось	Axle	1	
13.	PCM -10.01.30.608	Втулка	Dush	2	
14.	145.30.00.210	Рычаг	Lever	1	
15.		Болт М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	

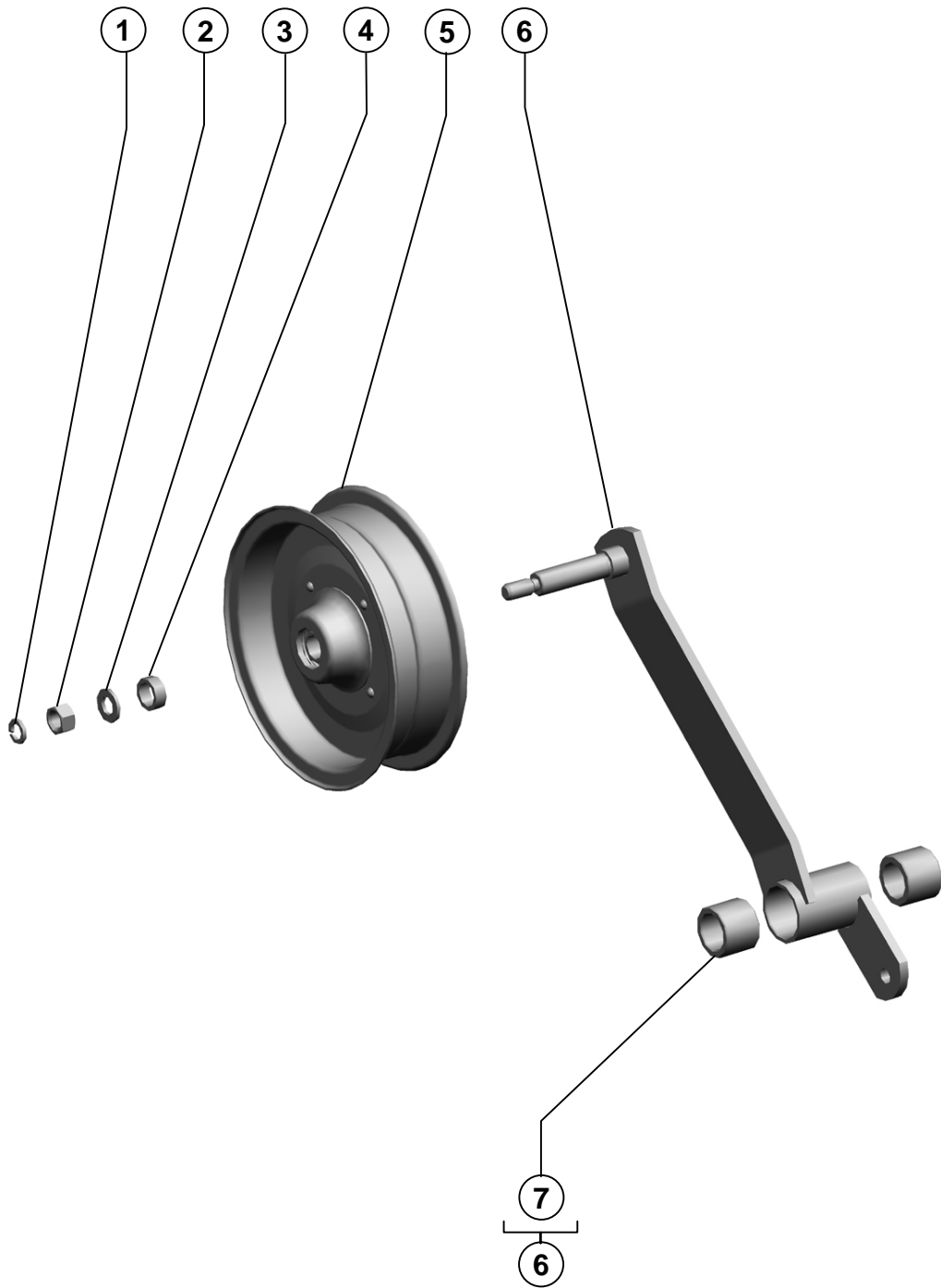


Каркас

Framework

<b>142.28.03.260</b>	<b>Ролик Roller</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>80</b>
----------------------	-------------------------	----------------------------	-----------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Гайка М14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
2.		Шайба 14T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer14T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
3.		Шайба С.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
4.	142.30.00.220	Ограничитель		1	
5.	PCM-10.01.00.003	Втулка	Bush	1	
6.	ПУН 00.460	Шкив	Pulley	1	
7.	142.30.00.606	Ось	Axis	1	
8.	142.28.03.270	Рычаг	Lever	1	
9.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
10.		Гайка М12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
11.		Масленка 1.2.Ц6.xр ГОСТ19853-74	Butterdish 1.2.Ц6.xр ГОСТ19853-74	1	
12.	PCM-10.05.00.027Б	Втулка	Bush	2	
13.		Болт М12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	

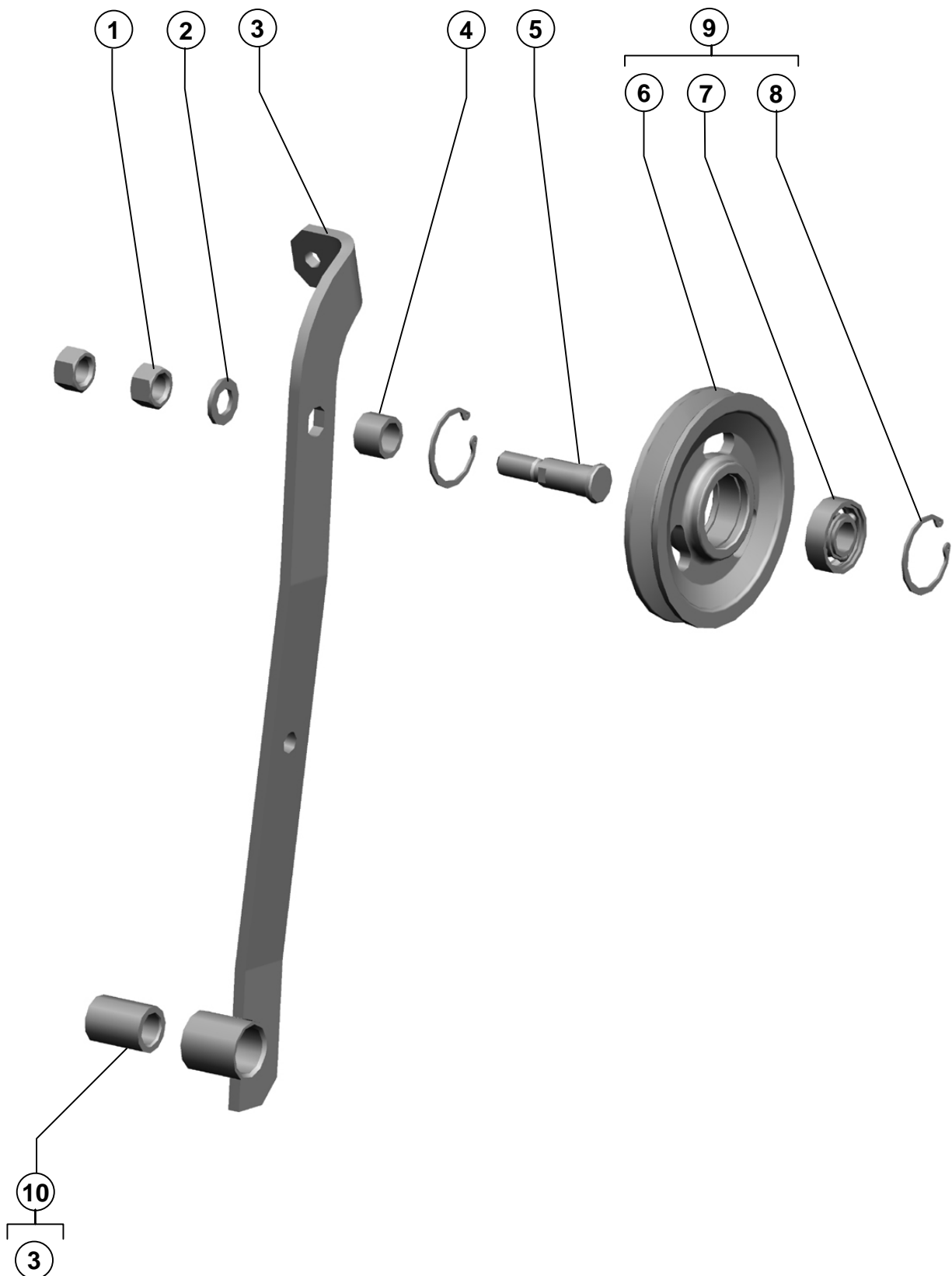


Каркас Framework

145.30.00.080

Ролик  
RollerРисунок  
Picture 81

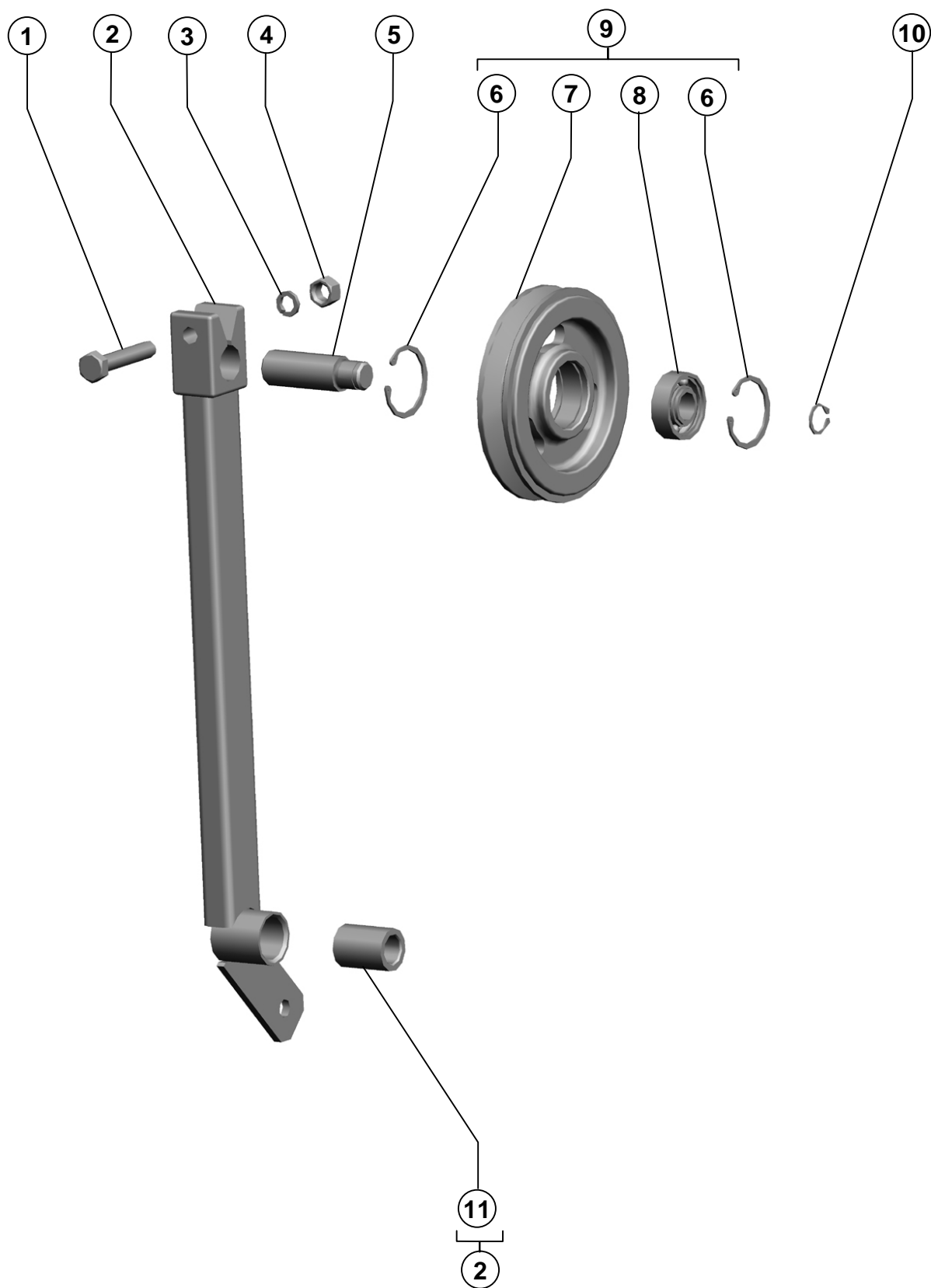
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14T 65G 019 ГОСТ 6402-70	1	
2.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
3.		Шайба С.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
4.	PCM-10.01.00.003	Втулка	Dush	1	
5.	ПУН 00.460	Шкив	Rulley	1	
6.	145.30.00.090	Рычаг	Lever	1	
7.	PCM-10.05.00.027 В	Втулка	Dush	2	



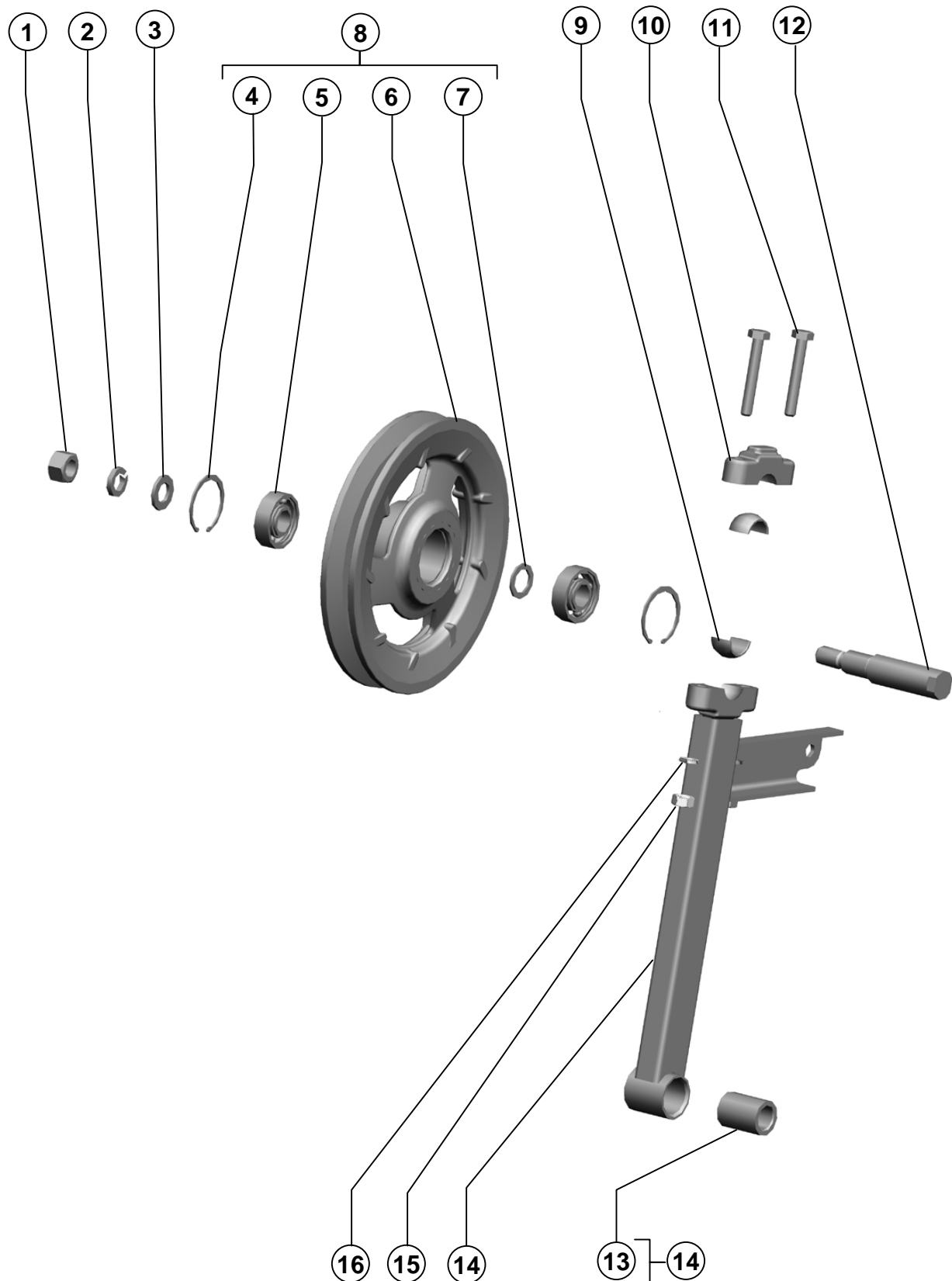
Каркас Framework

<b>PCM-10.01.30.090A</b>	<b>Ролик Roller</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>82</b>
--------------------------	-------------------------	----------------------------	-----------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Гайка М16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
2.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
3.	PCM-10.01.30.170Б	Рычаг	Lever	1	
4.	PCM-10.01.00.003-02	Втулка	Dush	1	
5.	H.206.20.002	Ось	Axle	1	
6.	PCM-10.01.30.112А	Шкив	Rulley	1	
7.		Подшипник 180204С17 ГОСТ 8882-75	Bering 180204С17 ГОСТ 8882-75	1	Доп. замена на подшипник 180204К10С27 ГОСТ 8882-75
8.		Кольцо В47 ГОСТ 13943-86	Ring B47 ГОСТ 13943-86	2	
9.	PCM-10.01.30.720	Шкив	Rulley	1	
10.	PCM-10.01.30.003А	Втулка	Dush	1	



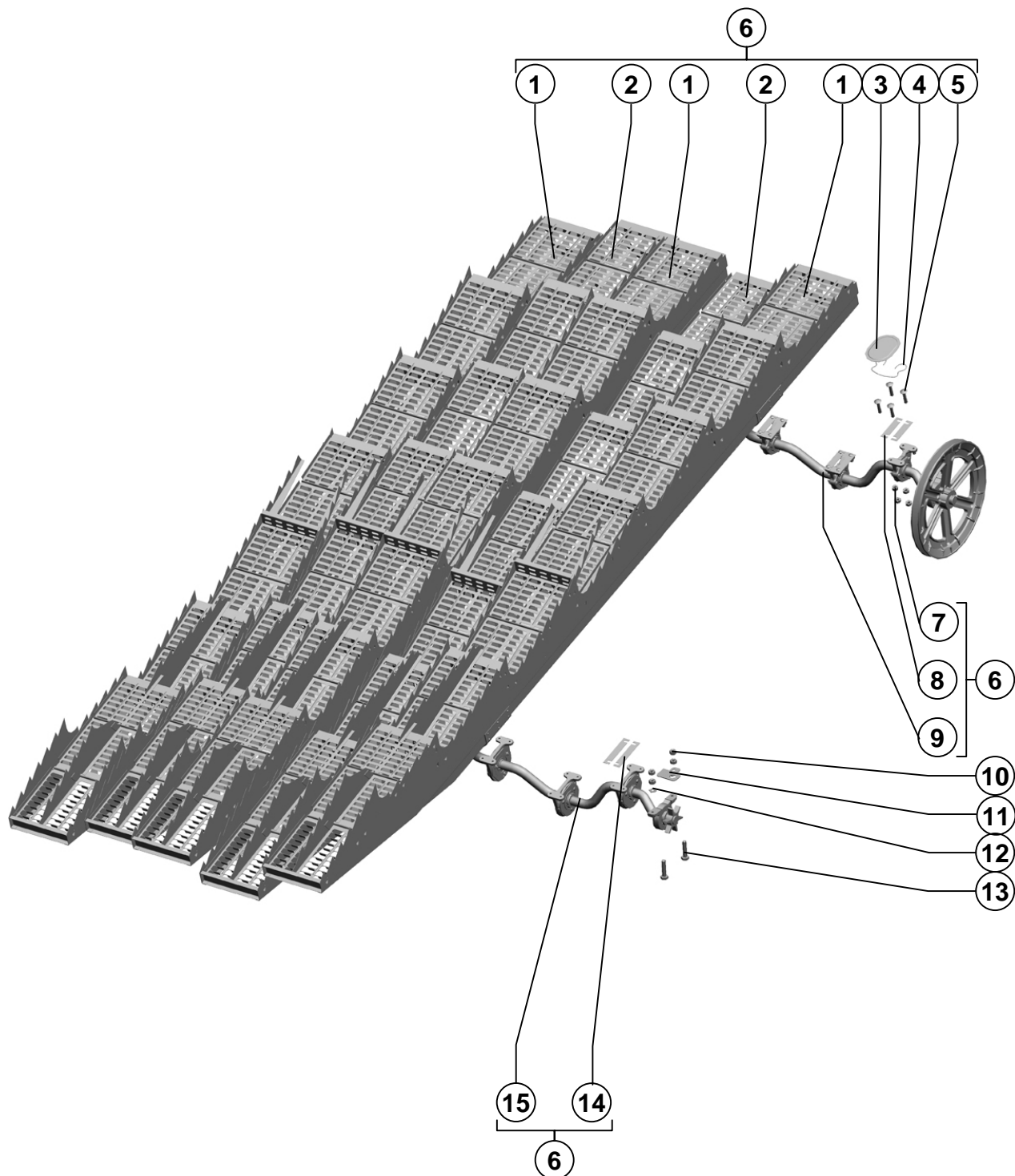
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7789-70	1	
2.	145.30.07.070	Рычаг	Lever	1	
3.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65G 019 ГОСТ 6402-70	1	
4.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
5.	142.30.07.603	Ось	Axle	1	
6.		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	Ring C47 ГОСТ 13943-86	2	
7.	PCM-10.01.30.112À	Шкив	Rulley	1	
8.		Подшипник 180204C17 ГОСТ 8882-75	Bering 180204C17 ГОСТ 8882-75	1	Доп. замена на подшипник 180204K10C27 ГОСТ 8882-75
9.	PCM-10.01.30.720	Шкив	Rulley	1	
10.		Кольцо С20 ГОСТ13942-86	Ring C20 ГОСТ13942-86	1	
11.	PCM-10.01.00.003	Втулка	Dush	1	



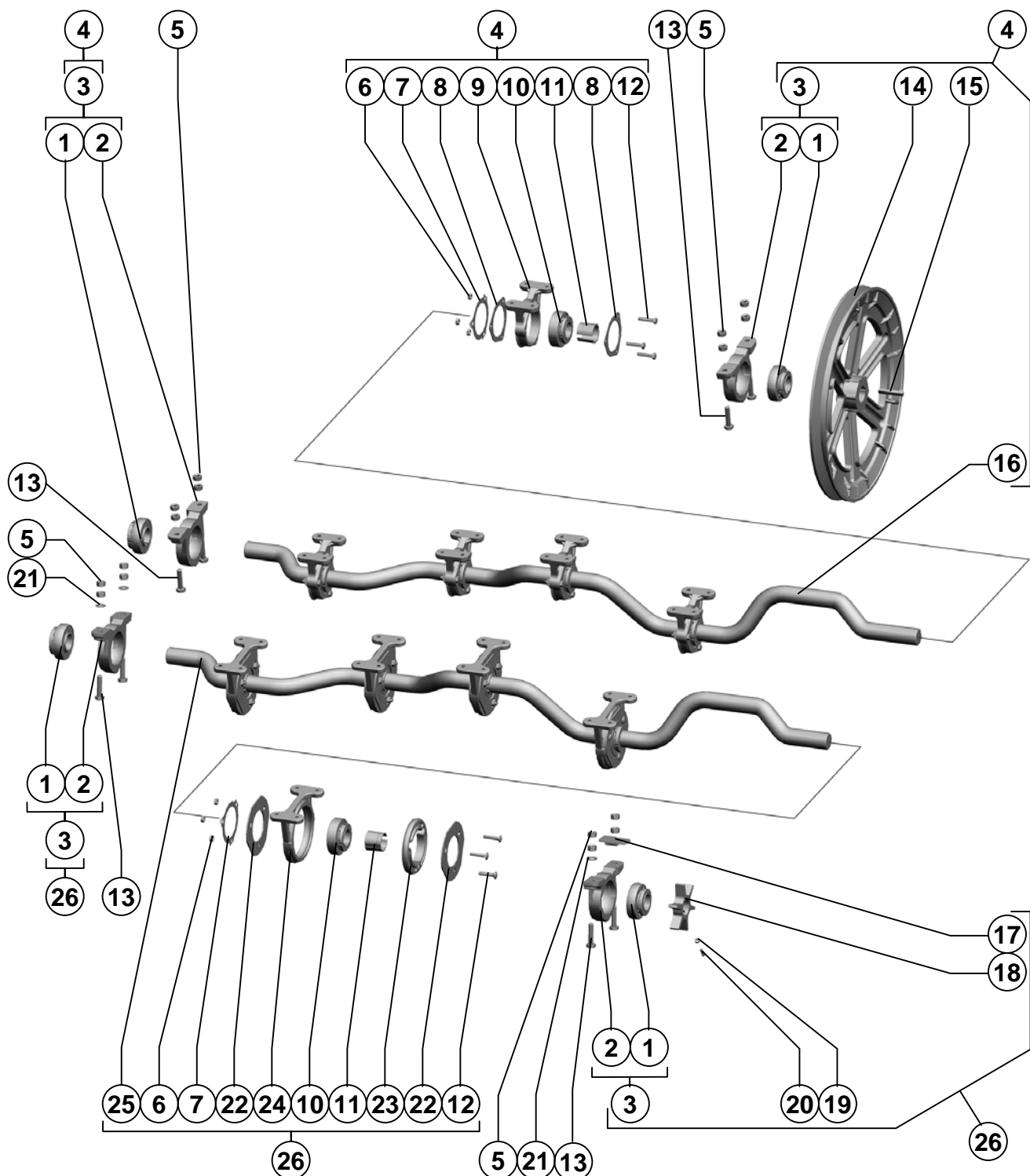
145.30.00.030

Шкив натяжной  
Tension pulleyРисунок 84  
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	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.		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	Ring C47 ГОСТ 13943-86	2	
5.		Подшипник 180204AC17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204AC17 ГОСТ 8882-75	2	Доп. замена на PCM-10.01.30.900A
6.	PCM-10.01.30.370	Шкив 1.УВ.224 ОСТ 23.2.146-87	Driven 1.УВ.224 ОСТ 23.2.146-87	1	
7.	H.206.30.003	Кольцо	Ring	1	
8.	PCM-10.0130.150B	Шкив	Rulley	1	
9.	PCM-10.01.30.608	Втулка	Bush	2	
10.	PCM-10.14.00.301	Крышка	Cover	1	
11.		Болт М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
12.	PCM-10.01.30.634Б	Ось	Axle	1	
13.	PCM-10.01.30.003А	Втулка	Bush	1	
14.	145.30.00.270	Рычаг	Lever	1	
15.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
16.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.38.260Б-01	Клавиша	Section	3	
2.	PCM-10.01.38.260Б	Клавиша	Section	2	
3.	PCM-10.01.38.435	Крышка	Cover	5	
4.	PCM-10.01.38.606	Пружина	Spring	5	
5.		Болт M8x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x35.46.019 ГОСТ 7802-81	40	
6.	PCM-10Б.01.38.010	Соломотряс	Straw shaker	1	
7.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	80	
8.	54-50914	Прокладка	Gasket	10	
9.	PCM-10Б.01.38.380A	Вал коленчатый ведущий	Driving crankshaft	1	
10.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
11.	PCM-10.01.30.403	Кронштейн	Bracket	1	
12.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
13.		Болт M12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
14.	54-50912	Прокладка	Gasket	10	
15.	PCM-10Б.01.38.370A	Вал коленчатый ведомый	Driven crankshaft	1	

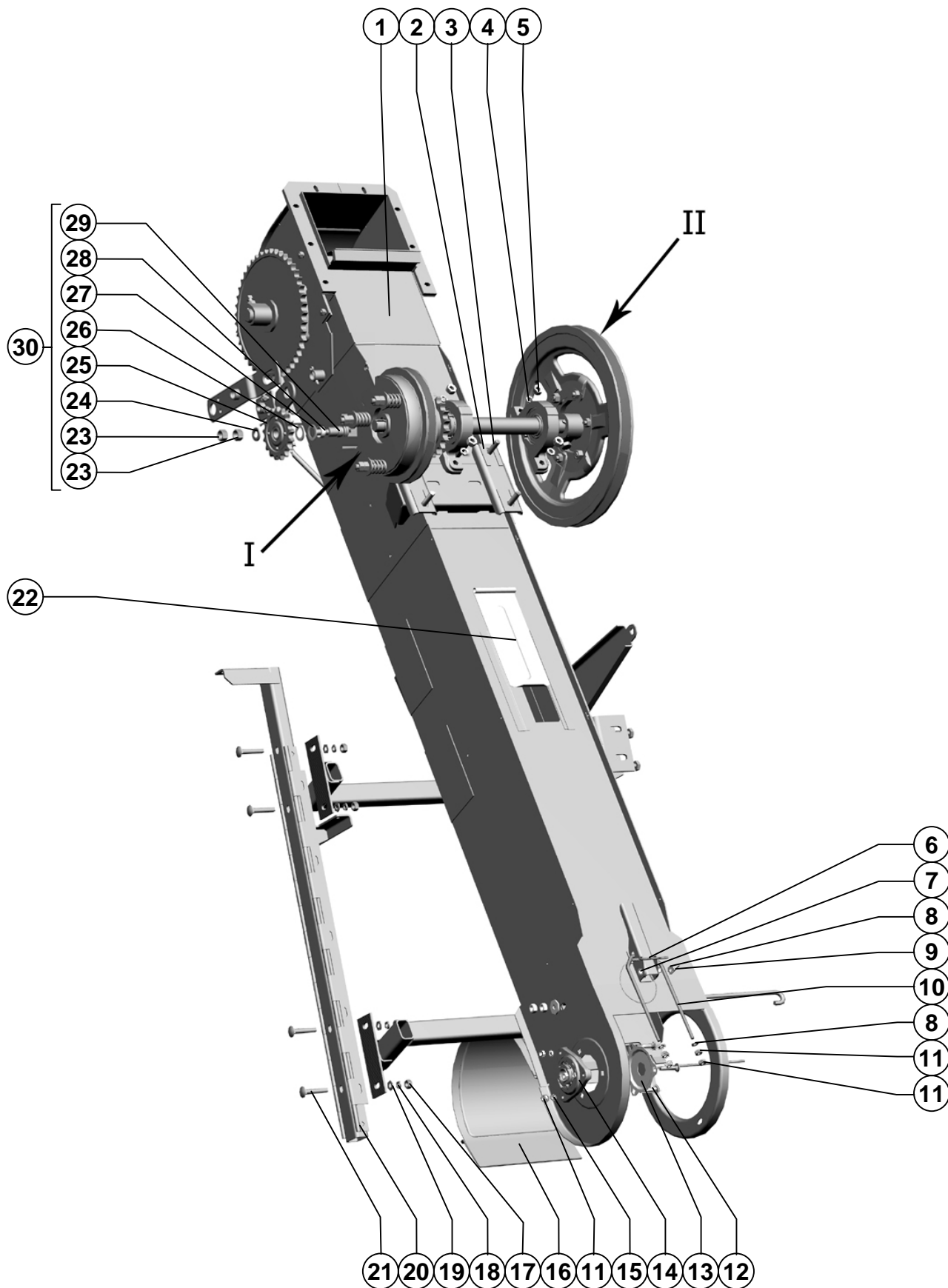


Каркас Frame

**Коленчатые валы соломотряса**  
**Straw shaker crankshaft**

**Рисунок Picture 86**

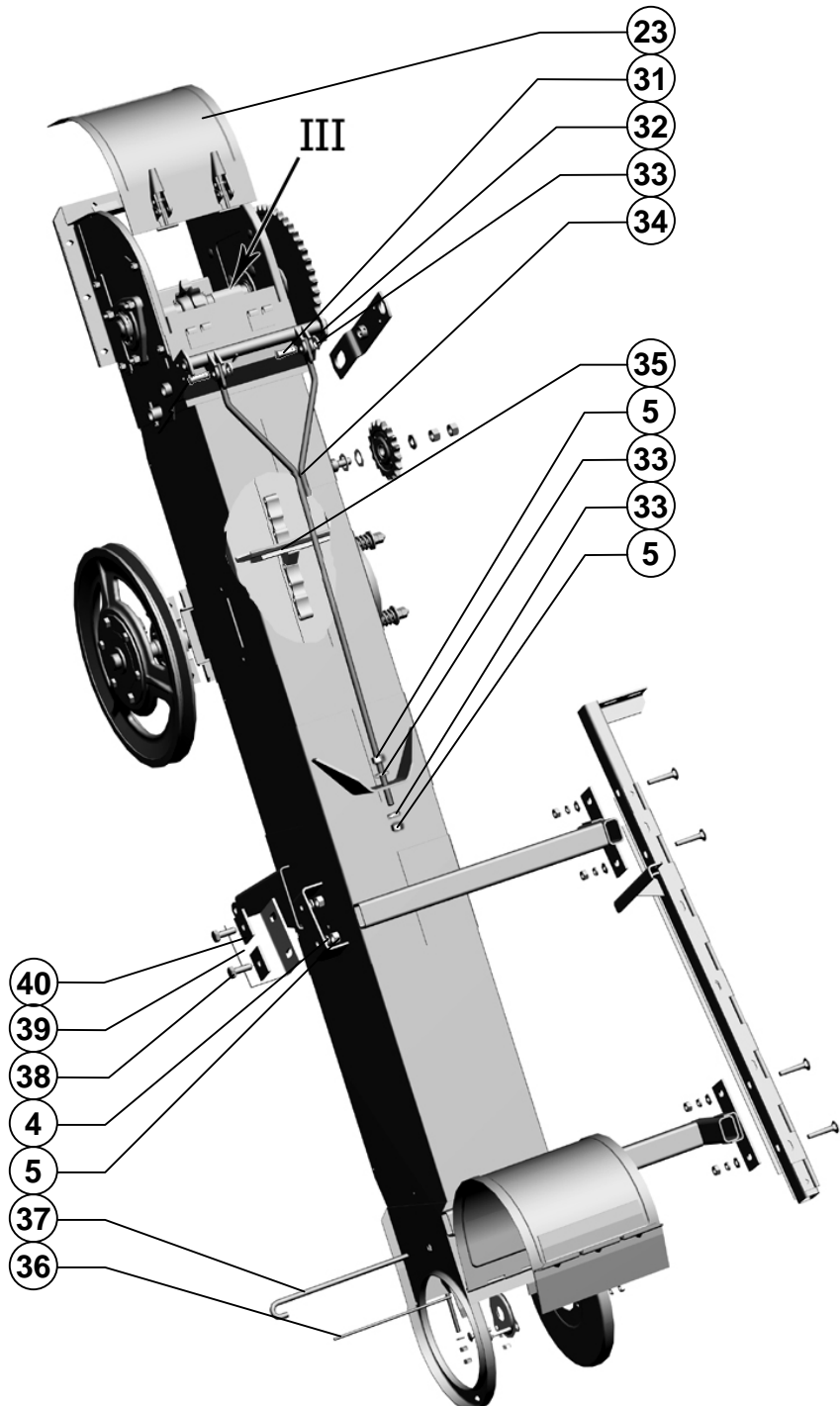
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Подшипник 1680208 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680208 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	4	Доп. замена на: Подшипник 1680208 К10С27 ТУ 37.006.084-90
2.	H.027.006	Корпус 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.01.38.380A	Вал коленчатый ведущий	Driving crankshaft	1	
5.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
6.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	30	
7.	54-43317	Шайба стопорная	Locking washer	10	
8.	54-43315	Фланец	Flange	10	
9.	54-20121	Корпус подшипника	Bearing housing	5	
10.		Подшипник 380708ЕК10Т2С17 нестандартный	Bearing 380708ЕК10Т2С17 нестандартный	10	Доп. замена на: Подшипник 380708А1.Р6Q6S1/L19 нестандартный; Подшипник 380708Т2С17 нестандартный
11.	PCM-10Б.01.38.609	Втулка закрепительная	Fixing bush	10	
12.		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	30	
13.		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
14.	PCM-10Б.01.38.170	Шкив	Pulley	1	
15.	54-61810	Шпонка специальная	Special key	1	Подбор 54-61810-01 Шпонка специальная; 54-61810-02 Шпонка специальная; 54-61810-03 Шпонка специальная
16.	PCM-10Б.01.38.607A	Вал ведущий	Driving shaft	1	
17.	PCM-10.01.30.403	Кронштейн	Bracket	1	
18.	PCM-10Б.01.01.003A	Звёздочка	Sprocket	1	
19.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
20.		Винт М6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	Screw M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	1	
21.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
22.	PCM-10.01.38.417	Фланец	Flange	10	
23.	54-00558	Амортизатор	Shock absorber	5	
24.	54-20002A	Корпус подшипника	Bearing housing	5	
25.	PCM-10Б.01.38.608A	Вал ведомый	Driven shaft	1	
26.	PCM-10Б.01.38.370A	Вал коленчатый ведомый	Driven crankshaft	1	



Молотильный агрегат Treshing aggregate

<b>142.50.03.000</b>	<b>Элеватор зерновой Grain elevator</b>	<b>Рисунок 87,88 Picture 89,90</b>
----------------------	---	--

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	142.50.03.010	Корпус	Frame	1	
2.	44-41277	Прокладка	Packing	8	
3.		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
4.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
5.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
6.	142.50.03.370	Поводок	Drag-bar	1	
7.		Ось 6-8 b12x45.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axis 6-8 b12x45.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	1	
8.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
9.		Шплинт 2x20.019 ГОСТ 397-79	Split pin 2x20.019 ГОСТ 397-79	2	
10.	PCM-10.01.50.606A	Вилка	Fork	1	
11.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	17	
12.		Болт М8x40.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x40.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
13.	A54-43758	Крышка	Lid	1	
14.	H.027.01.030	Опора	Support	1	PTM-A 23.2.027-86
15.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	13	
16.	PCM-10.01.50.140A	Крышка	Lid	1	
17.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	17	
18.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
19.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
20.	145.01.57.770	Стойка	Cheek	1	
21.		Болт М10x55.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x55.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
22.	40327A	Заслонка	Oven door	1	
23.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
24.		Шайба С.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
25.	54-2-48-1	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	1	
26.		Шайба С 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	3	по потреб.
27.		Шайба С 20x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 20x2.01.019 ГОСТ 10450-78	3	по потреб.
28.	80440	Втулка	Bush	2	Доп.замена на дет. Втулка 54-00781
29.	44-60219Б	Ось	Axis	1	
30.	54-0-52	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	1	
31.		Ось 6-12 b12x30.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axis 6-12 b12x30.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	2	
32.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Split pin 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	
33.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
34.	142.50.03.130	Тяга	Rod	1	
35.	07.400.000-02	Транспортер цепной 1-1-200x100-152-46 ОCT 23.2.18-80	Jack ladder 1-1-200x100-152-46 OCT 23.2.18-80	1	
36.	PCM-10.01.50.604	Ось	Axis	1	
37.	PCM-10.01.50.602	Крюк	Hook	1	

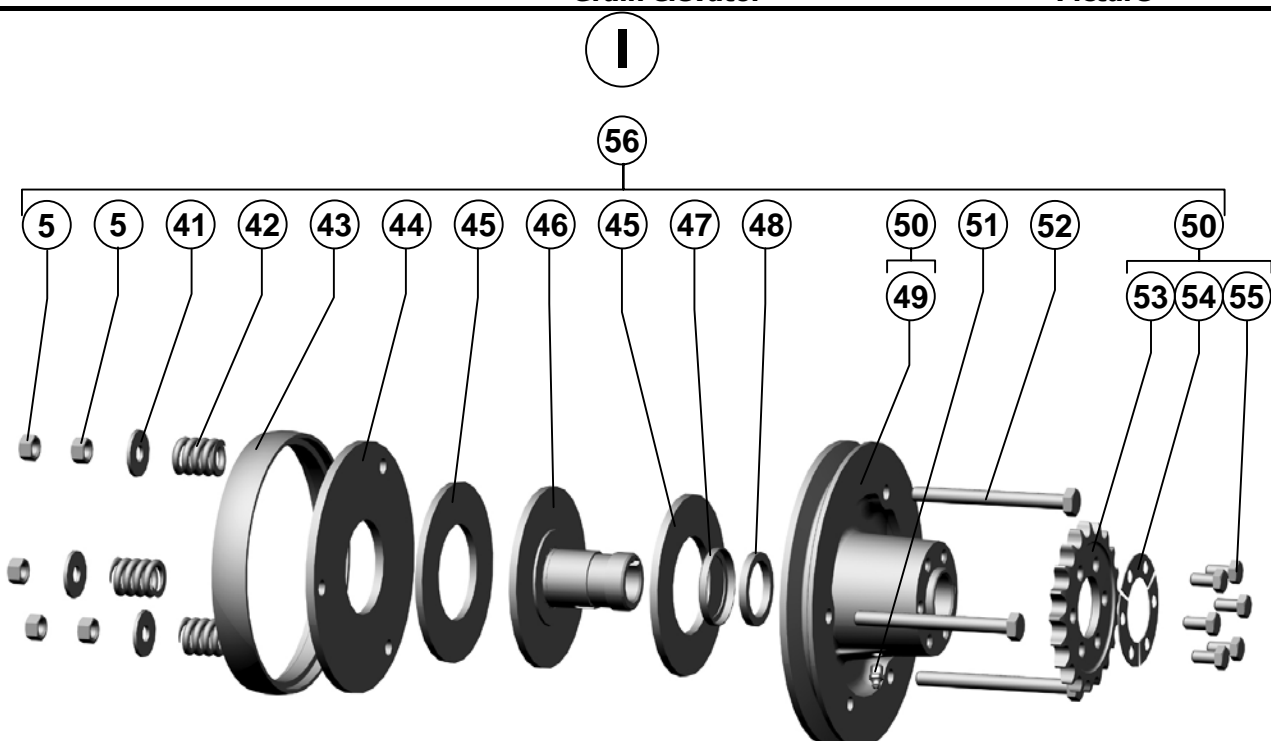


Молотильный агрегат Treshing aggregate

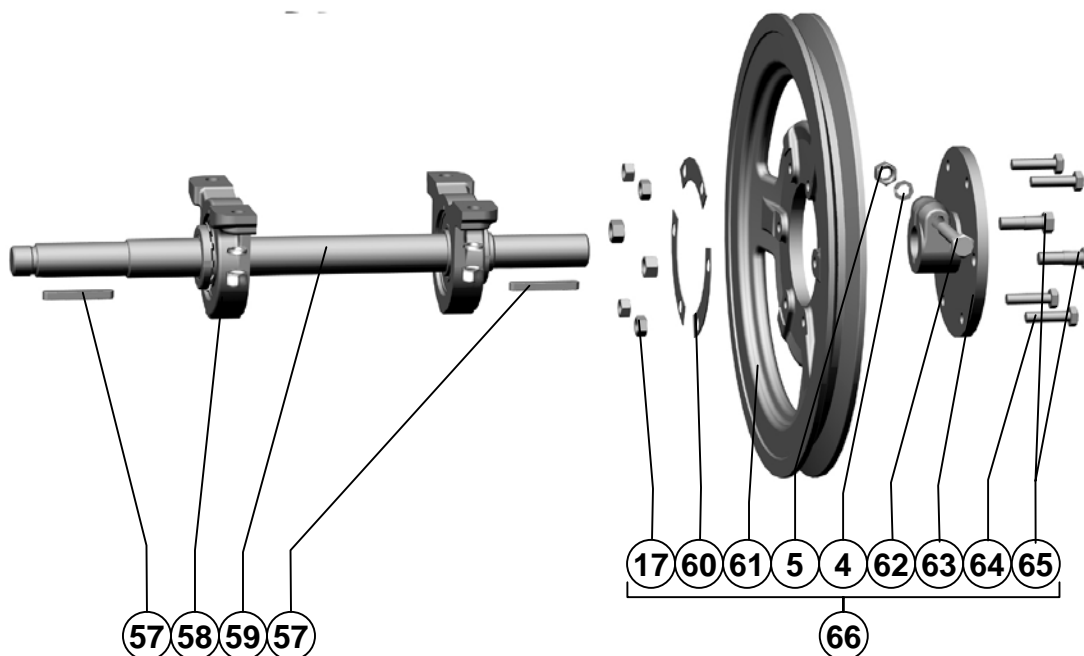
<b>142.50.03.000</b>	<b>Элеватор зерновой Grain elevator</b>	<b>Рисунок 87,88 Picture 89,90</b>
----------------------	---	--

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
38.		Болт M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
39.	142.50.03.453	Кронштейн	Corbel	1	
40.	145.30.00.403-01	Шайба	Washer	2	
41.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	3	
42.	ЖКС 01.622	Пружина	Spring	3	
43.	PCM-10.01.54.002A	Кольцо	Ring	1	
44.	PCM-10.01.54.427	Диск нажимной	Pressure plate	1	
45.	PCM-10.01.54.001	Накладка фрикционная	Ffriictional bracket	2	Доп. замена на дет. Накладка сцепления 55-12-435-А
46.	PCM-10.01.54.190A	Ступица трения	Friction hub	1	
47.	PCM-10.01.50.473A	Обойма	Iron ring	1	
48.		Кольцо СП-57-44-6 ГОСТ 6308-71	Ring СП-57-44-6 ГОСТ 6308-71	1	
49.	142.50.03.102	Шкив	Pulley	1	
50.	142.50.03.470	Шкив	Pulley	1	
51.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
52.	PCM-10.01.54.601A	Болт	Bolt	3	
53.	142.50.03.446	Звездочка	Chain-wheel	1	
54.	142.50.03.447	Шайба	Washer	3	
55.		Болт M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
56.	142.50.03.430	Механизм предохранительный	Safety device	1	
57.		Шпонка 8x7x63 ГОСТ 23360-78	Bushing key 8x7x63 ГОСТ 23360-78	3	
58.	H.027.00.050	Опора	Support	2	PTM-A 23.2.027-86
59.	142.50.03.607	Вал	Shaft	1	
60.	PCM-10.01.18.418	Шайба	Washer	3	
61.	142.50.03.108	Шкив	Pulley	1	
62.		Болт M12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
63.	142.50.03.400	Фланец	Flange	1	
64.		Болт M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
65.		Болт 2aM12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7817-80	Bolt 2aM12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7817-80	2	
66.	142.50.03.390	Шкив	Pulley	1	
67.	142.50.02.230	Пластина	Plate	1	
68.	PCM-10.01.50.479	Планка	Lath	4	
69.	142.50.03.240	Пластина	Plate	1	
70.	142.50.03.060	Вал	Shaft	1	
71.	142.50.03.606	Вал	Shaft	1	
72.		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	Bushing key 8x7x40 ГОСТ 23360-78	1	
73.	PCM-10.01.54.201	Звёздочка	Chain-wheel	1	
74.		Ось 6-8 b12x16.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-8 b12x16.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	1	
75.	142.50.03.240	Пластина	Plate	1	
76.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
77.	142.50.02.220	Рычаг	Lever	1	

**Молотильный агрегат      Treshing aggregate**

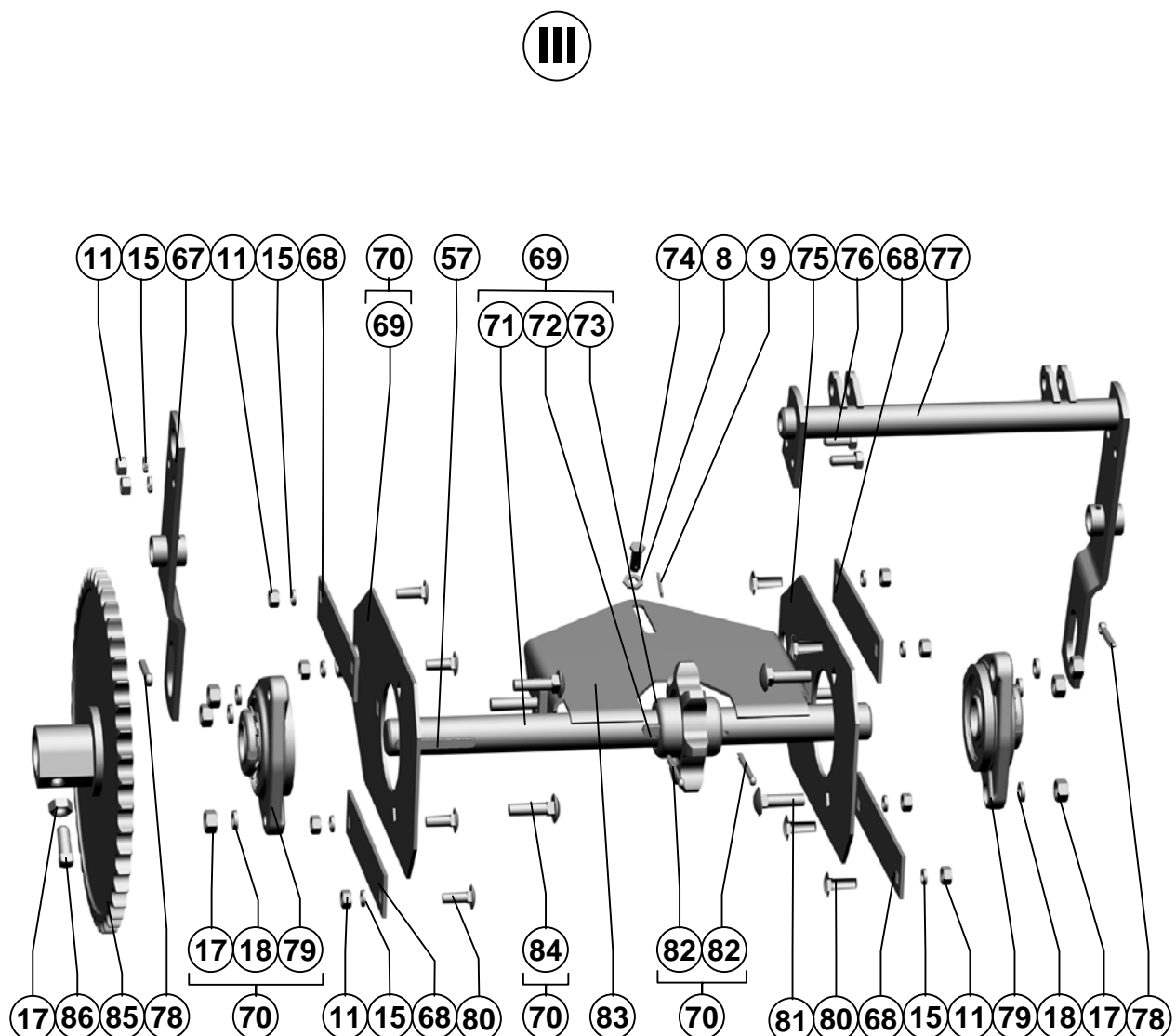


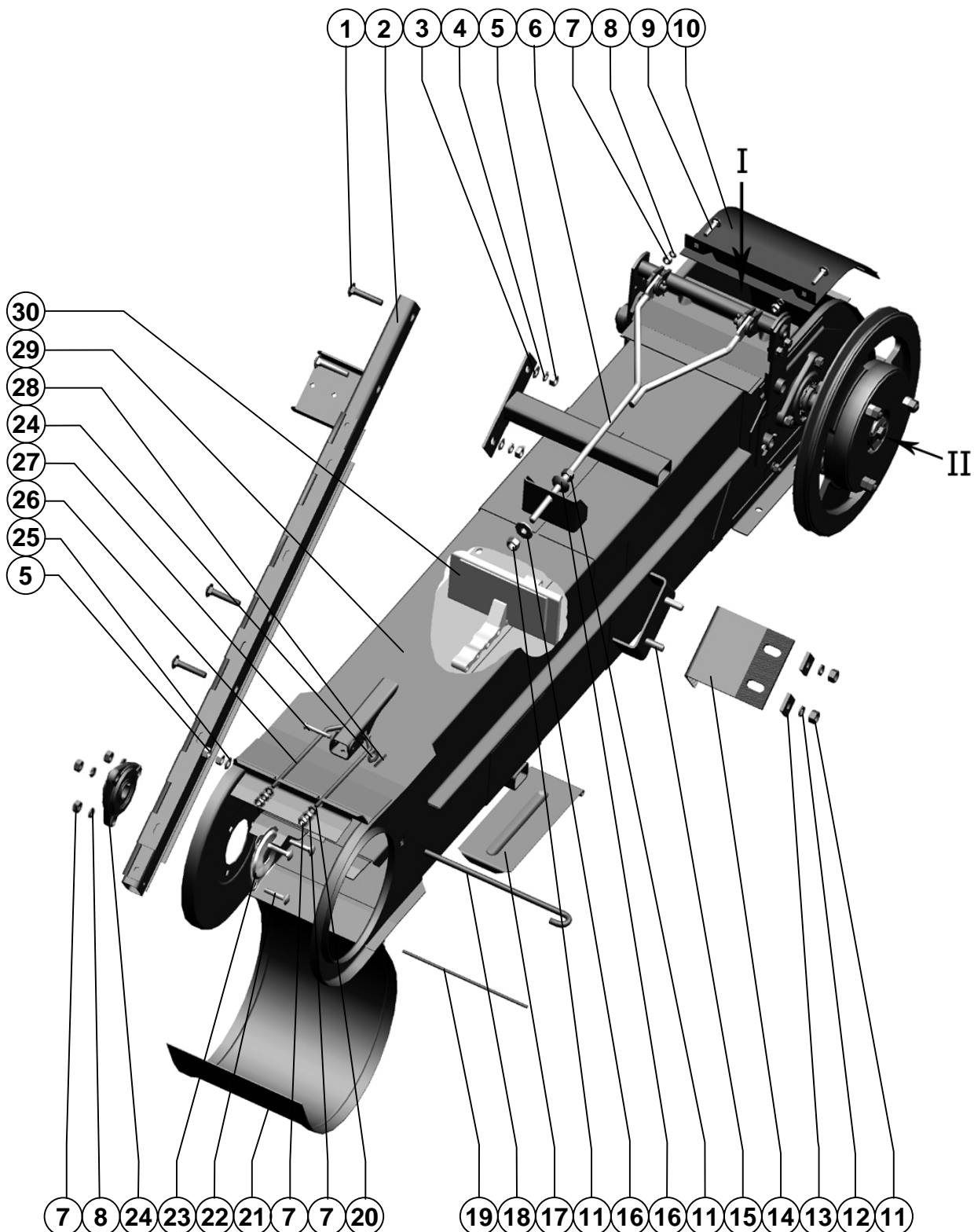
II



<b>142.50.03.000</b>	<b>Элеватор зерновой Grain elevator</b>	<b>Рисунок 87,88 Picture 89,90</b>
----------------------	---	--

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
78.		Шплинт 5x32.019 ГОСТ 397-79	Split pin 5x32.019 ГОСТ 397-79	2	
79.	H.027.01.040	Опора	Support	1	PTM-A 23.2.027-86
80.		Болт M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
81.		Болт M10x45.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x45.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
82.		Шплинт 4x45.019 ГОСТ 397-79	Split pin 4x45.019 ГОСТ 397-79	2	
83.	PCM-10.01.54.150Б	Удлинитель	Extension	1	
84.		Болт M10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
85.	142.50.03.450	Звездочка	chain-wheel	1	
86.		Винт B.M10-6gx25.22H.019 ГОСТ 1485-84	Screw B.M10-6gx25.22H.019 ГОСТ 1485-84	1	



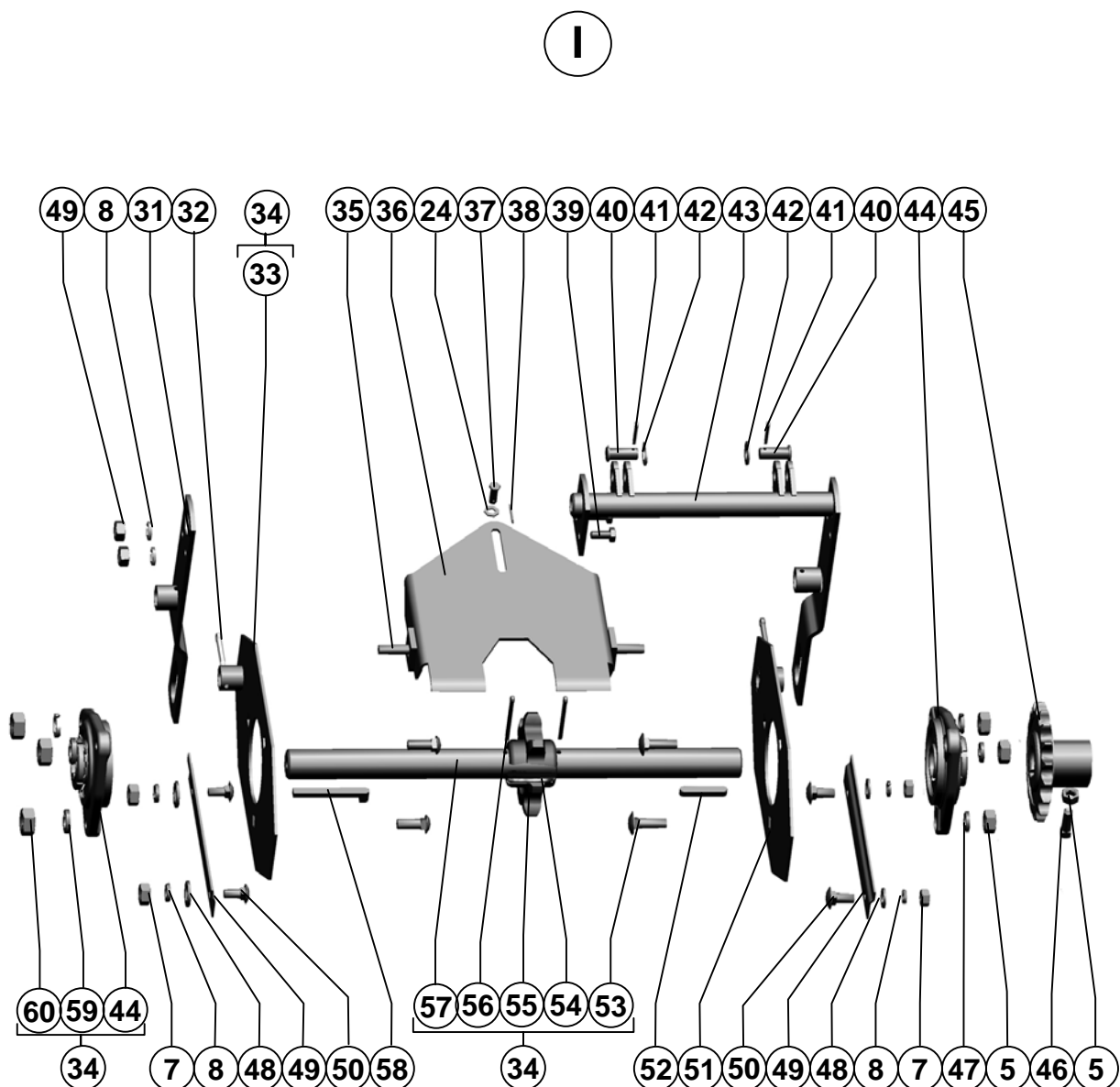


Молотильный агрегат Treshing aggregate

<b>142.50.02.000</b>	<b>Элеватор колосовой Ear elevator</b>	<b>Рисунок 91,92, Picture 93</b>
----------------------	--	--------------------------------------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Болт M10x55.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x55.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
2.	145.01.56.770	Стойка	Cheek	1	
3.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
4.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
5.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
6.	142.50.02.240	Тяга	Rod	1	
7.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	15	
8.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	11	
9.		Болт M8x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x35.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
10.	PCM-10.01.54.140A	Крышка	Lid	1	
11.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
12.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
13.	145.30.00.403-01	Шайба	Washer	2	
14.	142.50.02.250	Кронштейн	Corbel	1	
15.		Болт M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
16.	PCM-10.05.00.621	Шайба сферическая	Ball washer	2	
17.	40327A	Заслонка	Oven door	1	
18.	PCM-10.01.50.602	Крюк	Hook	1	
19.	PCM-10.01.50.604	Ось	Axis	1	
20.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
21.	PCM-10.01.50.140A	Крышка	Lid	1	
22.		Болт M8x40.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x40.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
23.	A54-43758	Крышка	Lid	1	
24.	H.027.01.030	Опора	Support	1	PTM-A 23.2.027-86
25.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
26.	PCM-10.01.50.606A	Вилка	Fork	1	
27.		Ось 6-8 b12x45.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axis 6-8 b12x45.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	1	
28.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Split pin 2x16.019 ГОСТ 397-79	1	
29.	142.50.02.010	Корпус элеватора	Elevator body	1	
30.	08.134.000-01	Транспортер цепной 1-1- 200x100-228-46 OCT 23.2.18-80	Jack ladder 1-1-200x100-228-46 OCT 23.2.18-80	1	
31.	142.50.02.230	Пластина	Plate	1	
32.		Шплинт 5x32.019 ГОСТ 397-79	Split pin 5x32.019 ГОСТ 397-79	2	
33.	142.50.02.070	Пластина	Plate	1	
34.	142.50.02.180	Вал	Shaft	1	
35.		Болт M10x40.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x40.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
36.	PCM-10.01.54.150B	Удлинитель	Extension	1	
37.		Ось 6-8 b12x16.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axis 6-8 b12x16.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	1	
38.		Шплинт 2x20.019 ГОСТ 397-79	Split pin 2x20.019 ГОСТ 397-79	1	

**Молотильный агрегат      Treshing aggregate**

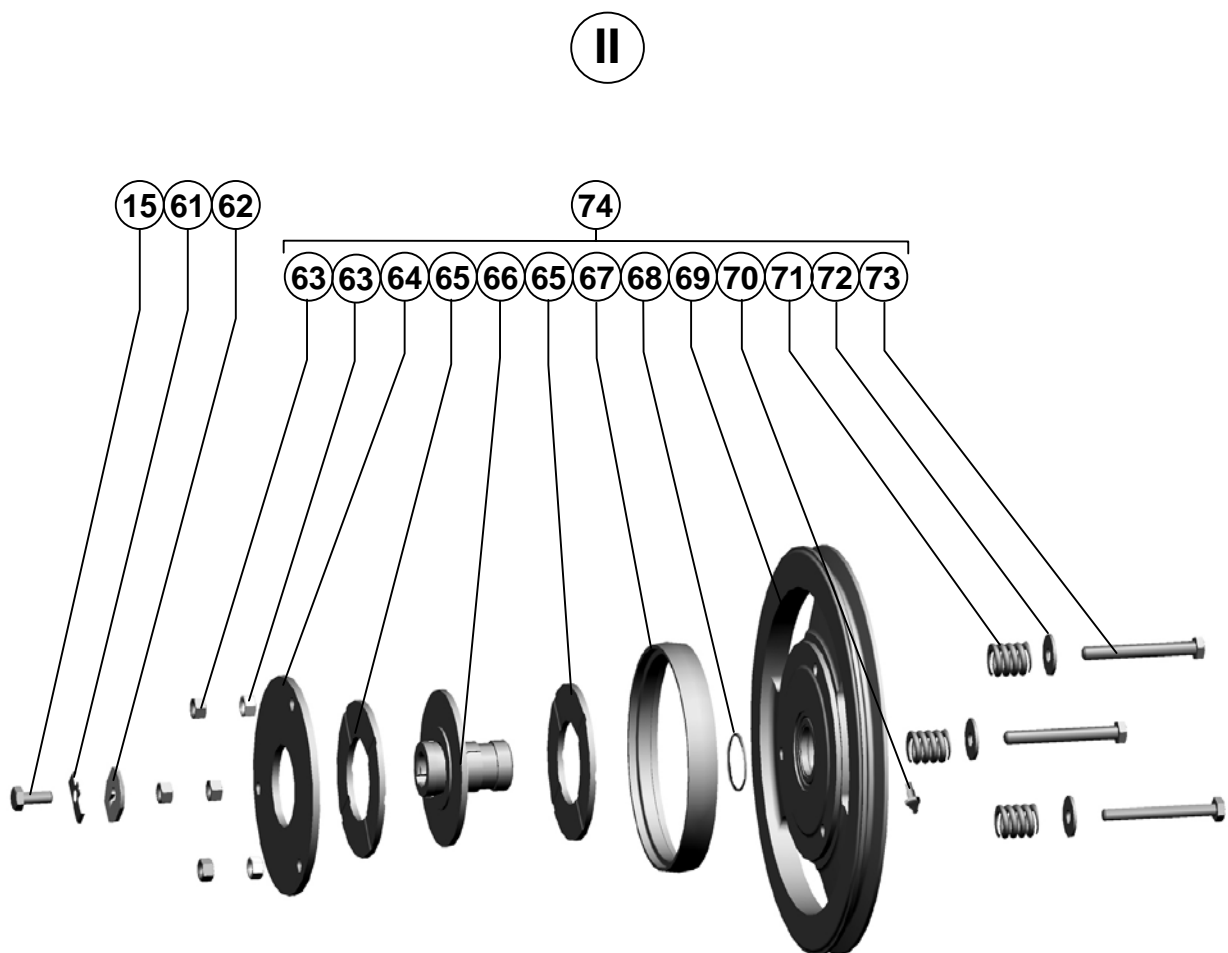


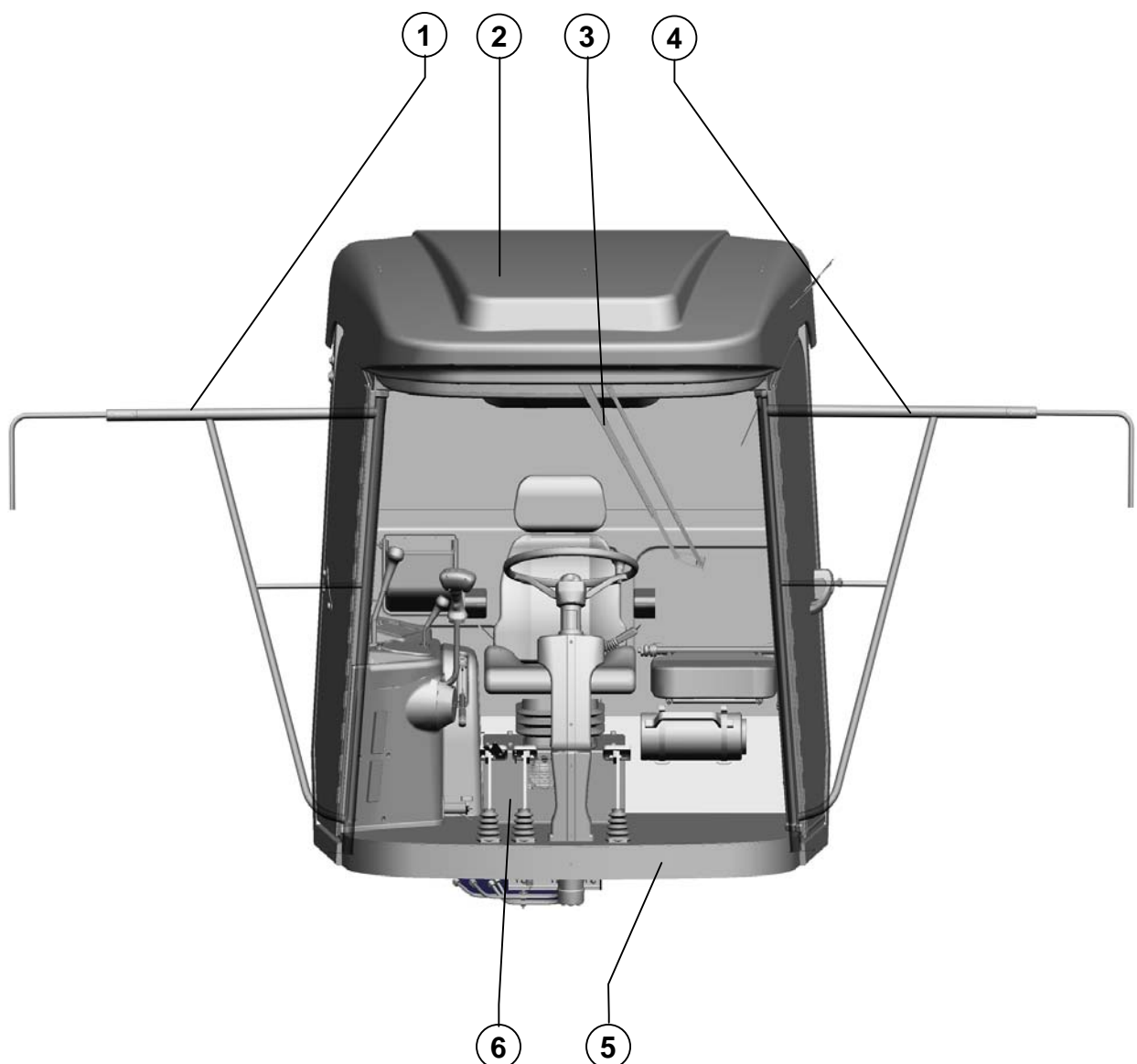
142.50.02.000

Элеватор колосовой  
Ear elevatorРисунок 91,92,  
Picture 93

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
39.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
40.		Ось 6-12 b12x30.35.Ц9.xp ГОСТ 9650-80	Axis 6-12 b12x30.35.Ц9.xp ГОСТ 9650-80	2	
41.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Split pin 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	
42.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
43.	142.50.02.220	Рычаг	Lever	1	
44.	H.027.01.040	Опора	Support	2	PTM-A 23.2.027-86
45.	142.50.02.020	Звёздочка	Chain-wheel	1	
46.		Винт В.М10-6gx25.22H.019 ГОСТ 1485-84	Screw B.M10-6gx25.22H.019 ГОСТ 1485-84	1	
47.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
48.		Шайба С 10x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 10x2.01.019 ГОСТ 10450-78	4	
49.	PCM-10.01.54.414	Направляющая	Guide	2	
50.		Болт M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
51.	142.50.02.070	Пластина	Plate	1	
52.		Шпонка 8x7x50 ГОСТ 23360-78	Bushing key 8x7x50 ГОСТ 23360-78	1	
53.		Болт М10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
54.		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	Bushing key 8x7x40 ГОСТ 23360-78	1	
55.	PCM-10.01.54.201	Звёздочка	Chain-wheel	1	
56.		Шплинт 4x45.019 ГОСТ 397-79	Split pin 4x45.019 ГОСТ 397-79	2	
57.	PCM-10.01.54.602A	Вал	Shaft	1	
58.	PCM-10.01.54.004	Шпонка призматическая	Feather key	1	
59.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
60.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
61.	PCM-10.01.54.432	Шайба стопорная	Retaining washer	1	
62.	PCM-10.01.54.431	Шайба	Washer	1	
63.		Гайка М12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
64.	PCM-10.01.54.427	Диск нажимной	Pressure disk	1	
65.	PCM-10.01.54.001	Накладка фрикционная	Friction lining	2	Доп. замена на дет. Накладка сцепления 55-12- 435А или Накладка сцепления PCM-10.01.54.003A
66.	PCM-10.01.54.190A	Ступица трения	Nave of rubbing	1	
67.	PCM-10.01.54.002A	Кольцо	Ring	1	
68.		Кольцо СП-57-44-6 ГОСТ 6308-71	Ring СП-57-44-6 ГОСТ 6308-71	1	Доп. замена на дет. Кольцо СП-57-44-5 ГОСТ 6308-71
69.	PCM-10.01.54.104Г	Шкив	Sheave	1	
70.		Маслёнка 1.2.Ц6.xp ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.xp ГОСТ 19853-74	1	
71.	ЖКС 01.622	Пружина	Spring	3	
72.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	3	
73.		Болт М12-6gx110- 45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx110- 45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
74.	PCM-10.01.54.1605	Механизм предохранительный	Safety device	1	

Молотильный агрегат Treshing aggregate

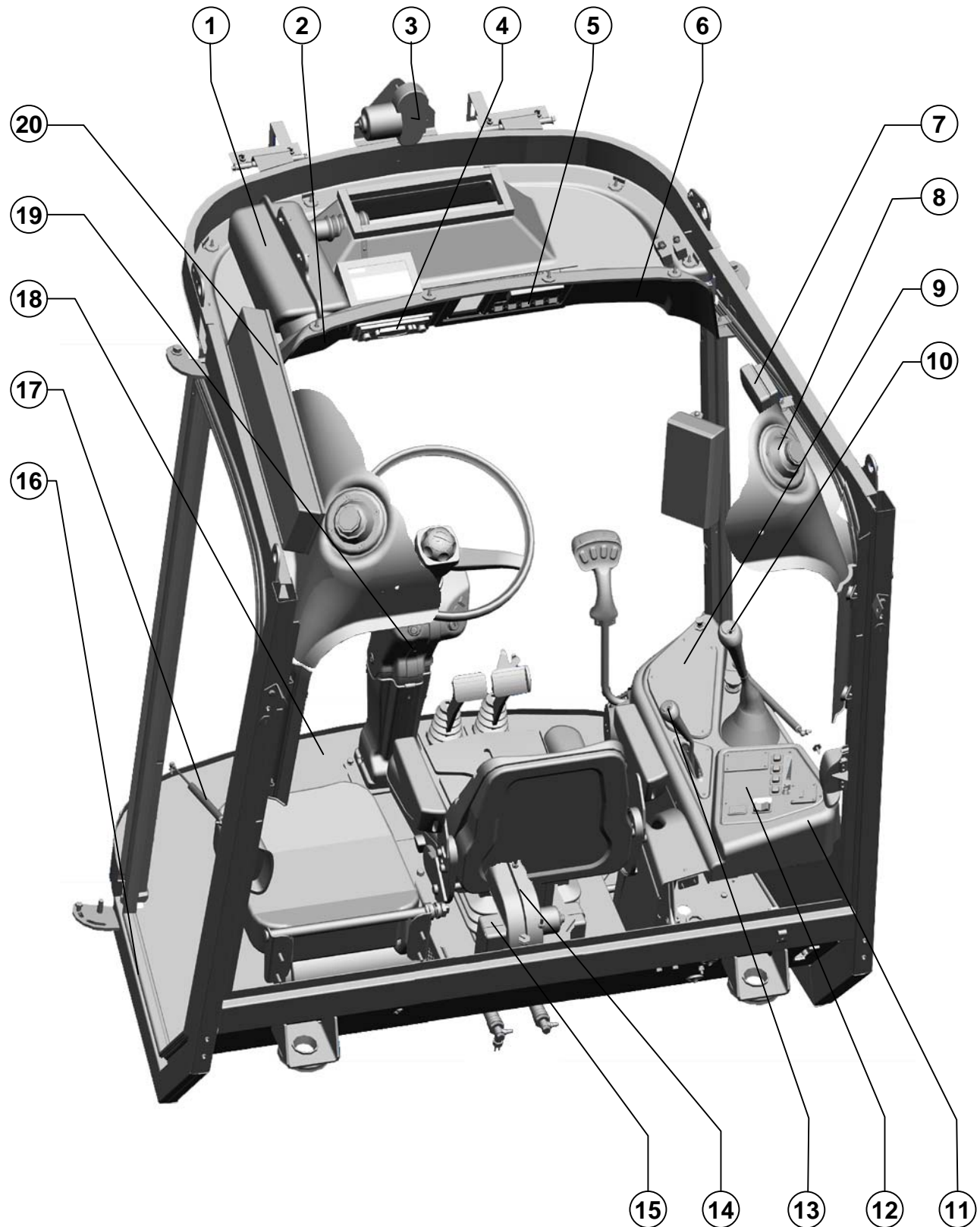




Молотильный агрегат Treshing aggregate

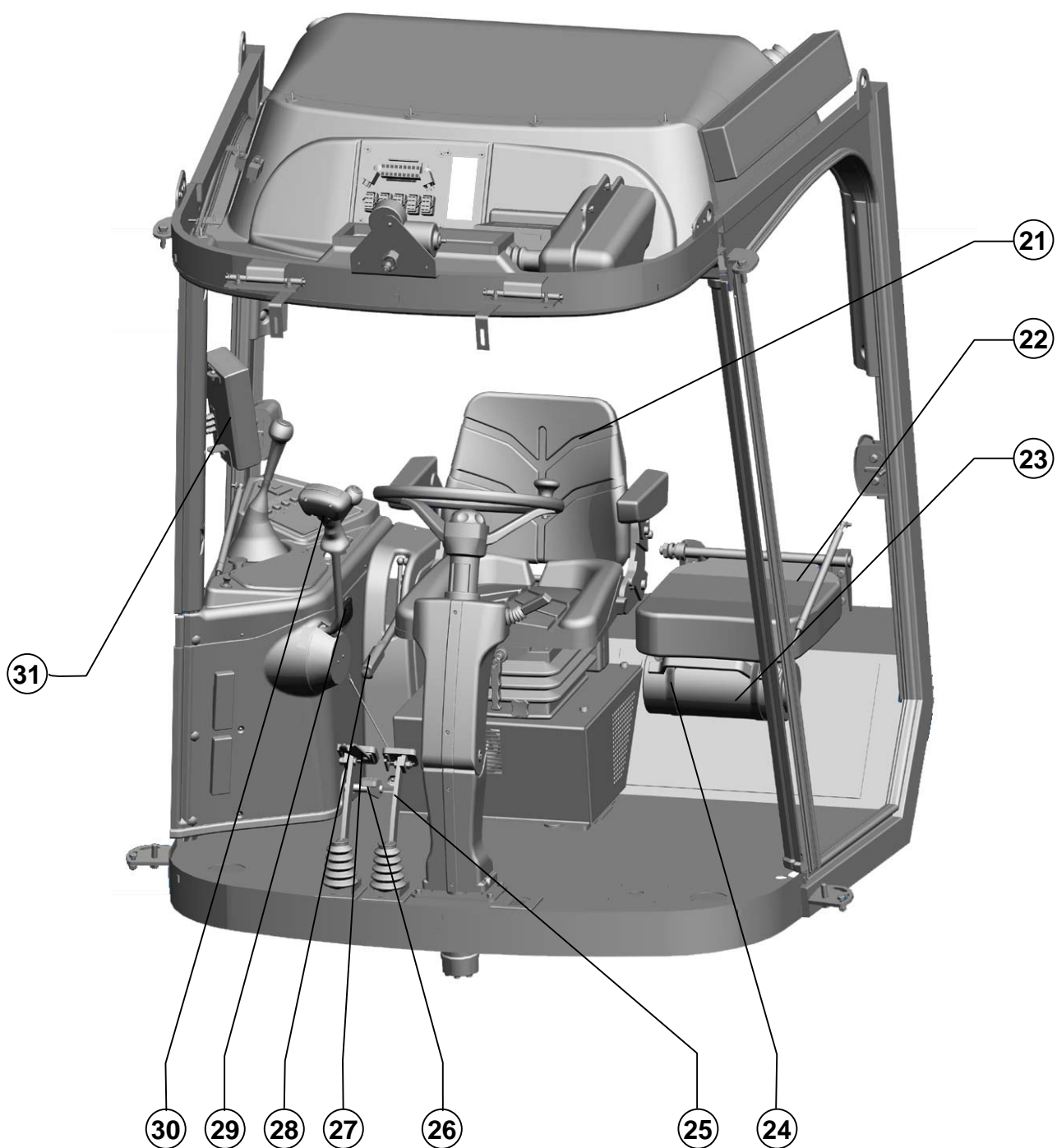
<b>142.06.00.000</b>	<b>Рабочее место Workplace</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>94</b>
----------------------	------------------------------------	----------------------------	-----------

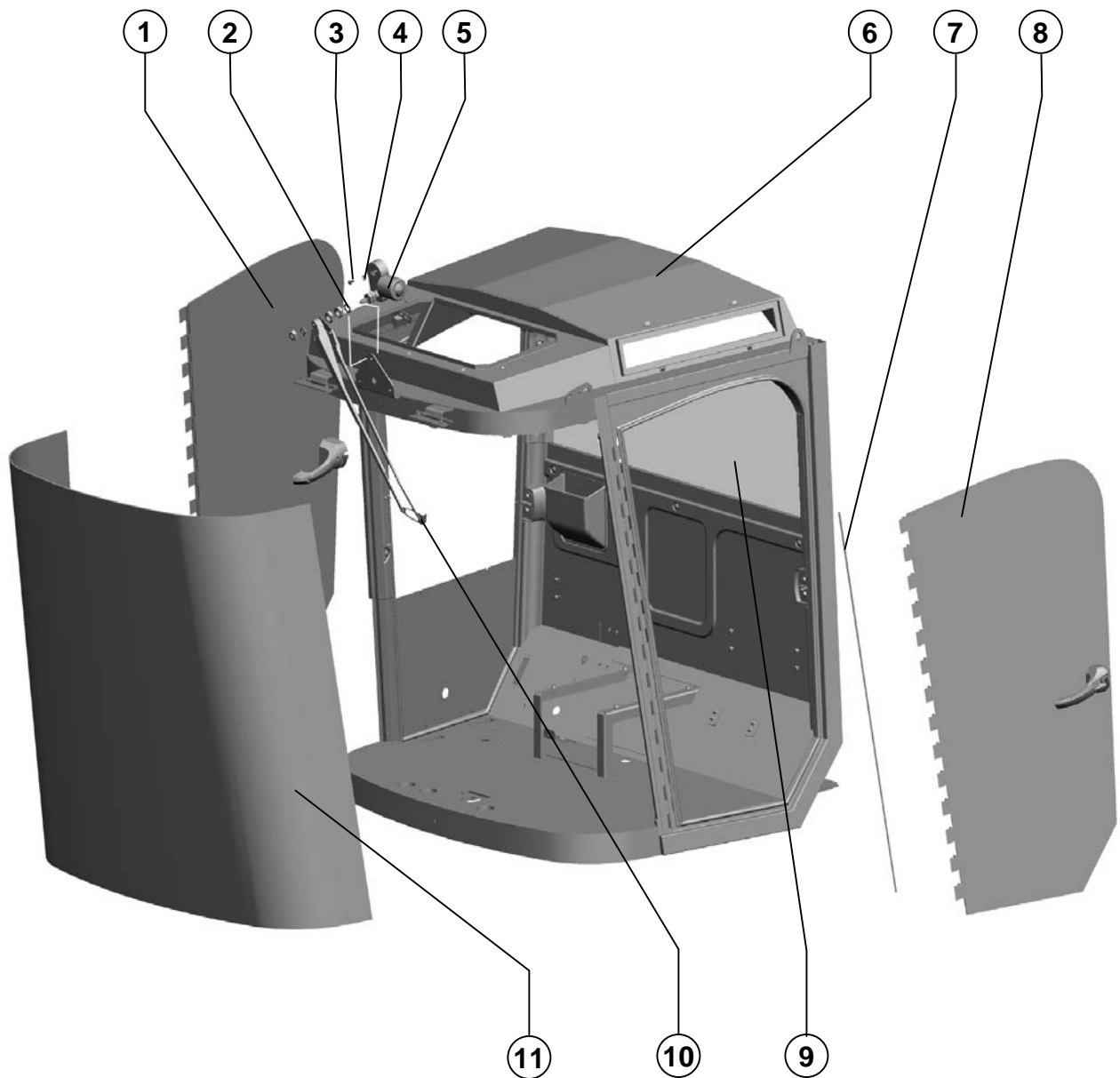
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	101.04.03.010	Кронштейн зеркала	Mirror corbel	1	
2.	142.06.00.110	Экран	Screen	1	
3.	84.5205800-10	Рычаг стеклоочистителя ГОСТ 18699-73	Wiper lever ГОСТ 18699-73	1	
4.	101.04.03.010-01	Кронштейн зеркала	Mirror corbel	1	
5.	101.04.02.000	Каркас	Frame	1	
6.	101.26.00.070	Кожух	Frame	1	



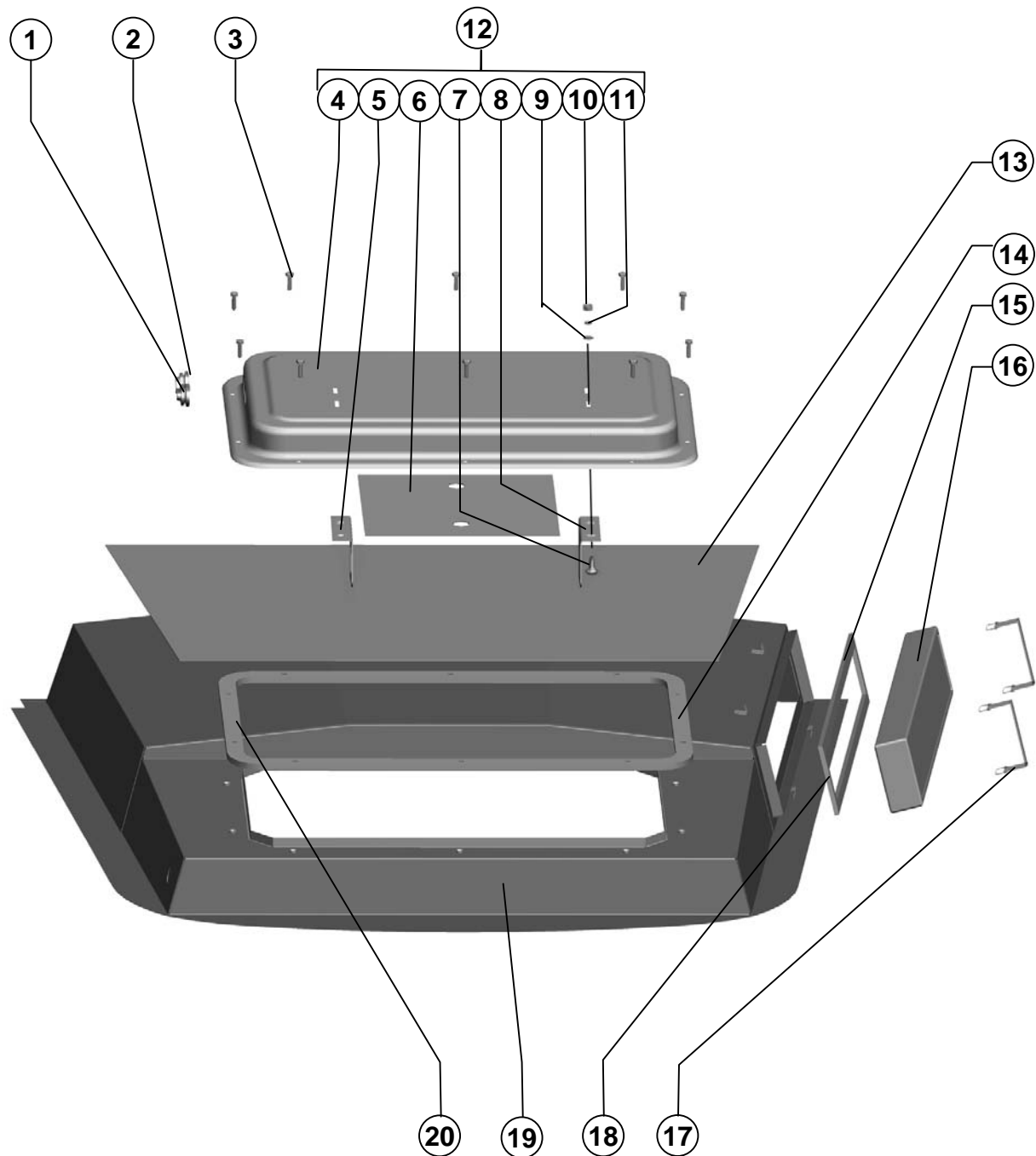
<b>142.06.00.000</b>	<b>Рабочее место Workplace</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>95, 96</b>
----------------------	------------------------------------	----------------------------	-------------------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	101.04.00.290	Корпус охладителя	Refrigerant body	1	
2.	101.04.00.280	Крышка охладителя	Refrigerant cover	1	
3.		Моторедуктор 52.3730 ТУ 37.459.078-86 Код ОКП 45 7375 3783	Motor-reductor 52.3730 ТУ 37.459.078-86 Код ОКП 45 7375 3783	1	
4.		Магнитола ФКШБ.464328.055	Магнитола ФКШБ.464328.055	1	Из комплекта магнитолы "Ural RM-415 SA"
5.	101.06.00.190	Панель	Board	1	
6.	101.04.01.080	Потолок	Ceiling	1	
7.		Плафон 0026.12.3714 ТУ 37.458.064-90	Shade 0026.12.3714 ТУ 37.458.064-90	1	
8.		Система акустическая U90AS10 ФКШБ.467292.020	Acoustic system U90AS10 ФКШБ.467292.020	1	Из комплекта магнитолы "Ural RM-415 SA"
9.		Пульт управления комбайна ПУ-142-01 ЮГИШ.426471.003	Control console of combine ПУ-142-01 ЮГИШ.426471.003	1	
10.	101.04.12.010	Рычаг	Lever	1	
11.	101.04.00.400	Накладка	Bracket	1	
12.	101.04.00.180	Панель	Board	1	
13.	101.04.11.000	Рычаг	Lever	1	
14.		Отопитель OT2.13.001MA ТУ 23.1.156-83	Heater OT2.13.001MA ТУ 23.1.156-83	1	
15.	PCM-10.04.21.120	Аптечка	Medicine chest	1	
16.	101.06.01.071	Профиль	Profile	2	
17.		Пружина газовая 11.3.6308010 ТУ 500032891.095-02	Gas spring 11.3.6308010 ТУ 500032891.095-02	2	
18.	101.26.01.039-01	Коврик	Rug	1	
19.	101.26.13.000	Колонка рулевая	Steering column	1	
20.	PCM-10.04.20.057	Фильтр	Filter	1	
21.		Сиденье оператора F2001A/SM 80XSW ТУ 4760-021-32268974- 2003	Operator sitting F2001A/SM 80XSW ТУ 4760-021-32268974- 2003		Возможна замена на сиденье оператора F2001 CA/SM80XSW ТУ 4760-021- 32268974-2003
22.	101.06.01.320	Сиденье	Sitting	1	
23.		Термос бытовой В-3,0 ТУ 14-123-93-00	Thermos B-3,0 ТУ 14-123-93-00	1	
24.	54-00630	Хомут крепления термоса	Thermos attachment clip	2	
25.	PCM-10.04.14.020	Педаль тормоза левая	Left brake pedal	1	
26.	101.06.01.460	Педаль	Pedal	1	
27.	PCM-10.04.14.030	Педаль тормоза правая	Right brake pedal	1	
28.	101.04.15.000	Рычаг стояночного тормоза	Parking brake lever	1	
29.		Пепельница 2105-8203200	Ash-tray 2105-8203200	1	
30.	101.04.17.000	Рычаг управления движением	Operating movement lever	1	
31.		Панель информационная ПИ-142 ЮГИШ.426471.002	Information panel ПИ-142 ЮГИШ.426471.002	1	

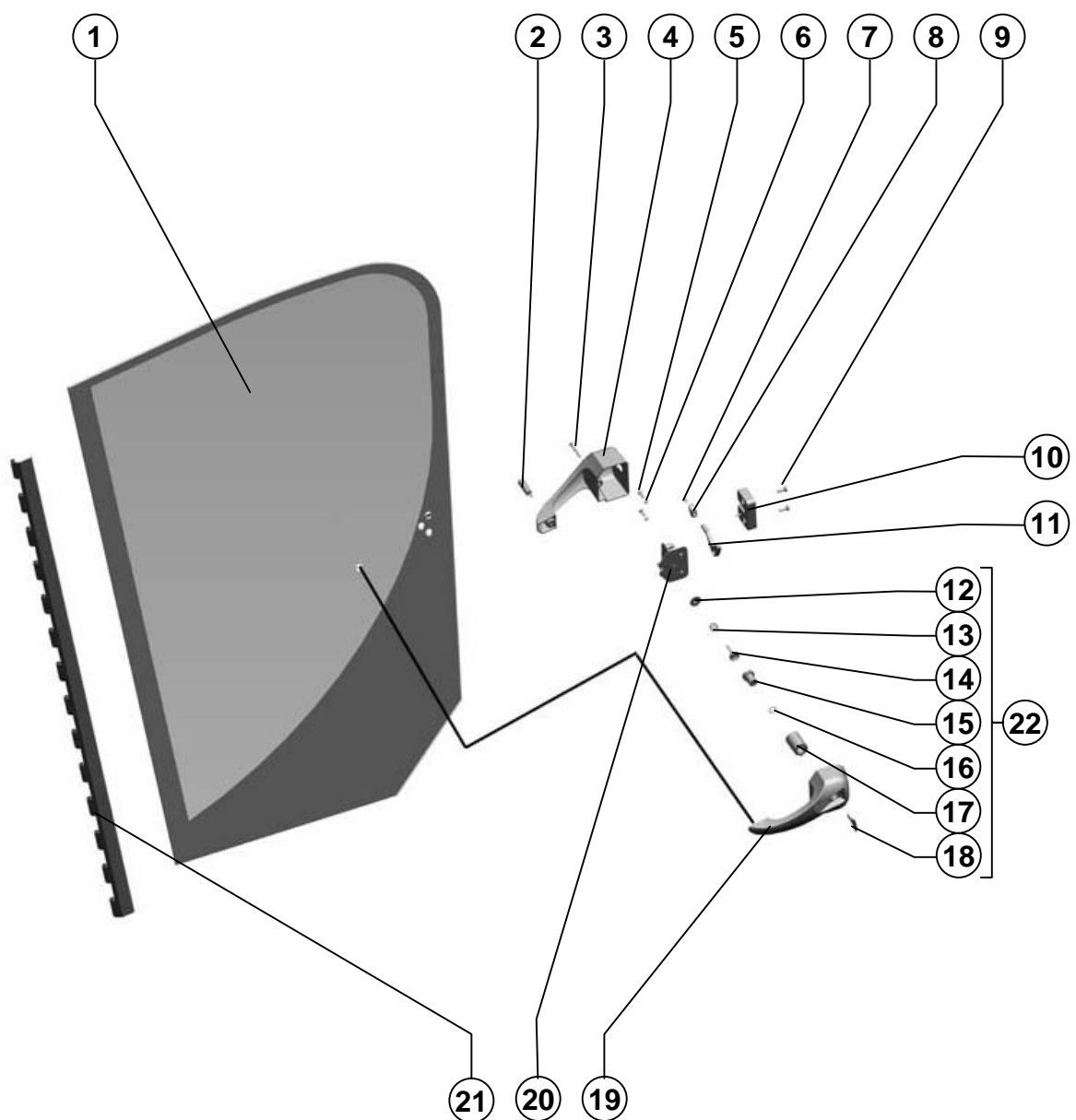




Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	101.06.01.030	Дверь	Door	1	
2.		Шайба С 24x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 24x2.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
3.		Винт В.М6-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
4.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
5.		Моторедуктор 52.3730 ТУ 37.459.078-86 Код ОКП 45 7375 3783	Motor-reductor 52.3730 ТУ 37.459.078-86 Код ОКП 45 7375 3783	1	
6.	101.04.02.000	Каркас	Frame	1	
7.	101.06.01.601	Ось	Axis	2	
8.	101.06.01.020	Дверь	Door	1	
9.	101.06.01.003	Стекло	Glass	1	Доп. замена на дет. Стекло 101.04.01.004
10.	84.5205800-10	Рычаг стеклоочистителя ГОСТ 18699-73	Screen wiper lever ГОСТ 18699-73	1	
11.	101.06.01.001	Стекло ветровое	Windscreen	1	

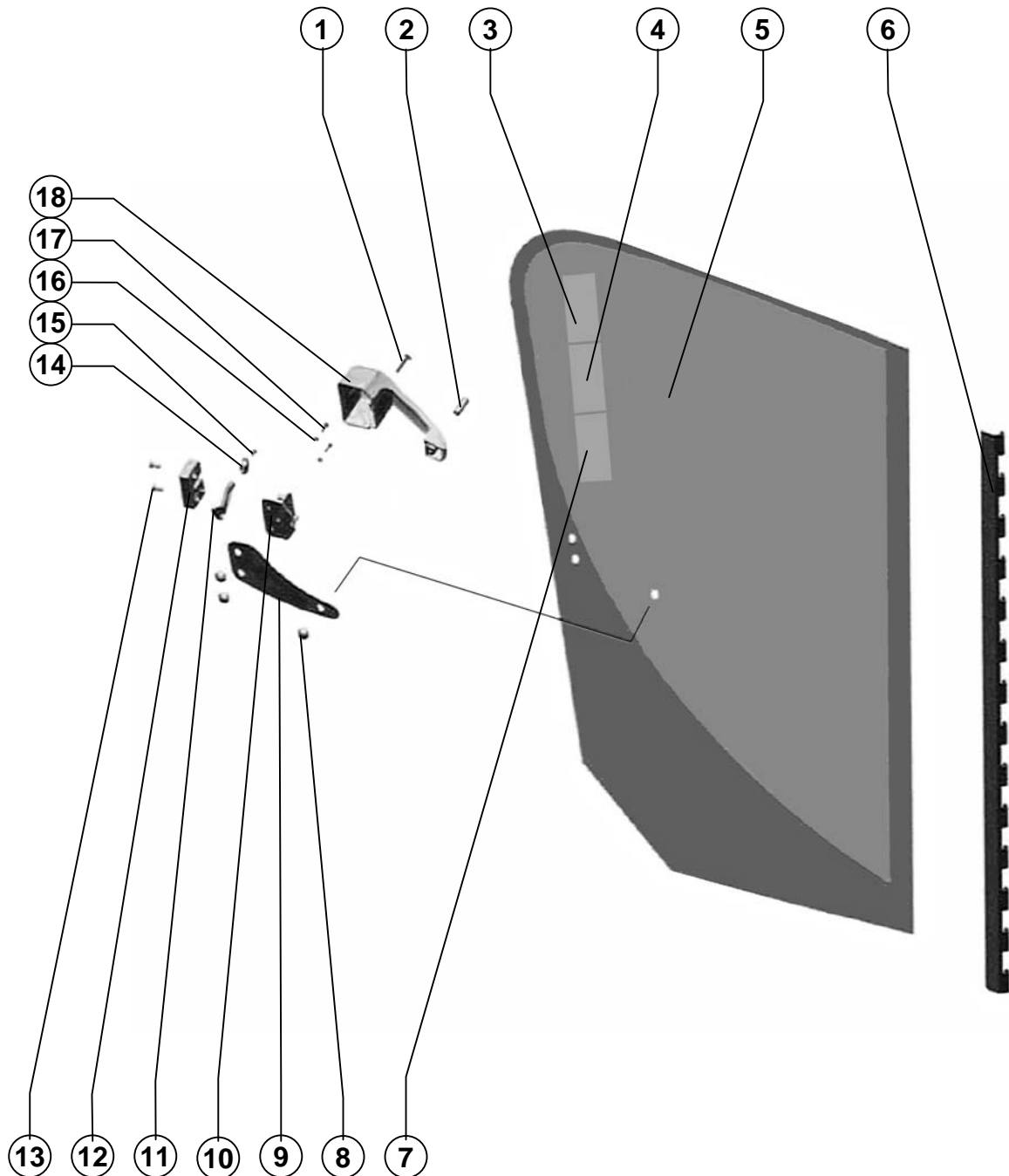


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	101.00.23.001	Втулка	Bush	1	
2.	101.00.23.002	Втулка	Bush	1	
3.		Болт М8-6г.25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6g.25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	
4.	101.04.23.404	Крышка	Cover	1	
5.	101.04.23.405	Кронштейн	Corbel	1	
6.	PCM-10.04.23.004Г	Прокладка	Packing	1	
7.		Болт М6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
8.	101.04.23.405-01	Кронштейн	Corbel	1	
9.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
10.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
11.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
12.	101.04.23.070	Крышка	Cover	1	
13.	101.06.01.055	Прокладка	Packing	1	
14.	PCM-10.04.20.048	Прокладка	Packing	1	
15.	101.06.01.064	Прокладка	Packing	2	
16.		Фильтр Т40М1-8102360 ТУ 4761.046.00232058- 2000	Filter T40M1-8102360 ТУ 4761.046.00232058- 2000	1	
17.	PCM-10.10.30.360	Застёжка	Clasp	2	
18.	101.06.01.065	Прокладка	Packing	2	
19.	101.04.02.010	Каркас	Frame	1	
20.	PCM-10.04.20.047Б	Прокладка	Packing	1	



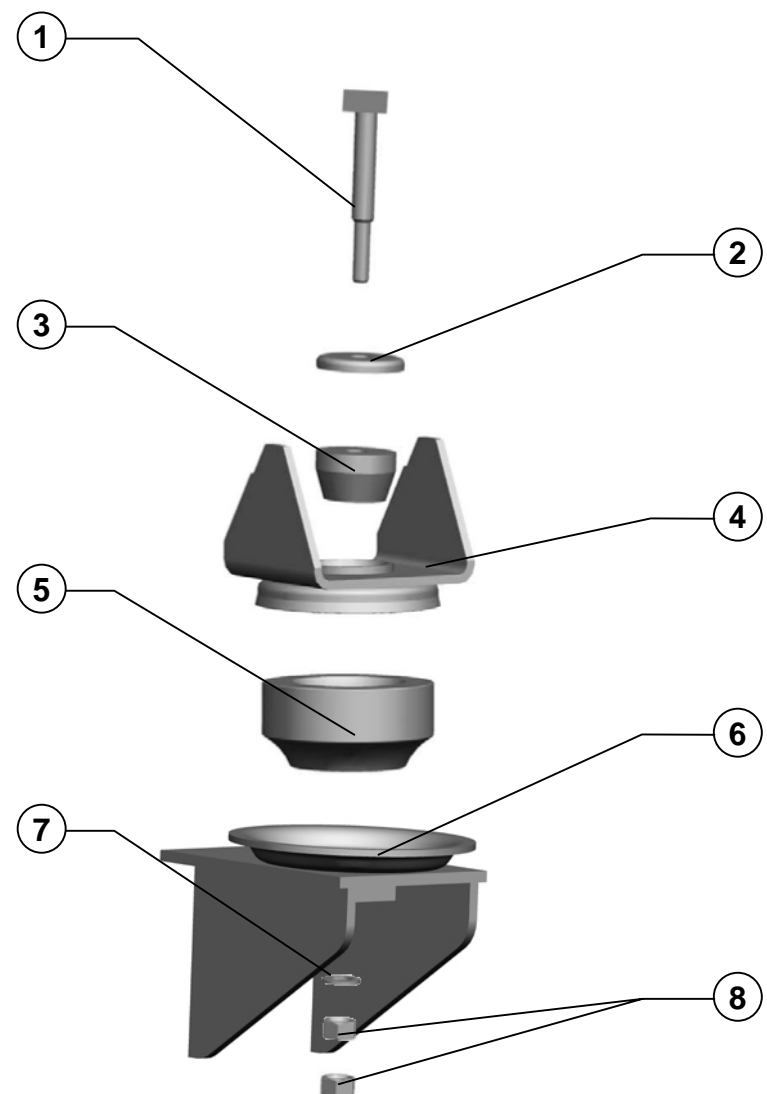
<b>101.06.01.020</b>	<b>Дверь Door</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>99</b>
----------------------	-----------------------	----------------------------	-----------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	101.06.01.002	Стекло двери	Glass of the door	1	
2.	101.06.01.621	Болт специальный	Special bolt	1	
3.		Винт В.М6-6gx45.4,8.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx45.4,8.019 ГОСТ 17473-80	2	
4.	101.06.01.061	Ручка двери внутренняя	Inside door-handle	1	
5.		Винт В.М6-6gx20.4,8.019 ГОСТ 17473-86	Screw B.M6-6gx20.4,8.019 ГОСТ 17473-86	2	
6.		Шайба 6T.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T.65Г.019 ГОСТ 6402-70	2	
7.		Винт В.М4-6gx10.4,8.016 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx10.4,8.016 ГОСТ 17473-80	1	
8.	101.06.01.063	Кнопка	Knob	1	
9.		Винт В.М8-6gx20.48.019 ГОСТ 17475-80	Screw B.M8-6gx20.48.019 ГОСТ 17475-80	2	
10.		Замок 2108-6105015	Lock 2108-6105015	1	
11.	101.06.01.433	Защёлка	Latch	1	
12.		Крышка кнопки 5320-6105293	Cover of knob 5320-6105293	1	
13.		Пружина кнопки 5320-6105292	Spring of knob 5320-6105292	1	
14.		Шток кнопки 5320-6105228	Rod of knob 5320-6105228	1	
15.		Кнопка 5320-6105228	Knob 5320-6105228	1	
16.		Прокладка кнопки 5320-6105315	Packing of knob 5320-6105315	1	
17.	101.06.01.072	Втулка	Bush	1	
18.		Ключ замка	Key of the lock	1	
19.	101.06.01.510	Ручка	Handle	1	
20.	101.06.01.490	Основание	Basis	1	
21.	101.06.01.405	Петля	Hinge	1	
22.	101.06.01.500	Замок	Lock	1	

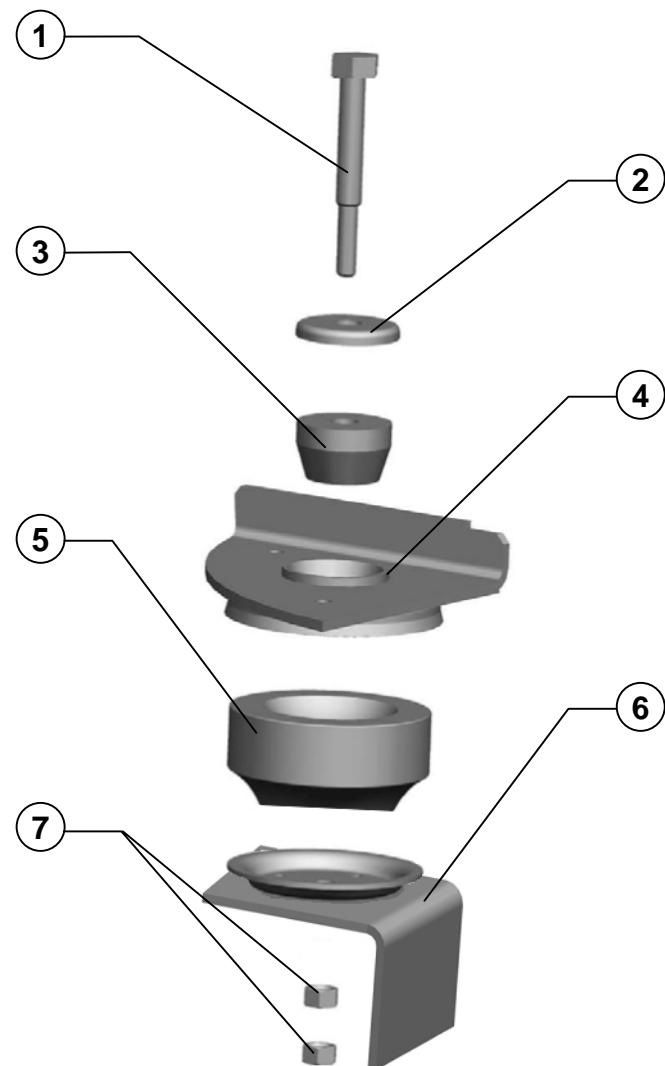


<b>101.06.01.030</b>	<b>Дверь Door</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>100</b>
----------------------	-----------------------	----------------------------	------------

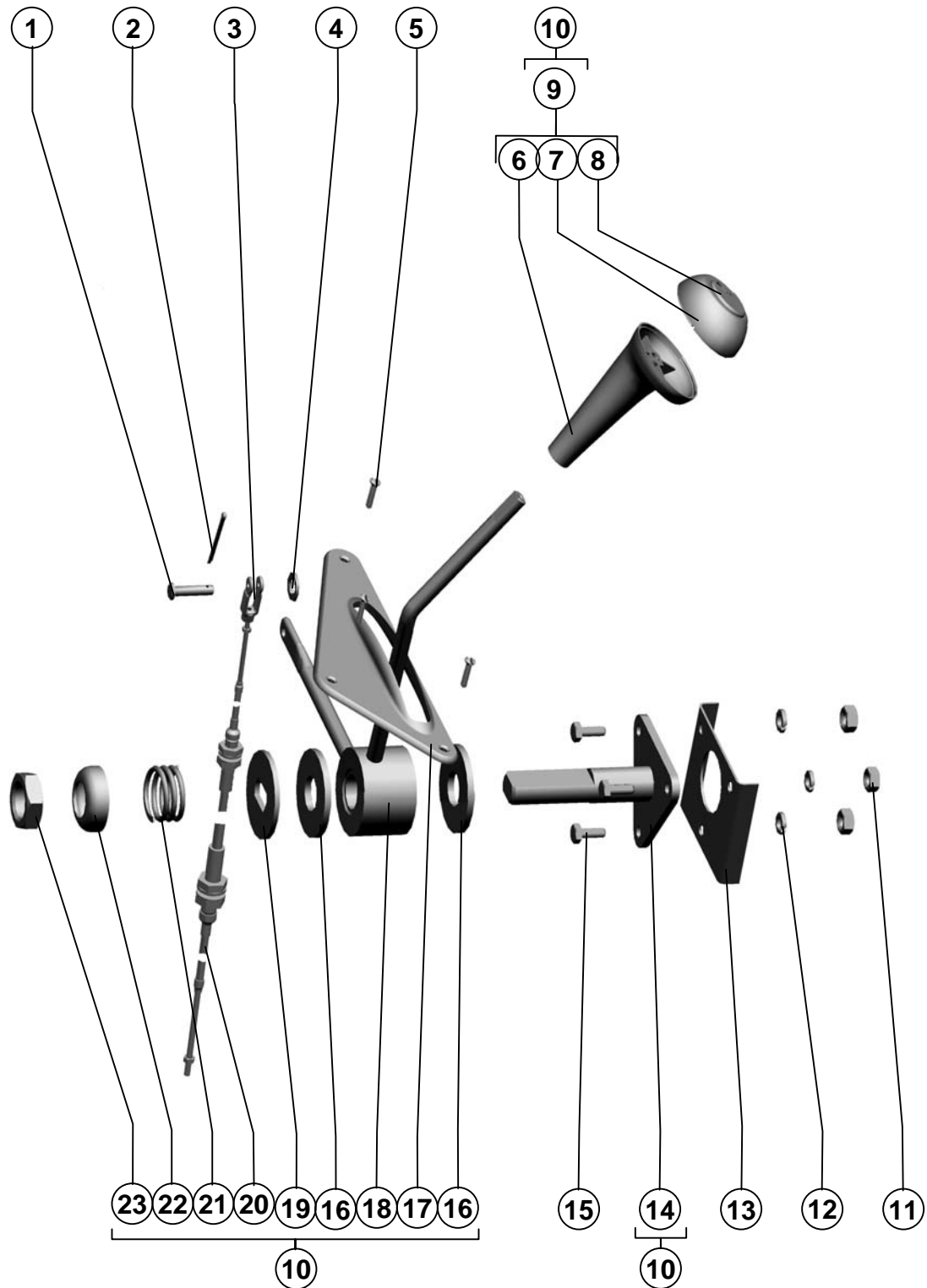
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Винт В.М6-6gx45.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx45.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
2.	101.06.01.621A	Болт специальный	Special bolt	1	
3.	PCM-10Б.22.01.004	Табличка	Tablet	1	
4.	PCM-10Б.22.01.011	Табличка	Tablet	1	
5.	101.06.01.002-01	Стекло двери	Glass of the door	1	
6.	101.06.01.405A	Петля	Hinge	1	
7.	101.06.00.035	Табличка	Tablet	1	
8.	101.06.01.631	Гайка	Nut	3	
9.	101.06.01.493	Накладка	Bracket	1	
10.	101.06.01.490A-01	Основание	Basis	1	
11.	101.06.01.433	Защелка	Latch	1	
12.		Замок наружный правый 2108-6105014	Outside right lock 2108-6105014	1	
13.		Винт В.М8-6gx20.48.019 ГОСТ 17475-80	Screw B.M8-6gx20.48.019 ГОСТ 17475-80	2	
14.	101.06.01.063	Кнопка	Knob	1	
15.		Винт В.М4-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
16.		Шайба 6Т 65Г ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г ГОСТ 6402-70	2	
17.		Винт В.М6-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
18.	101.06.01.061-01	Ручка	Door-handle	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	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	Buffer	1	
4.	101.26.02.560	Амортизатор	Shock-absorber		
5.	PCM-10.04.10.015	Амортизатор	Shock-absorber	1	
6.	142.07.00.210	Опора	Support	1	
7.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
8.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	



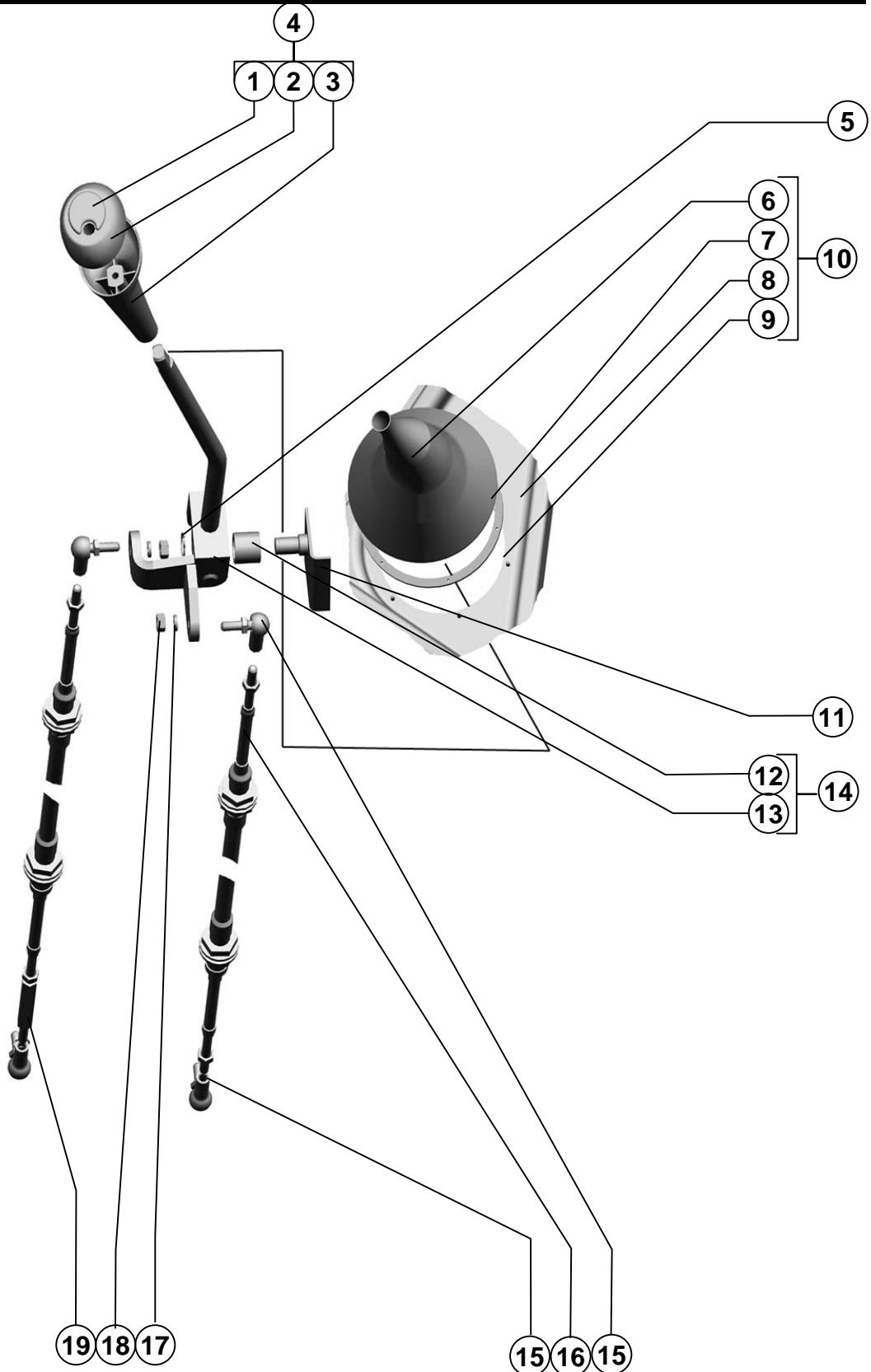
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.04.10.601Б	Болт	Bolt	1	
2.	PCM-10.04.10.412	Шайба	Washer	1	
3.	PCM-10.04.10.016	Буфер	Buffer	1	
4.	101.04.02.040	Настил	Flooring	1	
5.	PCM-10.04.10.015	Амортизатор	Shock-absorber	1	
6.	142.07.00.020	Каркас	Frame	1	
7.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	



**Рычаг подачи топлива**  
**Lever feed fuel**

**Рисунок  
Picture** **103**

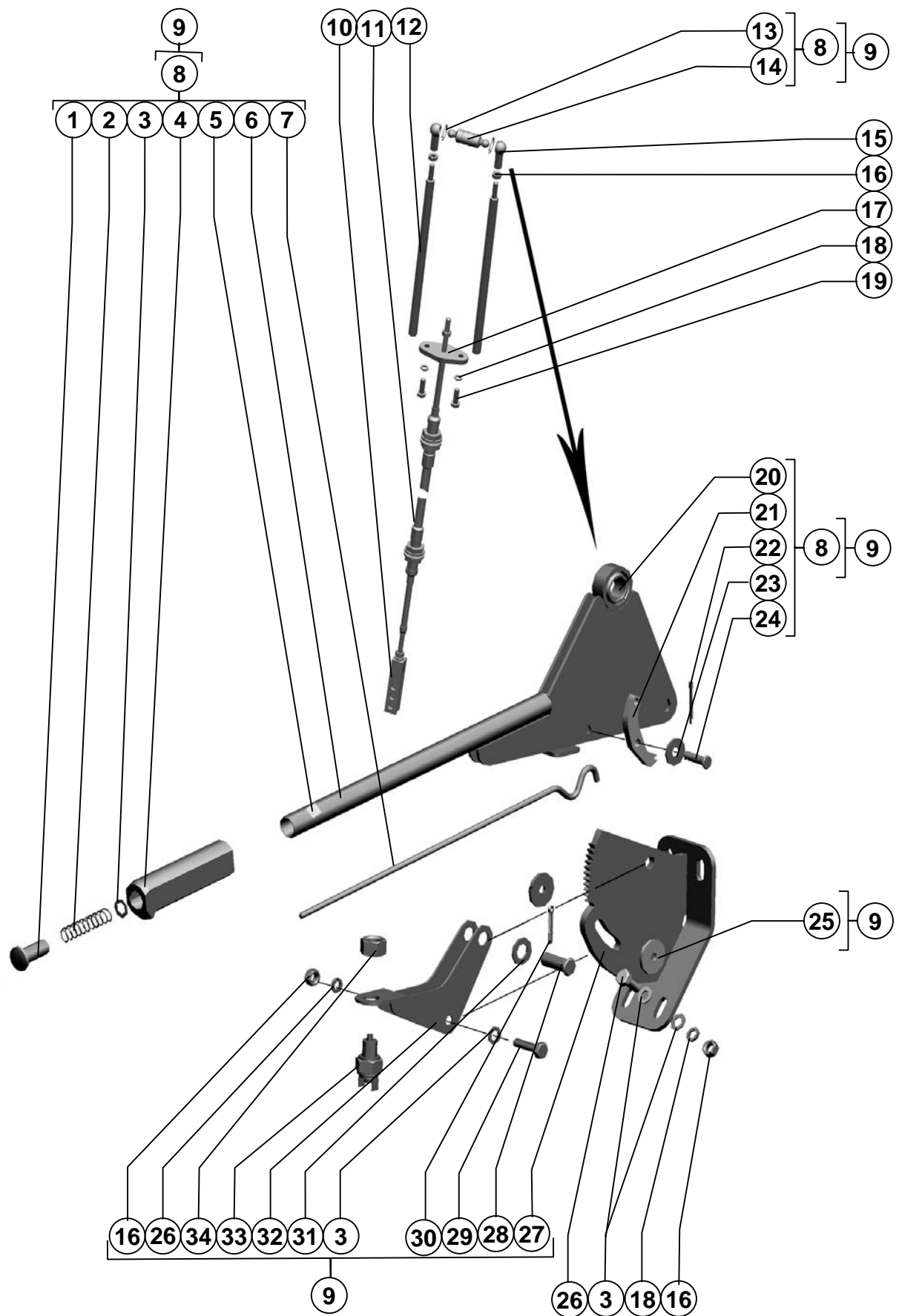
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Ось 6-6 b12x25M.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axis 6-6 b12x25M.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	1	
2.		Шплинт 2х25.019 ГОСТ 397-79	Split pin 2x25.019 ГОСТ 397-79	1	
3.	PCM-10.04.11.304	Вилка	Fork	1	
4.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
5.		Винт В.М4-6gx16.48.016 ГОСТ 11473-80	Screw B.M4-6gx16.48.016 ГОСТ 11473-80	3	
6.	101.06.11.001	Рукоятка	Haft	1	
7.	101.26.11.007	Глазок	Eyelet	1	
8.	101.04.11.008	Табличка-символ	Tablet- symbol	1	
9.	101.04.11.050	Рукоятка	Haft	1	
10.	101.04.11.000	Рычаг	Lever	1	
11.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
12.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
13.	101.04.01.370	Боковина	Side frame	1	
14.	101.04.11.030	Кронштейн	Corbel	1	
15.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	3	
16.		Кольцо уплотнительное 50,0x20,0x4,0 шифр 65 ТУ 38 114111-80	Junk-ring 50,0x20,0x4,0 шифр 65 ТУ 38 114111-80	2	
17.	101.04.00.019	Вставка	Insertion	1	
18.	101.04.11.010	Рычаг	Lever	1	
19.	101.06.11.401	Шайба	Washer	1	
20.		Трос дистанционного управления 172-L-TT-125-6500 ТУ У 29.3-31003530-002- 2002	Distance control rope 172-L-TT-125-6500 ТУ У 29.3-31003530-002- 2002		Возможна замена на трос дистанционного управления 112-125-06500 ТУ У 29.3-32200047- 005-2004 или трос дистанционного управления 100.M4522.06500 ТУ У 29.3.31765778- 002-2003
21.	PCM-10.04.13.613A	Пружина	Spring	1	
22.	PCM-10.12.00.447	Шайба	Washer	1	
23.		Гайка М20x1,5- 6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut M20x1,5-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	1	

Рычаг переключения диапазонов  
Shift lever of rangeРисунок  
Picture 104

**Рычаг переключения диапазонов**  
**Shift lever of range**

**Рисунок  
Picture** **104**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	101.26.12.005	Табличка-символ	Tablet- symbol	1	
2.	101.06.12.001	Рукоятка	Haft	1	
3.	101.26.12.007	Глазок	Eyelet	1	
4.	101.26.12.050	Рукоятка	Haft	1	
5.		Кольцо С 20 ГОСТ 13942-86	Ring С 20 ГОСТ 13942-86	1	
6.	101.04.00.030	Чехол	Cover	1	
7.	101.04.00.425	Круг	Circle	1	
8.		Винт В.М3-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	Screw B.M3-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	6	
9.		Накладка каркаса 04.01.088-01	Frame bracket 04.01.088-01	1	
10.	101.04.00.400	Накладка	Bracket	1	
11.	101.04.01.210	Опора	Support	1	
12.	PCM-10.04.12.003A	Втулка	Bush	1	
13.	101.04.12.100	Рычаг	Lever	1	
14.	101.04.12.010	Рычаг	Lever	1	
15.	101.06.16.050	Шарнир	Hinge	4	
16.		Трос дистанционного управления 172-М-ТТ-75- 5500 ТУ У 29.3-31003530- 001-2002	Distance control rope 172-М-ТТ-75-5500 ТУ У 29.3-31003530-001-2002	2	Возможна замена на трос дистанционного управления 115-075-05500 ТУ У 29.3-32200047- 010-2004 или трос дистанционного управления 100.М6322.05500 ТУ У 29.3.31765778- 001-2003
17.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
18.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
19.	101.06.12.611	Удлинитель	Extension	1	



**Рычаг стояночного тормоза**  
**Parking brake lever**

**Рисунок** **Picture** **105**

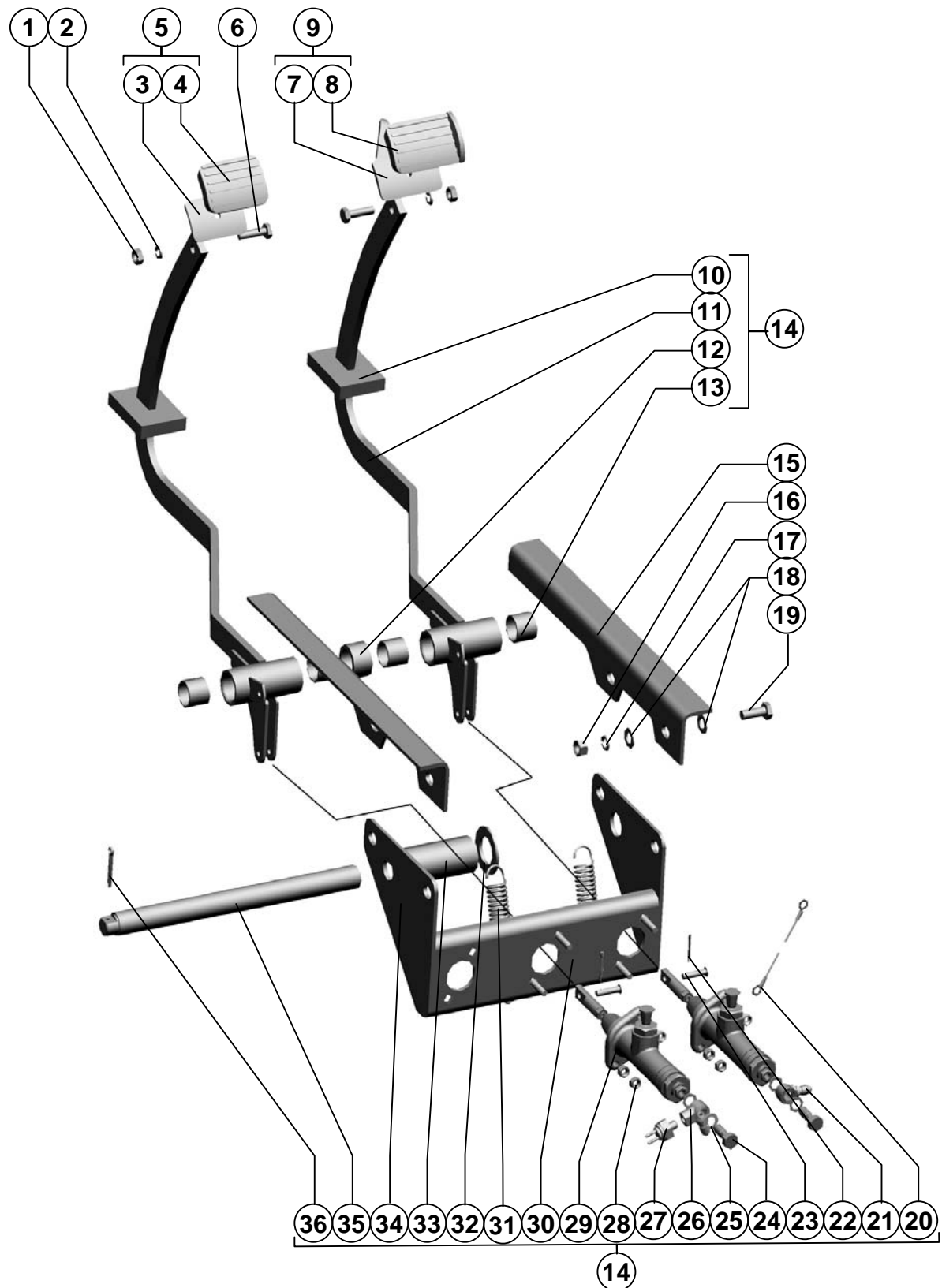
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	PCM-10.04.15.002A	Кнопка	Knob	1	
2.	54-60583	Пружина	Spring	1	
3.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
4.	PCM-10.04.17.003A	Рукоятка	Haft	1	
5.	101.06.15.008	Табличка-символ	Table-symbol	1	
6.	101.04.15.040	Щека	Cheek	1	
7.	101.06.15.601	Тяга	Rod	1	
8.	101.04.15.010	Рычаг	Lever	1	
9.	101.04.15.000	Рычаг стояночного тормоза	Parking brake lever	1	
10.	101.26.15.602	Вилка	Fork	1	
11.		Трос дистанционного управления 172-М-ТТ-75-5000 ТУ У 29.3-31003530-001- 2002	Distance control rope 172-М-ТТ-75-5000 ТУ У 29.3-31003530-001- 2002	1	Возможна замена на трос дистанционного управления 115-075-05000 ТУ У 29.3-32200047- 010-2004 или на трос дистанционного управления 100.М6322.05000 ТУ У 29.3.31765778- 001-2003
12.	101.04.15.611	Удлинитель	Extension	2	
13.		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	Ring C20 ГОСТ 13942-86	2	
14.	PCM-5.00.00.641A	Ось	Axis	1	
15.	101.06.16.060	Шарнир	Hinge	2	
16.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
17.	101.06.15.414	Планка	Strap	1	
18.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
19.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
20.	PCM-100.25.12.004	Втулка	Bush	1	
21.	101.06.15.402	Собачка	Detent	1	
22.		Шплинт 2х16.019 ГОСТ 397-79	Split pin 2x16.019 ГОСТ 397-79	1	
23.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-1	Washer C.8.01.019 ГОСТ 6958-1	1	
24.		Ось 6-8 b12x25.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-8 b12x25.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
25.	PCM-10.04.13.422	Шайба	Washer	2	
26.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
27.	101.04.15.060	Сектор	Sector	1	
28.		Ось 6-12 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-12 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
29.		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
30.		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	Split pin 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	
31.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
32.	101.04.15.070	Кронштейн	Corbel	1	

**Рабочее место**    **Workplace**

**Рычаг стояночного тормоза**  
**Parking brake lever**

**Рисунок** **Picture** **105**

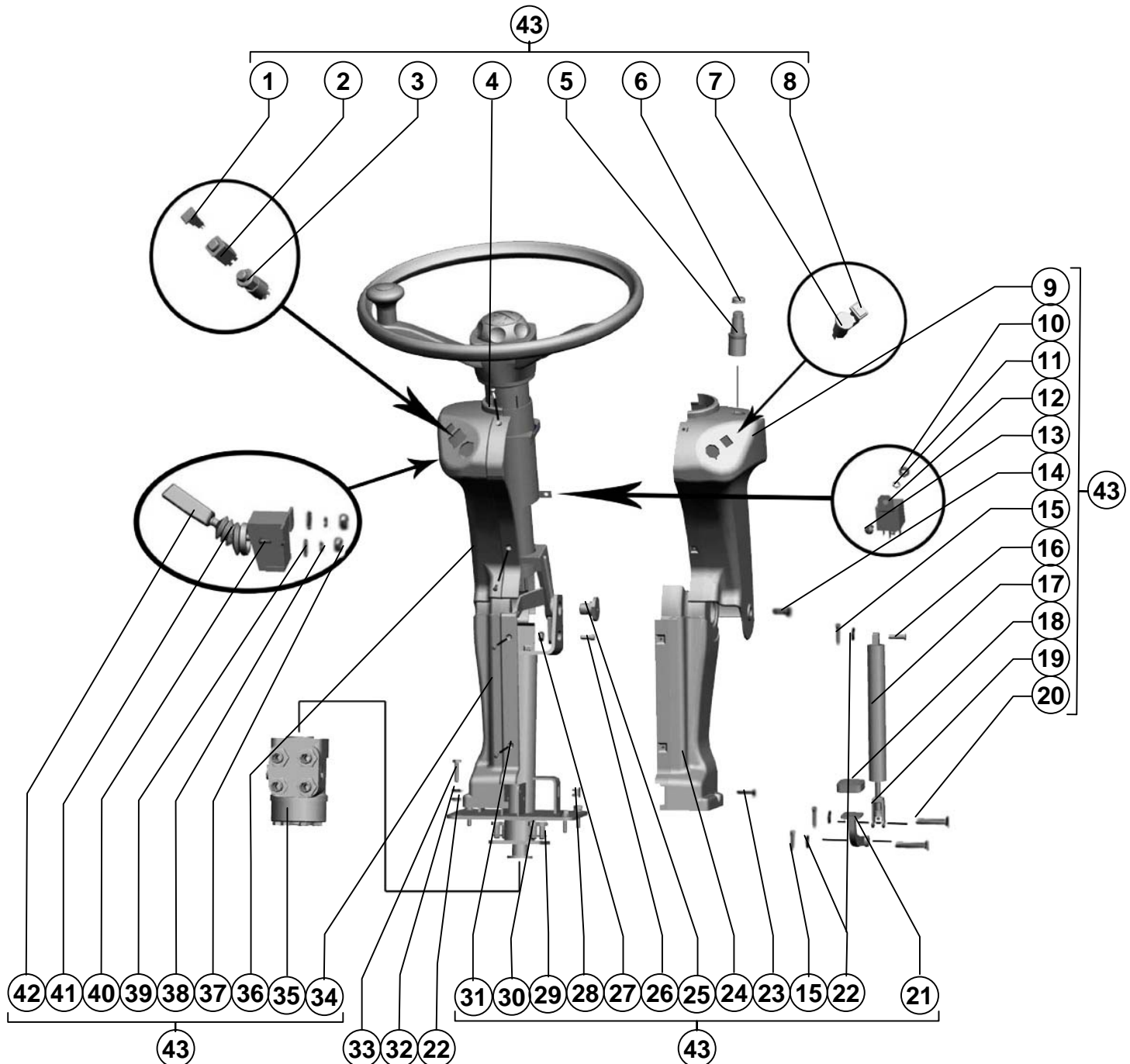
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
33.		Выключатель света заднего хода ВК 415 ТУ 37.003.1213-84. Код ОКП 4573734284 Гайка М14x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Light switch of backing BK 415 ТУ 37.003.1213-84. Код ОКП 4573734284 Nut M14x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
34.				1	



<b>Блок педалей Pedals block</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>106</b>
--------------------------------------	----------------------------	------------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
2.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
3.	PCM-10.04.14.040	Опора педали	Pedal support	1	
4.	A 13.34.001	Чехол	Cover	1	
5.	PCM-10.04.14.020	Педаль тормоза левая	Left brake pedal	1	
6.		Болт M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
7.	PCM-10.04.14.050	Опора	Support	1	
8.	A 13.33.002	Чехол	Cover	1	
9.	PCM-10.04.14.030	Педаль тормоза правая	Right brake pedal	1	
10.	PCM-10.04.14.002B	Уплотнение	Compacting	2	
11.	101.06.14.010	Стойка педали	Pedals cheek	2	
12.	PCM-100.05.00.002	Втулка	Bush	1	
13.	54-00100	Втулка	Bush	4	
14.	101.06.20.000	Блок педалей	Pedals block	1	
15.	101.04.02.040	Настил	Flooring	1	
16.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
17.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
18.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
19.		Болт M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
20.	PCM-10.10.10.690	Провод массы	Driving gear mass	1	
21.	PCM-10.04.14.307	Угольник	Set square	1	
22.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Split pin 2x16.019 ГОСТ 397-79	2	
23.		Ось 6-8 b12x30.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axis 6-8 b12x30.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	2	
24.	54-60303	Болт	Bolt	2	
25.	75Ш-00005	Прокладка	Packing	4	
26.	54-30166	Угольник	Set square	1	
27.		Выключатель света "стоп" гидравлический ВК12Б ТУ 37.003.447-76 код ОКП 45 7374 1011 00	Hydraulic switch of light"stop" BK12Б ТУ 37.003.447-76 код ОКП 45 7374 1011 00	1	
28.		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
29.		Главный цилиндр PCM-10.04.14.150-01 ТУ 23.1.435-86	Main cylinder PCM-10.04.14.150-01 ТУ 23.1.435-86	2	Возможна замена на Главный цилиндр ЕДЦГ 073.000-09 ТУ 4785- 012-05785856-2002
30.		Болт M8x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x35.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
31.	54-60926	Пружина	Spring	2	
32.		Шайба С.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
33.	PCM-800.01.21.801	Втулка	Bush	1	
34.	101.06.14.050	Мостик	Bridge	1	
35.	PCM-800.01.21.601	Ось	Axis	1	
36.		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	Split pin 5x36.019 ГОСТ 397-79	1	

Рабочее место      Workplace

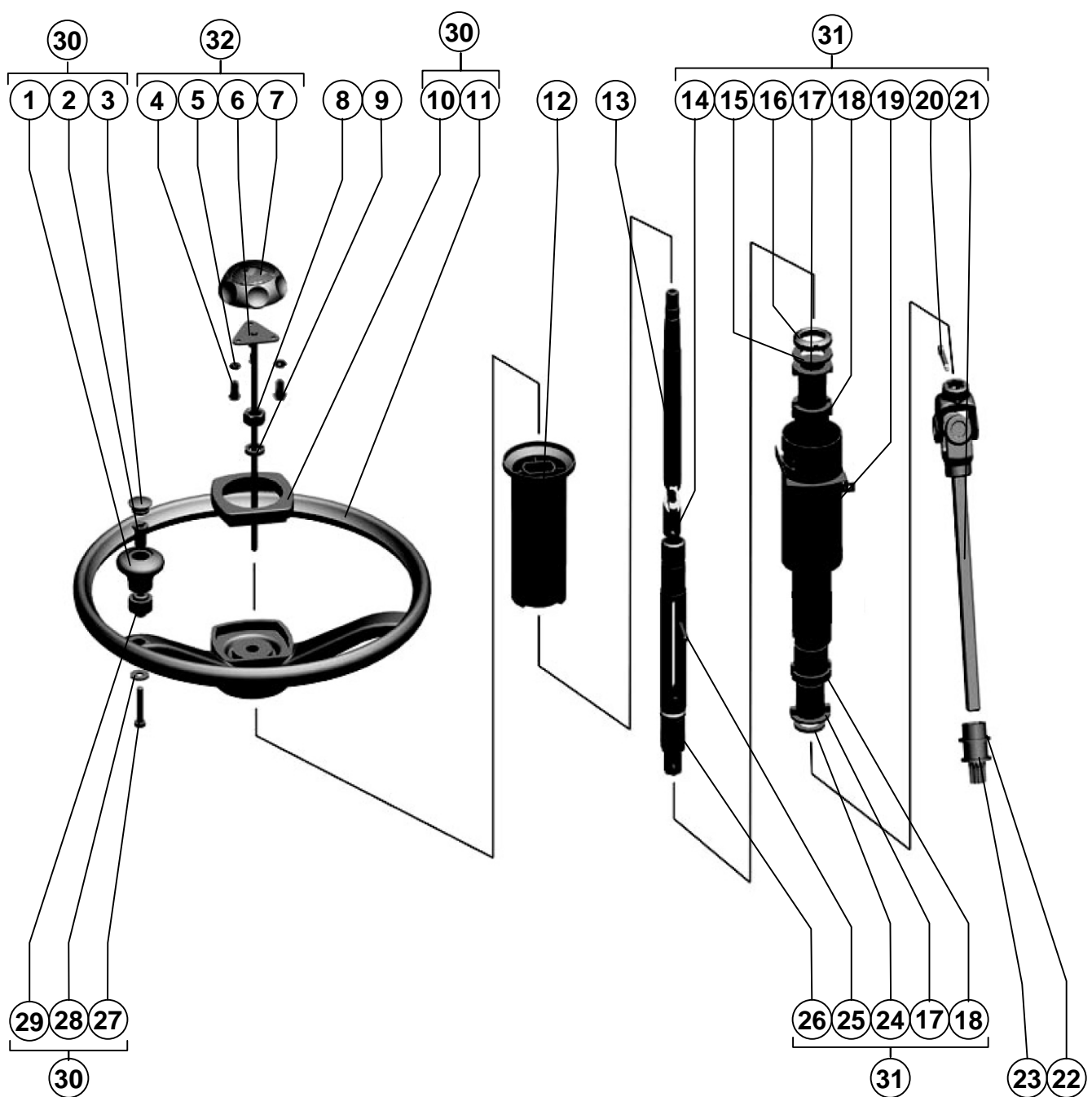


**Колонка рулевая  
Steering column**
**Рисунок  
Picture 107**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Лампа А24.3803-07 ТУ РБ 300228919.037-2002	Lamp A24.3803-07 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	
2.		Выключатель 86.3710-02.74 ТУ 37.461.024-98	Switch 86.3710-02.74 ТУ 37.461.024-98	1	
3.		Выключатель 249.3710-02 ТУ 37.461.022-97	Switch 249.3710-02 ТУ 37.461.022-97	1	
4.		Винт В.М4-6gx8.48.016 ГОСТ 17474-80	Screw B.M4-6gx8.48.016 ГОСТ 17474-80	4	
5.		Выключатель BK353 0 код ОКП 4573741011 ТУ 37.003.529-77	Switch BK353 0 код ОКП 4573741011 ТУ 37.003.529-77	1	
6.		Гайка 157.000	Nut 157.000	1	
7.		Выключатель 21.3737-10 "О" ТУ 37.466.088-99	Switch 21.3737-10 "O" ТУ 37.466.088-99	1	
8.		Лампа А24.3803-137 ТУ РБ 300228919.037-2002	Lamp A24.3803-137 ТУ РБ 300228919.037-2002	1	
9.		Облицовка верхняя правая 06.13.018	Upper right revetment 06.13.018	1	
10.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
11.		Шайба 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
12.		Реле 901.3747 ТУ 37.003.1418-94	Relay 901.3747 ТУ 37.003.1418-94	1	
13.		Винт В.М6-6gx12.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx12.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
14.		Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	Screw B.M5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	2	
15.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Split pin 2x16.019 ГОСТ 397-79	3	
16.		Ось 6-8 b12x25.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-8 b12x25.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
17.		Пружина газовая блокируемая VARILOCK HY4-211-99- 1000N	Block gas spring VARILOCK HY4-211-99- 1000N	1	
18.	A 13.38.002	Чехол	Cover	1	
19.	101.06.13.302	Вилка	Fork	1	
20.		Ось 6-8 b12x36.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-8 b12x36.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	2	
21.	101.06.13.080	Опора педали	Pedal support	1	
22.		Шайба C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
23.		Винт 4x16.01.019 ГОСТ 10621-80	Screw 4x16.01.019 ГОСТ 10621-80	2	
24.		Облицовка нижняя правая 06.13.011	Under right revetment 06.13.011	1	
25.	101.06.13.602	Болт	Bolt	2	
26.	101.06.13.607	Винт	Screw	2	
27.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
28.		Гайка 3302-5301594	Nut 3302-5301594	2	
29.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
30.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
31.		Винт В.М4-6gx8.48.019 ГОСТ 17474-80	Screw B.M4-6gx8.48.019 ГОСТ 17474-80	4	
32.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
33.		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	

**Рабочее место      Workplace**

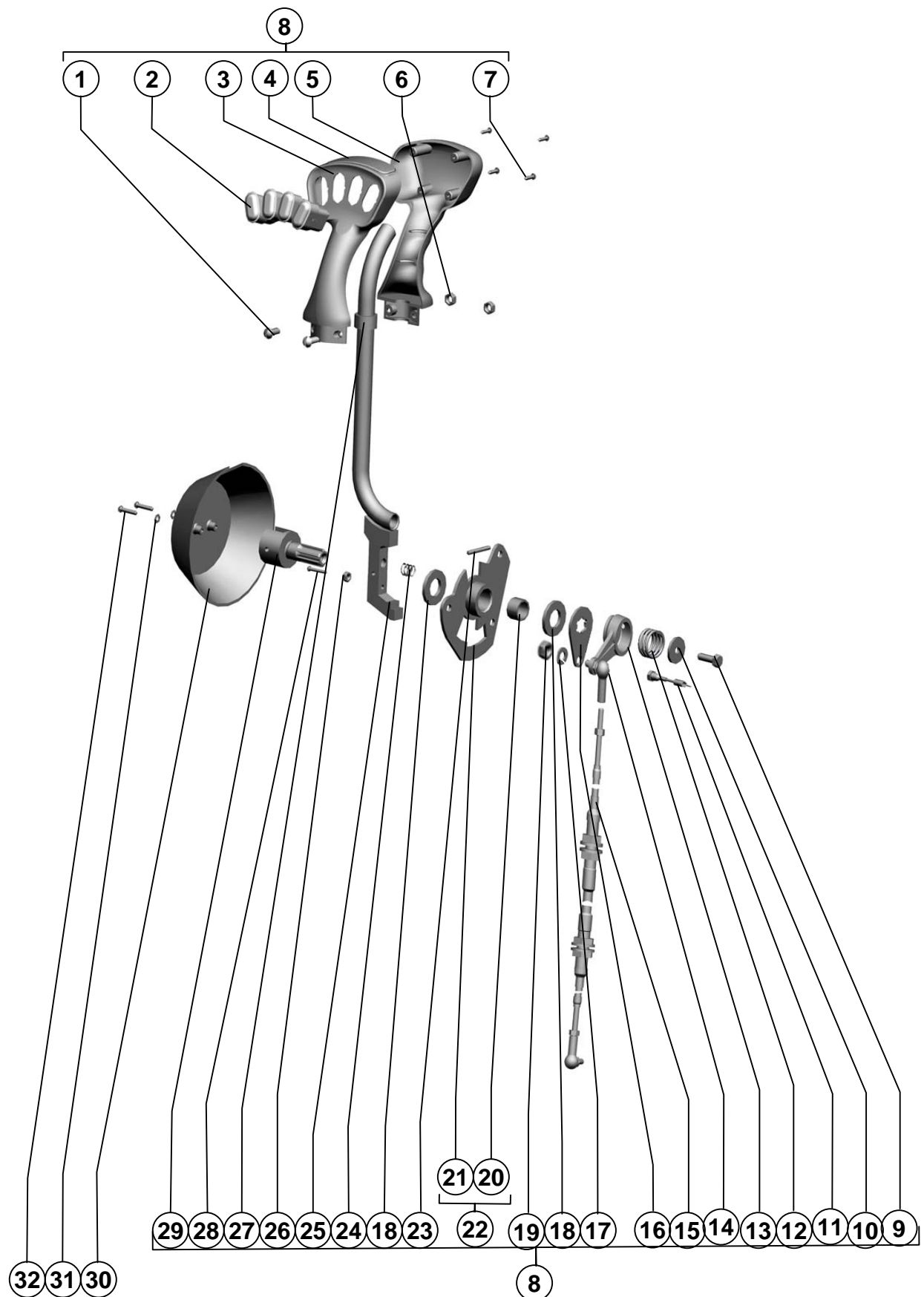
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
34.		Облицовка нижняя левая 06.13.012	Under left revetment 06.13.012	1	
35.		Насос-дозатор OSPC 125 ON 150X5993	Pump -batcher OSPC 125 ON 150X5993	1	Применяется совместно с дет. Насадка 101.06.13.070; возможна замена на Насос-дозатор ST A ON 125 G 160 с дет. Насадка 101.06.13.150; Насос-дозатор HKUS 125/4-160 с дет. Насадка 101.06.13.160; Насос-дозатор LAGC 125N12/210- 160M01-000S с дет. Насадка 101.06.13.170
36.		Облицовка верхняя левая 06.13.023	Upper left revetment 06.13.023	1	
37.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
38.		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
39.		Шайба С.5x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.5x1.4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
40.		Винт В.М5-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M5-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
41.		Чехол защитный 24-10-1602528	Protective cover 24-10-1602528	1	
42.		Переключатель 6612.3709	Switch 6612.3709	1	
43.	101.26.13.000	Колонка рулевая	Steering column	1	



**Колонка рулевая  
Steering column**
**Рисунок  
Picture 108**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	PCM-10.04.13.031	Рукоятка	Handle	1	
2.	101.06.13.616	Ось	Axis	1	
3.	PCM-10.02.02.011	Заглушка	Bibb	1	
4.		Винт В.М5-6gx10.48.019 ГОСТ17473-80	Screw B.M5-6gx10.48.019 ГОСТ17473-80	3	
5.		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5T 65G 019 ГОСТ 6402-70	3	
6.	101.06.13.100	Ось	Axis	1	
7.	101.06.13.002	Головка	Capping	1	
8.		Гайка M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
9.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65G 019 ГОСТ 6402-70	1	
10.	101.06.13.005	Накладка	Bracket	1	
11.	101.06.13.022	Колесо рулевое	Control wheel	1	
12.	101.06.13.001	Чехол	Cover	1	
13.	101.06.13.803	Вал рулевой	Control shaft	1	
14.	A63.01.201	Хвостовик вала	Tang of shaft	1	
15.		Шайба С27х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C27x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
16.		Гайка М30x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M30x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
17.	PCM-10.04.13.003	Втулка	Bush	2	
18.	PCM-10.04.13.005	Виброизолятор	Vibroinsulator	2	
19.	101.26.13.090	Стойка	Post	1	
20.		Шплинт 6,3x36.019 ГОСТ 397-79	Split pin 6,3x36.019 ГОСТ 397-79	1	
21.		Шарнир с валом 01.005.2100-00.00110П	Hinge with shaft 01.005.2100-00.00110П	1	
22.	101.06.13.421	Шайба	Washer	1	
23.	101.06.13.070	Насадка	Nozzle	1	Применяется совместно с дет. Насос-дозатор OSPC 125 ON 150X5993; доп. замена на дет. Насадка 101.06.13.150 с дет. Насос-дозатор ST A ON 125 G 160; Насадка 101.06.13.160 с дет. Насос-дозатор HKUS 125/4-160; Насадка 101.06.13.170 с дет. Насос-дозатор LAGC 125N12/210- 160M01-000S
24.		Шайба С.22x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.22x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
25.		Штифт 8x3,6 ГОСТ 3128-70	Pin 8x3,6 ГОСТ 3128-70	1	
26.	101.06.13.130	Вал	Shaft	1	
27.		Болт М8-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
28.		Шайба С8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C8.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
29.	101.06.13.615	Втулка	Bush	1	
30.	101.06.13.110	Колесо рулевое	Control wheel	1	
31.	101.26.13.010	Вал рулевой	Control shaft	1	
32.	101.06.13.040	Зажим	Clamp	1	

**Рабочее место      Workplace**



**Рычаг управления движением**  
**Control stick of movement**

**Рисунок  
Picture** **109**

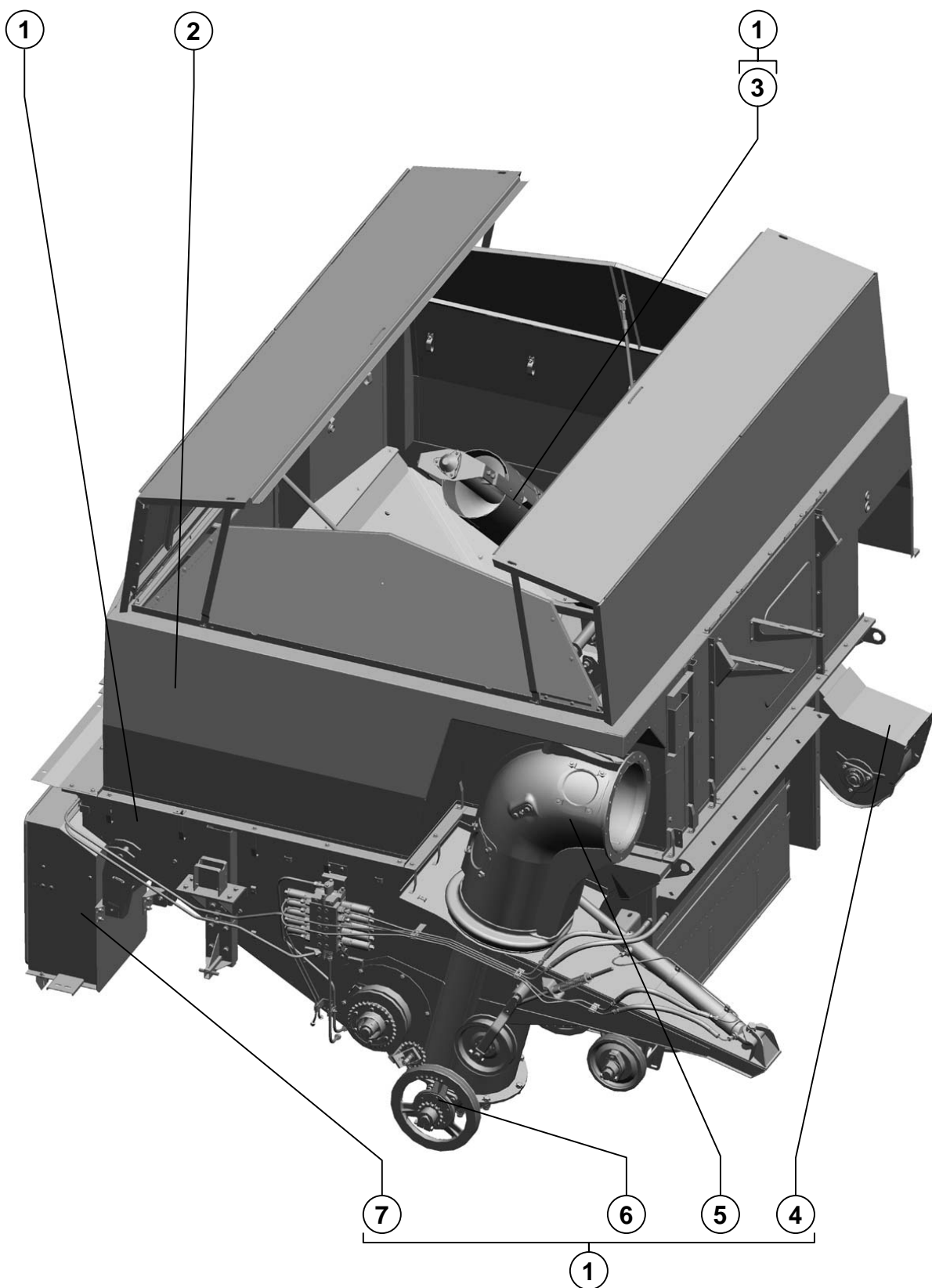
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Винт В.М5-6gx12.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M5-6gx12.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
2.		Переключатель 92.3709 ТУ 37.469.012-95 Код ОКП 45 7343 1424 (21093-3709613-01)	Switch 92.3709 ТУ 37.469.012-95 Код ОКП 45 7343 1424 (21093-3709613-01)	4	
3.	101.06.16.007	Рукоятка	Handle	1	
4.	101.04.16.002	Табличка-символ	Tablet- symbol	1	
5.	101.06.16.008	Рукоятка	Handle	1	
6.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	Nut M5-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	2	
7.		Винт 2-3x12.01.036 ГОСТ 10621-80	Screw 2-3x12.01.036 ГОСТ 10621-80	4	
8.	101.04.17.000	Рычаг управления движением	Control stick of movement	1	
9.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
10.	PCM-10.04.13.422	Шайба	Washer	1	
11.		Выключатель контрольной лампы воздушной заслонки ВК-409 (2101-3803130) ТУ 37.003.478-2004	Switch pilot light of choke VK-409 (2101-3803130) ТУ 37.003.478-2004	1	
12.	PCM-10.04.13.613A	Пружина	Spring	1	
13.	101.04.17.305	Рычаг	Stick	1	
14.	101.06.16.050	Шарнир	Hinge	2	
15.		Трос дистанционного управления 172-М-ТТ-75-6300 ТУ У 29.3-31003530-001- 2002	Distance control rope 172-M-TT-75-6300 ТУ У 29.3-31003530-001- 2002		Возможна замена на трос дистанционного управления 115- 075-06300 ТУ У 29.3-32200047-010- 2004 или трос дистанционного управления 100.M6322.06300 ТУ У 29.3.31765778- 001-2003
16.	101.04.17.431	Пластина	Plate	1	
17.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 5915-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 5915-70	1	
18.	PCM-10.04.13.006A	Шайба	Washer	2	Возможна замена на PCM-10.04.13.015 Шайба
19.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
20.	PCM-10.04.13.007A	Втулка	Bush	1	
21.	101.04.17.360	Диск	Disk	1	
22.	101.04.17.230	Диск	Disk	1	
23.		Штифт 5 x 40 ГОСТ 3128-70	Pin 5 x 40 ГОСТ 3128-70	1	
24.	PCM-10.04.13.614B	Пружина	Spring	1	
25.	101.04.17.020 СБ	Рычаг	Stick	1	
26.		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70	Nut M4-6H.6.019 ГОСТ 5927-70	1	
27.	101.06.16.014	Втулка	Bush	1	
28.		Винт В.М4-6gx25-25.48.016 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx25- 25.48.016 ГОСТ 17473-80	1	
29.	PCM-10.04.13.612B	Вал	Shaft	1	
30.	PCM-10.04.30.001	Крышка	Lid	1	

**Рабочее место      Workplace**

**Рычаг управления движением**  
**Control stick of movement**

**Рисунок** **Picture** **109**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
31.		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
32.		Винт В.М4-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	2	

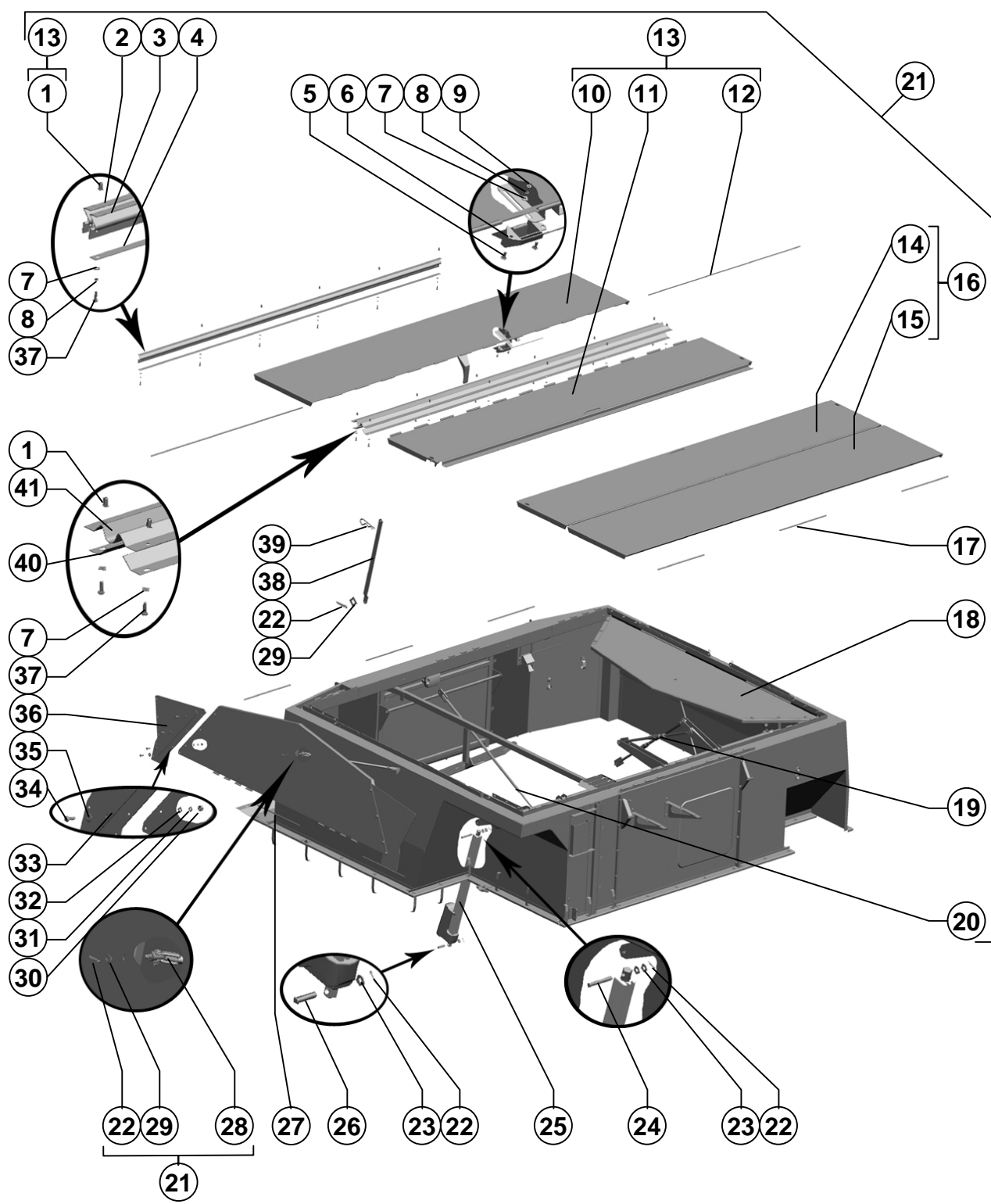


Агрегат молотильный      Thresher aggregate

142.46.00.000

Бункер  
Grain tankРисунок  
Picture 110

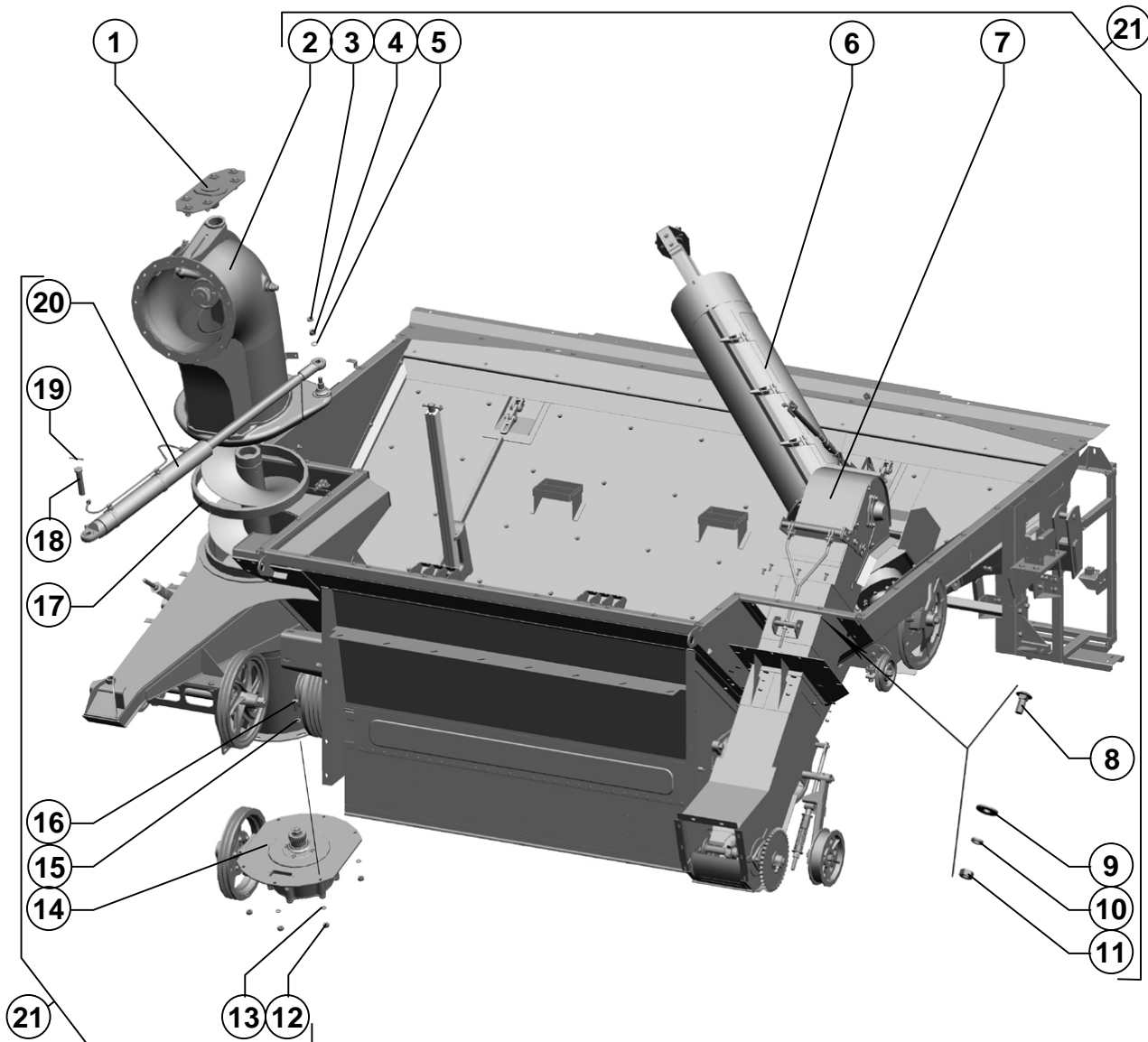
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	142.46.00.010	Основание	Basement	1	
2.	142.46.02.000	Строение верхнее	Crest structure	1	
3.	142.47.02.000	Шнек наклонный	Inclined screw	1	
4.	142.50.04.000	Элеватор зерновой	Grain elevator	1	
5.	145.48.04.000	Колено	Elbow	1	
6.	142.48.01.200	Редуктор	Reducer	1	
7.	142.01.12.000	Ящик инструментальный	Tool box	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка заклёпочная Rivkle 2330 106 0030	Riveted nut Rivkle 2330 106 0030	30	
2.	142.46.04.007	Надставка	Extension	1	
3.	142.46.04.002	Уплотнение	Seal	1	
4.	142.46.04.489	Планка	Strip	2	
5.		Болт М6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
6.		Датчик положения ДП-01 ЮГИШ.423149.001 ЮГИШ.420124.001ТУ	Position sensor ДП-01 ЮГИШ.423149.001 ЮГИШ.420124.001ТУ	1	
7.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	9	
8.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
9.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
10.	142.46.04.070-01	Секция	Section	1	
11.	142.46.04.050-01	Секция средняя	Average section	1	
12.	PCM-10.05.07.606	Ось	Axis	2	
13.	142.46.04.020	Секция крыши	Roof's section	1	
14.	142.46.04.050	Секция	Section	1	
15.	142.46.04.070	Секция	Section	1	
16.	142.46.04.010	Секция крыши	Roof's section	1	
17.	PCM-10.05.13.602	Ось	Axis	3	
18.	142.46.04.340	Секция	Section	2	
19.	142.46.04.250	Тяга	Rod	1	
20.	142.46.04.260	Тяга	Rod	1	
21.	142.46.02.000	Строение верхнее	Crest structure	1	
22.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Split pin 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	3	
23.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
24.		Ось 6-12 b12x80.35.Ц9. хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-12 b12x80.35.Ц9. хр ГОСТ 9650-80	1	
25.	142.10.45.020	Электромеханизм	Electromechanism	1	
26.		Ось 6-12 b12x50.35.Ц9. хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-12 b12x50.35.Ц9. хр ГОСТ 9650-80	1	
27.	PCM-10.05.13.602	Ось	Axis	4	
28.	142.46.04.360	Тяга	Rod	2	
29.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
30.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
31.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
32.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
33.	142.46.04.454	Планка	Strip	4	
34.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16	
35.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	16	
36.	142.46.04.007	Надставка	Extension	4	
37.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	12	
38.	142.46.04.442	Кронштейн	Corbel	4	
39.		Шплинт 2,2,8x40.019 OCT 23.2.2-79	Split pin 2,2,8x40.019 OCT 23.2.2-79	4	

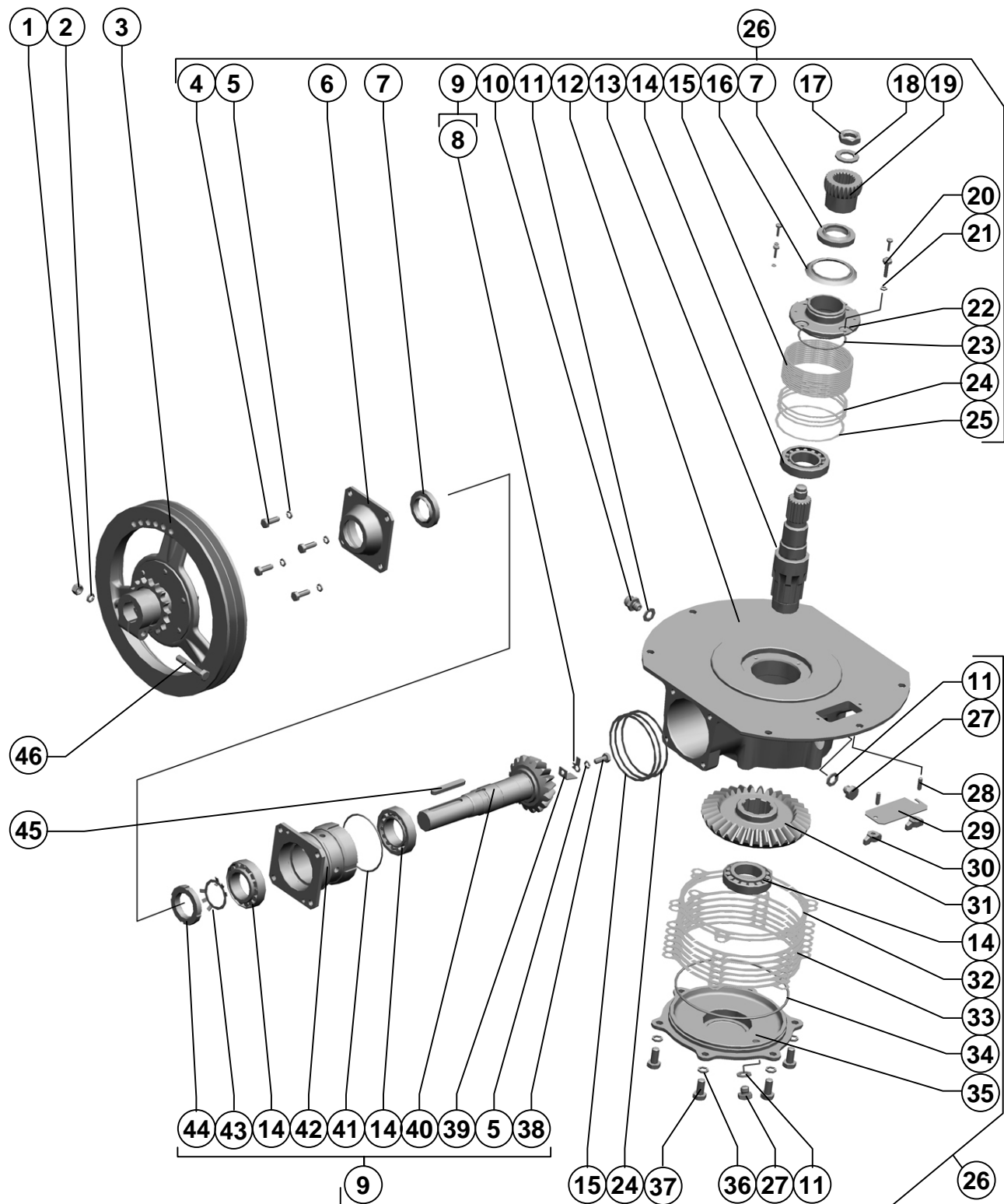
Бункер Grain tan

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
40.	142.46.04.496	Уголок	Angle	2	
41.	142.46.04.004	Накладка	Cover plate	1	



Бункер Grain tan

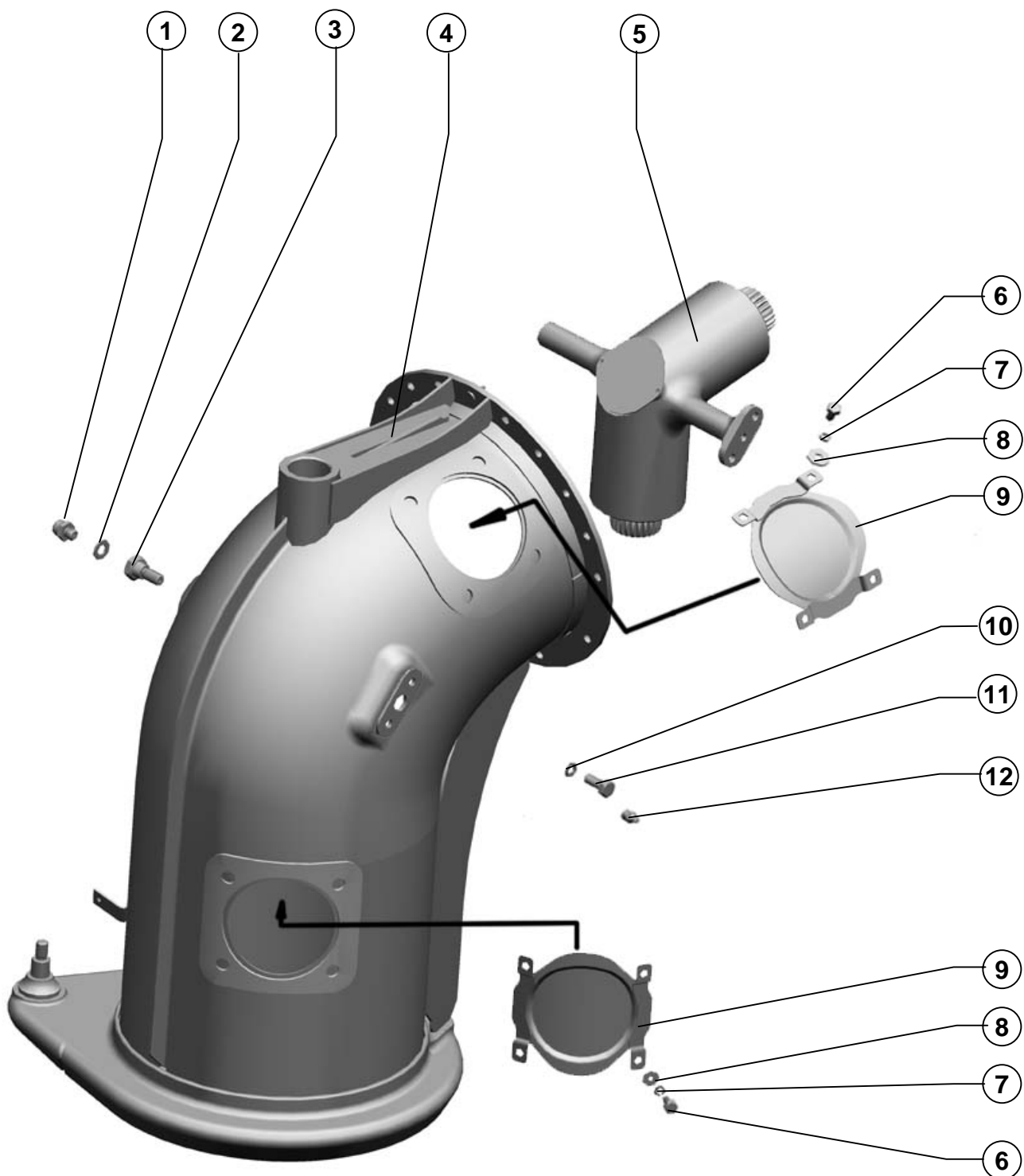
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	142.46.00.520	Кронштейн	Corbel	1	
2.	145.48.04.000	Колено	Elbow	1	
3.		Гайка M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
4.		Гайка M16x1,5-6H.04.35.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.04.35.019 ГОСТ 5915-70	1	
5.		Шайба С.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
6.	142.47.02.000	Шnek наклонный	Inclined screw	1	
7.	142.50.04.000	Элеватор зерновой	Grain elevator	1	
8.		Болт M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	11	
9.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	11	
10.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	11	
11.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	11	
12.		Гайка M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
13.		Шайба 14T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
14.	142.48.01.200	Редуктор	Reducer	1	
15.		Шайба С.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
16.		Болт M14-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
17.	142.46.00.004	Кольцо	Ring	1	
18.	142.46.00.624	Ось	Axis	1	
19.		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	Split pin 5x50.019 ГОСТ 397-79	1	
20.	142.09.55.220	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	1	
21.	142.46.00.010	Основание	Basic	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant	Примечание Annotation
1.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
2.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
3.	142.48.01.220	Шкив	Pulley	1	
4.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
5.		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
6.	142.48.01.154	Крышка	Cover	1	
7.		Манжета II.2-45x70-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38.05146-78	Collar II.2-45x70-1 ГОСТ 8752-79/ОСТ 38.05146-78	2	
8.		Шайба 10.01.019 ГОСТ 13463-77	Washer 10.01.019 ГОСТ 13463-77	1	
9.	142.48.01.250	Опора	Support	1	
10.	PCM-10.01.47.110	Салун	Breather	1	
11.	PCM-10.01.47.002	Прокладка	Gasket	3	
12.	142.48.01.152	Корпус	Body	1	
13.	142.48.01.652	Вал	Shaft	1	
14.		Подшипник 7510A ГОСТ 27365-87	Bearing 7510A ГОСТ 27365-87	4	
15.	142.48.01.551	Кольцо	Ring	14	Наиб. кол.
16.	142.48.01.051	Пыльник	Anther	1	
17.		Гайка М24-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M24-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	1	
18.		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
19.	142.48.01.655	Муфта	Coupling	1	
20.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt	4	
21.		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
22.	142.48.01.156	Крышка	Cover	1	
23.		Кольцо 084-090-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	Ring 084-090-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	
24.	142.48.01.551-01	Кольцо	Ring	6	Наиб. кол
25.	142.48.01.551-02	Кольцо	Ring	2	Наиб. кол
26.	142.48.01.240	Редуктор	Reducer	1	
27.	PCM-10.01.47.606A	Пробка	Plug	2	
28.		Шпилька М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 22042-76	Stud M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 22042-76	2	
29.	142.48.01.556	Пластина	Plate	1	
30.	54-2-157-01	Гайка специальная	Special nut	2	
31.	142.48.01.653	Шестерня	Gear	1	
32.	142.48.01.553-01	Кольцо	Ring	4	Наиб. кол
33.	142.48.01.553	Кольцо	Ring	12	Наиб. кол
34.		Кольцо 205-215-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	Ring 205-215-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	
35.	142.48.01.155	Крышка	Cover	1	
36.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
37.		Болт М14-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
38.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
39.	142.48.01.555	Разбрзгиватель	Spatter	1	

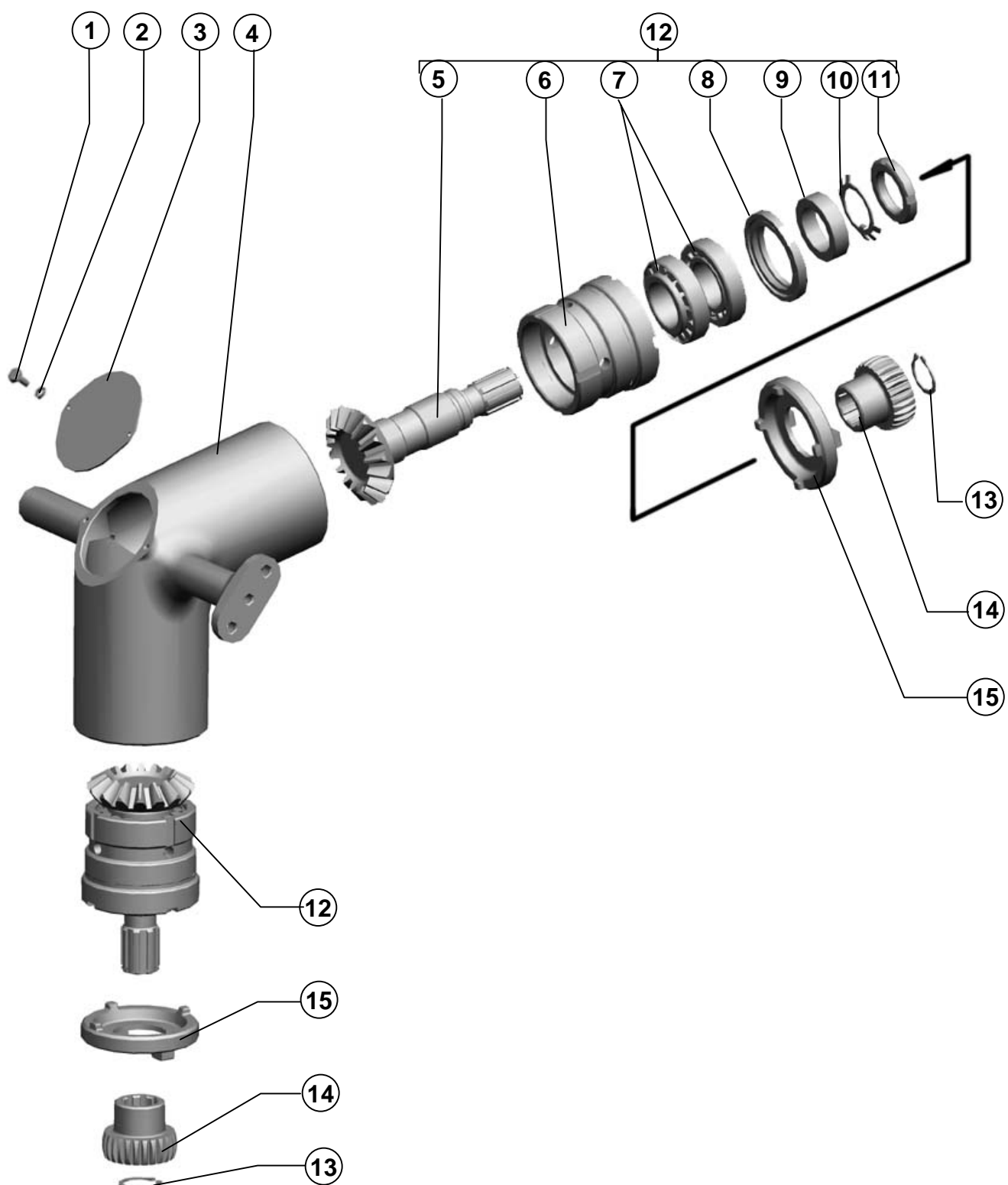
Основание Basement

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
40.	142.48.01.651	Вал-шестерня	Gear-shaft	1	
41.		Кольцо 205-215-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	Ring 205-215-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	
42.	142.48.01.153	Стакан	Sleeve	1	
43.		Шайба 48.01.019 ГОСТ 11872-89	Washer 48.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
44.		Гайка M48x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M48x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
45.		Шпонка 12x8x80 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x80 ГОСТ 23360-78	1	
46.		Болт M12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	



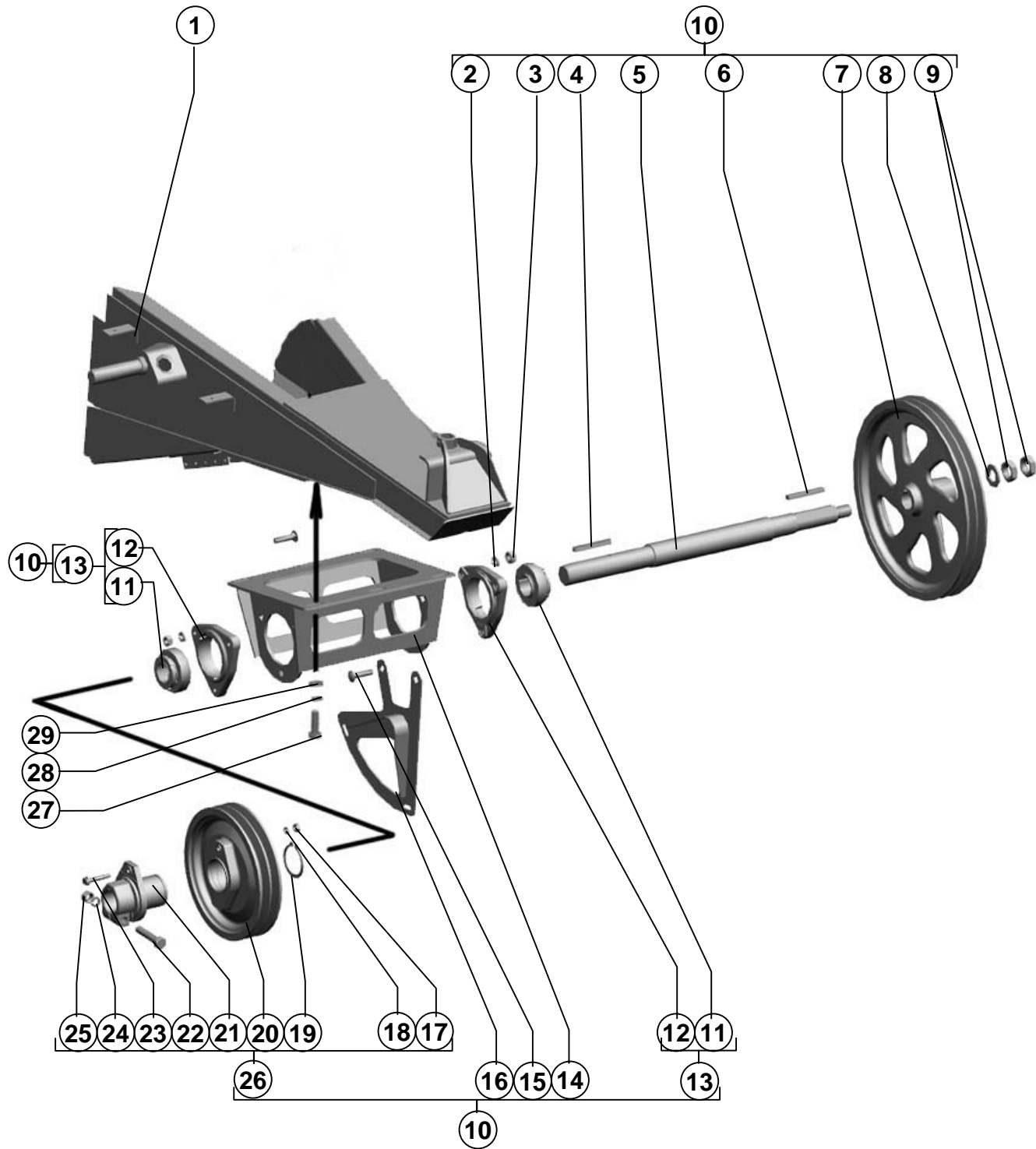
Основание Base

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.47.110	Сапун	Breather	1	
2.	PCM-10.01.47.002	Прокладка	Gasket	1	
3.	142.48.04.606	Болт	Bolt	1	
4.	145.48.04.010	Колено	Knee	1	
5.	142.48.04.040	Редуктор	Reducer	1	Доп.замена на Редуктор бортовой G1911 SNR/557113
6.		Болт M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
7.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ6402--70	Washer C8.01.019 ГОСТ6958-70	8	
8.		Шайба C8.01.019 ГОСТ6958-70	Washer C8.01.019 ГОСТ6958-70	8	
9.	145.48.04.070	Крышка	Cover	2	
10.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer	2	
11.		Болт M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
12.		Масленка 1.2.Цбхр ГОСТ19853-74	Lubricator 1.2.Цбхр ГОСТ19853-74	1	



Колено      Knee

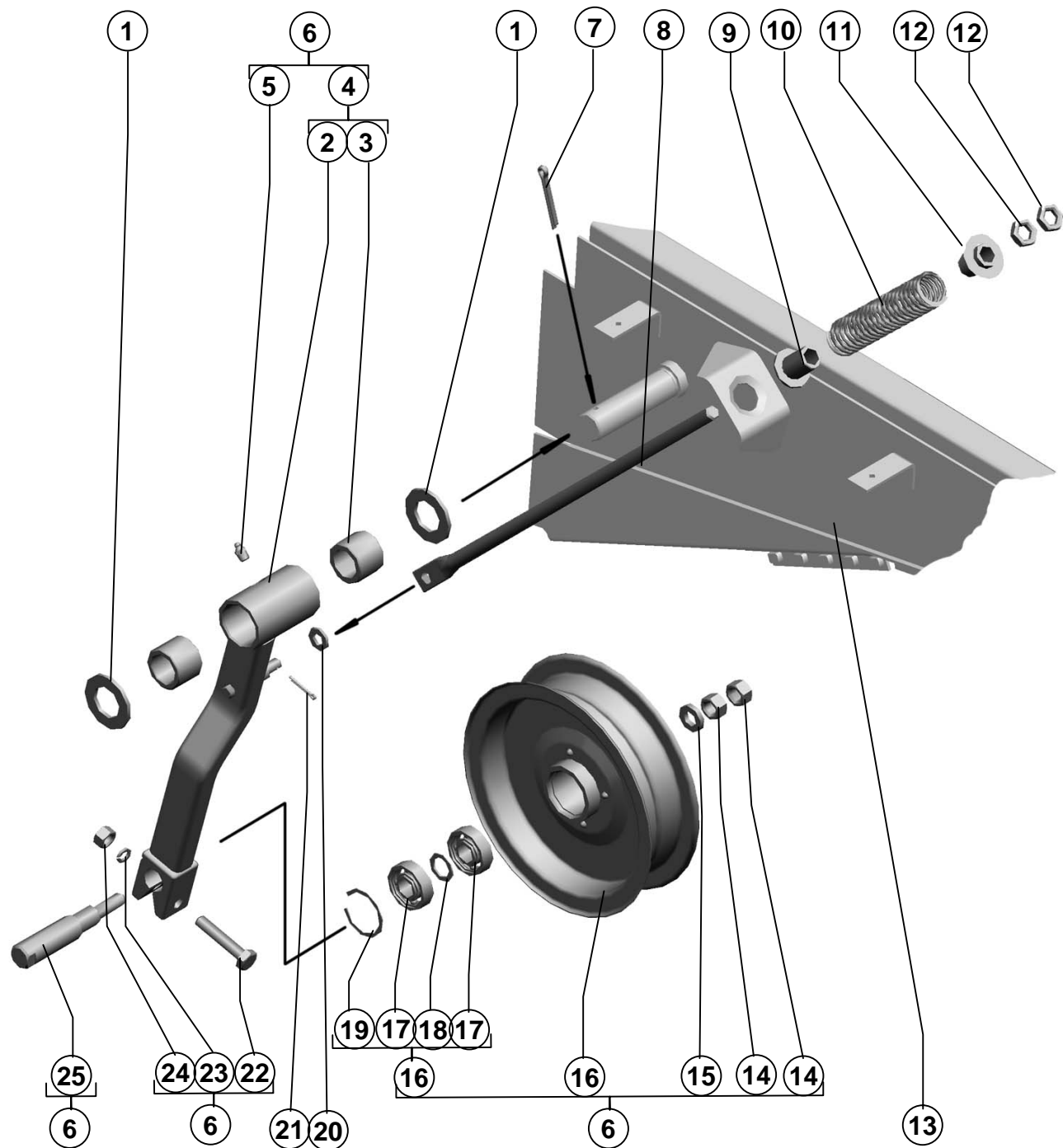
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт M6-6gx12.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx12.48.019 ГОСТ7798-70	2	
2.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer6T 65Г 019 ГОСТ6402-	2	
3.	142.48.04.403	Крышка	Cover	1	
4.	142.48.04.102	Корпус	Reducer	1	
5.	142.48.04.601	Вал шестерня	Gear-shaft	1	
6.	142.48.04.101	Стакан	Sleeve	1	
7.		Подшипник 7509A ГОСТ27365-87	Bearing 7509A ГОСТ27365-87	2	
8.		Манжета II.2-65x90-1 ГОСТ8752-79/ ОСТ38.05146-78	Yoke II.2-65x90-1 ГОСТ8752-79/ ОСТ38.05146-	1	
9.	142.48.04.801	Втулка	Bush	1	
10.		Шайба 42.01.019 ГОСТ11872-89	Washer42.01.019 ГОСТ11872-89	1	
11.		Гайка М42x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M42x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
12.	142.48.04.050	Опора	Support	2	
13.		Кольцо С35 ГОСТ13942-86	Ring C35 ГОСТ13942-86	2	
14.	142.48.04.602	Муфта	Connecting piece	2	
15.	142.48.04.103	Крышка	Cover	2	

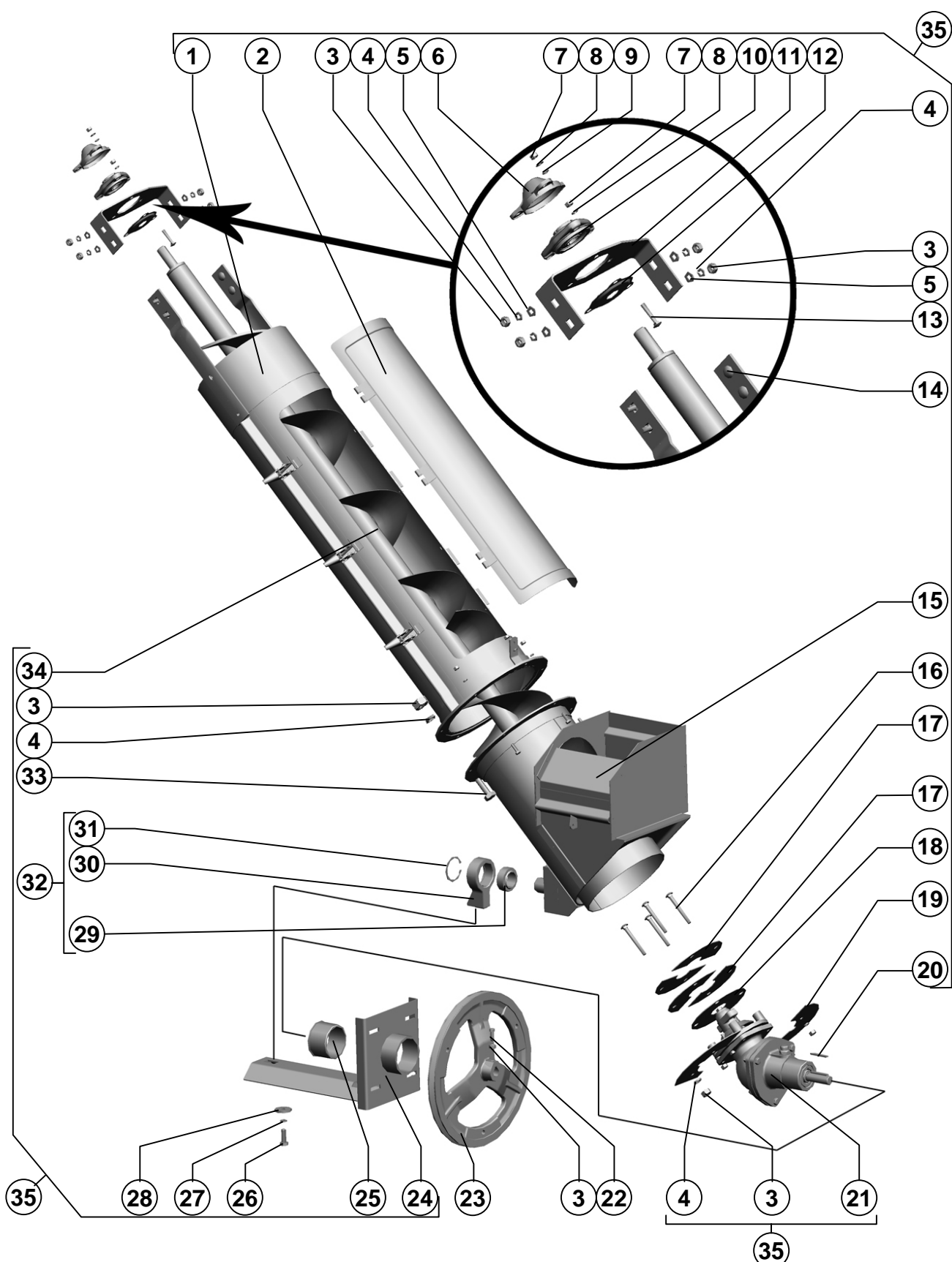


**Контрпривод выгрузного устройства**  
**Description**
**Рисунок 116**  
**Picture**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	142.46.01.000	Основание	Basement	1	
2.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ6402-70	6	
3.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	6	
4.		Шпонка 12x8x90 ГОСТ23360-78	Key12x8x90 ГОСТ23360-78	1	
5.	142.28.02.612	Вал	Shaft	1	
6.		Шпонка 2-10x8x80 ГОСТ23360-78	Key2-10x8x80 ГОСТ23360-78	1	
7.	142.28.02.104	Шкив	Pulle	1	
8.		Шайба С.24x3,9.01.019 ГОСТ11371-78	Washer C.24x3,9.01.019 ГОСТ11371-78	1	
9.		Гайка М24-6Н.04.35.019 ГОСТ5976-70	Nut M24-6Н.04.35.019 ГОСТ5976-70	2	
10.	142.28.02.300	Контрпривод выгрузного устройства		1	
11.		Подшипник 1680208 ЕК10Т2С17 ТУ.37.006.084- 90	Bearing1680208 ЕК10Т2С17 ТУ.37.006.084-90		Доп. замена на подшипник 1680208 К10С27 ТУ37.006.084-90
12.	H.027.106	Корпус подшипника	Cage of the bearing	1	
13.	H.027.01.060	Опора	Support	2	
14.	142.28.02.310	Опора	Support	1	
15.		Болт М10х45.46.019 ГОСТ7802-81	Bolt M10x45.46.019 ГОСТ7802-81	1	
16.	142.28.02.360	Опора	Support	1	
17.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	1	
18.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer	1	
19.		Кольцо С55 ГОСТ 13942-66	Ring C55 ГОСТ 13942-66	1	
20.	142.28.02.330	Шкив	Pulle	1	
21.	142.28.02.340	Ступица	Nave	1	
22.		Болт М12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
23.	142.28.02.613	Болт	Bolt	1	
24.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ6402-70	1	
25.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	1	
26.	142.28.02.320	Муфта предохранительная	Coupling safety	1	
27.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
28.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ6402-70	6	
29.		Шайба С.12x3,9.01.019 ГОСТ11371-78	Washer C.12x3,9.01.019 ГОСТ11371-78	6	

**Основание      Basement**

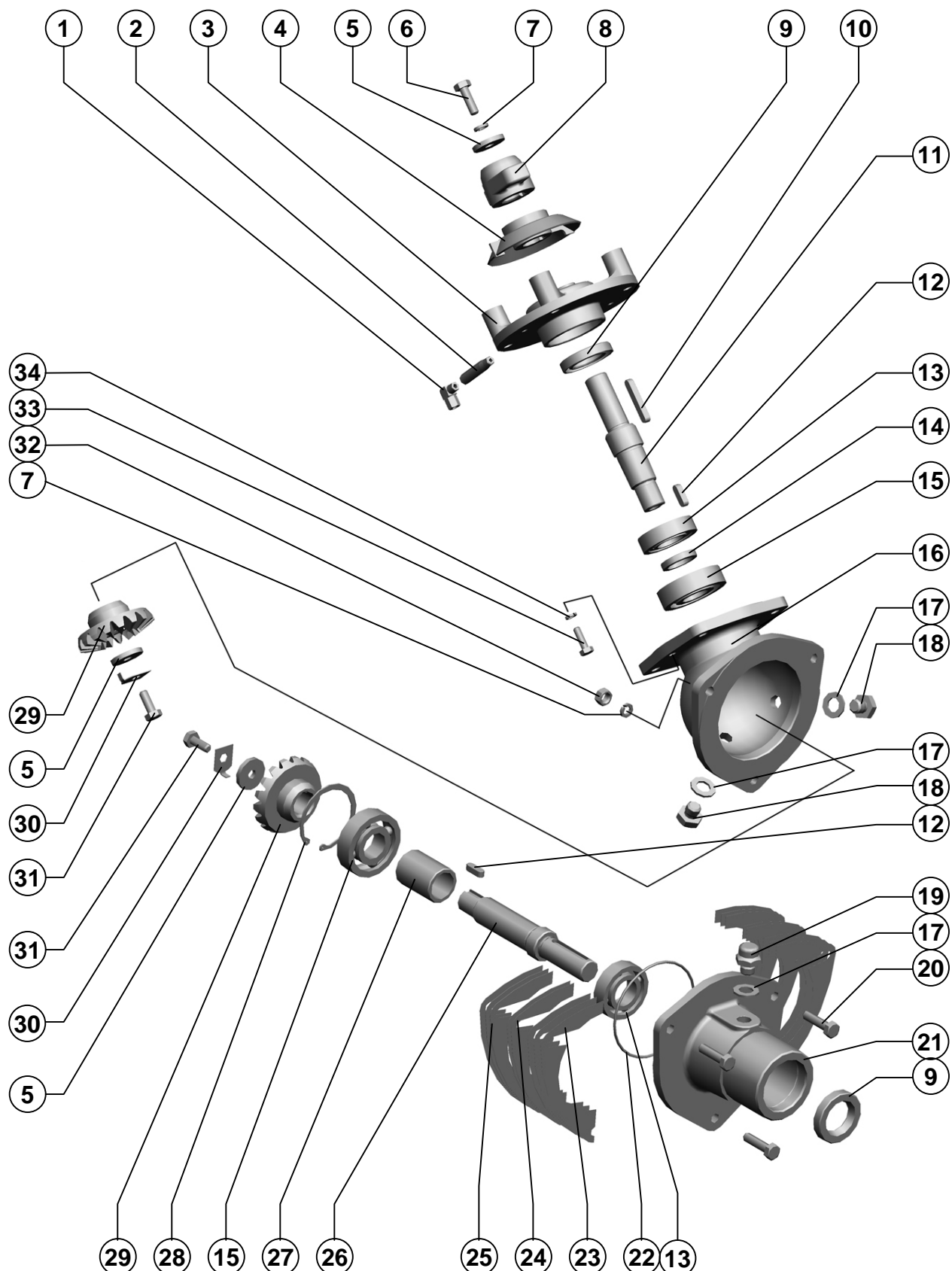




**Шнек наклонный  
Inclined screw**

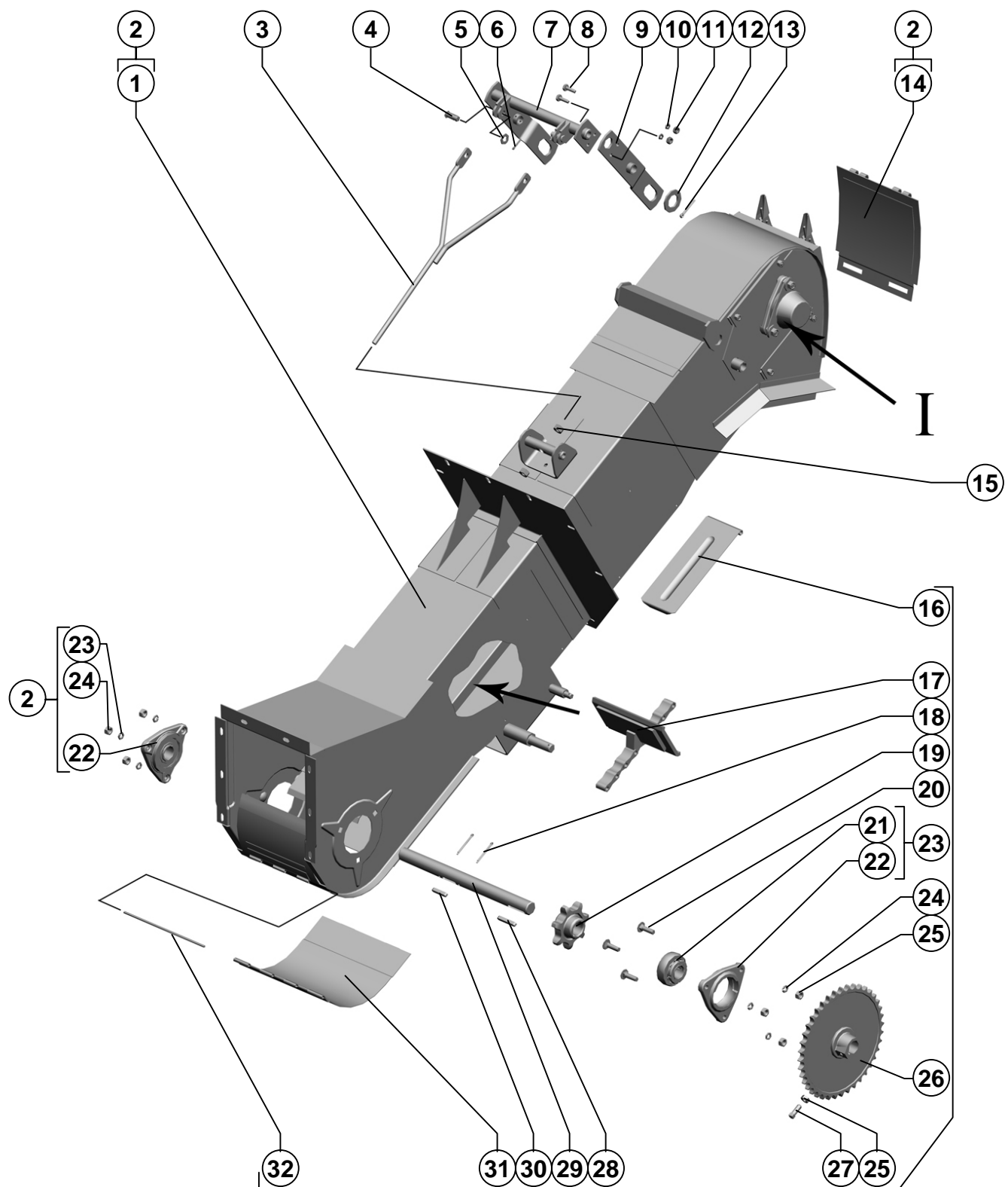
**Рисунок  
Picture 118**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	142.47.02.010	Кожух шнека	Auger housing	1	
2.	142.47.02.060	Крышка	Cover	1	
3.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
4.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	8	
5.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
6.	PCM-10.01.47.011	Колпачок	Hood	1	
7.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
8.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	12	
9.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
10.	H.027.01.030	Опора	Support	1	
11.	PCM-10.01.47.435	Накладка	Cover plate	1	
12.	A54-43758	Крышка	Cover	1	
13.		Болт М8x45.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x45.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
14.		Болт М10x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x25.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
15.	142.47.02.030	Корпус	Body	1	
16.		Болт М10x90.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x90.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
17.	PCM-10.01.47.428	Диск	Disk	4	
18.	PCM-10.01.47.009	Уплотнение	Seal	1	
19.	142.47.02.419	Пластина	Plate	2	
20.		Шпонка 8x7x56 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x56 ГОСТ 23360-78	1	
21.	142.47.02.040	Редуктор	Reducer	1	
22.		Винт М10x25.22H ТУ 23.4617472.07-91	Screw M10x25.22H ТУ 23.4617472.07-91	1	
23.	142.47.02.101	Шкив	Pulley	1	
24.	142.47.02.200	Опора	Support	1	
25.	142.47.02.001	Втулка	Bush	1	
26.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
27.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65G 019 ГОСТ 6402-70	1	
28.	PCM-10B.01.06.408A	Шайба	Washer	1	
29.		Подшипник ШП40Е ТУ 4649-007-05808824-2001	Bearing ШП40E ТУ 4649-007-05808824-2001	1	Доп. замена на: Подшипник ШСП40К ТУ 37.553.130-90
30.	142.47.02.603	Опора	Support	1	
31.		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	Ring	1	
32.	142.47.02.070	Опора	Support	1	
33.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
34.	142.47.02.020	Шнек	Auger	1	
35.	142.47.02.000	Шнек наклонный	Inclined screw	1	



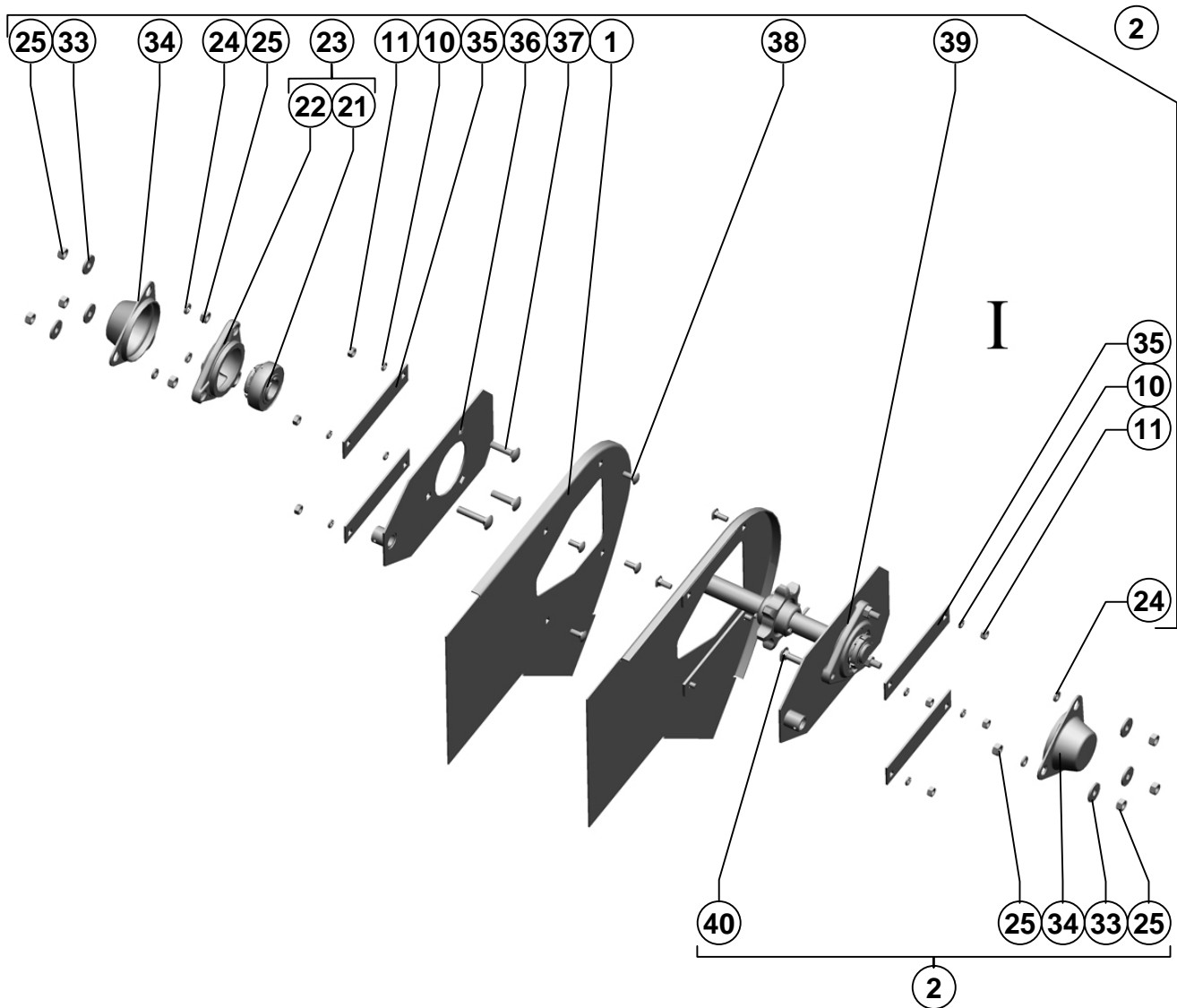
Шнек наклонный      Inclined screw

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Штуцер угловой WE 6-LL R 1/8KC 223-12485-9	Connecting pipe WE 6-LL R 1/8KC 223-12485-9	1	
2.	PCM-10.01.47.802	Трубка	Tube	1	
3.	PCM-10.01.47.103Б	Крышка	Cover	1	
4.	PCM-10.01.47.120	Крыльчатка	Impeller	1	
5.	PCM-10.01.47.417Б	Шайба	Washer	3	
6.		Болт M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
7.		Шайба 10T 65Г 01 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 01 ГОСТ 6402-70	4	
8.	PCM-10.01.47.301А	Сфера	Sphere	1	
9.		Манжета I.2-35x58-1 ГОСТ 8752-79/ООСТ 38.05146-78	Collar I.2-35x58-1 ГОСТ 8752-79/ООСТ 38.05146-78	2	
10.		Шпонка 8x7x50 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x50 ГОСТ 23360-78	1	
11.	PCM-10.01.47.604В	Вал	Shaft	1	
12.		Шпонка 8x7x25 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x25 ГОСТ 23360-78	2	
13.		Подшипник 60206 ГОСТ 7242-81	Bearing 60206 ГОСТ 7242-81	2	Доп. замена на: Подшипник 60206АК ГОСТ 7242-81
14.	PCM-10.01.47.006	Втулка	Bush	1	
15.		Подшипник 306К ГОСТ 8338-75	Bearing 306K ГОСТ 8338-75	2	
16.	PCM-10.01.47.101Г	Корпус редуктора	Body reducer	1	
17.	PCM-10.01.47.002	Прокладка	Gasket	3	
18.	PCM-10.01.47.606А	Пробка	Corking	2	
19.	PCM-10.01.47.110	Сапун	Breather	1	
20.		Болт M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
21.	142.47.02.102	Стакан	Sleeve	1	
22.		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	
23.	PCM-10.01.47.418	Прокладка регулировочная	Adjusting shim	6	
24.	PCM-10.01.47.418-01	Прокладка регулировочная	Adjusting shim	4	
25.	PCM-10.01.47.418-02	Прокладка регулировочная	Adjusting shim	6	
26.	142.47.02.601	Вал	Shaft	1	
27.	142.47.02.801	Втулка	Bush	1	
28.		Кольцо С72 ГОСТ 13943-86	Ring C72 ГОСТ 13943-86	1	
29.	PCM-10.01.47.605В	Шестерня	Gear	2	
30.	PCM-10Б.01.47.502	Шайба	Washer	2	
31.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
32.		Гайка M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
33.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
34.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	



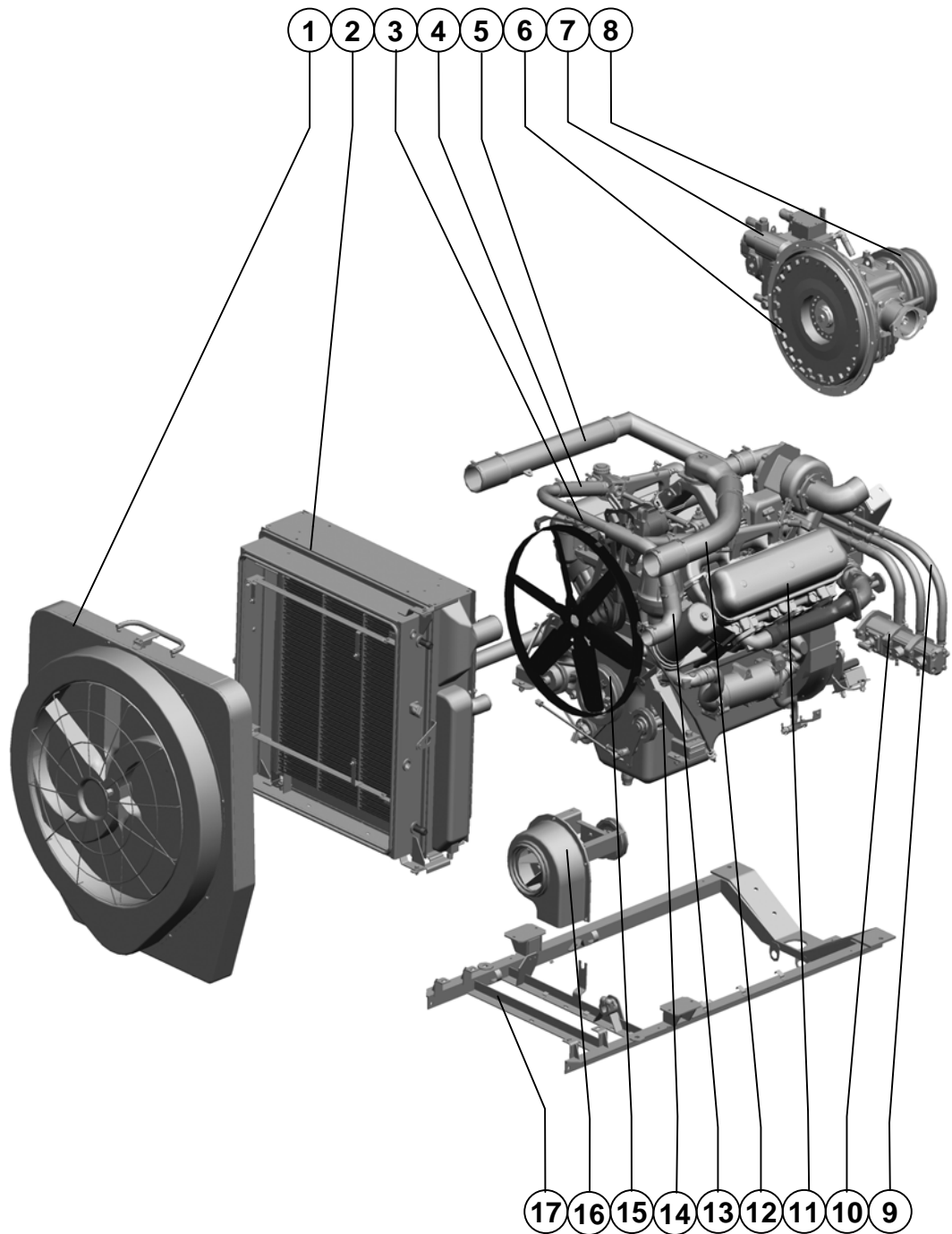
**Элеватор зерновой  
Grain elevator**
**Рисунок 120,  
Picture 121**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	142.50.04.010	Корпус	Body	1	
2.	142.50.04.000	Элеватор зерновой	Grain elevator	1	
3.	142.50.04.240	Растяжка	Guy	1	
4.		Ось 6-12 b12x30.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axle 6-12 b12x30.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	2	
5.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
6.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	
7.	142.50.02.220	Рычаг	Lever	1	
8.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
9.	142.50.02.230	Пластина	Plate	1	
10.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
11.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
12.		Шайба С.27x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.27x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
13.		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x36.019 ГОСТ 397-79	2	
14.	142.50.04.330	Крышка	Cover	1	
15.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
16.	40327A	Заслонка	Gate	1	
17.	07.400.000-03	Транспортер цепной 1-1-200x100-152-46 ОCT 23.2.18-80	Chain conveyor 1-1-200x100-152-46 OCT 23.2.18-80	1	
18.		Шплинт 4x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x45.019 ГОСТ 397-79	2	
19.	PCM-10.01.54.201	Звёздачка	Sprocket	1	
20.		Болт М10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
21.		Подшипник 1680206 EK10T2C17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680206 EK10T2C17 ТУ 37.006.084-90	2	Доп. замена на: Подшипник 1680206 K7T2C17 ТУ 37.006.084-90; Подшипник 1680206 A1K7.P6Q6/L19 ТУ 37.006.084-90
22.	H.027.104	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Bearing housing OCT 23.2.439-92	2	
23.	H.027.01.040	Опора	Support	3	
24.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
25.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	13	
26.	PCM-10.01.50.680-01	Звездочка	Sprocket	1	
27.		Винт В.М10-6gx25.22H.019 ГОСТ 1485-84	Screw B.M10-6gx25.22H.019 ГОСТ 1485-84	1	
28.		Шпонка 8x7x50 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x50 ГОСТ 23360-78	1	
29.	142.50.04.606	Вал	Shaft	1	
30.		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x40 ГОСТ 23360-78	1	
31.	142.50.04.300	Крышка	Cover	1	
32.	PCM-10.01.50.604	Ось	Axle	1	
33.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
34.	PCM-10.08.07.016	Колпак	Hood	2	
35.	PCM-10.01.50.479	Пластина	Plate	4	



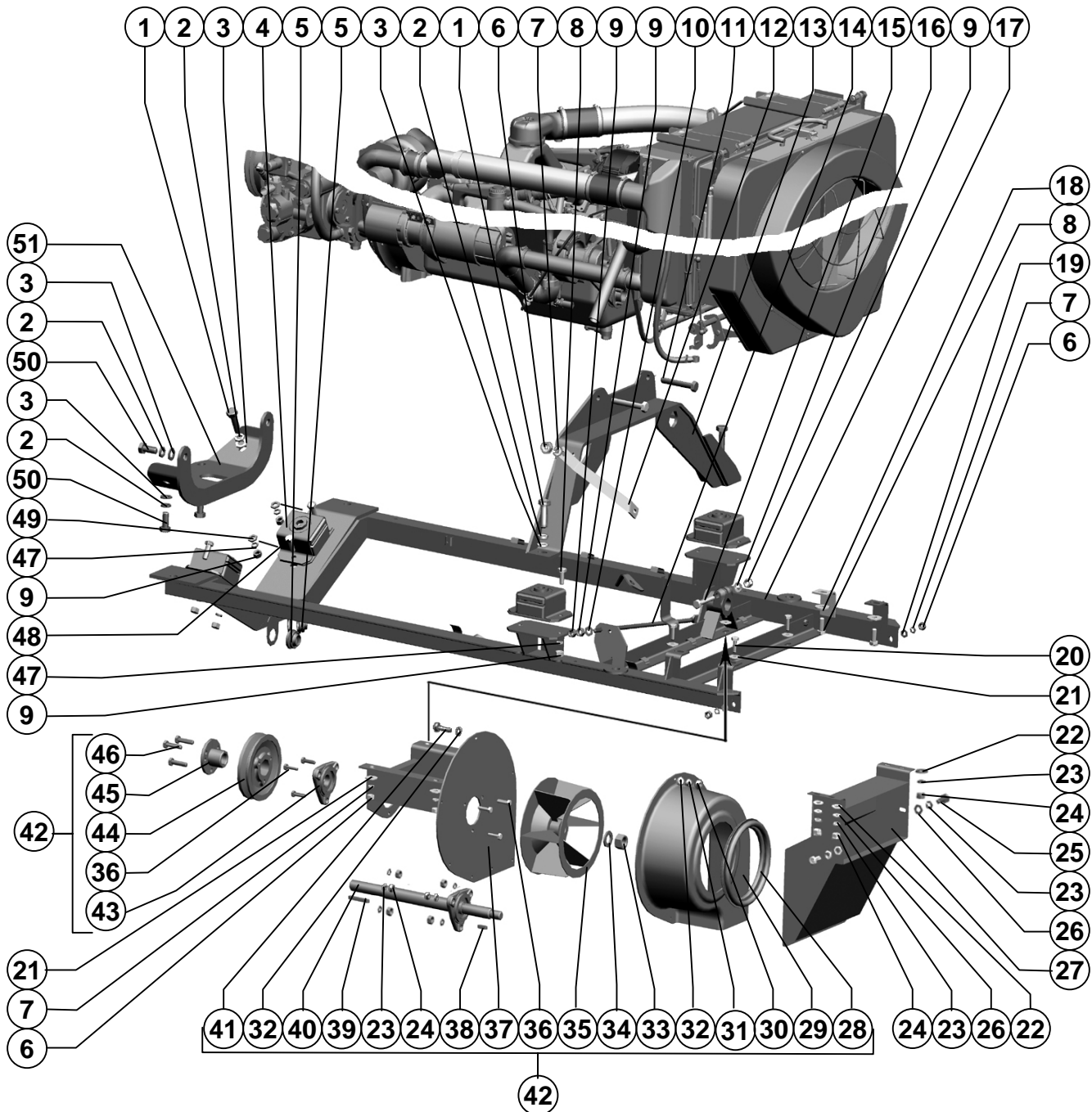
<b>Элеватор зерновой</b> <b>Grain elevator</b>	<b>Рисунок 120, Picture 121</b>
---	-------------------------------------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
36.	142.50.03.240	Пластина	Plate	1	
37.		Болт M10x40.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x40.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
38.		Болт M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
39.	142.50.04.060	Ось	Axle	1	
40.		Болт M10x50.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x50.46.019 ГОСТ 7802-81	2	



Молотильный агрегат Treshing aggregate

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	142.05.18.000	Воздухозаборник	Inlet	1	
2.	142.05.00.200	Блок радиаторов	Radiator blok	1	
3.	142.05.00.710	Трубопровод	Conduit	1	
4.	142.05.00.022	Патрубок	Socket	2	
5.	101.05.00.940	Воздуховод	Airway	1	
6.		Редуктор отбора мощности S8299121000	Reducer for lowerin power S8299121000	1	
7.	142.09.35.110	Насос аксиально- поршневой	Axial-plunger pump	1	
8.	142.05.00.390	Шкив	Pulley	1	
9.	142.09.35.100	Гидрооборудование установки моторной	Hydraulic equipment of motor plant	1	
10.	142.09.35.020	Тандем насосов	Pump tandem	1	
11.		Двигатель ЯМЗ-236БК по ТУ 37.319.298-2005	Engine ЯМЗ-236БК по ТУ 37.319.298-2005	1	
12.	142.05.00.831	Труба	Tubing	1	
13.		Патрубок 270 003 065	Socket 270 003 065	1	
14.	101.05.00.150	Опора	Support	1	
15.	101.05.00.520	Диск	Disk	1	
16.	101.05.07.350-01	Вентилятор	Ventilator	1	
17.	142.05.00.110	Рама	Chassis	1	



**Крепления рамы**  
**Attachment of chassis**

**Рисунок** **Picture** **123**

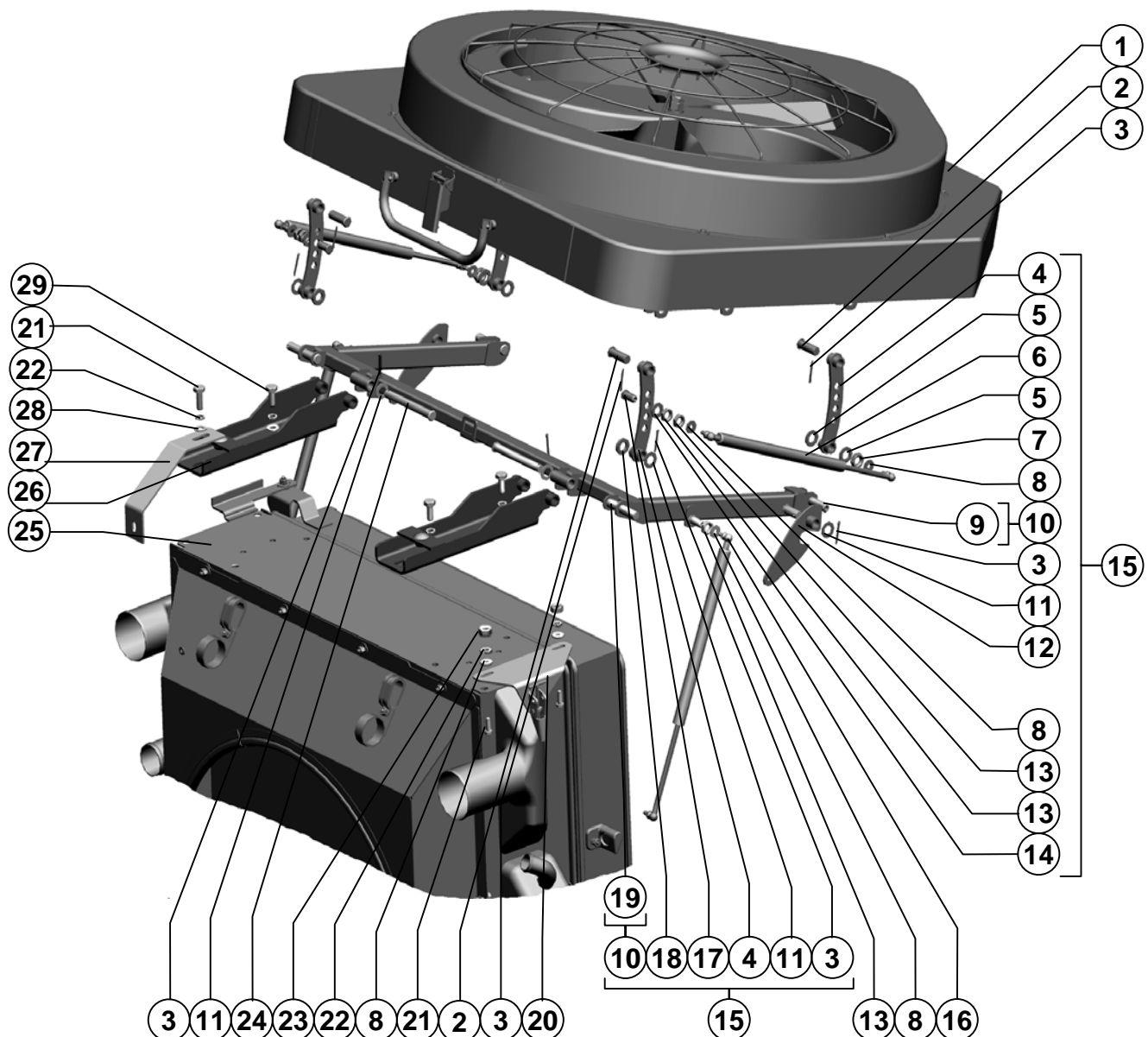
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Болт M16-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
2.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
3.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
4.	PCM-10.05.00.900	Амортизатор сборный	Collapsible shock-absorber	4	
5.	101.00.23.002	Втулка	Bush	2	
6.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
7.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
8.		Болт M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
9.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	11	
10.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
11.		Болт M14-6gx90.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx90.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	2	
12.	142.05.00.533	Планка	Lath	1	
13.	101.05.00.150	Опора	Support	1	
14.	101.05.07.621	Тяга	Rod	1	
15.		Болт M12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
16.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
17.	142.05.00.110	Рама	Chassis	1	
18.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
19.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
20.		Болт M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
21.		Шайба С 10x2.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x2.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
22.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 10450-78	4	
23.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
24.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
25.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
26.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
27.	142.05.00.330	Воздуховод	Airway	1	
28.	101.05.00.009-01	Уплотнитель	Compressor	1	
29.	101.05.00.005	Улитка	Snail	1	
30.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
31.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
32.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
33.		Гайка М20x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M20x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
34.		Шайба С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
35.	101.05.07.460	Ротор	Rotor	1	
36.		Болт M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	

**Установка моторная**    **Motor plant**

**Крепления рамы**  
**Attachment of chassis**

Рисунок  
Picture **123**

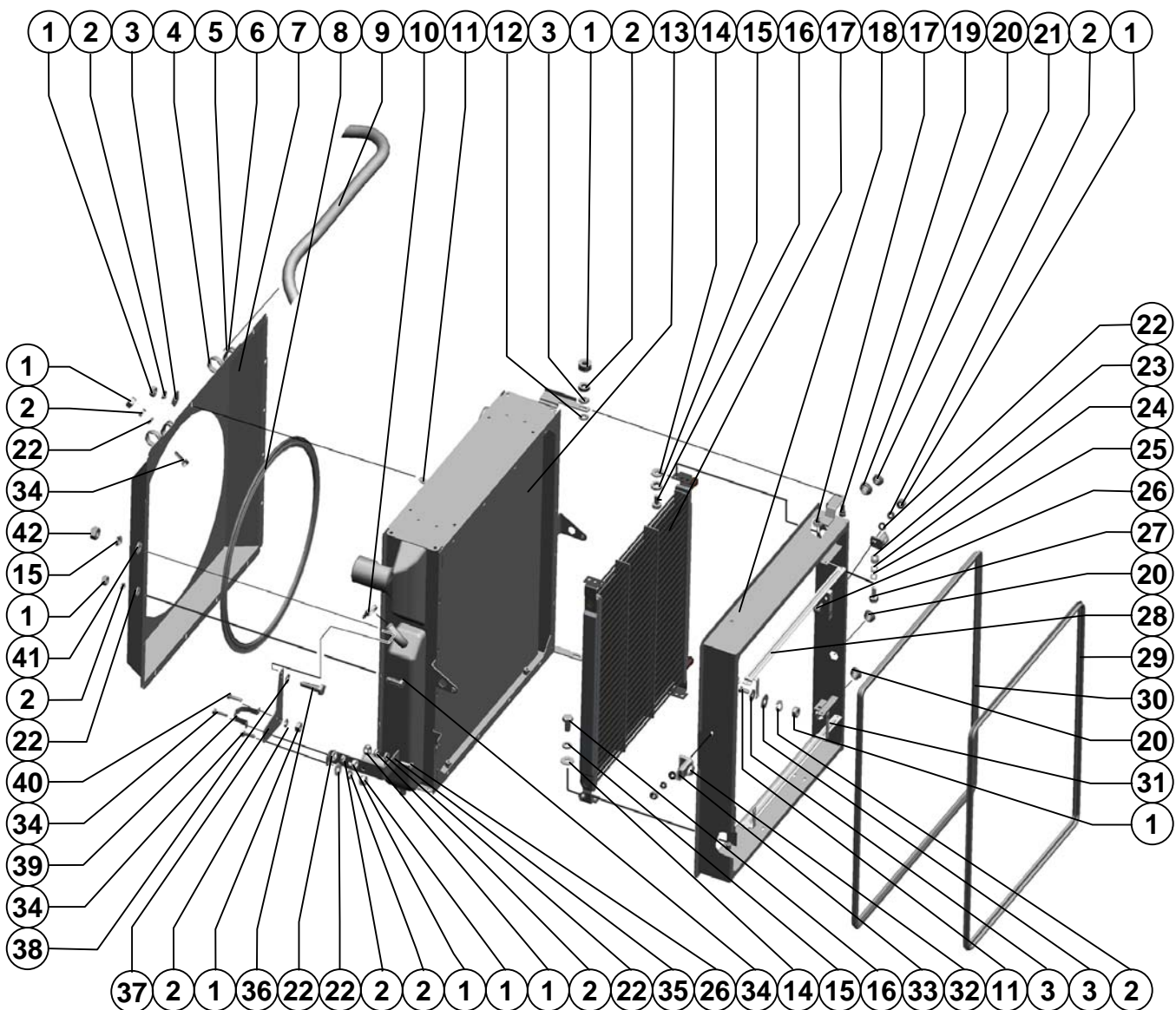
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
37.	101.05.07.390-01 СБ	Опора	Support	1	
38.		Шпонка 8x7x25 ГОСТ 23360-78	Dowel 8x7x25 ГОСТ 23360-78	1	
39.		Шпонка 8x7x56 ГОСТ 23360-78	Dowel 8x7x56 ГОСТ 23360-78	1	
40.	101.05.07.629	Вал	Shaft	1	
41.		Болт M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	6	
42.	101.05.07.350-01	Вентилятор	Ventilator	1	
43.	H.027.01.020-04	Опора	Support	2	
44.	101.05.07.105	Шкив	Sheave	1	
45.	101.05.07.601	Ступица	Nave	1	
46.		Болт M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
47.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
48.		Болт M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
49.		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
50.		Болт M16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
51.	142.05.00.160	Опора	Support	1	



**Крепление воздухозаборника**  
**Attachment of inlet**

Рисунок  
Picture **124**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	142.05.18.000	Воздухозаборник	Inlet	1	
2.		Ось 6-16 f9x45.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axis 6-16 f9x45.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	4	
3.		Шплинт 3,2x32.019 ГОСТ 397-79	Split pin 3,2x32.019 ГОСТ 397-79	10	
4.	142.05.00.340	Рычаг	Lever	4	
5.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
6.		Пружина газовая 11.6308010-40 ТУ РБ 00232147.068-99	Gas spring 11.6308010-40 ТУ РБ 00232147.068-99	2	
7.		Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M16-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2	
8.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
9.	142.05.00.602	Ось	Axis	2	
10.	142.05.00.060	Рамка сварная	Welded frame	1	
11.		Шайба С.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
12.	142.05.00.320	Собачка	Click	2	
13.		Гайка М14-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M14-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	6	
14.		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
15.	142.05.00.030	Рамка	Frame	1	
16.		Пружина газовая 11.6308010-70 ТУ РБ 00232147.068-99	Gas spring 11.6308010-70 ТУ РБ 00232147.068-99	2	
17.	142.05.00.601	Ось	Axis	2	
18.		Шайба С.16x5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16x5.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
19.		Ось 6-16 f9x80.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-16 f9x80.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	2	
20.	142.05.00.850	Кронштейн	Corbel	1	
21.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
22.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
23.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
24.		Ось 6-16 f9x130.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axis 6-16 f9x130.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	2	
25.	142.05.00.200	Блок радиаторов	Radiator blok	1	
26.	142.05.00.860	Кронштейн	Corbel	2	
27.	142.05.00.416	Стойка	Post	1	
28.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
29.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	

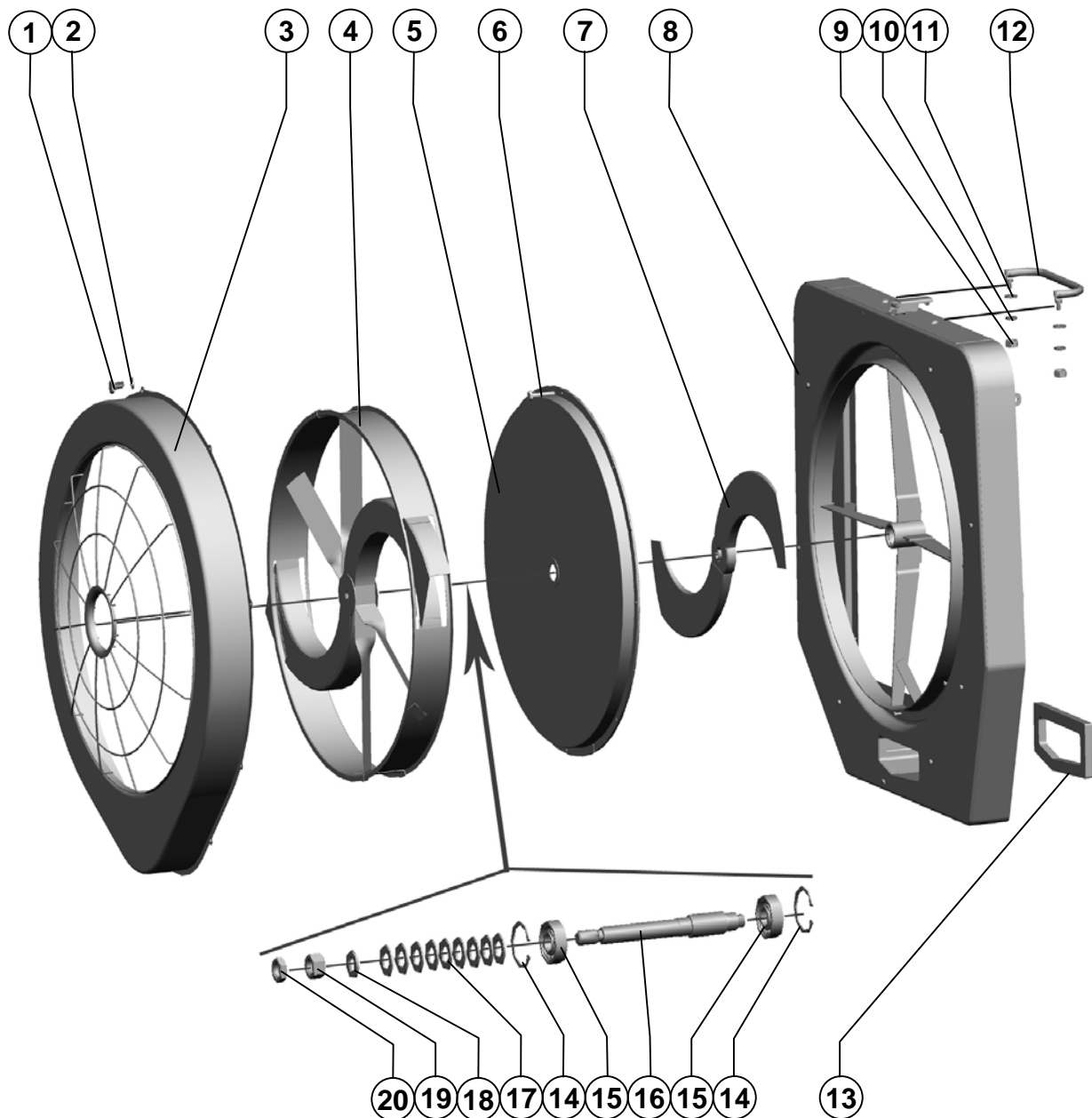


<b>142.05.00.200</b>	<b>Блок радиаторов Block radiators</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>125</b>
----------------------	--	----------------------------	------------

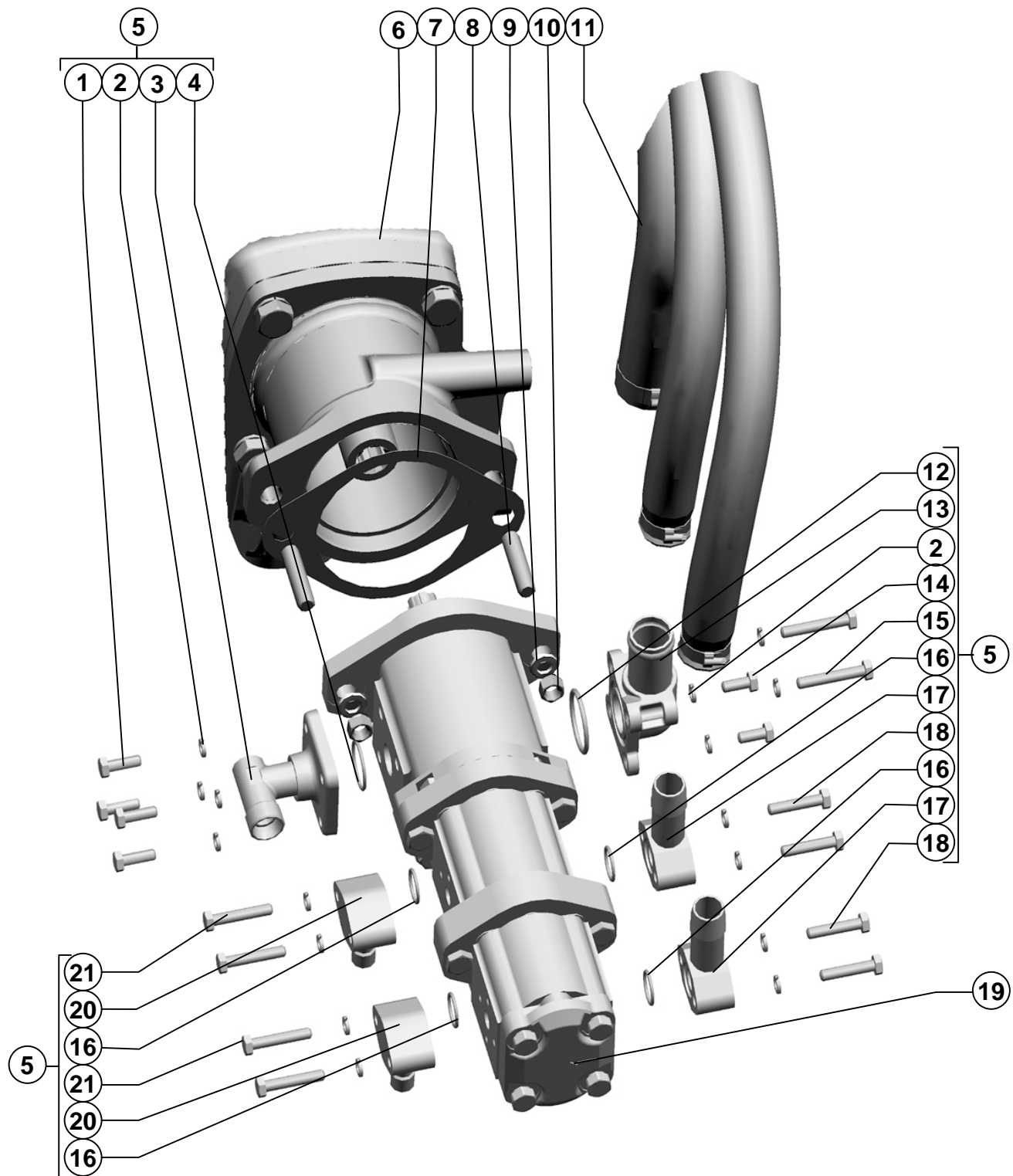
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	28	
2.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	28	
3.		Шайба С 8х1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	18	
4.	101.05.00.020	Хомут	Yoke	2	
5.	PCM-10.05.11.503	Хомут	Yoke	2	
6.	54-00670-18	Прокладка изоляционная	Insulating packing	2	
7.	142.05.00.441	Диффузор	Run-out	1	
8.	142.05.00.015	Уплотнитель	Compressor	1	
9.	142.05.00.021	Шланг	Hose	1	
10.		Хомут TORRO S35-50/12-C7W1	Yoke TORRO S35-50/12-C7W1	1	Без НД
11.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
12.		Шайба С.12х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
13.		Блок радиаторов PCM-142Г.1301.000	Block radiator PCM-142Г.1301.000	1	
14.		Шайба С 10х2.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x2.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
15.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
16.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
17.		Радиатор масляный ТТПМ 1500.1013.100	Oil radiator ТТПМ 1500.1013.100	1	
18.	142.05.00.240	Рамка	Frame	1	
19.	101.05.00.603	Болт	Bolt	2	
20.	101.00.23.002	Втулка	Bush	3	
21.	101.00.23.001	Втулка	Bush	1	
22.		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	19	
23.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
24.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
25.		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
26.		Болт М8х25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
27.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
28.	PCM-10.05.14.010B	Рамка конденсатора	Condenser frame	1	
29.	142.05.00.009-01	Уплотнитель	Compressor	1	
30.	142.05.00.009	Уплотнитель	Compressor	1	
31.	PCM-10.05.14.010B-01	Рамка конденсатора	Condenser frame	1	
32.	PCM-10.04.20.063	Заглушка	Bibb	2	
33.	142.05.00.301	Упор	Stop	2	
34.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9	
35.	142.05.00.449	Кронштейн	Corbel	1	
36.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
37.	142.05.00.448	Кронштейн	Corbel	1	
38.		Шайба С.10х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	

<b>142.05.00.200</b>	<b>Блок радиаторов Block radiators</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>125</b>
----------------------	--	----------------------------	------------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
39.	PCM-10.05.11.505	Хомут	Yoke	1	
40.		Болт M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
41.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	



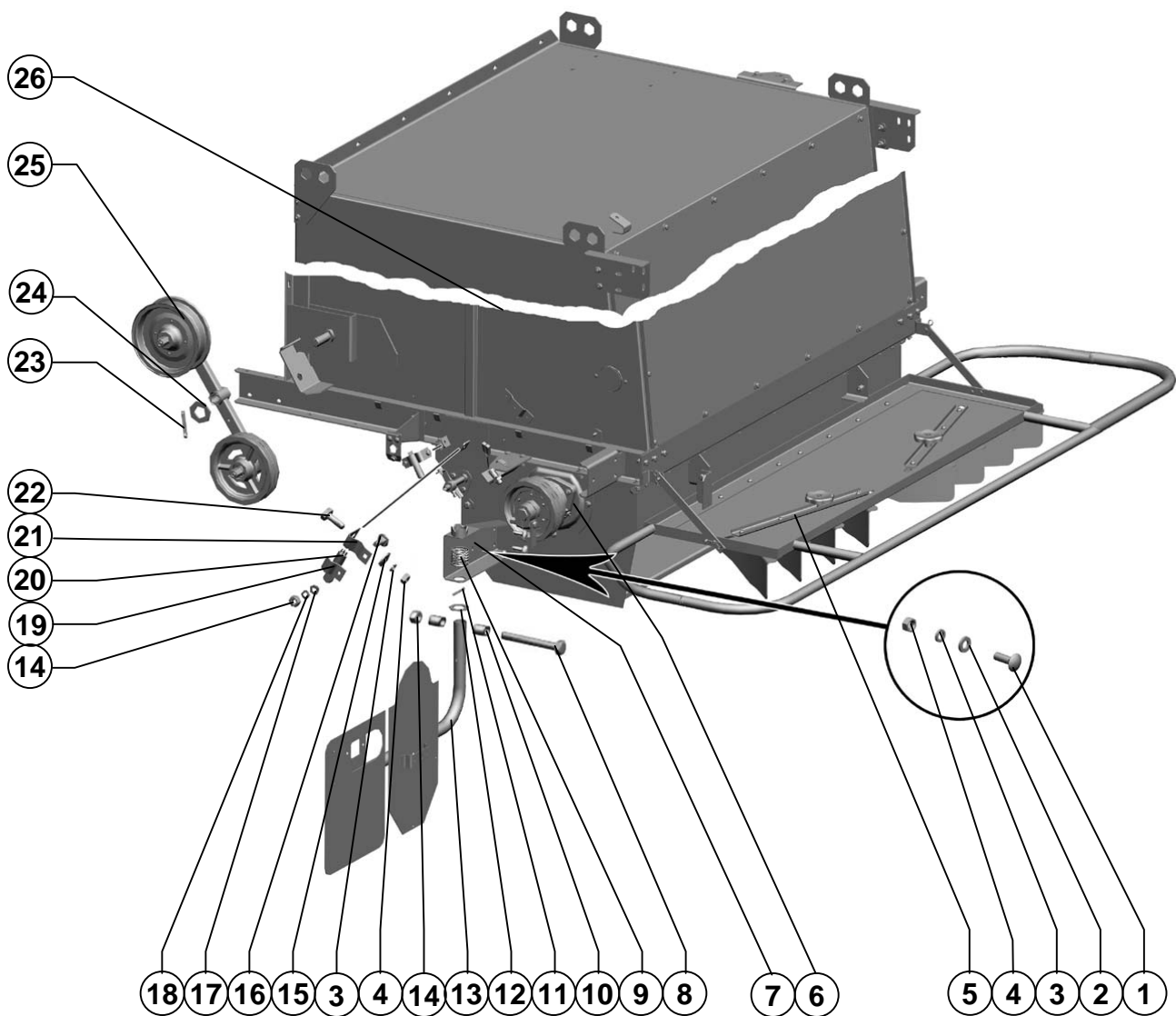
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	9	
2.		Шайба 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
3.	PCM-10.05.18.040A	Кожух	Housing	1	
4.	PCM-10.05.18.020	Ротор	Rotor	1	
5.	PCM-10.05.18.050A	Сетка	Net	1	
6.		Болт M6-6gx35.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx35.48.019 ГОСТ 7798-70	8	
7.	PCM-10.05.18.030	Затенитель	Shade	1	
8.	142.05.18.070	Корпус	Frame	1	
9.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
10.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
11.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
12.	PCM-10.05.07.110A	Ручка	Handle	1	
13.	PCM-10.05.18.002Б	Прокладка	Packing	1	
14.		Кольцо В47 ГОСТ 13943-86	Ring В47 ГОСТ 13943-86	2	
15.		Подшипник 180204K10C27 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204K10C27 ГОСТ 8882-75	2	Доп. замена на Подшипник 180204C17 ГОСТ 8882-75
16.	PCM-10.05.18.604	Вал	Shaft	1	
17.		Шайба С.18x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.18x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	9	Наиб. кол.
18.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
19.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
20.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	



**Крепление tandem насосов  
Attachment of pump tandem**

Рисунок 127  
Picture

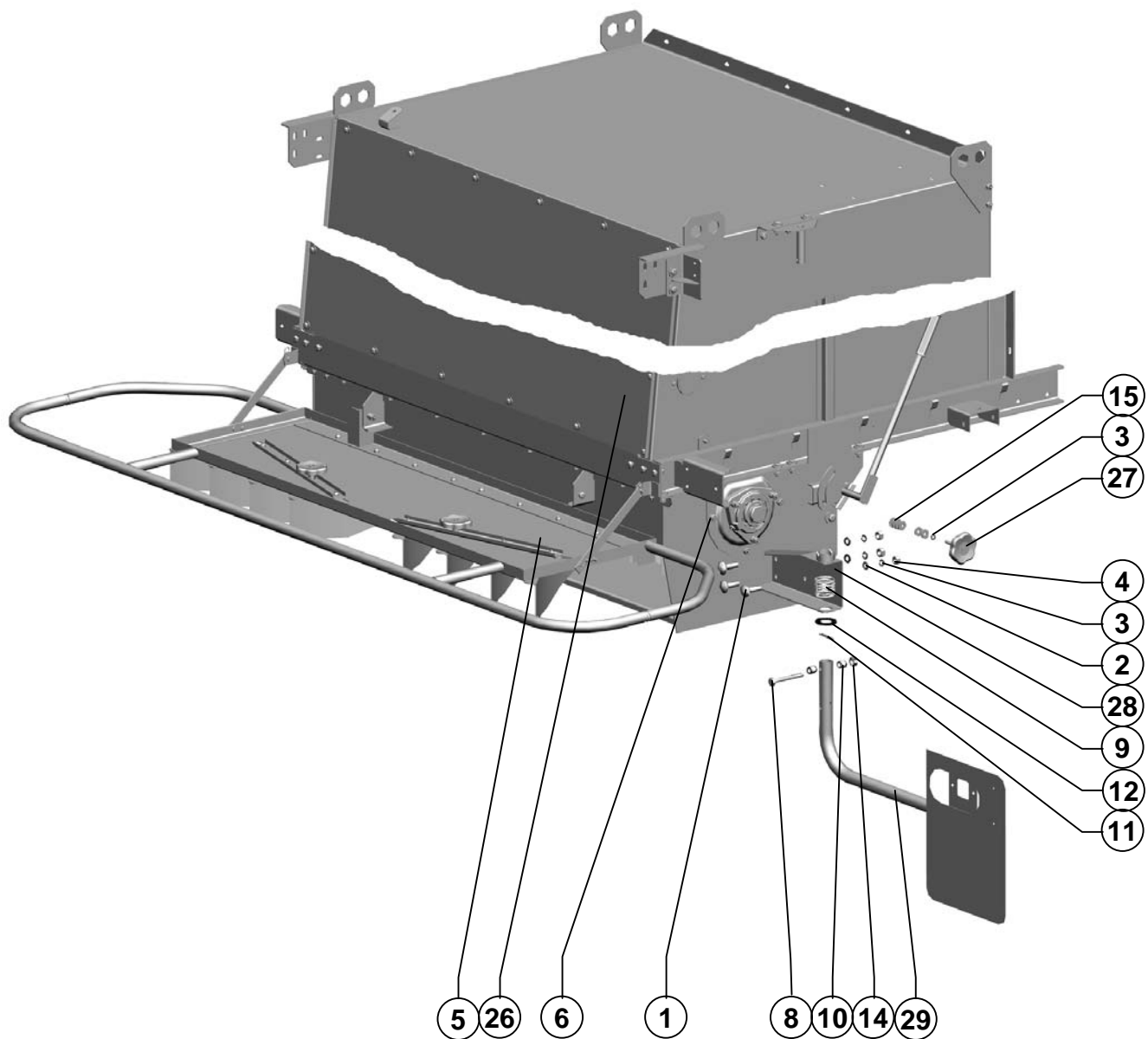
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
2.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
3.	PCM-105.09.66.100	Фланец	Flange	1	
4.		Кольцо 032-036-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73	Ring 032-036-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73	1	
5.	142.09.35.020	Тандем насосов	Pump tandem	1	
6.		Редуктор отбора мощности S8299121000	Reducer for lowerin power S8299121000	1	
7.	142.05.11.003	Прокладка	Packing	1	Доп. замена на дет. Шпилька M12- 6gx28.88.35.019 ГОСТ 22036-76
8.	142.05.00.608	Шпилька	Brad	2	
9.		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
10.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
11.	142.09.35.100	Гидрооборудование установки моторной	Hydraulic equipment of motor plant	1	
12.		Кольцо 040-046-36-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73	Ring 040-046-36-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73	1	
13.	PCM-10.09.06.060	Муфта угловая	Conduit elbow	1	
14.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
15.		Болт M8-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
16.		Кольцо 021-025-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73	Ring 021-025-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73	4	
17.	101.09.35.010	Фланец	Flange	2	
18.		Болт M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
19.		Насос шестеренный НШ28Д-10Д-10Д-3 ГСТУ 3-25-180-97	Gear pump НШ28Д-10Д-10Д-3 ГСТУ 3-25-180-97	1	
20.	142.09.35.601	Фланец	Flange	2	
21.		Болт M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	

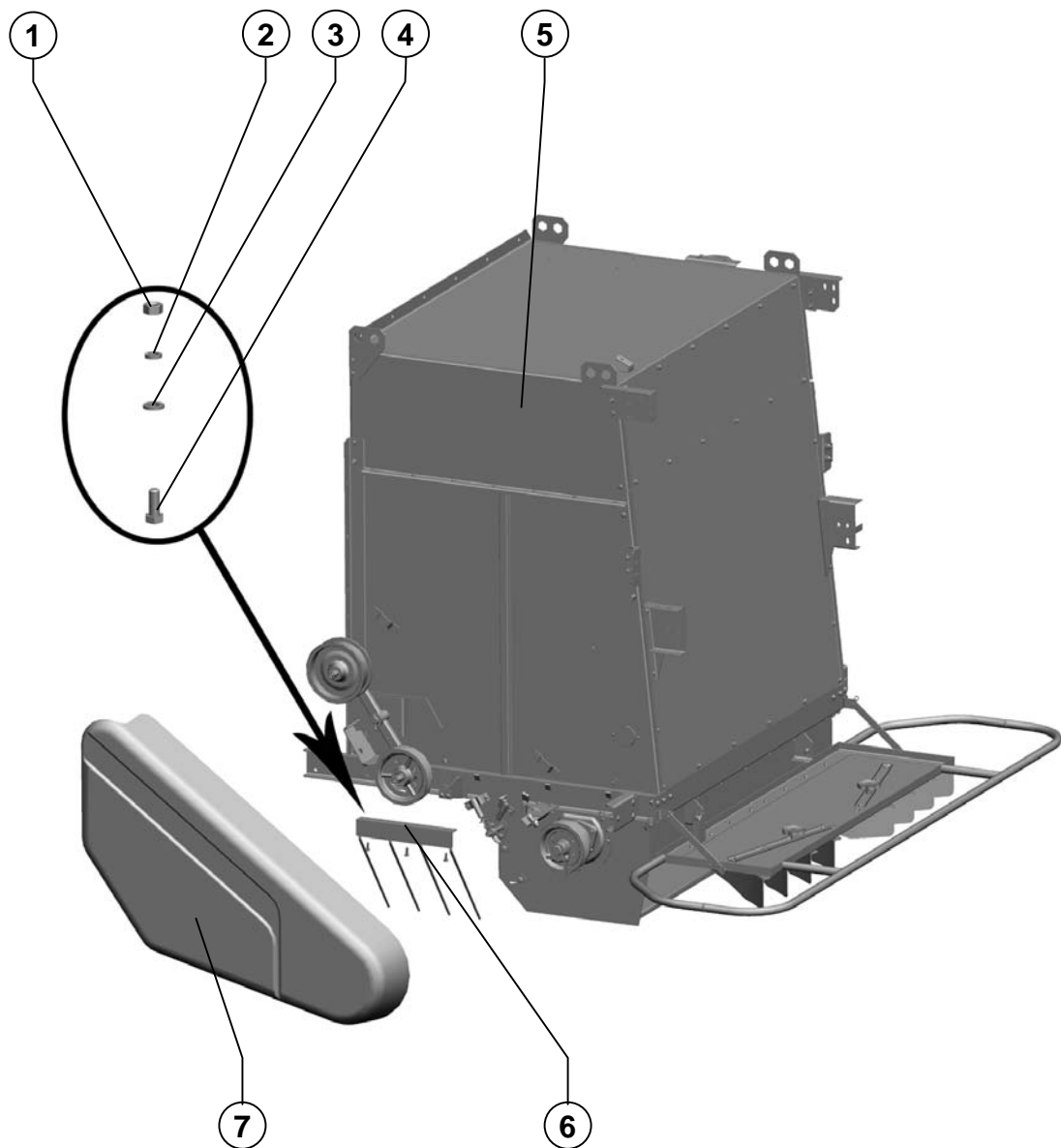


**Измельчитель-разбрасыватель**  
**Shredder-spreader**

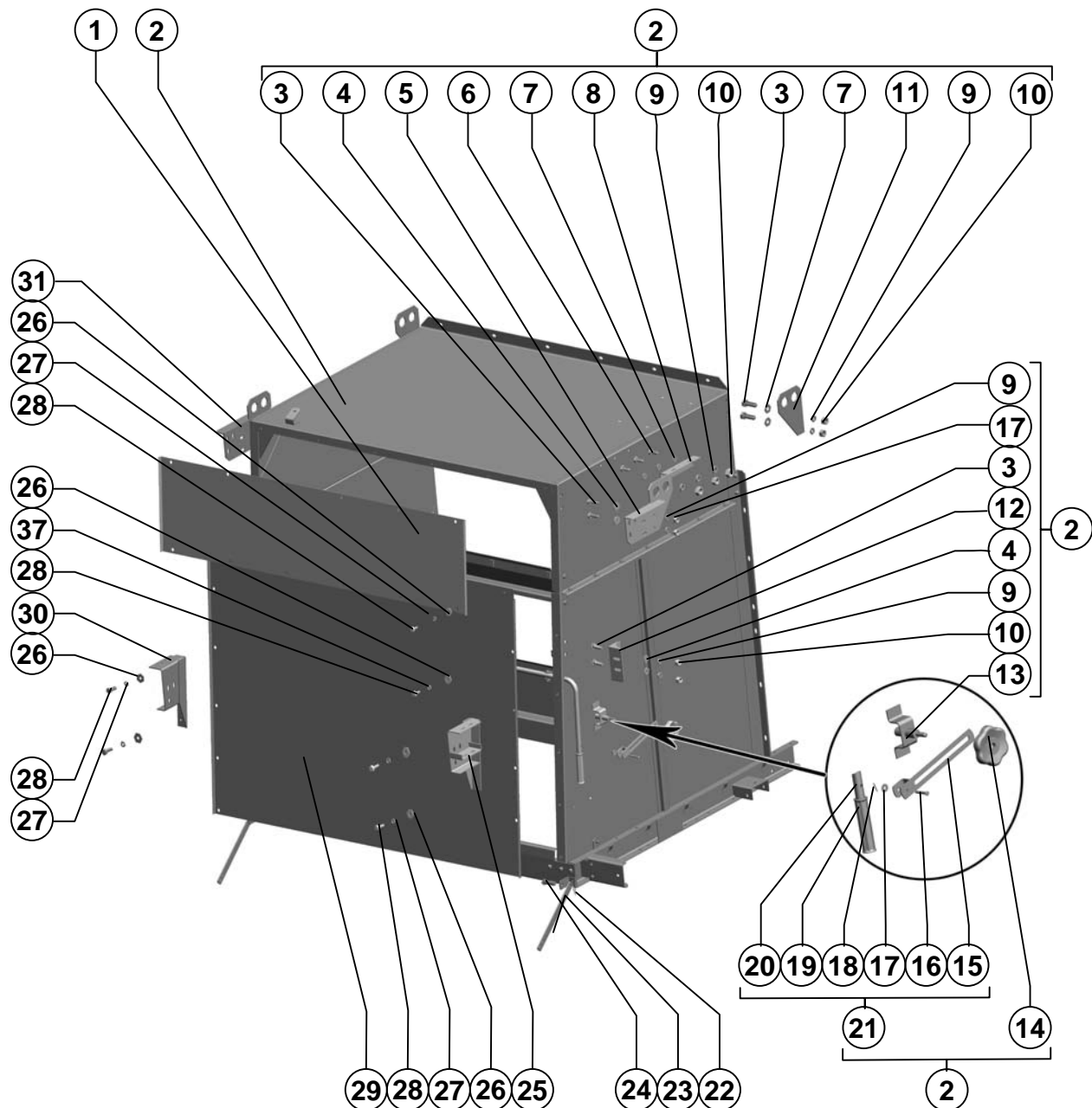
Рисунок 128,  
Picture 129

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт M10x30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x30.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
2.		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x3.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
3.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	42	
4.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	45	
5.	PCM-10Б.14.60.370	Разбрасыватель	Spreader	1	
6.	142.14.02.000	Блок измельчителя	Shredder unit	1	
7.	142.01.56.260	Кронштейн	Bracket	1	
8.		Болт M8-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
9.	54-60878	Пружина	Spring	2	
10.	142.01.56.873	Втулка	Bush	4	
11.		Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	2	
12.		Шайба С 36x3.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 36x3.01.019 ГОСТ 10450-78	2	
13.	142.01.56.250	Кронштейн	Bracket	1	
14.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
15.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	38	
16.		Болт M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
17.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
18.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	32	
19.	PCM-10.12.00.468	Скоба	Clamp	2	
20.		Датчик оборотов ДО13М-1 П4М3.850.023~ТУ	Revolutions sensor ДО13М-1 П4М3.850.023ТУ	1	
21.	PCM-10.12.00.465	Скоба	Clamp	2	
22.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	13	
23.		Шплинт 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	1	
24.		Шайба С.27x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.27x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
25.	142.14.00.010	Устройство натяжное	Tension unit	1	
26.	142.14.01.000	Капот	Hood	1	
27.	PCM-091.14.00.270A	Ручка	Handle	1	
28.	142.01.57.260	Кронштейн	Bracket	1	
29.	142.01.57.250	Кронштейн	Bracket	1	

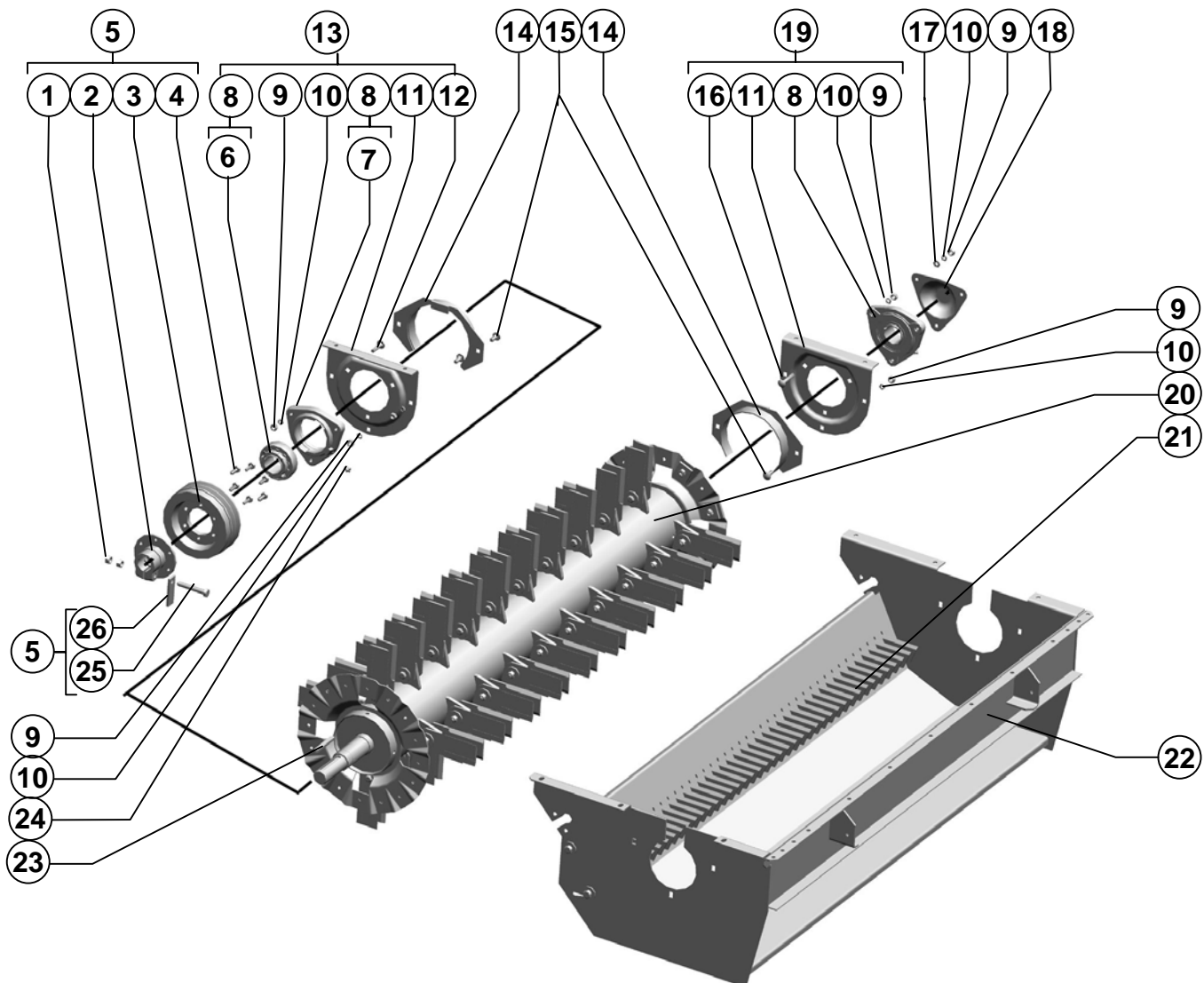




Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
2.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	6	
3.		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x3.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
4.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
5.	142.14.00.000	Измельчитель- разбрасыватель	Shredder-spreader	1	
6.	141.14.00.390	Сузитель	Narrowing unit	1	
7.	145.00.66.600	Кожух	Housing	1	

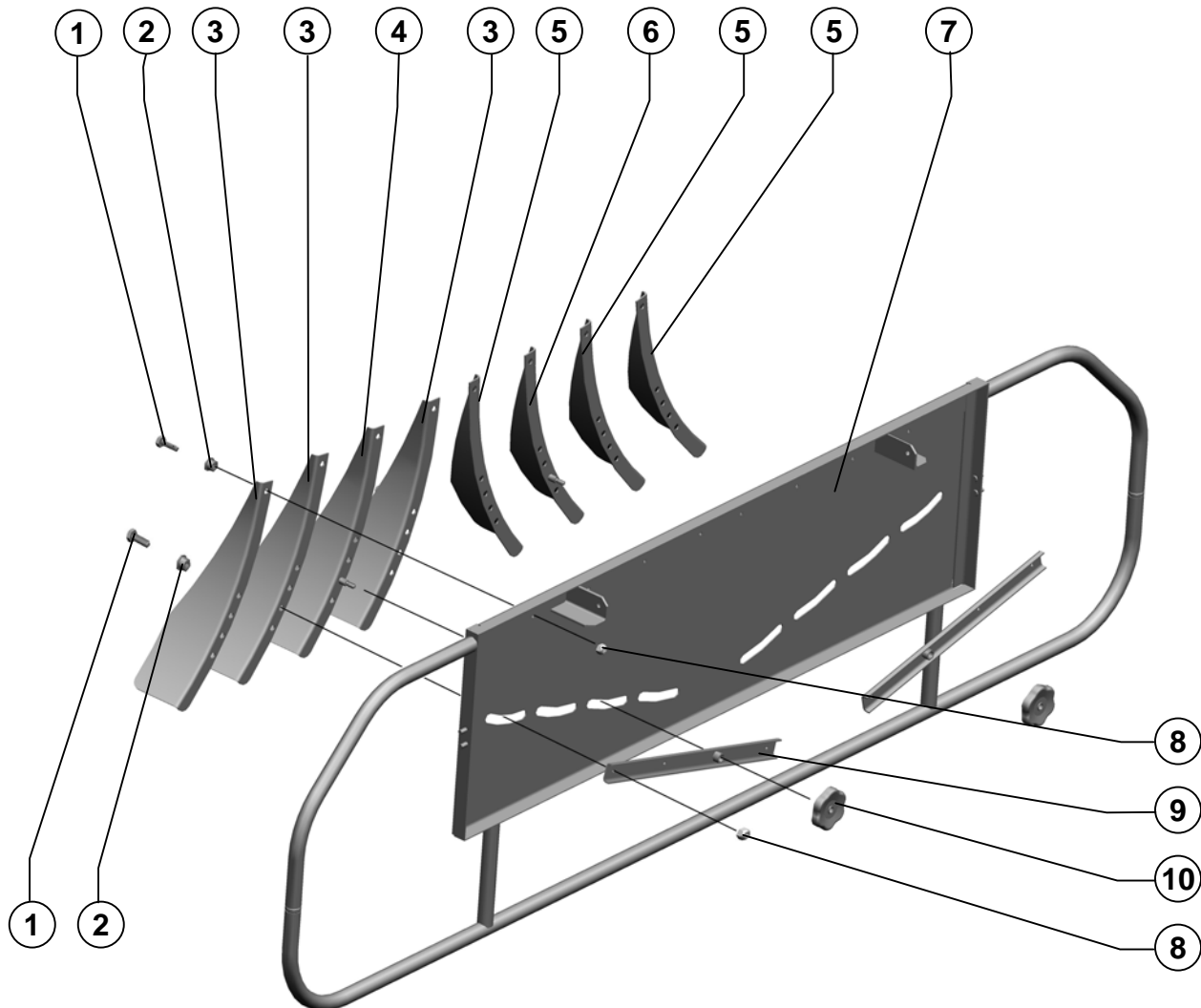


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.14.61.421	Щиток	Panel	1	
2.	142.14.01.000	Капот	Hood	1	
3.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	18	
4.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
5.	145.01.69.700	Кронштейн	Bracket	1	
6.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7	
7.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	23	
8.	145.01.69.431	Уголок	Angle	1	
9.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	30	
10.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	25	
11.	PCM-091.14.01.429	Зацеп	Hook	2	
12.	145.01.69.720-01	Уголок	Angle	1	
13.	101.14.01.501	Скоба	Clamp	1	
14.	PCM-091.14.00.540	Ручка	Handle	1	
15.	PCM-10Б.14.60.350	Кронштейн	Bracket	1	
16.		Ось 6-6 b12x35M.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axe 6-6 b12x35M.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
17.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
18.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ 397-79	1	
19.	PCM-10.04.20.014	Ручка	Handle	1	
20.	PCM-10Б.14.60.806	Труба	Tube	1	
21.	142.14.01.030	Рукоятка	Handle	1	
22.		Шплинт 2,2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	Cotter 2,2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	2	
23.	PCM-091.14.00.514	Планка	Strip	2	
24.		Ось 6-10 b12x20.35 ГОСТ 9650-80	Axe 6-10 b12x20.35 ГОСТ 9650-80	2	
25.	145.01.69.710	Кронштейн	Bracket	1	
26.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	22	
27.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	18	
28.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14	
29.	PCM-10Б.14.61.424	Щиток	Panel	1	
30.	145.01.69.710-01	Кронштейн	Bracket	1	
31.	145.01.69.700-01	Кронштейн	Bracket	1	



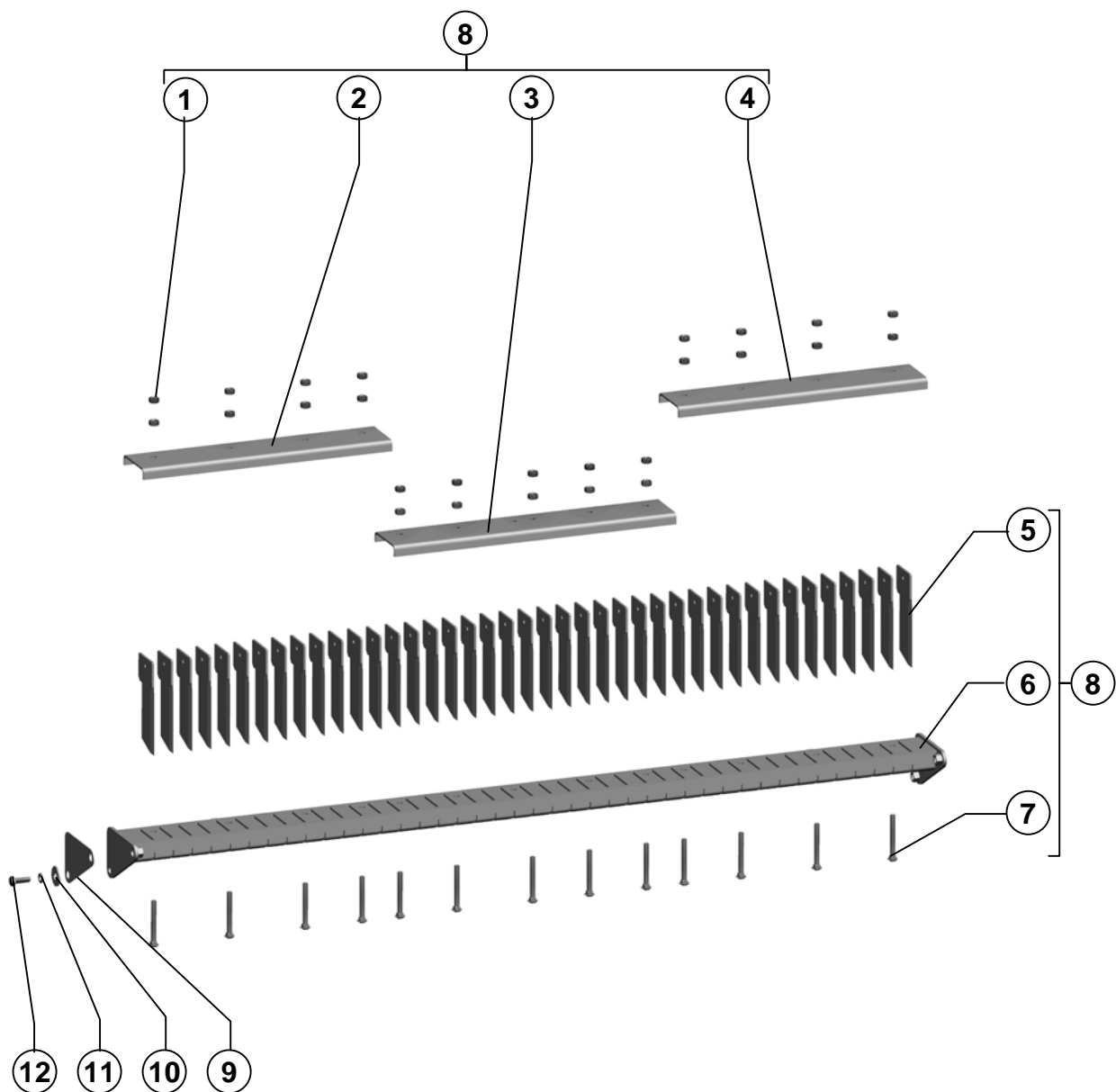
**Блок измельчителя**  
**Shredder unit**
**Рисунок** **Picture** **132**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
2.	PCM-10B.14.62.200	Ступица	Nave	1	
3.	PCM-10B.14.62.101	Шкив	Sheave	1	
4.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
5.	145.14.02.040	Шкив	Sheave	1	
6.		Подшипник 680210HK7C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 680210HK7C27 ТУ 37.006.084-90	2	
7.	H.027.108A-02	Корпус подшипника ОCT 23.2.439-92	Bearing housing OCT 23.2.439-92	2	
8.	H.027.01.080-02	Опора	Support	2	
9.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
10.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
11.	PCM-091.14.02.422	Фланец	Flange	2	
12.		Болт M10x40.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x40.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
13.	142.14.02.050	Опора	Support	1	
14.	PCM-091.14.02.040	Отсекатель	Deflector	2	
15.		Болт M10x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x25.46.019 ГОСТ 7802-81		
16.		Болт M10x55.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x55.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
17.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
18.	PCM-091.14.02.424	Колпак	Cowl	1	
19.	142.14.02.050-01	Опора	Support	1	
20.	PCM-10B.14.62.020	Барабан	Drum	1	
21.	PCM-141.14.02.030	Противорез	Countercutter	1	
22.	142.14.02.010	Корпус	Body	1	
23.		Шпонка 12x8x90 ГОСТ 23360-78	Bushing key 12x8x90 ГОСТ 23360-78	1	
24.		Маслёнка 1.3.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.3.Ц6.xр ГОСТ 19853-74	2	
25.		Болт M12-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
26.	PCM-10B.14.62.402A	Флагжок	Flag	1	

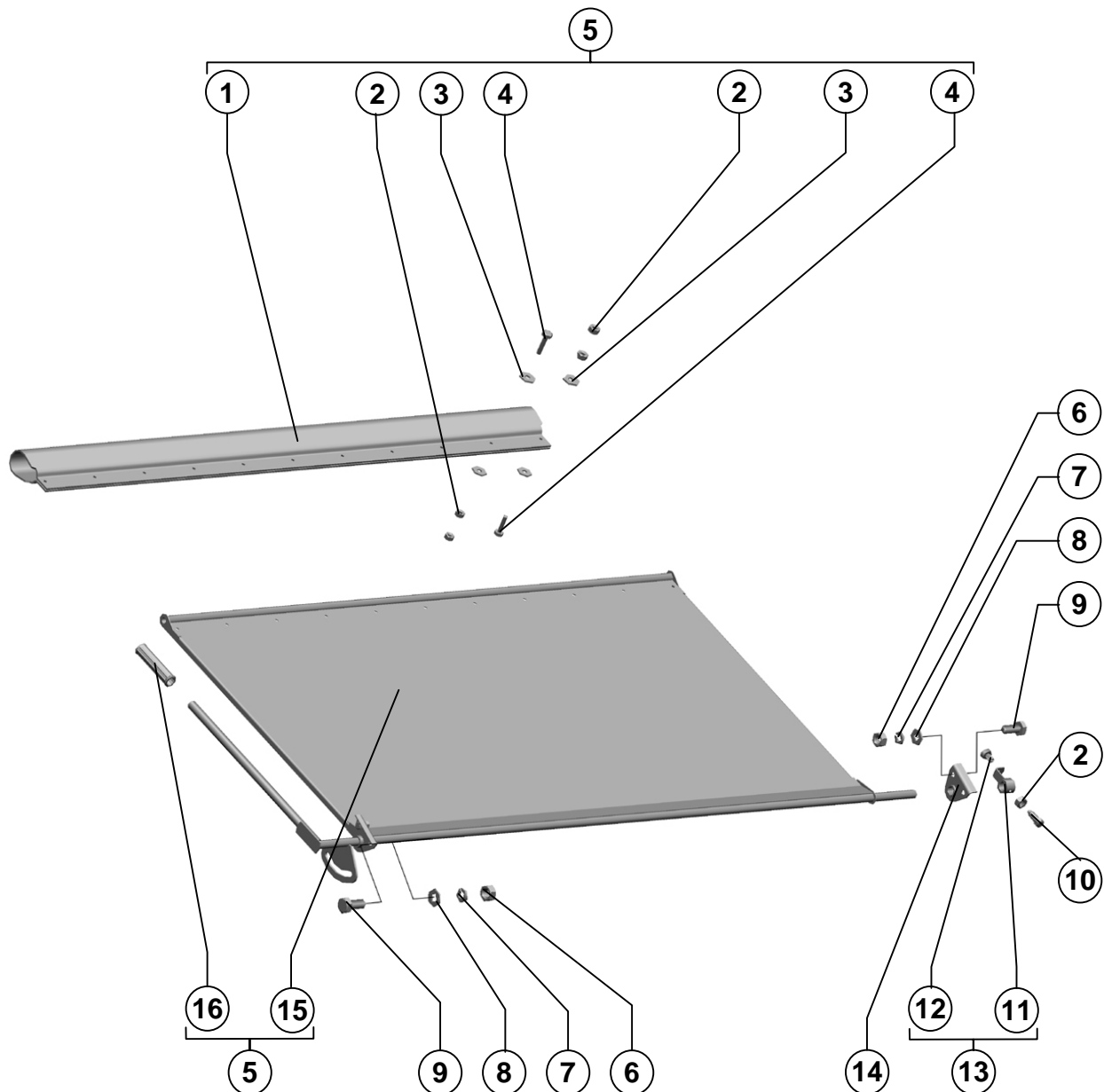


<b>PCM-10Б.14.60.370</b>	<b>Разбрасыватель Description</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>133</b>
--------------------------	---------------------------------------	----------------------------	------------

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14	
2.	PCM-10Б.14.60.001	Втулка	Bush	14	
3.	PCM-091.14.00.469-01	Направляющая	Guide member	3	
4.	PCM-091.14.00.520-01	Направляющая	Guide member	1	
5.	PCM-091.14.00.469	Направляющая	Guide member	3	
6.	PCM-091.14.00.520	Направляющая	Guide member	1	
7.	PCM-10Б.14.60.380	Основание	Base	1	
8.		Гайка шестигранная ISO 7042-M8-5	Hexagon nut ISO 7042-M8-5	14	
9.	PCM-141.14.00.350	Планка	Rod	2	
10.	PCM-091.14.00.540	Ручка	Handle	2	



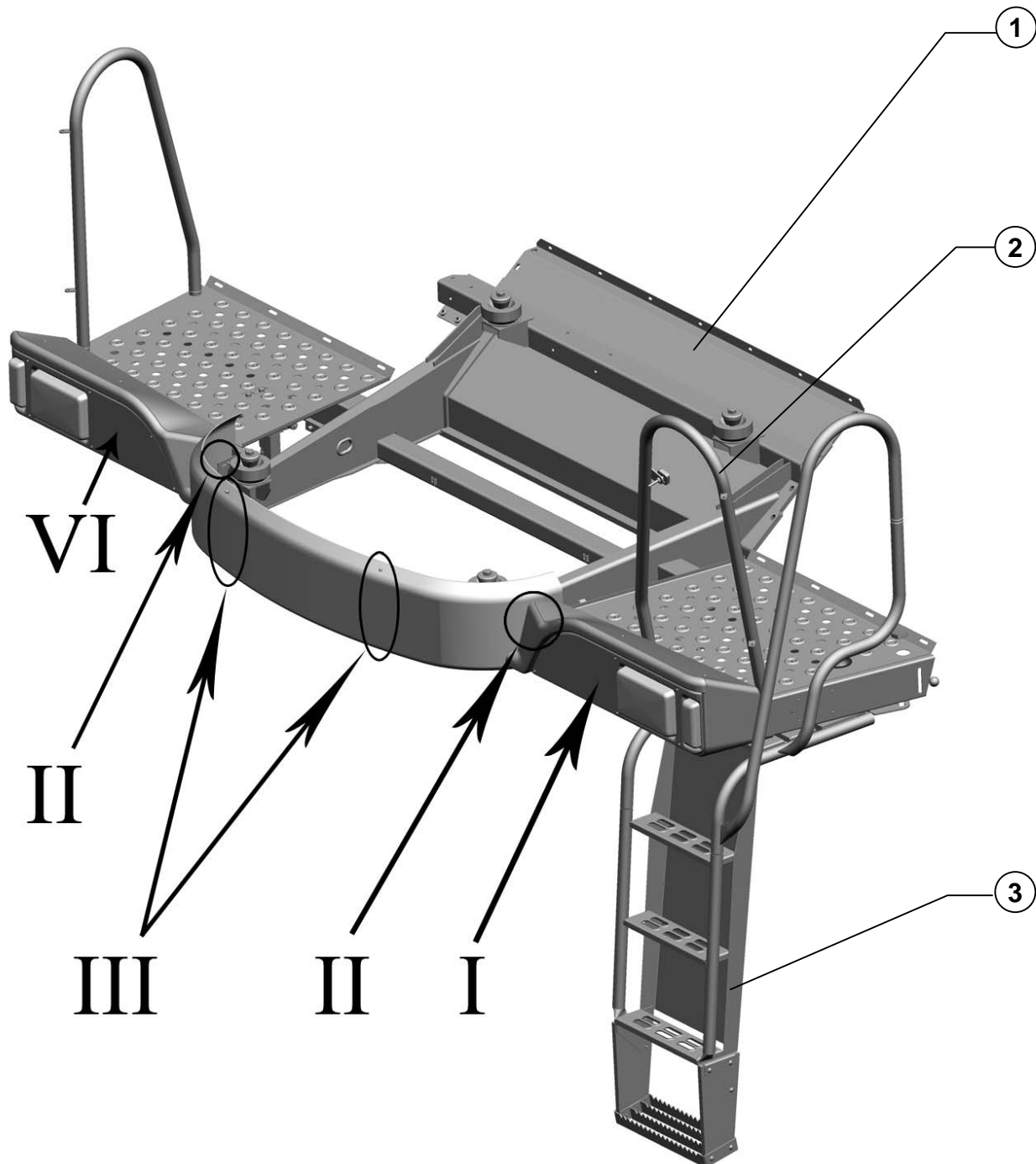
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	26	
2.	PCM-141.14.02.403	Прижим	Hold-down tool	1	
3.	PCM-141.14.02.404A	Прижим	Hold-down tool	1	
4.	PCM-141.14.02.403-01	Прижим	Hold-down tool	1	
5.	PCM-091.14.02.070	Противорез	Countercutter	41	
6.	PCM-141.14.02.040	Брус	Balk	1	
7.		Болт M10x80 ТУ 23.4617472.06-91	Bolt M10x80 ТУ 23.4617472.06-91	13	
8.	PCM-141.14.02.030	Противорез	Countercutter	1	
9.	PCM-105.14.62.403	Прокладка	Gasket	2	
10.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
11.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
12.		Болт M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	



Молотильный агрегат Treshing aggregate

		Щит Panel	Рисунок Picture	135
--	--	--------------	--------------------	-----

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-141.14.00.002A	Фартук	Apron	1	
2.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	23	
3.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	22	
4.		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	11	
5.	142.14.00.170	Щиток	Panel	1	
6.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
7.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
8.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
9.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
10.		Винт В.М8-6gx20.22Н.019 ГОСТ 1481-84	Screw B.M8-6gx20.22H.019 ГОСТ 1481-84	1	
11.	142.14.00.060	Хомут	Yoke	1	
12.		Магнитодержатель П4М3.525.074 ГЧ	Magnet support П4М3.525.074 ГЧ	1	Доп. замена на Магнитодержатель 1 ЮГИШ.301121.010 ЮГИШ.420124.001ТУ
13.	142.14.00.050	Хомут	Yoke	1	
14.	PCM-091.14.00.160	Кронштейн	Bracket	1	
15.	142.14.00.180	Щиток	Panel	1	
16.	PCM-10.04.20.014	Ручка	Handle	1	

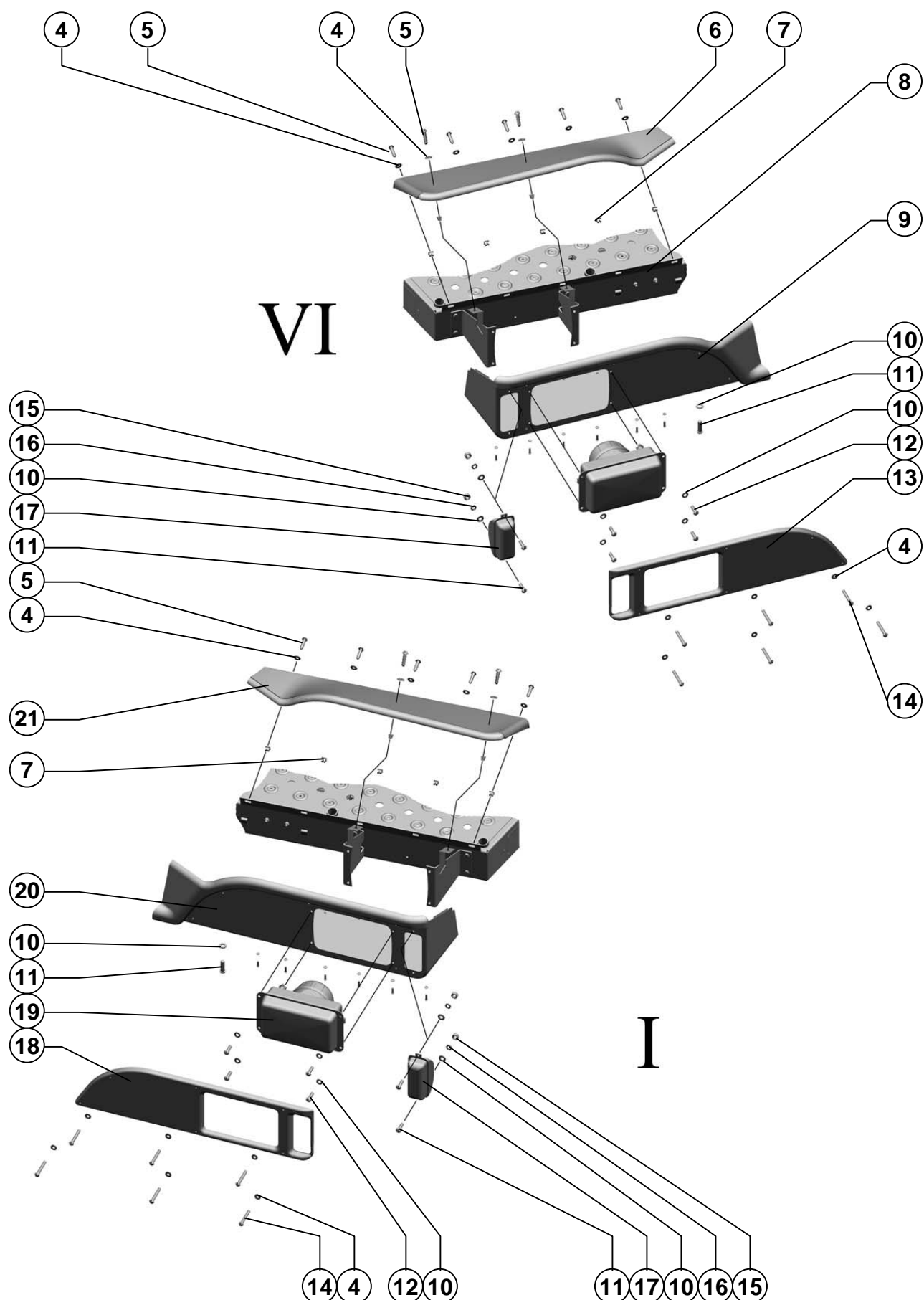


Агрегат молотильный

Crushing aggregate

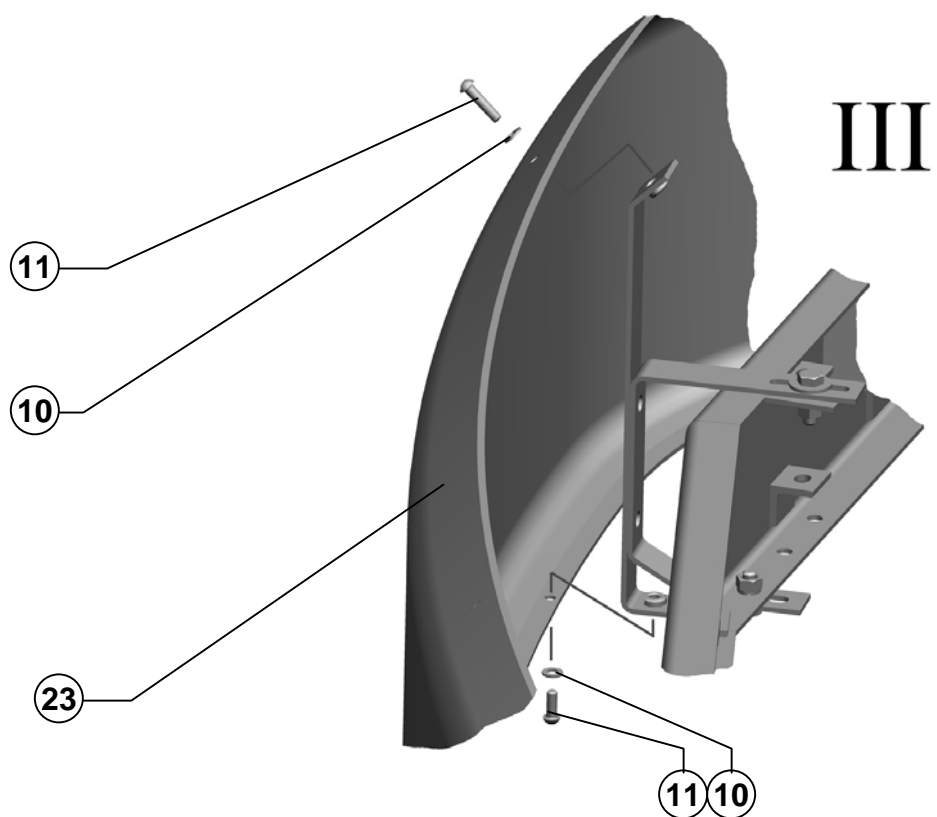
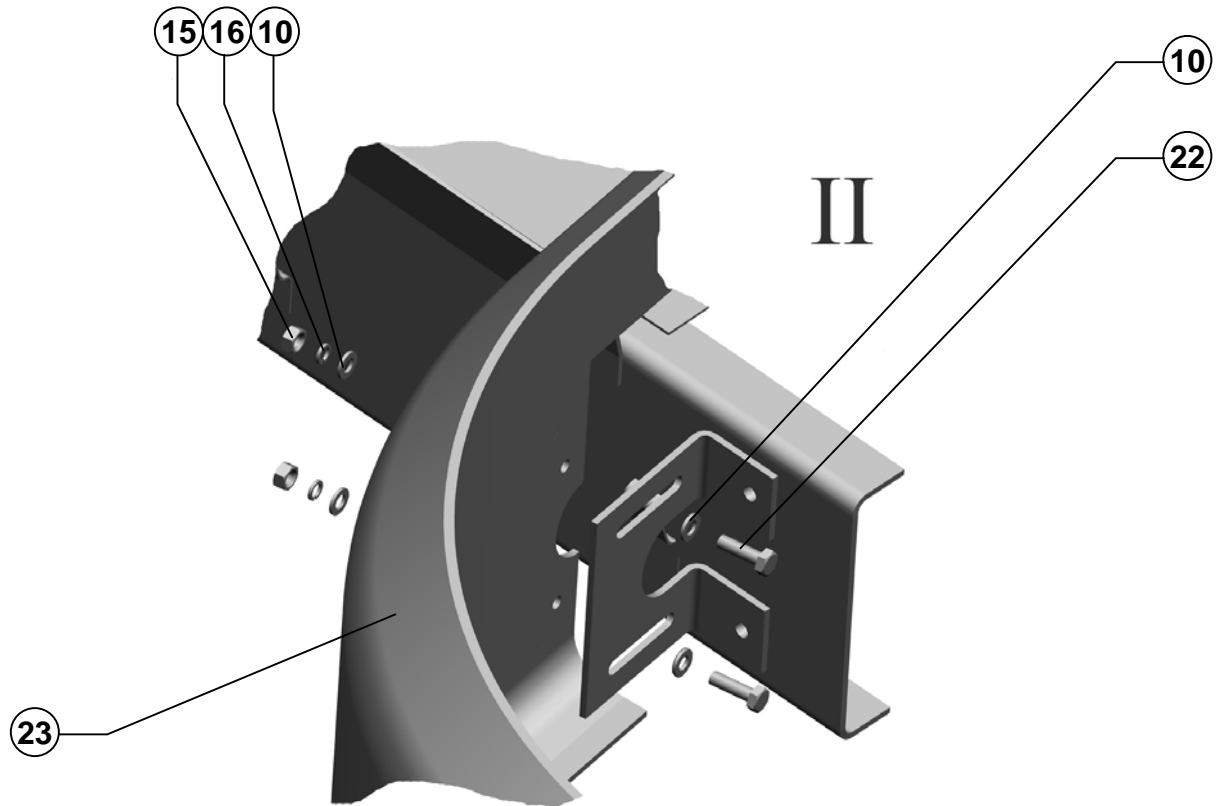
<b>Площадка входа</b> <b>Platform of entrance</b>	<b>Рисунок 136,137, Picture 138</b>
--	---

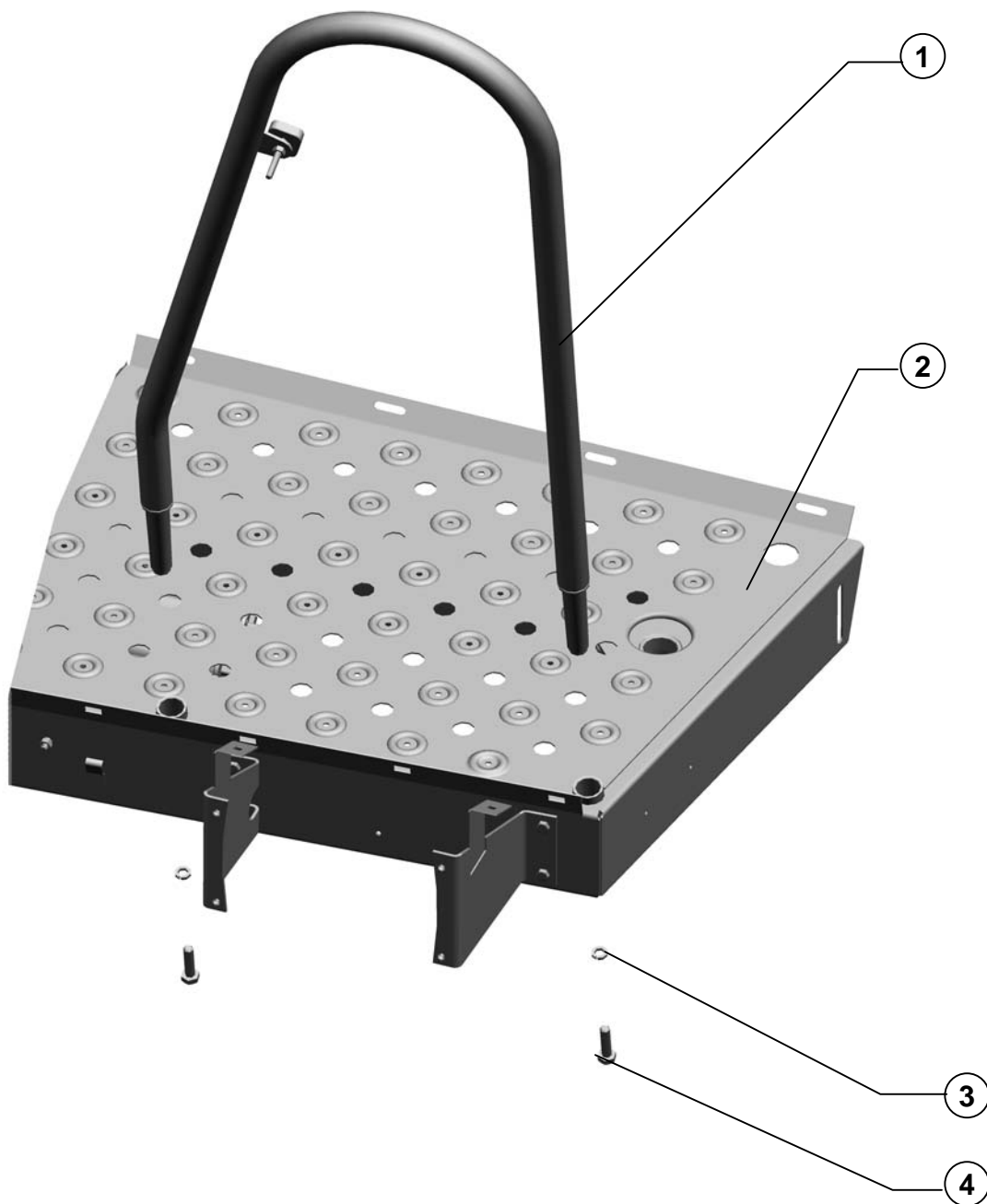
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	145.08.00.000	Секция молотильная	Threshing section	1	
2.	101.07.00.620	Ограждение	Guard screen	1	
3.	142.07.01.200	Лестница	Ladder	1	
4.		Шайба С.4.01.019 ГОСТ11371-78	Washer C.4.01.019 ГОСТ11371-78	26	
5.		Винт 4x16.01.019 ГОСТ10621-80	Screw4x16.01.019 ГОСТ10621-80	26	
6.		Маска OT-19.02.01.02	Mask OT-19.02.01.02	1	
7.		Гайка 3302-5301594	Nut 3302-5301594	14	
8.	142.07.00.000	Площадка входа	Platform of entrance	1	
9.		Крышка OT-19.02.01.03	Cover OT-19.02.01.03	1	
10.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	34	
11.		Винт В.М6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.М6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	18	
12.		Винт В.М6-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.М6-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	8	
13.		Накладка OT-19.02.01.04	Overlay OT-19.02.01.04	1	
14.		Винт В.М4-6gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.М4-6gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	12	
15.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	12	
16.		Шайба 6T 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ6402-70	12	
17.		Фонарь 26.37.26 ГОСТ6964-72	Lantern 26.37.26 ГОСТ6964-72	2	
18.		Накладка OT-19.02.01.04-01	Overlay OT-19.02.01.04-01	1	
19.		Фара 8702.3711-01 ТУ 37.458.076-96-2	Headlight t8702.3711-01 ТУ 37.458.076-96-2	2	
20.		Маска 01.02 OT-19.02.-01	Mask 01.02 OT-19.02.-01	1	
21.		Крышка OT-19.02.01.03-01	Cover OT-19.02.01.03-01	1	
22.		Болт М6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	4	
23.		Бампер OT-19.02.01.01	Bumper OT-19.02.01.01	1	



Агрегат молотильный

Crushing aggregate



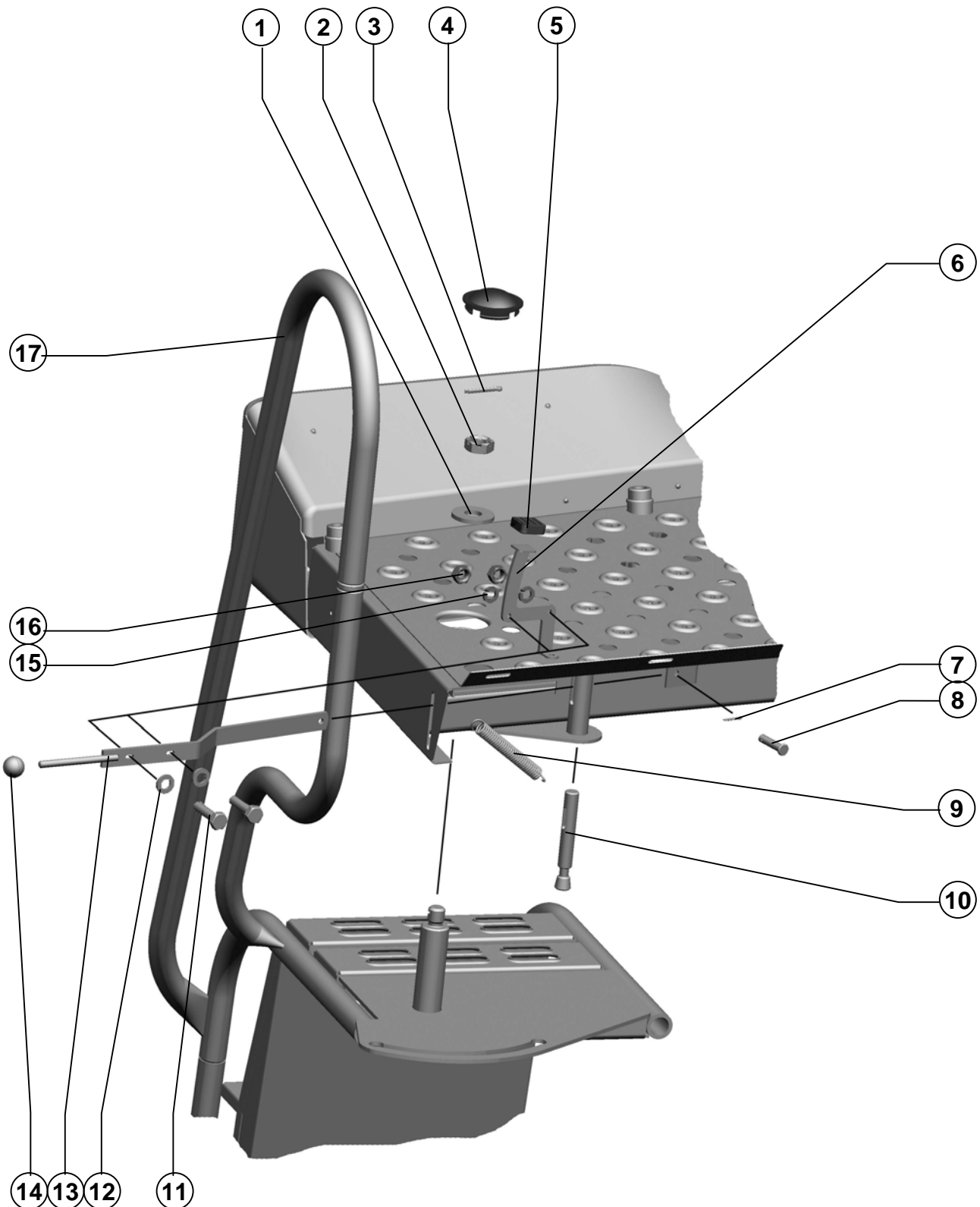


Агрегат молотильный

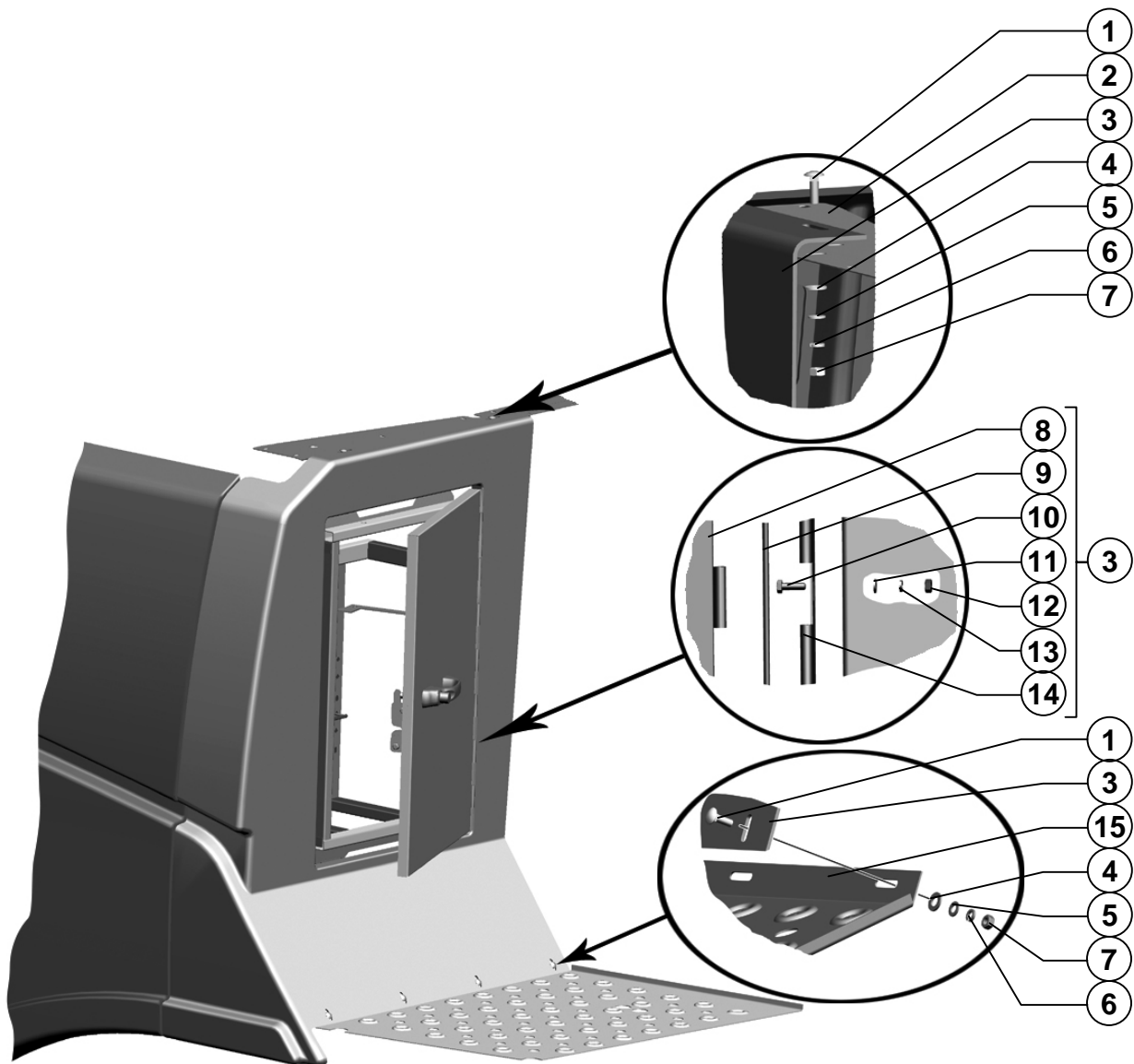
Crushing aggregate

<b>Площадка входа</b> <b>Platform of entrance</b>	<b>Рисунок 136,137, Picture 138</b>
--	---

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	145.08.00.000	Секция молотильная	Threshing section	1	
2.	101.07.00.620	Ограждение	Guard screen	1	
3.	142.07.01.200	Лестница	Ladder	1	
4.		Шайба С.4.01.019 ГОСТ11371-78	Washer C.4.01.019 ГОСТ11371-78	26	
5.		Винт 4x16.01.019 ГОСТ10621-80	Screw4x16.01.019 ГОСТ10621-80	26	
6.		Маска OT-19.02.01.02	Mask OT-19.02.01.02	1	
7.		Гайка 3302-5301594	Nut 3302-5301594	14	
8.	142.07.00.000	Площадка входа	Platform of entrance	1	
9.		Крышка OT-19.02.01.03	Cover OT-19.02.01.03	1	
10.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	34	
11.		Винт В.М6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	18	
12.		Винт В.М6-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	8	
13.		Накладка OT-19.02.01.04	Overlay OT-19.02.01.04	1	
14.		Винт В.М4-6gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	12	
15.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ5915-70	12	
16.		Шайба 6T 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ6402-70	12	
17.		Фонарь 26.37.26 ГОСТ6964-72	Lantern 26.37.26 ГОСТ6964-72	2	
18.		Накладка OT-19.02.01.04-01	Overlay OT-19.02.01.04-01	1	
19.		Фара 8702.3711-01 ТУ 37.458.076-96-2	Headlight t8702.3711-01 ТУ 37.458.076-96-2	2	
20.		Маска 01.02 OT-19.02.-01	Mask 01.02 OT-19.02.-01	1	
21.		Крышка OT-19.02.01.03-01	Cover OT-19.02.01.03-01	1	
22.		Болт М6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	4	
23.		Бампер OT-19.02.01.01	Bumper OT-19.02.01.01	1	



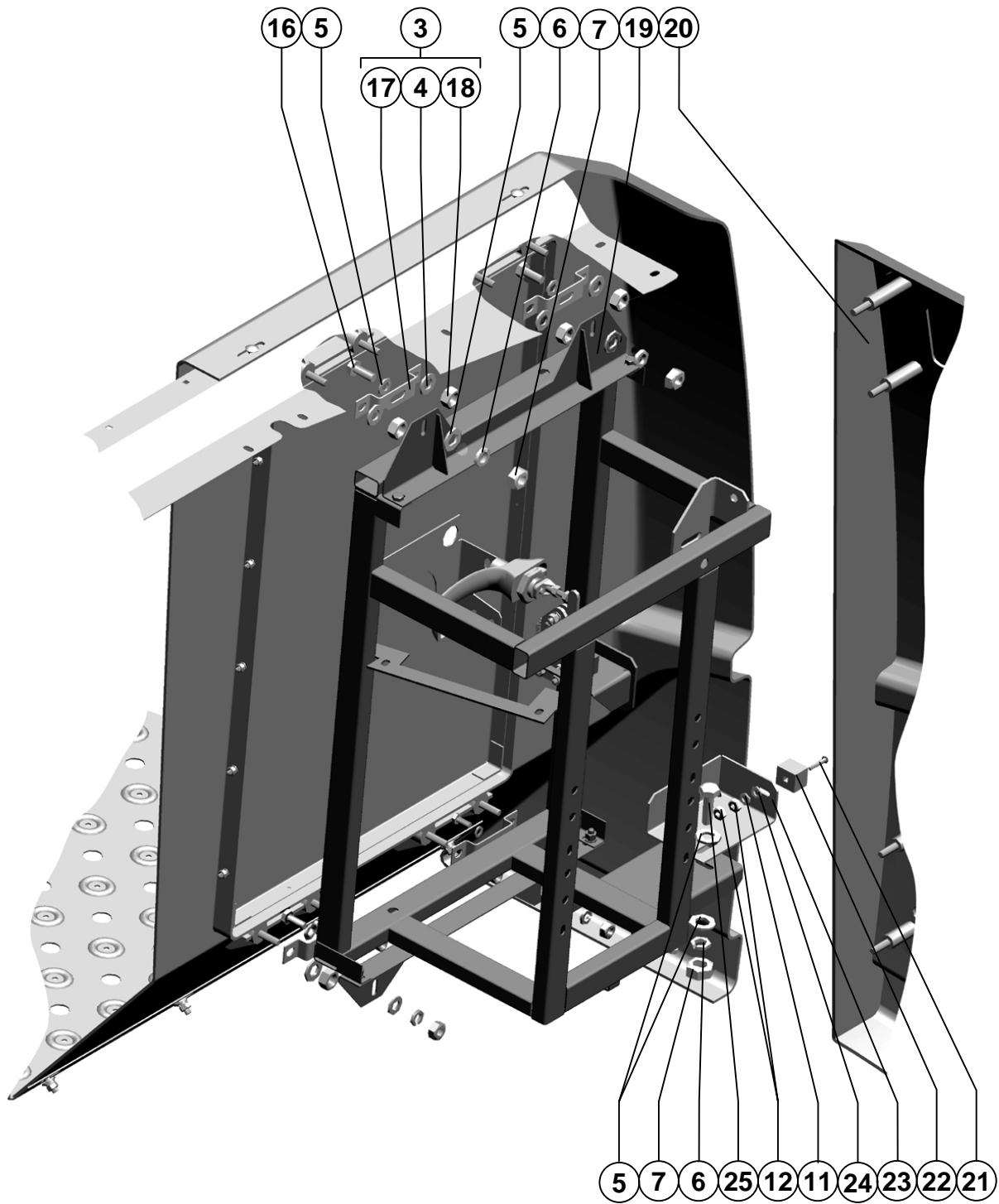
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	101.07.00.443	Шайба	Washer	1	
2.		Гайка М24-6H.04.35.019 ГОСТ5919-73	Nut M24-6H.04.35.019 ГОСТ5919-73	1	
3.		Шплинт 5x45.019 ГОСТ397-79	Cotter	1	
4.	54-00560	Крышка	Cover	1	
5.	A 13.38.002	Чехол	Jacket	1	
6.	142.07.01.100	Стойка	Post	1	
7.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ397-79	Cotter2x16.019 ГОСТ397-79	1	
8.		Ось 6-8 b12x35.35.Ц9хр ГОСТ9650-80	Axle 6-8 b12x35.35.Ц9хр ГОСТ9650-80	1	
9.	PCM-10.04.13.606Б	Пружина	Spring	1	
10.	101.07.00.606	Шток	Rod	1	
11.		Болт M6-6gх25.48.019 ГОСТ7798-70	Bolt M6-6gх25.48.019 ГОСТ7798-70	2	
12.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ1131-70	Washer C.6.01.019 ГОСТ1131-70	2	
13.	142.07.01.110	Рычаг	Lever	1	
14.	H.067.044	Ручка	Handle	1	
15.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ6402-70	Washer	2	
16.		Гайка М6-6Н.019 ГОСТ5915-70	Nut M6-6H.019 ГОСТ5915-70	2	
17.	142.07.01.200	Лестница	Ladder	1	

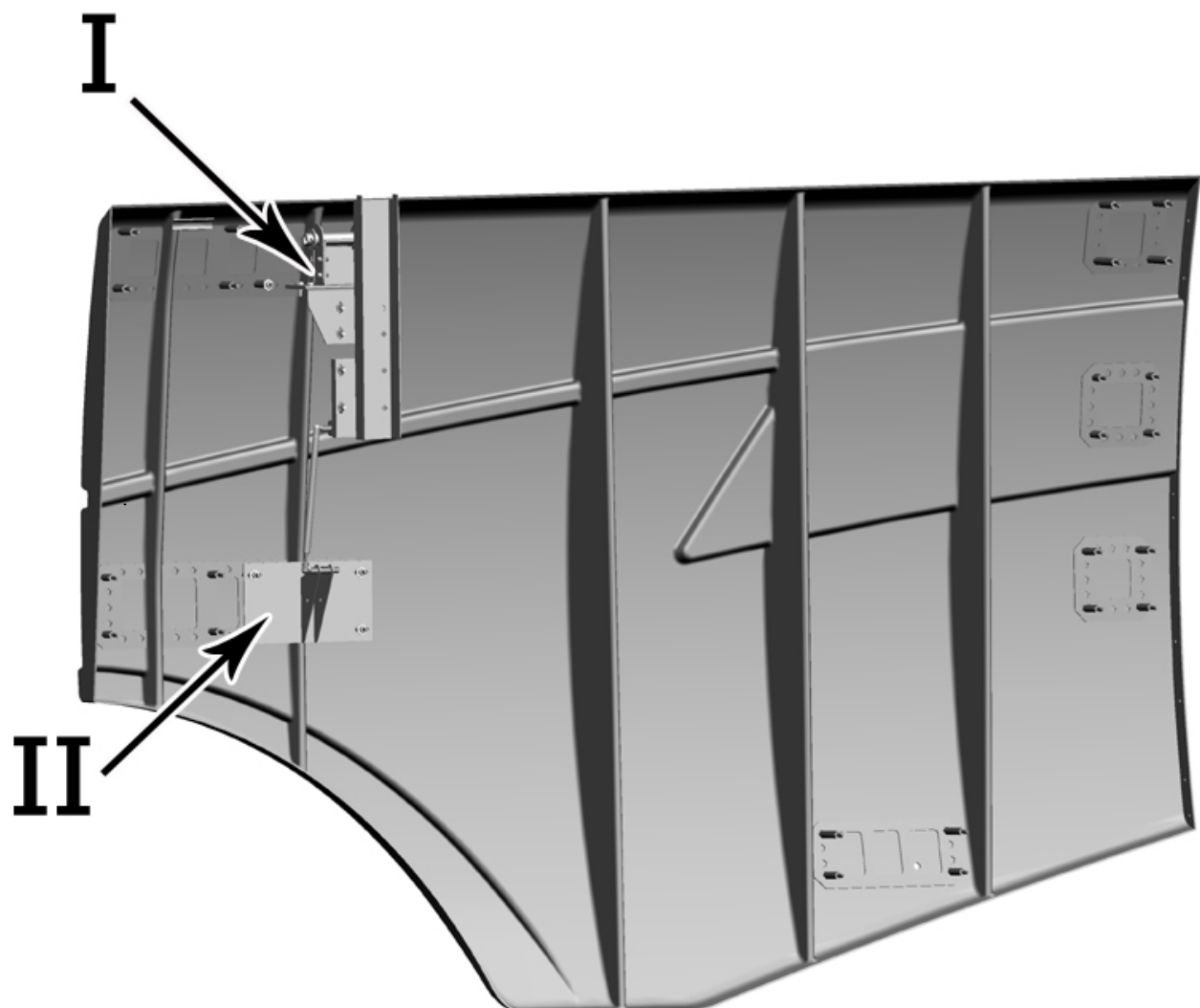


**Правое капотирование**  
**Right nose-over**

**Рисунок 141,**  
**Picture 142**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Болт M8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
2.	142.46.00.500	Уплотнитель	Seal	1	
3.	145.01.67.100	Щит	Guard	1	
4.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	14	
5.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	18	
6.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
7.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
8.	145.01.12.510	Крышка	Cover	1	
9.	142.01.12.606	Ось	Axis	1	
10.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	5	
11.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
12.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
13.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
14.	142.01.12.454-01	Петля	Loop	1	
15.	142.07.00.000	Площадка входа	Cab entering deck	1	
16.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
17.	142.00.66.433	Скоба	Clamp	4	
18.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
19.	142.46.00.010	Основание	Basement	1	
20.	145.00.67.500	Капот	Hood	1	
21.		Винт В.М6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
22.	PCM-10.12.15.002	Прокладка	Gasket	1	
23.	145.00.66.453	Кронштейн	Bracket	1	
24.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
25.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	

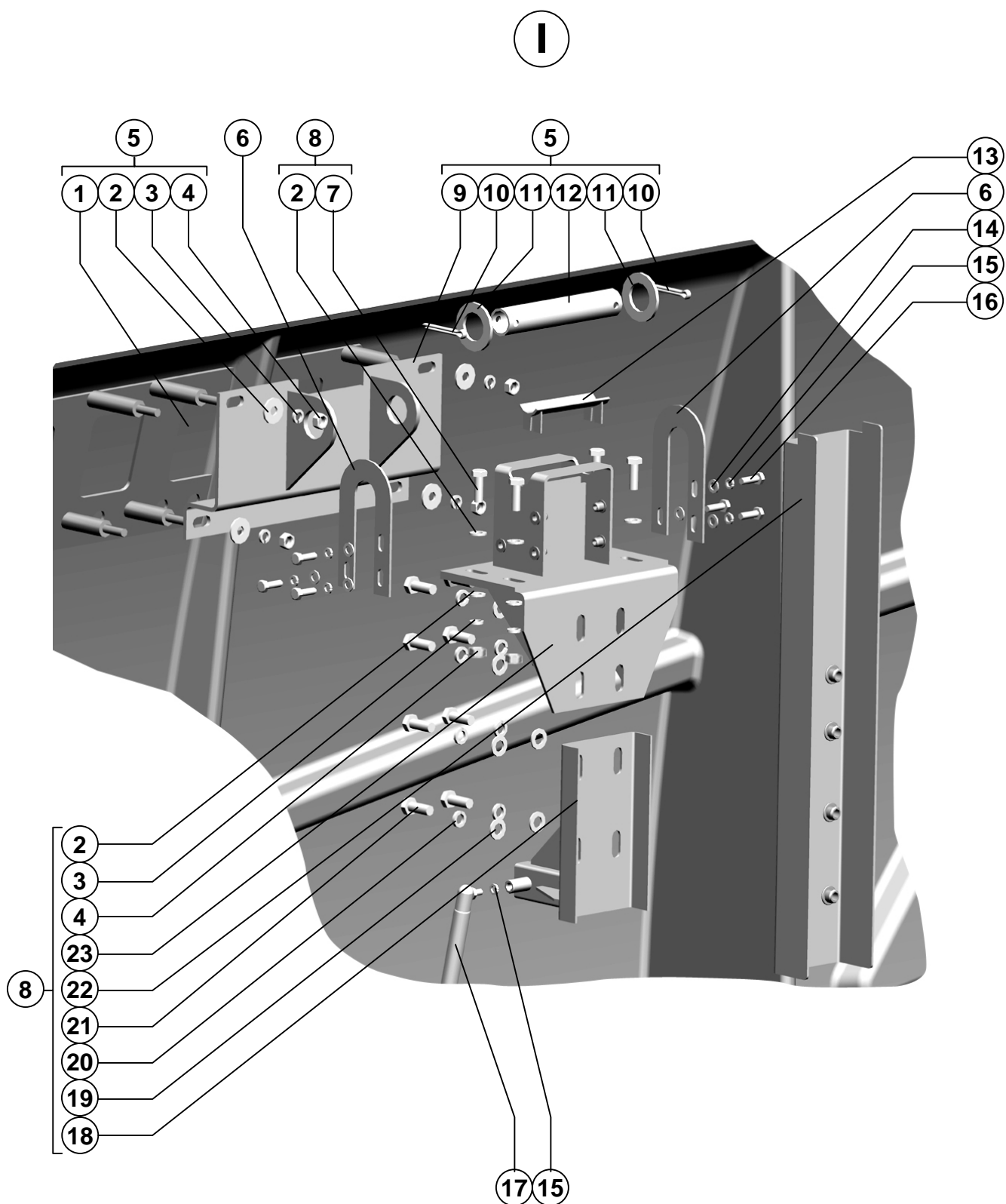


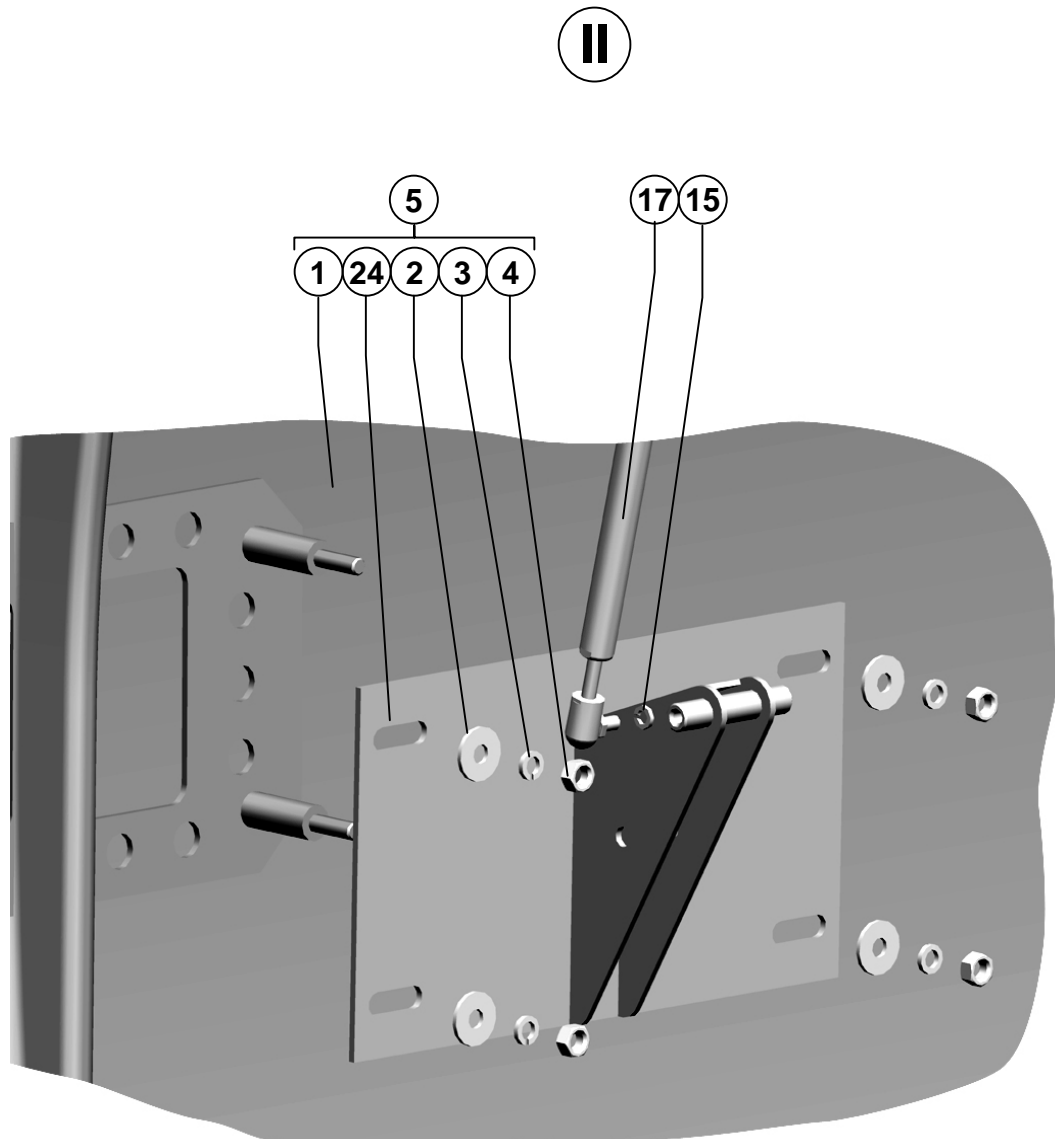


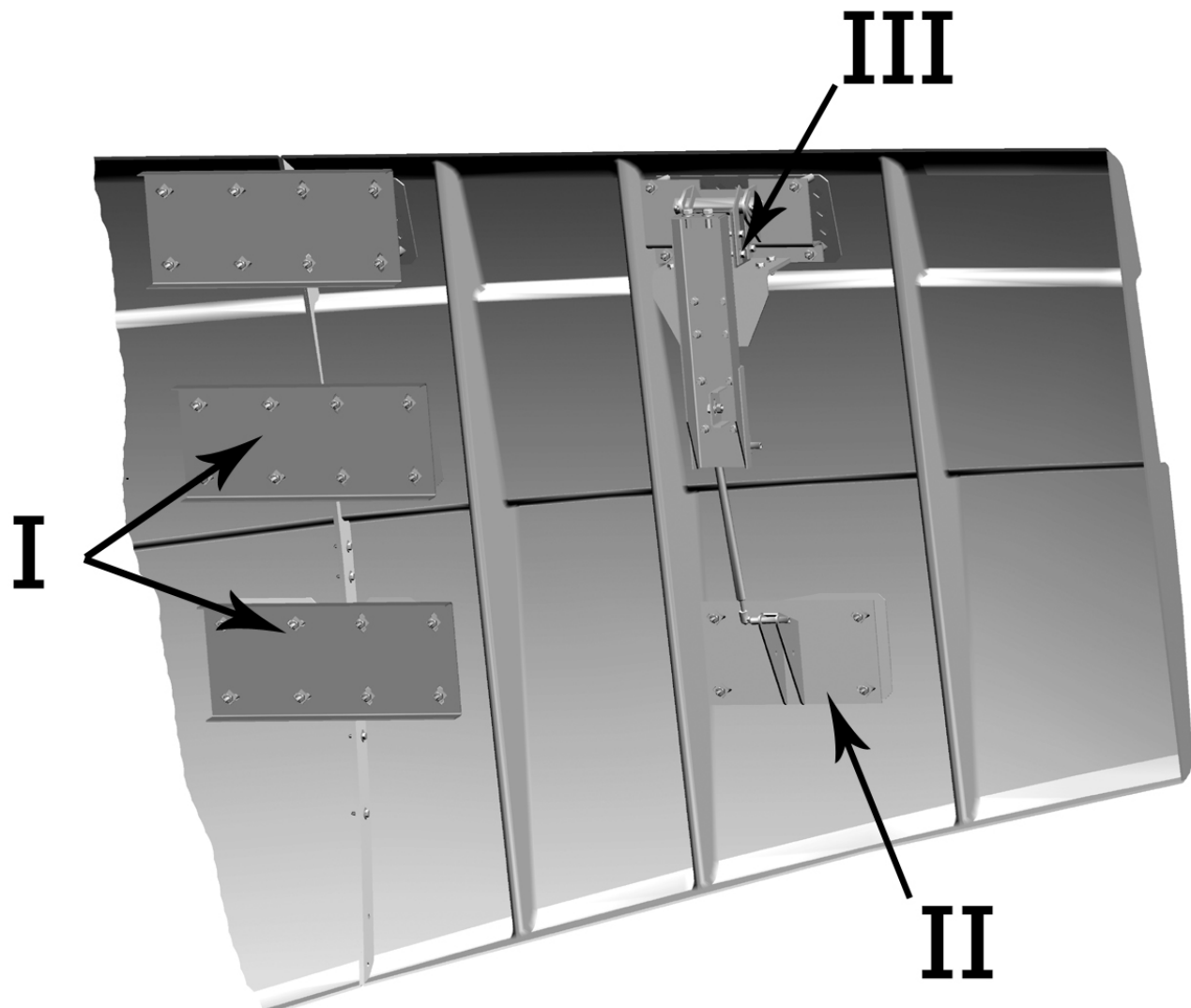
**Правое капотирование**  
**Right nose-over**

**Рисунок 143,144,**  
**Picture 145**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Щит К.02.00.002-01	Panel K.02.00.002-01	1	
2.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	16	
3.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
4.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
5.	145.00.67.500	Капот	Hood	1	
6.	145.00.66.454	Пластина	Plate	2	
7.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
8.	145.30.00.000	Каркас	Frame	1	
9.	145.01.56.130	Кронштейн	Bracket	1	
10.		Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	2	
11.		Шайба С.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
12.	145.01.56.825	Труба	Tube	1	
13.	145.01.56.460	Вкладыш	Liner	1	
14.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78		
15.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70		
16.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
17.		Пружина газовая 14.6308010	Spring gas 14.6308010	1	
18.	145.01.57.220	ТУ РБ 00232147.068-99 Кронштейн	TU RB 00232147.068-99 Bracket	1	
19.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
20.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
21.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
22.	145.01.56.510	Кронштейн	Bracket	1	
23.	145.01.56.440	Кронштейн	Bracket	1	
24.	145.01.56.120	Кронштейн	Bracket	1	





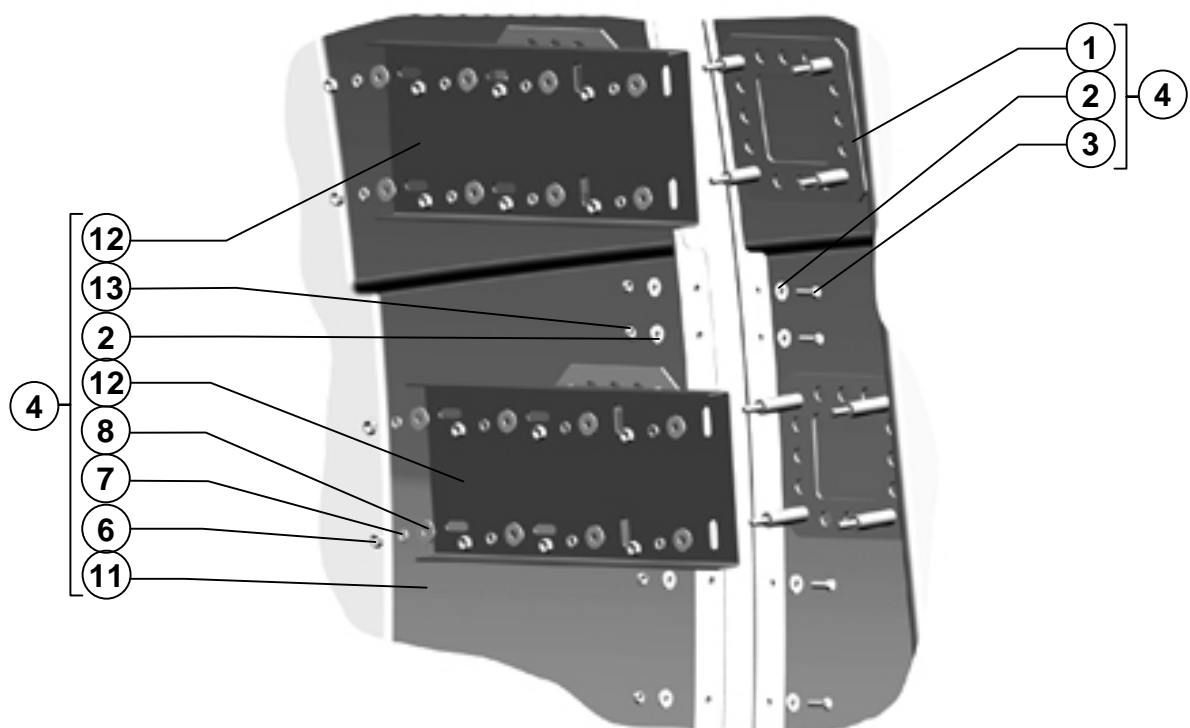


**Правое капотирование**  
**Right nose-over**

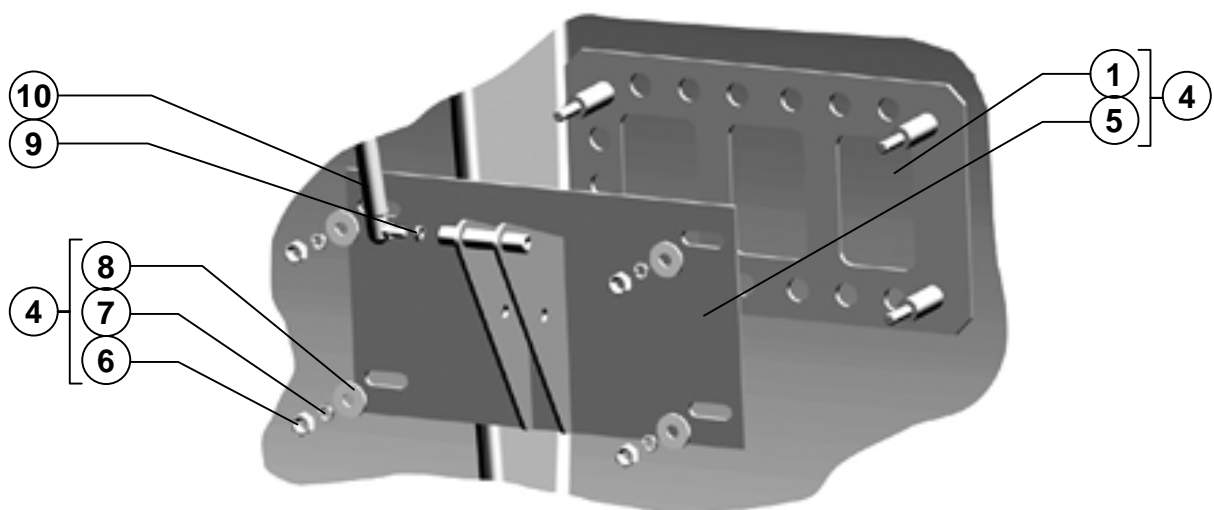
**Рисунок 146,147,**  
**Picture 148**

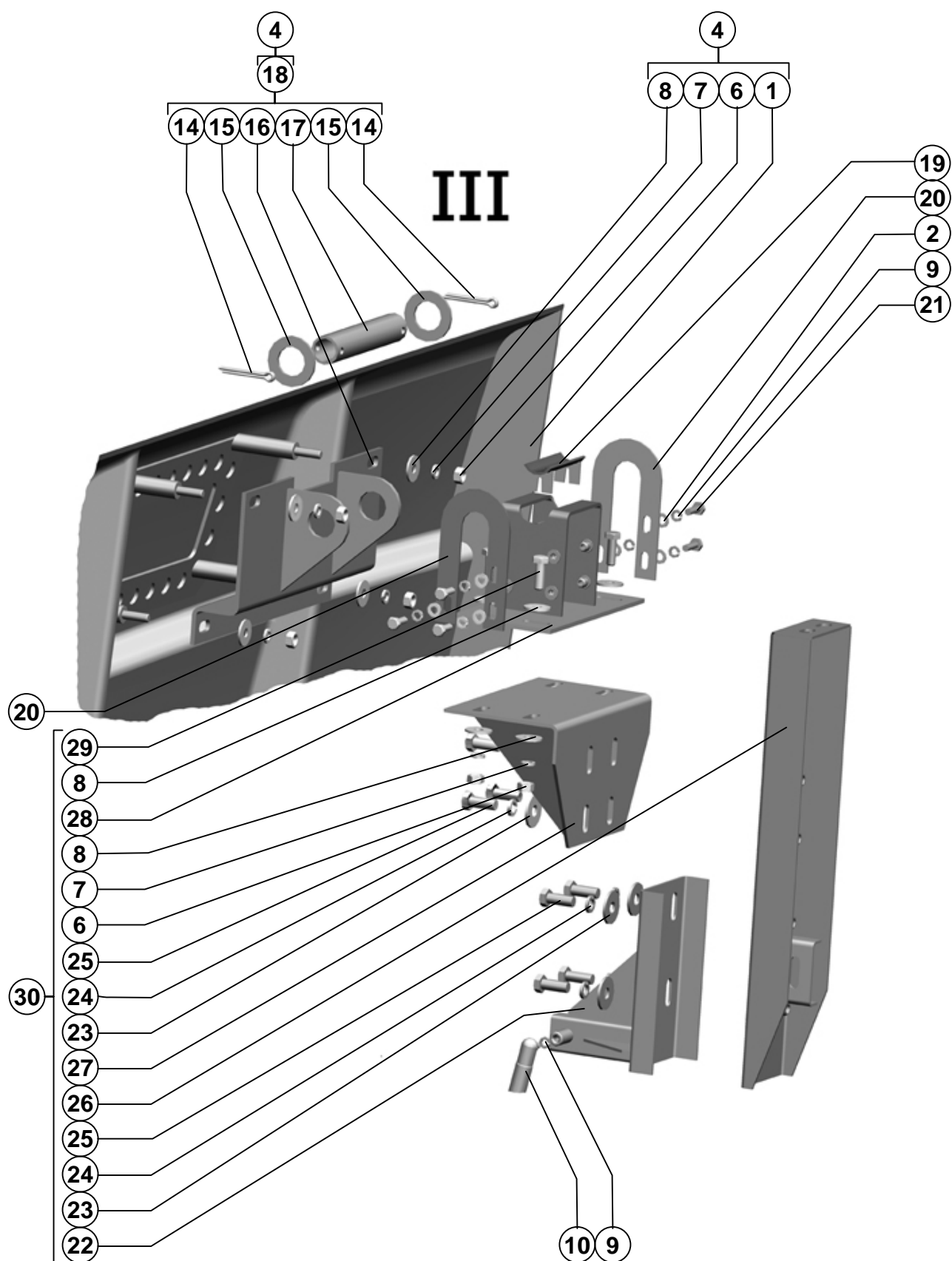
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Щит К.02.00.003-01	Panel K.02.00.003-01	1	
2.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	20	
3.		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7	
4.	145.00.67.500	Капот	Hood	1	
5.	145.01.56.120	Кронштейн	Bracket	1	
6.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	36	
7.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	36	
8.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	40	
9.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
10.		Пружина газовая 14.6308010	Spring gas 14.6308010	1	
11.		ТУ РБ 00232147.068-99 Щит К.02.00.002-01	TU RB 00232147.068-99 Panel K.02.00.002-01	1	
12.	145.01.56.406	Накладка	Cover plate	3	
13.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
14.		Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	2	
15.		Шайба С.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
16.	145.01.56.130	Кронштейн	Bracket	1	
17.	145.01.56.825	Труба	Tube	1	
18.	145.01.56.140	Кронштейн	Bracket	1	
19.	145.01.56.460	Вкладыш	Liner	1	
20.	145.00.66.454	Пластина	Plate	2	
21.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
22.	145.01.57.220	Кронштейн	Bracket	1	
23.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
24.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
25.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
26.	145.01.56.810	Кронштейн	Bracket	1	
27.	145.01.56.440	Кронштейн	Bracket	1	
28.	145.01.56.430-01	Кронштейн	Bracket	1	
29.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
30.	145.30.00.000	Каркас	Frame	1	

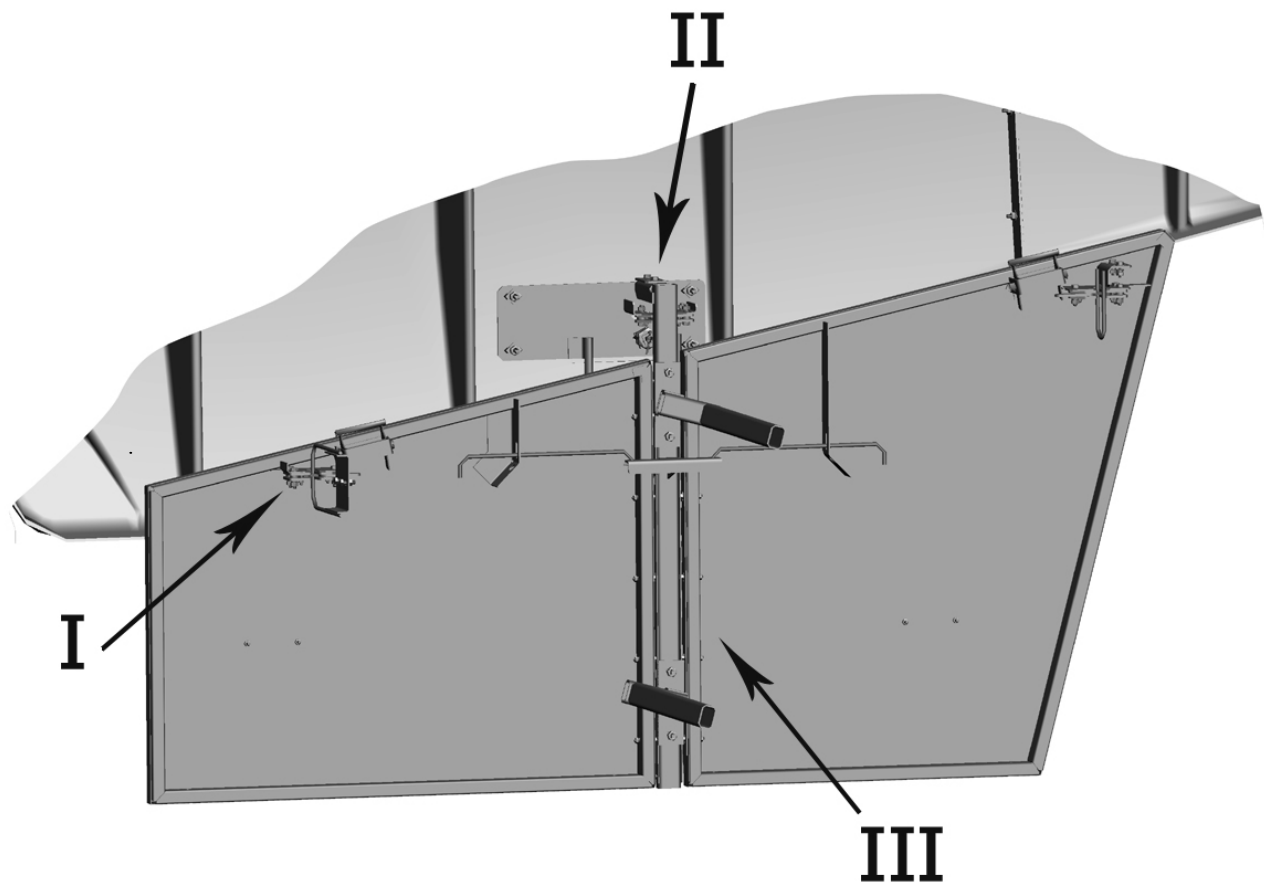
I



II



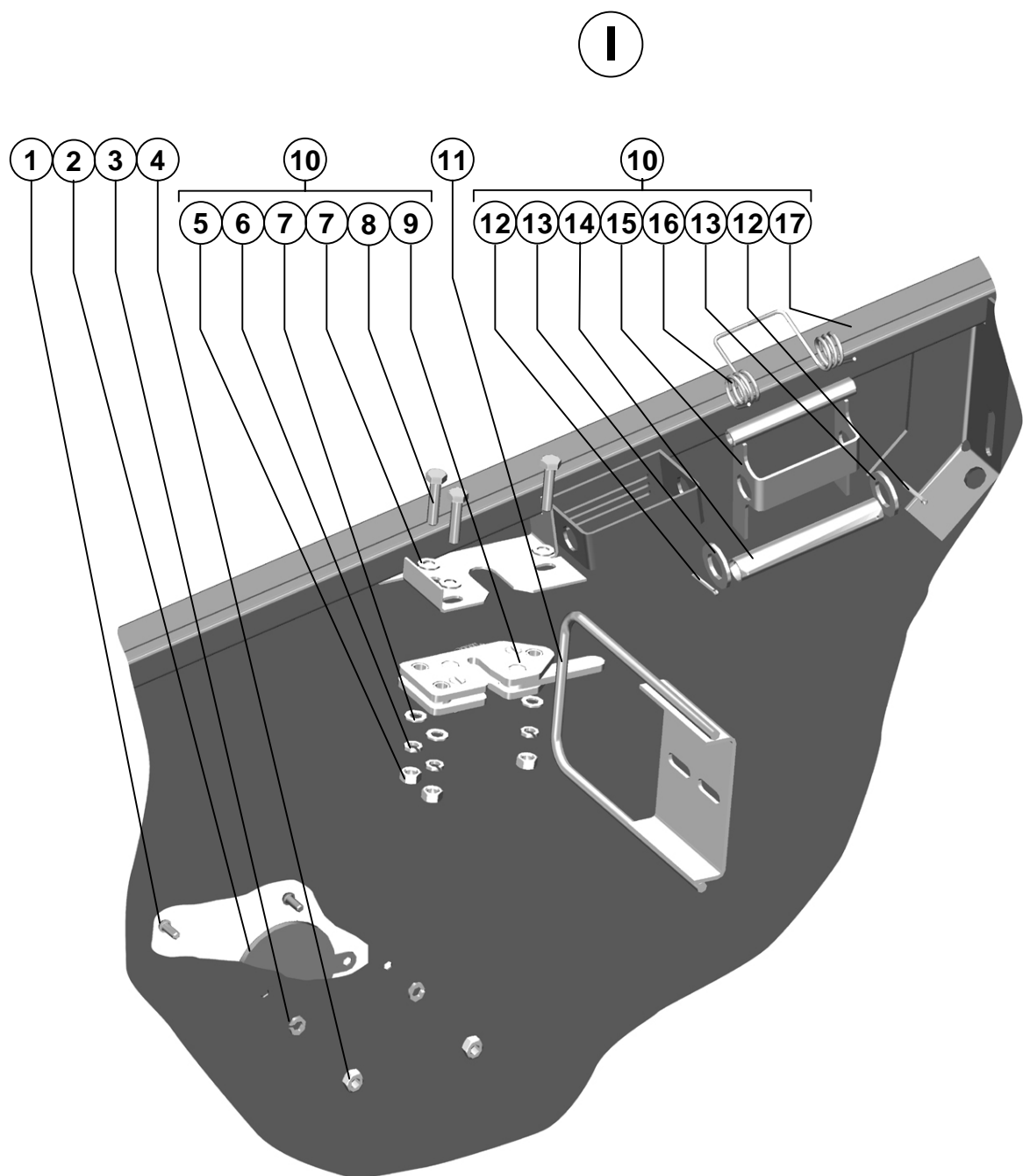




<b>Правое капотирование</b> <b>Right nose-over</b>	<b>Рисунок Picture</b>	<b>149,150, 151,152</b>
---	----------------------------	-----------------------------

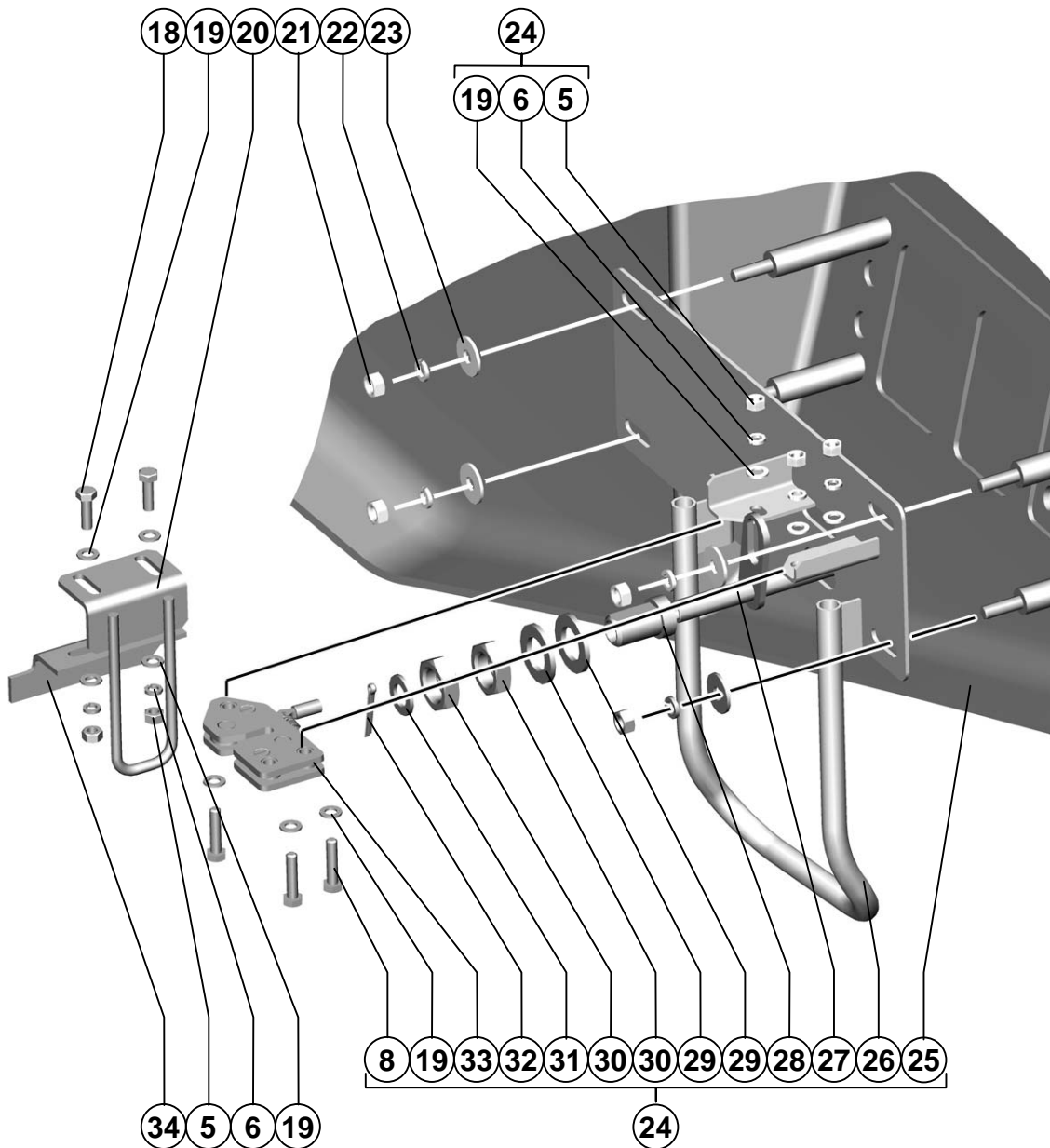
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Винт В.М6-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	4	
2.		Световозвращатель ФП 316-01-О Код ОКП 45 7372 0238 ТУ 37.003.079-80	Lightturner ФП 316-01-О Код ОКП 45 7372 0238 ТУ 37.003.079-80	2	
3.		Шайба 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
4.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14	
5.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
6.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
7.		Шайба С 8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
8.		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
9.	142.01.57.400	Замок	Lock	1	
10.	145.01.57.580	Капот передний	Headhood	1	
11.	142.01.57.410	Серьга	Earring	1	
12.		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	2	
13.		Шайба С.18.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.18.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
14.	101.01.57.803	Труба	Tube	1	
15.	145.01.57.140	Ручка	Handle	1	
16.	101.01.57.602	Пружина	Spring	1	
17.	145.01.57.590	Щит	Shied	1	
18.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
19.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	10	
20.	145.01.56.920	Серьга	Earring	1	
21.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
22.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
23.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
24.	145.00.67.500	Капот	Hood	1	
25.		Щит	Shied	1	
26.	145.01.56.320-01	K.02.00.002-01	K.02.00.002-01		
27.	145.01.56.310-01	Основание	Basement	1	
28.	101.01.00.608	Курок	Hammer	1	
29.		Втулка	Bush	1	
30.		Шайба С.24x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.24x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
31.		Гайка М24x2-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M24x2-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2	
32.		Шайба С 16.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 16.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
33.		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x36.019 ГОСТ 397-79	1	
34.	101.01.00.410-01	Замок	Lock	1	
35.	145.01.57.770	Стойка	Post	1	
36.	145.01.57.603	Упор	Stop	2	
37.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	20	
38.		Болт М6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	10	
		Шплинт 3,2x20 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20 ГОСТ 397-79	2	

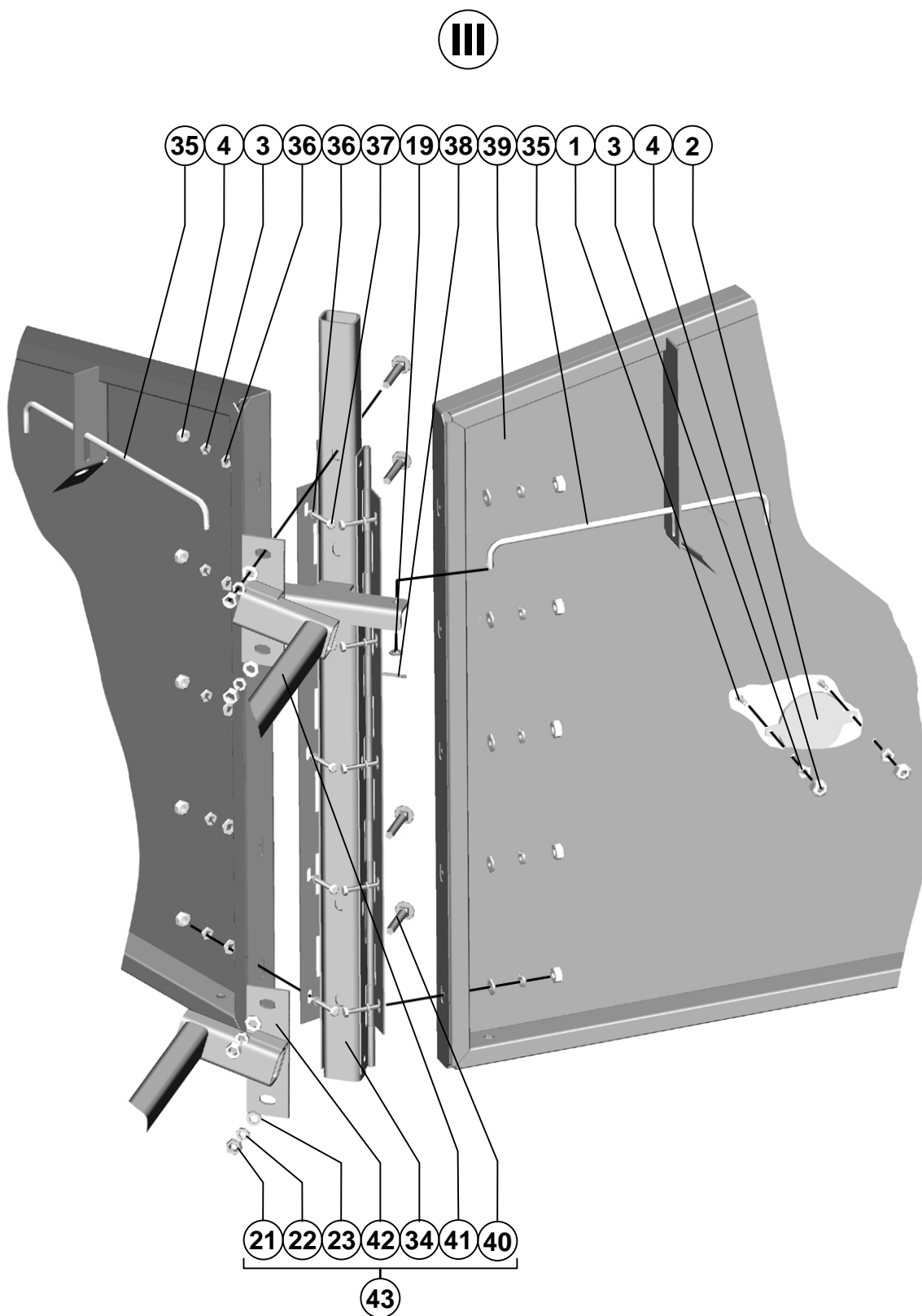
**Агрегат молотильный      Threshing aggregate**

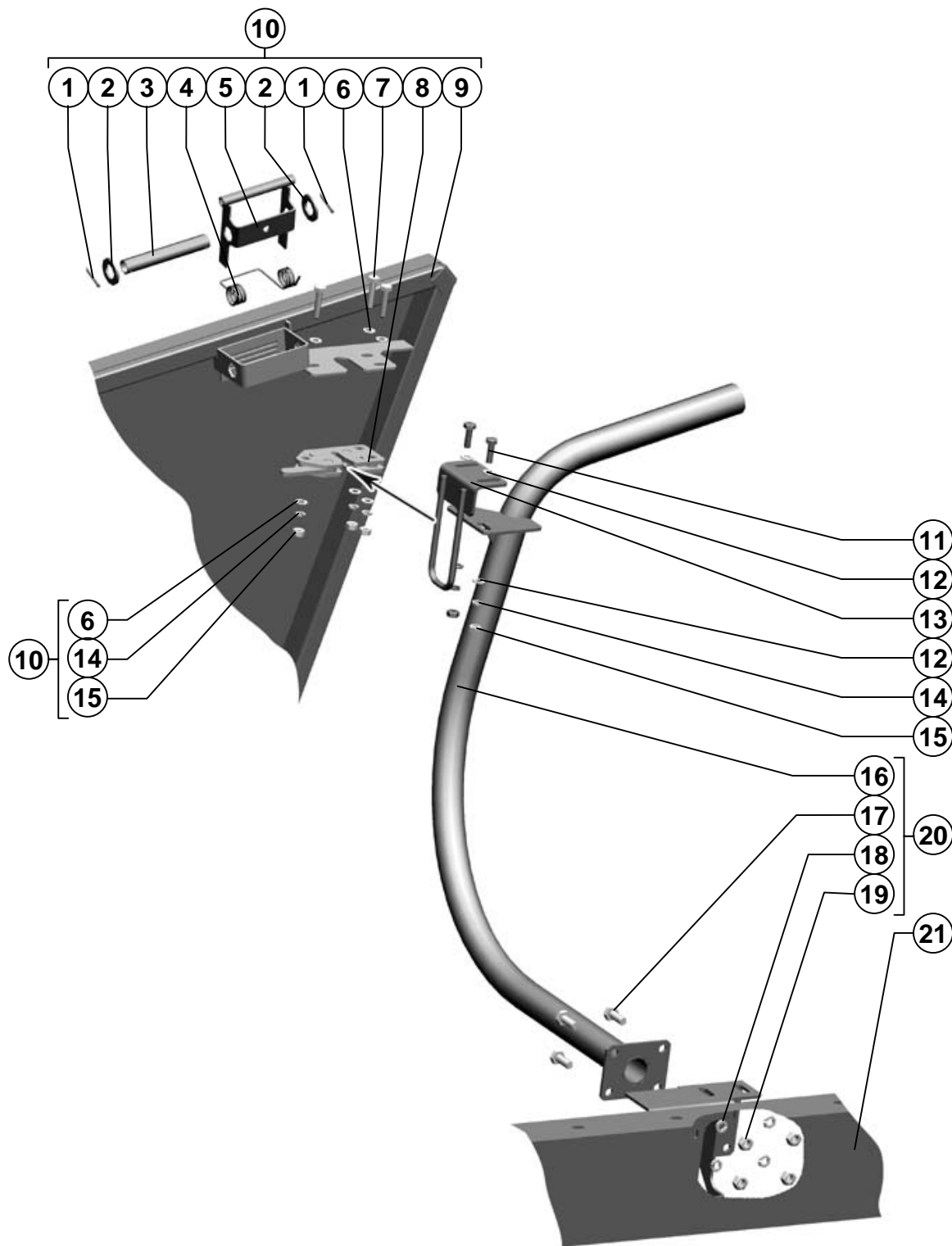


<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
39.		Болт M6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	10	
40.	145.01.56.420	Кронштейн	Bracket	2	
41.		Болт M10x55.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x55.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
42.	142.50.02.000	Элеватор колосовой	Tailing elevator	1	

II





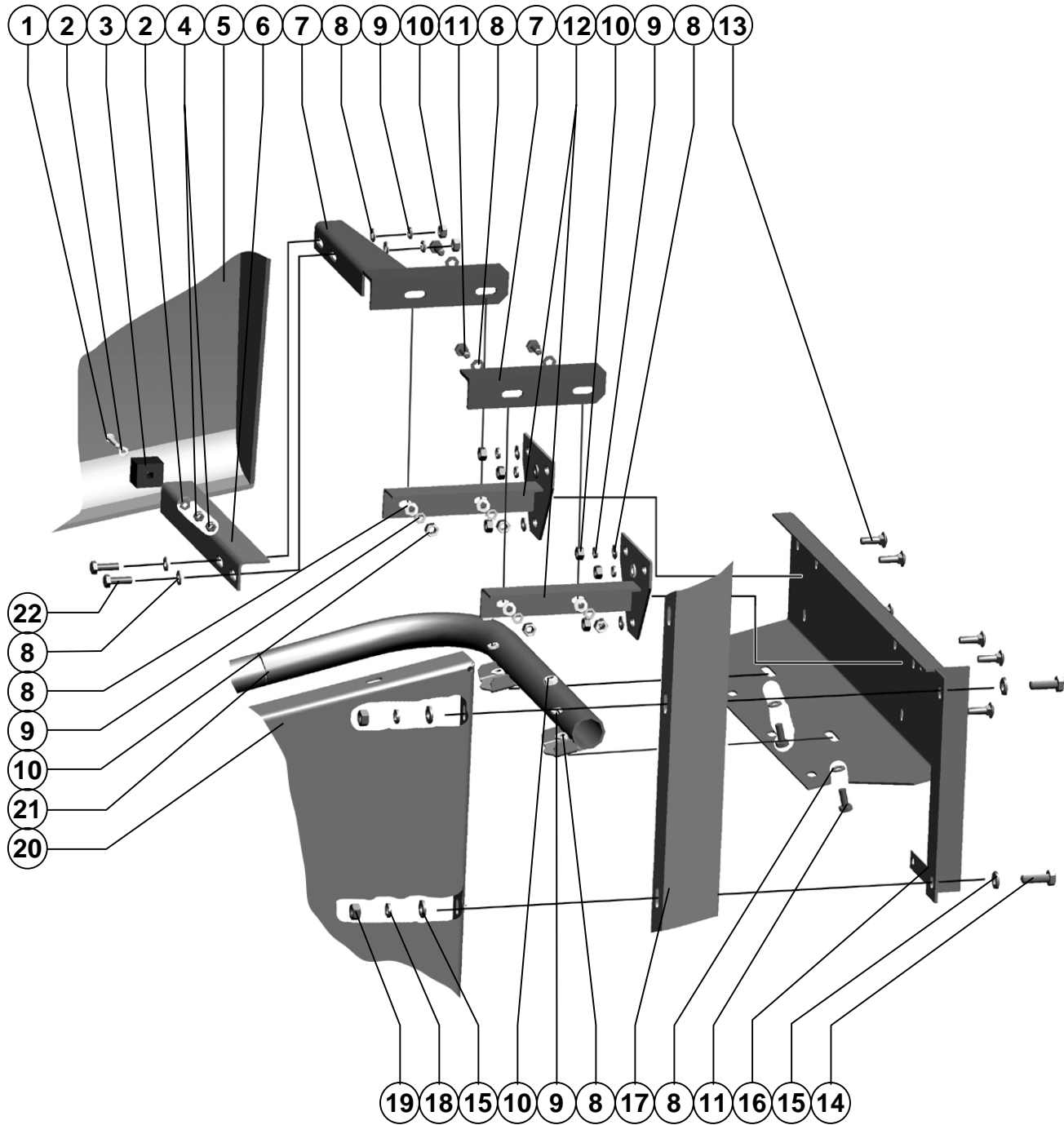


Агрегат молотильный Threshing aggregate

**Правое капотирование**  
**Right nose-over**

**Рисунок** **Picture** **153**

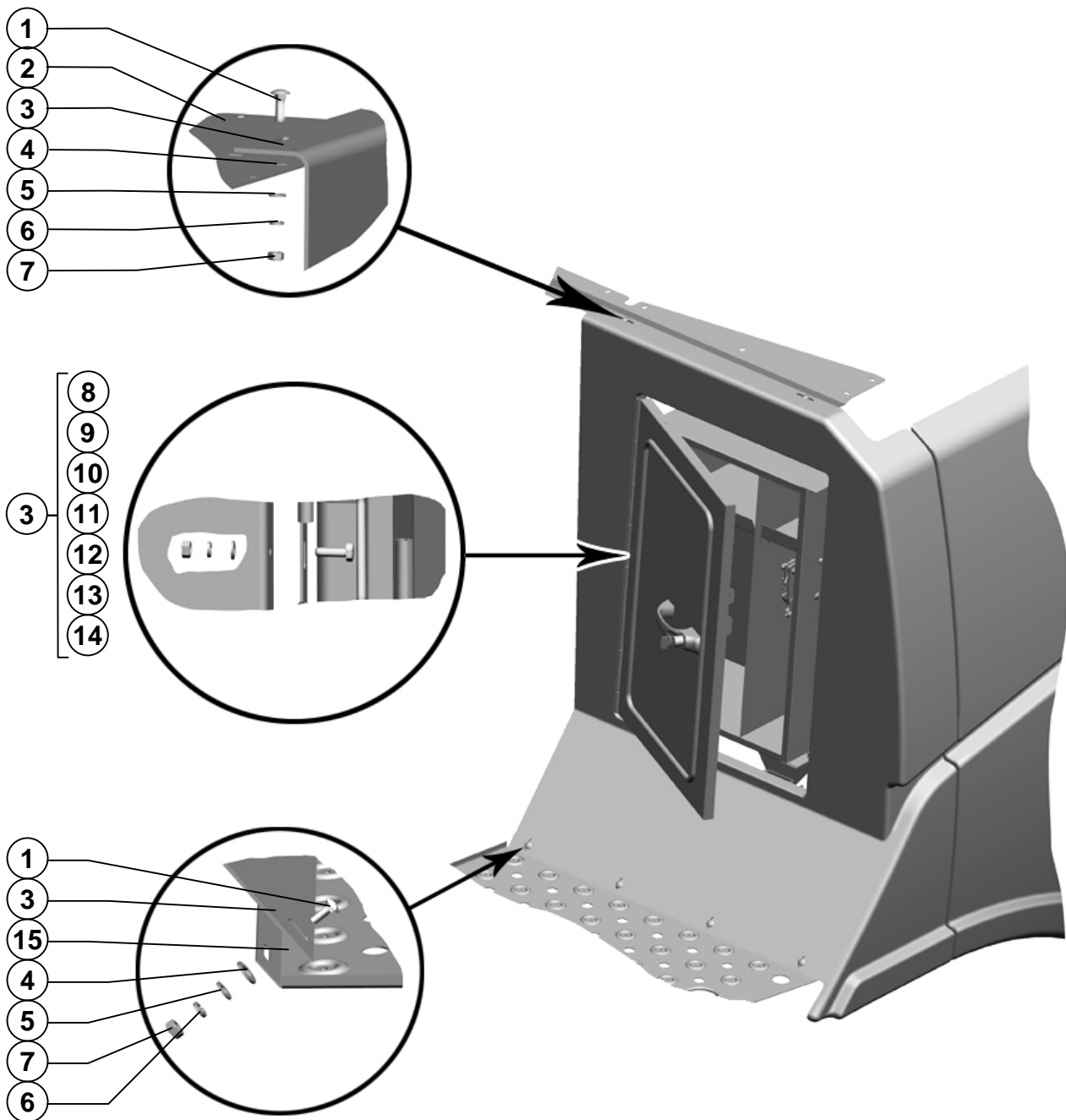
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	1	
2.		Шайба С.18.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.18.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
3.	101.01.57.803	Труба	Pipe	1	
4.	101.01.57.602	Пружина	Spring	1	
5.	145.01.57.140	Ручка	Handle	1	
6.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
7.		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
8.	142.01.57.400-01	Замок	Lock	1	
9.	145.01.57.690	Щит	Panel	1	
10.	145.01.57.680	Капот задний	Back hood	1	
11.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
12.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
13.	145.01.56.920	Серьга	Earring	1	
14.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
15.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
16.	145.01.67.350	Каркас	Frame	1	
17.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
18.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
19.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
20.	145.01.69.520	Экран правый	Right screen	1	
21.	145.11.02.000	Рама	Frame	1	



Агрегат молотильный Threshing aggregate

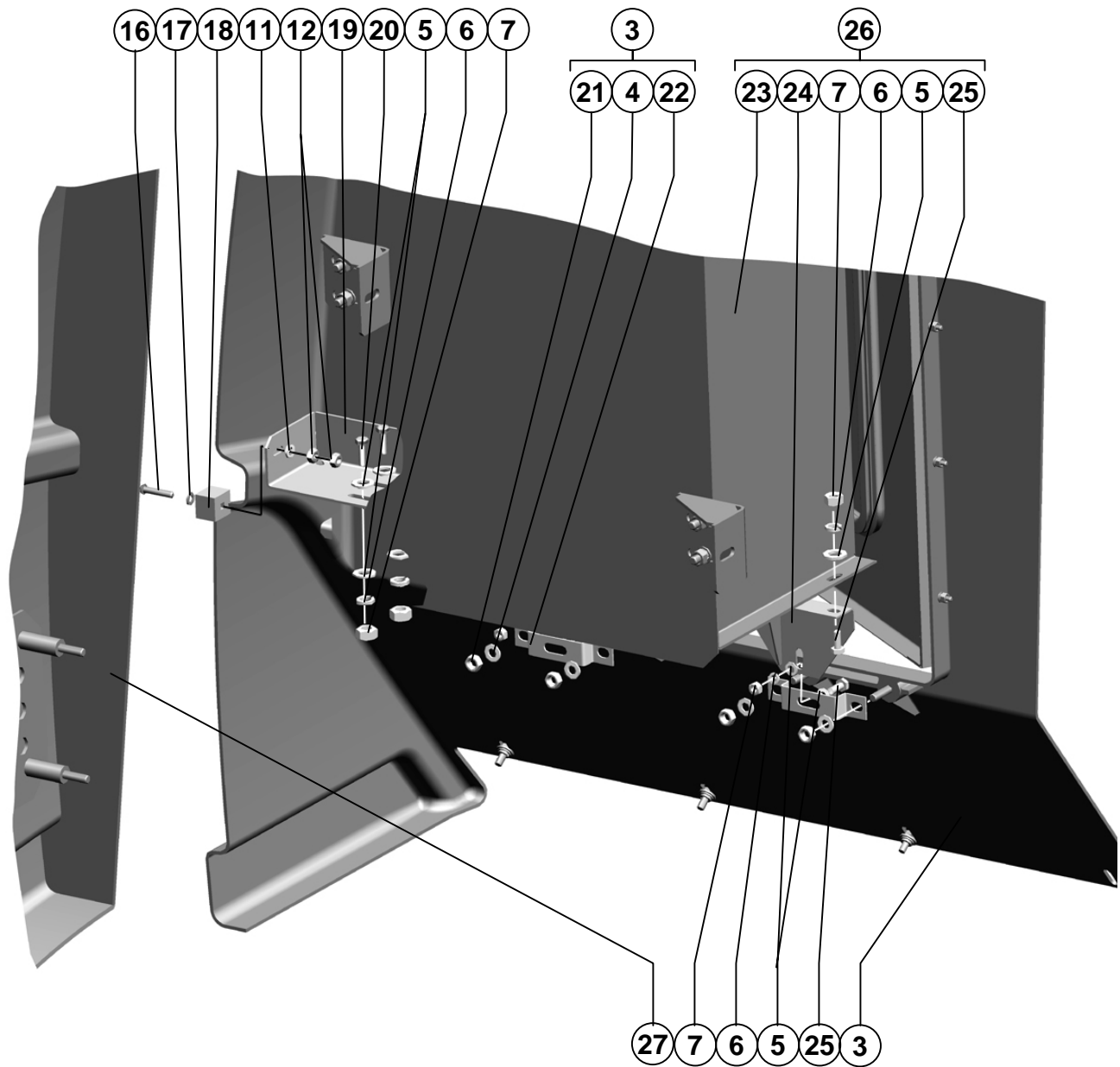
**Правое капотирование  
Right nose-over**
**Рисунок  
Picture** **154**

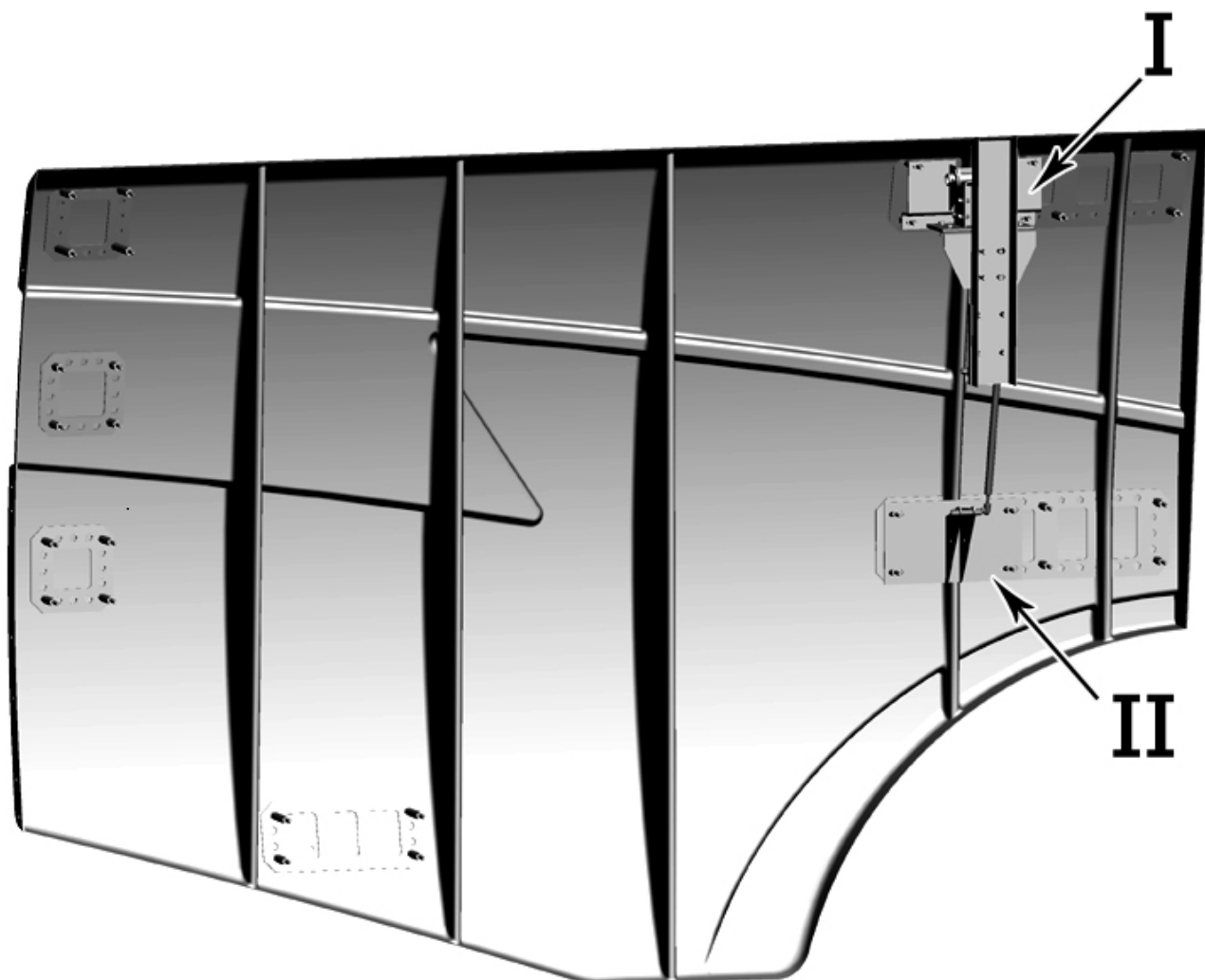
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Винт В.М6-6gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
2.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
3.	PCM-10.12.15.002	Прокладка	Gasket	1	
4.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
5.	145.00.67.500	Капот	Hood	1	
6.	145.01.69.485	Кронштейн	Bracket	1	
7.	142.30.00.070	Опора	Support	1	
8.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	22	
9.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
10.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	14	
11.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
12.	145.01.69.620	Кронштейн	Bracket	2	
13.		Болт М8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
14.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
15.		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x3.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
16.	145.01.69.610	Кронштейн	Bracket	1	
17.	142.14.00.000	Измельчитель- разбрасыватель	Shredder-spreader	1	
18.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
19.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
20.	145.30.00.000	Каркас	Frame	1	
21.	145.01.69.520	Экран правый	Right screen	1	
22.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	



**Левое капотирование**  
**Left nose-over**
**Рисунок 155,**  
**Picture 156**

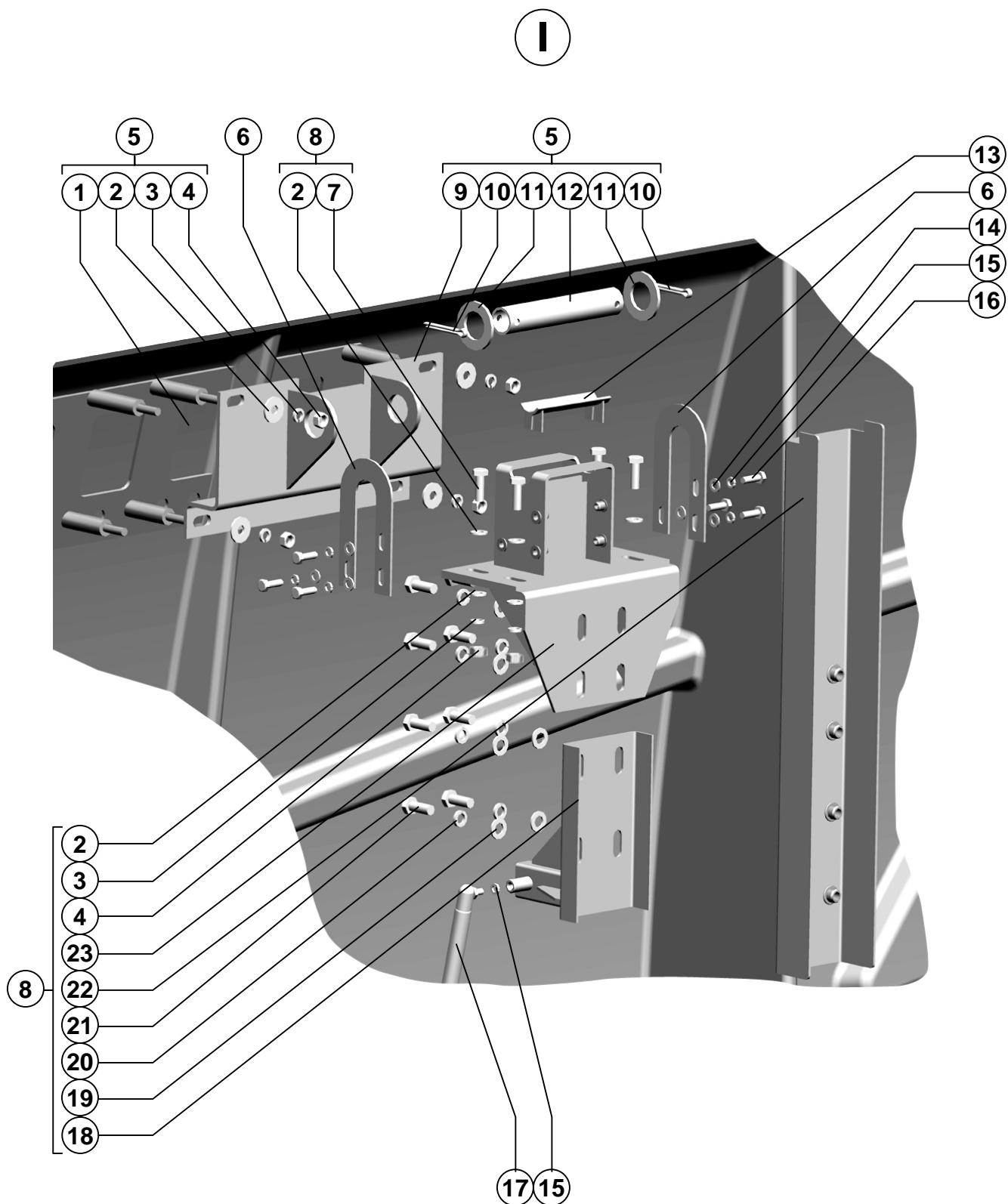
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт M8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
2.	142.46.00.500	Уплотнитель	Seal	1	
3.	145.01.67.100	Щит	Guard	1	
4.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
5.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
6.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
7.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
8.	145.01.12.510	Крышка	Cover	1	
9.	142.01.12.606	Ось	Axis	1	
10.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	5	
11.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
12.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
13.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
14.	142.01.12.454-01	Петля	Loop	1	
15.	142.07.00.000	Площадка входа	Cab entering deck	1	
16.		Винт В.М6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
17.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
18.	PCM-10.12.15.002	Прокладка	Gasket	1	
19.	145.00.66.453	Кронштейн	Bracket	1	
20.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
21.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
22.	142.00.66.433	Скоба	Clamp	2	
23.	142.01.12.520	Ящик	Box	1	
24.	142.01.12.550	Кронштейн	Bracket	1	
25.		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
26.	142.01.12.000	Ящик инструментальный	Tool box	1	
27.	145.00.67.500	Капот	Hood	1	



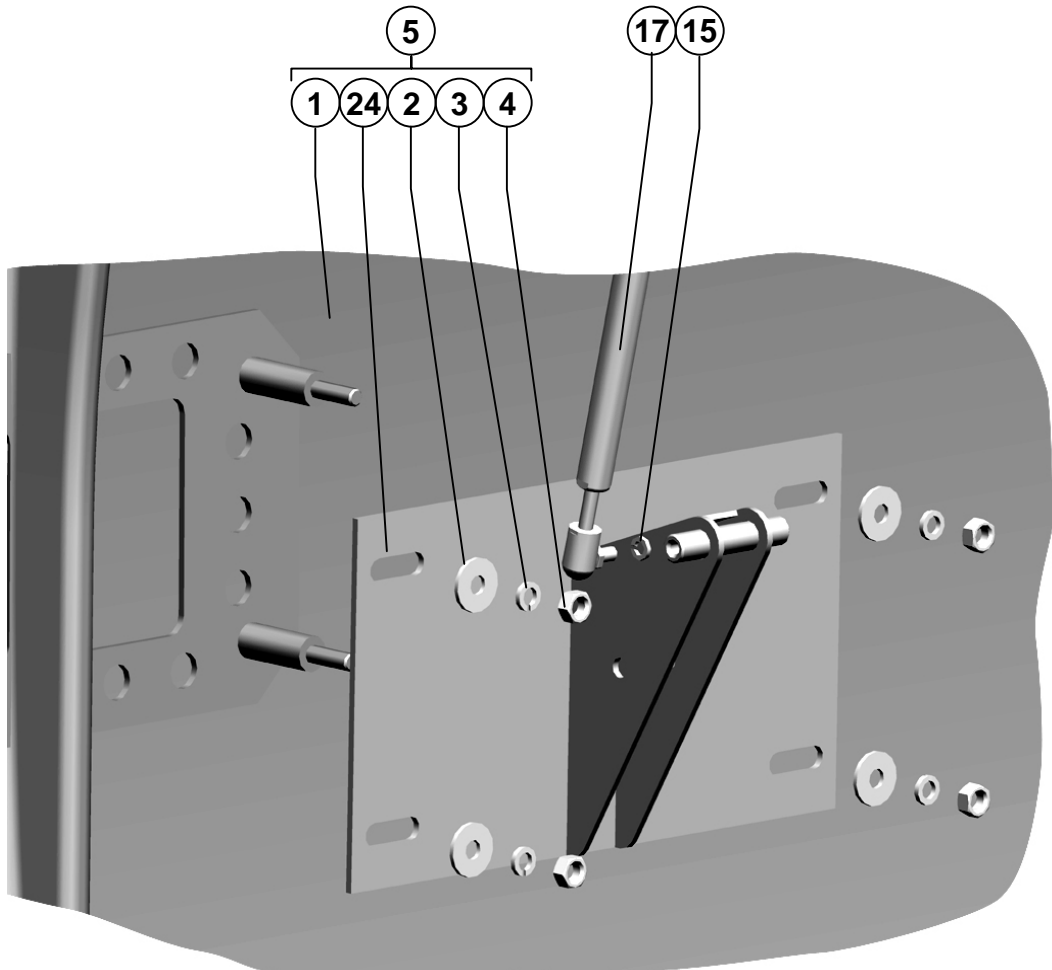


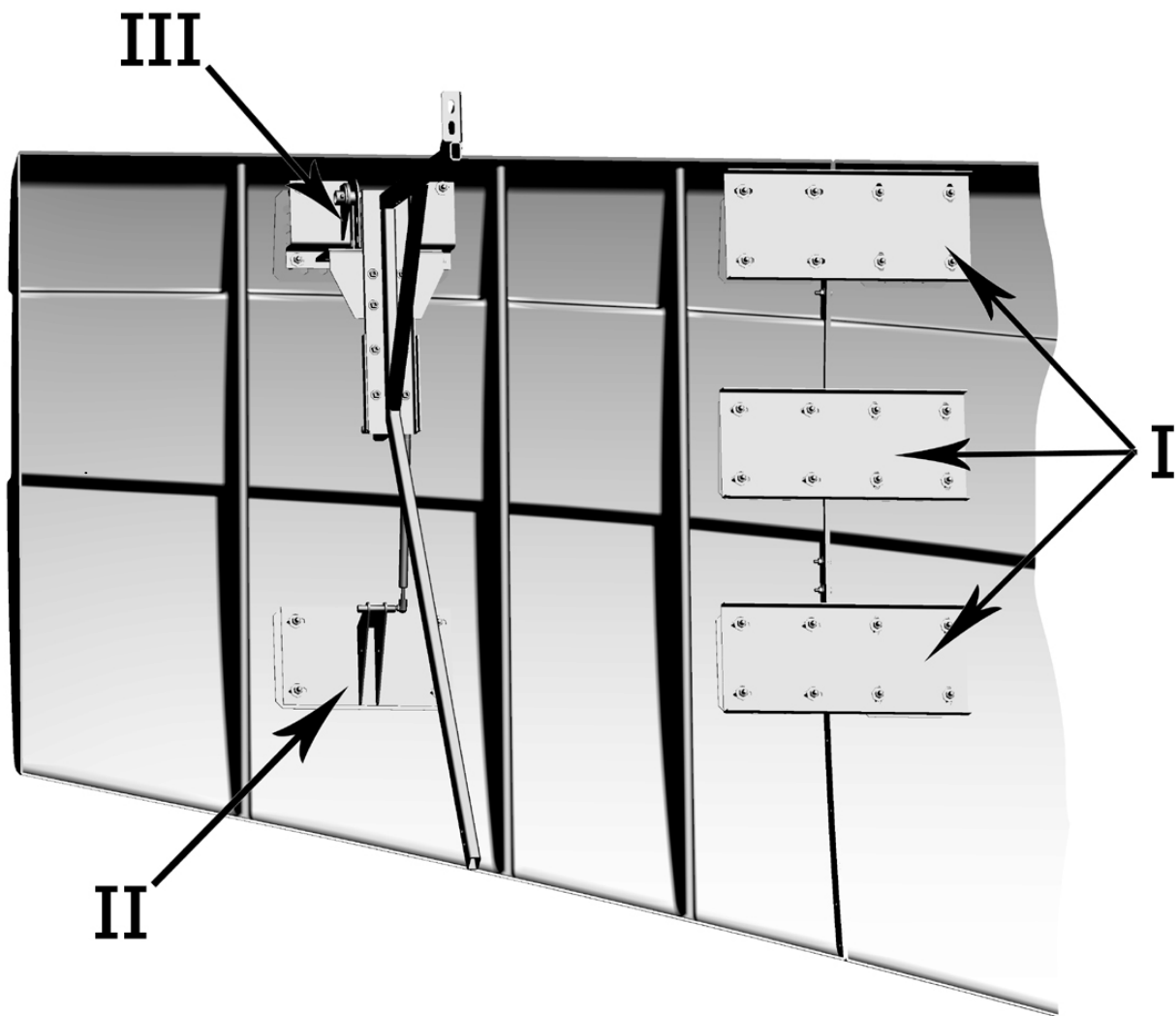
**Левое капотирование**  
**Left nose-over**
**Рисунок 157,158,**  
**Picture 159**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Щит К.02.00.002	Panel K.02.00.002	1	
2.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	16	
3.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
4.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
5.	145.00.66.500	Капот	Hood	1	
6.	145.00.66.454	Пластина	Plate	2	
7.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
8.	142.46.00.000	Бункер	Hopper	1	
9.	145.01.56.130	Кронштейн	Bracket	1	
10.		Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	2	
11.		Шайба С.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
12.	145.01.56.825	Труба	Tube	1	
13.	145.01.56.460	Вкладыш	Liner	1	
14.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78		
15.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70		
16.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
17.		Пружина газовая 14.6308010	Spring gas 14.6308010	1	
		ТУ РБ 00232147.068-99	ТУ РБ 00232147.068-99		
18.	145.01.57.220	Кронштейн	Bracket	1	
19.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
20.		Шайба 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
21.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
22.	145.01.56.510	Кронштейн	Bracket	1	
23.	145.01.56.440	Кронштейн	Bracket	1	
24.	145.01.56.120	Кронштейн	Bracket	1	



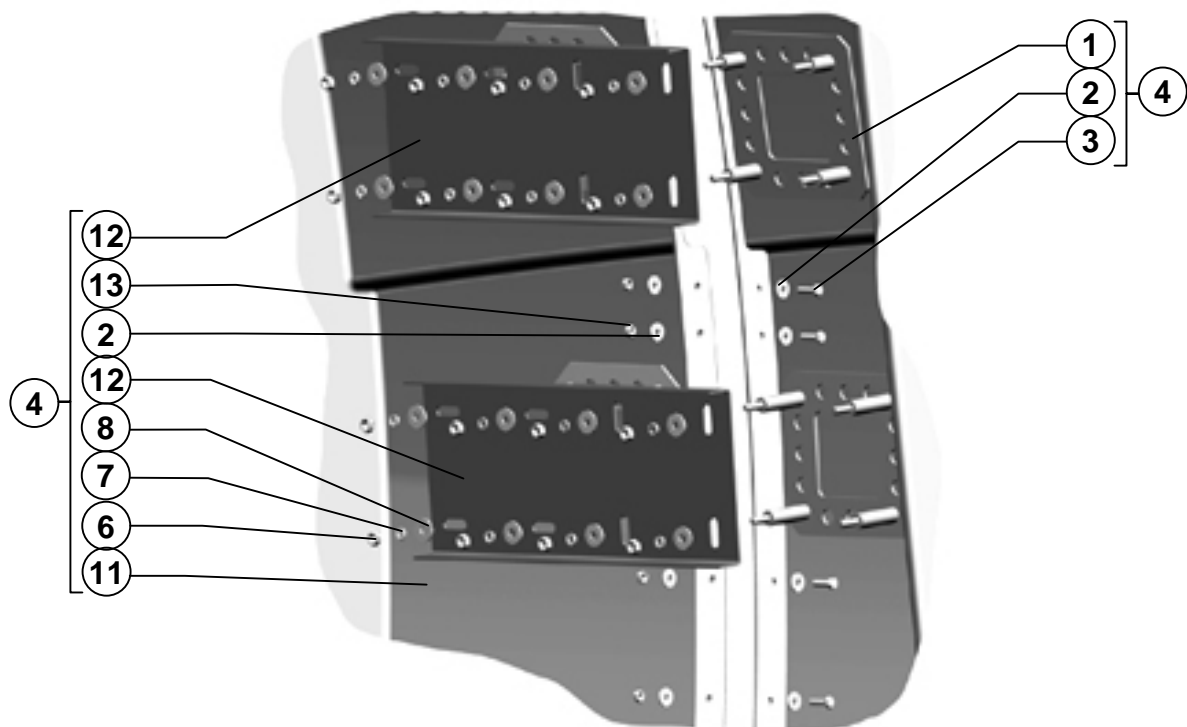
II



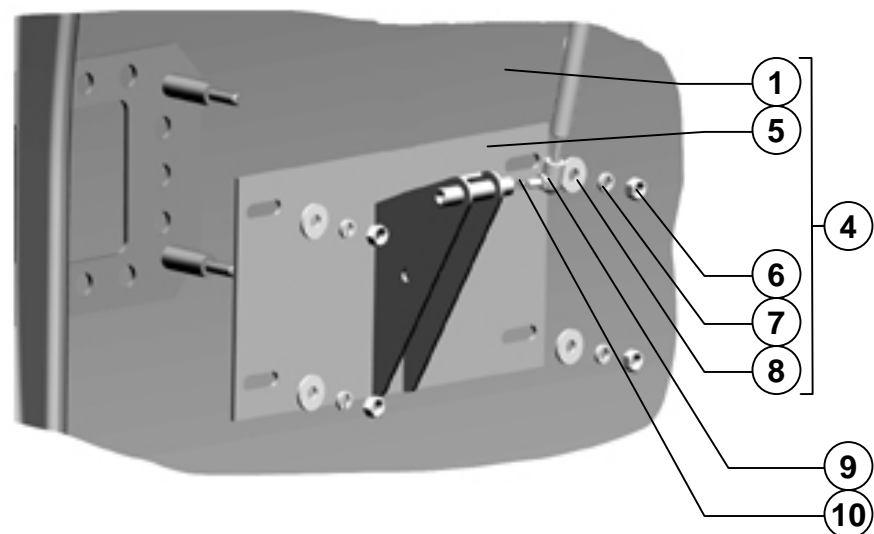


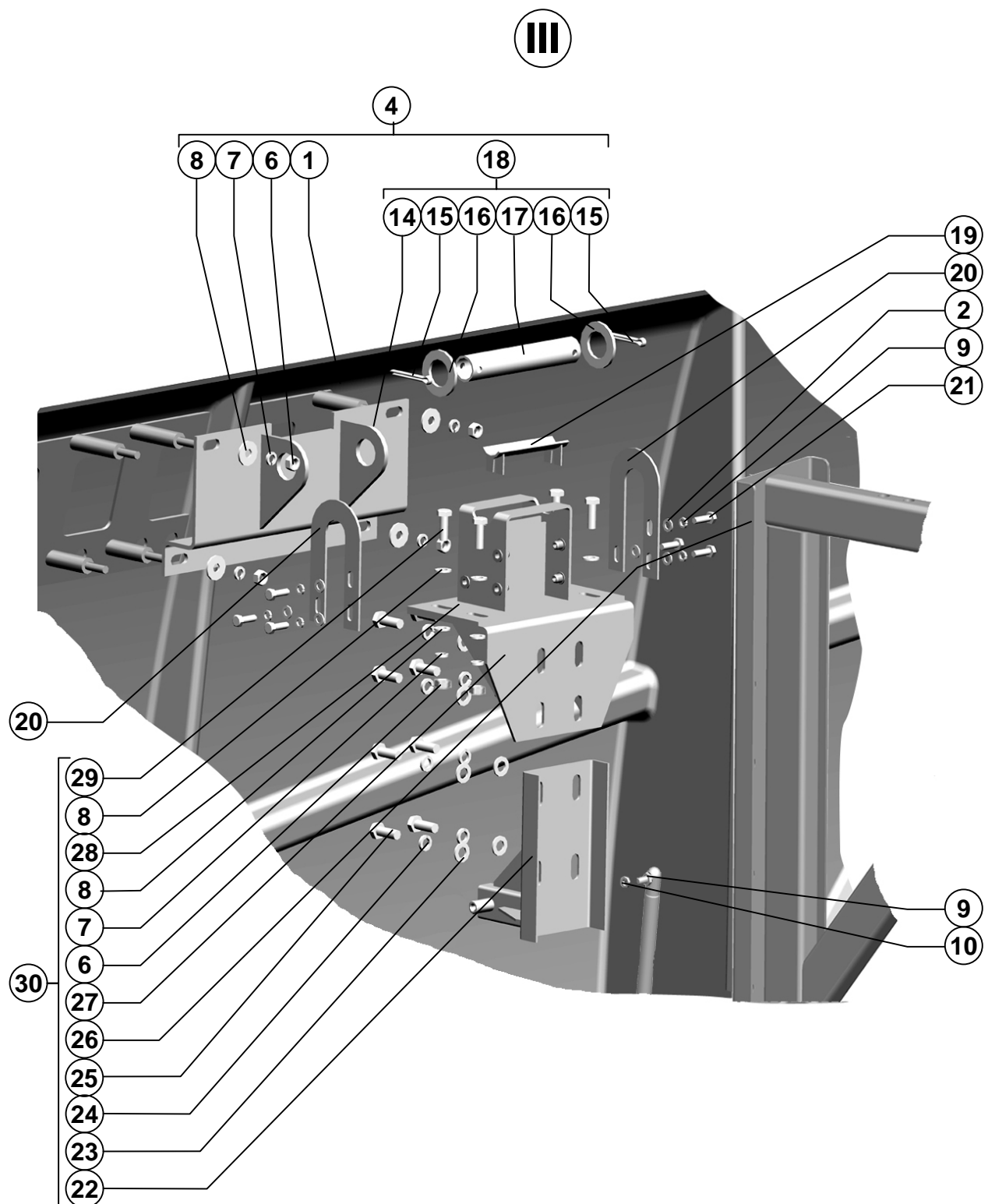
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Щит К.02.00.003	Panel K.02.00.003	1	
2.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	20	
3.		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7	
4.	145.00.66.500	Капот	Hood	1	
5.	145.01.56.120	Кронштейн	Bracket	1	
6.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	36	
7.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	36	
8.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	40	
9.		Пружина газовая 14.6308010	Spring gas 14.6308010	1	
10.		ТУ РБ 00232147.068-99 Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	TU RB 00232147.068-99 Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
11.		Щит К.02.00.002-01	Panel K.02.00.002-01	1	
12.	145.01.56.406	Накладка	Cover plate	3	
13.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
14.	145.01.56.130	Кронштейн	Bracket	1	
15.		Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	2	
16.		Шайба С.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
17.	145.01.56.825	Труба	Tube	1	
18.	145.01.56.140	Кронштейн	Bracket	1	
19.	145.01.56.460	Вкладыш	Liner	1	
20.	145.00.66.454	Пластина	Plate	2	
21.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
22.	145.01.57.220	Кронштейн	Bracket	1	
23.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
24.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
25.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
26.	145.01.56.700	Ферма	Truss	1	
27.	145.01.56.440	Кронштейн	Bracket	1	
28.	145.01.56.430-01	Кронштейн	Bracket	1	
29.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
30.	145.30.00.000	Каркас	Frame	1	

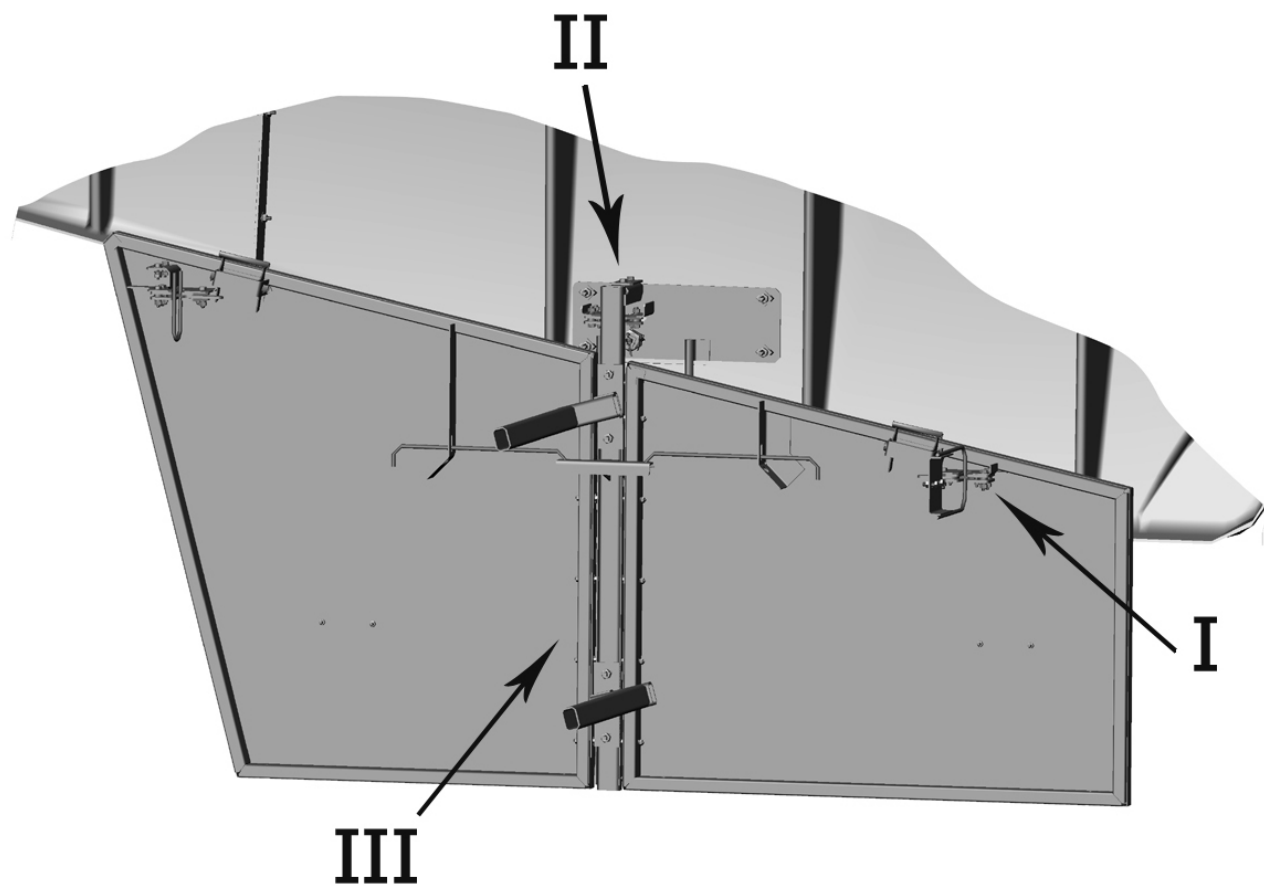
I



II



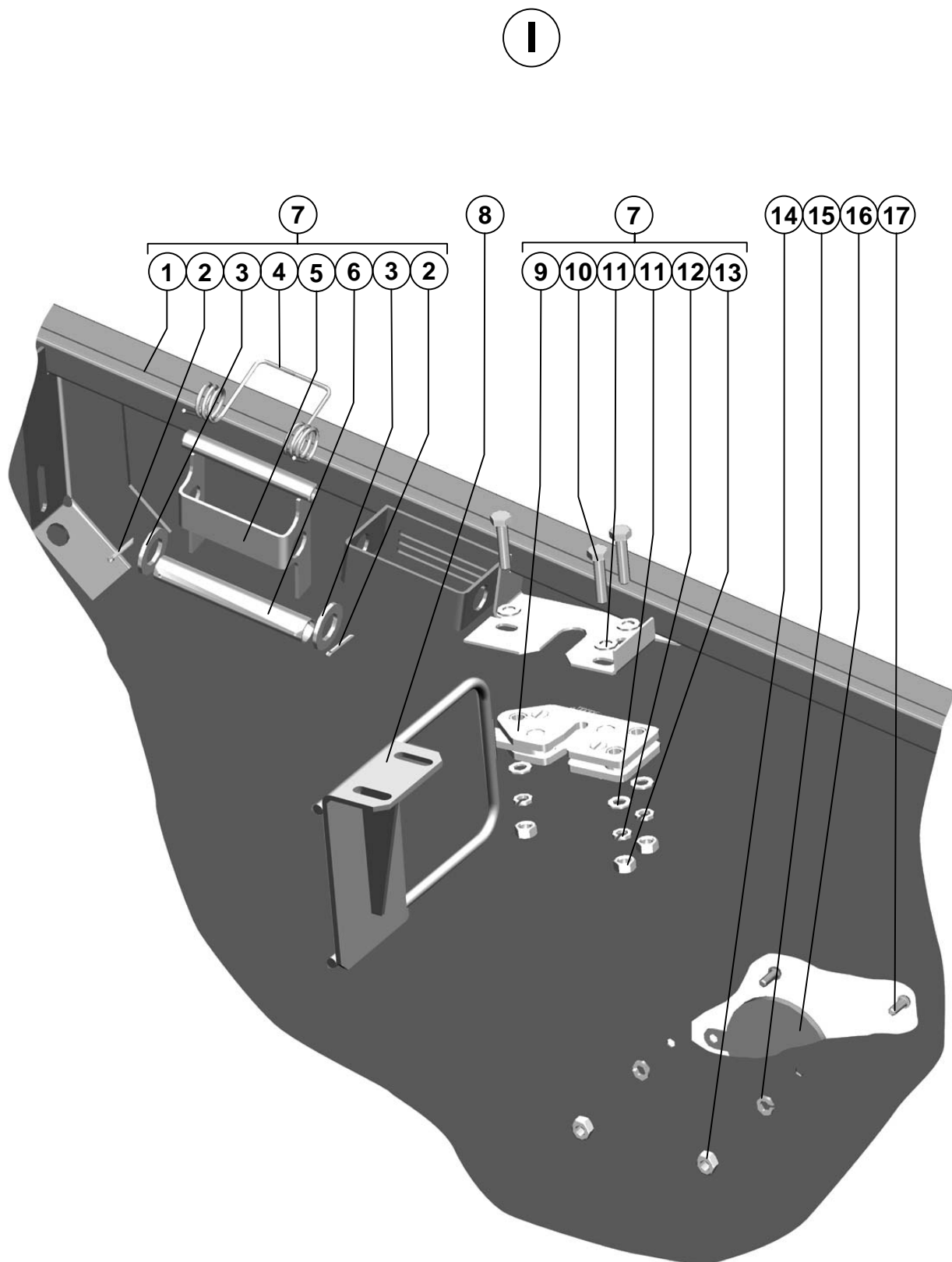




**Левое капотирование**  
**Left nose-over**
**Рисунок 163,164,**  
**Picture 165,166**

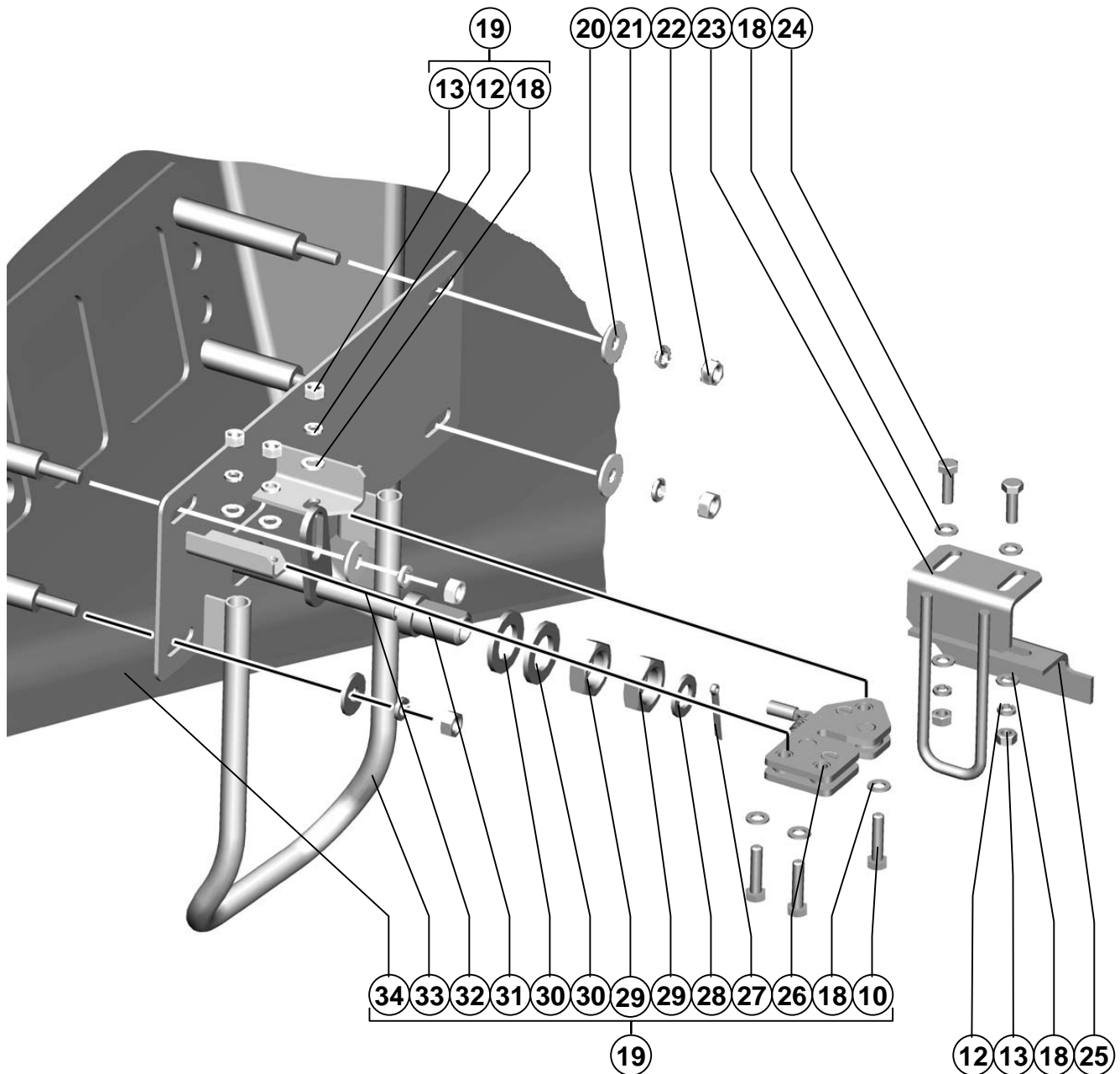
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	145.01.56.590	Щит	Shied	1	
2.		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	2	
3.		Шайба С.18.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.18.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
4.	101.01.57.602	Пружина	Spring	1	
5.	145.01.57.140	Ручка	Handle	1	
6.	101.01.57.803	Труба	Tube	1	
7.	145.01.56.580	Капот передний	Headhood	1	
8.	142.01.56.870	Серьга	Earring	1	
9.	142.01.57.400-01	Замок	Lock	1	
10.		Болт M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
11.		Шайба С 8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
12.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
13.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
14.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14	
15.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
16.		Световозвращатель ФП 316-01-О	Lightturner ФП 316-01-О	2	
		Код ОКП 45 7372 0238	Kod OKP 45 7372 0238		
		ТУ 37.003.079-80	TU 37.003.079-80		
17.		Винт В.М6-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	4	
18.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	10	
19.	145.00.66.500	Капот	Hood	1	
20.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
21.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
22.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
23.	145.01.56.920	Серьга	Earring	1	
24.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
25.	145.01.56.770	Стойка	Post	1	
26.	101.01.00.410-01	Замок	Lock	1	
27.		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x36.019 ГОСТ 397-79	1	
28.		Шайба С 16.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 16.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
29.		Гайка М24x2-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M24x2-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2	
30.		Шайба С.24x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.24x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
31.	101.01.00.608	Втулка	Bush	1	
32.	145.01.56.310	Курок	Hammer	1	
33.	145.01.56.320	Основание	Basement	1	
34.		Щит К.02.00.002	Shied K.02.00.002	1	
35.	145.01.57.603	Упор	Stop	2	
36.	145.01.56.680	Капот задний	Back hood	1	
37.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	20	
38.		Шплинт 3,2x20 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20 ГОСТ 397-79	2	

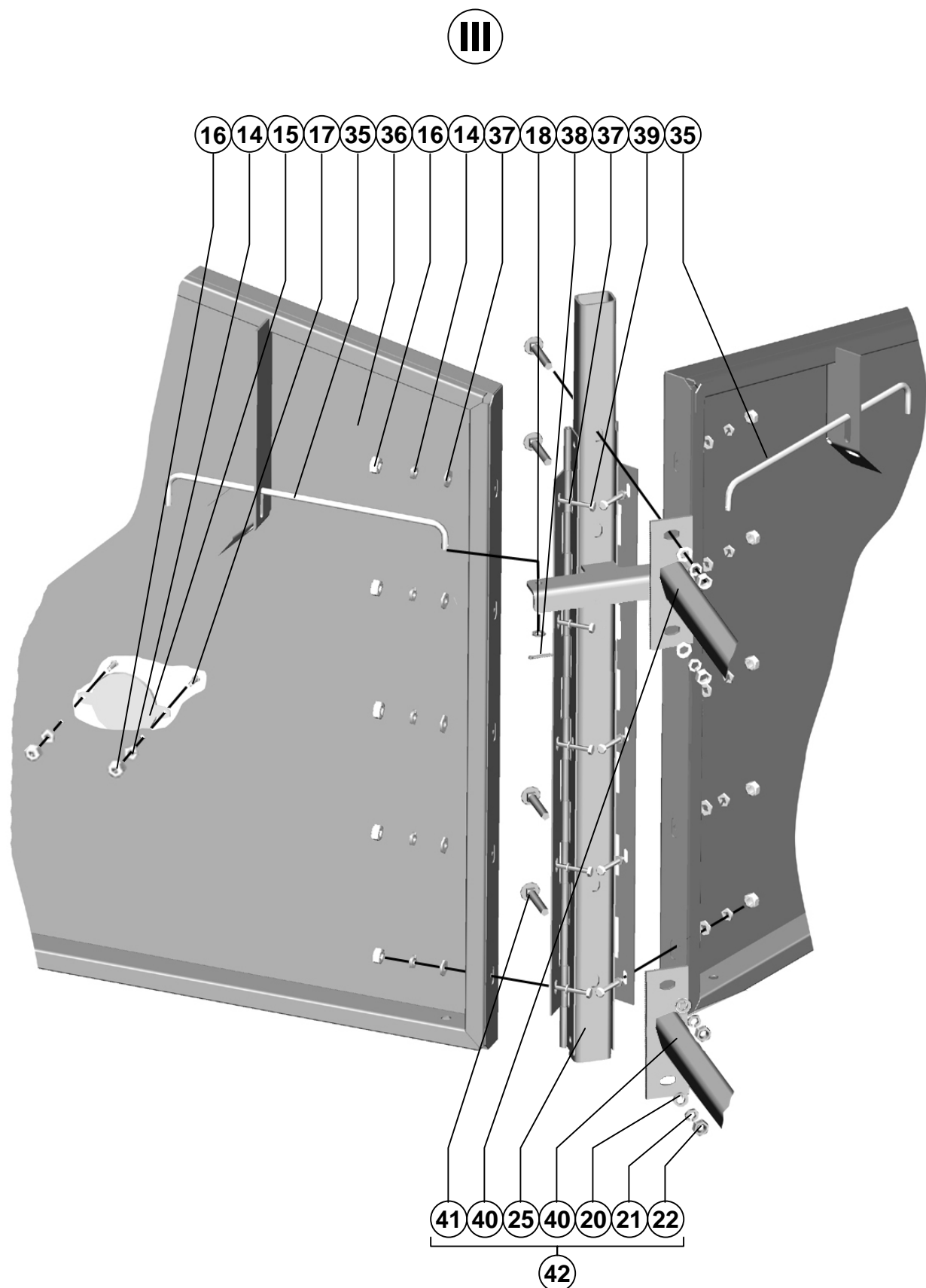
**Агрегат молотильный      Threshing aggregate**

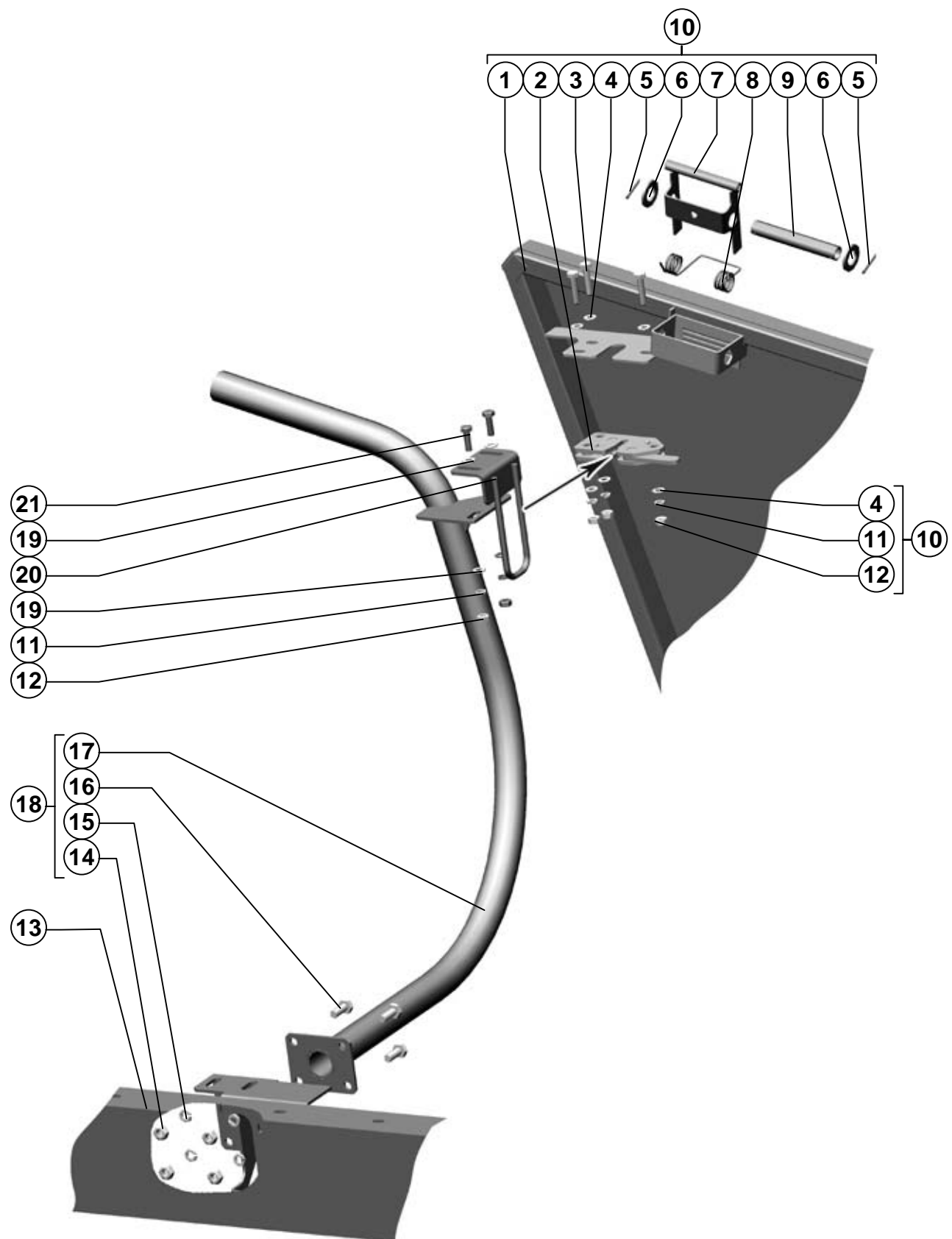


<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
39.		Болт M6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	10	
40.	145.01.56.420	Кронштейн	Bracket	2	
41.		Болт M10x55.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x55.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
42.	142.50.02.000	Элеватор колосовой	Tailing elevator	1	

II

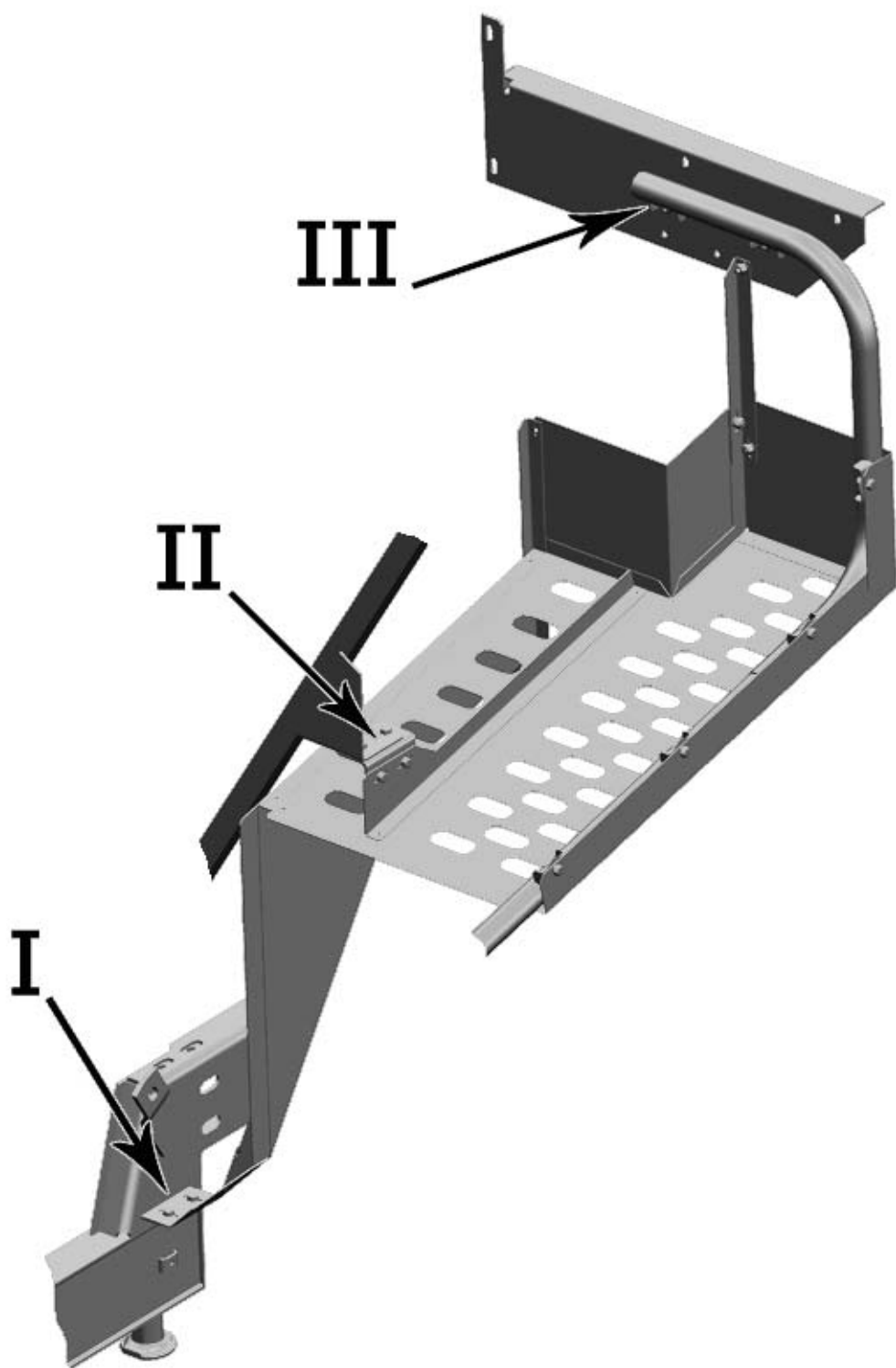






**Левое капотирование**  
**Left nose-over**
**Рисунок** **Picture** **167**

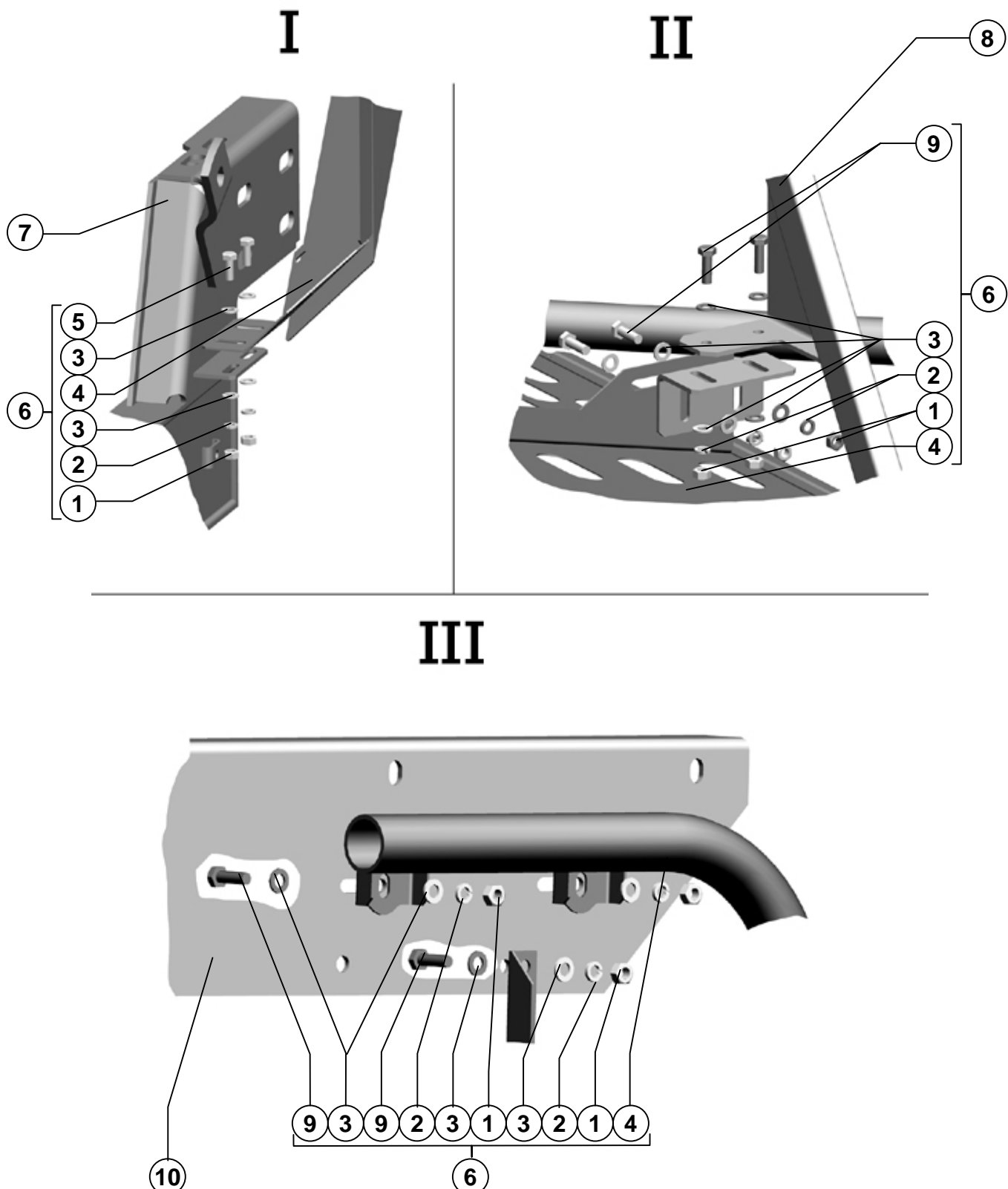
<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	145.01.56.690	Щит	Panel	1	
2.	142.01.57.400	Замок	Lock	1	
3.		Болт M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
4.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
5.		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	1	
6.		Шайба С.18.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.18.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
7.	145.01.57.140	Ручка	Handle	1	
8.	101.01.57.602	Пружина	Spring	1	
9.	101.01.57.803	Труба	Pipe	1	
10.	145.01.56.680	Капот задний	Back hood	1	
11.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
12.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
13.	145.11.02.000	Рама	Frame	1	
14.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
15.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
16.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
17.	145.01.66.350	Каркас	Frame	1	
18.	145.01.69.510	Экран правый	Right screen	1	
19.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
20.	145.01.56.920	Серьга	Earring	1	
21.		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	



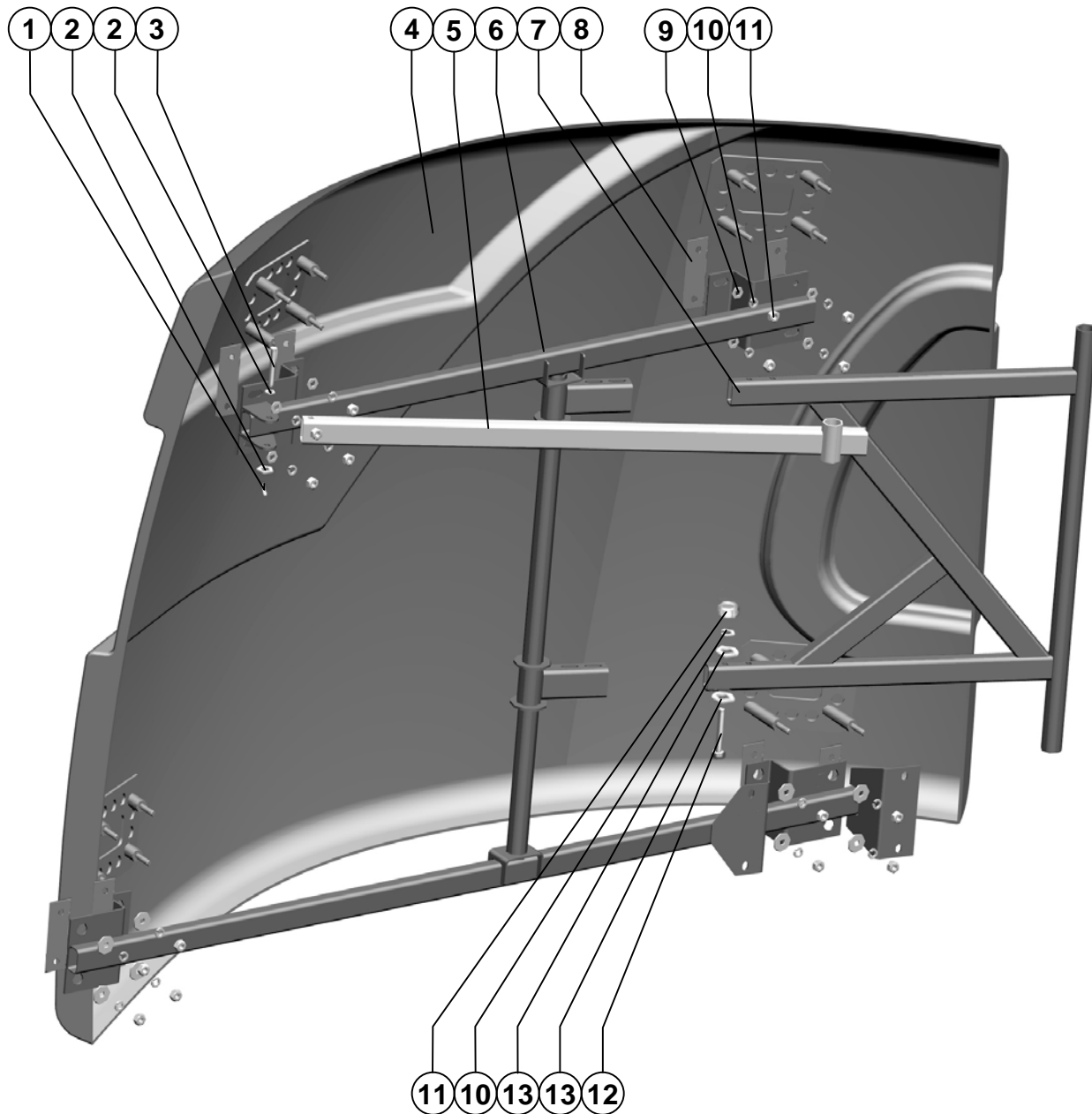
**Левое капотирование**  
**Left nose-over**

Рисунок **168,**  
Picture **169**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	9	
2.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
3.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	18	
4.	145.01.66.460	Щит	Panel	1	
5.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
6.	145.01.69.510	Экран левый	Left screen	1	
7.	145.11.02.000	Рама	Frame	1	
8.	145.01.56.700	Ферма	Truss	1	
9.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7	
10.	145.01.66.320	Кронштейн	Bracket	1	

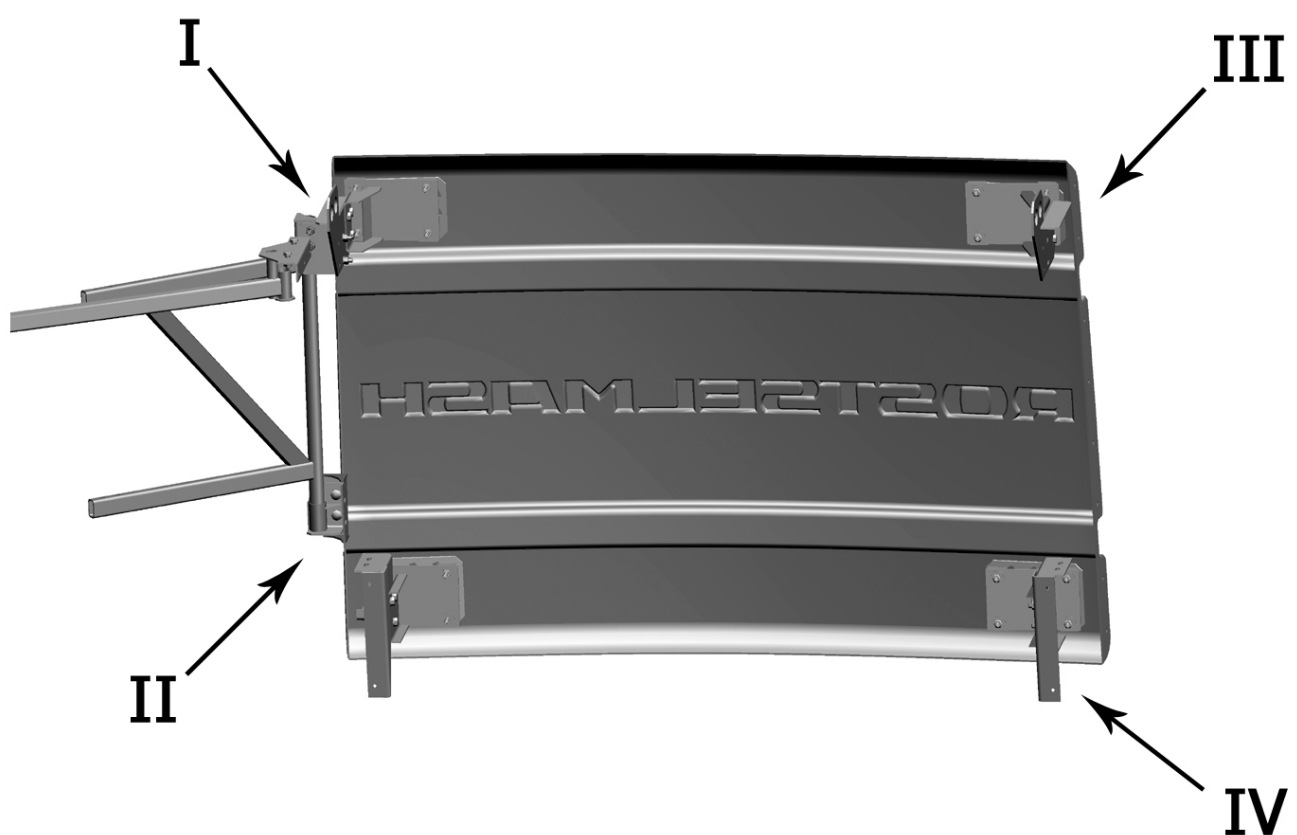


Агрегат молотильный Threshing aggregate



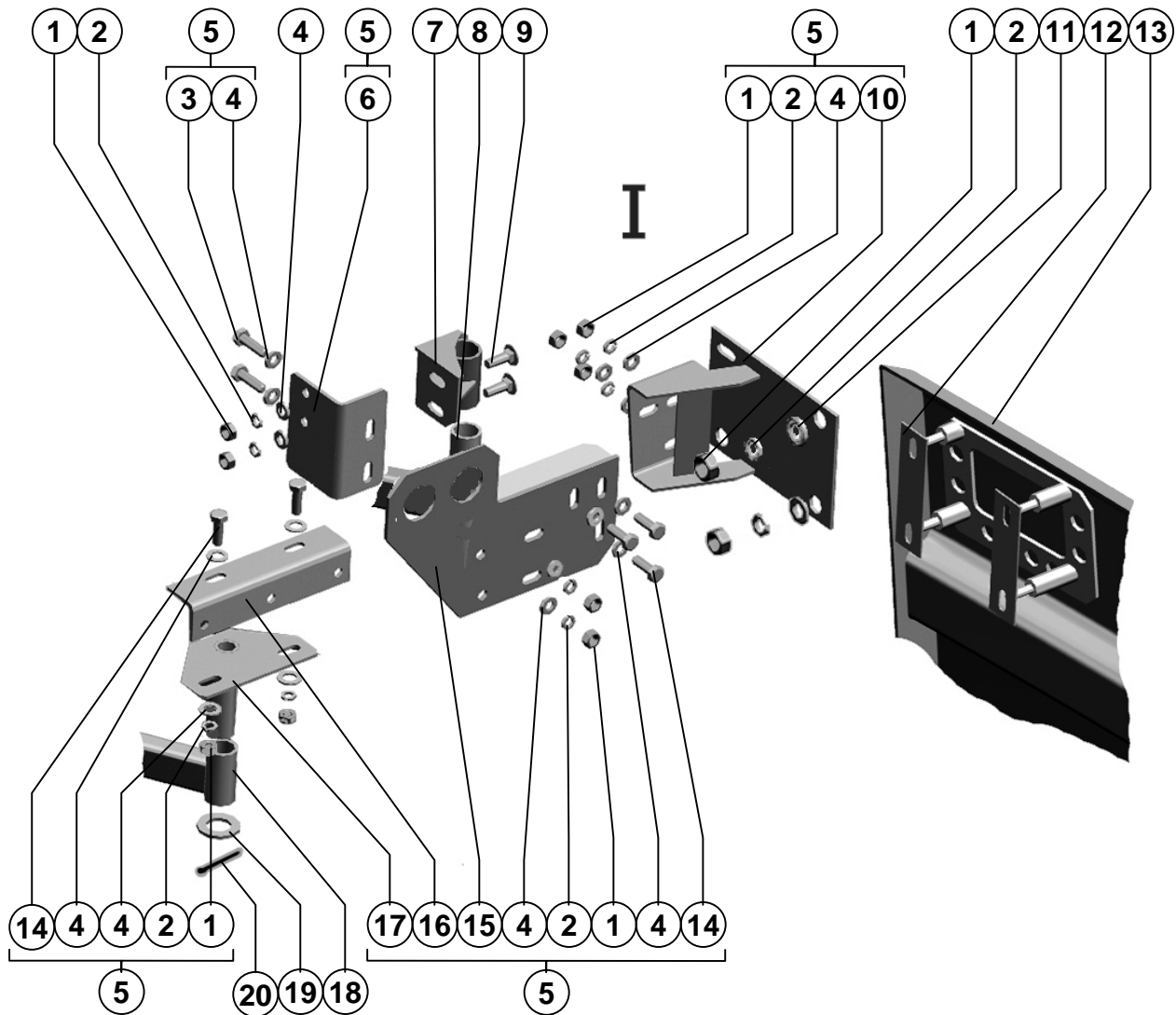
Заднее капотирование  
Back nose-overРисунок  
Picture 170

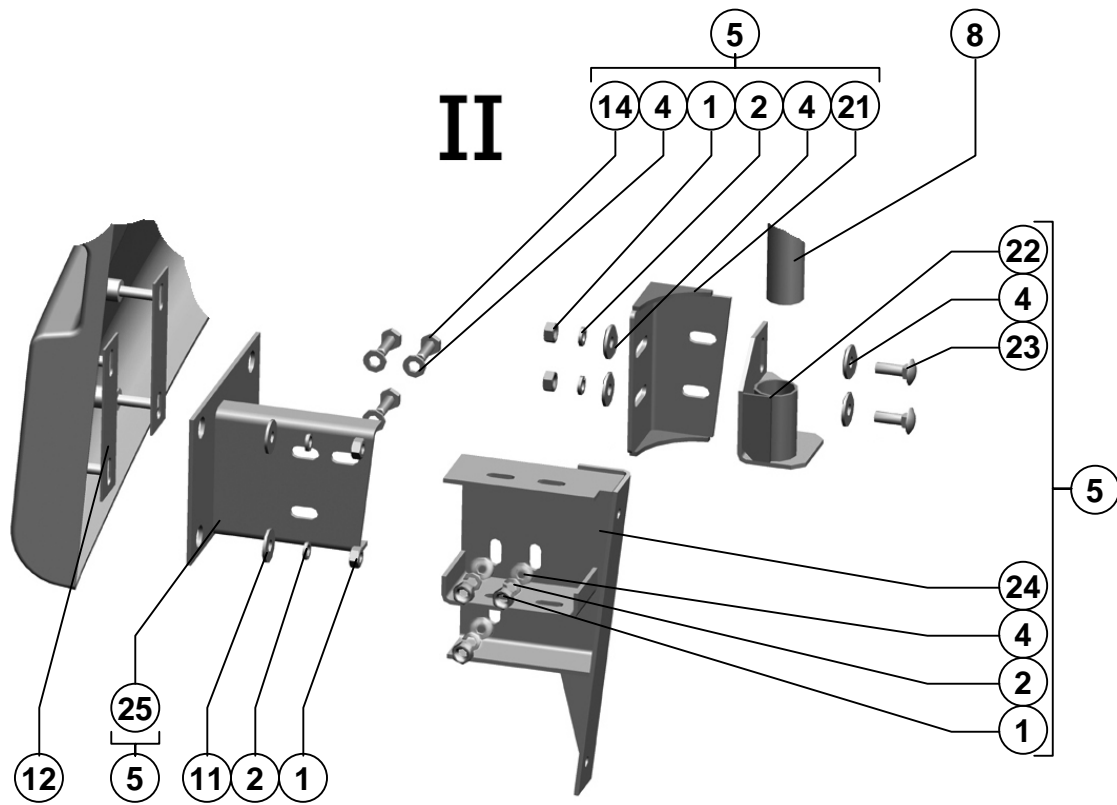
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шплинт 1,6x14.019 ГОСТ 397-79	Cotter 1,6x14.019 ГОСТ 397-79	1	
2.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
3.		Ось 6-8 b12x60.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axis 6-8 b12x60.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	1	
4.		Щит К.02.00.006	Panel K.02.00.006	1	
5.	142.00.67.120	Тяга	Rod	1	
6.	142.00.67.030	Рама	Frame	1	
7.	145.01.69.010	Рама	Frame	1	
8.	145.01.69.423	Пластина	Plate	8	
9.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
10.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	20	
11.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	20	
12.		Болт М10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
13.		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x3.01.019 ГОСТ 11371-78	8	



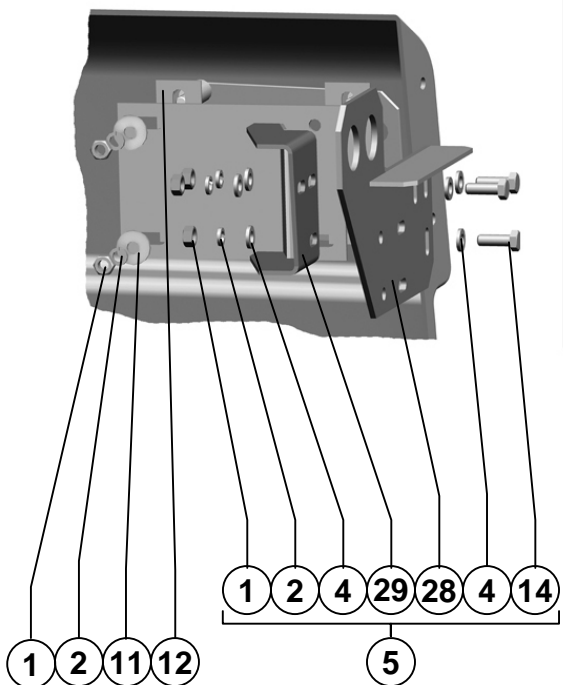
**Заднее капотирование  
Back nose-over**
**Рисунок 171,172  
Picture 173**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	36	
2.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	36	
3.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
4.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	35	
5.	142.14.00.000	Измельчитель-разбрасыватель	Shredder-spreader	1	
6.	145.01.69.020	Кронштейн	Bracket	1	
7.	145.01.69.040	Кронштейн	Bracket	1	
8.	145.01.69.010	Рама	Frame	1	
9.		Болт М10х30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x30.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
10.	145.01.69.760-01	Кронштейн	Bracket	1	
11.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	16	
12.	145.01.69.491	Пластина	Plate	8	
13.		Щит К.02.00.005	Shield K.02.00.005	1	
14.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14	
15.	145.01.69.700	Кронштейн	Bracket	1	
16.	145.01.69.431	Уголок	Angle	1	
17.	145.01.69.090	Кронштейн	Bracket	1	
18.	142.00.67.120	Тяга	Rod	1	
19.		Шайба С.24x3.9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.24x3.9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
20.		Шплинт 6,3x71.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x71.019 ГОСТ 397-79	1	
21.	145.01.69.720	Уголок	Angle	1	
22.	145.01.69.050	Кронштейн	Bracket	1	
23.		Болт М10-6gx30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10-6gx30.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
24.	145.01.69.710	Кронштейн	Bracket	1	
25.	145.01.69.740	Кронштейн	Bracket	1	
26.	145.01.69.710-01	Кронштейн	Bracket	1	
27.	145.01.69.740-01	Кронштейн	Bracket	1	
28.	145.01.69.700-01	Кронштейн	Bracket	1	
29.	145.01.69.760	Кронштейн	Bracket	1	

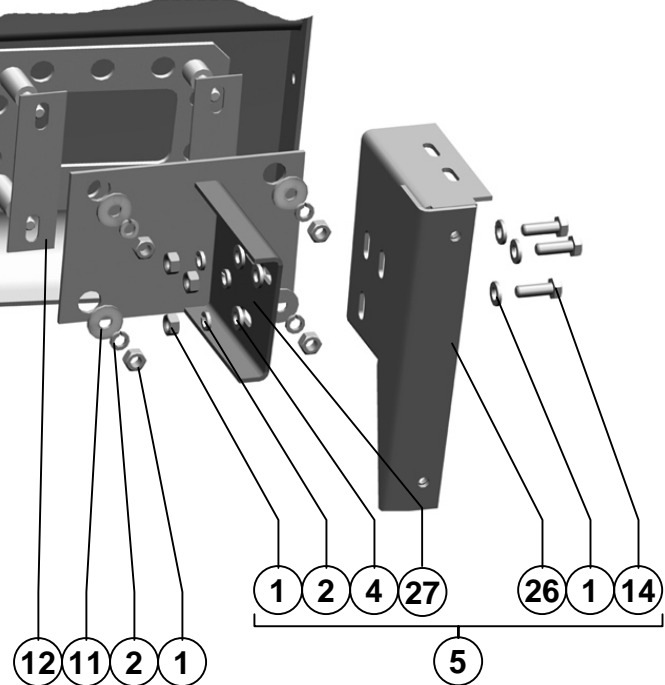


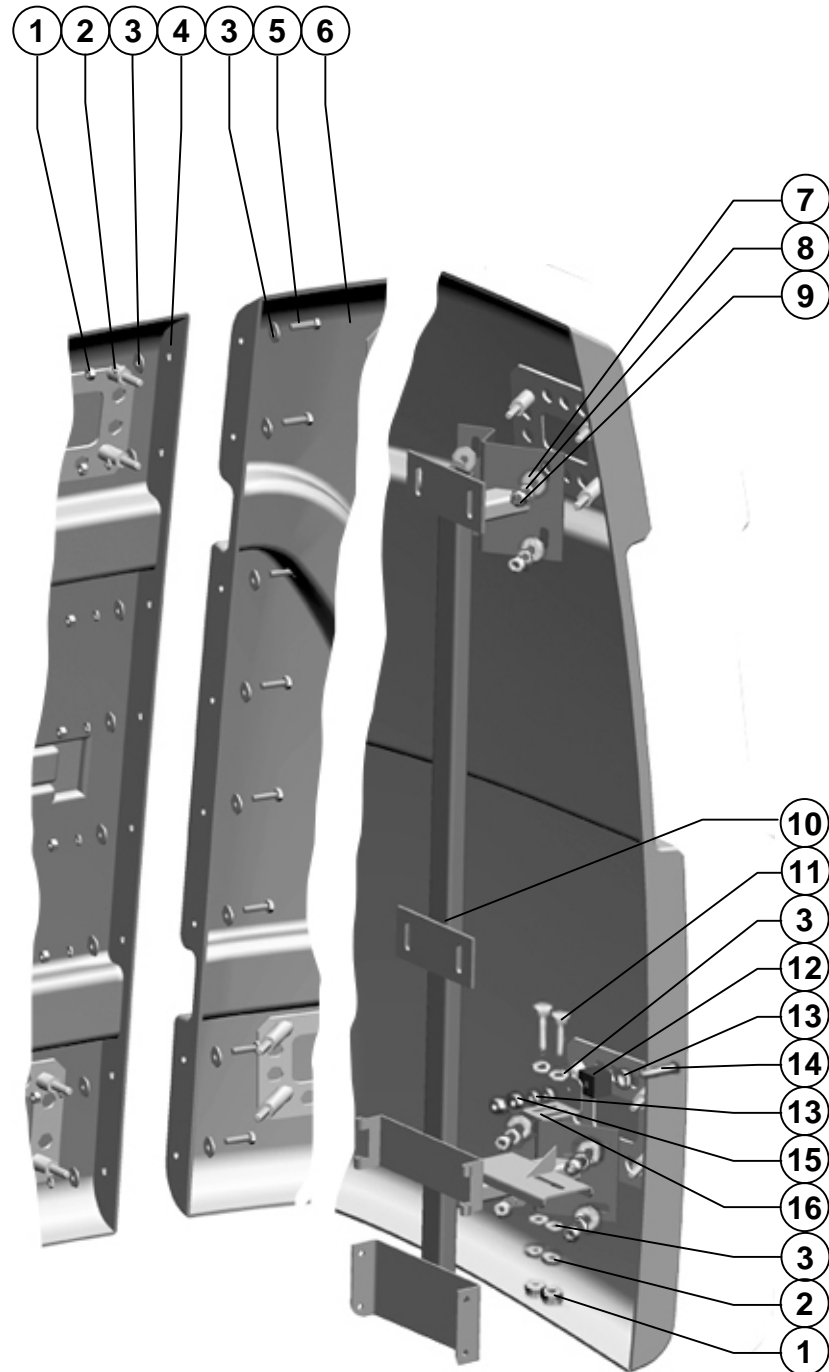


III



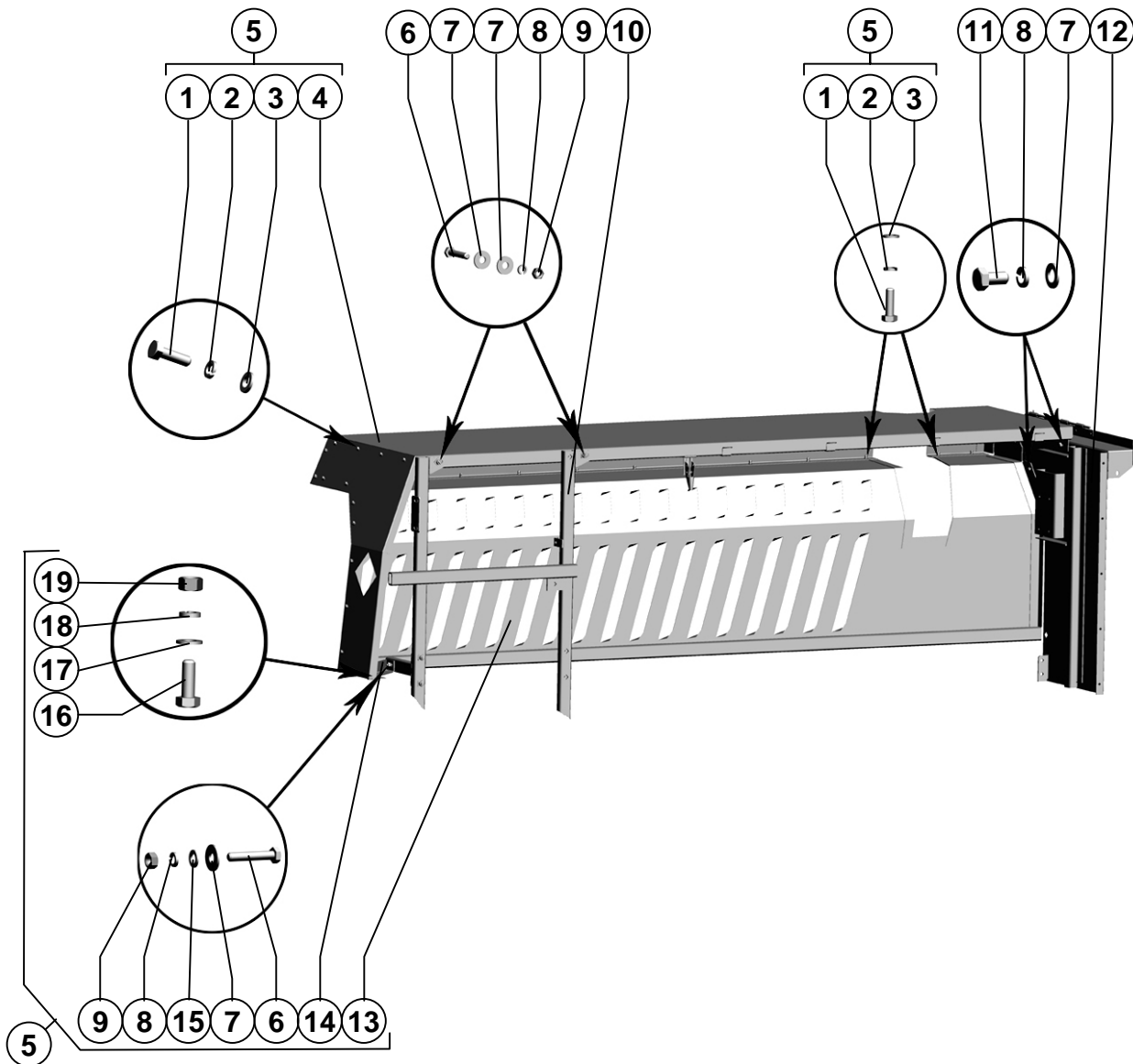
IV





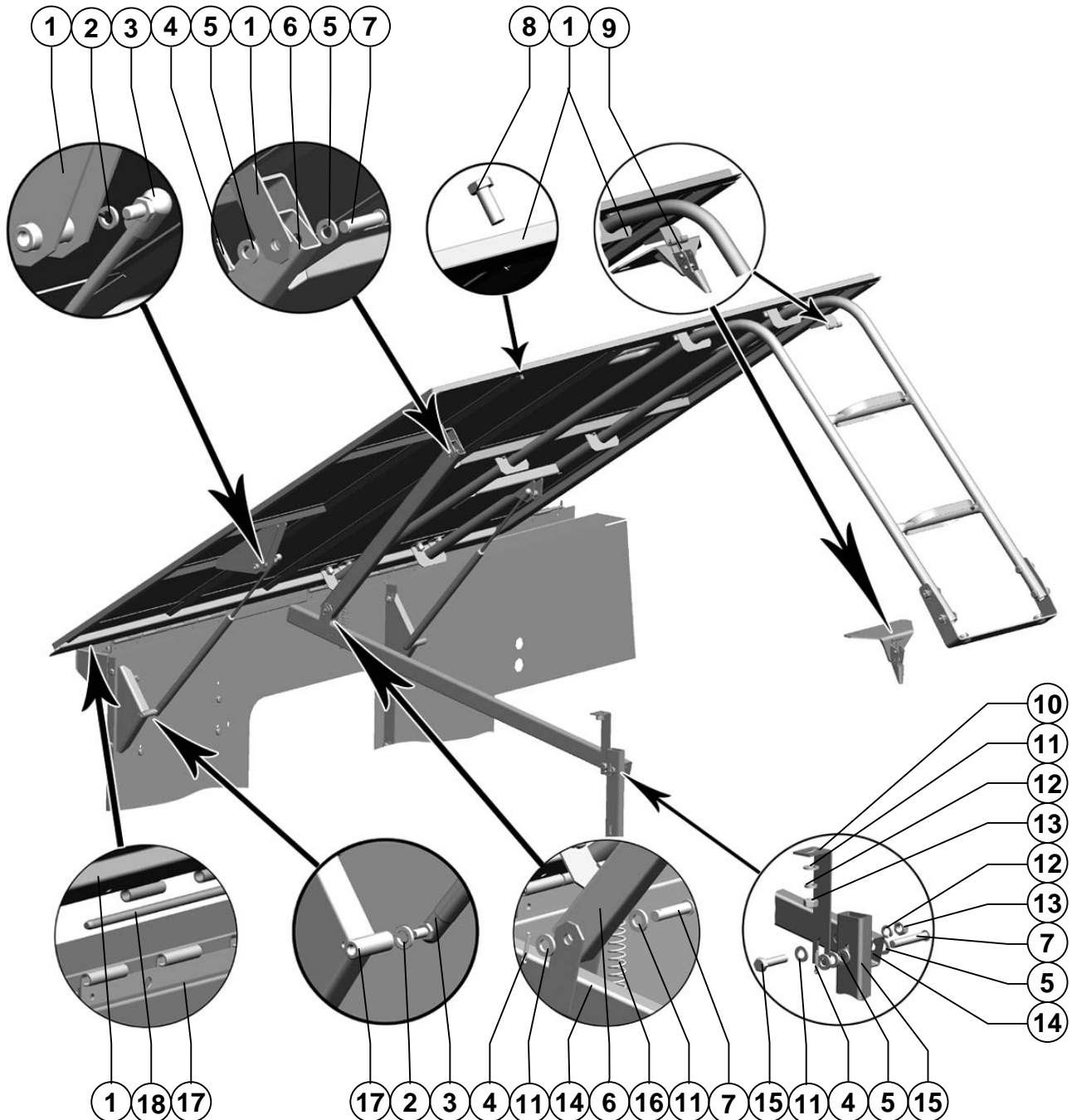
**Заднее капотирование**  
**Back nose-over**
**Рисунок** **Picture** **174**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
2.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
3.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	20	
4.		Щит К.02.00.005	Panel K.02.00.005	1	
5.		Болт M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
6.		Щит К.02.00.004	Panel K.02.00.004	1	
7.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
8.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
9.		Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
10.	142.00.66.150	Штанга	Bar	1	
11.		Болт_M8-6gx25 88 35 019_ ГОСТ 7798-70	Bolt_M8-6gx25 88 35 019 ГОСТ 7798-70	2	
12.	PCM-10.12.15.002	Прокладка	Gasket	1	
13.		Sayba_C.6x1.4 01 019 ГОСТ 11371-78	Washer_C.6x1.4 01 019 ГОСТ 11371-78	2	
14.		Винт_B.M6-6gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
15.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
16.	145.00.66.040	Кронштейн	Bracket	1	



**Верхнее капотирование**  
**Top nose-over**
**Рисунок** **Picture** **175**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	25	
2.		Шайба 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	25	
3.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6.01.019 ГОСТ 11371-78	25	
4.	145.01.58.010	Щит	Panel	1	
5.	145.01.58.070	Щит	Panel	1	
6.		Болт M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
7.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	12	
8.		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
9.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
10.	142.01.58.020	Стойка гидробака	Hydroballistics post	1	
11.		Болт M8-6gx16.88.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.019 ГОСТ 7798-70	7	
12.	142.46.02.000	Строение верхнее	Top construction	1	
13.	145.01.58.060	Щит	Panel	1	
14.	145.01.58.422	Кронштейн	Bracket	1	
15.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
16.		Болт M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
17.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
18.		Шайба 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
19.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	

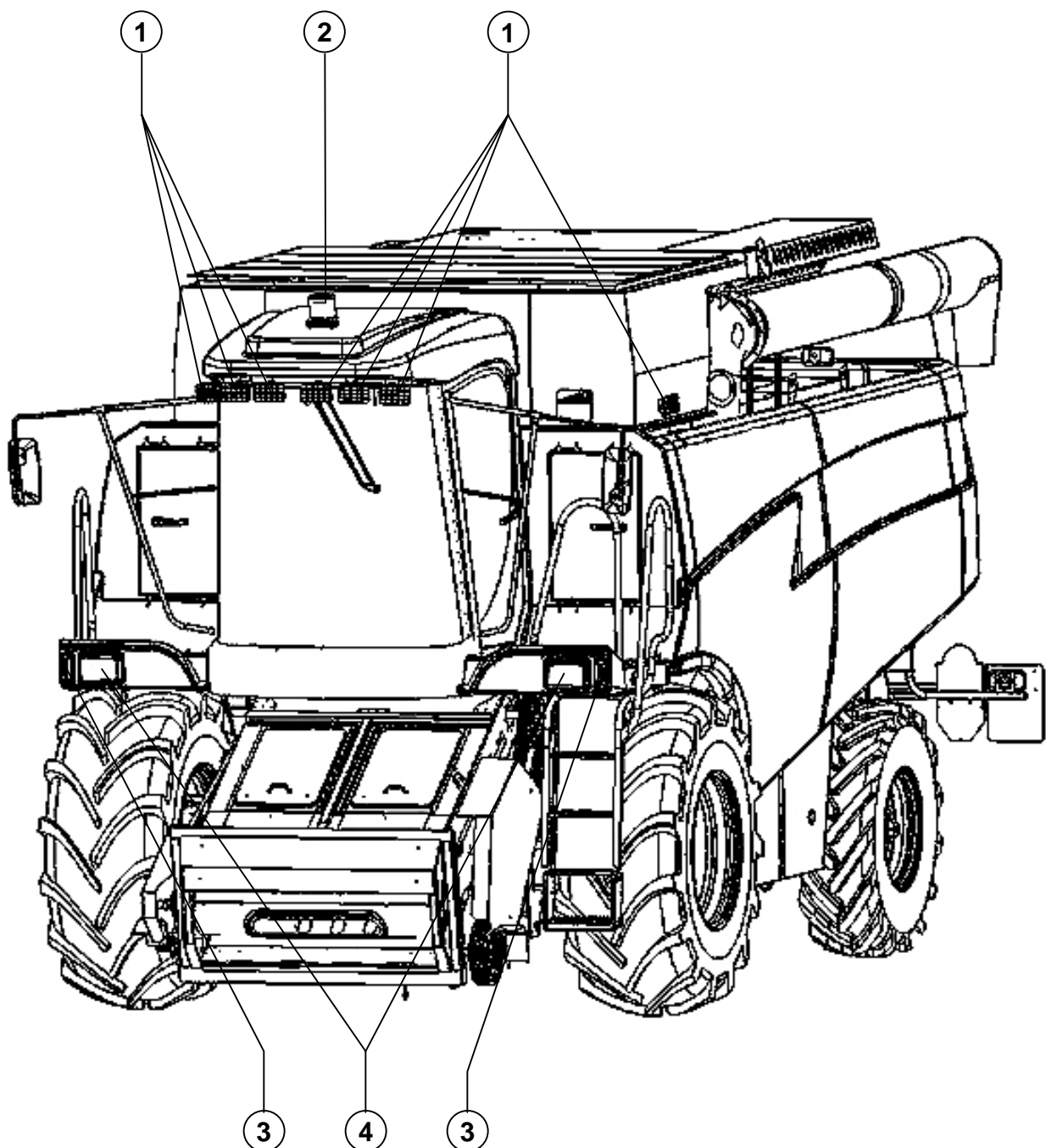


Агрегат молотильный Threshing aggregate

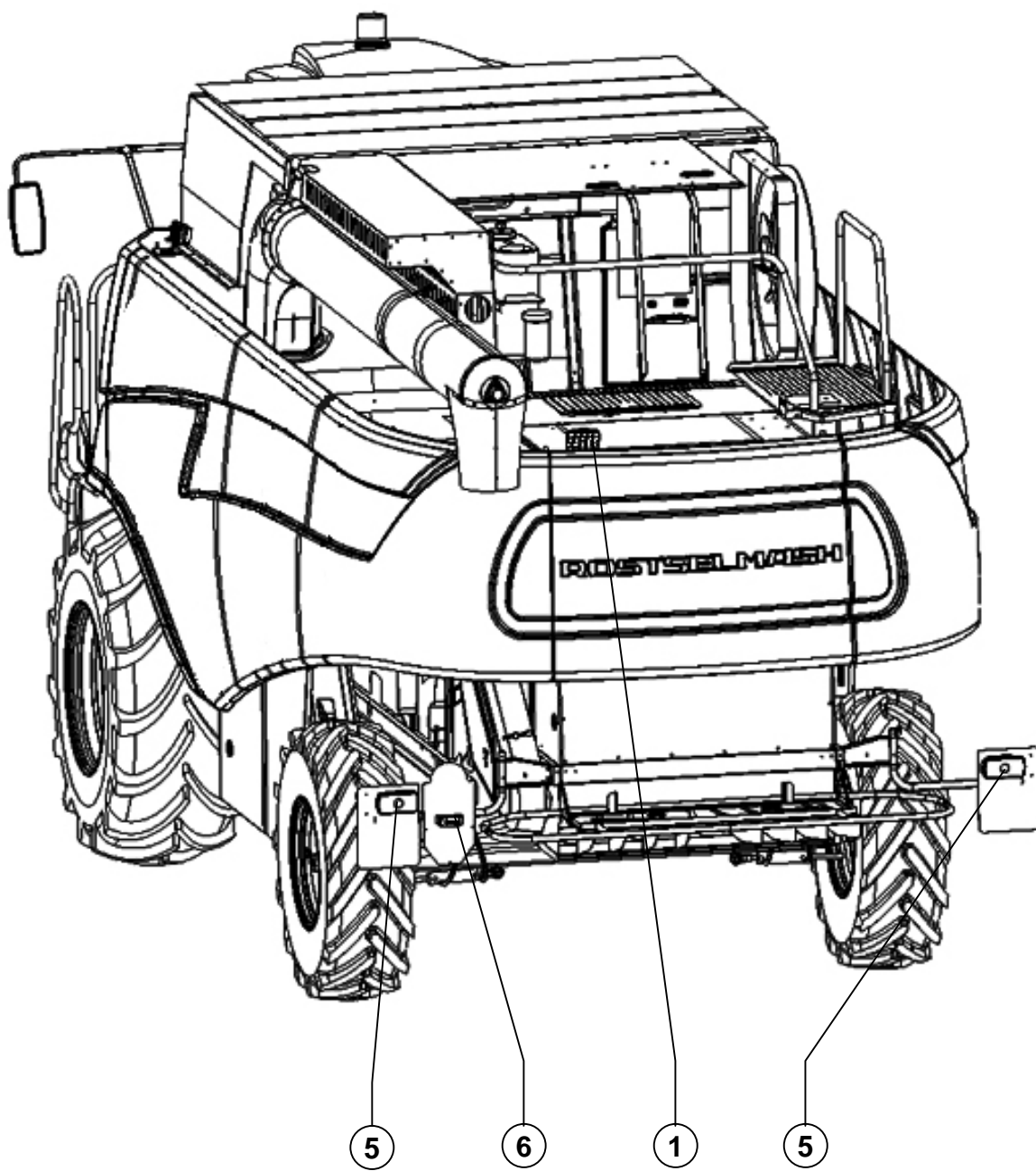
**Верхнее капотирование**  
**Top nose-over**

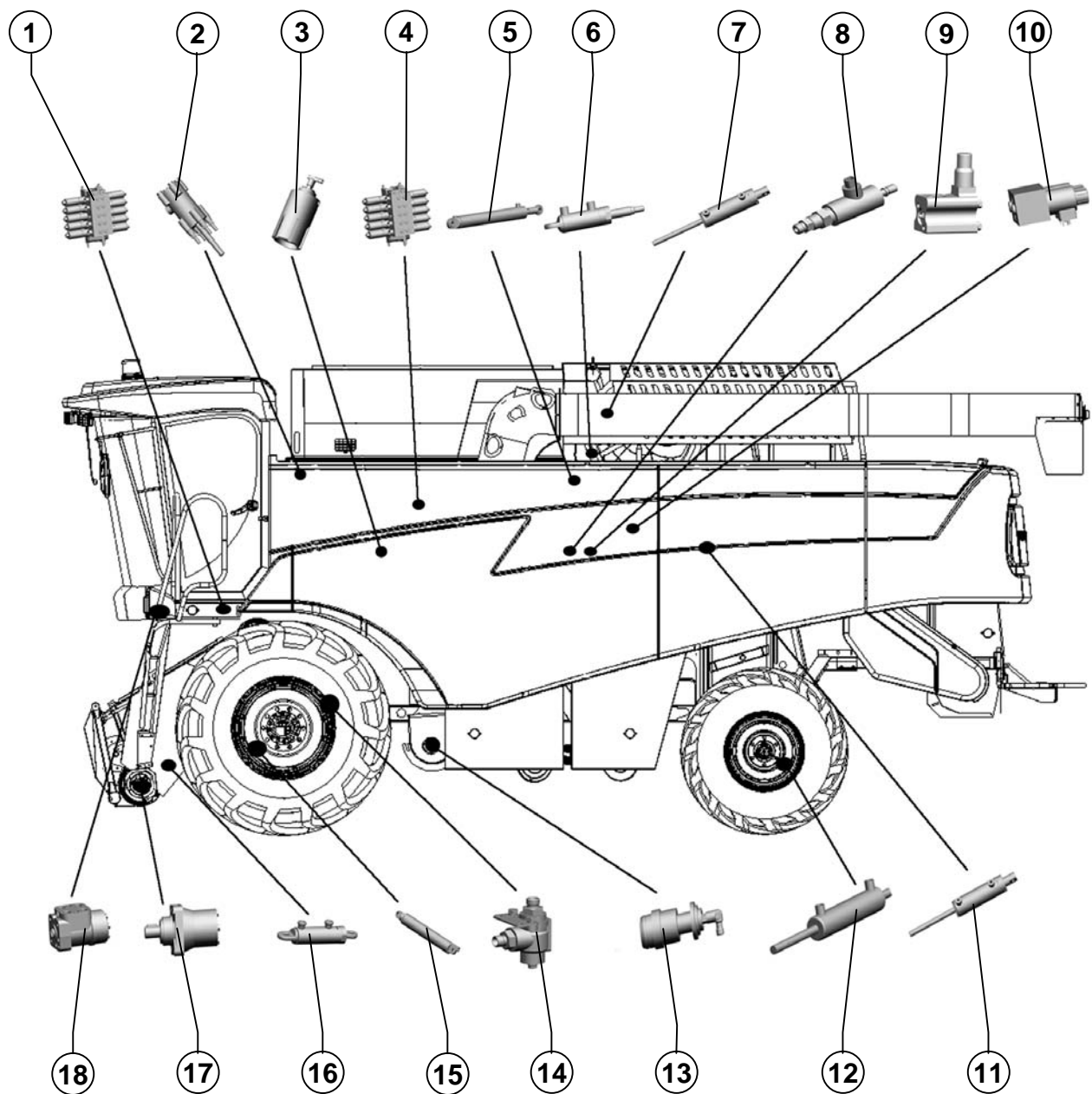
**Рисунок  
Picture**      **176**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
1.	142.00.58.500	Капот	Hood	1	
2.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
3.		Пружина газовая 12.6308010 ТУ РБ 00232147.068-99	Gas spring 12.6308010 ТУ РБ 00232147.068-99	2	
4.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Shplint 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	3	
5.		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x3.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
6.	142.00.58.200	Кронштейн	Bracket	1	
7.		Ось 8-10 b12x45.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	Axis 8-10 b12x45.35.Ц9.xр ГОСТ 9650-80	3	
8.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
9.	142.05.00.850	Кронштейн	Bracket	1	
10.	142.0058.432	Уголок	Angle	1	
11.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
12.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
13.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
14.	142.00.58.210	Кронштейн	Bracket	1	
15.	142.01.58.190	Опора	Support	1	
16.	МК-23.М.03.645	Пружина	Spring	1	
17.	142.46.02.00	Строение верхнее	Top construction	1	
18.	145.01.58.602	Ось	Axis	2	

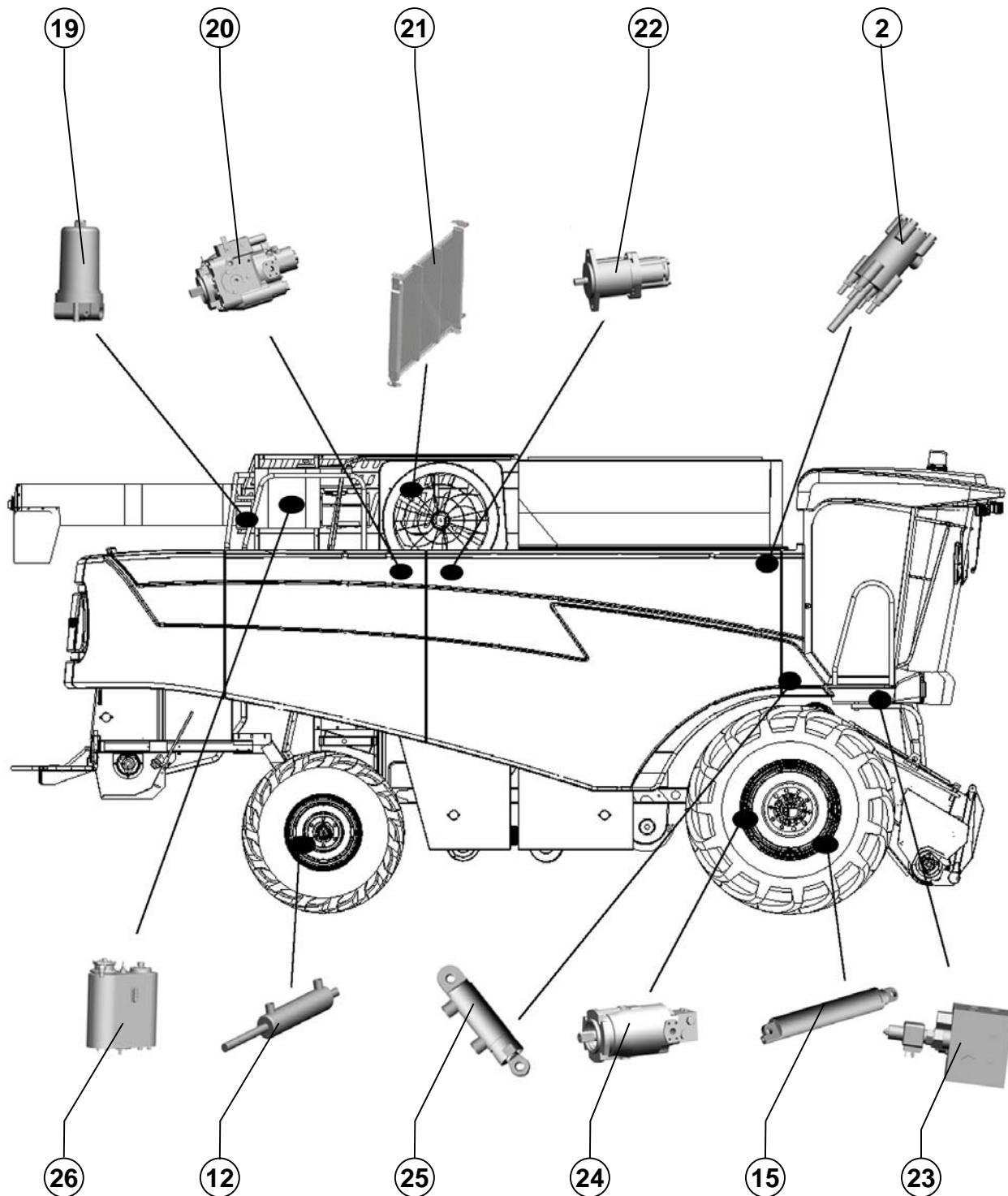


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	Фара рабочая 8724.304/013 ТУРБ 28927023.003-98	Operation headlight 8724.304/013 ТУРБ 28927023.003-98	Operation headlight 8724.304/013 ТУРБ 28927023.003-98	8	
2.	Сигнальный проблесковый маяк "Спектр" СК01.000-01 (автожёлтый) ТУ 4573-028-36904622-02	Flashing beacon "Spectr" СК01.000-01 (autoyellow) ТУ 4573-028-36904622-02	Flashing beacon "Spectr" СК01.000-01 (autoyellow) ТУ 4573-028-36904622-02	1	Доп. замена на Фонарь проблесковый ФП-1-2Р 24, цвет автожелтый ТУ 4573-007- 26328577-2005
3.	Фонарь 26.3726 ГОСТ 6964-72	Headlight 26.3726 ГОСТ 6964-72	Headlight 26.3726 ГОСТ 6964-72	2	
4.	Фара 8702.3711-01 ТУ 37.458.076-96	Headlight 8702.3711-01 ТУ 37.458.076-96	Headlight 8702.3711-01 ТУ 37.458.076-96	2	
5.	Фонарь ФП132-АБ-04 ГОСТ 6964-72	Headlight ФП132-АБ-04 ГОСТ 6964-72	Headlight ФП132-АБ-04 ГОСТ 6964-72	2	
6.	Фонарь ФП131-АБ ГОСТ 6964-72	Headlight ФП131-АБ ГОСТ 6964-72	Headlight ФП131-АБ ГОСТ 6964-72	1	





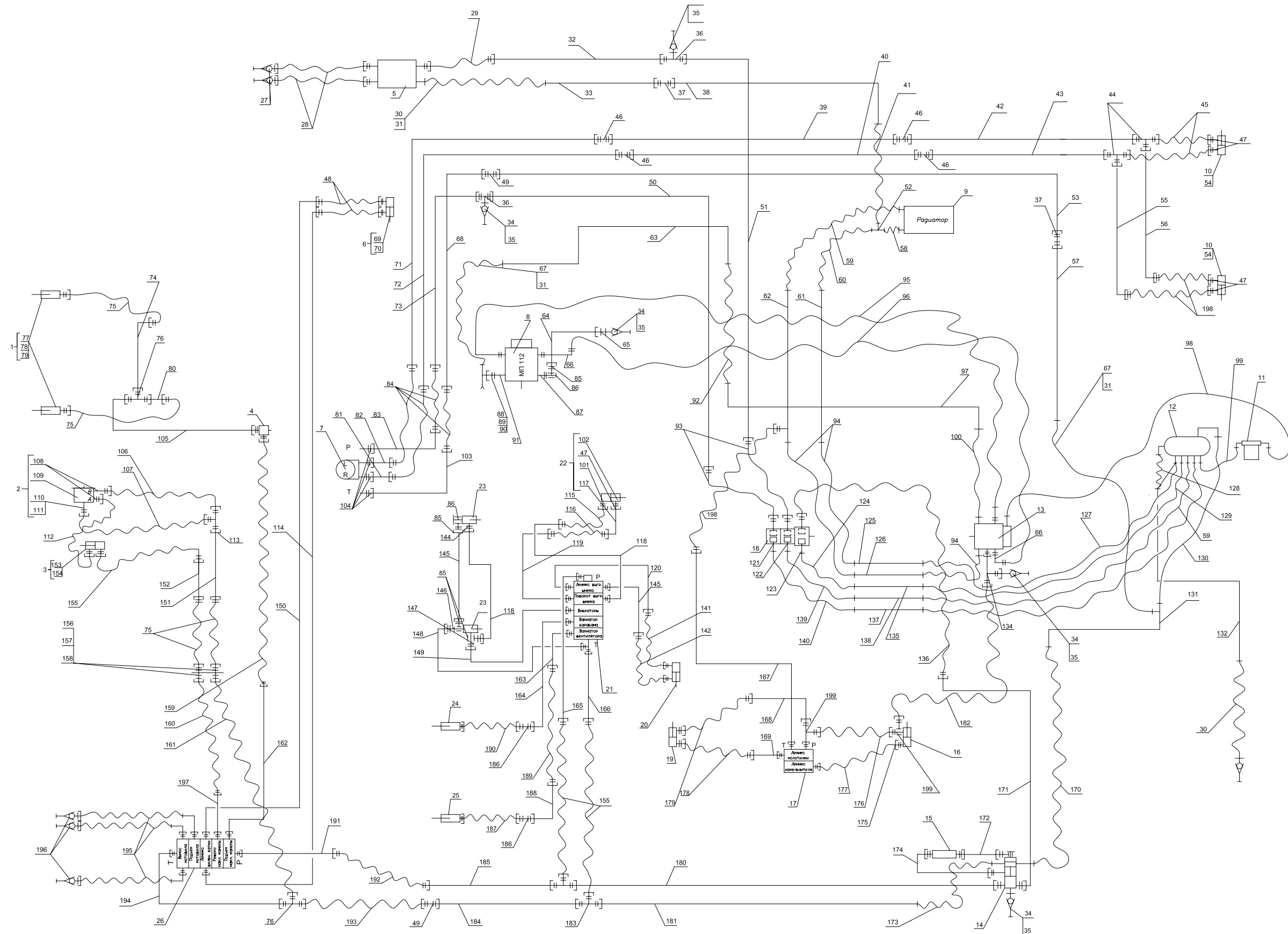
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гидрораспределитель 5РЭГ50-52У1 ТУ 4144-008-07502710-01	Hydrodistributor 5РЭГ50-52У1 ТУ 4144-008-07502710-01	1	
2.		Вибратор ГА-40000В ТУ 23.2.1450-87	Vibrator ГА-40000В ТУ 23.2.1450-87	2	
3.		Гидроцилиндр PCM-10.09.01.010A-03 ТУ 23.1.152-86	Hydrocylinder PCM-10.09.01.010A-03 ТУ 23.1.152-86	1	
4.		Гидрораспределитель 5РЭГ50-59У1 ТУ 4144-008-07502710-01	Hydrodistributor 5РЭГ50-59У1 ТУ 4144-008-07502710-01	1	
5.		Гидроцилиндр ГЦ 63.500.16.000 ТУ 23.1.406-86	Hydrocylinder 63.500.16.000 ТУ 23.1.406-86	1	
6.		Гидроцилиндр ЕДЦГ 037.000-11 ТУ 4785-010-05785856-2003	Hydrocylinder ЕДЦГ 037.000-11 ТУ 4785-010-05785856-2003	1	
7.		Гидроцилиндр ЗГЦ 63.150.511.000	Hydrocylinder ЗГЦ 63.150.511.000		Доп. замена на Гидроцилиндр ЕДЦГ 123.000
8.		Гидроклапан КЭС1,6-2,5-16-2-ТУ 1-554-0061-96	Hydraulic valve КЭС1,6-2,5-16-2- ТУ 1-554-0061-96	1	
9.		Клапан напорный КН 50.16 У1 ТУ 2.5748393.10-94	Pressure valve KN 50.16 У1 ТУ 2.5748393.10-94	1	
10.		Гидрораспределитель KVC2-3/2-4-47В	Hydrodistributor KVC2-3/2-4-47В	1	
11.		Гидроцилиндр ЕДЦГ 123.000-01	Hydrocylinder ЕДЦГ 123.000-01	1	Доп. замена на Гидроцилиндр ЗГЦ 63.150.511.000-01
12.		Гидроцилиндр ГЦ 50.200.16.000A-01 ТУ 23.1.406-86	Hydrocylinder ГЦ 50.200.16.000A-01 ТУ 23.1.406-86	2	Доп. замена на Гидроцилиндр ГЦ50.200.16.000A-01 ТУ 4785-001-07512714-2002 (ГЦ-01.000 ТУ)
13.		Гидроцилиндр ЦС-83000А ТУ 23.1.152-86	Hydrocylinder ЦС-83000А ТУ 23.1.152-86	1	
14.		Клапан дросселирующий настраиваемый КДН 00.000-05 ТУ 23.1.429-86	Throttle valve adjustable КДН 00.000-05 ТУ 23.1.429-86	1	
15.		Гидроцилиндр PCM-10.09.02.100Б ТУ 4785-001-07512714-2002	Hydrocylinder PCM-10.09.02.100Б ТУ 4785-001-07512714-2002	2	Доп. замена на Гидроцилиндр 57ГЦ.63.500.16 У1 ТУ 4775-025-00165573-2002
16.		Гидроцилиндр ЕДЦГ 108.000 ТУ 4785-017-05785856-2005	Hydrocylinder ЕДЦГ 108.000 ТУ 4785-017-05785856-2005	1	
17.		Гидромотор планетарный RW 400 СВМ ТУ 01-006	planetary hydraulic motor RW 400 СВМ ТУ 01-006	1	
18.		Насос-дозатор OSPC 125 ON 150N2243	Proportioning pump OSPC 125 ON 150N2243	1	Насос-дозатор STAON 125G160
19.		Фильтр всасывающий ФВ 10-00.000 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	Filter ФВ 10-00.000 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	1	Доп. замена на Фильтр всасывающий ФС32AB30П10Н1 ТУ 336.02-011/81
20.		Насос аксиально-поршневой NP112.5MHR/D2BC_B У1 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	Axial-plunger pump NP112.5MHR/D2BC_B У1 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	1	
21.		Радиатор масляный ТГС 100.1013.5000	Radiator of engine oil ТГС 100.1013.5000	1	
22.		Насос шестерennый НШ28Д-10Д-10Д-3 ГСТУ 3-25-180-97	Gear pump НШ28Д-10Д-10Д-3 ГСТУ 3-25-180-97	1	
23.		Блок CXР 22930-03	Block CXР 22930-03	1	Доп. замена на Гидравлический блок 0055 329.0
24.		Гидромотор аксиально-поршневой MP112.2/D2B35 У1 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	Axialpiston hydromotor MP112.2/D2B35 У1 ТУ 3 Украины 5786106.010-93	1	
25.		Гидроцилиндр ГА-93000-06 ТУ 23.1.20-86	Hydrocylinder ГА-93000-06 ТУ 23.1.20-86	1	Доп. замена на Гидроцилиндр ГА-93000-06 ТУ 4785-001-07512714-2002
26.		Гидробак 101.09.01.820-01	Hydraulic reservoir 101.09.01.820-01	1	



## Гидравлическая схема соединений Hydraulic scheme of connections

# Рисунок Picture

181



## **Агрегат молотильный**

## Threshing aggreg

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	142.09.22.030	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	2	
2.	142.09.13.050	Гидромотор	Hydraulic motor	1	
3.	142.09.13.030	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	1	
4.		Клапан дросселирующий настраиваемый КДН 00.000-05 ТУ23.1.429-86	Throttle valve adjustable КДН 00.000-05 ТУ 23.1.429-86	1	
5.	142.09.17.030	Гидробак	Hydraulic tank	1	
6.	142.09.31.200	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	1	
7.		Насос-дозатор OSPC 125 0N	Proportioning pump OSPC 125 0N	1	Допускается замена на: Насос-дозатор HKUS 25/4-160
8.	142.09.22.050	Гидромотор аксиально- поршневой	Axialpiston hydromotor	1	
9.		Радиатор масляный ТГС 100.1013.5000	Radiator of engine oil ТГС 100.1013.5000	1	
10.	142.09.21.050	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	2	
11.	101.09.01.800	Фильтр ГСТ	Filter ГСТ	1	
12.	101.09.01.820-01	Гидробак	Hydraulic reservoir	1	
13.	142.09.35.110	Насос аксиально- поршневой	Axial-plunger pump	1	
14.	142.09.40.010	Клапан предохранительно- переливной	Decantation safety valve	1	
15.	142.09.40.040	Гидроклапан	Hydraulic valve	1	
16.	142.09.40.080	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	1	
17.	142.09.40.050	Гидрораспределитель	Hydrodistributor	1	
18.	142.09.35.020	Тандем насосов	Tandem pump	1	
19.	142.09.31.220	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	1	
20.	142.09.31.210	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	1	
21.	142.09.55.020	Гидрораспределитель	Hydrodistributor	1	
22.	142.09.55.220	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	1	
23.		Вибратор ГА-40000В	Vibrator ГА-40000В	2	
24.	PCM-10.09.01.010A-03	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	1	
25.	ЦС83С00А	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	1	
26.	142.09.17.020	Гидрораспределитель	Hydrodistributor	1	
27.		Полумуфта внутренняя ПВ-10-16-30-01	Half-coupling ПВ-10-16-30-01	2	
28.		РВД.12.А3.А3.1410.21/63.9 0 ТУ4791-001-00166887- 2002	РВД.12.А3.А3.1410.21/63.9 0 ТУ4791-001-00166887- 2002	1	
29.		РВД.12.А2.Б2.1110.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.12.А2.Б2.1110.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	2	
30.	142.09.31.002	Рукав	Sleeve	2	
31.		Хомут TORRO S20-32/9-C7W1	Yoke TORRO S20-32/9-C7W1	11	
32.	142.09.31.050	Трубопровод	Conduit	1	
33.	142.09.31.100	Трубопровод	Conduit	1	
34.		Полумуфта МР.036.67.100-10У ТУ 1-554-0083-2001	Half-coupling МР.036.67.100-10У ТУ 1-554-0083-2001	3	
35.		Кольцо 011-015-25-2-6 ГОСТ9833-73/ ГОСТ 18829-73	Ring 011-015-25-2-6 ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-73	3	
36.	142.09.31.607	Тройник	Tee	2	
37.	PCM-10B.09.61.645A	Штуцер проходной	Passable nipple	2	

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
38.	142.09.40.260	Трубопровод	Conduit	1	
39.	142.09.40.210	Трубопровод	Conduit	1	
40.	142.09.40.200	Трубопровод	Conduit	1	
41.	142.09.31.002-02	Рукав	Sleeve	1	
42.	142.09.40.230	Трубопровод	Conduit	1	
43.	142.09.40.240	Трубопровод	Conduit	1	
44.	142.09.21.602	Тройник	Tee	2	
45.		РВД.8.А2.А2.710.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.А2.А2.710.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	2	
46.		Проходник G12LCFX	Passing through unit G12LCFX	4	
47.	142.09.17.601	Штуцер ввертной	Fitting nipple	5	
48.		РВД.8.Б2.А3.960.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.Б2.А3.960.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
49.	142.09.31.606	Штуцер переходной	Adapter union	2	
50.	142.09.40.190	Трубопровод	Conduit	1	
51.	142.09.40.180	Трубопровод	Conduit	1	
52.	142.09.31.120	Тройник	Tee	1	
53.	142.09.40.220	Трубопровод	Conduit	1	
54.		Гидроцилиндр ГЦ 50.200.16.000A-01 ТУ 4785-001-07512714- 2002	Hydrocylinder ГЦ 50.200.16.000A-01 ТУ 4785-001-07512714- 2002	2	
55.	142.09.21.020	Трубопровод	Conduit	1	
56.	142.09.21.010	Трубопровод	Conduit	1	
57.	142.09.40.160	Трубопровод	Conduit	1	
58.	142.09.31.001	Рукав	Sleeve	1	
59.	101.09.35.030	Рукав	Sleeve	1	
60.	101.09.11.560	Рукав	Sleeve	1	
61.	142.09.31.817	Трубка	Pipe	1	
62.	142.09.31.110	Трубопровод	Conduit	1	
63.	142.09.31.140	Трубопровод	Conduit	1	
64.	142.09.21.030	Трубопровод	Conduit	1	Допускается замена на: 142.09.21.030
65.	142.09.21.601	Переходник	Adapter	1	
66.	101.09.12.040	Угольник	Set square	1	
67.	00312Б-01	Шланг	Hose	1	
68.	142.09.31.010	Трубопровод	Conduit	1	
69.	142.09.17.601-01	Штуцер ввертной	Fitting nipple	1	
70.		Гидроцилиндр ГА-93000-06 ТУ 23.1.20-86	Hydrocylinder ГА-93000-06 ТУ 23.1.20-86	1	
71.	142.09.31.020	Трубопровод	Conduit	1	
72.	142.09.31.030	Трубопровод	Conduit	1	
73.	142.09.31.040	Трубопровод	Conduit	1	
74.	142.09.22.010	Трубопровод	Conduit	1	
75.		РВД.12.А2.Б2.610.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.12.А2.Б2.610.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	2	
76.	T12LCFX	Тройник	Tee	1	
77.	PCM-10.09.02.100B	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	2	
78.	PCM-10.09.01.007A	Шайба	Washer	2	

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
79.	142.09.22.602	Штуцер	Union	2	
80.	142.09.22.020	Трубопровод	Conduit	1	
81.	142.09.16.040	Трубопровод	Conduit	1	
82.	142.09.16.030	Трубопровод	Conduit	1	
83.	142.09.16.020	Трубопровод	Conduit	1	
84.		РВД.12.Б2.Б2.1360.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.12.Б2.Б2.1360.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	4	
85.	142.09.22.603	Угольник поворотный	Rotary set square	1	
86.	54-60506	Болт	Bolt	1	
87.	PCM-10.09.04.602A	Штуцер	Union	1	
88.	PCM-10Б.09.04.010	Тройник	Tee	1	
89.	PCM-10Б.09.32.260	Тройник	Tee	1	
90.		Датчик ТМ100-В ТУ 37.003.800-77	Sensor TM100-B ТУ 37.003.800-77	1	
91.	PCM-10.09.05.611B	Штуцер	Union	1	
92.	PCM-10Б.06.00.008	Шланг	Hose	1	
93.		РВД.12.Б2.А3.1210.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.12.Б2.А3.1210.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	2	
94.	101.09.35.040	Рукав	Sleeve	2	
95.		Рукав армированный 4SH 25/6730 SF3000 44,6 SF3000 44,6(90), ТУ3148- 001-58900949-2004	Reinforced hose 4SH 25/6730 SF3000 44,6 SF3000 44,6(90), ТУ3148- 001-58900949-2004	1	
96.		Рукав армированный 4SH 25/6760 SF3000 44,6(90) SF3000 44,6(90) (320), ТУ3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 4SH 25/6760 SF3000 44,6(90) SF3000 44,6(90) (320), ТУ3148-001-58900949-2004	1	
97.	142.09.40.808	Трубка	Pipe	1	
98.	PCM-100.21.11.080	Рукав	Sleeve	1	
99.	101.09.11.680	Рукав	Sleeve	1	
100.	142.09.31.003	Рукав	Sleeve	1	
101.	142.09.17.601-03	Штуцер ввертной	Fitting nipple	1	
102.		Гидроцилиндр ГЦ 63.500.16.000 ТУ 23.1.406-86	Hydrocylinder ГЦ 63.500.16.000 ТУ 23.1.406-86	1	
103.	142.09.16.010	Трубопровод	Conduit	1	
104.		Штуцер ввертной GE12LR1/2EDOMDCF	Штуцер ввертной GE12LR1/2EDOMDCF	4	
105.	142.09.31.090	Трубопровод	Conduit	1	
106.		РВД.12.А2.А3.510.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.12.А2.А3.510.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
107.		РВД.8.А2.А2.560.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.А2.А2.560.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
108.		Штуцер ввертной XGE12LM22X1.5EDOMDCF	Fitting nipple XGE12LM22X1.5EDOMDCF	2	
109.		Гидромотор планетарный RW 400 СВМ ТУ 01-006	Planetary hydraulic motor RW 400 СВМ ТУ 01-006	1	
110.	PCM-100.21.01.008	Прокладка	Gasket	1	
111.	142.09.17.602	Штуцер	Union	1	
112.		РВД.12.А2.А3.560.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.12.А2.А3.560.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
113.	142.09.13.601	Тройник.	Tee	1	
114.	142.09.17.070	Трубопровод	Conduit	1	
115.		РВД.8.Б2.Б2.460.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.Б2.Б2.460.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	1	

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
116.		РВД.8.Б2.А3.460.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.Б2.А3.460.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
117.	142.09.35.120	Трубопровод	Conduit	1	
118.	142.09.55.050	Трубопровод	Conduit	1	
119.	142.09.55.060	Трубопровод	Conduit	1	
120.	142.09.55.070	Трубопровод	Conduit	1	
121.		Кольцо 021-025-25-2-6 ГОСТ9833-73/ ГОСТ 18829-73	Ring 021-025-25-2-6 ГОСТ9833-73/ ГОСТ 18829-73	4	
122.	101.09.35.010	Фланец	Flange	2	
123.	PCM-10.09.06.060	Муфта угловая	Angle coupling	1	
124.	PCM-10Б.09.03.010	Рукав	Sleeve	1	
125.	142.09.35.805	Трубка	Pipe	1	
126.	142.09.35.804	Трубка	Pipe	1	
127.	142.09.31.130-01	Рукав	Sleeve	1	
128.	142.09.31.002-01	Рукав	Sleeve	1	
129.	PCM-5.09.01.190A	Рукав	Sleeve	1	
130.	PCM-100.21.11.080	Рукав	Sleeve	1	
131.	142.09.40.250	Трубопровод	Conduit	1	
132.	142.09.31.280	Трубопровод	Conduit	1	
133.	142.09.31.130	Рукав	Sleeve	1	
134.	142.09.31.230	Тройник	Tee	1	
135.	142.09.05.801	Трубка	Pipe	1	
136.		РВД.16.Б1.А6.1110.30/90 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.16.Б1.А6.1110.30/90 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
137.	142.09.35.803	Трубка	Pipe	1	
138.	142.09.35.802	Трубка	Pipe	1	
139.	142.09.05.140	Рукав	Sleeve	1	
140.	142.09.05.030	Рукав	Sleeve	1	
141.		РВД.8.А2.А3.510.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.А2.А3.510.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
142.		РВД.8.А2.Б2.560.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.А2.Б2.560.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
143.	142.09.55.080	Трубопровод	Conduit	1	
144.	142.09.55.603	Штуцер ввертной	Fitting nipple	1	
145.	145.09.55.040	Трубопровод	Conduit	1	
146.	142.09.55.601	Болт-штуцер	The bolt – nipple	1	
147.	142.09.55.602	Болт-штуцер	The bolt – nipple	1	
148.	142.09.55.150	Трубопровод	Conduit	1	
149.	142.09.55.150	Трубопровод	Conduit	1	
150.	142.09.17.080	Трубопровод	Conduit	1	
151.	142.09.13.020	Трубопровод	Conduit	1	
152.	142.09.13.010	Трубопровод	Conduit	1	
153.		Гидроцилиндр ЕДЦГ 108.000 ТУ 4785-017- 05785856-2005	Hydrocylinder ЕДЦГ 108.000 ТУ 4785-017- 05785856-2005	1	
154.	142.09.17.602	Штуцер ввертной	Fitting nipple	1	
155.		РВД.12.А2.Б2.460.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.12.А2.Б2.460.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
156.	142.09.31.601	Штуцер	Union	2	

**Гидравлическая схема соединений**  
**Hydraulic scheme of connections**

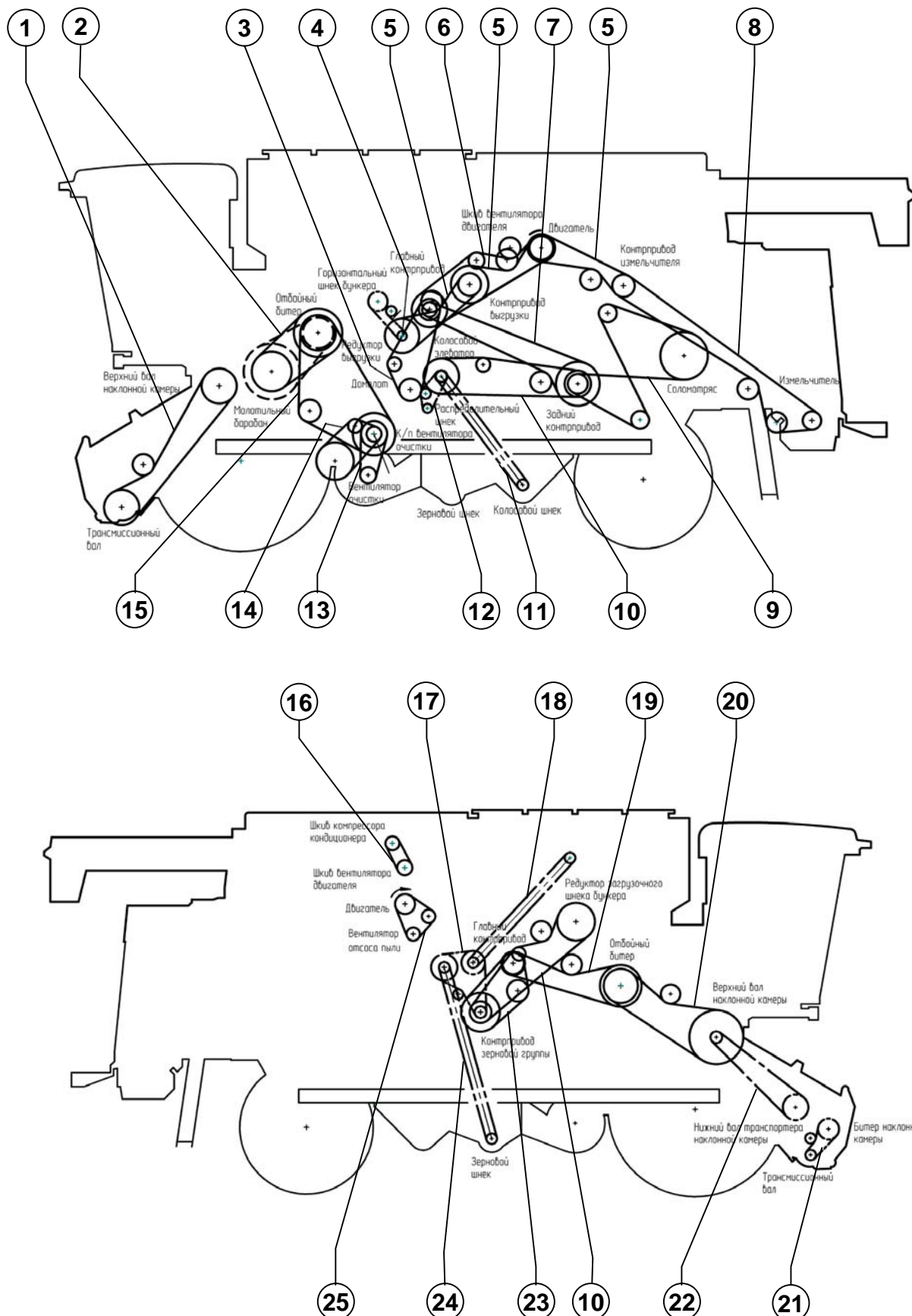
**Рисунок 181**  
**Picture**

<b>Поз. Ref.</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Наименование</b>	<b>Description</b>	<b>Кол. Quant.</b>	<b>Примечание Annotation</b>
157.		Гайка M18x1,5-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut M18x1,5-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-7	2	
158.		Шайба С.18.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.18.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
159.		РВД.12.A2.Б2.910.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.12.A2.Б2.910.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
160.		РВД.12.A2.Б2.860.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.12.A2.Б2.860.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
161.		РВД.12.A2.A2.910.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.12.A2.A2.910.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
162.	142.09.17.090	Трубопровод	Conduit	1	
163.	142.09.55.100	Трубопровод	Conduit	1	
164.	142.09.55.090	Трубопровод	Conduit	1	
165.	142.09.55.130	Трубопровод	Conduit	1	
166.	142.09.55.110	Трубопровод	Conduit	1	
167.	142.09.40.140	Трубопровод	Conduit	1	
168.	142.09.40.150	Трубопровод	Conduit	1	
169.	142.09.40.130	Трубопровод	Conduit	1	
170.	PCM-10Б.09.03.010	Рукав	Sleeve	1	
171.	142.09.40.100	Трубопровод	Conduit	1	
172.	142.09.40.110	Трубопровод	Conduit	1	
173.	PCM-10Б.09.29.004	Рукав	Sleeve	1	
174.	142.09.40.120	Трубопровод	Conduit	1	
175.		Угольник EVW08LOMDCF	Set square EVW08LOMDCF	1	
176.		РВД.8.А2.А3.510.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.А2.А3.510.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
177.		РВД.8.А3.А3.410.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.А3.А3.410.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
178.		РВД.8.Б2.А3.660.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.Б2.А3.660.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
179.		РВД.8.Б2.А3.510.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.Б2.А3.510.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
180.	142.09.31.070	Трубопровод	Conduit	1	
181.	142.09.31.080	Трубопровод	Conduit	1	
182.		РВД.8.А2.А2.610.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.А2.А2.610.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	2	
183.	142.09.31.611	Тройник	Tee	1	
184.	142.09.31.260	Трубопровод	Conduit	1	
185.	142.09.31.250	Трубопровод	Conduit	1	
186.	142.09.31.612	Дроссель	Throttle	2	
187.		РВД.8.А4.А4.610.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.А4.А4.610.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
188.	142.09.31.270	Трубопровод	Conduit	1	
189.		РВД.8.Б2.Б2.510.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.Б2.Б2.510.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
190.		РВД.8.А4.А4.410.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.А4.А4.410.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
191.	142.09.17.050	Трубопровод	Conduit	1	
192.		РВД.12.Б2.Б2.910.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.12.Б2.Б2.910.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
193.		РВД.12.А2.А2.860.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.12.А2.А2.860.21/63 ТУ4791-001-00166887-2002	1	
194.	142.09.17.060	Трубопровод	Conduit	1	
195.		РВД.8.А2.А3.1410.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.А2.А3.1410.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	3	

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
196.		Полумуфта МР.036.67.200-10-02Y ТУ 1-554-0083-2001	Half-coupling MP.036.67.200-10-02Y TU 1-554-0083-2001	3	
197.	142.09.17.100	Трубопровод	Conduit	1	
198.		РВД.8.А2.Б2.710.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	РВД.8.А2.Б2.710.25/75 ТУ4791-001-00166887-2002	3	
199.		Тройник EVT08LOMDCF	Tee EVT08LOMDCF	2	

**Схема ременных и цепных передач комбайна**  
**The cheme of a belt drive and chain transmission of a combine**

**Рисунок 182**  
**Picture 182**



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	Ремень 4-HB 4290 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201094	Belt 4-HB 4290 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201094		1	
2.	Ремень 68x24x2485 Li фирмы «OPTIBELT» ausf. 45 PCM 6201246	Belt 68x24x2485 Li фирмы «OPTIBELT» ausf. 45 PCM 6201246		1	
3.	Ремень SPB 2360 Lp фирмы «OPTIBELT» ausf. 30 PCM 6201376	Belt SPB 2360 Lp фирмы «OPTIBELT» ausf. 30 PCM 6201376		1	
4.	Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 71 звено, в т.ч. 1С Общая длина 1352,55мм	Chain ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 71 звено, в т.ч. 1С Общая длина 1352,55мм		1	
5.	Ремень 2-HB 2665 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201316	Belt 2-HB 2665 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201316		3	
6.	Ремень 6-HB 3615 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201249	Belt 6-HB 3615 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201249		1	
7.	Ремень 2-HB 4312 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201378	Belt 2-HB 4312 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201378		1	
8.	Ремень 2-HB 5362 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201375	Belt 2-HB 5362 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201375		1	
9.	Ремень С 22x4942 Li фирмы «OPTIBELT» ausf. 00 PCM 6201326	Belt С 22x4942 Li фирмы «OPTIBELT» ausf. 00 PCM 6201326		1	
10.	Ремень SPB 3750 Lp фирмы «OPTIBELT» ausf. 30 PCM 6201275	Belt SPB 3750 Lp фирмы «OPTIBELT» ausf. 30 PCM 6201275		2	
11.	Транспортер цепной 1-1-200x100-228-46 OCT 23.2.18-80 81 звено (08.134.000-01)	Chain conveyer 1-1-200x100-228-46 OCT 23.2.18-80 81 звено (08.134.000-01)		1	
12.	Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 55 звеньев, в т.ч. 1П2 и 2C Общая длина 1047,75 мм	Chain ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 55 звеньев, в т.ч. 1П2 и 2C Общая длина 1047,75 мм		1	
13.	Ремень 38x18-1440 Li фирмы «OPTIBELT» ausf. 45 PCM 6201273	Belt 38x18-1440 Li фирмы «OPTIBELT» ausf. 45 PCM 6201273		1	
14.	Комплект ремней SPB 1800 Lp фирмы «OPTIBELT» ausf. 30 PCM 6201269 (Комплект из двух одиночных ремней)	Belt set of the SPB 1800 Lp фирмы «OPTIBELT» ausf. 30 PCM 6201269 (Комплект из двух одиночных ремней)		1	
15.	Ремень SPC 3550 Lp фирмы «OPTIBELT» ausf. 00 PCM 6201297	Belt SPC 3550 Lp фирмы «OPTIBELT» ausf. 00 PCM 6201297		1	

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
16.	Ремень AVX13x1050 La ausf. 47 PCM 6201371 фирмы «OPTIBELT»	Belt AVX13x1050 La ausf. 47 PCM 6201371 фирмы «OPTIBELT»	Belt AVX13x1050 La ausf. 47 PCM 6201371 фирмы «OPTIBELT»	1	
17.	Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 109 звеньев, в т.ч. 1С и 1П	Chain ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 109 звеньев, в т.ч. 1С и 1П	Chain ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 109 звеньев, в т.ч. 1С и 1П	1	
18.	Общая длина 2076,45 мм Транспортер цепной 1-1-200x100-152-4600 ОСТ 23.2.18-80 83 звена $L = 83\text{зв.} \times 38 = 3154$ (07.400.000-03)	1С и 1П Общая длина 2076,45 мм Chain conveyer 1-1-200x100-152-4600 ОСТ 23.2.18-80 83 звена $L = 83\text{зв.} \times 38 = 3154$ (07.400.000-03)	1С и 1П Общая длина 2076,45 мм Chain conveyer 1-1-200x100-152-4600 ОСТ 23.2.18-80 83 звена $L = 83\text{зв.} \times 38 = 3154$ (07.400.000-03)	1	
19.	Ремень 6-НВ 3412 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201377	Belt 6-НВ 3412 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201377	Belt 6-НВ 3412 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201377	1	
20.	Ремень KB 4 НВ 3765 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201251	Belt KB 4 НВ 3765 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201251	Belt KB 4 НВ 3765 La фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201251	1	
21.	Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 63 звена, в т.ч. 1С и 1П	Chain ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 63 звена, в т.ч. 1С и 1П	Chain ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 63 звена, в т.ч. 1С и 1П	1	
22.	Общая длина 1200,15 мм Транспортер цепной 4-396/448-1422-76/152- 4600 ОСТ 23.2.18-80 (3518060-18350B)	Общая длина 1200,15 мм Chain conveyer 4-396/448-1422-76/152- 4600 ОСТ 23.2.18-80 (3518060-18350B)	Общая длина 1200,15 мм Chain conveyer 4-396/448-1422-76/152- 4600 ОСТ 23.2.18-80 (3518060-18350B)	1	
23.	Ремень SPC 2240 Lp фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201263	Belt SPC 2240 Lp фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201263	Belt SPC 2240 Lp фирмы «OPTIBELT» ausf. 05 PCM 6201263	1	
24.	Транспортер цепной 1-1-200x100-152-4600 ОСТ 23.2.18-80 104 звена $L = 104\text{зв.} \times 38 = 3952$ (07.400.000-02)	1-1-200x100-152-4600 ОСТ 23.2.18-80 104 звена $L = 104\text{зв.} \times 38 = 3952$ (07.400.000-02)	1-1-200x100-152-4600 ОСТ 23.2.18-80 104 звена $L = 104\text{зв.} \times 38 = 3952$ (07.400.000-02)	1	
25.	Ремень B/17 1360 Lp ausf. 00 PCM 6201028 фирмы «OPTIBELT»	Belt B/17 1360 Lp ausf. 00 PCM 6201028 фирмы «OPTIBELT»	Belt B/17 1360 Lp ausf. 00 PCM 6201028 фирмы «OPTIBELT»	1	

## Номерной указатель

<b>Обозначение Designation</b>	<b>Номер рисунка Number of figure</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Номер рисунка Number of figure</b>
60323	65,66	101.04.12.010	96,97
60926	16,17,106	101.04.15.000	96,97,104
61141	7	101.04.15.010	104
80440	78,88,89,90,91	101.04.15.040	104
90064	14	101.04.15.060	104
00312Б-01	180	101.04.15.070	104
08.172.00.001	9	101.04.15.611	104
081.27.00.950	5,6	101.04.17.000	96,97,108
081.27.00.970	5,6	101.04.17.020	108
101.00.23.001	47,48,49,50,124	101.04.17.230	108
101.00.23.002	47,48,49,50,122, 124	101.04.17.305	108
101.01.00.410	148,149,150,151, 162,163,164,165	101.04.17.431	108
101.01.00.410-01	148,149,150,151, 162,163,164,165	101.05.00.005	122
101.01.00.608	148,149,150,151, 162,163,164,165	101.05.00.009-01	122
101.01.10.103	45	101.05.00.020	124
101.01.10.160	45	101.05.00.150	121,122
101.01.18.030A	57	101.05.00.520	121
101.01.33.180	65,66	101.05.00.603	124
101.01.57.602	148,149,150,151, 152,162,163,164, 165 166	101.05.00.940	121
101.01.57.803	148,149,150,151, 152,162,163,164, 165 166	101.05.07.105	122
101.01.61.270	46	101.05.07.350-01	121,122
101.01.61.300	46	101.05.07.460	122
101.01.61.302	61	101.05.07.601	122
101.01.61.310	46	101.05.07.621	122
101.01.61.330	61	101.05.07.629	122
101.01.61.467	46	101.06.00.190	96,97
101.01.61.606	61	101.06.01.001	98
101.01.61.612	61	101.06.01.002	99
101.02.01.615	39,40,41	101.06.01.002-01	100
101.02.01.615-01	39,40,41	101.06.01.003	98
101.02.62.100	38	101.06.01.020	98,99
101.04.00.019	103	101.06.01.030	98,100
101.04.00.280	96,97	101.06.01.061	99
101.04.00.290	96,97	101.06.01.061-01	100
101.04.00.400	96,97	101.06.01.063	99,100
101.04.01.080	96,97	101.06.01.071	96,97
101.04.01.370	103	101.06.01.072	99
101.04.02.000	95,98	101.06.01.320	96,97
101.04.02.040	102,105	101.06.01.405A	100
101.04.03.010	95	101.06.01.433	99,100
101.04.03.010-01	95	101.06.01.460	96,97
101.04.11.000	96,98,103	101.06.01.490A-01	100
101.04.11.008	103	101.06.01.493	100
101.04.11.010	103	101.06.01.510	99
101.04.11.030	103	101.06.01.601	98

<b>Обозначение Designation</b>	<b>Номер рисунка Number of figure</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Номер рисунка Number of figure</b>
101.04.11.050	103	101.06.01.621A	100
101.06.01.631	100	101.26.13.090	107
101.06.11.001	103	101.26.15.602	104
101.06.11.401	103	142.00.58.200	175
101.06.13.001	107	142.00.58.210	175
101.06.13.002	107	142.00.58.500	175
101.06.13.005	107	142.00.66.150	173
101.06.13.022	107	142.00.66.433	140,141,154,155
101.06.13.040	107	142.00.67.030	169
101.06.13.070	106,107	142.00.67.120	169,170,171,172
101.06.13.080	106	142.01.12.000	109,154,155
101.06.13.100	107	142.01.12.454	140,141,154,155
101.06.13.110	107	142.01.12.454-01	140,141,154,155
101.06.13.130	107	142.01.12.520	154,155
101.06.13.302	106	142.01.12.550	154,155
101.06.13.421	44,107	142.01.12.606	140,141,154,155
101.06.13.602	106	142.01.22.030	44
101.06.13.607	106	142.01.22.240	44
101.06.13.615	107	142.01.22.260	44
101.06.13.616	107	142.01.22.270	44
101.06.13.803	107	142.01.22.330	44,45
101.06.14.010	105	142.01.22.350	45
101.06.14.050	105	142.01.22.425	45
101.06.15.008	104	142.01.22.606	44
101.06.15.402	104	142.01.22.613	44
101.06.15.414	104	142.01.22.621	44
101.06.15.601	104	142.01.22.624	44
101.06.16.007	108	142.01.22.808	45
101.06.16.008	108	142.01.56.250	127,128
101.06.16.014	108	142.01.56.260	127,128
101.06.16.050	108	142.01.56.461	64,70
101.06.16.060	104	142.01.56.710	64,68,69
101.06.20.000	105	142.01.56.720	64,68,69
101.07.00.443	139	142.01.56.730	64,70
101.07.00.510	47,48,49,50	142.01.56.873	127,128
101.07.00.510-01	47,48,49,50	142.01.57.250	127,128
101.07.00.520	47,48,49,50	142.01.57.260	127,128
101.07.00.520-01	47,48,49,50	142.01.57.400	148,149,150,151, 152,162,163,164, 165,166
101.07.00.570	47,48,49,50	142.01.57.400-01	152,162,163,164,165
101.07.00.606	139	142.01.57.410	148,149,150,151
101.07.00.620	135,136,137,138	142.01.58.020	64,67,174
101.07.00.660	43	142.01.58.040	64,65,66
101.07.00.660 СБ	43	142.01.58.050	64,65,66
101.09.01.800	64,180	142.01.58.180	64,65,66
101.09.01.820-01	178,179,180	142.01.58.190	64,65,66,175
101.09.11.560	180	142.02.01.060	42
101.09.11.680	180	142.02.02.000	12,34
101.09.12.040	180	142.02.02.020	34,35,36
101.09.35.010	126,180	142.02.02.030	34,37
101.09.35.030	180	142.02.02.030-01	34
101.09.35.040	180	142.02.02.210	35,36
101.14.01.501	130	142.02.03.000	12,40
101.26.00.070	95	142.03.00.000	5,6
101.26.01.039-01	96,97	142.03.00.050	7
101.26.02.560	101	142.03.00.070	5,6

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
101.26.11.007	103	142.03.00.080	5,6
142.03.00.090	5,6	142.05.00.021	124
142.03.00.102	7	142.05.00.022	121
142.03.00.150	7	142.05.00.030	123
142.03.00.160	7	142.05.00.060	123
142.03.00.190	5,6,10	142.05.00.110	121,122
142.03.00.200	8	142.05.00.160	122
142.03.00.210	5,6	142.05.00.200	121,123,124
142.03.00.220	5,6	142.05.00.240	124
142.03.00.230	8	142.05.00.301	124
142.03.00.230-01	8	142.05.00.320	123
142.03.00.240	8	142.05.00.330	122
142.03.00.240-01	8	142.05.00.340	123
142.03.00.250	10	142.05.00.390	121
142.03.00.270	5,6	142.05.00.416	123
142.03.00.280	5,6	142.05.00.441	124
142.03.00.300	5,6	142.05.00.448	124
142.03.00.310	5,6	142.05.00.449	124
142.03.00.310-01	5,6	142.05.00.533	122
142.03.00.410	5,6	142.05.00.602	123
142.03.00.440	5,6	142.05.00.608	126
142.03.00.450	5,6	142.05.00.710	121
142.03.00.456	5,6	142.05.00.831	121
142.03.00.457	5,6	142.05.00.850	123,175
142.03.00.460	5,6	142.05.00.860	123
142.03.00.470	5,6	142.05.11.003	126
142.03.00.550	5,6	142.05.18.000	121,123,125
142.03.00.580	5,6	142.05.18.070	125
142.03.00.590	5,6	142.06.00.000	95,96,97
142.03.00.600	5,6	142.06.00.110	95
142.03.00.601	7	142.07.00.000	43,44,47,48,49,50, 140,141,154,155
142.03.00.602	5,6	142.07.00.010	47,48,49,50
142.03.00.605	8	142.07.00.020	47,48,49,50,102
142.03.00.617	10	142.07.00.110	47,48,49,50
142.03.00.628	5,6	142.07.00.120	47,48,49,50
142.03.00.629	5,6	142.07.00.210	101
142.03.00.637	5,6	142.07.00.458	47,48,49,50
142.03.00.700	5,6	142.07.01.100	139
142.03.00.740	5,6	142.07.01.110	139
142.03.00.760	5,6	142.07.01.200	135,136,137,139
142.03.00.790	8	142.09.01.404	51
142.03.00.819	5,6	142.09.01.405	51
142.03.00.821	5,6	142.09.05.030	180
142.03.01.000	5,6	142.09.05.140	180
142.03.02.000	5,6	142.09.05.801	180
142.03.03.000	5,6,11	142.09.13.010	180
142.03.03.010	11	142.09.13.020	180
142.03.03.020	11	142.09.13.030	180
142.03.03.030	11	142.09.13.050	180
142.03.03.070	11	142.09.13.601	180
142.03.03.080	11	142.09.16.010	180
142.03.03.090	11	142.09.16.020	180
142.03.03.110	11	142.09.16.030	180
142.05.00.000	121	142.09.16.040	180
142.05.00.009	124	142.09.17.010	47,48,49,50
142.05.00.009-01	124	142.09.17.020	180

<b>Обозначение Designation</b>	<b>Номер рисунка Number of figure</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Номер рисунка Number of figure</b>
142.05.00.015	124	142.09.17.030	47,48,49,50,180
142.09.17.060	180	142.09.35.803	180
142.09.17.070	180	142.09.35.804	180
142.09.17.080	180	142.09.35.805	180
142.09.17.090	180	142.09.40.010	180
142.09.17.401	47,48,49,50	142.09.40.040	180
142.09.17.402	47,48,49,50	142.09.40.050	180
142.09.17.601	180	142.09.40.080	180
142.09.17.601-01	180	142.09.40.100	180
142.09.17.601-03	180	142.09.40.110	180
142.09.17.602	180	142.09.40.120	180
142.09.21.010	180	142.09.40.130	180
142.09.21.020	180	142.09.40.140	180
142.09.21.050	180	142.09.40.150	180
142.09.21.601	180	142.09.40.160	180
142.09.21.602	180	142.09.40.180	180
142.09.22.020	180	142.09.40.190	180
142.09.22.030	39,40,41,180	142.09.40.200	180
142.09.22.050	39,40,41,180	142.09.40.210	180
142.09.22.200	40	142.09.40.220	180
142.09.22.602	180	142.09.40.230	180
142.09.22.603	180	142.09.40.240	180
142.09.31.001	180	142.09.40.250	180
142.09.31.002	180	142.09.40.260	180
142.09.31.002-01	180	142.09.40.808	180
142.09.31.002-02	180	142.09.55.020	180
142.09.31.003	180	142.09.55.050	180
142.09.31.010	180	142.09.55.060	180
142.09.31.020	180	142.09.55.070	180
142.09.31.030	180	142.09.55.080	180
142.09.31.040	180	142.09.55.110	180
142.09.31.050	180	142.09.55.130	180
142.09.31.070	180	142.09.55.150	180
142.09.31.080	180	142.09.55.220	111,180
142.09.31.090	180	142.09.55.601	180
142.09.31.110	180	142.09.55.602	180
142.09.31.120	180	142.09.55.603	180
142.09.31.130	180	142.10.45.020	110
142.09.31.130-01	180	142.11.00.070	12,22
142.09.31.200	180	142.11.00.210	22
142.09.31.210	180	142.11.08.000	12,14
142.09.31.230	180	142.11.08.004	14
142.09.31.250	180	142.11.08.017	14
142.09.31.260	180	142.14.00.000	129,153,170,171,172
142.09.31.270	180	142.14.00.010	127,128
142.09.31.280	180	142.14.00.050	134
142.09.31.601	180	142.14.00.060	134
142.09.31.606	180	142.14.00.170	134
142.09.31.607	180	142.14.00.180	134
142.09.31.611	180	142.14.01.000	127,128,130
142.09.31.612	180	142.14.01.030	130
142.09.31.817	180	142.14.02.000	127,128
142.09.35.020	121,126,180	142.14.02.010	131
142.09.35.100	121,126	142.14.02.050	131
142.09.35.110	121,180	142.14.02.050-01	131
142.09.35.601	126	142.15.00.030	51
142.09.35.802	180	142.15.07.000	51,54,55

<b>Обозначение Designation</b>	<b>Номер рисунка Number of figure</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Номер рисунка Number of figure</b>
142.15.07.010	61	142.46.04.250	110
142.28.01.210	71	142.46.04.260	110
142.28.02.104	115	142.46.04.340	110
142.28.02.300	115	142.46.04.360	110
142.28.02.310	115	142.46.04.442	110
142.28.02.320	115	142.46.04.454	110
142.28.02.330	115	142.46.04.489	110
142.28.02.340	115	142.46.04.496	110
142.28.02.360	115	142.47.02.000	109,111
142.28.02.410	116	142.47.02.001	117
142.28.02.420	116	142.47.02.010	117
142.28.02.430	116	142.47.02.020	117
142.28.02.450	116	142.47.02.030	117
142.28.02.460	116	142.47.02.040	112,117,118,119
142.28.02.612	115	142.47.02.060	117
142.28.02.613	115	142.47.02.070	117
142.28.02.616	116	142.47.02.101	117
142.28.02.619-01	116	142.47.02.102	112,118
142.28.03.103	75	142.47.02.200	117
142.28.03.190	75	142.47.02.419	117
142.28.03.260	64,81	142.47.02.601	112,118
142.28.03.270	81	142.47.02.603	117
142.28.03.300	64,75	142.47.02.801	112,118
142.28.03.310	75	142.48.01.200	109,111
142.28.03.330	71	142.48.04.040	113,114
142.28.03.602	116	142.48.04.050	114
142.28.03.801	75	142.48.04.101	114
142.28.07.000	71,76,77	142.48.04.102	114
142.28.07.101	76,77	142.48.04.103	114
142.28.07.603	76,77	142.48.04.403	114
142.30.00.070	73,153	142.48.04.601	114
142.30.00.090	73	142.48.04.602	114
142.30.00.110	73	142.48.04.606	113
142.30.00.220	81	142.48.04.801	114
142.30.00.606	81	142.50.02.000	92,93,94,148,149, 150,151,162,163, 164,165
142.30.07.603	84	142.50.02.010	92,93,94
142.46.00.000	109,156,157,158	142.50.02.020	92,93,94
142.46.00.004	111	142.50.02.070	92,93,94
142.46.00.010	109,111,140,141	142.50.02.180	92,93,94
142.46.00.500	140,141,154,155	142.50.02.220	88,89,90,91,92, 93,94,119,120
142.46.00.520	111	142.50.02.230	88,89,90,91,92, 93,94,119,120
142.46.00.624	111	142.50.02.240	92,93,94
142.46.01.000	115,116	142.50.02.250	93,94,95
142.46.02.000	109,110,174	142.50.03.000	88,89,90,91
142.46.04.002	110	142.50.03.010	88,89,90,91
142.46.04.004	110	142.50.03.060	88,89,90,91
142.46.04.007	110	142.50.03.102	88,89,90,91
142.46.04.010	110	142.50.03.108	88,89,90,91
142.46.04.020	110	142.50.03.130	88,89,90,91
142.46.04.050	110	142.50.03.240	88,89,90,91,119,120
142.46.04.050-01	110	142.50.03.370	88,89,90,91
142.46.04.070	110	142.50.03.390	88,89,90,91
142.46.04.070-01	110	142.50.03.400	88,89,90,91

<b>Обозначение Designation</b>	<b>Номер рисунка Number of figure</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Номер рисунка Number of figure</b>
142.50.03.430	88,89,90,91	145.01.56.320	148,149,150,151, 162,163,164,165
142.50.03.446	88,89,90,91	145.01.56.320-01	148,149,150,151
142.50.03.447	88,89,90,91	145.01.56.406	145,146,147,159, 160,161
142.50.03.450	88,89,90	145.01.56.430-01	145,146,147,159, 160,161
142.50.03.453	88,89,90,91	145.01.56.440	142,143,144,145, 146,147,156,157, 158,159,160,161
142.50.03.470	88,89,90,91	145.01.56.460	142,143,144,145, 146,147,156,157, 158,159,160,161
142.50.03.606	88,89,90,91	145.01.56.510	142,143,144,156, 157,158
142.50.03.607	88,89,90,91	145.01.56.580	162,163,164,165
142.50.04.000	109,111,119,120	145.01.56.590	162,163,164,165
142.50.04.010	119,120	145.01.56.680	162,163,164,165,166
142.50.04.060	119,120	145.01.56.690	166
142.50.04.240	119,120	145.01.56.700	64,68,69,159,160, 161,167,168
142.50.04.300	119,120	145.01.56.770	92,93,94,162,163, 164,165
142.50.04.330	119,120	145.01.56.810	65,66,145,146,147
142.50.04.606	119,120	145.01.56.825	142,143,144,145, 146,147,156,157, 158,159,160,161
145.00.66.040	173	145.01.56.920	148,149,150,151, 152,162,163,164, 165,166
145.00.66.453	140,141,154,155	145.01.57.140	148,149,150,151, 152,162,163,164, 165,166
145.00.66.454	142,143,144,145, 146,147,156,157, 158,159,160,161	145.01.57.220	142,143,144,145, 146,147,156,157, 158,159,160,161
145.00.66.500	156,157,158,159, 160,161,162,163, 164,165	145.01.57.580	148,149,150,151
145.00.66.600	129	145.01.57.590	148,149,150,151
145.00.67.500	140,141,142,143, 144,145,146,147, 148,149,150,151, 153,154,155	145.01.57.603	148,149,150,151, 162,163,164,165
145.01.00.300	64,70	145.01.57.680	152
145.01.12.510	140,141,154,155	145.01.57.690	152
145.01.56.120	142,143,144,145, 146,147,156,157, 158,159,160,161	145.01.57.701	65,66
145.01.56.130	142,143,144,145, 146,147,156,157, 158,159,160,161	145.01.57.770	88,89,90,91,148, 149,150,151
145.01.56.140	145,146,147,159, 160,161	145.01.58.010	174
145.01.56.310	148,149,150,151, 162,163,164,165	145.01.58.060	174
145.01.56.310-01	148,149,150,151	145.01.58.070	174

<b>Обозначение Designation</b>	<b>Номер рисунка Number of figure</b>	<b>Обозначение Designation</b>	<b>Номер рисунка Number of figure</b>
145.01.58.422	174	145.15.05.401	63
145.01.58.602	175	145.15.11.100	52
145.01.66.320	167,168	145.15.11.110	52
145.01.66.330	71	145.15.11.120	52
145.01.66.350	166	145.15.11.130	52
145.01.66.460	167,168	145.15.11.416	52
145.01.67.100	140,141,154,155	145.15.11.417	52
145.01.67.350	152	145.15.11.603	52
145.01.69.010	169,170,171,172	145.15.12.000	62
145.01.69.020	170,171,172	145.15.12.010	62
145.01.69.040	170,171,172	145.15.12.101	62
145.01.69.050	170,171,172	145.30.00.000	67,142,143,144,145, 146,147,153,159, 160,161
145.01.69.090	170,171,172	145.30.00.030	72,85
145.01.69.423	169	145.30.00.060	71
145.01.69.431	130,170,171,172	145.30.00.080	82
145.01.69.485	153	145.30.00.090	82
145.01.69.491	170,171,172	145.30.00.200	71,80
145.01.69.610	153	145.30.00.210	80
145.01.69.620	153	145.30.00.270	85
145.01.69.700	130,170,171,172	145.30.00.403	71
145.01.69.700-01	130,170,171,172	145.30.00.403-01	88,89,90,91,92,93,94
145.01.69.710	130,170,171,172	145.30.00.416	71
145.01.69.710-01	130,170,171,172	145.30.00.603	71
145.01.69.720	170,171,172	145.30.01.020	68,69,71
145.01.69.720-01	130	145.30.02.020	72,73
145.01.69.740	170,171,172	145.30.03.050	64,65,66,68,69,70,73
145.01.69.740-01	170,171,172	145.30.07.000	71,78
145.01.69.760	170,171,172	145.30.07.010	78
145.01.69.760-01	170,171,172	145.30.07.060	71,84
145.08.00.000	43,44,135,136,137	145.30.07.070	84
145.11.00.000	12	145.30.07.601	71
145.11.02.000	12,13,152,166, 167,168	145.45.01.250	43
145.11.05.000	12,30	145.48.04.000	109,111,113
145.11.05.010	30	145.48.04.010	113
145.11.05.020	30,31	145.48.04.070	113
145.11.05.030	30,31	145.48.04.476	113
145.11.05.090	30	145.65.01.000	38
145.11.05.100	30	145.65.01.010	38
145.11.05.110	30	145.65.01.050	38
145.11.05.110-01	30	145.65.01.070	38
145.11.05.432	30	34-7-2-1	65,66
145.11.05.432-01	30	3518050-10077	47,48,49,50
145.14.02.040	131	3518050-13610	5,6
145.15.00.000	43,44,51,52,53,56	3518050-16311	5,6
145.15.00.030	51	3518060-10064A	9
145.15.00.390	55	3518060-141032	9
145.15.01.000	52,55	3518060-16322	5,6
145.15.02.000	54,56	3518060-16606	64
145.15.05.000	51,63	3518060-18100Б	9
145.15.05.010	63	3518060-18110В	9
145.15.05.105	63	3518060-18310Б	8

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
3518060-18350B	5,6,9,181	61141-01	7
3518060-18430Б-04	7	61141-02	7
3518060-18430Б-05	7	61141-03	7
3518060-18450Б	5,6	61141-04	7
3518060-18480Б	5,6	61141-05	7
3518060-18490Б	5,6	61141-06	7
3518090-18460A-01	7	75Ш-00005	105
40327A	88,89,90,91,92,93, 94.119.120	A54-43758	88,89,90,91,92,93, 94.117
42136	10	ГА-93000-06 ГЛ	178,179,180
44-00241	52,56,57	ЖКС 01.622	88,89,90,91,92,93,94
44-1-2-16-2	52,56,57	ККД-04.00.807	18
44-41277	88,89,90,91	МК-23.М.03.645	175
44-60219Б	78,88,89,90,91	Н.067.044	139
44Б-00239	14,16,22,23,24,25	ПУН 00.460	181,182
44Б-2-67	52,57	PCM-091.14.00.160	134
44Б-80243	7,62,63	PCM-091.14.00.270A	127,128
50115A	65,66	PCM-091.14.00.469	132
54-00100	105	PCM-091.14.00.469-01	132
54-00111	73	PCM-091.14.00.520	132
54-00558	87	PCM-091.14.00.520-01	132
54-00560	139	PCM-091.14.00.540	130,132
54-00630	96,97	PCM-091.14.01.429	130
54-00670-18	124	PCM-091.14.02.040	131
54-00670-18	124	PCM-091.14.02.070	133
54-00674A	30	PCM-091.14.02.422	131
54-00732	71	PCM-091.14.02.424	131
54-00795	17	PCM-10.01.00.003	79,81,82,84
54-0-52	78,88,89,90,91	PCM-10.01.00.003-02	83
54-11-8	74	PCM-10.01.00.637	5,6
54-1-2-30-1	10	PCM-10.01.01.004A	22
54-20002A	87	PCM-10.01.01.022	20
54-20121	87	PCM-10.01.01.090	12,23
54-2-157	30	PCM-10.01.01.104A	21
54-2-157-01	56	PCM-10.01.01.130A	33
54-2-157-02	5,6	PCM-10.01.01.180	14
54-2-48-1	78,88,89,90,91	PCM-10.01.01.201A	22
54-30065A	18	PCM-10.01.01.203Б	23
54-30127-01	14,16,22,23,24,25	PCM-10.01.01.205Б	14
54-30127-02	14,16,22,23,24,25	PCM-10.01.01.305	21
54-30166	105	PCM-10.01.01.306	21
54-43315	87	PCM-10.01.01.390	20
54-43317	87	PCM-10.01.01.402	33
54-50912	86	PCM-10.01.01.614	22,23
54-50914	89	PCM-10.01.01.809A	33
54-60303	105	PCM-10.01.03.020A	26,27
54-60506	180	PCM-10.01.03.040	27
54-60583	104	PCM-10.01.03.040-01	27
54-60878	71,127,128	PCM-10.01.03.404	28
54-60926	105	PCM-10.01.03.413	27
54-61810	27,87	PCM-10.01.03.502	27
54-61810-01	27,87	PCM-10.01.03.502-01	27
54-61810-02	87	PCM-10.01.03.507	27
54-61810-03	87	PCM-10.01.03.601A	27
54-62388A	58	PCM-10.01.03.602	28
54-62440	34	PCM-10.01.04.004	16

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10.01.04.413A	18	PCM-10.01.15.424Б-02	59
PCM-10.01.04.601	16	PCM-10.01.15.427	56,57
PCM-10.01.04.601-01	18	PCM-10.01.15.436	30,59
PCM-10.01.04.901A-01	16	PCM-10.01.15.439	56
PCM-10.01.05.001	30	PCM-10.01.15.441	51
PCM-10.01.05.002A	32	PCM-10.01.15.490	51,60
PCM-10.01.05.040	31	PCM-10.01.15.603	43
PCM-10.01.05.050	31	PCM-10.01.15.605	62
PCM-10.01.05.130	30,32	PCM-10.01.15.606	52
PCM-10.01.05.201A	30	PCM-10.01.15.611A	62
PCM-10.01.05.405	32	PCM-10.01.15.613	7,62
PCM-10.01.05.601	30	PCM-10.01.15.623	54,55
PCM-10.01.05.602	30	PCM-10.01.15.637	62
PCM-10.01.06.004	14,21	PCM-10.01.15.638	62
PCM-10.01.06.005	14	PCM-10.01.15.801	54,55
PCM-10.01.06.140	14	PCM-10.01.18.002	59
PCM-10.01.06.404	16,17	PCM-10.01.18.003A	59
PCM-10.01.06.407A-01	17	PCM-10.01.18.003A-01	62
PCM-10.01.08.001A	14	PCM-10.01.18.005	59
PCM-10.01.08.002Б	14	PCM-10.01.18.060Б	57,59
PCM-10.01.08.002Б-01	14	PCM-10.01.18.070Б	59
PCM-10.01.08.010B	14	PCM-10.01.18.080Б	59
PCM-10.01.08.020A	14	PCM-10.01.18.090	59
PCM-10.01.08.030A	14	PCM-10.01.18.101Б	59
PCM-10.01.08.040A	14	PCM-10.01.18.102A	59
PCM-10.01.08.201	14	PCM-10.01.18.130	57
PCM-10.01.08.411	14	PCM-10.01.18.140	57
PCM-10.01.08.501	14	PCM-10.01.18.150	57
PCM-10.01.08.605A	14	PCM-10.01.18.180A	57
PCM-10.01.09.106	29	PCM-10.01.18.200	57
PCM-10.01.09.401	29	PCM-10.01.18.210	57
PCM-10.01.09.605	29	PCM-10.01.18.220A	57
PCM-10.01.15.003	54,55	PCM-10.01.18.407	59
PCM-10.01.15.080	52	PCM-10.01.18.409	57
PCM-10.01.15.102Г	62	PCM-10.01.18.412	59
PCM-10.01.15.103Д	62	PCM-10.01.18.413	57
PCM-10.01.15.120	56	PCM-10.01.18.413-01	57
PCM-10.01.15.150Б	62	PCM-10.01.18.413-02	57
PCM-10.01.15.190	52	PCM-10.01.18.415Б	57
PCM-10.01.15.202	52,56	PCM-10.01.18.418	59,88,89,90,91
PCM-10.01.15.210	52	PCM-10.01.18.425A	58
PCM-10.01.15.220	52	PCM-10.01.18.440A	57,58
PCM-10.01.15.250	56	PCM-10.01.18.450A	57
PCM-10.01.15.260	56	PCM-10.01.18.501	58
PCM-10.01.15.280A	55	PCM-10.01.18.601B	57
PCM-10.01.15.280A-01	54	PCM-10.01.18.604	57
PCM-10.01.15.290A	54,55	PCM-10.01.18.605A	59
PCM-10.01.15.300	54,55,57	PCM-10.01.18.606A	59
PCM-10.01.15.310	54,55	PCM-10.01.18.607	59
PCM-10.01.15.320A	54,55	PCM-10.01.18.613	59
PCM-10.01.15.340	54,55	PCM-10.01.18.625	59
PCM-10.01.15.390	54,55	PCM-10.01.18.707	58
PCM-10.01.15.390-01	54	PCM-10.01.18.803	59
PCM-10.01.15.403A	51	PCM-10.01.19.402	60
PCM-10.01.15.415	52	PCM-10.01.19.403A	60
PCM-10.01.15.424Б	62	PCM-10.01.19.512A	60
PCM-10.01.15.424Б-01	62	PCM-10.01.20.020	54,55,61

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10.01.20.020-01	61	PCM-10.01.39.602	78
PCM-10.01.20.201A	61	PCM-10.01.39.803	78
PCM-10.01.20.201A-01	61	PCM-10.01.47.002	112,113,118
PCM-10.01.20.603	54,55,61	PCM-10.01.47.006	45,112,118
PCM-10.01.21.170	63	PCM-10.01.47.009	117
PCM-10.01.21.403	63	PCM-10.01.47.011	117
PCM-10.01.22.070B	53	PCM-10.01.47.101Г	112,118
PCM-10.01.22.160	53	PCM-10.01.47.103Б	112,118
PCM-10.01.22.307	44	PCM-10.01.47.110	112,113,118
PCM-10.01.22.613	44	PCM-10.01.47.120	112,118
PCM-10.01.30.003A	83,85	PCM-10.01.47.301A	112,118
PCM-10.01.30.015	71	PCM-10.01.47.417Б	112,118
PCM-10.01.30.018	71	PCM-10.01.47.418	112,118
PCM-10.01.30.050A	71,79	PCM-10.01.47.418-01	112,118
PCM-10.01.30.080	79	PCM-10.01.47.418-02	112,118
PCM-10.01.30.090A	71,83	PCM-10.01.47.428	117
PCM-10.01.30.100Б-01	71,72	PCM-10.01.47.435	117
PCM-10.01.30.112A	83,84	PCM-10.01.47.604B	112,118
PCM-10.01.30.150Б	80	PCM-10.01.47.605B	112,118
PCM-10.01.30.170Б	83	PCM-10.01.47.606A	112,118
PCM-10.01.30.370	80,85	PCM-10.01.47.802	112,118
PCM-10.01.30.403	86,87	PCM-10.01.50.140A	88,89,90,91,92,93,94
PCM-10.01.30.500	79	PCM-10.01.50.442A	78
PCM-10.01.30.514A	71	PCM-10.01.50.473A	88,89,90,91,92,93,94
PCM-10.01.30.605A	79	PCM-10.01.50.479	88,89,90,91,119,120
PCM-10.01.30.608	80,85	PCM-10.01.50.602	88,89,90,91,92,93,94
PCM-10.01.30.613	71	PCM-10.01.50.604	88,89,90,91,92,93, 94,119,120
PCM-10.01.30.634Б	80,85	PCM-10.01.50.606A	78,88,89,90,91,92, 93,94
PCM-10.01.30.641	79	PCM-10.01.50.680-01	119,120
PCM-10.01.30.720	83,84	PCM-10.01.54.001	88,89,90,91,92,93,94
PCM-10.01.30.831A	71	PCM-10.01.54.004	92,93,94
PCM-10.01.30.834	71	PCM-10.01.54.104Г	92,93,94
PCM-10.01.30.880A	71,72	PCM-10.01.54.140A	92,93,94
PCM-10.01.30.890A	71	PCM-10.01.54.150Б	88,89,90,91,92,93,94
PCM-10.01.30.910A	79	PCM-10.01.54.160Б	92,93,94
PCM-10.01.33.504	65,66	PCM-10.01.54.190A	88,89,90,91,92,93,94
PCM-10.01.34.060A	76,77	PCM-10.01.54.201	88,89,90,91,92,93, 94,119,120
PCM-10.01.34.106	76,77	PCM-10.01.54.414	92,93,94
PCM-10.01.38.260Б	86	PCM-10.01.54.427	88,89,90,91,92,93,94
PCM-10.01.38.260Б-01	86	PCM-10.01.54.431	92,93,94
PCM-10.01.38.417	87	PCM-10.01.54.432	92,93,94
PCM-10.01.38.435	86	PCM-10.01.54.601A	88,89,90,91
PCM-10.01.38.606	86	PCM-10.01.54.602A	92,93,94
PCM-10.01.39.020A	78	PCM-10.02.01.603-01	40,41
PCM-10.01.39.090	78	PCM-10.02.02.001	35,36
PCM-10.01.39.100A	78	PCM-10.02.02.007A	35,36
PCM-10.01.39.101	78	PCM-10.02.02.009A	35,36
PCM-10.01.39.111	78	PCM-10.02.02.011	107
PCM-10.01.39.120	78	PCM-10.02.02.012A	35,36
PCM-10.01.39.202Б	78	PCM-10.02.02.013	35,36
PCM-10.01.39.403	78	PCM-10.02.02.130	35,36
PCM-10.01.39.406	78	PCM-10.02.02.140A	35,36
PCM-10.01.39.416	78	PCM-10.02.02.170A	35,36
PCM-10.01.39.601B	78	PCM-10.02.02.170A-01	35,36

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10.02.02.190A	35,36	PCM-10.05.06.002Г	74
PCM-10.02.02.190A-01	35,36	PCM-10.05.06.050A	74
PCM-10.02.02.204B	35,36	PCM-10.05.07.110A	125
PCM-10.02.02.408	35,36	PCM-10.05.07.606	110
PCM-10.02.02.409A	35,36	PCM-10.05.09.002	44
PCM-10.02.02.411	35,36	PCM-10.05.09.421	65,66,68,69
PCM-10.02.02.413A	35,36	PCM-10.05.11.503	123
PCM-10.02.02.414A	35,36	PCM-10.05.11.505	124
PCM-10.02.02.415	35,36	PCM-10.05.13.602	110
PCM-10.02.02.417	35,36	PCM-10.05.14.010Б	124
PCM-10.02.02.425	35,36	PCM-10.05.14.010Б-01	124
PCM-10.02.02.426	35,36	PCM-10.05.18.002Б	125
PCM-10.02.02.605A	35,36	PCM-10.05.18.020	125
PCM-10.02.02.616	35,36	PCM-10.05.18.030	125
PCM-10.02.02.632Б	35,36	PCM-10.05.18.040A	125
PCM-10.02.02.633A	35,36	PCM-10.05.18.050A	125
PCM-10.02.02.634A	35,36	PCM-10.05.18.604	125
PCM-10.02.02.635A	35,36	PCM-10.08.04.150Б	11
PCM-10.02.02.638A	35,36	PCM-10.08.04.180	11
PCM-10.02.02.638A-01	35,36	PCM-10.08.07.016	119,120
PCM-10.02.02.645	35,36	PCM-10.09.01.007A	180
PCM-10.02.02.645-01	35,36	PCM-10.09.01.010А-03	51,178,179,180
PCM-10.02.02.805A	35,36	PCM-10.09.04.602A	180
PCM-10.02.02.806A	35,36	PCM-10.09.05.611B	180
PCM-10.04.10.015	101,102	PCM-10.09.06.060	126,180
PCM-10.04.10.016	101,102	PCM-10.10.10.690	105
PCM-10.04.10.412	71,101,102	PCM-10.10.20.030A	47,48,49,50
PCM-10.04.10.601Б	101,102	PCM-10.10.30.012A	30
PCM-10.04.11.304	103	PCM-10.10.30.012A-01	26
PCM-10.04.13.003	107	PCM-10.10.30.012A-02	57
PCM-10.04.13.005	107	PCM-10.12.00.447	103
PCM-10.04.13.006A	108	PCM-10.12.00.465	127,128
PCM-10.04.13.007A	108	PCM-10.12.00.468	127,128
PCM-10.04.13.031	107	PCM-10.12.15.002	10,140,141,153,154, 155,173
PCM-10.04.13.422	104,108	PCM-10.14.00.301	80,85
PCM-10.04.13.606Б	136	PCM-10.27.02.030A	7
PCM-10.04.13.612Б	108	PCM-10.27.02.080A	7
PCM-10.04.13.613A	103,108	PCM-10.27.02.080A-01	7
PCM-10.04.13.614Б	108	PCM-10.27.02.203	7
PCM-10.04.14.002В	105	PCM-10.27.02.203-01	7
PCM-10.04.14.020	96,97,105	PCM-10.27.02.404	8
PCM-10.04.14.030	96,97,105	PCM-10.27.02.405	8
PCM-10.04.14.040	105	PCM-100.05.00.002	105
PCM-10.04.14.050	105	PCM-100.21.01.008	180
PCM-10.04.14.307	105	PCM-100.21.11.080	180
PCM-10.04.15.002A	104	PCM-100.25.12.004	104
PCM-10.04.17.003A	104	PCM-100.84.00.005	74
PCM-10.04.20.014	130,134	PCM-100.84.00.009	74
PCM-10.04.20.057	96,97	PCM-100.84.00.120	74
PCM-10.04.20.063	124	PCM-100.84.00.607	74
PCM-10.04.21.120	96,97	PCM-100.84.01.000	73,74
PCM-10.04.30.001	108	PCM-100.84.01.010	74
PCM-10.05.00.027Б	45,82,116	PCM-100.84.01.120	74
PCM-10.05.00.621	92,93,94	PCM-100.84.01.170	74
PCM-10.05.00.900	122	PCM-100.84.01.180	74

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10Б.01.01.003А	21,87	PCM-10Б.01.05.120	30,32
PCM-10Б.01.01.025	20,25	PCM-10Б.01.05.412Б	32
PCM-10Б.01.01.100	12,24	PCM-10Б.01.05.421	30
PCM-10Б.01.01.110	12,25	PCM-10Б.01.05.421-01	30
PCM-10Б.01.01.130	24	PCM-10Б.01.06.000	12,15
PCM-10Б.01.01.140	25	PCM-10Б.01.06.001А	16
PCM-10Б.01.01.190А	12,33	PCM-10Б.01.06.002А	17
PCM-10Б.01.01.201	21	PCM-10Б.01.06.002А-01	17
PCM-10Б.01.01.202	21	PCM-10Б.01.06.010Б	15,16
PCM-10Б.01.01.203	21	PCM-10Б.01.06.010Б-01	15,16
PCM-10Б.01.01.220А	12,21	PCM-10Б.01.06.030	15,16
PCM-10Б.01.01.230	21	PCM-10Б.01.06.040	16
PCM-10Б.01.01.240	21	PCM-10Б.01.06.050	15,17
PCM-10Б.01.01.250	21	PCM-10Б.01.06.060	17
PCM-10Б.01.01.300	21	PCM-10Б.01.06.070	16
PCM-10Б.01.01.404	14	PCM-10Б.01.06.080	16
PCM-10Б.01.01.411	20,25	PCM-10Б.01.06.101	16
PCM-10Б.01.01.601	21	PCM-10Б.01.06.150	16
PCM-10Б.01.01.802	24,25	PCM-10Б.01.06.160	17
PCM-10Б.01.01.804	25	PCM-10Б.01.06.170	16
PCM-10Б.01.03.000Б	12,26	PCM-10Б.01.06.180	17
PCM-10Б.01.03.001	28	PCM-10Б.01.06.220Б	15
PCM-10Б.01.03.080А	28	PCM-10Б.01.06.250	17
PCM-10Б.01.03.101А	28	PCM-10Б.01.06.260	17
PCM-10Б.01.03.102А	28	PCM-10Б.01.06.280	17
PCM-10Б.01.03.110А	28	PCM-10Б.01.06.330	16,17
PCM-10Б.01.03.140Б	26	PCM-10Б.01.06.408А	15,117
PCM-10Б.01.03.150А	26	PCM-10Б.01.06.410	16,17
PCM-10Б.01.03.160А	26,28	PCM-10Б.01.06.410-01	17
PCM-10Б.01.03.170А	28	PCM-10Б.01.06.414	16
PCM-10Б.01.03.180	26,28	PCM-10Б.01.06.420	16
PCM-10Б.01.03.190	26,28	PCM-10Б.01.06.420-01	16
PCM-10Б.01.03.427	26	PCM-10Б.01.06.434А	15
PCM-10Б.01.03.490	28	PCM-10Б.01.06.603	17
PCM-10Б.01.03.605А	28	PCM-10Б.01.06.605	17
PCM-10Б.01.04.001А	18	PCM-10Б.01.06.611	15
PCM-10Б.01.04.002	18	PCM-10Б.01.06.615	16,17
PCM-10Б.01.04.002-01	17	PCM-10Б.01.06.621	15
PCM-10Б.01.04.003	19	PCM-10Б.01.06.901	17
PCM-10Б.01.04.006	19	PCM-10Б.01.06.901-01	17
PCM-10Б.01.04.010	19	PCM-10Б.01.08.001	14
PCM-10Б.01.04.020А	12,18	PCM-10Б.01.08.421	14
PCM-10Б.01.04.070А	18	PCM-10Б.01.09.000Б	12,29
PCM-10Б.01.04.100	18	PCM-10Б.01.09.030Б	29
PCM-10Б.01.04.130	18	PCM-10Б.01.09.102Б	29
PCM-10Б.01.04.140	18	PCM-10Б.01.09.103Б	29
PCM-10Б.01.04.150	18	PCM-10Б.01.09.201	29
PCM-10Б.01.04.160А	19	PCM-10Б.01.09.401	29
PCM-10Б.01.04.230	18	PCM-10Б.01.09.602А	29
PCM-10Б.01.04.300	19	PCM-10Б.01.09.614	29
PCM-10Б.01.04.425А	19	PCM-10Б.01.09.615	29
PCM-10Б.01.04.508А	19	PCM-10Б.01.15.639	62
PCM-10Б.01.04.602	18	PCM-10Б.01.19.000А	54,55,60
PCM-10Б.01.04.802	18	PCM-10Б.01.19.140	60
PCM-10Б.01.04.901	18	PCM-10Б.01.21.111	63
PCM-10Б.01.04.901-01	18	PCM-10Б.01.21.260	63
PCM-10Б.01.05.004А	32	PCM-10Б.01.21.270	62,63



**Для заметок**

**КОМБАЙН  
ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ  
PCM-142 «ACROS-530»**

Каталог деталей и сборочных единиц

Управление главного конструктора:  
тел. (863) 250-30-89  
Департамент продаж:  
тел. (863) 255-21-20, факс.: (863) 255-21-07  
Департамент сервисного обслуживания:  
тел. (863) 250-34-49, факс.: (863) 250-33-27  
[www.rostselmash.com](http://www.rostselmash.com)

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